Министерство образования Чувашской Республики ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Среднее профессиональное образование

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00С2СА82ВВЕ901312F8F292359A0343664
Впаделец: Пристова Елена Юрьевна
Действителен: с 29.05.2024 до 22.08.2025

Образовательная программа подготовки специалистов среднего звена

специальность

18.02.06 Химическая технология органических веществ

Профиль СОО: естественно-научный На базе основного общего образования Форма обучения заочная Квалификация выпускника Техник-технолог

Одобрено на заседании Педагогического совета:	протокол № 5 от 27.03.2024 г.
Утверждено Приказом	приказ № 135-ОД от 08.04.2024 г
Новочебоксарский химико-механический техникум Минобразования Чувашии	/ / / подпись

2024год

Содержание
Раздел 1. Общие положения Error! Bookmark not defined. 1.1. Назначение основной профессиональной образовательной программы 3
1.2. Нормативные документы 3
Раздел 2. Характеристика профессиональной деятельности выпускника Error! Bookmark not
defined.
2.1. Общие компетенции 4 2.2. Профессиональные компетенции 7
Раздел 3. Структура и содержание образовательной программы Error! Bookmark not defined.
3.1. Учебный план Error! Bookmark not defined.
3.2. Календарный учебный график Error! Bookmark not defined.
3.3. Рабочие программы учебных предметов, курсов, дисциплин и профессиональных модулей, практик
3.4. Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы 22
3.5. Практическая подготовка Error! Bookmark not defined.
3.6. Государственная итоговая аттестация Error! Bookmark not defined.
Рабочие программы учебных дисциплин, курсов, дисциплин (модулей), практик
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Чувашской
Республики «Новочебоксарский химико-механический техникум» Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
специальность 18.02.06 Химическая технология органических веществ
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ
1.2 Требования к результатам освоения: компетенциям, знаниям и умениям
1.3 Виды учебной работы и объем часов
3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ
3.2 Требования к минимальному информационному обеспечению обученияОИ – Основные источники учебной литературы:
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Чувашской
Республики «Новочебоксарский химико-механический техникум» Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики
учебной дисциплины
Разработчик:
1.3 Аннотация к рабочей программе
1.4 Требования к результатам освоения: компетенциям, знаниям и умениям
1.3 Виды учебной работы и объем часов
3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ
3.2. Требования к минимальному информационному обеспечению обучения ОИ – Основные
источники учебной литературы: 50
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Чувашской
Республики «Новочебоксарский химико-механический техникум» Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ЕН.03 Общая и неорганическая химия
Разработчик: 20
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ
1.2 Требования к результатам освоения: компетенциям, знаниям и умениям

1.3 Виды учебной работы и объем часов	27
3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ	35
3.2 Требования к минимальному информационному обеспечению об источники учебной литературы:	•
Государственное автономное профессиональное образовательное учреж Республики «Новочебоксарский химико-механический техникум» Мини молодежной политики Чувашской Республики	истерства образования и
ОГСЭ.01 Основы философии	36
Разработчик:	36
1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	37
1.2. Требования к результатам освоения: компетенциям, знаниям и уп	мениям 37
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	39
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	43
3.2. Требования к минимальному информационному обеспечению о источники учебной литературы:	
(электронные издания):	43
Государственное автономное профессиональное образовательное учреж Республики «Новочебоксарский химико-механический техникум» Минимолодежной политики Чувашской Республики	истерства образования и
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА	44
специальность 18.02.06 Химическая технология органических веществ	44
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	45
1.2. Требования к результатам освоения: компетенциям, знаниям и уп	мениям 45
1.3. Виды учебной работы и объем часов	48
3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ	58
3.2 Требования к минимальному информационному обеспечению об источники учебной литературы:	
Государственное автономное профессиональное образовательное учреж Республики «Новочебоксарский химико-механический техникум» Минимолодежной политики Чувашской Республики	истерства образования и
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА	59
ОГСЭ.03 Иностранный язык.	59
Разработчик:	59
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	60
1.2. Требования к результатам освоения: компетенциям, знаниям и уп	мениям 60
1.3 Виды учебной работы и объем часов	
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	
3.2. Требования к минимальному информационному обеспечению о источники учебной литературы	•
ДИ- Дополнительные источники	
Государственное автономное профессиональное образовательное учреж Республики «Новочебоксарский химико-механический техникум» Минимолодежной политики Чувашской Республики	кдениеЧувашской истерства образования и
учебной дисциплины	
у теонон дисциплины	

специальность 18.02.06 Химическая технология органических веществ	69
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	70
1.2. Требования к результатам освоения: компетенциям, знаниям и умениям	71
1.3 Виды учебной работы и объем часов	73
3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ	96
3.2 Требования к минимальному информационному обеспечению обучения	97
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Чувашской Республики	98
РАССМОТРЕНОУТВЕРЖДЕНО	98
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	98
Разработчик:	98
СОДЕРЖАНИЕ	99
1.3 Область применения рабочей программы	100
1.2. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля	100
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	108
2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины	109
3.1. Материально-техническое обеспечение	113
3.2. Информационное обеспечение обучения	113
Основные источники учебной литературы:	113
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Чувашской Республики «Новочебоксарский химико-механический техникум»Министерства образовани молодежной политики Чувашской Республики	
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА	114
ОП. 02 Электротехника и электроника	114
Разработчик:	114
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	115
1.4 Аннотация к рабочей программе	115
1.5 Требования к результатам освоения: компетенциям, знаниям и умениям	115
1.3 Виды учебной работы и объем часов	119
3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ	125
3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению	125
3.2 Требования к минимальному информационному обеспечению обученияОИ – Основн источники учебной литературы:	
государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Чувашской Республики	126
РАССМОТРЕНОУТВЕРЖДЕНО	126
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	126
специальность 18.02.06 Химическая технология органических веществ	126
2021 г	126
1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙДИСЦИПЛИНЫ ОП.03. ОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ	128
1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины	128
2 СТРУКТУРА И СОЛЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ЛИСПИППИНЫОП 03 ОРГАНИЧЕСКАЯ	

	133
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	150
3.2 Информационное обеспечение реализации программыОсновные источники учеблитературы	
государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Чувашо Республики	
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
специальность 18.02.06. Химическая технология органических веществ	
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	
1.6 Аннотация к рабочей программе	
2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА	
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
3.2 Информационное обеспечение реализации программыОИ - Основные источн литературы:	
РАБОЧАЯ ПРОГРАММААММАРОТОР	169
ОП.05 Физическая и коллоидная химия	169
2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины	176
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	
3.2. Требования к минимальному информационному обеспечению обучения:	
государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Чуваш Республики «Новочебоксарский химико-механический техникум» Министерства обрамолодежной политики Чувашской Республики	азования и
ОП.07 Процессы и аппараты.	194
Разработчик:	194
1.1. Область применения программы	195
1.2. Требования к результатам освоения: компетенциям, знаниям и умениям	
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	197
2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины	
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	203
3.2. Требования к минимальному информационному обеспечению обученияОИ - о источники учебной литературы:	203
государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Чуваш Республики «Новочебоксарский химико-механический техникум» Министерства обрамолодежной политики Чувашской Республики	азования и
ОП.08. Информационные технологии в профессиональной деятельностиспециальное Химическая технология органических веществ	204
ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙДИСЦИПЛИ	1НЫ205
1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:	205
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.08. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙДЕЯТЕЛЬНОС	ТИ209
2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины	210
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	212
3.2 Информационное обеспечение реализации программыОИ - Основные источн литературы:	

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Чу	
Республики «Новочебоксарский химико-механический техникум»Министерства молодежной политики Чувашской Республики	
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА	
ОП.09 ОСНОВЫ АВТОМАТИЗАЦИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ	213
Разработчик:	
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	
1.8 Аннотация к рабочей программе	
1.9 Требования к результатам освоения: компетенциям, знаниям и умениям	
2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА	
3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению	227
3.2 Требования к минимальному информационному обеспечению обучения ОИ — источники учебной литературы:	основные
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Чу Республики «Новочебоксарский химико-механический техникум» Министерства молодежной политики Чувашской Республики	образования и
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА	229
ОП. 10 Основы экономики	229
Разработчик:	229
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	231
1.1. Аннотация к рабочей программе	231
1.2. Требования к результатам освоения: компетенциям, знаниям и умениям	
1.3 Виды учебной работы и объем часов	235
3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению	241
3.2. Информационное обеспечение обучения	241
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Чу Республики «Новочебоксарский химико-механический техникум» Министерства молодежной политики Чувашской Республики	образования и
учебной дисциплины	
специальность 18.02.06 Химическая технология органических веществ	
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	
1.10 Аннотация к рабочей программе	
Область применения программы:	
1.11 Требования к результатам освоения:компетенциям, знаниям и умениям	
В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:	
В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:	
2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА	
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ	
3.2. Информационное обеспечение обучения	
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Чу Республики «Новочебоксарский химико-механический техникум» Министерства молодежной политики Чувашской Республики	вашской образования и
ОП.12 Безопасность жизнедеятельности	11
Разработчик:	11

СОД	ЕРЖАНИЕ	11
1.1.	Область применения рабочей программы	13
1.3.	Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:	13
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	17
2.1.	ГЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА	18
3.1.	Материально-техническое обеспечение	24
3.2. литеј	Информационное обеспечение реализации программыОИ - Основные источники учратуры:	
	дарственное автономное профессиональное образовательное учреждениеЧувашской ублики	25
PAC	СМОТРЕНОУТВЕРЖДЕНО	25
РАБО	ОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	25
Разра	аботчики:	25
СОД	ЕРЖАНИЕ	26
1.1.	Область применения рабочей программы	27
1.2.	Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля	27
1.2.1 межд	. Дескрипторы сформированности профессиональных компетенций по цисциплинарным курсам профессионального модуля	28
1.2.2	. Дескрипторы сформированности общих компетенций	28
2.1.	Структура профессионального модуля	30
2.2.	Тематический план и содержание профессионального модуля	31
3.1.	Материально-техническое обеспечение	40
3.2.	Информационное обеспечение обученияОИ - Основные источники:	40
Респ	дарственное автономное профессиональное образовательное учреждение Чувашской ублики «Новочебоксарский химико-механический техникум»Министерства образованодежной политики Чувашской Республики	ıия и 41
ПМ.	02 Ведение технологического процесса с автоматическим регулированиемпараметрониюв	з и
•	аботчик:	
1.1.	Область применения рабочей программы	
1.2.	Цели и задачи профессионального модуля – требования к результатам освоения	
проф	рессионального модуля	42
имет	ь практический опыт:	42
умет	ь:	42
знаті	ь:	42
2.	РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	44
3.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	45
3.2.	Тематический план профессионального модуля	46
4.1.	Требования к минимальному материально-техническому обеспечению	63
Обор	рудование кабинета:	63
Техн	ические средства обучения и наглядные пособия	63
Обор	рудование лаборатории и рабочих мест лаборатории:	63
4.2.	Требования к минимальному информационному обеспечению обучения ОИ - Основ	ные

источники учебной литературы: ϵ	54
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ) ϵ	Н 54
государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Чувашской Республики «Новочебоксарский химико-механический техникум» Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики	
ПМ.03 Контроль ресурсов и обеспечение качества продукции специальность 18.02.06 Химическая технология органических веществ	57
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯПМ.03 Контроль ресурсов и обеспечение качества продукции	58
1.2. Цели и задачи профессионального модуля — требования к результатам освоения профессионального модуля	58
иметь практический опыт:	
уметь:	
знать: ϵ	
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ϵ	
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ 7	70
3.1. Тематический план профессионального модуля	
4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению	
4.2. Требования к минимальному информационному обеспечению обучения ОИ - Основные источники учебной литературы:	
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	
государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Чувашской Республики «Новочебоксарский химико-механический техникум»Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики	
ПМ.04 Планирование и организация работы персонала структурного подразделения 8	31
Разработчик:	31
ПМ.04 Планирование и организация работы персонала производственного подразделения 8	32
1.2. Цели и задачи профессионального модуля — требования к результатам освоения профессионального модуля	32
иметь практический опыт:	32
уметь:	32
знать:	32
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	34
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	35
3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю	36
4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению	€
4.2. Требования к минимальному информационному обеспечению обучения ОИ - Основные источники учебной литературы:	
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГОМОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Чувашской Республики	
РАССМОТРЕНОУТВЕРЖДЕНО	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	96
специальность 18.02.06 Химическая технология органических веществ	96
СОДЕРЖАНИЕ	97
3.1. Область применения рабочей программы	98
3.2. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля	98
3.2.1. Дескрипторы сформированности профессиональных компетенций по междисциплинарным курсам профессионального модуля	98
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	100
4.2. Тематический план и содержание профессионального модуля	101
5.1. Материально-техническое обеспечение	103
5.2. Информационное обеспечение обучения ОИ - Основные источники:	103
Программа государственной итоговой аттестации	104

Перечень приложений к ОПОП: Приложение 1. Рабочие программы предметов, курсов, учебных дисциплин, профессиональных модулей, практик

Приложение 2. Рабочая программа воспитания Приложение 3. Программа государственной итоговой аттестации

1.1. Назначение основной профессиональной образовательной программы

Настоящая основная профессиональная образовательная программа (далее – ОПОП) по специальности 18.02.06 Химическая технология органических веществ разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 18.02.06 Химическая технология органических веществ, утвержденным Приказ Министерства просвещения РФ от 30 ноября 2023 г. N 907 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 18.02.06 Химическая технология органических веществ ".

ОПОП определяет объем и содержание среднего профессионального образования по специальности 18.02.06 Химическая технология органических веществ, требования к результатам освоения образовательной программы, условия реализации образовательной программы.

ОПОП разработана для реализации образовательной программы на базе основного общего образования, разработана образовательной организацией на основе требований соответствующих федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования, и положений федеральной основной общеобразовательной программы среднего общего образования, а также с учетом получаемой специальности 18.02.06 Химическая технология органических веществ.

1.2. Нормативные документы

Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 18.02.06 Химическая технология органических веществ " (Приказ Минпросвещения России от 7 мая 2014 г. N 436), зарегистрировано в Минюсте РФ 29 декабря 2023 г., регистрационный N 32853.

Раздел 2. Требования к результатам освоения образовательной программы 2.1. Общие компетенции

Код ОК	Формулировка компетенции	Знания, умения
ОК 01	Выбирать способы	Умения:
	решения задач	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте, анализировать и
	профессиональной	выделять её составные части
	деятельности	определять этапы решения задачи, составлять план действия, реализовывать составленный план, определять
	применительно к	необходимые ресурсы
	различным контекстам	выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы
		владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах
		оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)
		Знания:
		актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить
		структура плана для решения задач, алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях
		основные источники информации и ресурсы для решения задач и/или проблем в профессиональном и/или
		социальном контексте
		методы работы в профессиональной и смежных сферах
		порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
OK 02	Использовать современные	Умения:
	средства поиска, анализа и	определять задачи для поиска информации, планировать процесс поиска, выбирать необходимые источники
	интерпретации	информации
	информации, и	выделять наиболее значимое в перечне информации, структурировать получаемую информацию, оформлять
	информационные	результаты поиска
	технологии для	оценивать практическую значимость результатов поиска
	выполнения задач	применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач
	профессиональной	использовать современное программное обеспечение в профессиональной деятельности
	деятельности	использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач
		Знания:
		номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности
		приемы структурирования информации
		формат оформления результатов поиска информации
		современные средства и устройства информатизации, порядок их применения и
		программное обеспечение в профессиональной деятельности, в том числе цифровые средства
ОК 03	Планировать и	Умения:

	реализовывать	определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности
	собственное профессиональное и	применять современную научную профессиональную терминологию
		определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования
личностное развитие,	выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи	
	предпринимательскую	определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной
	деятельность в	деятельности, выявлять источники финансирования
	профессиональной сфере,	презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности
	использовать знания по	определять источники достоверной правовой информации
	правовой и финансовой	составлять различные правовые документы
	грамотности в различных	находить интересные проектные идеи, грамотно их формулировать и документировать
	жизненных ситуациях	оценивать жизнеспособность проектной идеи, составлять план проекта
		Знания:
		содержание актуальной нормативно-правовой документации
		современная научная и профессиональная терминология
		возможные траектории профессионального развития и самообразования
		основы предпринимательской деятельности, правовой и финансовой грамотности
		правила разработки презентации
		основные этапы разработки и реализации проекта
ОК 04	Эффективно	Умения:
	взаимодействовать и	организовывать работу коллектива и команды
	работать в коллективе и	взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности
	команде	Знания:
		психологические основы деятельности коллектива
		психологические особенности личности
ОК 05	Осуществлять устную и	Умения:
	письменную	грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном
	коммуникацию на	языке
	государственном языке	проявлять толерантность в рабочем коллективе
	Российской Федерации с учетом особенностей	Знания:
		правила оформления документов
	социального и культурного	правила построения устных сообщений
	контекста	особенности социального и культурного контекста
ОК 06	Проявлять гражданско-	Умения:
	патриотическую позицию,	проявлять гражданско-патриотическую позицию
	демонстрировать	демонстрировать осознанное поведение
		i i i i i i i i i i i i i i i i i i i

	осознанное поведение на	описывать значимость своей профессии13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию
	основе традиционных	электрооборудования (по отраслям)
	российских духовно-	применять стандарты антикоррупционного поведения
	нравственных ценностей, в	Знания:
	том числе с учетом	сущность гражданско-патриотической позиции
	гармонизации	традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и
	межнациональных и	межрелигиозных отношений
	межрелигиозных	значимость профессиональной деятельности по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и
	отношений, применять	обслуживанию электрооборудования (по отраслям)
	стандарты	стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения
	антикоррупционного	
	поведения	
OK 07	Содействовать сохранению	Умения:
	окружающей среды,	соблюдать нормы экологической безопасности
	ресурсосбережению,	определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по
	применять знания об	профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)
	изменении климата,	организовывать профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого производства
	принципы бережливого	организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий
	производства, эффективно	региона
	действовать в	эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
	чрезвычайных ситуациях	Знания:
		правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности
		основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности
		пути обеспечения ресурсосбережения
		принципы бережливого производства
		основные направления изменения климатических условий региона
		правила поведения в чрезвычайных ситуациях
ОК 08	Использовать средства	Умения:
	физической культуры для	использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения
	сохранения и укрепления	жизненных и профессиональных целей
	здоровья в процессе	применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности
	профессиональной	пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной профессии13.01.10
	деятельности и	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)
	поддержания	Знания:
	необходимого уровня	роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека
	физической	основы здорового образа жизни
L		1

	подготовленности	условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для профессии13.01.10	
		Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	
		средства профилактики перенапряжения	
OK 09	Пользоваться	Умения:	
	профессиональной	понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и	
	документацией на	бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы	
	государственном и	участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы	
	иностранном языках	строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности	
		кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые)	
		писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы	
		Знания:	
правила построения простых и сложных предложений на пр		правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы	
		основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика)	
лексический		лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной	
		деятельности	
		особенности произношения	
		правила чтения текстов профессиональной направленности	

3.2. Профессиональные компетенции

Виды	Код и	Код	Показатели освоения компетенции
деятельности	наименование		
	компетенции		
Обслуживание и	ПК 1.1	H 1.1.01	Навыки/практический опыт: -
эксплуатация	Подготавливать		оценивание соответствия методики
технологического	оборудование к		задачам анализа по диапазону
оборудования	безопасному		измеряемых значений и точности
	пуску, выводу на	У 1.1.01	Умения:
	технологический		работать с нормативной
	режим и остановке		документацией на методику анализа;
		У 1.1.02	выбирать оптимальные технические
			средства и методы исследований
		У 1.1.03	оценивать метрологические
			характеристики методики;

	У 1.1.04	оценивать метрологические
		характеристики лабораторного
		оборудования
	3 1.1.01	Знания:
		нормативная документация на
		методику выполнения измерений
	3 1.1.02	основные нормативные документы,
		регламентирующие погрешности
		результатов измерений
	3 1.1.03	современные автоматизированные
		методы анализа промышленных и
		природных образцов
	3 1.1.03	основные методы анализа химических
		объектов
	3 1.1.04	метрологические характеристики
		химических методов анализа
	3 1.1.05	метрологические характеристики
		основных видов физико-химических
		методов анализа
	3 1.1.06	метрологические характеристики
		лабораторного оборудования
ПК.1.2 Контролир	H 1.1.01	Навыки/практический опыт: выбор
овать работу		оптимальных методов исследования
основного и	H 1.1.02	выполнения химических и физико-
вспомогательного		химических анализов
оборудования,	У 1.1.01	Умения: выбирать оптимальные
технологических		технические средства и методы
линий,		исследований
коммуникаций и	У 1.1.02	измерять аналитический сигнал и
средств		устанавливать зависимость сигнала от
автоматизации		концентрации определяемого
		вещества
	•	

	У 1.1.03	подготавливать объекты исследований
	У 1.1.04	выполнять химические и физико-
		химические методы анализа
	У 1.1.05	осуществлять подготовку
		лабораторного оборудования
	3 1.1.01	Знания:
		современные автоматизированные
		методы анализа промышленных и
		природных образцов
	3 1.1.02	классификация химических методов
		анализа
	3 1.1.03	классификация физико-химических
		методов анализа
	3 1.1.04	теоретических основ химических и
		физикохимических методов анализа
	3 1.1.05	методы расчета концентрации
		вещества по данным анализа
	3 1.1.06	лабораторное оборудования
		химической лаборатории
	3 1.1.07	классификация химических веществ
	3 1.1.08	основные требования к методам и
		средствам аналитического контроля
	3 1.1.09	требования к предоставлению
		результатов анализа, средствам
		измерений, к вспомогательному
		оборудованию
ПК.1.3 Обеспечив	H 1.1.01	Навыки/практический опыт:
ать безопасную		приготовление реагентов, материалов
эксплуатацию		и растворов, необходимых для
оборудования при		проведения анализа
ведении	У 1.1.01	Умения:
технологического		подготавливать объекты

1			
I	процесса		исследований; выполнять
			необходимые расчеты для
			приготовления реагентов, материалов
			и растворов
		У 1.1.02	проводить приготовление растворов,
			аттестованных смесей и реагентов с
			соблюдением техники лабораторных
			работ
		У 1.1.03	выполнять стандартизацию растворов
		У 1.1.04	выбирать основное и вспомогательное
			оборудование, посуду, реактивы
		3 1.1.01	Знания:
			нормативная документация по
			приготовлению реагентов материалов
			и растворов, оборудования, посуды
		3 1.1.02	способы выражения концентрации
			<u> </u>
		3 1.1.02	
		3 1.1.03	
			работ
J	ПК.1.4	H 1.1.01	Навыки/практический опыт:
J	Подготавливать		
	оборудование к		веществами и оборудованием с
	= -		соблюдением отраслевых норм и
	=		
		У 1.1.01	
			место в соответствии с требованиями
			нормативных документов и
			правилами охраны труда
		У 1.1.02	использовать оборудование и средства
			1.0
			инструкциями заводов изготовителей
I c	ПК.1.4 Подготавливать оборудование к проведению ремонтных работ	3 1.1.02 3 1.1.03 H 1.1.01	растворов способы стандартизации растворов технику выполнения лабораторных работ Навыки/практический опыт: выполнение работ с химическими веществами и оборудованием с соблюдением отраслевых норм и экологической безопасности. Умения: организовывать рабочее место в соответствии с требованиями нормативных документов и правилами охраны труда использовать оборудование и средства измерения строго в соответствии с

		•	
		У 1.1.03	соблюдать безопасность при работе с
			лабораторной посудой и приборами;
			соблюдать правила хранения,
			использования и утилизации
			химических реактивов
		У 1.1.04	использовать средства
			индивидуальной и коллективной
			защиты; соблюдать правила пожарной
			и электробезопасности
Ведение	ПК 2.1.	H 1.1.01	Навыки/практический опыт:.
технологических	Подготавливать		обслуживать и эксплуатировать
процессов	исходное сырье и		оборудование химико-аналитических
производства	материалы		лабораторий;
органических		H 1.1.02	готовить реагенты и материалы,
веществ			необходимые для проведения анализа.
		У 1.1.01	Умения: эксплуатировать
			лабораторное оборудование в
			соответствии с заводскими
			инструкциями
		У 1.1.02	осуществлять отбор проб с
			использованием специального
			оборудования
		У 1.1.03	проводить калибровку лабораторного
			оборудования
		У 1.1.04	работать с нормативными
			документами на лабораторное
			оборудование
		3 1.1.01	Знания: виды лабораторного
			оборудования, испытательного
			оборудования и средства измерения
			химико-аналитических лабораторий;
			правил отбора проб с использованием
			специального оборудования

	2 1 1 02	~
	3 1.1.02	правила эксплуатации и калибровки
		лабораторного оборудования,
		испытательного оборудования и
		средства измерения химико-
		аналитических лабораторий
ПК.2.2	H 1.1.01	Навыки/практический опыт:
Поддерживать		проводить качественный и
заданные		количественный анализ
параметры		неорганических и органических
технологического		веществ химическими методами;
процесса с	H 1.1.02	проводить обработку результатов
помощью		анализа в т.ч. с использованием
контрольно-		аппаратно-программных комплексов
измерительных	У 1.1.01	Умения:
приборов и	У 1.1.02	выполнять отбор и подготовку проб
результатов		природных и промышленных
аналитического		объектов
контроля	У 1.1.03	осуществлять химический анализ
		природных и промышленных
		объектов химическими методами
	У 1.1.04	осуществлять химический анализ
		природных и промышленных
		объектов физико-химическими
		методами
	У 1.1.05	проводить сравнительный анализ
		качества продукции в соответствии со
		стандартными образцами состава
	У 1.1.06	осуществлять идентификацию
		синтезированных веществ;
		использовать информационные
		технологии при решении
		производственно-ситуационных задач
	У 1.1.07	находить причину несоответствия
	J 1.1.07	палодить причину посоответствия

T		
		анализируемого объекта ГОСТам
	У 1.1.08	осуществлять аналитический
		контроль окружающей среды
	У 1.1.09	выполнять химический эксперимент с
		соблюдением правил безопасной
		работы
	3 1.1.01	Знания: теоретические основы
		пробоотбора и пробоподготовки
	3 1.1.02	классификации методов химического
		анализа
	3 1.1.03	классификации методов физико-
		химического анализа
	3 1.1.04	показатели качества методик
		количественного химического анализа
	3 1.1.05	правила эксплуатации посуды,
		оборудования, используемого для
		выполнения анализа;
	3 1.1.06	методы анализа воды, требования к
		воде;
	3	методы анализа газовых смесей
	1.1.047	
	3 1.1.08	виды топлива; методы анализа
		органических продуктов; методы
		анализа неорганических продуктов
	3 1.1.09	методы анализа металлов и сплавов;
		методы анализа почв; методы анализа
		нефтепродуктов
ПК.2.3 Выполня	ть Н 1.1.01	Навыки/практический опыт:
требования		выполнение требований
промышленной и	1	экологической и промышленной
экологической		безопасности и охраныт труда

	безопасности и охраны труда	У 1.1.01	Умения: работать с нормативной документацией;
		У 1.1.02	оформлять документацию в соответствии с требованиями отраслевых и/или международных стандартов;
		3 1.1.01	Знания: Правил техники
		3 1.1.02	безопасности и охраны труда Требований промышленной безопасности
	ПК.2.4 Рассчитывать технико-	H 1.1.01	Навыки/практический опыт: Рассчитывать технико-экономические показатели технологического
	экономические показатели	У 1.1.01	процесса Умения: проводить расчёты технико-
	технологического процесса		экономические показатели технологического процесса
	продосси	3 1.1.01	Знания: особенности деятельности структурного подразделения
		3 1.1.02	Основные экономические понятия
	ПК.2.5. Соблюдать нормативы образования газовых выбросов,	H 1.1.01	Навыки/практический опыт: Соблюдать нормативы образования газовых выбросов, сточных вод и отходов производства
	сточных вод и отходов	У 1.1.01	Умения: проводить расчёты нормативов
	производства	3 1.1.01	Знания: особенности образования газовых выбросов ,сточных вод и отходов производства
Контроль	ПК.3.1	H 1.1.01	Навыки/практический опыт:;
ресурсов и обеспечение	Контролировать и вести учет расхода		Контролировать и вести учет расхода сырья, материалов, энергоресурсов,

	T	I	
качества	сырья, материалов,		полупродуктов, готовой продукции и
продукции	энергоресурсов,		отходов
	полупродуктов,	У 1.1.01	Умения: вести расчеты и учет
	готовой продукции		расхода сырья, материалов,
	и отходов		энергоресурсов, полупродуктов,
			готовой продукции и отходов
		3 1.1.01	Знания информационных технологий,
			особенностей производственного
			процесса
	ПК.3.2	H 1.1.01	Навыки/практический опыт;
	Контролировать	11 1.1.01	Контролировать качество сырья,
	качество сырья,		полуфабрикатов (полупродуктов) и
	полуфабрикатов		готовой продукции
	(полуфаорикатов) и	У 1.1.01	
		у 1.1.01	1
	готовой продукции		сырья, полуфабрикатов
			(полупродуктов) и готовой продукции
		У 1.1.02	обрабатывать результаты анализа с
			использованием информационных
			технологий;
		3 1.1.01	Знания: требований к качеству
			сырья, полуфабрикатов
			(полупродуктов) и готовой продукции
	ПК.3.3 Выявлять	H 1.1.01	Навыки/практический опыт:
	и устранять	11 111101	Выявлять и устранять причины
	причины		технологического брака
	технологического	У 1.1.01	Умения: проводить контроль
	брака		качества различными методами и
			приборами, в том числе с
			использованием цифровых
			технологий

		3 1.1.01	Знания: технологического процесса, причин возникновения брака, путей его устранения
	ПК.3.4 Принимать участие в разработке мероприятий по снижению расхода сырья, энергоресурсов и	H 1.1.01	Навыки/практический опыт: разработка мероприятий по снижению расхода сырья, энергоресурсов и материалов участие в разработке мероприятий по снижению расхода сырья, энергоресурсов и материалов Умения: рассчитывать расходы
	материалов	3 1.1.01	сырья, материалов
	участие в разработке мероприятий по снижению расхода сырья, энергоресурсов и материалов	3 1.1.01	Знания: пути снижения расходов сырья, материалов и др.
Планирование и организация работы персонала производственног о подразделения	ПК.4.1. Планировать и координировать деятельность персонала по выполнению	H 1.1.01	Навыки/практический опыт: разработка мероприятий по снижению расхода сырья, энергоресурсов и материалов участие в разработке мероприятий по снижению расхода сырья, энергоресурсов и материалов
	производственных	У 1.1.01	Умения: рассчитывать расходы
	заданий	3 1.1.01	сырья, материалов Знания: пути снижения расходов сырья, материалов и др.
	ПК.4.2 Организовывать обучение безопасным методам труда,	Н 1.1.01	Навыки/практический опыт: Организация обучения безопасным методам труда, правилам технической эксплуатации оборудования, техники безопасности

	правилам	У 1.1.01	Умения: действовать безопасными
	технической		методами труда
	эксплуатации	3 1.1.01	Знания: безопасных методов труда,
	оборудования,		правил технической эксплуатации
	техники		оборудования, техники безопасности
	безопасности		
	ПК.4.3	H 1.1.01	Навыки/практический опыт:
	Контролировать		Контроль выполнения правил техники
	выполнение		безопасности, производственной и
	правил техники		трудовой дисциплины, требований
	безопасности,		охраны труда промышленной и
	производственной		экологической безопасности
	и трудовой	У 1.1.01	Умения: действовать безопасными
	дисциплины,		методами труда
	требований	3 1.1.01	Знания: правил техники
	охраны труда		безопасности, производственной и
	промышленной и		трудовой дисциплины, требований
	экологической		охраны труда промышленной и
	безопасности		экологической безопасности
	ПК.4.4 Участвова	H 1.1.01	Навыки/практический опыт:
	ть в оценке и		оценка и обеспечение экономической
	обеспечении		эффективности работы подразделения
	экономической	У 1.1.01	Умения: оценивать экономическую
	эффективности		эффективность работы подразделения
	работы	3 1.1.01	Знания: требований оценки
	подразделения		экономической эффективности работы
			подразделения
Освоение видов	ПК.5.1	H 1.1.01	Навыки/практический опыт:
работ по одной	Выполнение работ		проводить анализы различными
или нескольким	по рабочей		методами
профессиям	профессии	У 1.1.01	Умения: работать на приборах
рабочих,		D 1 1 01	
должностям		3 1.1.01	Знания: приборов для анализа,

Раздел 3. Структура и содержание образовательной программы 3.1. Учебный план

		- Формы пром. атт.					Итого а	акад.часо	В			Макс. уч. нагр.	Обяз. уч. нагр.			естр 1		Курс 1		Семестр 2			Семестр 3		Кур	ıc 2	Семестр		
Считат	14	Экза дачет ко	I/D	Экспер	По	c	Davi Das		MD Vene	CD.	DA 0	16. Вар.	Обяз. Вар.	14			СР	DA 14	0		MD CD DA M			п ср	DA 14	Davi I			СР ПАТТ
ь в плане	Индекс	Наименование Эхза Зачет соц. КП	KP	тное 1404	плану	C npen.	Лек Лаб		ИП Конс	CP		асть часть				Пр ИП		ПАтт Итого			MΠ CP ΠΑΤΤ MTOF	Лек	Лаб Пр и	II CP	ПАтт Итого	Лек Ј	Лаб Пр КРП	ИП Конс	CP HATT
		ЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА общее образование		1404		1326 1326	832 832	494 494	78 78	78 78		00% 0% 404	100% 0% 1326	612 3 612 3		72 32 72 32		36 864 36 864		322 322								+	+
		Русский язык 2		85	_	85	85					85	85	16	16			69	69										
		Литература 1* 18 Математика 12		86 180	86 180	80 156	80 81	75			6 24		80 156	86 t		30	1	12 104	47	45	12							+	+
		Иностранный язык 2		117	117			117				117	117	48		48		69		69									
		Информатика 2		85		85	39	46				85	85	16 48		6		69 69	29 46	40									
	COO.06 COO.07			117 281		117 179	107	72	78	78		117 257	117	108		8 22 32	+ +	12 173		23 50	46 12							+	+
+	COO.08	Биология 2		85	85	85	73	12				85	85	16	12	4		69	61	8									
		История 2 Обществознание 2	-	78 62		78 62	78 62					78 62	78 62	32 : 16 :				46 46	46 46	-		+						\rightarrow	+
		География 1		32		32	32					32	32	32				10	70									+	$\overline{}$
		Физическая культура 12		117	117			117				117	117	48		48		69		69									
		Основы безопасности жизнедеятельности 2 Пред лагаемые 00 12		62 89			38 71	24				71 71	62 71	16 54 4		6	+	6 35	28	18	12							+	+++
+	COO 14 01	Ропцой озык / Ропцая питература 1*		38	38	32	32					32	32	38 3				6											
+	COO.14.02	Социальности однам импературы Социально-активная деятельность / Основы проектной деятельности 2		51	51	39	39					39	39	16	16			35	23		12								
		ональная подготовка		4644 736		3000 440	1709 70	1187 344	4	1644		644	2060 936 440										70 220 64	288 76	1242 155	381	417 30	4	410 63
		манитарный и социально-экономический учебный цикл Основы философии 3		60	60	440	48	344		296 12		736	48	\vdash		_		+	+			96 48	04	12	155	\vdash	92	+	03
+	0ГСЭ.02	История 3		60	60	48	48			12		60	48								60	48	\rightarrow	12				=	Щ
		Иностранный язык 468 Физическая культура 357 468	1	260 356	260 356			172 172		88 184		260 356	172 172				+		\vdash	-	50	_	32	18 34	61 94	\vdash	46 46	+	15 48
EH.Ma	ематиче	ский и общий естественнонаучный учебный цикл	-	214	214	144	68	76		70	1	214	144								214	68	76	70			-		
		Математика 3 Экологические основы природопользования 3	1	70 48	70	48	18	30		22 14		70 48	48 34				+		\vdash	-		18	30	22 14				\perp	+
		Экологические основы природопользования 3 Общая и неорганическая химия 3	1	48 96		34 62	24 26	10 36		34	_	96	62	\vdash				+	+	\dashv		24 26	10 36	34				+	+
П.Про	рессион	альный учебный цикл		3694	3694	2416	1545 70	767	4	1278	3	694	1476 936								414	122	70 80	142	1087		325 30		
		ессиональные дисциплины Инженерная графика 4	T	1501 122		1012 78	503 70	405 74	4	489 44		501 122	608 400 48 30					-				122	70 80 30	142 20	1087 70	381	325 30 44	4	347 24
+	ОП.02	Электротехника и электроника 4		70	70	46	24	22		24		70	36 10												70	24	22		24
	ОП.03 ОП.04	Органическая химия 4 Аналитическая химия 4	-	204 289	204 289	140 197	92 38 70	48 89		64 92		204 289	40 100 97 100				-		\vdash	-		38 38	70 20	30 58	126 103	54	38 69	+	34 34
	ОП.05	Физическая химия 4 Физическая и коллоидная химия 4		199			83	50		66		199	73 60									44	20	34	101	39	30	-	32
+	ОП.06	Теоретические основы химической технологии 4		70	70	46	46			24		70	36 10												70	46			24
	ОП.07	Процессы и аппараты 4	4	168	168	119	59	26	4	49	_	168	35 80												168	59	26 30	4	49
	ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности		70	70	46	24	22		24		70	36 10												70	24	22	\rightarrow	24
	ОП.09	Основы автоматизации технологических процессов 4		70	70	46	38	8		24		70	46												70	38	8	\rightarrow	24
	ОП.10 ОП.11	Основы экономики 4		68 68	68 68	46 46	36	10		22		68 68	46 46				1	-	+	-		+			68 68	36 38	10 8	+	22
+	ОП.12	Безопасность жизнедеятельности 4		103	103	69	21	48		34		103	69												103	21	48		34
		нальные модули Обслуживание и эксплуатация 56 666	1	2193 520		1404 326	1042 246	362		789 194		193	868 536 190 136				+	_	\vdash			+		+				$-\!\!\!\!+\!\!\!\!-$	+
+	ПМ.01 ПМ.01.01(K)	ОВСЛУЖИВАНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ Технологического оборуд ования Экзамен 6 666	-	520	520	326	246	80		194		520	190 136				+		\vdash				\rightarrow	+				+	+
+	мдк.01.01	Основы технического обслуживания		520	520	326	246	80		194		520	190 136																
		промышленного оборудования э Учебная практика 6		72	72	72		72				72	72																
		Учебная практика 6 Производственная практика 6		36 108	36 108	36		36 108				36 108	36 108															$-\!\!\!\!\!+\!\!\!\!\!-$	
		Вед ение технологического процесса с						†																				+	$\overline{}$
		автоматическим регулированием 67 77 параметров и режимов		896	896	618	442	176		278		896	402 216																
	пм.02.01(K) МДК.02.01	lu l		896	000	610	442	176		278	 	896	402 216				+	-	+	-	+++	+		+				+	+
		производства органических веществ 5 Учебная практика 7		108	896 108	618 108	442	176 108		2/8	-	108	108				+											+	+
		Производственная практика 7		108	108	108		108				108	108																
	ПМ.03	Контроль ресурсов и обеспечение 7 777 качества прод укции		332	332	184	130	54		148		332	104 80											$oxed{oxed}$				\bot	Ш
	ПМ.03.01(К) МЛК 03.01	Экзамен 7 Обеспечение качества продукции 7	-	332	332	184	130	54		148	.	332	104 80				+		\vdash	\dashv		\vdash	+	+				+	+
		Овеспечение качества продукции 7 Учебная практика 7		36	36	36	130	36		140		36	36											$\pm \pm$				ightharpoons	
+	ПП.03.01	Производственная практика 7		144	144	144		144		ĻΞ		144	144											\Box				-	\Box
+	ПМ.04	Планирование и организация работы персонала структурного под разделения 88 88		337	337	216	164	52		121		337	170 46																
	ПМ.04.01(К)	Экзамен 8																										\dashv	
+	мдк.04.01	Управление персоналом структурного 8 подразделения		337		216	164	52		121		337	170 46										$\bot\bot$	\perp				$\perp \perp$	Ш
+	Y11.04.01	Учебная практика 8 Производственная практика 8	-	72 36		72 36		72 36		-		72 36	72 36	\vdash		_	+	-	+			+	+	+				$-\!\!\!\!+\!\!\!\!-$	+
		прилакидственнам практика о Выполнение работ по од ной или нескольким профессиям рабочих, 88 8	1	108	108	60	60	30		48		108	2 58															+	+
		д олжностям служащих	1	108	108	90	80	1		48		100	∠ 58		\perp				$\perp \perp$	\perp	\longrightarrow		$\dashv \perp$	\perp	\perp			\dashv	$\sqcup \sqcup$
		Экзамен квалификационный 8 Выполнение работ по одной или нескольким	1		\vdash		_	-		\vdash	+		 						++				+	+				+	+
		профессиям рабочих, должностям служащих 8 13321 Лаборант химического анализа		108	108	60	60			48		108	2 58						\sqcup									\perp	
	ПП.05.01	Производственная практика 8		108	108			108				108	108				+		$+$ \mp	-			$\dashv \top$	$+\Box$				$-\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!$	+
	пдп.01	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА 8 (В В В В В В В В В В В В В В В В В В		144 216	144 216		-	144 216		-		144 216	144 216				1 1		++	\dashv			++	+				+	+
+	ГИА.01(Г)	Демонстрационный экзамен		72		72		72				72	72						++					+				\pm	
		Защита дипломного проекта (работы)		144	144	144	2544	144		4000		144	144	out.	170	70 ~	\Box	20 20	400		40 00 00	000	70 000	1		204	447	\Rightarrow	
		Итого по обязательной и вариативной частям, акад.часов Учебные практики, нед.		6048	6048	4326		324 ч.]	78 4	1/22	/2 1	uu% U%	od. /6% 31.24%	612 3	012	72 32		36 864	460	322	40 36 864	286	70 220	288	1242	381	417 30	4	410
		Производственные практики, нед.					14	[504 ч.]																					
		Производственная практика (преддипломная), нед. Промежуточная аттестация, акад часов		-				144 ч.] [2 нед.]							20.1	I нед.]				36 [1 нед.]					_				

36 [1 нед.]

36 [1 нед.]

Промежуточная аттестация, акад часов

72 [2 нед.]

3.2 Календарный учебный график

Mec	(Сент	ябрь	,	5	Oı	стяб	Брь	2		Ноя	брь			Дека	абрь		4	Я	нвар	Ъ	1	Ф	евра	ЛЬ	1		Maj	DΤ		5	Аг	прель	3		ľ	Чай			Ин	ОНЬ		5		Июл	Ь	2		Авг	уст	
Числа	1-7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 -	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 -	3 - 9	- 1	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 -	5 - 11	12 - 18	19 - 25	- 92	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 -	١.	9 - 15	16 - 22	23 - 29	(*)	6 - 12	1	20 - 26	4 - 10	11 - 17		17	1-7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 -	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 -:	3-9	10 - 16	17 - 23	24 - 31
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34 35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
I																	Э	К	К																							Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К
II																	Э	К	К																							Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К
III																	Э	К	К		У	У																У	П	П	П	Э		К	К	К	К	К	К	К	К
IV		У	У	у	у	□	⊏	П	П	П	П	П						К	К		У	У							Э	П	П	П	ПГ	1д Пд	Пд	ПД	ιΓ	Γ	Д	Д	Д	Д	=	=	=	=	=	=	=	=	=

Сводные данные

			Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4		Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	ИПОГО
	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	16	23	39	16	23	39	16	18	34	6	7	13	125
У	Учебная практика								3	3	4	2	6	9
П	Производственная практика (по профилю специальности)								3	3	7	4	11	14
Пд	Производственная практика (преддипломная)											4	4	4
Э	Промежуточная аттестация	1	1	2	1	1	2	1	1	2		1	1	7
Д	Защита дипломного проекта (работы)											4	4	4
Γ	Демонстрационный экзамен											2	2	2
К	Каникулы	2	9	11	2	9	11	2	8	10	2		2	34
Итог	0	19	33	52	19	33	52	19	33	52	19	24	43	199

3.3. Рабочие программы учебных предметов, курсов, дисциплин и профессиональных модулей, практик. Рабочие программы учебных предметов, курсов, дисциплин и профессиональных модулей, практик являются составной частью образовательной программы и определяет содержание предмета, дисциплины (модуля), практики, запланированные результаты обучения, составные части учебного процесса, формы и методы организации учебного процесса и контроля знаний обучающихся, учебнометодическое и материально-техническое обеспечение учебного процесса по соответствующим предметам, дисциплинам (модулям), курсам, практикам.

Совокупность запланированных результатов обучения по предметам, дисциплинам (модулям), курсам, практикам. должна обеспечивать формирование у выпускника всех компетенций, установленных ФГОС СПО.

Рабочие программы учебных предметов, курсов, дисциплин и профессиональных модулей, практик, приведены в Приложениях 1 к ОПОП.

3.4. Практическая подготовка

Практическая подготовка при реализации образовательных программ СПО направлена на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции по профилю образовательной программы путем расширения компонентов (частей) образовательной программы, предусматривающих моделирование реальных условий или смоделированных производственных процессов, непосредственно связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки:

- реализуется при проведении практических и лабораторных занятий, всех видов практики и иных видов учебной деятельности;

реализуется, в том числе на рабочих местах профильных предприятий, при проведении практических и лабораторных занятий.

- предусматривает демонстрацию практических навыков, выполнение, моделирование обучающимися определенных видов работ для решения практических задач, связанных с будущей профессиональной деятельностью в условиях, приближенных к реальным производственным;
- может включать в себя отдельные лекции, семинары, мастер-классы, которые предусматривают передачу обучающимся учебной информации, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка организуется в специальных помещениях и структурных подразделениях образовательной организации, а также в специально оборудованных помещениях (на рабочих местах) профильных предприятий на основании договора о практической подготовке обучающихся.

3.5. Государственная итоговая аттестация

Государственная итоговая аттестация обучающихся проводится в форме демонстрационного экзамена. Программа ГИА включает общие положения; формы государственной итоговой аттестации; подготовка проведения государственной итоговой аттестации; проведение государственной итоговой аттестации; задания, критерии оценивания и уровни демонстрационного экзамена; оценивание результатов государственной итоговой аттестации; порядок подачи и рассмотрения апелляций; особенности проведения государственной итоговой аттестации для обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья, детей-инвалидов и инвалидов.

Программа ГИА представлена в Приложении 2.

Раздел 4. Условия реализации образовательной программы

- 4.1. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение образовательной программы
- 4.1.1. Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению реализации образовательной программы установлены в соответствующем ФГОС СПО.
- 4.1.2. Перечень специальных помещений для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой

Кабинеты:

Кабинет теоретических основ химической технологии

Лаборатории:

Лаборатория ведения технологических процессов производства органических веществ

Лаборатория физической и коллоидной химии

Лаборатория физико-химических методов анализа

Лаборатория процессов и аппаратов

Лаборатория физико-химических методов анализа и технических средств измерения

Спортивный комплекс

Залы:

Библиотека, читальный зал с выходом в интернет

Актовый зал.

4.2. Кадровые условия реализации образовательной программы

Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы установлены в соответствующем ФГОС СПО.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих опыт деятельности не менее трех лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, в общем числе педагогических работников, обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей образовательной программы, должна быть не менее 25 %.

4.3. Расчеты финансового обеспечения реализации образовательной программы Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы в соответствии с направленностью и квалификацией осуществляются в соответствии с Перечнем и составом стоимостных групп профессий и специальностей по государственным услугам по реализации основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования — программ подготовки специалистов среднего звена, итоговые значения и величина составляющих базовых нормативов затрат по государственным услугам по стоимостным группам профессий и специальностей, отраслевые корректирующие коэффициенты и порядок их применения, утверждаемые Минпросвещения России ежегодно.

Финансовое обеспечение реализации образовательной программы, определенное в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации и Федеральным законом от 29 декабря 2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», включает в себя затраты на оплату труда преподавателей и мастеров производственного обучения с учетом обеспечения уровня средней заработной платы педагогических работников за выполняемую ими учебную (преподавательскую) работу и другую работу в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики».

	18.02.06 Хи	к ОПО мическая технология о	Приложение 1 ОП по специальности рганических веществ
Рабочие программы	учебных дисциплин,	курсов, дисциплин	(модулей),
практик			

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Чувашской Республики «Новочебоксарский химико-механический техникум» Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики

PACCMOTPEHO

УТВЕРЖДЕНО

приказом № 122-ОД от 31.08.2021 г.

на заседании предметно-цикловой комиссии общеобразовательных дисциплин

Председатель ПЦК_____/Е.Г.Данилкина /

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00C2CA82B8E901312F8F292359A0343664 Владелец: Пристова Елена Юрьевна Действителен: c 29.05.2024 до 22.08.2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебной дисциплины

ЕН.02 Математика

специальность 18.02.06 Химическая технология органических веществ

Разработчик:

Сагацкая Т.С. преподаватель Новочебоксарского химико-механического техникума Минобразования Чувашии

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

1.1 Аннотация к рабочей программе

Настоящая рабочая программа учебной дисциплины ЕН.01. Математика разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования и является частью программы подготовки специалистов среднего звена.

Учебная дисциплина ЕН.01. Математика входит в математический и общий естественнонаучный цикл.

1.2 Требования к результатам освоения: компетенциям, знаниям и умениям

Результатом освоения данной учебной дисциплины является освоение студентами следующих компетенций, знаний и умений:

Результаты освоения	Основные показатели оценки результата
ОК1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	-использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для: решения прикладных задач, в том числе социально-экономических и физических; значение математической науки для решения задач, возникающих в теории и практике; широту и в то же время ограниченность применения математических методов к анализу и исследованию процессов и явлений в природе и обществе;
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	Организует собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	Решает стандартные и нестандартные задачи
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	Планирует процесс поиска. Структурирует получаемую информацию. Владеет способами систематизации и интерпретирует полученную информацию в контексте своей деятельности и в соответствии с задачей информационного поиска.
ОК 5. Использовать информационно- коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	Применяет средства информационных технологий для решения профессиональных задач. Изучает современные программные продукты Владеет различными методами поиска информации, включая сетевые ресурсы сети

	Интернет для решения профессиональных и социальных задач
ПК 1.8. Оформлять документы первичного учета	заполняет различные таблицы, выполняет рассчетно-графические работы.
ПК 3.4. Участвовать в формировании ценовой политики	Самостоятельно организовывать собственные приемы обучения и работу по участию в разработке различных мероприятий.
Должен уметь:	
решать прикладные задачи в области профессиональной деятельности;	Решать прикладные задачи в области профессиональной деятельности;
Должен знать:	
значение математики в области профессиональной деятельности и при освоении профессиональной образовательной программы;	Изучить значение математики в профессиональной деятельности и при освоении профессиональной образовательной программы
основные математические методы решения прикладных задач в области профессиональной деятельности;	Изучить основные математические методы решения прикладных задач в области профессиональной деятельности
основные понятия и методы теории вероятностей и математической статистики;	Изучить основные понятия и методы математического анализа, дискретной математики, линейной алгебры, теории комплексных чисел, теории вероятностей и математической статистики
основы интегрального и дифференциального исчисления	Изучить основы интегрального и дифференциального исчисления

1.3 Виды учебной работы и объем часов

Вид учебной работы	Объем часов по учебному плану
Максимальная учебная нагрузка	70
Самостоятельная работа	16
Консультации	6
Обязательная учебная нагрузка, в том числе:	48
теоретическое обучение	18
практические занятия	30
Промежуточная аттестация проводится в форме:	экзамена

2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Домашнее задание	Объем часов
1	2	3	4
Раздел 1.	3 семестр		
Элементы			
линейной			
алгебры.	T	OH [1] (4	2
Тема 1.1.	Теоретическое обучение Матрицы. Действия над матрицами. Определители второго, третьего порядков.	ОИ [1]: стр. 64	2
Матрицы и		№ 1,2,3	
определители.	Практическая работа №1	ОИ [1] : Гл. 2,	2
T 10	Действия над матрицами. Вычисление определителей второго и третьего порядков.	п. 2.1, п. 2.2	
Тема 1.2. Решение систем	Теоретическое обучение	ОИ [1] : № 4,5	2
линейных	Решение систем линейных уравнений методами Крамера и Гаусса.	стр. 65.	
	Практическая работа №2	ОИ [1]: стр. 65	
уравнений	Решение систем трех линейных уравнений с тремя переменными методом Крамера.	№6; Гл.2 п.24	2
различными	Практическая работа №3	стр.49	
методами.	Решение системы трех линейных уравнений с тремя переменными методом Гаусса.	ОИ [1]: стр. 65	2
		№7; Гл. 2 п. 2.4	
		стр.49	
	Самостоятельная работа		4
	Решение задач.		
	Изготовление наглядных пособий.		
Раздел 2. Развитие понятия о числе			
Тема 2.1.	Теоретическое обучение	ОИ [1]:Гл. 1:	2
Комплексные	Алгебраическая форма комплексного числа и действия над ними.	стр. 21	
числа. Действия		№ 9,10,11	

над	Практическая работа №4	ОИ[2]: стр. 30	2
комплексными	Действия над комплексными числами, заданными в алгебраической форме	№ 6,7,8,9,10,11	
числами,			
заданными в			
алгебраической			
форме.			
Тема 2.2.	Теоретическое обучение	ОИ [1] : Гл. 1,	2
Тригонометричес кая и	Тригонометрическая и показательная формы комплексного числа.	п. 1,4	
показательная	Переход от алгебраической формы комплексного числа к тригонометрической и обратно.	стр. 13	
формы	Действия над комплексными числами, заданными в тригонометрической форме.	Cip. 13	
комплексного числа.	Переход от алгебраической формы комплексного числа к показательной и обратно.		
	Действия над комплексными числами, заданными в показательной форме.		
	Практическая работа №5	ОИ [2]: стр. 31	
	Действия над комплексными числами, заданными в тригонометрической форме.	№ 12,13,14	2
	Практическая работа №6	ОИ [2]: стр. 31	_
	Действия над комплексными числами, заданными в показательной форме.	№19,20	2
		J\219,20	
	Самостоятельная работа		4
	Решение задач.		
Раздел 3.	Применение комплексных чисел в разных областях науки и техники.		
Основы			
математического			
анализа.			
Тема З.1.	Теоретическое обучение	ОИ [1] : Гл. 5 п.	2
Теория пределов	Определение предела функции. Теоремы о пределах.	5.2	2
функции. Замечательные	Раскрытие неопределенностей. Замечательные пределы.	ОИ [2]:№2	
пределы.	т аскрытие пеопределенностей. Замечательные пределы.	стр.61	
	Практическая работа №7 Вычисление пределов.	ОИ[2]:№3 стр.	2
	Вычисление пределов, используя замечательные пределы.	61	_
Тема 3.2.	Теоретическое обучение	ОИ[1]:Гл6	2
Производная и ее	Производная и ее приложения.	п.6.1,п.6.7,п.6.8	_
приложения.	Определение производной. Физический и геометрический смыл производной. Производная		
1	сложной функции.	, п.6.9	
	CHOMION WYIIKHINI,	l l	2

	Практическая работа №8 Нахождение производной сложной функции.	ОИ [2]: №1(нечет) стр.	2
	Практическая работа № 9 Применение производной к исследованию функций и построению графиков.	297 ОИ [2]:№ 8 (четн.)стр.307	2
	Практическая работа №10 Применений производной в физике и технике.	ОИ [2]:1-6 стр307	2
	Самостоятельная работа Решение задач повышенной сложности. Изготовление наглядных пособий. Построение графиков более сложных функций.		4
Тема 3.3. Интеграл и его приложения.	Теоретическое обучение Интеграл и его приложения. Неопределенный интеграл и его свойства. Таблица интегралов. Методы интегрирования. Определенный интеграл и его свойства. Формула Ньютона-Лейбница. Вычисление площадей криволинейных трапеций. Вычисление пути. Работа переменной силы. Сила давления жидкости.	ОИ[1]: Гл7 п.7.1-7.7 стр194	2
	Практическая работа № 11. Неопределенный интеграл.	OИ[2]:задачи для С/р. стр143	2
	Практическая работа № 12. Определенный интеграл.	ОИ[2]:задачи для С/р. стр151	2
	Практическая работа № 13. Приложения определенного интеграла.	ОИ[2]:1,2,3 стр 159	2
	Самостоятельная работа Вычисление определенных интегралов сложных функций. Вычисление площадей плоских фигур с помощью определенного интеграла различными способами.		4
Раздел 4. Теория	OHOCOGRAM.		
вероятности и			
математической статистики			

Тема 4.1.	Теоретическое обучение	ОИ[2]:Гл7	
Основные	Основные формулы комбинаторики. Вероятность и ее свойства.	п.7.1, п.7.2	2
формулы	Практическая работа № 14 Основные формулы комбинаторики.	ОИ[2]: №1-5	2
комбинаторики. Вероятность	T 11	стр284	
случайного	Практическая работа № 15. Классическое определение вероятности. Дифференциальный зачет.	ОИ[2]: №6-9	2
события.		стр284	
Консультации			6
	Всего		70

3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины предполагает наличие учебного кабинета «Математика».

Оборудование учебного кабинета:

- 1. Посадочные места по количеству обучающихся;
- 2. Рабочее место преподавателя;
- 3. Комплект учебно-методических пособий;
- 4. Модели геометрических фигур.

Технических средств обучения:

- 1. Компьютер
- 2. Телевизор

3.2 Требования к минимальному информационному обеспечению обучения

ОИ – Основные источники учебной литературы:

oenobnbie nero mnkii y i	conon uniteparyphi.		
1.	Григорьев	В.П.	Математика
М:Академия, 2017			
2.	Григорьев	В.П.	Математика
М:Академия, 2016			
3.	Башмаков	М.И.Матем	атика:алгебра и
начала математического	анализа, геометрия-М:А	кадемия,20	19
4.	Башмаков	М.И.Матем	атика:алгебра и
начала математического	анализа, геометрия-М:А	кадемия, 20)17
5.	Башмаков	М.И.Матем	атика:алгебра и
начала математического	анализа, геометрия:Зада	чник-М:Ака	адемия, 2017
6.	Башмаков	М.И.Матем	атика:алгебра и
начала математического	анализа, геометрия:Зала	чник-М:Ака	алемия. 2018

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Чувашской Республики «Новочебоксарский химико-механический техникум» Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики

PACCMOTPEHO

УТВЕРЖДЕНО

на заседании предметно-цикловой комиссии химической технологии

приказом № 122-ОД от 31.08.2021 г.

Председатель ПЦК_____/Павлова В.А/

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00С2CA82B8E901312F8F292359A0343664 Владелец: Пристова Елена Юрьевна Действителен: c 29.05.2024 до 22.08.2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА учебной дисциплины

ЕН.02 Экологические основы природопользования

специальность 18.02.06 Химическая технология органических веществ

Разработчик:

Владимирова Е.Г., преподаватель Новочебоксарского химико-механического техникума Минобразования Чувашии

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

1.3 Аннотация к рабочей программе

Настоящая рабочая программа учебной дисциплины ЕН.02. Экологические основы природопользования разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования и является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 18.02.06 Химическая технология органических веществ.

Дисциплина ЕН.02. Экологические основы природопользования входит в математический и общий естественнонаучный цикл.

1.4 Требования к результатам освоения: компетенциям, знаниям и умениям

Результатом освоения данной учебной дисциплины является освоение студентами следующих компетенций, знаний и умений:

Результаты освоения	Основные показатели
	оценки результата
ОК 1. Понимать сущность и	Студент изучает специально профильную
социальную значимость своей будущей	литературу и современные научные разработки
профессии, проявлять к ней устойчивый	в области будущей профессии.
интерес.	
ОК 2. Организовывать собственную	Решает профессиональную задачу, с
деятельность, выбирать типовые	использованием типовых методов и способов.
методы и способы выполнения	Анализирует полученные результаты
профессиональных задач, оценивать их	деятельности, оценивая эффективность и
эффективность и качество.	качество профессиональной задачи.
ОК 3. Принимать решения в	Студент делает вывод, принимает определенное
стандартных и нестандартных	решение в условиях неопределенности.
ситуациях и нести за них	Анализирует собранные результаты и
ответственность.	сопоставляет с конкретными критериями,
	сопоставляя стандартные и нестандартные
	ситуации.
ОК 4. Осуществлять поиск и	Определяет эффективный поиск необходимой
использование информации,	информации.
необходимой для эффективного	Использует различных источников, включая
выполнения профессиональных задач,	электронные.
профессионального и личностного	
развития.	
ОК 5. Владеть информационной	Управляет работой на ПК.
культурой, анализировать и оценивать	Планирует информационный поиск.
информацию с использованием	
информационно-коммуникативных	
технологий.	
ОК 6. Работать в коллективе и в	Осуществляет взаимодействие с обучающимися и
команде, эффективно общаться с	преподавателями в ходе обучения.

коллегами, руководством,	
потребителями.	
ОК 7. Брать на себя ответственность за	Занимается самоанализом и корректирует
работу членов команды (подчиненных),	результаты собственной работы.
за результат выполнения заданий.	
ОК 8. Самостоятельно определять	Занимается личностным саморазвитием.
задачи профессионального и	Анализирует полученные знания, умения,
личностного развития, заниматься	навыки, способы деятельности для решения
самообразованием, осознанно	поставленных профессиональных задач.
планировать повышение квалификации.	
ОК 9. Ориентироваться в условиях	Владеет современной научной и
частой смены технологий в	профессиональной терминологией. Студент
профессиональной деятельности.	использует актуальную нормативно-правовую
	документацию по специальности.
ПК 1.1. Выявлять потребность в	Студент грамотно составляет отчет по
товарах.	востребованным товарам
ПК 1.2. Осуществлять связи с	Поддерживает непрерывную связь в цепочке:
поставщиками и потребителями	потребитель - товар-продавец
продукции.	The street is the street
ПК 1.3. Управлять товарными	Управляет товарными запасами и потоками,
запасами и потоками.	следит за контролем управления
ПК1.4. Оформлять документацию на	Оформляет документацию на поставку и
поставку и реализацию товаров.	реализацию товаров.
ПК 2.1. Идентифицировать товары по	Идентифицирует товары по ассортиментной
ассортиментной принадлежности.	принадлежности
ПК 2.2. Организовывать и проводить	Организует и проводит при необходимости
оценку качества товаров.	оценку качества товаров.
ПК 2.3. Выполнять задания эксперта	Выполняет задания эксперта более высокой
более высокой квалификации при	квалификации при проведении товароведной
проведении товароведной экспертизы.	экспертизы.
ПК 3.1. Участвовать в планировании	Участвует в планировании основных
основных показателей деятельности	показателей деятельности организации.
организации.	показателен деятельности организации.
ПК 3.2. Планировать выполнение	Следит за выполнениями плана работ.
работ исполнителями.	следит за выполнениями плана расот.
-	-
ПК 3.3. Организовывать работу	Поддерживает дружную работу коллектива.
трудового коллектива.	
ПК 3.4. Контролировать ход и	Контролирует ход и оценивает результаты
оценивать результаты выполнения	выполнения работ исполнителями.
работ исполнителями.	-
ПК 3.5. Оформлять учетно-отчетную	Заполняет вовремя документацию.
документацию.	
Должен уметь:	
ананизироваті и прогиозироваті	Осуществияет прогног эконогических
анализировать и прогнозировать	Осуществляет прогноз экологических последствий.
экологические последствия различных	
видов деятельности;	Разрабатывает план и схемы решения проблем при их наличии. Соблюдает правила и нормы
	производственной деятельности.

использовать в профессиональной	Охраняет фауну и флору. Проводит анализ
деятельности представления о	взаимосвязи организмов и средой обитания.
взаимосвязи организмов и среды	
обитания.	
соблюдать в профессиональной	Воспроизводит в профессиональной
деятельности регламенты	деятельности регламенты экологической
экологической безопасности.	безопасности.
	Предлагает свои варианты.
Должен знать:	
принципы взаимодействия живых	Перечисляет основные принципы
организмов и среды обитания;	экологического природопользования.
особенности взаимодействия	Знает источники загрязнения окружающей
общества и природы, основные	среды, их последствия. Знает меры
источники техногенного воздействия	предотвращения пагубного воздействия на
на окружающую среду;	природу.
об условиях устойчивого развития	Определяет причину возникновения
экосистем и возможных причинах	экологического кризиса, решает экологические
_	
возникновения экологического	ситуации.
кризиса;	2
принципы и методы рационального	Знает принципы и методы рационального
природопользования;	природопользования.
методы экологического	Знает методы экологического регулирования.
регулирования;	
принципы размещения производств	Знает принципы размещения производств
различного типа;	различного типа.
основные группы отходов, их	Перечисляет основные группы отходов, их
источники и масштабы образования;	источники, определяет масштабы образования.
понятие и принципы мониторинга	Знает мониторинг окружающей среды.
окружающей среды;	
правовые и социальные вопросы	Знает правовые и социальные вопросы
природопользования и экологической	природопользования и экологической
безопасности;	безопасности.
принципы и правила международного	Поддерживает принципы и правила
сотрудничества в области	международного сотрудничества в области
природопользования и охраны	природопользования и охраны окружающей
окружающей среды;	среды.
природоресурсный потенциал	Охраняет природоресурсный потенциал
Российской Федерации;	Российской Федерации.
охраняемые природные территории.	Сохраняет охраняемые природные территории.
	1 1 1 1

1.3 Виды учебной работы и объем часов

Вид учебной работы	Объем часов
	по учебному плану
Максимальная учебная нагрузка	48
Самостоятельная работа	10
Консультации	4
Обязательная учебная нагрузка, в том числе:	34
теоретическое обучение	24
практические занятия	10
Промежуточная аттестация проводится в форме:	зачета

2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА

Наименование	Содержание учебного материала	Домашнее задание	Объем часов
разделов и тем			
1	2	3	4
Раздел 1.			
Экология и			
природопользование			
Тема 1.1	Теоретическое обучение		
Природные ресурсы	Природные ресурсы и их классификация.	Составить конспект-	2
и сырьевые ресурсы,	Эстетические и рекреационные ресурсы.	схему на тему	
их использование	Решение сырьевой проблемы.	«природные	
	Проблемы использования и воспроизводства природных ресурсов, их	ресурсы»	
	взаимосвязь с размещением производства.		
	Самостоятельная работа	Подготовить	1
	Подготовка сообщений «рекреационные ресурсы нашего края»	сообщения	
Тема 1.2	Теоретическое обучение		
Принципы	Рациональное природопользование.	Нарисовать свой	2
рационального	Традиционные альтернативные источники энергии.	прироохранительный	
природопользования	Принципы и правила охраны природы.	знак	
и охраны	Законы Коммонера.		
окружающей среды	Практическое занятие № 1.	Придумать	2
	Решение экологических ситуаций по законам Коммонера.	экологические	
		задачи	
	Самостоятельная работа	Подготовить	1
	Подготовка сообщений «ГЭС, АЭС-как традиционные источники энергии»	сообщения	
Тема 1.3	Теоретическое обучение		
Антропогенное	Хозяйственная деятельность человека и ее воздействие на природу.	Составить	2
воздействие на	Глобальные проблемы современности.	презентацию	
природу.	Определение экологического кризиса. Основные причины экологического	«экологический	
Экологические	кризиса.	кризис»	
кризисы	Экологические катастрофы их виды. Причины возникновения		
катастрофы	экологических катастроф.		

	Самостоятельная работа	Подготовить	1
	Подготовка сообщений «смог», «парниковый эффект»	сообщения	
Тема 1.4	Теоретическое обучение	·	
Основные	Естественные и антропогенные источники загрязнений атмосферы,	Составить	2
источники	гидросферы и литосферы.	презентацию	
загрязнения,	Влияние основных загрязнителей на состояние окружающей среды и	«основные	
основные группы	здоровье человека.	источники	
загрязняющих		загрязнений»	
веществ в	Самостоятельная работа	Подготовить	1
природных средах	Подготовка сообщений «основные загрязнители»	сообщения	
Тема 1.5	Теоретическое обучение		
Отходы	Отходы и их классификация.	Составить	2
производства и	Способы переработки отходов.	презентацию	
потребления	Удаление твердых бытовых отходов.	«отходы»	
	Удаление твердых промышленных отходов.		
	Опасные отходы.		
	Контроль в области обращения с отходами.		
	Самостоятельная работа	Подготовить	1
	Подготовка сообщений «опасные отходы»	сообщения	
Тема 1.6	Теоретическое обучение		
Физические	Шумовое, электромагнитное, тепловое, световое, радиоактивное,	Составить конспект-	2
загрязнения	вибрационное загрязнения.	схему «физические	
окружающей среды	Способы защиты от шумового воздействия, электромагнитных полей и	загрязнения»	
	излучений.		
	Практическое занятие № 2.		2
	Влияние шума на человека и окружающую среду.		
	Самостоятельная работа	Подготовить	1
	Подготовка сообщений «излучение»	сообщения	
Раздел 2.			
Охрана			
окружающей среды			
Тема 2.1	Теоретическое обучение		

Рациональное	Строение и газовый состав атмосферы. Баланс газов в атмосфере.	Составить	2
использование и	Воздействие деятельности человека на газовый состав атмосферы.	презентацию «Меры	
охрана атмосферы	Последствия загрязнения атмосферы.	по предотвращению	
	Меры по предотвращению загрязнения и охране атмосферного воздуха.	загрязнения и охране	
	Механические методы очистки газов.	атмосферного	
	Физико-химические методы очистки газов.	воздуха»	
	Практическое занятие № 3.		2
	Определение вредных газов (паров) в воздушной среде производственных		
	помещений.		
Тема 2.2	Теоретическое обучение		
Рациональное	Природная вода и ее распространение.	Составить	2
использование и	Основные загрязняющие вещества водных ресурсов.	презентацию «Меры	
охрана водных	Рациональное использование водных ресурсов, меры по предотвращению	по предотвращению	
ресурсов	их истощения и загрязнения.	загрязнения и охране	
	Очистные сооружения и оборотные системы водоснабжения.	атмосферного	
		воздуха»	
	Практическая работа №4.		2
	Исследование качества питьевой воды		
	Самостоятельная работа	Подготовить	1,5
	Подготовка сообщений «родники Чувашии»	сообщения	
Тема 2.3	Теоретическое обучение		
Рациональное	Полезные ископаемые и их распространение.	Составить конспект-	2
использование и	Основные направления по рациональному использованию и охране недр.	схему «полезные	
охрана недр	Охрана природных комплексов при разработке минеральных ресурсов.	ископаемые»	
Тема 2.4.	Теоретическое обучение		
Рациональное	Почва, ее состав.	Составить	2
использование и	Роль почвы в круговороте веществ в природе.	презентацию «почва	
охрана земельных	Хозяйственное значение почв.	Чувашии»	
ресурсов	Система мероприятий по защите земель от эрозии.		
	Результаты антропогенного воздействия на почвы и меры по ее охране.		
	Самостоятельная работа	Подготовить	1,5
	Подготовка сообщений «почвы Чувашии»	сообщения	
Раздел 3.			

Мероприятия по			
защите планеты			
Тема 3.1	Теоретическое обучение		
Государственные и	Государственная система управления охраной окружающей природной	Подготовить	2
общественные	средой.	вопросы про	
мероприятия по	Экологический паспорт предприятия.	экологическую	
охране окружающей	Экологическая пригодность сырья и выпускаемой продукции.	политику	
среды,	Экологический контроль - цели, формы и объекты.		
Международное	Экологический мониторинг окружающей природной среды.		
сотрудничество в	Роль международных организаций в охране природы.		
области	Природоохранные конвенции и межгосударственные соглашения.		
рационального	Самостоятельная работа	Экологическая	1
природопользования	Подготовка сообщений «экологическая обстановка Чувашии»	газета	
и охраны природы	«Природоохранные конвенции и межгосударственные соглашения		
Тема 3.2	Теоретическое обучение		
Правовые основы и	Правовые основы охраны атмосферы, водных ресурсов, недр, почв,	Подготовить	2
социальные	растительного и животного мира, ландшафтов.	вопросы про	
вопросы защиты	Социальные вопросы экологического воспитания и образования	юридическую	
среды обитания	подрастающего поколения.	ответственность за	
	Экологические права граждан.	экологические	
	Юридическая ответственность за экологические правонарушения.	правонарушения	
	Практическое занятие № 5 Изучение Федеральных законов «Об охране		2
	окружающей среды». Зачет.		
	Изучение Федеральных законов «Об охране окружающей среды», «О		
	санитарно-эпидемиологическом благополучии населения». Создание		
	малоотходного производства		
Консультации			4
	Всего		48

3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета: «Экологии природопользования».

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- доска;
- учебно-наглядные пособия.
- учебно-методический комплекс дисциплины.

3.2. Требования к минимальному информационному обеспечению обучения

ОИ – Основные источники учебной литературы:

- 1. Манько О.М. Экологические основы приропользования.-М:Академия, 2018
- 2. Манько О.М. Экологические основы приропользования.-М:Академия, 2017
- 3. Константинов В.М. Экологические основы природопользования.-М:Академия, 2018
- 4. Константинов В.М. Экологические основы природопользования.-М:Академия, 2016

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Чувашской Республики «Новочебоксарский химико-механический техникум» Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики

PACCMOTPEHO

УТВЕРЖДЕНО

на заседании предметно-цикловой комиссии приказом №122-ОД от 31.08.2021г. экономики и управления Председатель ПЦК_____/ Викторова Л.С./

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00C2CAB2BBE901312FBF292359A0343664 Владелец: Пристова Елена Юрьевна Действителен: с 29.05.2024 до 22.08.2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебной дисциплины

ЕН.03 Общая и неорганическая химия

специальность 18.02.06 Химическая технология органических веществ

Разработчик:

Васильева Е.М., преподаватель Новочебоксарского химико-механического техникума Минобразования Чувашии

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

1.1 Аннотация к рабочей программе

Рабочая программа учебной дисциплины ЕН. 03. Общая и неорганическая химия разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования и является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 18.02.06 Химическая технология органических веществ.

Учебная дисциплина ЕН. 03. Общая и неорганическая химия входит в математический и общий естественнонаучный учебный цикл и вместе с учебными дисциплинами цикла обеспечивает формирование общих и профессиональных компетенций для дальнейшего освоения профессиональных модулей.

1.2 Требования к результатам освоения: компетенциям, знаниям и умениям

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 1-9,	- давать характеристику	гидролиз солей, электролиз расплавов и
ПК 1.1	химических элементов в	растворов (солей и щелочей);
ПК 1.4.,	соответствии с их	диссоциацию электролитов в водных
ПК 2.1	положением в	растворах, сильные и слабые электролиты;
ПК 2.5.,	периодической системе	классификацию химических реакций и
ПК 3.1	химических элементов Д.И.	закономерности их проведения;
ПК 3.4,	Менделеева;	обратимые и необратимые химические
ПК 4.1-	-использовать лабораторную	реакции, химическое равновесие, смещение
4.4	посуду и оборудование;	химического равновесия под действием
	находить молекулярную	различных факторов;
	формулу вещества;	общую характеристику химических
	- применять на практике	элементов в связи с их положением в
	правила безопасной работы в	периодической системе;
	химической лаборатории;	окислительно-восстановительные реакции,
	применять основные законы	реакции ионного обмена;
	химии для решения задач в	основные понятия и законы химии;
	области профессиональной	основы электрохимии;
	деятельности;	периодический закон и периодическую
	- проводить качественные	систему химических элементов Д.И.
	реакции на неорганические	Менделеева, закономерности изменения
	вещества и ионы, отдельные	химических свойств элементов и их
	классы органических	соединений по периодам и группам;
	соединений;	тепловой эффект химических реакций,
	- составлять уравнения	термохимические уравнения;
	реакций, проводить расчеты	типы и свойства химических связей
	по химическим формулам и	(ковалентная, ионная, металлическая,
	уравнениям реакции;	водородная);
	- составлять электронно-	формы существования химических
	ионный баланс	элементов, современные представления о
	окислительно-	строении атомов;
	восстановительных	характерные химические свойства
	процессов;	неорганических веществ различных классов

В результате освоения дисциплины обучающийся осваивает элементы компетенций:

Результаты обучения	Основные показатели		
	результата обучения		
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Понимает и анализирует сущность и значение информации для решения задач профессиональной деятельности Распознает задачу или проблему в профессиональном или социальном контексте. Определяет этапы решения задачи. Выявляет и эффективно ищет информацию, необходимую для решения задачи или проблемы. Владеет культурой мышления, умеет аргументировано и ясно строить устную и письменную речь Владеет разнообразными методами (в том числе инновационными) для осуществления профессиональной деятельности. Использует специальные методы и способы		
	решения профессиональных задач в конкретной области и на стыке областей.		
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	Разрабатывает собственную деятельность. Анализирует получаемую информацию. Выделяет наиболее значимые способы решения проблем. Оценивает практическую значимость собственной деятельности.		
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	Определяет и выстраивает траектории профессионального развития и самообразования. Самоанализ и коррекция результатов собственной работы Определяет решение при выполнении работы. Решает обеспечивать работу безопасными путями при стандартных и нестандартных ситуациях.		
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	Планирует процесс поиска. Структурирует получаемую информацию. Владеет способами систематизации и интерпретирует полученную информацию в контексте своей деятельности и в соответствии с задачей информационного поиска. Выделяет наиболее значимое в перечне информации. Оценивает практическую значимость результатов поиска. Оформляет результаты поиска.		
ОК 5. Использовать информационно- коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Применяет средства информационных технологий для решения профессиональных задач. Изучает современные программные продукты Владеет различными методами поиска информации, включая сетевые ресурсы сети		

	Интернет для решения профессиональных и
	социальных задач
	Прошение о завершении (продолжении)
	информационного поиска на основе оценки
	достоверности (противоречивости) полученной
	информации для решения профессиональных
	задач.
	Осуществляет обмен информации с
	использованием современного оборудования и
	программного обеспечения, в том числе на
	основе сетевого взаимодействия.
ОК 6. Работать в коллективе и	Организовывает работу коллектива и команды.
команде, эффективно общаться с коллегами,	Взаимодействует с коллегами, руководством,
руководством, потребителями.	клиентами в ходе профессиональной
руководетвом, потреонтелими.	деятельности.
	Анализирует психологические основы
	деятельности коллектива и психологические
	особенности личности.
	Уважает интересы, точку зрения, мнение окружающих людей
	Использует вербальные и невербальные способы
	руководством, клиентами и другими
ОК 7. Брать на себя ответственность	заинтересованными сторонами.
за работу членов команды (подчиненных), за	Умеет организовывать сплоченную работу в коллективе.
результат выполнения заданий.	1
результат выполнения задании.	Конкретизировать и систематизировать предложенные результаты решения проблемы.
	Выступать с решениями технологических задач.
ОК 8. Самостоятельно определять	Определяет и выстраивает траектории
задачи профессионального и личностного	профессионального развития и самообразования.
развития, заниматься самообразованием,	Самоанализ и коррекция результатов
осознанно планировать повышение	собственной работы
квалификации.	Повышает свою квалификацию и мастерство
квалификации.	Организует собственное профессиональное
	развитие и самообразование в целях
	эффективной профессиональной и личностной
	самореализации и развития карьеры.
	Занимается самообразованием для решения
	четко определенных, сложных и нестандартных
	проблем в области профессиональной
	Деятельности. Умеет разрабать прать презенторать и показывать
	Умеет разрабатывать, презентовать и доказывать
	свои рассуждения и решения Приобретает новые научные и
	профессиональные знания, используя современные ИКТ
	Использует вербальные и невербальные способы
	руководством, клиентами и другими заинтересованными сторонами.
OK 0. O	Совершенствовать знания в данной области.
ОК 9. Ориентироваться в условиях	T C UBENITIERGEBURATE ARABINA D HATHUMA VIVITAGERA

частой смены технологий в профессиональной деятельности. ПК 1.1. Подготавливать оборудование к безопасному пуску, выводу на	Организовывать регулярное посещение стажировок, рабочих поездок. Уметь решать экологические, технологические задачи. Готовит оборудование к безопасному пуску, выводу на технологический режим и остановке
технологический режим и остановке.	его при аварии.
ПК 1.2. Контролировать работу основного и вспомогательного оборудования, технологических линий, коммуникаций и средств автоматизации.	Проводит контроль оборудования.
ПК 1.3. Обеспечивать безопасную эксплуатацию оборудования при ведении технологического процесса.	Выполняет требования ТБ. Заботится о безопасности жизнедеятельности
ПК 1.4. Подготавливать оборудование к проведению ремонтных работ.	Готовит оборудование к ремонту
ПК 2.1. Подготавливать исходное сырье и материалы.	Проверяет исходное сырье и материалы.
ПК 2.2. Поддерживать заданные параметры технологического процесса с помощью контрольно-измерительных приборов и результатов аналитического контроля.	Поддерживает параметры КиП и аналитического контроля
ПК 2.3. Выполнять требования промышленной и экологической безопасности и охраны труда.	Выполняет ТБ и охрану труда.
ПК 2.4. Рассчитывать технико- экономические показатели технологического процесса.	Систематизирует данные при технологических процессах. Записывает данные в журнал.
ПК 2.5. Соблюдать нормативы образования газовых выбросов, сточных вод и отходов производства.	Контролирует рабочий процесс. Соблюдает нормативы газовых выбросов, сточных вод и отходов производства. Не допускает превышение газовых выбросов, сточных вод и отходов производства.
ПК 3.1. Контролировать и вести учет расхода сырья, материалов, энергоресурсов, полупродуктов, готовой продукции и отходов.	Ведет учет расхода сырья, материалов, энергоресурсов, полупродуктов, готовой продукции и отходов.
ПК 3.2. Контролировать качество сырья, полуфабрикатов (полупродуктов) и готовой продукции.	Следит за качеством сырья, полуфабрикатов (полупродуктов) и готовой продукции.
ПК 3.3. Выявлять и устранять причины технологического брака.	Знает способы устранения технологического брака. Проводит своевременное решение по выявлению технологического брака.

ПК 3.4. Принимать участие в разработке	Принимает участие в мероприятиях по снижению		
мероприятий по снижению расхода сырья,	расхода сырья, энергоресурсов и материалов.		
энергоресурсов и материалов.			
ПК 4.1. Планировать и	Умеет разрабатывать, презентовать и доказывать		
координировать деятельность персонала по	рассуждения и решения команды.		
выполнению производственных заданий.	Организует помощь в решении		
	производственных заданий.		
ПК 4.2. Организовывать обучение	Организует периодическое обучение техники		
безопасным методам труда, правилам	безопасности, безопасным методам труда,		
технической эксплуатации оборудования,	правилам технической эксплуатации		
техники безопасности.	оборудования, охране труда.		
ПК 4.3. Контролировать выполнение	Контролирует выполнение правил техники		
правил техники безопасности,	безопасности, производственной и трудовой		
производственной и трудовой дисциплины,	дисциплины, требований охраны труда		
требований охраны труда промышленной и	промышленной и экологической безопасности.		
экологической безопасности.			
ПК 4.4. Участвовать в оценке и обеспечении	Участвует в оценке и обеспечении		
экономической эффективности работы	экономической эффективности работы		
подразделения	подразделения.		

1.3 Виды учебной работы и объем часов

Вид учебной работы	Объем часов по учебному плану
Максимальная учебная нагрузка	96
Самостоятельная работа	28
Консультации	6
Обязательная учебная нагрузка, в том числе:	62
теоретическое обучение	26
практические занятия	36
Промежуточная аттестация проводится в форме:	экзамена

2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА

Наименование	Содержание учебного материала.	Домашнее	Объем
разделов и тем		задание	часов
1	2	3	4
Раздел 1. Общая и неорганическая химия			
Тема 1.1.	Теоретическое обучение	()[4]	
Основные понятия и законы химии	1.Химические элементы. Измерение вещества. Смеси веществ. Способы существования химических элементов: атомы, простые и	ОИІ, стр. 16, №1-5	2
	сложные вещества. Вещества постоянного и переменного состава.	7(_1 5	
	Закон постоянства состава веществ. Вещества молекулярного и		
	немолекулярного строения. Способы отображения молекул:		
	молекулярные и структурные формулы; шаростержневые и		
	масштабные пространственные (Стюрта-Бриглеба) модели молекул.		
	Масса атомов и молекул. Атомная единица массы. Относительные		
	атомная и молекулярная массы. Количество вещества и единицы его		
	измерения: моль, ммоль, кмоль. Число Авогадро. Молярная масса.		
	Твердое (кристаллическое и аморфное), жидкое и газообразное.		
	Закон Авогадро и его следствия. Молярный объем веществ в		
	газообразном состоянии. Объединенный газовый закон и уравнение		
	Менделеева - Клайперона. Различная между смесями и химическими		
	соединениями. Массовая и объемная доли компонентов смеси.		
	2.Практическое занятие №:1		2
	Очистка веществ фильтрованием и перекристаллизацией.		
	Дистилляция.		_
	Самостоятельная работа Подготовка сообщений. Аллотропия углерода. М.В.Ломоносов — основатель русской химии.		4
Тема 1.2	Теоретическое обучение		
Периодический закон и Периодическая	3. Периодический закон и Периодическая система химических	ОИ1, стр. 75,	2
система химических	элементов Д.И. Менделеева и строение атома.	No1-9	
элементов Д.И.	Планетарная модель атома. Э. Резерфорда. Строение атома по н.		
Менделеева и строение атома	Бору. Современные представления о строение атома. Нуклоны:		
erpoenne aroma	протоны и нейтроны. Изотопы и нуклиды. Устойчивость ядер.		
	Понятие об электронной оболочки орбитали и электронном облаке.		
	Квантовые числа. Принцип наименьшей энергии, принцип Паули и		

	правило Гунда. Электронные конфигурации атомов химических элементов. Электронная классификация химических элементов: s-, p-,d-, f- элементов современное понятие химического элемента. Современная формулировка Периодического закона. Периодическая система и строение атома. Физический смысл порядкового номера элементов, номеров группы и периода. Периодическое изменение свойств элементов: радиуса, атома; энергии ионизации; электроотрицательности. Значение Периодического закона и Периодической системы химических элементов Д.И.Менделеева для науки и понимания химической картины мира.		2
	4.Практическое занятие №2:		
	Получение жесткой воды и способы ее устранения		
Tare L'A	Самостоятельная работа Подготовка сообщений «строение атома» «Биография, жизнедеятельности Д.И.Менделеева», «Значение закона Менделеева в современном обществе» Доклад «Триумф периодического закона»		6
Тема 1.3.	Теоретическое обучение	ОИ1,	2
Строение вещества	5.Химическая связь. Комплексообразование. Ионная связь, как связь между катионами и анионами за счет электростатического притяжения. Классификация ионов: по составу, знаку заряда, наличию гидратной оболочки. Ионные кристаллические решетки. Свойства веществ с ионным типом кристаллической решетки. Ковалентная химическая связь. Металлическая связь. Водородная связь. Понятие о комплексных соединениях. Координационное число комплексообразователя. Внутренняя и внешняя сфера комплексов. Номенклатура комплексных соединений. Их значение	СИП, стр. 84, №5,6 Стр.85, №1- 6	2
	6. Практическое занятие № 3 Химическая связь.		2
	Определение типов связей в классах неорганических соединений		
	Самостоятельная работа Подготовка сообщений. «Чистые вещества и смеси», «Дисперсные системы»		4
Тема 1.4	Теоретическое обучение		
Дисперсные системы	7. Дисперсные системы	ОИІ, стр. 143,	2
	Классификация дисперсных систем в зависимости от агрегатного состояния дисперсной среды и дисперсной фазы, а так же по размеру их частиц. Грубодисперсные системы: эмульсии и суспензии. Тонкодисперсные системы: коллоидные (золи и гели) и истинные (молекулярные, молекулярно-ионные и ионные). Эмульсии и	Nº 1-5	
	суспензии в строительстве, пищевой и медицинской		

	промышленности, косметике. Биологические, пищевые, медицинские, косметические гели. 8.Практическое занятие №4 Дисперсные системы		2
	Самостоятельная работа Подготовка сообщений: «Суспензии и эмульсии» «Чистые вещества и смеси», «Дисперсные системы»		2
Тема 1.5 Химические реакции	Теоретическое обучение		
	9. Классификация химических реакций. Понятие о химической реакции. Реакции, идущие без изменения качественного состава веществ: аллотропизация и изомеризация. Реакции, идущие с изменением состава веществ: по числу и характеру реагирующих и образующихся веществ (разложения, соединения, замещения, обмена); по изменению степеней окисления элементов (окислительно-восстановительные и не окислительно-восстановительные и не окислительно-восстановительные реакции); по тепловому эффекту (экзо - и эндотермические); по фазе (гомо- и гетерогенные); по направлению		2
	(обратимые и необратимые); по использованию катализатора (каталитические и некаталитические); по механизму (радикальные, молекулярные и ионные) 10. Скорость химических реакций.	ОИ1, стр. 111 № 1-8	2
	Понятие о скорости реакций. Скорость гомо- и гетерогенной реакции. Энергия активации. Факторы, влияющие на скорость химической реакции. Природа реагирующих веществ. Температура (закон Вант-Гоффа). Концентрация. Катализаторы и катализ: гомо- и гетерогенный, их механизмы. Ферменты, их сравнение с неорганическими катализаторами. Зависимость скорости реакций от поверхности соприкосновения реагирующих веществ.	ОИ1, стр. 115 №1-4	2

	11.Химическое равновесие. Понятие о химическом равновесии. Равновесные концентрации. Динамичность химического равновесия. Факторы, влияющие на смещение равновесия: концентрация, давление, температура (принцип Ле- Шателье).		
	12.Практическое занятие № 5 Обменные реакции в растворах		2
	электролитах.		2
	Обменные реакции в растворах электролитах.		2
	13.Практическое занятие №6 Скорость химических реакций		2
	Скорость химических реакций 14. Практическое занятие №7 Химическое равновесие		
	Химическое равновесие		
Тема 1.6	Теоретическое обучение		
Вода. Растворы. Электролитическая диссоциация	15. Понятие о растворах. Электролитическая диссоциация Физико-химическая природа растворения и растворов Взаимодействие растворителя и растворенного вещества. Растворимость веществ. Способы выражения концентрации растворов: массовая доля растворенного вещества (процентная), молярная. Механизм диссоциации вещества с различными типами химических связей. Вклад русских ученных в развитие	ОИ1, стр. 139 № 1-5	2
	представлений об электролитической диссоциации. Основные положения теории электролитической диссоциации. Степень электролитической диссоциации и факторы ее зависимости. Сильные и средние электролиты. 16. Гидролиз как обменный процесс. Необратимый гидролиз органических и неорганических соединений и его значение в практической деятельности человека. Обратимый гидролиз солей. Ступенчатый гидролиз. Практическое применение гидролиза.	ОИ1, стр. 145 № 1-6	2

	17. Практическое занятие №:7 Приготовление растворов заданной концентрации. 18. Практическое занятие №:9 Гидролиз солей. 19. Практическое занятие №:10 Сравнение активности различных кислот. 20. Практическое занятие №:11 Комплексные соединения. 21. Практическое занятие №:12 Обнаружение ионов в растворе электролитов.		2 2 2 2 2 2
	Самостоятельная работа Подготовка сообщений: «Минеральная вода, состав и польза», «жесткость воды, пути решения на производстве».		3
Тема 1.7	Теоретическое обучение		
Окислительно- восстановительные реакции	22. Окислительно-восстановительные реакции. Степень окисления. Восстановители и окислители. Окисление и восстановление. Реакции межатомного и межмолекулярного окисления-восстановления. Реакции внутримолекулярного окисления-восстановления. Реакции самоокисления-самовосстановления (диспропорционирования). Методы составления уравнения окислительно-восстановительных реакций. Метод электронного баланса. Влияние среды на протекание окислительно-восстановительных процессов. 23. Электролиз расплавов и водных растворов электролитов. Процессы, происходящие на катоде и аноде. Уравнения электрохимических процессов. Электролиз водных растворов с инертными электродами. Электролиз водных растворов с растворимыми электродами. Практическое применение электролиза	ОИ1, стр. 169-175 № 2 ОИ1, стр. 150 № 3-10	2
	24. Практическое занятие № 13 OBP Взаимодействие металлов с неметаллами, с растворами солей и кислот. Взаимодействие серной и азотной кислот с медью. Окислительные свойства перманганата калия в различных средах. 25. Практическое занятие № 14. Идентификация неорганических соединений.		2
	соединений.		

	Самостоятельная работа Подготовка сообщений: «Гальваностегия» «Гальванопластика» «Практическое применение электролиза в народном хозяйстве»		2
Тема 1.8	Теоретическое обучение		
Классификация неорганических соединений и их	26. Классификация неорганических соединений. Химические свойства основных классов неорганических соединений в свете теории электролитической диссоциации.	Подготовить сообщения	2
свойства	27. Практическое занятие №15 Оксиды и их свойства. Получение и свойства углекислого газа. Получение жесткой воды и изучение ее свойств. Устранение временной и постоянной жесткости. Свойства соляной, серной (разбавленной) и уксусной		2
	кислот. 28. Практическое занятие №16 Основания и их свойства Получение и амфотерные свойства гидроксида алюминия и цинка. 29. Практическое занятие №17 Кислоты и их свойства. Получение хлороводорода и соляной кислоты, их свойства		2
	Самостоятельная работа Подготовка сообщений. «Кислоты», «Соли», «Основания», «Оксиды»		3
Тема 1. 9	Теоретическое обучение	Подгодовит	
Химия в жизни общества	30.Химия в жизни общества Химическая промышленность и химические технологии. Сырье для химической промышленности. Химизация сельского хозяйства и ее направления. Химическое загрязнение окружающей среды. Охрана гидросферы от химического загрязнения. Охрана почвы от химического загрязнения. Охрана атмосферы от химического загрязнения. Домашняя аптечка. Моющие и чистящие средства. Химия и пища. Маркировка упаковка пищевых и гигиенических продуктов и умение их читать.	Подготовить сообщения	2
	31.Практическое занятие №18 Ознакомление с коллекцией средств бытовой химии.		2
	Самостоятельная работа Подготовка сообщений « Защита окружающей среды» «Удобрения и их классификация», «Химические средства защиты растений», «Химические загрязнения окружающей среды «Охрана гидросферы от загрязнений» «Охрана литосферы от загрязнений» «Охрана		4

атмосферы от загрязнений» «Охрана флоры и фауны от загрязнения» «Моющие и чистящие средства»	
Консультации	6
Всего:	96

3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличие учебного кабинета химических дисциплин, лаборатории неорганической химии.

Оборудование учебного кабинета:

- Ученическая доска
- Посадочные места по количеству обучающихся
- Рабочее место преподавателя
- -Комплект учебно наглядных пособий
- Стенд «Периодическая система Д. И. Менделеева»
- Стенд «Таблица растворимости»
- Ряд напряжения металлов
- Пособия по разделу «Генетическая связь между классами неорганических соединений», «Бинарные соединения», «Классы органических соединений»

Технические средства обучения:

- Компьютер с лицензионным программным обеспечением

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории:

- Посуда химическая
- Вытяжной шкаф с принудительной вентиляцией
- Весы технические электронные
- Химические реактивы
- Модели молекул органических веществ
- Прибор для проведения электролиза

3.2 Требования к минимальному информационному обеспечению обучения

ОИ – Основные источники учебной литературы:

1. Ерохин Ю.М., Ковалева И.Б. Химия: учебник для профессий и специальностей технического и естественно-научного профилей. - М: Академия, 2018. – 496 с.

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Чувашской Республики «Новочебоксарский химико-механический техникум» Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики

PACCMOTPEHO

УТВЕРЖДЕНО

на заседании предметно-цикловой комиссии экономики и управления

приказом № 122-ОД от 31.08.2021 г.

Председатель ПЦК_____/ Л.С. Викторова/

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00C2CAB2BBE901312FBF292359A0343664 Владелец: Пристова Елена Юрьевна Действителен: с 29.05.2024 до 22.08.2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОГСЭ.01 Основы философии

18.02.06 Химическая технология органических веществ

Разработчик:

Смирнова А.Н., преподаватель Новочебоксарского химико-механического техникума Минобразования Чувашии

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Аннотация к рабочей программе

Настоящая рабочая программа учебной дисциплины ОГСЭ.01 Основы философии разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования и является частью программы подготовки специалистов среднего звена, по специальности 18.02.06 Химическая технология органических веществ.

1.2. Требования к результатам освоения: компетенциям, знаниям и умениям

Результатом освоения данной учебной дисциплины является освоение студентами следующих компетенций, знаний и умений:

Результаты освоения	Основные показатели оценки результата
ОК1. Понимать сущность и	Изучает философскую литературу и современные
социальную значимость своей	научные разработки в области будущей
будущей профессии, проявлять к	профессии
ней устойчивый интерес	
ОК 4. Осуществлять поиск и	Находит и использует необходимую информацию
использование информации,	для эффективного выполнения
необходимой для эффективного	профессиональных задач, профессионального и
выполнения профессиональных	личностного развития
задач, профессионального и	
личностного развития	
ОК 5. Использовать	Оформляет результаты самостоятельной и
информационно-	практической деятельности с использованием
коммуникационные технологии в	ИКТ
профессиональной деятельности	
ОК 6. Работать в коллективе и в	Выполняет работы в малых группах, звеньях,
команде, эффективно общаться с	бригадах
коллегами, руководством,	Формирует коммуникативных способностей в
потребителями	общении
	Владеет способами бесконфликтного общения и и
	саморегуляции в коллективе
	Соблюдает принципы профессиональной этики
ОК 7. Брать на себя	Отслеживает работу членов команды
ответственность за работу членов	Следит за результатами их работы
команды (подчиненных), за	
результат выполнения заданий	
ОК 8. Самостоятельно	Определяет самостоятельно задачи для
определять задачи	профессионального личностного развития,
профессионального и	самообразования
личностного развития,	Планирует осознанное повышение квалификации
заниматься самообразованием,	
осознанно планировать	
повышение квалификации	
ПК 4.1. Планировать и	Понимает основные принципы планирования
координировать деятельность	работы структурного подразделения

	,
персонала по выполнению	
производственных заданий.	
Должен уметь:	
Ориентироваться в наиболее	Составляет структуру общих философских
общих философских проблемах	проблемах бытия
бытия, познания, ценностей,	Умеет отражать характер познания, ценностей,
свободы и смысла жизни как	свободы и смысла жизни как основе
основах формирования культуры	формирования культуры гражданина и будущего
гражданина и будущего	специалиста
специалиста	
Должен знать:	
Основные категории и понятия	Называет основные понятия основные категории
философии; основы	и понятия философии
философского учения о бытии	роль философии в жизни человека и общества
Основные категории и понятия	Перечисляет содержание философского учения о
философии; сущность процесса	бытии сущность процесса познания, основы
познания	научной, философской и религиозной картин
	мира
Основы научной, философской и	Перечисляет основные принципы и элементы
религиозной картин мира	условий формирования личности, свободе и
сущность процесса познания	ответственности за сохранение жизни, культуры,
	окружающей среды
Роль философии в жизни	Знает сущность социальных и этических
человека и общества; об условиях	проблемах, связанных с развитием и
формирования личности, свободе	использованием достижений науки, техники и
и ответственности за сохранение	технологий
жизни, культуры, окружающей	
среды	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы		Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)		60
Самостоятельная работа обучающегося (всего		6
Консультации		6
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (в	всего)	48
Теоретическое обучение		48
Промежуточная аттестация в форме	дифференцированного зачета	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОГСЭ.01 ОСНОВЫ ФИЛОСОФИИ

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов	
	7	2	1
Donger 1		3 4	4
Раздел 1.		T	
Введение в			
«Общую			
философию».			
Тема 1.1.	Содержание учебного материала: теоретическое обучение	2	1
Возникновение	Возникновение философии и ее основной вопрос. Предпосылки образования философии как	_	
философии.	науки. Мифология – источник философии. Способ мышления и мировоззрения в науке.		
Основной	Аппарат мышления. Историзм и этимология термина.		
вопрос	Основной вопрос философии и его стороны. Разделы и классификация вопросов по порядкам.		
философии	Типы философии. Проблематика в философии.		
Тема 1.2.	Содержание учебного материала: теоретическое обучение	2	1
Функции и	Функции и методы философии. Характеристика функций философии, как способов	2	1
методы науки	осмысления мира. Частные философские методы познания действительности (софистика,		
	эклектика, герменевтика, догматизм, метафизический и диалектический методы).		
Раздел 2.		8	
Историческая			
философия.			
Темы 2.12.3	Содержание учебного материала: теоретическое обучение		
Характеристик	1. Философия Древней Индии . Философские школы и отдельные мыслители.	2	1
а учений и	2. Философия ДревнегоКитая и ее отдельные представители	2	1
школ	3. Философия эпохи Античности. Школы и ее отдельные представители.	2	1 1
философии.	4. Философия эпохи средневековья. Школы, отдельные представители.	2	1
Раздел 3.		36	
Прикладная			
философия			
Тема 3.1.	Содержание учебного материала: теоретическое обучение	2	1
Понятие Бытия	1.Понятие бытия и его типы, уровни. Современная картина физической реальности	2	1
и материи.	мира. Онтологическая философия. Понятие бытия, его типы, виды, уровни.		

			41
	2.Понятие категории «материя», ее виды состояния и свойства.	2	1
Тема 3.2 Понятие сознания в	Содержание учебного материала: теоретическое обучение Понятие сознания в философии и его свойства. Факторы его формирования. Функции мозга в формировании сознания. Сознательность и уровни определения уровня сознательности.	2 2	1
философии	Самостоятельная работа обучающихся: изучение функций мозга, подготовить реферат		3
Тема 3.3	Понятие познания. Предмет и объект познания. Типы познания. Виды и разновидности	2	1
Познание в	познавательного процесса. Понятие истины и ее виды.		
философии			
Тема3.4. Человек в философии	Содержание учебного материала: теоретическое обучение Человек в философии. Антропологическая философия. Определение черт и качеств человека. Биологическая и социальная сущности. Телесность. Целостность человеческого существа. Индивид, индивидуальность, личность.	2 2	1 1
	Самостоятельная работа обучающихся: творческая работа «Кто ты человек?»		3
Тема 3.5. Понятие	Содержание учебного материала: теоретическое обучение Свобода бытия человека и ее проявления. Творчество, талант и гениальность.	2	1
свободы, любви,	Содержание учебного материала: теоретическое обучение	2	1
счастья и	Любовь, счастье- смысл жизни человека как основополагающие основы бытия.		3
смысла жизни в философии	Конечность существования.		3
Тема 3.6. Микро- и макро- космос.	Содержание учебного материала: теоретическое обучение Микро- и макрокосмос Вселенной. Натурфилософия и философия космизма Теории происхождения метагалактики Млечный путь.	2	1
Вселенная в философии.	Самостоятельная работа обучающихся: попытка представления своего места в существующем мире. Обозначить собственные ориентиры жизненного пространства и своих жизненных принципов, убеждений на основе философии экзистенции.	6	2
Тема 3.7. История в философии	Содержание учебного материала: теоретическое обучение История в философии. Историко-философские концепции исторического развития общества. Источники исторического развития. Историческое сознание и цели истории.	2	1
Тема 3.8. Понятие общества в философии	Содержание учебного материала: теоретическое обучение Социальная философия. Общество и его типы. Общность и их классификация. Современное понимание общества в философии.	2	1

			. —
Тема3.9.	Содержание учебного материала: теоретическое обучение	2.	1
Политика как	Политика и власть в философии. Определение и осмысления феномена власти.	2	1
явление в	Классификация и характеристика политических режимов. Понимание власти в философии.		
обществе.			
Тема 3.10.	Содержание учебного материала: теоретическое обучение	2	1
Религия и	Философия религии. Философия культуры	2	1
культура в	Религия как часть культуры. Осмысление и определение феномена религии в философии		
философии и в	Культура как способ определения человека в мире. Уровни и разновидности культуры		
обществе.	Поведенческие подсистемы культуры. Многообразие форм культуры и ее функции.		
Тема 3.11.	Содержание учебного материала: теоретическое обучение	2	1
Глобальные	Глобальные проблемы человечества в философии.	2	1
проблемы	Определение, характеристика и классификация проблем человеческого сообщества.		
человечества.			
Тема 3.12.	Содержание учебного материала: теоретическое обучение		
Прогнозы	Прогнозы будущности человечества Футурология как раздел философии. Образы	2	1
будущности	будущности человеческой цивилизации. Утопия и аллармизм – диаметральные проекции	-	
человечества	будущего.		
	Проект создания будущего человечества по масштабам определения человеческих сообществ.		
	Содержание учебного материала: теоретическое обучение	2	1
	Законы и категории развития и существования мира развития мира.	2	1
Тема 3.13.	Закон взаимного перехода количественных изменений в качественные и обратно.	2	1
Законы и	Закон взаимного проникновения противоположностей.		
категории	Закон отрицания отрицания.		
существования	Характеристика групповых категорий диалектического развития мира.		1
мира.	Дифференцированный зачет		1
Консультации		6	
Самостоятельная		6	1
	Всего	60	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета социально-экономических дисциплин.

Оборудование учебного кабинета:

учебные столы учебные стулья учебная доска, стол преподавателя,

Технические средства обучения:

Ноутбук, мультимедийные средства обучения

3.2. Требования к минимальному информационному обеспечению обучения

ОИ - Основные источники учебной литературы:

1. Основы философии: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / А.

A.

320 c.

Горелов. — 14-е изд., испр. — М.: Издательский центр «Академия», 2016, 2019. —

(электронные издания):

- 1. HTTP://FILOSOF.HISTORIC.RU/
- 2. HTTP://PHILOSOPHY.RU/

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Чувашской Республики «Новочебоксарский химико-механический техникум» Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики

PACCMOTPEHO

УТВЕРЖДЕНО

на заседании предметно-цикловой комиссии экономики и управления

приказом №122-ОД от 31.08.2021г.

Председатель ПЦК_____/Викторова Л.С./

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00C2CA82B8E901312F8F292359A0343664 Владелец: Пристова Елена Юрьевна Действителен: c 29.05.2024 до 22.08.2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебной дисциплины ОГСЭ.02 История

специальность 18.02.06 Химическая технология органических веществ

Разработчик:

Конашина Е.Э., преподаватель Новочебоксарского химико-механического техникума Минобразования Чувашии

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

1.1. Область применения примерной программы

Настоящая рабочая программа учебной дисциплины ОГСЭ.02. История разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования), входящей в состав укрупненной группы 18.00.00 Химические технологии по направлению подготовки 18.02.06 Химическая технология органических веществ и является частью программы подготовки специалистов среднего звена *или* квалифицированных рабочих и служащих.

Дисциплина входит в общий гуманитарный и социально-экономический цикл. В средних специальных учебных заведениях предполагается изучение истории на более высоком уровне, чем в основной школе при этом решаются следующие задачи:

- формировать у студентов целостные представления об истории человеческого общества, а вместе с ней историю России ,населяющих ее народов ;
- развивать у студентов умения анализировать события прошлого и настоящего, определять своё отношение к ним;
- способствовать специализации молодого человека, осознанию им своей принадлежности к определённой государственной, культурной, этнонациональной общности, пониманию многообразия современного мира и необходимости диалога между представителями разных культур;
- создать предпосылки для дальнейшего образования выпускников средней профессиональной школы в высших учебных заведений и путем самообразования.

Курс истории строится по проблемно-хронологическому принципу. Объектом изучения являются основные вехи цивилизационного развития России и мира, материал по истории России представляется в контексте всемирной истории, что позволяет глубже проследить исторический путь страны в его своеобразии и принадлежности к мировому развитию.

История России представляется в специальных темах. Особое значение предается характеристике нашей страны в контексте мировой истории 20-ого века. Студенты знакомятся с историческими версиями оценками, анализируют документы, учатся определять и аргументировать своё отношение к историческим событиям и их участникам.

1.2. Требования к результатам освоения: компетенциям, знаниям и умениям.

Результатом освоения данной учебной дисциплины является освоение студентами следующих компетенций, знаний и умений:

Результаты освоения	Основные показатели
	оценки результата
ОК 1. Понимать сущность и	Умеет различать в исторической информации факты и
социальную значимость	мнения. Исторические описания. Знает основные факты,
своей будущей профессии,	процессы и явления, характеризующие целостность
	отечественной и всемирной истории.

проявлять к ней устойчивый	
интерес.	
ОК 4 . Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для	Анализирует историческую информацию, представленную в разных знаковых системах (Текст, карта, таблица, схема, аудивизуальный ряд). Знает периодизацию всемирной и
эффективного выполнения профессиональных задач,	отечественной истории.
профессионального и личностного развития.	
ОК 5. Использовать	Представляет результаты изучения исторического
информационно-	материала в формах конспекта, реферата, рецензии. Знает
коммуникационные	основные исторические термины и даты.
технологии в	
профессиональной.	
деятельности	
ОК 6. Работать в коллективе	Умеет устанавливать причинно-следственные связи между
и в команде, эффективно	явлениями, пространственные и временные рамки
общаться с коллегами,	изучаемых исторических процессов и явлений. Знает
руководством,	особенности исторического пути России, её роль в
потребителями.	мировом сообществе.
ОК 7. Брать на себя	Различает в исторической информации факты и мнения,
ответственность за работу	исторические описания. Знает современные версии и
членов команды	трактовки важнейших событий, проблем отечественной и
(подчиненных), за результат	всемирной истории.
выполнения заданий.	
ОК 8. Самостоятельно	Устанавливает причинно-следственные связи между
определять задачи	явлениями, пространственные и временные рамки
профессионального и	изучаемых исторических процессов и явлений. Знает
личностного развития,	основные факты, процессы и явления, характеризующие
заниматься	целостность отечественной и всемирной истории.
самообразованием,	
осознанно планировать	
повышение квалификации.	
Должен уметь:	
ориентироваться в	Отличать факты от мнений на известные исторические
современной	события: соотносить исторические описания.
экономической,	
политической и культурной	
ситуации в России и в мире.	
выявлять взаимосвязь	Устанавливать причинно-следственные связи между
отечественных,	явлениями, пространственные и временные рамки
региональных, мировых	изучаемых исторических процессов и явлений.
социально-экономических,	
политических и культурных	
проблем.	
Должен знать:	
основные направления	Исторические процессы, события, связанные с изучаемым
развития ключевых регионов	этапом. Называть и пересказывать существующие версии и
	трактовки; основные факты, процессы и явления,

мира на рубеже веков (XX и XXI вв.).	характеризующие целостность отечественной и всемирной истории.
сущность и причины локальных, региональных, межгосударственных конфликтов в конце XX - начале XXI века.	Установить соответствие между датами, периодами. Формулировать характеристику, основные процессы всемирной истории и отечественной истории.
основные процессы (интеграционные, политкультурные, миграционные и иные) политического и экономического развития ведущих государств и регионов мира.	Называть и пересказывать существующие версии и трактовки. Описывать исторические процессы, называть их причины, итоги, последствия. Основные исторические термины и даты, основные факты, процессы и явления, характеризующие целостность отечественной и всемирной истории.
назначение ООН, НАТО, ЕС и др. организаций, их основные направления деятельности.	Называть и пересказывать существующие версии и трактовки. Современные версии и трактовки важнейших событий, проблем отечественной и всемирной истории.
о роли науки, культуры и религии в сохранении и укреплении национальных и государственных традиций.	Особенности исторического пути России, её роль в мировом сообществе. Называть и пересказывать существующие версии и трактовки.

1.3. Виды учебной работы и объем часов.

Вид учебной работы	Объем часов
	по учебному плану
Максимальная учебная нагрузка	60
Самостоятельная работа	6
Консультации	6
Обязательная учебная нагрузка, в том числе:	48
теоретическое обучение	48
Промежуточная аттестация проводится в форме	дифференцированного
зачета	

2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА

Наименование	Содержание учебного материала	Домашнее задание	Объем
разделов и тем			часов
1	2	3	4
Раздел 1 У истоков Российской государственности.			
Тема 1.1 СССР к 1985 году.	Теоретическое обучение Характеристика политической, экономической, социальной и духовной сфер развития советского государства. Государственное устройство, форма правления, основные органы власти в Советском Союзе, политический режим, экономический фундамент СССР и особенность советской экономики, духовная основа советского государства — КПСС и степень ее влияния в СССР. Международное положение Советского Союза к 1985 году, степень его влияния в мире, союзники и противники. Основные направления во внешней политике. Основные понятия: федерация, республика, тоталитаризм, государственная (общенародная) собственность, социализм, коммунизм, холодная война, ОВД, НАТО.	ОИ1 &96, конспект занятия.	2
Тема 1.2	Теоретическое обучение	1 OU1 607 waves	2
Тема 1.2 Перестройка в СССР и ее крах 1985-1991.	1.Перестройка: понятие, причины, факторы, цели, модели изменений, задачи, первые преобразования, первые итоги. Основные понятия: Перестройка, кадровая революция, антиалкогольная компания, продовольственная программа, политика социально-экономического ускорения. 2.Перестройка в экономике: конверсия, программы, внедрение рыночных элементов, итоги и последствия преобразований.	 1.ОИ1 &97, конспект занятия. 2.ОИ1 &97, устно ответить на вопрос & 1. 	2

	Основные понятия: Перестройка, конверсия, хозрасчет, фермерство, инфляция, индивидуальное предпринимательство, рыночная экономика. 3.Перестройка в политической и духовной сферах: многопартийность, реформа органов управления, политика гласности, становление демократии. Итоги, последствия. Основные понятия: политический плюрализм, гласность, политический режим, тоталитаризм, демократия. Съезд народных депугатов, учреждение поста президента как главы государства, альтернативные выборы, реабилитация, СМИ.	3.ОИ1 &97 конспект занятия, устно вопрос&2.	2
	4.Внешняя политика: «Новое политическое мышление», принципы, шаги. Итоги, последствия. Основные понятия: «Новое мышление», «Европа – наш общий дом», разоружение, ОСНВ-1, холодная война, гонка вооружений, разоружение, региональные конфликты, ПВД, мировая система социализма, «бархатные революции» в Европе,	4.ОИ1 &97, конспект занятия. Устно подготовить ответ на вопрос &4.	2
	Самостоятельная работа Выписать основные положения договоров по ОСНВ и их результаты, подготовить сообщение об итогах войны в Афганистане. Теоретическое обучение		1
Тема 1.3 Распад СССР.	Причины распада, объективные и субъективные факторы, последствия развала советского государства для населения бывшего СССР, новых независимых государств, мирового политического развития. Основные понятия: референдум, августовский путч 1991года, беловежские соглашения,	ОИ1 &97, конспект занятия.	2
Тема 1.4 Российская	Новоогаревский проект, СНГ. Теоретическое обучение		
экономика на пути к рынку.	От советской экономической системы к рынку. «Шоковая терапия». Приватизация. Либерализация. Первые результаты экономических реформ. Основные понятия: «Шоковая терапия», приватизация, ваучеризация, либерализация, рыночные отношения, предпринимательство, обнищание, олигархия.	ОИ1 &99, конспект занятия. Письменно вопрос &2.	2
Тема 1.5	Самостоятельная работа Подготовить сообщение о экономической ситуации в России в начале 90-х годов, влияние «Шоковой терапии» на уровень жизни населения, первых олигархах России. Теоретическое обучение		1
1 CMa 1.5	respert techne obj tenne		

Россия и мировая экономика в 90-е годы XX века.	Финансовый кризис 1998 года и его последствия. Россия в мировой экономике. Сравнительная характеристика с другими государствами, экономические отношения со странами дальнего и ближнего зарубежья. Основные понятия: Финансовый кризис, интеграция, рублевая зона.	ОИ1 &99, конспект занятия, охарактеризовать уровень жизни населения России в этот период.	2
Тема 1.6	Теоретическое обучение		
Общественно- политическое развитие России в 1991-1993 гг.	Политическая ситуация в России в начале 90-х годов XX века. Политический кризис 1993 года. Противостояние Верховного Совета и Президента: причины, ход, итоги. Основные понятия: Верховный Совет, Белый дом, президент Ельцин Б.Н., политический кризис.	ОИ1 &99, конспект занятия. Устно вопрос &3.	2
T 18	Самостоятельная работа Подготовить сообщение об известных политических лидерах России начала 90-х годов, об отношение крупных партий РФ к политическим событиям октября 1993 года и их участие в них.		0.5
Тема 1.7 Общественно- политическое развитие России в 1994-1999 гг.	Теоретическое обучение Становление Российской государственности. Конституция 1993 года. Российский парламентаризм. Президентские выборы 1996 года. Флаг, герб, гимн. Основные понятия: Конституция, Федеральное Собрание, Государственная Дума, Совет Федерации, общественное согласие.	ОИ1 &99, конспект занятия. Выписать функции высших органов управления в России по Конституции 1993 года.	2
	Теоретическое обучение		
Тема 1.8 Гражданская война в России в 90-е годы XX века.	Ситуация в Чечне. Причины противостояния сепаратистов федеральной власти, этапы противостояния, итоги, последствия. Роль западных спецслужб в усилении противостояния сторон и нагнетания напряженности на Кавказе и в Закавказье в 90-е годы	ОИ1 &99, конспект занятия. Подготовить сообщения о наиболее известных	2

Чеченский кризис.	XX века. Первые крупные теракты в России в 90-е годы XX века. Деятельность бандформирований. Основные понятия: гражданская война, сепаратизм, федеральные войска. Соглашения в Хасавьюрте, терроризм, теракты, МЧС.	террористических формированиях в России и мире, а также известных террористах конца XX века.	
	Самостоятельная работа Выписать примеры крупных терактов, проведенных в России в 90-е годы XX века, число жертв, влияние на общество.		0.5
	Теоретическое обучение		
Тема 1.9	1.Исторические условия развития культуры. Литература, кино, музыка, театр	1.ОИ1 &98, конспект	
Культура России В 90-е годы XX века.	образование. 2. Особенности духовной жизни России в конце XX века. Религия в современной России. Основные понятия: духовный кризис, нравственная деградация общества,	занятия. Устно вопрос &6. 2.ОИ1 &98, конспект занятия.	2
Danzaz 2	коммерциализация культуры, «утечка мозгов».		
Раздел 2. Геополитическое положение и внешняя политика России в конце XX века начале XXI века.			
	Теоретическое обучение		

Тема 2.1 Россия в мировых интеграционных процессах.	Интеграция России в западное пространство. Налаживание политических, экономических и культурных отношений с государствами Западной Европы, США, Центральной Азии. Участие в крупных международных организациях, условия вступления в ВТО и МВФ, заключение соглашений и договоров. Статус независимой России в мире к началу XXI века. Основные понятия: интеграция, НАТО, «Партнерство во имя мира», страны большой семерки и двадцатки, ООН, Совет Безопасности ООН, ядерный потенциал.	ОИ1 &99, конспект занятия.	2
Тема 2.2	Теоретическое обучение		
Место России в международных отношениях.	Геополитическая характеристика, участие в блоках. Сложность ситуации, в которой оказалась Россия после распада СССР и обретения независимости. Сырьевой, экономический, военный, ядерный потенциал к началу XXI века. Стратегическое положение в сравнении с периодом времен СССР. Основные задачи, стоящие перед Россией к началу XXI века. Новые приоритеты, поиск новых партнеров. Основные понятия: ресурсы, стратегическое положение, контроль на важнейшими территориями, геополитика.	ОИ1 &99, конспект занятия, сравнить геополитическое положение СССР с геополитическим положением России к началу XXI века. Дать ответ письменно.	2
Тема 2.3 Россия и страны	Теоретическое обучение		
СНГ в конце XX начале XXI века.	Отношения с Украиной и Белоруссией, Сложности, поиски выхода, складывание нового формата отношений Союзное государство и его перспективы. Экономические и политические отношения с другими странами СНГ, участие в договорах и блоках. Основные понятия: СНГ, ОДКБ, Союзное государство, партнерство, сотрудничество, «Крымский вопрос», гуманитарная помощь Донецку и Луганску.	ОИ1 &99, конспект занятия. Подготовить сообщение о вхождении Крыма в Россию.	2
Тема 2.4	Теоретическое обучение		

Россия и страны Центральной Азии В конце XX начале XXI века.	Установление дипломатических отношений. Экономическое и политическое сотрудничество, уровень его развития. Сложности и пути их преодоления. Договоры: Китай, Япония, Индия. Основные понятия: ШОС, ЕВРАЗЕС, БРИКС, миграция, сотрудничество, партнерство, совместные предприятия, капиталовложения.	ОИ1 &99, конспект занятия. Устно вопрос: достижения и причины трудностей в отношениях России со странами Центральной Азии в конце XX начале XXI века.	2
	Самостоятельная работа Подготовить сообщение на тему «Россия и страны Центральной Азии – динамика отношений».		1
Тема 2.5	Теоретическое обучение		
Россия и страны дальнего зарубежья.	1 Россия и США. Дипломатическое признание США России как нового независимого государства на карте мира. Политические, экономические отношения на данном этапе. Причины противоречий, поиск выхода из конфликтных ситуаций. Новое видение Россией своей политики в отношении США. Участие в блоках. Основные понятия: политика перезагрузки, программа «Партнерство во имя мира», санкции.	ОИ1&99, конспект занятия Что означает политика перезагрузки? Привести примеры. Выписать наиболее важные договоры этого периода между РФ и США.	2
	2 Россия и Страны Западной Европы. Экономические и политические отношения на современном этапе, сложности и поиск решений, участие в блоках. Отношения со странами Балтии. Русский вопрос. Основные понятия: перезагрузка, сотрудничество, соглашения, «Крымский вопрос», санкции.	ОИ1 &99, конспект занятия. Объяснить: что понимается под выражением «русский вопрос», опишите положение русскоязычного населения в странах ближнего зарубежья.	2

Тема 2.6	Теоретическое обучение		
Политическое развитие РФ в XXI	Характеристика политического развития. Президентские выборы и программы. Формирование новой модели управления страной. Сложности, стоящие сегодня перед	ОИ1 &99, конспект занятия.	
веке.	российским руководством. Борьба с международным терроризмом. Поиск решения проблем. Основные понятия: Вертикаль власти, административная реформа. Терроризм. Крымский вопрос, санкции.		2
	Самостоятельная работа Подготовить сообщения на тему «Крымский вопрос», « новые мирные и военные технологии», презентацию об Олимпиаде в Сочи.		1
Тема 2.7	Теоретическое обучение		
Социально- экономическое развитие РФ в н. XXI в.	Характеристика экономического и социального развития. Реформы и их результаты. Финансовый кризис 2000-ых., и его влияние на развития России и уровень жизни населения в 2000-е годы. Поиск выхода из сложной экономической ситуации, вызванной возвращением Крыма и последовавшими за этим европейскими санкциями. Основные понятия: судебная, земельная пенсионная, военная реформы. Программы: «Здоровье», ЖКХ, АПК. Олимпиада. Импортозамещение. Самостоятельная работа Подготовить презентацию об Олимпиаде в Сочи.	ОИ1 &99, конспект занятия. Письменно ответ на вопрос &5.	0.5
	Тоорожимомо обущения		0.5
Тема 2.8 Борьба с экстремизмом и международным терроризмом в современной России.	Теоретическое обучение Причины, предпосылки и факторы разрастания угрозы терроризма в России и мире в современных условиях. Крупные теракты, совершенные на территории России и мире в данный период и известные террористические организации начала XXI века. Цели террористов в современных условиях и источники финансирования их деятельности. Способы борьбы и меры, принимаемые в стране для решения этой проблемы. Роль Федерального закона «О противодействии экстремистской деятельности» в борьбе с терроризмом и значение этой борьбы.	ОИ1 &99, конспект занятия. Подготовить сообщения о крупных террористических организациях 21 века; найти различия и сходство.	2

	Основные понятия: Терроризм, экстремизм, национализм, бандформирования, ФСБ, террористическая угроза, скинхеды, Федеральный Закон « О противодействии экстремистской деятельности».		
	Теоретическое обучение		
Тема 2.9	Основные направления внешней политики России на современном этапе. Внешнеполитическая концепция РФ и её задачи. Противодействие России стремлению	ОИ1 &99, конспект занятия. Дать	
Внешняя политика России в 2000-е гг.	США к мировому господству и расширению НАТО и приближению этого военно-политического блока к границам России. Возвращение Крыма и противодействие санкциям Европы. Отношения со странами ближнего зарубежья и Центральной Азии: успехи и трудности, поиск решений конфликтных ситуаций. Миротворческие силы России и их участие в разрешении межнациональных и региональных конфликтах. Основные понятия: СНГ, ОДКБ, Союзное государство, НАТО, санкции, «большая семерка», «большая двадцатка», ООН, ЕС, АТЭС, Брикс, ШОС, ЕврАзЭс, терроризм, саммит.	характеристику позиции России на международной арене в 90-е гг. XX века и в начале XXI века.	2
	Самостоятельная работа Выписать примеры использования миротворческих сил России в XX1 веке; оцените их эффективность. Какие организации являются миротворческими, их полномочия и возможности.		0.5
Тема 2.10 Духовная культура и жизнь России в начале XXI века.	Теоретическое обучение Особенности духовной жизни России в конце XX - начале XXI века. Литература, искусство, СМИ, музыка и их влияние на общественное сознание. Деятельность видных представителей культуры России на современном этапе. Религия в современной России. Религиозные конфессии и их влияние на духовно-нравственное развитие современного общества. Роль государства в этой сфере. Основные понятия: духовность, нравственность, деградация, религия, культура, религиозные организации, ценности, воспитание.	ОИ1 &99.	1
	Геополитическое положение и внешняя политика России в конце XX века начале XXI века. Дифференцированный зачет		1
Консультации			6

Bcero 60

3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины предполагает наличие кабинета социально-экономических дисциплин.

Оборудование учебного кабинета:

- 1. Учебные столы и стулья
- 2.Доска
- 3.Планшеты
- 4.Шкафы: для учебников, методической литературы, наглядных пособий, аудивидеоматериалов.

Технические средства обучения:

- 1.Компьютер
- 2.Телевизор

3.2 Требования к минимальному информационному обеспечению обучения

ОИ – Основные источники учебной литературы:

- 1. Артемов В.В. История. В двух частях: ч. 2. М.: Академия, 2019
- 2. Артемов В.В. История. М: Академия, 2019
- 3. Артемов В.В. История. В двух частях: ч. 2. М.: Академия, 2018
- 4. Артемов В.В. История Отечества с древнейших времен до наших дней. М.: Академия, 2016
 - 5. Артемов В.В. История. М.: Академия, 2016 (http://lesson-history.narod.ru)
 - (http://it-n.ru)
 - (http://som.fio.ru).
 - (http://www.encyclopedia.ru)
 - (http://www.istrodina.com)
 - (http://www.hermitaje.ru)
 - (http://www.history.yar.ru)

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Чувашской Республики «Новочебоксарский химико-механический техникум» Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики

PACCMOTPEHO

УТВЕРЖДЕНО

на заседании предметно-цикловой комиссии общеобразовательных дисциплин

приказом № 122-ОД от 31.08.2021 г.

Председатель ПЦК_____/Е.Г. Данилкина /

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00C2CAB2BBE901312FBF292359A0343664 Владелец: Пристова Елена Юрьевна Действителен: с 29.05.2024 до 22.08.2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебной дисциплины

ОГСЭ.03 Иностранный язык

специальность 18.02.06 Химическая технология органических веществ

Разработчик:

Михеркина Т.А., преподаватель Новочебоксарского химико-механического техникума Минобразования Чувашии

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

1.1. Аннотация к рабочей программе

Настоящая рабочая программа учебной дисциплины ОГСЭ.03 Иностранный язык разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования и является частью программы подготовки специалистов среднего звена, входящей в состав укрупненной группы 18.00.00 Химические технологии 18.02.06 Химическая технология органических вешеств.

Программа учебной дисциплины может быть использована в профессиональной подготовке по специальности 18.02.06 Химическая технология органических веществ, в дополнительном профессиональном образовании (программ повышения квалификации и переподготовки кадров).

1.2. Требования к результатам освоения: компетенциям, знаниям и умениям

Результатом освоения данной учебной дисциплины является освоение студентами следующих компетенций, знаний и умений:

Результаты освоения	Основные показатели
	оценки результата
ОК 1. Понимать сущность и социальную	Умеет читать аутентичные тексты
значимость своей будущей профессии,	разных стилей (публицистические,
проявлять к ней устойчивый интерес.	художественные, научно-популярные и
	технические), используя основные виды
	чтения (ознакомительное, изучающее,
	просмотровое/поисковое) в зависимости
	от коммуникативной задачи;
ОК 2. Организовывать собственную	Умеет рассказывать, рассуждать в связи с
_ ` ` · · · · · · · · · · · · · · · · ·	изученной тематикой, проблематикой
способы выполнения профессиональных	прочитанных/прослушанных текстов;
задач, оценивать их эффективность и	записывать события, излагать факты,
качество	делать сообщения;
	Умеет создавать словесный
	социокультурный портрет своей страны и
	страны/стран изучаемого языка на основе
	разнообразной страноведческой и
	культуроведческой информации;
	Умеет понимать основное содержание
	аутентичных аудио- или видео- текстов
	познавательного характера на темы,
	предлагаемые в рамках курса, выборочно
	извлекать из них необходимую
	информацию;
	Умеет читать аутентичные тексты разных
	стилей (публицистические,
	художественные, научно-популярные и
	технические), используя основные виды
	чтения (ознакомительное, изучающее,
	просмотровое/поисковое) в зависимости
	от коммуникативной задачи;

Умеет заполнять различные виды анкет, сообщать сведения о себе в форме, принятой в стране/странах изучаемого языка;

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития

описывает явления, события, излагать факты в письме личного и делового характера; понимать относительно полно (общий смысл) высказывания на изучаемом иностранном языке в различных ситуациях общения; читает аутентичные тексты разных стилей (публицистические, художественные, научно-популярные и технические), используя основные виды чтения (ознакомительное, изучающее, просмотровое/поисковое) в зависимости от коммуникативной задачи; знает значения новых лексических единиц, связанных с тематикой данного этапа и соответствующими ситуациями общения.

Знает языковой материал: идиоматические выражения, оценочную лексику, единицы речевого этикета, перечисленные в разделе «Языковой материал» и обслуживающие ситуации общения в рамках изучаемых тем. Знает новые значения изученных глагольных форм (видо-временных, неличных), средства и способы выражения модальности; условия, предположения, причины, следствия, побуждения к действию. знает лингвострановедческую, страноведческую и социокультурную информацию, расширенную за счет новой тематики и проблематики речевого общения.

Знает тексты, построенные на языковом материале повседневного и профессионального общения, в том числе инструкции и нормативные документы по профессиям НПО и специальностям СПО.

Умеет использовать приобретенные знания и умения в практической и профессиональной деятельности в повседневной жизни.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности. ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации	знает значения новых лексических единиц, связанных с тематикой данного этапа и соответствующими ситуациями общения. Знает языковой материал: идиоматические выражения, оценочную лексику, единицы речевого этикета, перечисленные в разделе «Языковой материал» и обслуживающие ситуации общения в рамках изучаемых тем. Знает новые значения изученных глагольных форм (видо-временных, неличных), средства и способы выражения модальности; условия, предположения, Умеет вести диалог (диалог-расспрос, диалог- обмен мнениями/суждениями, диалог-побуждение к действию, этикетный диалог и их комбинации) в ситуациях официального и неофициального общения в бытовой, социокультурной и учебно-трудовой сферах, используя аргументацию, эмоционально-оценочные средства; знает значения новых лексических единиц, связанных с тематикой данного этапа и соответствующими ситуациями общения. Знает языковой материал: идиоматические выражения, оценочную лексику, единицы речевого этикета, перечисленные в разделе «Языковой материал» и обслуживающие ситуации общения в рамках изучаемых тем. Знает новые значения изученных глагольных форм (видо-временных, неличных), средства и способы выражения модальности; условия, предположения, причины, следствия, побуждения к действию. знает лингвострановедческую, страноведческую и социокультурную информацию, расширенную за счет
	Знает новые значения изученных глагольных форм (видо-временных, неличных), средства и способы выражения модальности; условия, предположения, причины, следствия, побуждения к действию.
	страноведческую и социокультурную

Должен уметь:	
Общаться (устно и письменно) на иностранном языке на профессиональные и повседневные темы;	
Переводить (со словарём) иностранные тексты профессиональной направленности;	
Самостоятельно совершенствовать устную и письменную речь, пополнять словарный запас	
Должен знать:	
Лексический (1200 — 1400 лексических единиц) и грамматический минимум, необходимый для чтения и перевода (со словарём) иностранных текстов профессиональной направленности.	

1.3 Виды учебной работы и объем часов

Вид учебной работы		Объем часов
		по учебному плану
Максимальная учебная нагрузка		208
Самостоятельная работа		172
Обязательная учебная нагрузка, в том числе:		36
теоретическое обучение		
практические занятия		36
Промежуточная аттестация проводится в форме:	дифференциро	ованного зачета

2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная	Объем часов	Уровень
разделов и тем	работа обучающихся, курсовая работ (проект) (если предусмотрены)	3	освоения
Teмa 1. Тема: About myself and my family	Содержание учебного материала 1. Роль английского языка в современном мире. 2. Семантизация (раскрытие значения) лексических единиц по теме «About myself».	8	2
Tanniy	 Выполнение лексико-грамматических Рассказ о себе на английском языке 	25	
Towa 2	Выучить необходимый лексический минимум по теме «Моя биография». «Отношения в семье» Подготовить рассказ о себе и о своей семье Грамматика: совершенствование навыков употребления определённого и неопределённого артиклей. Выполнение лексико-грамматических упражнений Грамматика: множественное число существительных Грамматика: притяжательный падеж. Выполнение лексико-грамматических упражнений Грамматика: степени сравнения прилагательных. Выполнение лексико-грамматических упражнений Грамматика: степени сравнения прилагательных. Выполнение лексикограмматических упражнений Грамматика: формирование навыков употребления оборотов "there is/ there are" Изучение лексического материала и перевод текстов по следующим темам: мой рабочий день, дружба, мой лучший друг город, деревня, инфраструктура климат, погода мой дом и квартира	23	
Тема 2.	Содержание учебного материала		

Тема: My Profession	 Семантизация (раскрытие значения) лексических единиц по теме «My Profession» Знакомство с профессиями Работа с текстами по специальности. Письменная зачетная работа 	4	
	Самостоятельная работа обучающихся	25	
	 Выучить необходимый лексический минимум по теме «Му Profession» Подготовить рассказ о своей профессии Сделать письменный перевод текста по специальности, инструкции ТБ с целью полного и точного понимания информации Подготовить ответы на вопросы по теме по специальности; Грамматика: Имя числительное. Выполнить упражнения на употребление порядковых и количественных числительных (дроби, сложение, вычитание). Выполнить упражнения на употребление категорий меры веса, длины. Время. Даты Выполнение лексико-грамматических упражнений Изучение лексического материала и перевод текстов по следующим темам: "What is a computer?" "Choosing a profession" 		
Тема 3 General and	Содержание учебного материала	6	
Inorganic chemistry	 Чтение с полным пониманием базового текста (reading for detail). Выполнение лексико-грамматических упражнений на основе базового текста. Совершенствование речевых навыков (ответы на вопросы) на основе базового текста 	_	
	Самостоятельная работа обучающихся 1. Грамматика: выполнение грамматических упражнений на употребление глаголов "to have" и " to be" 2. Выполнить ДКР	25	
Тема 4	Содержание учебного материала	6	2

Тема: Fields of chemistry	 Семантизация (раскрытие значения) терминов по специальности, встречающихся в тексте. Выполнение лексико-грамматических упражнений Дифференцированный зачет 		
	Самостоятельная работа обучающихся Выучить необходимый лексический минимум по теме; Подготовить ответы на вопросы по теме по специальности; Выучить необходимый лексический минимум по теме Отработать правильное чтение базового текста Сделать письменный перевод текста по специальности с целью полного и точного понимания информации Подготовить ответы на вопросы по теме по специальности Выполнить упражнения на употребление сказуемых во временах группы Indefinite Выполнить ДКР	25	
Тема 5 Organic Chemistry	Содержание учебного материала Семантизация (раскрытие значения) терминов по специальности Чтение с полным пониманием базового текста (reading for detail). Реферирование базового текста по специальности. Выполнение послетекстовых упражнений	6	
	Самостоятельная работа обучающихся 1. Выучить необходимый лексический минимум по теме; 2. Подготовить ответы на вопросы по теме по специальности; 3. Выучить необходимый лексический минимум по теме 4. Отработать правильное чтение базового текста	18	

	 5. Сделать письменный перевод текста по специальности с целью полного и точного понимания информации 6. Подготовить ответы на вопросы по теме по специальности 7. Выполнить упражнения на употребление сказуемых во временах группы Indefinite 8. Выполнить ДКР 		
Тема 6 Ecological Problems	Содержание учебного материала 1. Семантизация (раскрытие значения) терминов по специальности 2. Чтение с полным пониманием базового текста (reading for detail). Грамматика: 3. Выполнение послетекстовых упражнений 4. Дифференцированный зачет.	6	
	Самостоятельная работа обучающихся Выучить необходимый лексический минимум по теме Письменно перевести дополнительный текст Повторить правила образования временных форм сказуемого в действительном залоге	18	
Всего:		36 +136	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения: 1. – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);

- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета иностранный язык

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий;
- стенды;
- комплект учебно-методических материалов, пособий;
- учебно-методический комплекс дисциплины

3.2. Требования к минимальному информационному обеспечению обучения

ОИ -Основные источники учебной литературы

1. Голубев А.П., Коржавый А.П., Смирнова И.Б. Английский язык для технических специальностей. English for Technical Colleges. М.: Издательский центр Академия, 2014, 208с.

ДИ- Дополнительные источники

- 1. www. britannica. com (энциклопедия «Британника»).
- 2. www. ldoceonline. com (Longman Dictionary of Contemporary English).
- 3. www. lingvo-online. ru (более 30 англо-русских, русско-английских и толковых словарей общей и отраслевой лексики).

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Чувашской Республики «Новочебоксарский химико-механический техникум» Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики

PACCMOTPEHO

УТВЕРЖДЕНО

на заседании предметно-цикловой комиссии общеобразовательных дисциплин

приказом № 122-ОД от 31.08.2021 г.

Председатель ПЦК______/Е.Г. Данилкина/

документ подписан электронной подписью

Сертификат: 00C2CA82B8E901312F8F292359A0343664 Владелец: Пристова Елена Юрьевна Действителен: с 29.05.2024 до 22.08.2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебной дисциплины

ОГСЭ.04 Физическая культура

специальность 18.02.06 Химическая технология органических веществ

Разработчик:

Григорьев С. Ю., преподаватель Новочебоксарского химико-механического техникума Минобразования Чувашии

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

1.1. Аннотация к рабочей программе

Настоящая рабочая программа учебной дисциплины ОГСЭ.04 Физическая культура разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования и является частью программы подготовки специалистов среднего звена.

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО, входящий в состав укрупнённой группы 18.00.00. Химические технологии по направлению подготовки 18.02.06. Химическая технология органических веществ.

Содержание программы «Физическая культура» направлено на достижение следующих целей:

- формирование физической культуры личности будущего профессионала, востребованного на современном рынке труда;
- развитие физических качеств и способностей, совершенствование функциональных возможностей организма, укрепление индивидуального здоровья;

- формирование устойчивых мотивов и потребностей в бережном отношении к собственному здоровью, в занятиях физкультурно-оздоровительной и спортивно-оздоровительной деятельностью;
- овладение технологиями современных оздоровительных систем физического воспитания, обогащение индивидуального опыта занятий специально-прикладными физическими упражнениями и базовыми видами спорта;
- овладение системой профессионально и жизненно значимых практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление физического и психического здоровья;
- освоение системы знаний о занятиях физической культурой, их роли и значении в формировании здорового образа жизни и социальных ориентаций;
- приобретение компетентности в физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности, овладение навыками творческого сотрудничества в коллективных формах занятий физическими упражнениями.

1.2. Требования к результатам освоения: компетенциям, знаниям и умениям

Результатом освоения данной учебной дисциплины является освоение студентами следующих компетенций, знаний и умений:

Универсальные и профессиональные компетенции	Дескрипторы сформированности (действия)
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.	- Выполнять индивидуально подобранные комплексы оздоровительной и адаптивной (лечебной) физической культуры, композиции ритмической гимнастики, комплексы упражнений атлетической гимнастики; - Правила и способы планирования системы индивидуальных занятий физическими упражнениями различной направленности;
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	 Проводить самостоятельно утреннюю и производственную гимнастику; Проводить самоконтроль при занятиях физическими упражнениями; Выполнять приемы страховки и самостраховки;
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	- Осуществлять творческое сотрудничество в коллективных формах занятий физической культурой;

ОК 5. Использовать информационно- коммуникационные технологии в профессиональной деятельности. ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	- Использовать влияние оздоровительных систем физического воспитания на укрепление здоровья, профилактику профессиональных заболеваний, вредных привычек и увеличение продолжительности жизни; - Участвовать в командных видах спортивных соревнований;
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	- Выполнять контрольные нормативы, предусмотренные государственным стандартом по легкой атлетике, гимнастике, плаванию и лыжам при соответствующей тренировке, с учетом состояния здоровья и функциональных возможностей своего организма;
Должен уметь: использовать физкультурно- оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей;	- Выполнять индивидуально подобранные комплексы оздоровительной и адаптивной (лечебной) физической культуры, композиции ритмической гимнастики, комплексы упражнений атлетической гимнастики; - Использовать правила и способы планирования системы индивидуальных занятий физическими упражнениями различной направленности;
Должен знать: о роли физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни	- Влияние оздоровительных систем физического воспитания на укрепление здоровья, профилактику профессиональных заболеваний, вредных привычек и увеличение продолжительности жизни;

1.3 Виды учебной работы и объем часов

Вид учебной работы	Объем часов по учебному плану
Максимальная учебная нагрузка	356
Самостоятельная работа	172
Консультации	12
Обязательная учебная нагрузка, в том числе:	172
практические занятия	172
Промежуточная аттестация проводится в форме: 3,5,7 се 4,6,8 семестр - дифференцированный зачет.	еместр - зачет;

2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА

Наименование раздел	Содержание учебного материала	Домашнее	Объем
и тем		задание	часов
	2 курс (3 семестр)		I
Раздел 1. Общетеоретические			4
сведения			
Тема 1.1	Практическое обучение		
Основы здорового образа жизни.	Основные понятия здорового образа жизни. Инструктаж по ТБ: перед началом занятий, во время занятий, после окончания занятий.		2
	Самостоятельная работа		
	Повторить инструкции по ТБ и ОТ, доврачебную помощь при травмах, правила соревнований. Выполнить комплекс упражнений утренней гимнастики (зарядки) - ежедневно.		2
Раздел 2. Легкая атлетика			24
Тема 2.1	Практическое обучение		
Спринтерский бег.	1. Совершенствование техники спринтерского бега: варианты низкого старта, обучение сочетанию низкого старта со стартовым разгоном.		2
	2. Совершенствование техники спринтерского бега (100 м.): демонстрация		2
	Самостоятельная работа		

	Тренировка в оздоровительном беге для развития и совершенствования основных двигательных способностей. Разучивание и выполнение комплекса упражнений утренней зарядки.	4
Тема 2.2	Практическое обучение	
Эстафетный бег.	Совершенствование техники эстафетного бега.	2
	Самостоятельная работа	
	Тренировка в оздоровительном беге для развития и совершенствования основных двигательных способностей. Совершенствование организаторских умений.	2
Т 2.2	Практическое обучение	
Тема 2.3 Длительный бег.	1. Совершенствование техники и тактики длительного бега. Развитие общей выносливости.	2
	2. Кроссовая подготовка. Бег 3000м-юноши, 1500м-девушки.	2
	Самостоятельная работа	
	Выполнение длительного бега до 25 мин. на развитие выносливости, кросс, бег с	
	препятствиями.	4
Тема 2.4	Практическое обучение	
Прыжки в длину.	Совершенствование техники прыжка в длину: с разбега способом «согнув ноги», с места.	2
	Самостоятельная работа	
	Выполнить прыжки в длину с 13-15 шагов разбега. прыжки через препятствия на точность приземления, прыжки через скакалку.	2

Раздел 3. Спортивные игры. Волейбол		22
Тема 3.1	Практическое обучение	
Техника	1. Совершенствование техники передвижений.	2
передвижений, остановок, поворотов	2. Совершенствование техники поворотов и стоек.	2
и стоек.	Самостоятельная работа	
	Выполнение специальных упражнений по технике перемещений для развития координационных способностей.	4
Тема 3.2	Практическое обучение	
Техника приема и передач мяча.	Совершенствование техники приема и передач мяча: сверху (снизу) двумя руками	2
	Самостоятельная работа	
	Внеаудиторная самостоятельная работа в спортивной секции по волейболу, группах ОФП, в тренажерном зале.	2
Тема 3.3	Практическое обучение	
Техника подачи мяча.	Совершенствование техники верхней прямой подачи мяча	2
	Самостоятельная работа	
	Внеаудиторная самостоятельная работа в спортивной секции по волейболу, группах ОФП, в тренажерном зале.	2
Тема 3.4	Практическое обучение	

сведения		4
Раздел 4. Общетеоретические		4
D 4	блокирования.	
	Выполнение специальных упражнений для совершенствования техники	4
Блокирование.	2. Совершенствование техники блокирования: индивидуального и группового. Самостоятельная работа	2
Тема 3.5	1. Обучение техники блокирования: индивидуального и группового.	2
	Выполнение специальных упражнений для совершенствования нападающего удара.	4
	Самостоятельная работа	4
удар.	2. Совершенствование техники нападающего удара.	2

Раздел 5. Общетеоретические сведения		4
Тема 5.1.	Практическое обучение	
Физические	Основные понятия физических способностей человека и их развитие	2
способности человека	Самостоятельная работа	_
и их развитие	Повторить инструкции по ТБ и ОТ, доврачебную помощь при травмах, правила соревнований.	2
Раздел 6. Лыжная подготовка.		16
Тема 6.1. Техника лыжных ходов	Практическое обучение 1. Основные элементы тактики в лыжных гонках. ТБ при занятиях лыжным спортом. Первая помощь при травмах и обморожениях. Элементы тактики лыжных гонок.	2
	2. Совершенствование техники переходов лыжных ходов. С одновременных на попеременные.	2
	3. Преодоление подъемов и препятствий. Переход с хода на ход в зависимости от условий дистанции и состояния лыжни.	2
	4. Прохождение дистанции до 5 км (девушки) и до 8 км (юноши).	-
		2
	Самостоятельная работа	8

	Совершенствование техники лыжных ходов, прохождение дистанции по «Тропе здоровья» (до 30 км.).	
Раздел 7. Спортивные игры. Баскетбол.		32
Тема 7.1. Техника передвижений.	Практическое обучение Совершенствование техники передвижений.	2
	Самостоятельная работа Выполнить специальные упражнения по технике перемещений, для развития координационных способностей.	2
Тема 7.2. Техника ловли и передач мяча.	Практическое обучение Совершенствование техники ловли и передач мяча.	2
	Самостоятельная работа Изучение правил игры и методики судейства. Внеаудиторная самостоятельная работа в спортивной секции по баскетболу.	2
Тема 7.3. Техника ведения мяча.	Теоретическое обучение Совершенствование техники ведения мяча.	2
	Самостоятельная работа Занятия в спортивной секции по баскетболу.	2
Тема 7.4. Техника бросков мяча.	Практическое обучение Совершенствование техники бросков мяча: без сопротивления и с сопротивлением защитника.	2

	Самостоятельная работа	2
	Просмотр баскетбольных игр с последующим анализом.	2
Тема 7.5. Техника	Практическое обучение	
защитных действий.	Совершенствование техники защитных действий.	2
	Самостоятельная работа Выполнение специальных упражнений на овладение координационных, двигательных способностей.	2
Тема 7.6. Тактика	Практическое обучение	
игры.	1. Совершенствование тактическим действиям в нападении: индивидуальным, групповым и командным.	2
	2. Совершенствование тактическим действиям в защите: индивидуальным, групповым и командным.	
		2
	Самостоятельная работа Выполнение игровых действий на совершенствование тактики игры.	4
Тема 7.7. Овладение	Практическое обучение	
игрой и комплексное развитие	Игра по упрощенным правилам. Игра по правилам.	2
психомоторных способностей.	Самостоятельная работа	
спосооностеи.	Выполнение игровых действий. Принять участие в соревнованиях. Уметь организовать и провести соревнования.	2
Раздел 8. Гимнастика		16
Тема 8.1.	Практическое обучение	2

Совершенствование строевых упражнений.		
Самостоятельная работа Составить комплекс упражнений утренней гимнастики, комплекс упражнений с профессиональной направленностью из 26-30 движений.		2
Практическое обучение		
Освоение и совершенствование висов, упоров.		2
Самостоятельная работа		2
Внеаудиторная самостоятельная работа в тренажерном зале.		2
Практическое обучение		
1. Совершенствование упражнений для развития силовых качеств.		2
2. Совершенствование упражнений для развития скоростных качеств.		2
Самостоятельная работа Составить и выполнить комплекс упражнений силовой гимнастики, упражнений для мышц брюшного пресса.		4
		20
		20
Практическое обучение		
Совершенствование техники спринтерского бега.		2
Самостоятельная работа Тренировка в оздоровительном беге для развития и совершенствования основных двигательных способностей.		2
	Самостоятельная работа Составить комплекс упражнений утренней гимнастики, комплекс упражнений с профессиональной направленностью из 26-30 движений. Практическое обучение Освоение и совершенствование висов, упоров. Самостоятельная работа Внеаудиторная самостоятельная работа в тренажерном зале. Практическое обучение 1. Совершенствование упражнений для развития силовых качеств. 2. Совершенствование упражнений для развития скоростных качеств. Самостоятельная работа Составить и выполнить комплекс упражнений силовой гимнастики, упражнений для мышц брюшного пресса. Практическое обучение Совершенствование техники спринтерского бега. Самостоятельная работа Тренировка в оздоровительном беге для развития и совершенствования основных	Самостоятельная работа Составить комплекс упражнений утренней гимнастики, комплекс упражнений с профессиональной направленностью из 26-30 движений. Практическое обучение Освоение и совершенствование висов, упоров. Самостоятельная работа Внеаудиторная самостоятельная работа в тренажерном зале. Практическое обучение 1. Совершенствование упражнений для развития силовых качеств. 2. Совершенствование упражнений для развития скоростных качеств. Самостоятельная работа Составить и выполнить комплекс упражнений силовой гимнастики, упражнений для мышц брюшного пресса. Практическое обучение Совершенствование техники спринтерского бега. Самостоятельная работа Тренировка в оздоровительном беге для развития и совершенствования основных

Тема 9.2.	Практическое обучение	
Эстафетный бег.	Последовательность овладения техникой эстафетного бега.	2
	Самостоятельная работа	
	Повторение специальных упражнений для овладения техникой эстафетного бега, самоконтроль при занятиях легкой атлетикой.	2
Тема 9.3. Длительный	Практическое обучение	
бег	1. Совершенствование техники и тактики длительного бега. Развитие общей выносливости.	2
	2. Кроссовая подготовка. Бег 3000 м юноши, 1500 м девушки.	2
	Самостоятельная работа	
	Выполнение длительного бега до 25 мин. на развитие выносливости, кросс, бег с препятствиями.	4
Тема 9.4.	Практическое обучение	
Прыжки в длину	Совершенствование техники прыжков в длину: с разбега способом «согнув ноги», с места.	2
	Самостоятельная работа	
	Выполнить прыжки в длину с 13-15 шагов разбега. прыжки через препятствия на точность приземления, прыжки через скакалку.	2
Раздел 10.		
Общетеоретические		4
сведения		

Тема 10.1.	Практическое обучение		
Входной контроль	Общефизическая подготовка. Дифференцированный зачет		2
знаний	Самостоятельная работа		
	Самостоятельные занятия физическими упражнениями, посещение кружков и секций.		2
		Консультация	2
		Итого	94
	3 курс (5 семестр)		
Раздел 1.			
Общетеоретические			4
сведения			
Тема 1.1. Основы	Практическое обучение		
физической и спортивной подготовки.	Основы физической и спортивной подготовки. Инструктаж по ТБ: перед началом занятий, во время занятий, после окончания занятий.		2
	Самостоятельная работа		
	Изучить основные понятия общей и специальной физической подготовки, спортивной тренировки.		2
Раздел 2. Легкая атлетика			20
Тема 2.1	Практическое обучение		
Спринтерский бег.	1. Совершенствование техники спринтерского бега: варианты низкого старта, обучение сочетанию низкого старта со стартовым разгоном.		2

	2. Техника бега на короткие дистанции. Тренировка в беге на 100, 200 м.	
		2
	Самостоятельная работа	
	Тренировка в оздоровительном беге для развития и совершенствования основных двигательных способностей. Разучивание и выполнение комплекса упражнений утренней зарядки.	4
	Практическое обучение	
Тема 2.2	1. Совершенствование техники и тактики длительного бега. Развитие общей выносливости.	2
Длительный бег.	2. Кроссовая подготовка. Бег 3000 м юноши, 1500 м девушки.	2
	Самостоятельная работа	
	Выполнение длительного бега до 25 мин. на развитие выносливости, кросс, бег с препятствиями.	4
Тема 2.3	Практическое обучение	
Прыжки в длину.	Совершенствование техники прыжка в длину: с разбега способом «согнув ноги», с места.	2
	Самостоятельная работа	
	Выполнить прыжки в длину с 13-15 шагов разбега, прыжки через препятствия на точность приземления, прыжки через скакалку.	2
Раздел 3. Спортивные		36
игры. Волейбол		

Тема 3.1	Практическое обучение	
Техника	1. Совершенствование техники передвижений.	2
передвижений, остановок, поворотов	2. Совершенствование техники поворотов и стоек.	2
и стоек.	Самостоятельная работа	
	Выполнение специальных упражнений по технике перемещений для развития координационных способностей.	4
Тема 3.2	Практическое обучение	
Техника приема и	1. Совершенствование техники приема мяча: сверху (снизу) двумя руками	2
передач мяча.	2. Совершенствование техники передач мяча: сверху (снизу) двумя руками	2
	Самостоятельная работа	
	Внеаудиторная самостоятельная работа в спортивной секции по волейболу, группах ОФП, в тренажерном зале.	4
Тема 3.3	Практическое обучение	
Техника подачи мяча.	1. Совершенствование техники нижней подачи мяча.	2
	2. Совершенствование техники верхней прямой подачи мяча.	2
	Самостоятельная работа	
	Внеаудиторная самостоятельная работа в спортивной секции по волейболу, группах ОФП, в тренажерном зале.	4
Тема 3.4	Практическое обучение	
Прямой нападающий	Совершенствование техники нападающего удара.	2
удар.	Самостоятельная работа	2

	Выполнение специальных упражнений для совершенствования нападающего удара.	
Тема 3.5	Практическое обучение	
Блокирование.	Совершенствование техники блокирования: индивидуального и группового.	2
	Самостоятельная работа	
	Выполнение специальных упражнений для совершенствования техники блокирования.	2
Тема 3.6.	Практическое обучение	2
Овладение игрой и комплексное развитие	Игра по правилам пляжного волейбола. Игра по правилам.	2
психомоторных	Самостоятельная работа	
способностей.	Выполнение игровых действий. Принять участие в соревнованиях. Уметь организовать и провести соревнования.	2
Раздел 4.		
Общетеоретические		4
сведения		
Тема 4.1.	Практическое обучение	
Средства физической культуры	Средства физической культуры в регулировании работоспособности. Зачет.	2
	Самостоятельная работа	
	Изучить и повторить средства физической культуры в регулировании работоспособности. Посещение секций. Вести здоровый образ жизни.	2

		Консультация	2
		Итого	66
	3 курс (6 семестр)		
Раздел 5. Лыжная			16
подготовка.			10
Тема 5.1. Техника	Практическое обучение		
лыжных ходов	1. Основные элементы тактики в лыжных гонках. ТБ при занятиях лыжным спортом. Первая помощь при травмах и обморожениях. Элементы тактики лыжных гонок.		2
	2. Совершенствование техники переходов лыжных ходов. С одновременных на попеременные.		2
	3. Преодоление подъемов и препятствий. Переход с хода на ход в зависимости от условий дистанции и состояния лыжни.		2
	4. Прохождение дистанции до 5 км (девушки) и до 8 км (юноши).		
			2
	Самостоятельная работа		
	Совершенствование техники лыжных ходов, прохождение дистанции по «Тропе здоровья» (до 30 км.).		8
Раздел 6. Элементы			
атлетической гимнастики			16
	Практическое обучение		

Тема 6.1. Комплекс	1. Обучение методики упражнений атлетической гимнастики.	2
упражнений атлетической	2. Совершенствование комплекса упражнений атлетической гимнастики.	2
гимнастики.	Самостоятельная работа	
	Внеаудиторная самостоятельная работа в тренажерном зале по развитию и тренировке физических качеств.	4
Тема 6.2. Техника	Практическое обучение	
выполнения упражнений силовой	1. Обучение упражнений для развития силовых качеств.	2
направленности.	2. Совершенствование упражнений для развития силовых качеств.	2
	Самостоятельная работа	
	Внеаудиторная самостоятельная работа в тренажерном зале по развитию и тренировке силовых качеств.	4
Раздел 7.		
Спортивные		20
игры. Баскетбол.		
Тема 7.1. Техника	Практическое обучение	
передвижений.	Совершенствование техники передвижений.	2
	Самостоятельная работа	
	Выполнить специальные упражнения по технике перемещений, для развития координационных способностей.	2
	Практическое обучение	
	Совершенствование техники ловли и передач мяча.	2

Тема 7.2. Техника ловли и передач мяча.	Самостоятельная работа Изучение правил игры и методики судейства. Внеаудиторная самостоятельная работа в спортивной секции по баскетболу.	2
Тема 7.3. Техника ведения мяча.	Теоретическое обучение Совершенствование техники ведения мяча.	2
	Самостоятельная работа Занятия в спортивной секции по баскетболу.	2
Тема 7.4. Техника бросков мяча.	Практическое обучение Совершенствование техники бросков мяча: без сопротивления и с сопротивлением защитника.	2
	Самостоятельная работа Просмотр баскетбольных игр с последующим анализом.	2
Тема 7.5. Овладение игрой и комплексное развитие	Практическое обучение Игра по упрощенным правилам. Игра по правилам.	2
психомоторных способностей.	Самостоятельная работа Выполнение игровых действий. Принять участие в соревнованиях. Уметь организовать и провести соревнования.	2
Раздел 8. Легкая атлетика		16
Тема 8.1 Спринтерский бег.	Практическое обучение	2

	Совершенствование техники спринтерского бега: варианты низкого старта, обучение сочетанию низкого старта со стартовым разгоном.	
Самостоятельная работа		
	Тренировка в оздоровительном беге для развития и совершенствования основных двигательных способностей. Разучивание и выполнение комплекса упражнений утренней зарядки.	4
Тема 8.2	Практическое обучение	
Длительный бег.	1. Совершенствование техники бега на средние дистанции. 800 м., 1500м.	2
	2. Совершенствование техники и тактики длительного бега. Развитие общей выносливости.	
		2
	Самостоятельная работа	
	Выполнение длительного бега до 25 мин. на развитие выносливости, кросс, бег с препятствиями.	4
Тема 8.3	Практическое обучение	
Прыжки в длину.	Совершенствование техники прыжка в длину: с разбега способом «согнув ноги», с места.	2
	Самостоятельная работа	
	Выполнить прыжки в длину с 13-15 шагов разбега, прыжки через препятствия на точность приземления, прыжки через скакалку.	2
Раздел 9.		
Общетеоретические		4
сведения		

Тема 9.1. Методики	Практическое обучение		
самоконтроля.	Самоконтроль при занятиях физической культурой. Дифференцированный зачет. Контроль уровня совершенствования профессионально важных психофизиологических качеств.		2
	Самостоятельная работа Вести здоровый образ жизни, составить дневники самоконтроля, комплексы упражнений утренней, производственной гимнастики.		2
		Консультация	2
		Итого	74
	4 курс (7 семестр)		
Раздел 1.			
Общетеоретические			4
сведения			
Тема 1.1.	Практическое обучение		
Профессионально - прикладная физическая	Профессионально-прикладная физическая подготовка (ППФП). Прикладные психофизиологические функции и специальные знания; прикладные умения и навыки.		2
подготовка.	Самостоятельная работа Изучить средства и методы профессионально значимых двигательных навыков, устойчивости к профессиональным заболеваниям.		2
Раздел 2. Легкая атлетика			4

Тема 1.2	Практическое обучение	
Длительный бег.	Совершенствование техники и тактики длительного бега. Развитие общей выносливости.	2
	Самостоятельная работа	
	Выполнение длительного бега до 25 мин. на развитие выносливости, кросс, бег с препятствиями.	2
Раздел 3.		
Спортивные игры.		12
Волейбол		
Тема 3.1. Техника	Практическое обучение	
передач и приемов мяча.	Совершенствование техники передач мяча двумя руками: на месте, в прыжке, вперед, над собой, назад.	2
	Самостоятельная работа	
	Внеаудиторная самостоятельная работа в секции по волейболу, в тренажерном зале. Выполнение упражнений на совершенствование передач в игровой ситуации и комплекса упражнений по ППФП.	2
Тема 3.2. Техника	Практическое обучение	
подач мяча.	Совершенствование техники подач мяча: нижняя прямая, верхняя прямая, в прыжке.	2
	Самостоятельная работа	
	Внеаудиторная самостоятельная работа в секции по волейболу, в тренажерном зале. Выполнение упражнений на совершенствование подач мяча в игровой ситуации и комплекса упражнений по ППФП.	2

Тема 3.3. Техника	Практическое обучение		2
нападающего удара.	падающего удара. Совершенствование техники нападающего удара.		2
	Самостоятельная работа		
	Внеаудиторная самостоятельная работа в секции по волейболу, в тренажерном зале. Выполнить комплекс упражнений по ППФП.		2
Раздел 4.			
Общетеоретические			4
сведения			
Тема 4.1.	Практическое обучение		2
Входной контроль Общефизическая подготовка. Дифференцированный зачет			2
знаний	Самостоятельная работа		
	Самостоятельные занятия физическими упражнениями, посещение кружков и секций.		2
		Консультация	2
		Итого	26
	4 курс (8 семестр)		
Раздел 5. Лыжная			12
подготовка.			12
Тема 5.1. Техника	Практическое обучение		
лыжных ходов	1. Техника переходов лыжных ходов. ТБ при занятиях лыжным спортом.		
	Первая помощь при травмах и обморожениях. Элементы тактики лыжных гонок.		2

	2. Преодоление подъемов и препятствий. Переход с хода на ход в зависимости от	
	условий дистанции и состояния лыжни.	2
	3. Прохождение дистанции до 5 км (девушки) и до 8 км (юноши).	2
		<i>L</i>
	Самостоятельная работа	
	Совершенствование техники лыжных ходов, прохождение дистанции по «Тропе	6
	здоровья» (до 30 км.).	
Раздел 6. Гимнастика		12
Тема 6.1.	Практическое обучение	
Строевые упражнения.	Совершенствование строевых упражнений.	2
	Самостоятельная работа	
	Составить комплекс упражнений утренней гимнастики, комплекс упражнений с профессиональной направленностью из 26-30 движений.	2
Тема 6.2.	Практическое обучение	
Упражнения на	Освоение и совершенствование висов, упоров.	2
перекладине.	Самостоятельная работа	2
	Внеаудиторная самостоятельная работа в тренажерном зале.	2
Тема 6.3.	Практическое обучение	
Развитие физических качеств.	Совершенствование упражнений для развития скоростных и силовых качеств.	2
	Самостоятельная работа	2

Всего			356
		Итого	30
		Консультация	2
Тема 8.1. Выходной контроль знаний.	Практическое обучение Общефизическая подготовка. Дифференцированный зачет Самостоятельная работа Самостоятельные занятия физическими упражнениями, посещение кружков и секций.		2
Раздел 8. Общетеоретические сведения	для мышц брюшного пресса.		4
	Составить и выполнить комплекс упражнений силовой гимнастики, упражнений		

3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины предполагает наличие:
- спортивного зала;
- тренажерного зала;
- открытой спортивной площадки;
- лыжной базы.
Технических средств обучения:
- магнитофон;
- компьютер;
- плакаты;
- стенды;
- таблицы;
- мультимедийный проектор;
- тренажеры.
Оборудования и технологического оснащения рабочих мест, определенных для проведения практических занятий:
Гимнастический инвентарь:
- перекладина;
- брусья параллельные;
- скамейка гимнастическая;
- планки металлические для прыжков;
- скакалки;
- гантели;
- мячи набивные;
- гимнастические маты поролоновые.
Легкоатлетический инвентарь:
- секундомеры;

- рулетка металлическая;

- эстафетные палочки.

Лыжный инвентарь:

- лыжи беговые с креплениями;
- палки лыжные;
- ботинки лыжные.
- мазь лыжная для различной температуры

Инвентарь для спортивных игр:

- мячи баскетбольные;
- мячи волейбольные;
- мячи футбольные;
- щиты баскетбольные с кольцами;
- сетки волейбольные со стойками;
- свистки судейские;
- аптечка.

Спортивные костюмы для сборных команд:

- по баскетболу;
- по волейболу;
- по мини-футболу;
- по легкой атлетике;
- по лыжным гонкам.

3.2 Требования к минимальному информационному обеспечению обучения

- 1. Бишаева А.А.Физическая культура.-М:Академия, 2018, 2017
- 2. Бишаева А.А. Физическая культура.-М.: Академия, 2020
- 3. Решетников Н.В. Физическая культура.-М: Академия, 2016

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Чувашской Республики

«Новочебоксарский химико-механический техникум» Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики

PACCMOTPEHO

УТВЕРЖДЕНО

на заседании предметно-цикловой комиссии приказом № 122-ОД от 31.08.2021 г. Машиностроения и автоматизации

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Председатель ПЦК______ / М.В. Бубнова/

Сертификат: 00C2CAB2BBE901312FBF292359A0343664 Владелец: Пристова Елена Юрьевна Действителен: с 29.05.2024 до 22.08.2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.01. Инженерная графика

18.02.06 Химическая технология органических веществ

Разработчик:

Карабасова Е.В., преподаватель Новочебоксарского химико-механического техникума Минобразования Чувашии

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.3 Область применения рабочей программы

Рабочая программа дисциплины является частью образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО специальности 18.02.06 Химическая технология органических веществ.

Программа учебной дисциплины предусматривает изучение основных законов, методов и приемов проекционного черчения, правил оформления и чтения конструкторской и документации, требований государственных стандартов Единой системы конструкторской документации (ЕСКД).

1.2. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

Результатом освоения данной учебной дисциплины является освоение студентами следующих компетенций, знаний и умений:

Код ОК,	Умения	Знания
ПК		
OK 1 - 9	- выполнять графические изображения	- законы, методы и приемы проекционного
ПК 1.1 -	технологического оборудования и	черчения;
1.4,	технологических схем в ручной и	- классы точности и их обозначение на
2.1 - 2.5,	машинной графике;	чертежах;
3.1 - 3.4,	- выполнять комплексные чертежи	- правила оформления и чтения
4.1 - 4.4	геометрических тел и проекции точек,	конструкторской и технологической
	лежащих на их поверхности, в ручной	документации;
	и машинной графике.	- правила выполнения чертежей,
	- выполнять эскизы, технические	технических рисунков, эскизов и схем,
	рисунки и чертежи деталей, их	геометрические построения и правила
	элементов, узлов в ручной и машинной	вычерчивания технических деталей;
	графике;	- способы графического представления
	- оформлять технологическую и	технологического оборудования и
	конструкторскую документацию в	выполнения технологических схем в
	соответствии с действующей	ручной и машинной графике;
	нормативно-технической	- технику и принципы нанесения размеров;
	документацией;	типы и назначение спецификаций, правила
	- читать чертежи, технологические	их чтения и составления;
	схемы, спецификации и	- требования государственных стандартов
	технологическую документацию по	Единой системы конструкторской
	профилю специальности;	документации (далее - ЕСКД) и Единой
		системы технологической документации
		(далее - ЕСТД).

В результате освоения дисциплины обучающийся осваивает элементы компетенций:

Результаты освоения	Основные показатели
	оценки результата
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Демонстрирует интерес к будущей профессии.

ОК 2. Организовывать собственную	Выбирает и применяет методы и способы
деятельность, выбирать типовые методы и	решения профессиональных задач в области
способы выполнения профессиональных задач,	подготовки оборудования к безопасному
оценивать их эффективность и качество.	пуску, выводу на технологический режим и
	остановку.
	Контролирует работу основного и
	вспомогательного оборудования,
	технологических линий, коммуникаций и
	средств автоматизации.
	Обеспечивает безопасную эксплуатацию
	оборудования при ведении технологического
	процесса.
	Подготавливает оборудование к проведению
	ремонтных работ.
	Подготавливает исходное сырьё и материалы.
	Поддерживает заданные параметры
	технологического процесса с помощью
	контрольно-измерительных приборов и
	результатов аналитического контроля
	Участвует в оценке эффективности и качества
	выполнения.
ОК 3. Принимать решения в стандартных и	Участвует в решении стандартных и
нестандартных ситуациях и нести за них	нестандартных профессиональных задач в
ответственность.	области контроля за работой и безопасной
	эксплуатацией основного и вспомогательного
	оборудования, технологических линий,
	коммуникаций и средств автоматизации.
	Выявляет и устраняет причины
	технологического брака.
ОК 4. Осуществлять поиск и использование	Осуществляет эффективный поиск
информации, необходимой для эффективного	необходимой информации.
выполнения профессиональных задач,	Использует различные источники, включая
профессионального и личностного развития.	электронные.
ОК 5. Использовать информационно-	Обеспечивает безопасную эксплуатацию
коммуникационные технологии в	оборудования при ведении технологического
профессиональной деятельности.	процесса.
	Выполняет требования промышленной и
	экологической безопасности и охраны труда.
	Рассчитывает технико-экономические
	показатели технологического процесса.
	Соблюдает нормативы образования газовых выбросов, сточных вод и отходов
	•
	производства. Контролирует и ведёт учёт расхода сырья,
	материалов, энергоресурсов, полупродуктов,
	патериалов, энергоресурсов, полупродуктов, готовой продукции и отходов.
ОК 6. Работать в коллективе и команде,	Выполняет работы в малых группах, звеньях,
эффективно общаться с коллегами,	бригадах.
руководством, потребителями.	Формирует коммуникативные способности в
PJRODOGOTBOM, HOTPOORTGIMMIN.	общении.
	Владеет способами бесконфликтного общения
	в коллективе.
	Соблюдает принципы профессиональной
	этики.
	o i i i i i i i i i i i i i i i i i i i

OV 7 From the configuration of	Проводит сомосновия и корромии
ОК 7. Брать на себя ответственность за работу	Проводит самоанализ и коррекцию
членов команды (подчиненных), результат	результатов собственной работы.
выполнения заданий.	Планирует и координирует деятельность
	персонала по выполнению производственных
	заданий.
	Организует обучение безопасным методам
	труда, правилам технической эксплуатации
	оборудования, техники безопасности.
	Контролирует выполнение правил техники
	безопасности, производственной и трудовой
	дисциплины, требований охраны труда
	промышленной и экологической безопасности.
ОК 8. Самостоятельно определять задачи	Организует самостоятельные занятия при
профессионального и личностного развития,	изучении профессионального модуля.
заниматься самообразованием, осознанно	Участвует в оценке и обеспечении
планировать повышение квалификации	экономической эффективности работы
OTCO O	подразделения.
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой	Анализирует инновации в области разработки
смены технологий в профессиональной	мероприятий по снижению расхода сырья,
деятельности	материалов, энергоресурсов.
ПК 1.1. Подготавливать оборудование к	Читает конструкторскую и технологическую
безопасному пуску, выводу на	документацию.
технологический режим и остановке	Представляет способы графического
	изображения технологического оборудования
	и технологических схем.
	Оформляет технологическую и
	конструкторскую документацию в
	соответствии с требованиями стандартов
	ЕСКД и ЕСТД.
ПК 1.2. Контролировать работу основного и	Читает чертежи и схемы.
вспомогательного оборудования,	Представляет способы графического
технологических линий, коммуникаций и	изображения технологического оборудования
средств автоматизации	и технологических схем.
ередеть изгоматизации	Проводит сверку полученных показателей с
	учетными данными в соответствии с
	требованиями стандартов ЕСКД и ЕСТД.
	Проводит проверку сопроводительных
	1 1 1
	документов.
	Оформляет технологическую и
	конструкторскую документацию в
	соответствии с действующей нормативно-
HIG. 1.0.05	технической документацией ЕСКД и ЕСТД.
ПК 1.3. Обеспечивать безопасную	Читает конструкторскую и технологическую
эксплуатацию оборудования при ведении	документацию.
технологического процесса	Представляет способы графического
	изображения технологического оборудования
	и технологических схем.
	Выполняет эскизы, технические рисунки и
	чертежи технических деталей, их элементов,
	узлов.
	Выполняет графические изображения
	технологического оборудования и
	технологических схем.
	Пользуется Единой системой конструкторской
	документации (ЕСКД), ГОСТами, технической
	документации (ЕСКД), ГОСТами, Технической документацией и справочной литературой.
	документацией и справочной литературой.

	0.1
	Оформляет технологическую и
	конструкторскую документацию в
	соответствии с требованиями стандартов
	ЕСКД и ЕСТД.
ПК 1.4. Подготавливать оборудование к	Читает конструкторскую и технологическую
проведению ремонтных работ	документацию.
	Представляет методы и приёмы
	проекционного черчения.
	Представляет способы графического
	изображения технологического оборудования
	и технологических схем.
	Выполняет эскизы, технические рисунки и
	чертежи технических деталей, их элементов, узлов.
	Выполняет графические изображения
	технологического оборудования и
	технологических схем.
	Указывает размеры, классы точности и их
	обозначение на чертежах.
	Выполняет требования государственных
	стандартов Единой системы конструкторской
	документации (ЕСКД) и Единой системы
	•
	технологической документации (ЕСТД).
	Оформляет технологическую и
	конструкторскую документацию в
	соответствии с требованиями стандартов
ПУ 2.1. Подрожения и мустиос сили в и	ЕСКД и ЕСТД.
ПК 2.1. Подготавливать исходное сырьё и	Читает чертежи и технологические схемы.
материалы	Представляет способы графического
	изображения технологического оборудования
	и технологических схем.
	Выполняет требования государственных
	стандартов Единой системы конструкторской
	документации (ЕСКД) и Единой системы
	технологической документации (ЕСТД).
	Оформляет технологическую и
	конструкторскую документацию в
	соответствии с действующей нормативно-
Писо о п	технической документацией ЕСКД и ЕСТД.
ПК 2.2. Поддерживать заданные параметры	Читает конструкторскую и технологическую
технологического процесса с помощью	документацию.
контрольно-измерительных приборов и	Представляет способы графического
результатов аналитического контроля.	изображения технологического оборудования
	и технологических схем.
	Проводит сверку полученных показателей с
	учетными данными в соответствии с
	требованиями стандартов ЕСКД и ЕСТД.
	Проводит проверку сопроводительных
	документов.
	Оформляет технологическую и
	конструкторскую документацию в
	соответствии с действующей нормативно-
	технической документацией.
ПК 2.3. Выполнять требования промышленной	Читает конструкторскую и технологическую
и экологической безопасности и охраны	документацию.
труда.	
I A V · ·	1

	П (
	Представляет способы графического
	изображения технологического оборудования
	и технологических схем.
	Проводит сверку полученных показателей с
	учетными данными в соответствии с
	требованиями стандартов ЕСКД и ЕСТД.
	Проводит проверку сопроводительных
	документов.
	Оформляет технологическую и
	конструкторскую документацию в
	соответствии с действующей нормативно-
	технической документацией.
ПК 2.4. Рассчитывать технико-экономические	Читает чертежи и технологические схемы,
показатели технологического процесса.	спецификации и технологическую
	документацию.
	Представляет способы графического
	изображения технологического оборудования
	и технологических схем.
	Выполняет чертежи технических деталей.
	Выполняет графические изображения
	технологического оборудования и
	технологических схем.
	Указывает размеры, классы точности и их
	обозначение на чертежах.
	Выполняет требования государственных
	стандартов Единой системы конструкторской
	документации (ЕСКД) и Единой системы
	технологической документации (ЕСТД).
	Оформляет технологическую и
	конструкторскую документацию в
	соответствии с действующей нормативно-
ПК 2.5. Собето того того того того того того того т	технической документацией ЕСКД и ЕСТД.
ПК 2.5. Соблюдать нормативы образования	Читает чертежи и схемы.
газовых выбросов, сточных вод и отходов	Представляет способы графического
производства.	изображения технологического оборудования
	и технологических схем.
	Выполняет требования государственных
	стандартов Единой системы конструкторской
	документации (ЕСКД) и Единой системы
	технологической документации (ЕСТД).
	Оформляет технологическую и
	конструкторскую документацию в
	соответствии с действующей нормативно-
	технической документацией ЕСКД и ЕСТД.
ПК3.1. Контролировать и вести учёт расхода	Читает конструкторскую и технологическую
сырья, материалов, энергоресурсов,	документацию.
полупродуктов, готовой продукции и отходов.	Представляет способы графического
	изображения технологического оборудования
	и технологических схем.
	Проводит сверку полученных показателей с
	учетными данными в соответствии с
	требованиями стандартов ЕСКД и ЕСТД.
	Проводит проверку сопроводительных
	документов.
	Выполняет требования государственных
	стандартов Единой системы конструкторской
L	Tangapion Damon energinis RonerpyRiopeRon

	документации (ЕСКД) и Единой системы технологической документации (ЕСТД).
	Оформляет технологическую и
	конструкторскую документацию в
	соответствии с требованиями стандартов
	ЕСКД и ЕСТД.
ПК 3.2. Контролировать качество сырья, полуфабрикатов (полупродуктов) и готовой	Читает конструкторскую и технологическую документацию.
продукции.	Представляет способы графического
	изображения технологического оборудования и технологических схем.
	Проводит сверку полученных показателей с
	учетными данными в соответствии с
	требованиями стандартов ЕСКД и ЕСТД.
	Проводит проверку сопроводительных
	документов.
	Выполняет требования государственных
	стандартов Единой системы конструкторской
	документации (ЕСКД) и Единой системы
	технологической документации (ЕСТД).
	Оформляет технологическую и
	конструкторскую документацию в
	соответствии с требованиями стандартов
	ЕСКД и ЕСТД.
ПК 3.3. Выявлять и устранять причины	Читает конструкторскую и технологическую
технологического брака.	документацию.
•	Представляет способы графического
	изображения технологического оборудования
	и технологических схем.
	Выполняет графические изображения
	технологического оборудования и
	технологических схем.
	Указывает размеры, классы точности и их
	обозначение на чертежах.
	Выполняет требования государственных
	стандартов Единой системы конструкторской
	документации (ЕСКД) и Единой системы
	технологической документации (ЕСТД).
	Оформляет технологическую и
	конструкторскую документацию в
	соответствии с требованиями стандартов
ПК 2 4 Политического с	ЕСКД и ЕСТД.
ПК 3.4. Принимать участие в разработке	Читает конструкторскую и технологическую
мероприятий по снижению расхода сырья,	документацию.
энергоресурсов и материалов.	Представляет способы графического
	изображения технологического оборудования и технологических схем.
	Проводит сверку полученных показателей с
	учетными данными в соответствии с
	требованиями стандартов ЕСКД и ЕСТД.
	Проводит проверку сопроводительных
	документов.
	т Опормияет технопогическую и
	Оформляет технологическую и конструкторскую локументацию в
	оформляет технологическую и конструкторскую документацию в соответствии с действующей нормативно-

ПС 4.1 П	II
ПК 4.1. Планировать и координировать	Читает конструкторскую и технологическую
деятельность персонала по выполнению производственных заданий.	документацию. Представляет способы графического
производственных задании.	изображения технологического оборудования
	и технологических схем.
	Выполняет требования государственных
	стандартов Единой системы конструкторской
	документации (ЕСКД) и Единой системы
	технологической документации (ЕСТД).
	Оформляет технологическую и
	конструкторскую документацию в
	соответствии с действующей нормативно-
	технической документацией ЕСКД и ЕСТД.
ПК 4.2. Организовывать обучение безопасным	Читает конструкторскую и технологическую
методам труда, правилам технической	документацию.
эксплуатации оборудования, техники	Представляет способы графического
безопасности.	изображения технологического оборудования
	и технологических схем.
	Выполняет требования государственных
	стандартов Единой системы конструкторской
	документации (ЕСКД) и Единой системы
	технологической документации (ЕСТД).
	Оформляет технологическую и
	конструкторскую документацию в соответствии с действующей нормативно-
	технической документацией ЕСКД и ЕСТД.
ПК 4.3. Контролировать выполнение правил	Читает конструкторскую и технологическую
техники безопасности, производственной и	документацию.
трудовой дисциплины, требований охраны	Представляет способы графического
труда промышленной и экологической	изображения технологического оборудования
безопасности.	и технологических схем.
	Проводит сверку полученных показателей с
	учетными данными в соответствии с
	требованиями стандартов ЕСКД и ЕСТД.
	Проводит проверку сопроводительных
	документов.
	Выполняет требования государственных стандартов Единой системы конструкторской
	документации (ЕСКД) и Единой системы
	технологической документации (ЕСТД).
	Оформляет технологическую и
	конструкторскую документацию в
	соответствии с требованиями стандартов
	ЕСКД и ЕСТД.
ПК 4.4. Участвовать в оценке и обеспечении	Читает конструкторскую и технологическую
экономической эффективности работы	документацию.
подразделения.	Представляет способы графического
	изображения технологического оборудования
	и технологических схем.
	Проводит сверку полученных показателей с
	учетными данными в соответствии с
	требованиями стандартов ЕСКД и ЕСТД.
	Проводит проверку сопроводительных
	документов.
	Выполняет требования государственных стандартов Единой системы конструкторской
	стандартов Единой системы конструкторской

документации (ЕСКД) и Единой системы
технологической документации (ЕСТД).
Оформляет технологическую и
конструкторскую документацию в
соответствии с требованиями стандартов
ЕСКД и ЕСТД.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	
Максимальная учебная нагрузка	122	
Обязательная учебная нагрузка	78	
в том числе:		
теоретическое обучение	4	
практические занятия	74	
Самостоятельная работа	36	
Консультации	8	
Промежуточная аттестация проводится в форме зачета		

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов	Осваиваемые элементы компетенций
1	2	3	4
Раздел 1	Геометрическое черчение		
Тема 1.1. Основные	Тематика теоретических занятий	2	ОК 1 - 9
сведения по	Форматы чертежей по ГОСТ 2.301- 68. Типы и размеры линий чертежа по ГОСТ 2.303-68.	2	ПК 1.1 - 1.4,
оформлению	Стандартные шрифты и конструкции букв и цифр по ГОСТ 2.304-81.		2.1 - 2.5,
чертежей	Правила выполнения надписей на чертежах.		3.1 - 3.4,
	Форма, содержание и размеры основной надписи по ГОСТ 2.104- 2006.		4.1 - 4.4
	Масштабы по ГОСТ 2.302-68, определение, применение и обозначение.		
	Правила нанесения размеров на чертёж по ГОСТ 2.307-68.		
	Тематика практических занятий	4	
	1. Практическое занятие «Форматы чертежей по ГОСТ 2.301- 68.	2	
	Типы и размеры линий чертежа по ГОСТ 2.303-68.		
	Стандартные шрифты и конструкции букв и цифр по ГОСТ 2.304-81.		
	Правила выполнения надписей на чертежах.		
	Форма, содержание и размеры основной надписи по ГОСТ 2.104- 2006.»		
	2. Практическое занятие. Контур детали.	2	
	«Нанесения размеров на чертёж по ГОСТ 2.307-68.»		
Тема 1.2.	Тематика практических занятий	6	ОК 1 - 9
Геометрические	1. Практическое занятие «Уклон и конусность на технических деталях, правила их определения,	2	ПК 1.1 - 1.4,
построения	построения по заданной величине и обозначение»		2.1 - 2.5,
	2. Практическое занятие «Деление отрезка прямой, углов, окружности на равные части»	2	3.1 - 3.4,
	3. Практическое занятие «Графическая работа.	2	4.1 - 4.4
	Контур детали на деление окружности»		
Тема 1.3. Правила	Тематика практических занятий	2	ОК 1 - 9
вычерчивания	1. Практическое занятие «Сопряжение линий.	2	ПК 1.1 - 1.4,
контуров	Сопряжения прямых, прямой и окружности, двух окружностей»		2.1 - 2.5,
технических деталей			3.1 - 3.4,
			4.1 - 4.4
Раздел 2	Проекционное черчение		
Тема 2.1. Метод	Тематика практических занятий	4	ОК 1 - 9
проекций. Эпюр	1. Практическое занятие «Построение наглядного изображения и	2	ПК 1.1 - 1.4,
Монжа	комплексного чертежа проекций точки и отрезка прямой»		2.1 - 2.5,

	2. Практическое занятие «Построение пространственного положения прямой по заданным	2	3.1 - 3.4,
	координатам и ее прямой»		4.1 - 4.4
Тема 2.2.	Тематика практических занятий	4	OK 1 - 9
Поверхности и тела	1. Практическое занятие «Определение поверхностей тел.	2	ПК 1.1 - 1.4,
	Проецирование геометрических тел на три плоскости проекций с подробным анализом проекций		2.1 - 2.5,
	элементов геометрических тел (вершин, рёбер, граней, осей и образующих)»		3.1 - 3.4,
	2. Практическое занятие «Графическая работа.	2	4.1 - 4.4
	Геометрические тела. Построение комплексных чертежей геометрических тел»		
Тема 2.3.	Тематика практических занятий	6	OK 1 - 9
Аксонометрические	1. Практическое занятие «Общие понятия об аксонометрических проекциях	2	ПК 1.1 - 1.4,
проекции	по ГОСТ 2.317-69. Виды аксонометрических проекций.		2.1 - 2.5,
	Аксонометрические оси. Показатели искажения»		3.1 - 3.4,
	2. Практическое занятие «Графическая работа. Геометрические тела.	2	4.1 - 4.4
	Изображение геометрических тел в аксонометрических проекциях»		
	3. Практическое занятие «Графическая работа.	2	
	Изображение группы геометрических тел в аксонометрических проекциях»		
Тема 2.4.	Тематика практических занятий	8	ОК 1 - 9
Проекции моделей	1. Практическое занятие «Построение третьей проекции по двум заданным»	2	ПК 1.1 - 1.4,
	2. Практическое занятие «Построение комплексного чертежа модели	2	2.1 - 2.5,
	по её аксонометрической проекции»		3.1 - 3.4,
	3. Практическое занятие «Графическая работа.	2	4.1 - 4.4
	Комплексный чертёж и аксонометрическое изображение модели с натуры»		
	4. Практическое занятие «Графическая работа.	2	
	Комплексный чертёж и аксонометрическое изображение модели с натуры»		
Раздел 3.	Машиностроительное черчение		
Тема 3.1. Правила	Тематика практических занятий	2	ОК 1 - 9
разработки и	1.Практическое занятие «Виды изделий по ГОСТ 2.101-68.	2	ПК 1.1 - 1.4,
оформления	Виды конструкторской документации в зависимости от содержания по ГОСТ 2.102-68,		2.1 - 2.5,
конструкторской	от стадии разработки по ГОСТ 2.103-76 (проектные и рабочие), от способа выполнения		3.1 - 3.4,
документации	и характера использования (оригинал, подлинник, дубликат, копия)»		4.1 - 4.4
Тема 3.2.	Тематика практических занятий	12	OK 1 - 9
Изображения – виды,	1. Практическое занятие «Виды: назначение, расположение по ГОСТ 2.305-68.	2	ПК 1.1 - 1.4,
разрезы, сечения	Обозначение основных, местных и дополнительных видов по ГОСТ 2.316-68.		2.1 - 2.5,
	Частные изображения симметричных видов, разрезов и сечений»		3.1 - 3.4,
	2. Практическое занятие «Графическая работа. Комплексный чертёж модели с необходимыми	2	4.1 - 4.4
	простыми разрезами и аксонометрическая проекция с вырезом передней четверти.		
	Выполнение соединения половины вида с половиной разреза»		

	3. Практическое занятие «Графическая работа. Комплексный чертёж модели с необходимыми простыми разрезами и аксонометрическая проекция с вырезом передней четверти.	2	
	Выполнение соединения половины вида с половиной разреза»		
	4. Практическое занятие «Выполнение простых разрезов для деталей без резьбы по ГОСТ 2.305-68. Условности и упрощения»	2	
	5. Практическое занятие «Графическая работа. Чертёж детали, содержащий сложный разрез»	2	
	6. Практическое занятие «Сечения вынесенные и наложенные. Расположение и обозначение сечений. Графическое обозначение материалов в сечении по ГОСТ 2.306-68. Выносные элементы по ГОСТ 2.305-68. Расположение и обозначение выносных элементов. Изображение рифления»	2	
Тема 3.3. Винтовые	Тематика практических занятий	2	OK 1 - 9
поверхности и	1. Практическое занятие «Основные сведения о резьбе.	2	ПК 1.1 - 1.4,
изделия с резьбой	Различные профили резьбы.		2.1 - 2.5,
	Условное изображение резьбы по ГОСТ 2.311-68.		3.1 - 3.4,
	Условные обозначения и изображения стандартных резьбовых крепёжных деталей по ГОСТ 2.315-68»		4.1 - 4.4
Тема 3.4. Эскизы	Тематика практических занятий	2	OK 1 - 9
деталей и рабочие	1. Практическое занятие «Выполнение эскиза детали с резьбой	2	ПК 1.1 - 1.4,
чертежи	с применением сечения или разреза. Порядок составления рабочего чертежа детали по данным		2.1 - 2.5,
	его эскиза. Выполнение рабочих чертежей машиностроительных деталей»		3.1 - 3.4,
Тема 3.5. Разъемные	Тематика практических занятий	8	4.1 - 4.4
и неразъемные	1. Практическое занятие «Виды разъёмных соединений деталей. Изображение крепёжных	2	
соединения деталей	деталей с резьбой по условным соотношениям в зависимости от наружного диаметра резьбы. Изображение соединений при помощи болтов, шпилек, винтов упрощённо и условно по ГОСТ 2.315-68»		
	2. Практическое занятие «Графическая работа. Соединения резьбовые.	2	
	Вычерчивание соединения деталей болтом, шпилькой, винтом упрощённо и условно»		
	3. Практическое занятие «Сборочные чертежи неразъёмных соединений. Изображение и обозначение неразъёмных соединений пайкой, склеиванием по ГОСТ 2.313-82. Изображение и обозначение сварных соединений по ГОСТ 2.312-72»	2	
	4. Практическое занятие «Графическая работа «Сборочный чертёж сварного соединения деталей»	2	
Тема 3.6. Чертёж	Тематика практических занятий	6	OK 1 - 9
общего вида и	1. Практическое занятие «Чертёж общего вида и сборочный чертёж, их назначение и содержание.	2	ПК 1.1 - 1.4,
сборочный чертёж	Последовательность выполнения сборочного чертежа. Обозначение изделия и его составных частей. Размеры на сборочных чертежах. Штриховка на разрезах и сечениях.		2.1 - 2.5, 3.1 - 3.4,
	2. Практическое занятие «Чертёж общего вида и сборочный чертёж. Изображение контуров пограничных деталей. Упрощения, применяемые в сборочных чертежах. Назначение	2	4.1 - 4.4

	спецификаций по ГОСТ 2.106-96. Основная надпись на текстовых документах по ГОСТ 2.104-2006»		
	3. Практическое занятие «Графическая работа.	2	
	Выполнение чертёжа детали по сборочному чертежу».	_	
Раздел 4	Чертежи и схемы по специальности	10	
4.1. Чтение и	Тематика теоретических занятий	2	OK 1 - 9
выполнение схемы	1. Назначение и содержание чертежей-схем, виды и типы схем, условные обозначения.	2	ПК 1.1 - 1.4,
гехнологической	Построение схемы технологической. Условные графические обозначения элементов и устройств.		2.1 - 2.5,
	Порядок чтения и выполнения. Таблица трубопроводов, перечень элементов и устройств.		3.1 - 3.4,
	Тематика практических занятий	8	4.1 - 4.4
	1. Практическое занятие «Выполнение условных графических	2	
	обозначений элементов и устройств. Расшифровка позиционных обозначений»		
	2. Практическое занятие «Выполнение таблицы трубопроводов, перечня элементов и устройств»	2]
	3. Практическое занятие «Графическая работа. Схема технологическая»	2	1
	4. Практическое занятие «Графическая работа. Схема технологическая»	2]
Самостоятельная раб	DTA	36	
Систематическая прора	ботка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы. Подготовка к		
практическим работам	с использованием рекомендаций преподавателя. Доработка графических работ.		
Консультации		8	
Всего		122	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы предполагает наличие:

Наименование	Средства обучения
кабинет	Посадочные места по количеству обучающихся
Инженерной	Рабочее место преподавателя
графики	Ученическая доска
	Комплект учебно-наглядных пособий
	Плакаты
	Образцы графических работ и чертежи
	Машиностроительные изделия и детали
	Модели и макеты
	Демонстрационные материалы
	Методические рекомендации
	Комплекты заданий
	Измерительные и чертёжные инструменты

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень используемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

Основные источники учебной литературы:

- 1. Муравьев С.Н., Инженерная графика. М: Академия, 2018.
- 2. Бродский А.М., Инженерная графика. М: Академия, 2018.
- 3. Миронов Б.Г., Сборник упражнений для чтения чертежей по инженерной графике. М: Академия, 2018.
- 4. Павлова А.А., Техническое черчение. М: Академия, 2018.
- 5. Павлова А.А., Техническое черчение. М: Академия, 2019.
- 6. Елочкин М.Е., Основы проектной и компьютерной графики. М: Академия, 2019.
- 7. Фазлулин Э.М, Техническая графика. М: Академия, 2018.

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Чувашской Республики «Новочебоксарский химико-механический техникум» Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики

PACCMOTPEHO

УТВЕРЖДЕНО

на заседании предметно-цикловой комиссии машиностроения и автоматизации

приказом № 122-ОД от 31.08.2021г.

Председатель ПЦК_____/Бубнова М.В. /

документ подписан электронной подписью

Сертификат: 00С2CA82B8E901312F8F292359A0343664 Владелец: Пристова Елена Юрьевна Действителен: с 29.05.2024 до 22.08.2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебной дисциплины

ОП. 02 Электротехника и электроника

специальность 18.02.06 Химическая технология органических веществ

Разработчик:

Благочиннова Л.В. , преподаватель Новочебоксарского химико-механического техникума Минобразования Чувашии

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

1.4 Аннотация к рабочей программе

Настоящая рабочая программа учебной дисциплины ОП.02 Электротехника и электроника разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования и является частью программы подготовки специалистов среднего звена *или* квалифицированных рабочих и служащих.

Программа учебной дисциплины может быть использована в профессиональной подготовке по специальности 18.02.06 Химическая технология органических веществ. Программа учебной дисциплины содержит требования к результатам освоения, виды учебной работы и объем часов, тематический план и содержание учебной дисциплины, требования к условиям реализации.

Дисциплина входит в профессиональный цикл, что играет значительную роль в подготовке специалистов среднего звена.

1.5 Требования к результатам освоения: компетенциям, знаниям и умениям

Результатом освоения данной учебной дисциплины является освоение студентами следующих компетенций, знаний и умений:

Результаты освоения	Основные показатели
(перечень в строгом	оценки результата
соответствии с ФГОС)	
ОК1. Понимать сущность и социальную	Студент изучает техническую литературу и
значимость своей будущей профессии,	современные научные разработки в
проявлять к ней устойчивый интерес	области будущей профессиональной
	деятельности
	Самостоятельно организует собственные
	приемы обучения, в том числе в рамках
	исследовательской деятельности
	(занимается в предметном кружке,
	принимает участие в научно-практических
	конференциях и т.п.)
ОК2. Организовывать собственную	Студент планирует свою деятельность в
деятельность, выбирать типовые методы и	рамках заданных (известных) технологий
способы выполнения профессиональных задач,	Определяет стратегию решения проблемы,
оценивать их эффективность и качество.	разбивает поставленную цель на задачи
	Проводит объективный анализ и указывает
	субъективное значение результатов
	деятельности

ОК 3. Принимать решения в стандартных и	Студент делает выводы и принимает
нестандартных ситуациях и нести за них	решения в условиях неопределенности
ответственность.	Анализирует рабочую ситуацию в
	соответствии с заданными критериями,
	указывая на соответствие (несоответствие)
	эталонной ситуации
ОК4. Осуществлять поиск и использование	Студент планирует информационный
информации, необходимой для эффективного	поиск
выполнения профессиональных задач,	Владеет способами систематизации
профессионального и личностного	информации
развития.	Интерпретирует полученную информацию
	в контексте своей деятельности
ОК5. Использовать информационно-	Студент использует IT-технологии как
коммуникационные технологии в	средство повышения эффективности
профессиональной деятельности.	собственной деятельности и
	профессионального саморазвития
	Планирует информационный поиск
ОК 6. Работать в коллективе и команде,	Студент обучает членов группы (команды)
эффективно общаться с коллегами,	рациональным приемам по организации
руководством, потребителями.	деятельности для эффективного
	выполнения коллективного проекта (кейс-
	задания)
	Распределяет объем работы среди
	участников коллективного проекта (кейс-
	задания)
	Справляется с кризисами взаимодействия
	совместно с членами группы (команды)
ОК 7. Брать на себя ответственность за	Студент проводит объективный анализ и
работу членов команды (подчиненных),	указывает субъективное значение
результат выполнения заданий	результатов деятельности
	Осознает степень персональной
	ответственности за результат выполнения
	заданий, прогнозирует последствия
	принятого решения
ОК 8. Самостоятельно определять задачи	Студент осознает и восполняет недостаток
профессионального и личностного развития,	информации, освоенных умений и
заниматься самообразованием, осознанно	усвоенных знаний в процессе реализации
планировать повышение квалификации.	деятельности
	Анализирует внутренние ресурсы (знания,
	умения, навыки, способы деятельности,
	ценности, свойства психики) для решения
	профессиональных задач

ОК9. Ориентироваться в условиях частой	Студент использует актуальную
смены технологий в профессиональной	нормативно-правовую документацию по
деятельности.	специальности
	Владеет современной научной и
	профессиональной терминологией
	Владеет разнообразными методами (в том
	числе инновационными) для
	осуществления профессиональной
	деятельности на уровне технологического
	процесса
ПК 1.1. Подготавливать оборудование к	Готовит оборудование к безопасному
безопасному пуску, выводу	пуску, выводу
на технологический режим и остановке.	на технологический режим и остановке.
на технологи теский режим и остановке.	na realisation reckim peaking it octations.
ПК 1.2. Контролировать работу основного	Применяет контрольно-измерительные
и вспомогательного	приборы в работе основного и
оборудования, технологических линий,	вспомогательного
коммуникаций и средств	оборудования, технологических линий,
автоматизации.	коммуникаций и средств
автоматизации.	коммуникации и средеть
ПК 1.3. Обеспечивать безопасную	Применяет средства измерения и средства
эксплуатацию оборудования при	автоматизации для беспечения безопасной
ведении технологического процесса.	эксплуатации оборудования при
	ведении технологического процесса
ПК 1.4. Подготавливать оборудование к	Отключает средства измерения и средства
проведению ремонтных	автоматизации для подготавки
работ.	оборудования к проведению ремонтных
F	работ.
ПК 2.2. Поддерживать заданные	Регулирует и контролирует параметры
параметры технологического процесса с	технологического процесса с помощью
помощью контрольно-измерительных	контрольно-измерительных приборов и
приборов и результатов	результатов аналитического контроля.
аналитического контроля.	
ПК 3.2. Контролировать качество сырья,	Снимает показатели качества сырья,
полуфабрикатов(полупродуктов) и готовой	полуфабрикатов(полупродуктов) и готовой
продукции.	продукции.
ПК 3.3. Выявлять и устранять причины	Анализирует параметры техпроцесса
технологического брака	
ПК 3.4. Принимать участие в разработке	Рассчитывает параметры расхода сырья,
мероприятий по снижению	энергоресурсов и материалов.
расхода сырья, энергоресурсов и	
материалов.	
ПК 4.1. Планировать и координировать	Планирует деятельность персонала
деятельность персонала	по выполнению производственных заданий
Action process in the process of the	по выполнению производственных задании

по выполнению производственных	
заданий	
ПК 4.2. Организовывать обучение	Обучает безопасным методам труда,
безопасным методам труда,	правилам технической эксплуатации
правилам технической эксплуатации	оборудования, техники безопасности
оборудования, техники безопасности	
ПК 4.3. Контролировать выполнение	Осуществляет контроль за выполнением
правил техники безопасности,	правил техники безопасности,
производственной и трудовой	производственной и трудовой
дисциплины, требований охраны труда	дисциплины, требований охраны труда
промышленной и экологической	промышленной и экологической
безопасности.	безопасности.
Должен уметь:	
подбирать устройства электронной техники	работает с каталогами на электрические
электрические приборы и оборудование	приборы и оборудование
определенными параметрами	приобры и оборудование
характеристиками;	
подбирать устройства электронной техники	использует электрооборудование и
электрические приборы и оборудование	механизмы передачи движения
определенными параметрами	технологических машин и аппаратов
характеристиками;	
снимать показания и пользоватьс	определяет метрологические
электроизмерительными приборами приспособлениями;	характеристик, определять цену деления
inphenocoolemizini,	электроизмерительных приборов
иитэть пришнипиэньные энектринеские	расшифровывает элементы электрических
читать принципиальные, электрические монтажные схемы;	и монтажных схем
Montanino Gitanin,	и монтажных сасм
Должен знать:	
	POSOTOCE O VOTOBODONIA NO DELOVERNADOVIA
классификацию электронных приборов, их устройство и область применения;	работает с каталогами на электрические
jorponerbo n concerb hphinehelling,	приборы и оборудование
OCHODIN IS 29VOID I SHAWTSOTSVILLER	воспроизволит основни с замочи
основные законы электротехники	воспроизводит основные законы
	электротехники
основные правила эксплуатации	применяет основные правила
электрических величин	эксплуатации электрооборудования и
электрических величин;	методы измерения электрических величин
основы теории электрических машин,	находит отличительные особенности
принцип работы	электрических машин, принципиальные
	отличия типовых электрических устройств

параметры электрических схем и единицы их измерения;	воспроизводит параметры электрических схем и единицы их измерения
принципы выбора электрических и электронных устройств и приборов;	описывает принципы выбора электрических приборов
принципы действия, устройство, основные характеристики электротехнических и электронных устройств и приборов;	описывает принципы действия, устройство, основные характеристики электротехнических устройств и электронных приборов
способы получения, передачи и использования электрической энергии.	воспроизводит способы получения, передачи и использования электрической энергии

1.3 Виды учебной работы и объем часов

Вид учебной работы	Объем часов
	по учебному плану
Максимальная учебная нагрузка	70
Самостоятельная работа	
Консультации	4
Обязательная учебная нагрузка, в том числе:	46
теоретическое обучение	
лабораторные занятия (если предусмотрено)	22
Промежуточная аттестация проводится в форме:	экзамена

2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА

Наименование	Содержание учебного материала,	Домашнее	Объем
разделов и тем		задание	часов
1	2	3	4
Раздел 1.			
Электротехника			
Тема 1.1.	Теоретическое обучение	ОИ1(стр5-18)	2
Электрическое	Введение. Электрическая энергия и ее применение.		
поле Электрическое поле .Свойства и характеристики электрического поля .Закон Ку.			
	Диэлектрическая проницаемость		
	Электрическая ёмкость .Конденсаторы, их соединение; энергия электрического поля		
	заряженного конденсатора.Последовательное и параллельное соединения конденсаторов.		
	Самостоятельная работа		2
	исследовательская работа: Расчет свойств и характеристик электрического поля		
Тема 1.2.	Теоретическое обучение	ОИ1(стр21-24)	2
Электрические	Элементы электрической цепи, их схемы Источники и приемники электрической цепи.		
цепи постоянного	Электрический ток в проводниках.		
тока	Закон Ома .Режимы работы электрической цепи		
	Электрическая цепь постоянного тока .Электрическое сопротивление, проводимость	ОИ1(ст24-31)	2
	.Соединение резисторов. Работа и мощность Баланс мощностейЗакон Джоуля – Ленца.		
	Основы расчета цепей постоянного тока методом узловых и контурных уравнений		
	Лабораторная работа№1	ОИ1(ст24-31)	2
	Исследование режимов работы и методов расчета линейных цепей постоянного тока с	,	
	одним источником питания.		
	Лабораторная работа№2	ОИ1(ст24-31)	2
	Исследование режимов работы и методов расчета линейных цепей постоянного тока с двумя	, ,	
	источниками питания.		
	Самостоятельная работа обучающихся		4

			121
	исследовательская работа: Расчет сложных электрических цепей методом эквивалентного		
	генератора		
Тема 1.3.	Теоретическое обучение	ОИ1(стр95-	2
Электромагнетизм	Основные характеристики магнитного поля тока. Магнитная индукция, магнитный поток.	111)	
	Электромагнитная сила, действующая на проводник с током. Потокосцепление,		
	индуктивность катушки, взаимная индуктивность .Согласное и встречное включение		
	катушек.		
	Законы электромагнетизма. Электродинамическое взаимодействие двух проводников с		
	токомНапряженность магнитного поля, магнитная проницаемость. Намагничивание		
	материалов .Петля гистерезиса		
	Самостоятельная работа обучающихся		2
	доклад: Магнитные материалы		
Тема 1.4.	Теоретическое обучение	ОИ1(стр150-	2
Электрические	Основные характеристики и параметры синусоидального тока .Получение синусоидального	160)	
цепи переменного	тока .Период, частота, амплитуда, фаза, угловая частота, действующее, среднее ,мгновенное,		
тока	амплитудное значения переменного тока .Коэффициент формы и амплитуды.		
	Параметры цепи :активное сопротивление, индуктивность, емкость .Цепи переменного		
	тока с активным сопротивлением, индуктивностью, емкостью.		
	Неразветвленная цепь переменного тока с активным сопротивлением, индуктивностью,		
	емкостью. Резонанс напряжений.		
	Лабораторная работа №3	ОИ1(стр150-	
	Исследование режимов работы и определение параметров цепи переменного тока с	160)	2
	последовательным соединением катушки индуктивности, резистора, конденсатора		
	Лабораторная работа №4	ОИ1(стр150-	2
	Исследование режимов работы линии электропередачи при изменении коэффициента	160)	
	мощности		
	Резонанс напряжений		
	Самостоятельная работа		2
	исследовательская работа: Расчет электрических цепей переменного методом		
	проводимостей		

Тема 1.5.	Теоретическое обучение	ОИ2 (стр129-	2
		154)	2
Электрические	Классификация, метрологические характеристики электроизмерительных приборов (тока,	134)	
измерения	напряжения, мощности, сопротивления)		2
	. Измерительные механизмы электроизмерительных приборов	0777	2
	Лабораторная работа№5	ОИ2 (стр129-	2
	Поверка шкалы технического вольтметра	154)	
	Самостоятельная работа обучающих		2
	исследовательская работа: Расчет метрологических характеристик приборов		
Тема 1.6.	Теоретическое обучение	ОИ1(стр215-	2
Трехфазные	Получение трехфазного тока и соединение обмоток генератора и потребителей звездой и 227)		
электрические	треугольником		
цепи	и Соединение потребителей энергии звездой или треугольником. Расчет трехфазной цепи.		
	Лабораторная работа №6	ОИ1(стр215-	2
	Исследование режимов работы и определение параметров трехфазной цепи при	227)	
	соединении потребителей в звезду		
	Лабораторная работа №7	ОИ1(стр215-	2
	Определение параметров и исследование режимов работы трехфазной цепи при соединении	227)	
	потребителей в треугольником		
	Самостоятельная работа		2
	Исследовательская работа: Расчет трехфазной цепи при соединении потребителей		
	треугольником.		
Тема 1.7.	Теоретическое обучение	ОИ2(ст171-	2
Трансформаторы	Общие сведения о трансформаторах, принцип действия однофазного трансформатора, его	182)	
	номинальные параметры	,	
	Лабораторная работа№8	ОИ2(ст171-	2
	Определение параметров и основных характеристик однофазного трансформатора	182)	_
	Самостоятельная работа	/	1
	Доклад: Вклад русских ученых в развитие электротехники		1
	Acting. Dising process y sensor by passerine secreporestiment		

оретическое обучение ассификация, назначение ,устройство, принцип действия, характеристики ,работа вначение асинхронных двигателей ассификация, назначение ,устройство, принцип действия, обратимость, характеристики бота, назначение ,виды машин постоянного тока бораторная работа№9 асинхронного трехфазного электродвигателя с короткозамкнутым ротором бораторная работа №10 аледование двигателя постоянного тока. мостоятельная работа мостоянного тока. мостоятельная работа вразвитие электрических машин оретическое обучение оредача и распределение энергии промышленных предприятий, их электрические сети,	OU2(cmp201- 205,247-251) OU2(cmp201- 205,247-251) OU2(cmp201- 205,247-251 OU2(cmp330- 335)	2 2 2 1
значение асинхронных двигателей ассификация, назначение ,устройство, принцип действия, обратимость, характеристики бота, назначение ,виды машин постоянного тока бораторная работа№9 сследование асинхронного трехфазного электродвигателя с короткозамкнутым ротором бораторная работа №10 следование двигателя постоянного тока. мостоятельная работа мостоянного тока. мостоятельная работа развитие электрических машин оретическое обучение редача и распределение энергии промышленных предприятий, их электрические сети,	OИ2(cmp201- 205,247-251) ОИ2(cmp201- 205,247-251	2
ассификация, назначение ,устройство, принцип действия, обратимость, характеристики бота, назначение ,виды машин постоянного тока бораторная работа№9 сследование асинхронного трехфазного электродвигателя с короткозамкнутым ротором бораторная работа №10 следование двигателя постоянного тока. мостоятельная работа слад Вклад русских ученых в развитие электрических машин оретическое обучение редача и распределение энергии промышленных предприятий, их электрические сети,	205,247-251) ОИ2(стр201- 205,247-251 ОИ2(стр330-	2
бота, назначение ,виды машин постоянного тока бораторная работа№9 сследование асинхронного трехфазного электродвигателя с короткозамкнутым ротором бораторная работа №10 следование двигателя постоянного тока. мостоятельная работа слад Вклад русских ученых в развитие электрических машин оретическое обучение редача и распределение энергии промышленных предприятий, их электрические сети,	205,247-251) ОИ2(стр201- 205,247-251 ОИ2(стр330-	2
бораторная работа№9 сследование асинхронного трехфазного электродвигателя с короткозамкнутым ротором бораторная работа №10 следование двигателя постоянного тока. мостоятельная работа слад Вклад русских ученых в развитие электрических машин оретическое обучение редача и распределение энергии промышленных предприятий, их электрические сети,	205,247-251) ОИ2(стр201- 205,247-251 ОИ2(стр330-	2
сследование асинхронного трехфазного электродвигателя с короткозамкнутым ротором бораторная работа №10 следование двигателя постоянного тока. мостоятельная работа клад Вклад русских ученых в развитие электрических машин оретическое обучение редача и распределение энергии промышленных предприятий, их электрические сети,	205,247-251) ОИ2(стр201- 205,247-251 ОИ2(стр330-	2
бораторная работа №10 следование двигателя постоянного тока. мостоятельная работа слад Вклад русских ученых в развитие электрических машин оретическое обучение редача и распределение энергии промышленных предприятий, их электрические сети,	OИ2(cmp201- 205,247-251 ОИ2(cmp330-	1
следование двигателя постоянного тока. мостоятельная работа клад Вклад русских ученых в развитие электрических машин оретическое обучение редача и распределение энергии промышленных предприятий, их электрические сети,	205,247-251 ОИ2(стр330-	1
мостоятельная работа слад Вклад русских ученых в развитие электрических машин оретическое обучение редача и распределение энергии промышленных предприятий, их электрические сети,	ОИ2(стр330-	
слад Вклад русских ученых в развитие электрических машин оретическое обучение оедача и распределение энергии промышленных предприятий, их электрические сети,	, -	
оретическое обучение ределение энергии промышленных предприятий, их электрические сети,	, -	2
редача и распределение энергии промышленных предприятий, их электрические сети,	, -	2
	335)	
эксплуатацию электрических установок ,защитное заземление и защитное зануление		
мостоятельная работа		2
клад: Эксплуатация электрических установок, защитное заземление и защитное		
уление»		
оретическое обучение	ОИ2(стр340-	2
новные сведения о полупроводниковых диодах и биполярных транзисторах, их	370)	
ользование		
пектронных выпрямителях и стабилизаторах, электронных усилителях		
бораторная работа№11	ОИ2(стр340-	2
нокаскадный транзисторный усилитель	370)	
мостоятельная работа обучающихся		1
лад:Микропроцессорные контроллеры		
		4
	ользование пектронных выпрямителях и стабилизаторах, электронных усилителях бораторная работа№11 нокаскадный транзисторный усилитель постоятельная работа обучающихся	тользование мектронных выпрямителях и стабилизаторах, электронных усилителях бораторная работа№11 мокаскадный транзисторный усилитель мостоятельная работа обучающихся

124 70 Всего

3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины предполагает наличие учебного кабинета электротехники и электроники.

Технические средства обучения:

- 1. Посадочные места по количеству обучающихся
- 2. Рабочее место преподавателя
- 3.Стенды
- 4. Макеты
- 5.Планшеты
- 6. Электроизмерительные приборы:

амперметры, вольтметры, фазометры.

оборудования и технологического оснащения рабочих мест, определенных для проведения лабораторных и практических занятий:

- 1. Лабораторные стенды«Электротехника и основы электроники». НТЦ-01.100
- 2. Лабораторные стенды«Электрические измерения». HTЦ-08.100

3.2 Требования к минимальному информационному обеспечению обучения

ОИ – Основные источники учебной литературы:

- 1. Берикашвили В.Ш. Электронная техника.-М:Академия, 2018, 2019
- 2. Богомолов С.А. Основы электроники и цифровой схемотехники.-М:Академия, 2018
- 3.Немцов М.В., Немцова М.Л. Электротехника и электроника.-М:Академия.2017
- 4. Кравченко В.Б. Электроника и схемотехника.-М:Академия, 2018
- 5. Ярочкина Г.В. Основы электротехники и электроники. М: Академия, 2018
- 6. Ярочкина Г.В. Электротехника. М: Академия, 2019

государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Чувашской Республики

«Новочебоксарский химико-механический техникум» Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики

РАССМОТРЕНО

УТВЕРЖДЕНО

на заседании предметно-цикловой комиссии химические технологии

приказом № 122-ОД от 3.08.2021г.

Председатель ПЦК / В.А. Павлова/

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00C2CA82B8E901312F8F292359A0343664 Владелец: Пристова Елена Юрьевна Действителен: с 29.05.2024 до 22.08.2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.03. Органическая химия

специальность 18.02.06 Химическая технология органических веществ

Разработчик:

Михайлова О.Н., преподаватель Новочебоксарского химико-механического техникума Минобразования Чувашии

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.03. ОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО 18.02.06 Химическая технология органических веществ

1.2. Место дисциплины в структуре образовательной программы: учебная дисциплина ОП.03. Органическая химия входит в общепрофессиональный цикл и вместе с учебными дисциплинами цикла обеспечивает формирование общих и профессиональных компетенций для дальнейшего освоения профессиональных модулей.

1.3. Цель и	1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины		
Код ПК,	Умения	Знания	
ОК			
ОК 01. –	Составлять и изображать структурные	Влияние строения молекул на	
ОК 07.,	полные и сокращенные формулы	химические свойства органических	
OK 10.	органических веществ и соединений.	веществ.	
ПК 1.3.,	Определять свойства органических	Влияние функциональных групп на	
ПК 1.4.,	соединений для выбора методов синтеза	свойства органических веществ.	
ПК 2.2.	углеводородов при разработке	Изомерию как источник	
	технологических процессов.	многообразия органических	
	Описывать механизм химических реакций	соединений.	
	получения органических соединений.	Методы получения	
	Составлять качественные химические	высокомолекулярных соединений.	
	реакции, характерные для определения	Особенности строения	
	различных углеводородных соединений.	органических веществ, их	
	Прогнозировать свойства органических	молекулярное строение, валентное	
	соединений в зависимости от строения	состояние атома углерода.	
	молекул.	Особенности строения	
	Определять по качественным реакциям	органических веществ, содержащих	
	органические вещества и проводить	в составе молекул атомы серы,	
	качественный и количественный расчёты	азота, галогенов, металлов.	
	состава веществ.	Особенности строения	
	Решать задачи и упражнения по	органических соединений с	
	генетической связи между классами	большой молекулярной массой.	
	органических соединений.	Природные источники, способы	
	Применять безопасные приемы при работе	получения и области применения	
	с органическими реактивами и	органических соединений.	
	химическими приборами.	Теоретические основы строения	
	Проводить реакции с органическими	органических веществ,	
	веществами в лабораторных условиях.	номенклатуру и классификацию	
	Проводить химический анализ	органических соединений.	
	органических веществ и оценивать его	Типы связей в молекулах	
	результаты.	органических веществ.	

В результате освоения дисциплины обучающийся осваивает элементы компетенций:

Результаты обучения	Основные показатели результата обучения
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.	Владеет разнообразными методами (в том числе инновационными) для осуществления профессиональной деятельности. Использует специальные методы и способы решения профессиональных задач в конкретной области и на стыке областей. Разрабатывает вариативные алгоритмы решения профессиональных задач деятельности применительно к различным контекстам. Выбирает эффективные технологии и рациональные способы выполнения профессиональных задач.
ОК 02. Осуществлять поиск, анализ интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.	Планирует информационный поиск из широкого набора источников, необходимого для эффективного выполнения профессиональных задач и развития собственной профессиональной деятельности и деятельности подчиненного персонала. Анализирует информацию, выделяет в ней главные аспекты, структурирует, презентует. Владеет способами систематизации и интерпретирует полученную информацию в контексте своей деятельности и в соответствии с задачей информационного поиска.

ОК 03. Планировать и реализовывать
собственное профессиональное и
личностное развитие.

Осознает недостаток информации, освоенных умений и усвоенных знаний в процессе реализации деятельности. Анализирует внутренние ресурсы (знания, умения, навыки, способы деятельности, ценности, свойства психики) для решения четко определенных, сложных и нестандартных проблем в области профессиональной деятельности. Осуществляет поиск методов для решения четко определенных, сложных и нестандартных проблем в области профессиональной деятельности. Генерирует необычные, оригинальные идеи для решения четко определенных, сложных и нестандартных проблем в области профессиональной деятельности. Использует актуальную нормативноправовую документацию по специальности. Владеет современной научной и профессиональной терминологией. Занимается самообразованием для решения четко определенных, сложных и нестандартных проблем в области профессиональной деятельности. Определяет профессиональные затруднения

ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.

подчиненного персонала и разрабатывает пути профессионального развития коллектива подчиненных. Обучает членов группы (команды) рациональным приемам по организации деятельности для эффективного выполнения коллективного проекта (лабораторной работы, исследовательской работы и т.п.). Проводит объективный анализ результатов собственной деятельности и деятельности подчиненного персонала и указывает субъективное значение результатов деятельности. Принимает управленческие решения по совершенствованию собственной

деятельности и деятельности подчиненного

персонала.

OK OF O	TI E
ОК 05. Осуществлять устную и письменную	Использует вербальные и невербальные
коммуникацию на государственном языке с	способы коммуникации на государственном
учетом особенностей социального и	языке с учетом особенностей и различий
культурного контекста.	социального и культурного контекста.
	Соблюдает нормы публичной речи и
	регламент.
	Самостоятельно выбирает стиль
	монологического высказывания (служебный
	доклад, выступление на совещании,
	презентация проекта и т.п.) в зависимости
	от его цели и целевой аудитории и с учетом
	особенностей и различий социального и
	культурного контекста.
	Создает продукт письменной коммуникации
	определенной на государственном языке.
	Самостоятельно выбирает стиль (жанр)
	письменной коммуникации на
	государственном языке в зависимости от
	цели, содержания и адресата.
ОК 06. Проявлять гражданско-	Проводит объективный анализ результатов
патриотическую позицию, демонстрировать	собственной деятельности и деятельности
осознанное поведение на основе	подчиненного персонала и указывает
традиционных общечеловеческих ценностей.	субъективное значение результатов
	деятельности.
	Принимает управленческие решения по
	совершенствованию собственной
	деятельности и деятельности подчиненного
	персонала.
	Осознает степень персональной
	ответственности за качество выполнения
	заданий, прогнозирует последствия
	принятого управленческого решения.
ОК 07. Содействовать сохранению	Использует сведения по сохранению
окружающей среды, ресурсосбережению,	окружающей среды, ресурсосбережению.
эффективно действовать в чрезвычайных	Принимает управленческие решения по
1 1	1 1 1
ситуациях.	совершенствованию собственной
	деятельности и деятельности подчиненного
	персонала в чрезвычайных ситуациях.
ОК 10. Пользоваться профессиональной	Использует вербальные и невербальные
документацией на государственном и	способы коммуникации на иностранном
иностранном языках.	языке применительно к освоенному уровню
	квалификации и области профессиональной
	деятельности.
	Владеет навыками технического перевода
	текста на иностранном языке области
	профессиональной деятельности.
	Выбирает оптимальную модель
	профессиональной коммуникации на
	иностранном языке с учетом реальной
	практической ситуации в области
	профессиональной деятельности.
	· · ·

ПК 1.3. Подготавливать реагенты,	Проводит реакции с органическими
материалы и растворы, необходимые для	веществами в лабораторных условиях.
анализа.	
ПК 1.4. Работать с химическими веществами	Применяет безопасные приемы при работе с
и оборудованием с соблюдением отраслевых	органическими реактивами и химическими
норм и экологической безопасности.	приборами.
ПК 2.2. Проводить качественный и	Составляет качественные химические
количественный анализ неорганических и	реакции, характерные для определения
органических веществ химическими и	различных углеводородных соединений.
физико-химическими методами.	Определяет качественными реакциями
	органические вещества.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.03 ОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы	204
в том числе:	
теоретическое обучение	92
практические занятия	22
лабораторные занятия	26
самостоятельная работа	54
консультации	10
Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.03 Органическая химия

Наименование разделов и тем	Тематика теоретического материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Осваиваемые элементы компетенций
1	2	3	4
Раздел 1. Строение органических веществ			
Тема 1.1.	Тематика теоретического материала	2	OK 01
Элементный анализ органических соединений	1. Предмет органической химии. Соединения углерода и их особенности. Многочисленность и разнообразие органических соединений. Значение соединений углерода в жизни и практической деятельности человека. Роль русских ученых в развитии органической химии. Использование органических веществ в промышленности. Основные виды природного сырья для промышленности органического синтеза. Развитие химической и нефтехимической промышленности. Охрана окружающей среды. Методы выделения и очистки органических веществ. Константы органических веществ. Принципы качественного и количественного анализов органических веществ. Установление формул	2	OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06 OK 07 OK 10 ПК 1.3 ПК 1.4
Тема 1.2.	Тематика теоретического материала	2	OK 01
Общие вопросы теории химического строения органических веществ	1. Теория химического строения А.М.Бутлерова. Основные положения, значение теории. Молекулярные и структурные формулы веществ. Изомерия. Виды изомерии. Строение атома s- элементов. Гибридизация. Валентное состояние атома углерода. Типы органических реакций гомолитический и гетеролитический механизм разрыва связей. Понятие о радикалах, карбкатионах, карбанионах. Ковалентная связь. Характеристики ковалентной связи. Взаимное влияние атомов молекулах органических соединений. Классификация органических веществ	2	OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06 OK 07 OK 10 IIK 1.3 IIK 1.4
Раздел 2. Углеводороды			

Тема 2.1.	Тематика теоретического материала	6	OK 01
Алканы	1. Алканы. Общая формула алканов. Гомологический ряд. sp ³ –гибридизация.	2	ОК 02
	Тетраэдрическое строение атома углерода. Понятие о σ-связи, ее характеристики.		OK 03
	Изомерия алканов. Структурная изомерия.		OK 04
	Алкильные радикалы. Рациональная и современная международная номенклатура		OK 05
	алканов (IUPAC) Конформация алканов.		OK 06
	2. Природные источники и способы получения алканов:	2	OK 07
	1. реакции, протекающие без изменения числа атомов углерода в цепи (реакции		OK 10
	гидрирования, восстановления, гидролиз магний органических соединений);		ПК 1.3
	2. реакции, протекающие с уменьшением числа атомов углерода в цепи (крекинг,		ПК 1.4
	сплавление солей карбоновых кислот);		ПК 2.2
	3. реакции, протекающие с увеличением числа атомов углерода в цепи (реакция		
	Вюрца, из простых веществ).		
	3. Физические и химические свойства алканов. Радикальноцепной механизм реакции	2	
	замещения. Реакции: галогенирования, нитрования, сульфохлорирования,		
	сульфоокисления, крекинг, изомеризация, окисления. Качественное отличие алканов		
	от других углеводородов.		
	Метан. Природные и попутные нефтяные газы. Использование алканов в народном		
	хозяйстве.		
	Тематика практических занятий	2	
	1.Алканы.	2	
	Упражнения по закреплению знаний изомерии и номенклатуры алканов. Решение		
	задач на расчет выхода продукта реакции и количеств затраченного вещества.		
	Тематика теоретического материала	2	OK 01
	1. Циклоалканы: строение, общая формула, изомерия, номенклатура, нахождение в	2	OK 02
Тема 2.2.	природе, получение. Физические и химические свойства циклоалканов. Зависимость		OK 03
Циклоалканы	химических свойств от строения циклов. Устойчивость циклов. Отдельные		OK 04
	представители		OK 05
			OK 06
			OK 07
			OK 10
			ПК 1.3
			ПК 1.4
			ПК 2.2

			130
	Тематика теоретического материала	4	OK 01
Тема 2.3. Алкены	1. Алкены: определение, общая формула алкенов, гомологический ряд, изомерия, номенклатура рациональная и современная международная (IUPAC). Строение молекулы этилена, двойная связь, sp2 — гибридизация. Образование π- связи. Характеристика двойной связи. Способы получения: промышленные и лабораторные.	2	OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06 OK 07
	2. Физические и химические свойства: реакции присоединения (гидрирование, галогенирование, гидрогалогенирование, алкилирование, гидратация, присоединение серной кислоты), механизм реакции электрофильного присоединения, реакции окислении (мягкое, жесткое, горение), реакции полимеризации, механизм реакции полимеризации, озонирования, качественные реакции на (σ+π) связь. Правила А.М. Зайцева, В.В. Марковникова. Отдельные представители (этилен, пропилен, изобутилен), получение и применение.	2	ОК 07 ОК 10 ПК 1.3 ПК 1.4 ПК 2.2
	Тематика практических занятий	2	
	1. Алкены Составление структурных формул алкенов, закрепление знаний номенклатуры; сравнение свойств σ- и π-связей. Закрепление знаний способов получения и свойств алкенов; решение расчетных задач; выполнение упражнений на закрепление знаний взаимного перехода алканов и алкенов и их качественных отличий.	2	
	Тематика теоретического материала	4	OK 01
Тема 2.4 Алкины	1. Алкины: определение алкинов, гомологический ряд, общая формула, изомерия, номенклатура рациональная и современная международная (IUPAC). Строение молекулы ацетилена. Тройная связь как сочетание одной σ- и двух π-связей.	2	OK 02 OK 03 OK 04
	2. Способы получения. Физические свойства. Химические свойства алкинов (реакции электрофильного присоединения, реакции нуклеофильнго присоединения, окисления, кислотные свойства, реакции полимеризации). Качественные реакции на наличие тройной связи. Ацетилен: получение и применение.	2	OK 05 OK 06 OK 07 OK 10
	Тематика практических занятий	2	ПК 1.3
	1. Алкины. Составление структурных формул изомеров алкинов. Закрепление знаний номенклатуры алкинов и их свойств. Закрепление знаний взаимного перехода алканов, алкенов, алкинов. Решение расчетных задач.	2	ПК 1.4 ПК 2.2

	Тематика теоретического материала	2	ОК
Тема 2.5.	1.Алкадиены: определение, общая формула, классификация, изомерия, номенклатура.	2	ОК (
Алкадиены	Диеновые углеводороды с сопряженными двойными связями. Строение молекулы		ОК (
	бутадиена-1,3, понятие о мезомерной формуле. Особенности химических свойств		ОК (
	сопряженных диенов; механизм реакции присоединения. Бутадиен 1,3, изопрен.		ОК (
	Строение, способы получения. Свойства. Применение. Дивиниловый каучук.		ОК (
			ОК (
			OK 1
			ПК 1
			ПК 1
			ПК 2
T	Тематика теоретического материала	6	OK (
Тема 2.6	1. Бензол. Строение молекул бензола. Признак ароматического состояния.	2	OK (
Ароматические	Характеристика ароматической системы связей.		OK (
углеводороды	Гомологи бензола: определение, общая формула гомологического ряда, изомерия 2-х		OK (
	и 3-х замещенных гомологов: тривиальные названия, международная и рациональная		OK (
	номенклатура.		OK (
	Ароматические радикалы.		OK OK
	Сырьевые источники и способы получения ароматических углеводородов. Физические и физиологические свойства.		ПК 1
		2	ПК 1
	2. Химические свойства бензола и его гомологов: реакции замещения (нитрование,	2	ПК 2
	галогенирование, сульфирование, алкилирование, ацилирование Механизм реакции электрофильного замещения; реакции присоединения водорода и галогенов; реакции		
	окисления.		
	Ориентация при электрофильном замещении в бензольном ядре. Ориентанты первого		
	и второго рода. Природа заместителей и их влияние на бензольное ядро.		
	Отдельные представители (бензол, толуол, кумол, стирол, ксилолы), их использование		
	в промышленности.		
	3. Многоядерные ароматические углеводороды, классификация. Дифенил, нафталин,	2	
	антрацен. Строение молекул, изомерия и номенклатура производных, способы	_	
	получения, свойства.		
	Тематика лабораторных занятий	2	1
	1. Изучение химических свойств толуола, нафталина.	2	1
	Тематика практических занятий	2	1
	1. Ароматические углеводороды.	2	1

		Т	136
	Закрепление знаний способов получения, номенклатуры ароматических		
	углеводородов, реакции электрофильного замещения.		
	Закрепление знаний правил ориентации в бензольном ядре, взаимных превращений		
	углеводородов, решение расчетных задач.		
Обобщение знаний по	Тематика теоретического материала	2	OK 01
разделу «Углеводороды»	1. Сравнительная характеристика углеводородов: состав, строение, свойства.	2	OK 02
	Генетическая связь между углеводородами различных рядов.		OK 03
			ОК 04
			OK 05
			OK 06
			OK 07
			OK 10
			ПК 1.3
			ПК 1.4
			ПК 2.2
	Тематика теоретического материала	4	ОК 01
Тема 2.7.	1. Нефть, состав и свойства. Физические и химические способы переработки,	2	OK 02
Нефть и продукты ее	выделение углеводородов из нефти.		OK 03
переработки	Крекинг, ароматизация. Значение в народном хозяйстве.		OK 04
			OK 05
	2. Контрольная работа по разделу «Углеводороды»	2	OK 06
	1. Задание по изомерии, номенклатуре углеводородов		OK 07
	2. Цепь превращений углеводородов или сравнение свойств углеводородов.		ОК 10
	3. Решение расчетных задач.		ПК 1.3
	Зачет по разделу «Углеводороды»		ПК 1.4
	on for the broaders, we tries exchange		ПК 2.2
Раздел 3.			
Соединения с			
однородными			
функциями			
	Тематика теоретического материала	4	ОК 01
Тема 3.1.	1. Классификация, изомерия, международная и рациональная номенклатура	2	OK 02
Галогенпроизводные	Гомологический ряд, способы получения насыщенных, ненасыщенных и		OK 03
	ароматических галогенпроизводных. Физические свойства, физиологические		ОК 04
	свойства.		OK 05

			139
	2. Химические свойства: реакции нуклеофильного замещения (с металлами, водой, цианидом калия); реакции отщепления. Зависимость свойств галогеналканов от строения радикала и галогена. Отдельные представители (фторпроизводные, хлорпроизводные).	2	ОК 06 ОК 07 ОК 10 ПК 1.3
	Тематика лабораторных занятий	2	ПК 1.4
	1.Получение и изучение свойств галогенпроизводных.	2	ПК 2.2
	Тематика практических занятий	2	
	1. Галогенпроизводные. Составление структурных формул галогенпроизводных. Закрепление знаний номенклатуры, способов получения, механизма реакции нуклеофильного замещения. Решение расчетных задач.	2	
	Тематика теоретического материала	8	ОК 01
Тема 3.2 Гидроксидные соединения и их производные	1. Классификация гидроксидных соединений. Предельные одноатомные спирты, понятие о функциональной группе, общая формула, гомологический ряд, изомерия, номенклатура (рациональная, современная международная (IUPAC), метанольная). Общие способы получения спиртов. Физические свойства. Понятие о водородной связи.	2	OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06
	2. Химические свойства спиртов: кислотные, основные, образование простых и сложных эфиров, дегидратация, реакции окисления, дегидрирование. Окислительно-восстановительные реакции на примере органических веществ. Отдельные представители: метанол, этанол, высшие жирные спирты (ВЖС), бензиловый спирт. Получение в промышленности и применение. Физиологическое действие.	2	ОК 07 ОК 10 ПК 1.3 ПК 1.4 ПК 2.2
	3. Ненасыщенные одноатомные спирты. Аллиловый спирт. строение, получение, свойства, применение. Качественная реакция. Многоатомные спирты: этиленгликоль, глицерин., строение, получение, свойства, применение, сравнительная характеристика одноатомных и многоатомных спиртов. Качественная реакция. Простые эфиры: определение, изомерия, номенклатура, общие способы получения, физические и химические свойства. Диэтиловый эфир. Эпоксиды.	2	
	4. Фенолы. Классификация. номенклатура, изомерия, способы получения: лабораторные и промышленные. Одноатомные фенолы: физические свойства, химические свойства по бензольному кольцу и функциональной группе. Взаимное влияние, качественная реакция на фенол.	2	

			140
	Тематика лабораторных занятий	4	
	1. Изучение химических свойств одно и многоатомных спиртов.	2	
	2. Изучение химических свойств фенолов.	2	
	Тематика практических занятий	2	
	1. Гидроксидные соединения.	2	
	Составление структурных формул изомеров спиртов; закрепление знаний		
	номенклатуры, способов получения и свойств спиртов; решение расчетных задач на		
	установление формулы спирта по продуктам реакции; упражнения на взаимные		
	переходы углеводородов в спирты.		
	Закрепление знаний свойств гидроксидных соединений (одноатомных, много		
	атомных спиртов, фенолов, эфиров). Установление степени окисления элемента в		
	органической молекуле. Написание окислительно-восстановительных реакций. Тематика теоретического материала	6	OK 01
	1. Функциональная группа, общая формула, гомологические ряды альдегидов и	2	OK 01 OK 02
Тема 3.3	кетонов, изомерия, номенклатура (современная международная IUPAC и	2	OK 02 OK 03
Альдегиды и кетоны	рациональная).		OK 04
	2. Способы получения альдегидов и кетонов. Физические свойства, строение карбонильной группы, ее особенности. Химические свойства: реакции замещения карбонильного кислорода и водорода; реакции присоединения: реакции	2	OK 05 OK 06 OK 07
	полимеризации для альдегидов; реакции альдольной и кротоновой конденсации; реакции окисления альдегидов и кетонов; качественные реакции; реакция Канниццаро, реакция Тищенко. Отдельные представители альдегидов и кетонов: формальдегид, ацетальдегид,		ОК 10 ПК 1.3 ПК 1.4 ПК 2.2
	бензальдегид, ацетон, метилэтилкетон. 3. Ненасыщенные карбонильные соединения: определение, номенклатура. Акролеин: свойства, получение, взаимное влияние карбонила и двойной связи, применение.	2	
	Тематика лабораторных занятий	2	
	1. Изучение химических свойств альдегидов и кетонов.	2	
	Тематика практических занятий	2	
	1. Альдегиды и кетоны.	2	

	,		141
	Составление структурных формул альдегидов и кетонов, закрепление знаний номенклатуры. Закрепление знаний способов получений и свойств на примерах написания свойств отдельных представителей. Закрепление знаний окислительновосстановительных реакций (ОВР). Установление структурных формул альдегидов и кетонов по продуктам реакций. Решение расчетных задач.		
Тема 3.4	Тематика теоретического материала	12	OK 01
Карбоновые кислоты и их производные	1. Функциональная группа, классификация карбоновых кислот. Предельные одноосновные кислоты: общая формула, гомологический ряд, изомерия, номенклатура (современная международная IUPAC и рациональная, тривиальные названия), общие способы получения. Ассоциации кислот. Физические свойства, водородная связь, диссоциация и сила кислот, понятие кислотного и ацильного остатка.	2	OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06 OK 07 OK 10
	2. Строение карбоксильной группы Химические свойства кислот (образование солей, функциональных производных, замещение водорода, восстановление, окисление) Окислительно-восстановительные реакции Отдельные представители: муравьиная кислота, уксусная кислота, бензойная кислота, высшие жирные кислоты. Мыло. Их получение, нахождение в природе, применение.	2	ПК 1.3 ПК 1.4 ПК 2.2
	3. Непредельные карбоновые кислоты, строение, номенклатура, получение, свойства, взаимное влияние карбоксила и двойной связи, применение. Отдельные представители: акриловая, метакриловая, олеиновая кислоты. Двухосновные карбоновые кислоты. Определение, гомологический ряд, номенклатура. Строение, способы получения, Характеристика физических и химических свойств. Особые свойства низших дикарбоновых кислот. Щавелевая кислота. Фталевые кислоты. Их получение и применение.	2	
	4. Галогенангидриды кислот. Строение, номенклатура, способы получения, свойства, применение. Ангидриды карбоновых кислот. Строение, номенклатура, получение, свойства, применение.	2	
	5. Нитрилы кислот. Строение, получение, свойства, применение. Акрилонитрил. Амиды карбоновых кислот. Строение, номенклатура, способы получения, свойства, применение. Карбамид.	2	

			142
	6. Сложные эфиры. Строение, изомерия, номенклатура, нахождение в природе, способы получения, Особенности реакции этерификации. Физические и химические свойства сложных эфиров. Липиды. Жиры в природе, строение, получение, свойства, применение. Кислотный и щелочной гидролиз, гидрогенизация жидких жиров.	2	
	Тематика лабораторных занятий	4	
	1. Изучение химических свойств карбоновых кислот.	2	
	2. Изучение химических свойств производных карбоновых кислот.	2	
	Тематика практических занятий	4	
	1. Карбоновые кислоты. Составление структурных формул одноосновных карбоновых кислот, закрепление знаний номенклатуры, способов получения и свойств одноосновных кислот. Установление связи углерод — спирт — альдегид - кислота. Решение расчетных задач.	2	
	Производные карбоновых кислот. Составление структурных формул, схем синтезов производных карбоновых кислот.	2	
Тема 3.5	Тематика теоретического материала	2	OK 01
Органические соединения серы	1. Классификация органических соединений серы. Тиолы. Тиоэфиры: получение и свойства. Содержание сернистых соединений в нефтях. Сульфокислоты: классификация, получение, свойства, применение в промышленности Сульфохлориды. получение, свойства, применение. Синтетические моющие средства (СМС)	2	OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06 OK 07 OK 10 IIK 1.3 IIK 1.4
T 2.6	Тематика теоретического материала	2	OK 01
Тема 3.6 Нитросоединения	1. Нитросоединения: функциональная группа, Классификация, изомерия, номенклатура. Строение нитрогруппы. Получение нитросоединений; реакция обмена; механизм	2	OK 02 OK 03 OK 04
	реакций нитрования предельных и ароматических углеводородов, условия нитрования. Физические свойства. Общая характеристика химических свойств. Влияние нитрогруппы на бензольное ядро.		OK 05 OK 06 OK 07

			113
	Важнейшие представители: нитроэтан, нитробензол, нитротолуол. Применение		OK 10
	способы получения, свойства, применение.		ПК 1.3
	Тематика лабораторных занятий	2	ПК 1.4
	1. Изучение химических свойств нитросоединений	2	ПК 2.2
Тема 3.7	Тематика теоретического материала	2	OK 01
Амины	1. Определение, Классификация, изомерия, номенклатура (современная	2	OK 02
	международная IUPAC и рациональная). Получение аминов. Физические свойства,		OK 03
	применение. Амины - органические основания. Химические свойства алифатических		ОК 04
	аминов. Анилин. Способы получения. Реакция Н.Н.Зинина. Восстановители		OK 05
	нитрогруппы ОВР. Физические свойства. Применение. Химические свойства по		ОК 06
	функциональной группе и бензольному кольцу. Взаимное влияние.		ОК 07
	Тематика лабораторных занятий	2	ОК 10
	1. Изучение химических свойств аминов.	2	ПК 1.3
			ПК 1.4
			ПК 2.2
Тема 3.8	Тематика теоретического материала	2	OK 01
Диазосоединения	1. Ароматические диазосоединения: определение, номенклатура, строение. Реакция	2	OK 02
	диазотирования и условия ее проведения. Физические свойства.		OK 03
	Понятие о таутомерии. Химические свойства: реакции, протекающие с выделением		OK 04
	азота; реакции, протекающие без выделения азота. Реакции азосочетания.		OK 05
	Азокрасители. Примеры получения органических веществ через диазосоединения		OK 06
			OK 07
			OK 10
			ПК 1.3
			ПК 1.4
			ПК 2.2
	Тематика теоретического материала	2	OK 01

			144
Тема 3.9	1. Общая характеристика элементоорганических соединений. Определение,	2	OK 02
Элементорганические	Классификация, номенклатура. Особенности строения металлоорганических		OK 03
соединения	соединений.		OK 04
	Магнийорганические соединения (реактивы Гриньяра), получение. Реакция Гриньяра,		OK 05
	условия ее проведения. Физические и химические свойтсва: реакции замещения,		OK 06
	присоединения. Реактив Иоцича. Использование соединений Гриньяра в		OK 07
	органическом синтезе.		OK 10
	Алюминийорганические соединения: получение, свойства, использование в		ПК 1.3
	промышленности.		ПК 1.4
	Кремнийорганические соединения: строение, получение, свойства.		ПК 2.2
Раздел 4.			
Гетерофункциональные			
соединения			
Тема 4.1	Тематика теоретического материала	2	OK 01
Галогензамещенные	1. Галогензамещенные кислоты. Определение, Изомерия, номенклатура, способы	2	OK 02
кислоты	получения, свойства, применение. Химические свойства по галогену и		OK 03
	карбоксильной группе. Взаимное влияние функциональных групп.		OK 04
	Индуктивный эффект.		OK 05
			OK 06
			OK 07
			OK 10
			ПК 1.3
			ПК 1.4
			ПК 2.2
Тема 4.2	Тематика теоретического материала	2	OK 01
Гидроксикислоты	1. Гидроксикислоты: определение, классификация, способы получения,	2	OK 02
	физические свойства, применение. Оптическая изомерия. Энантиомеры.		OK 03
	Диастереомеры. Рацематы. Мезоформы. Химические свойства гидроксикилот		OK 04
	как бифункциональных соединений. Взаимное влияние функциональных групп		OK 05 OK 06
	в реакции нагревания		
			OK 07
			ОК 10 ПК 1.3
			ПК 1.3 ПК 1.4
			ПК 1.4 ПК 2.2
			11K 2.2

			145
Тема 4.3	Тематика теоретического материала	4	ОК 01
Углеводы	1. Определение, общая формула, Классификация углеводов. Углеводы в	2	OK 02
	природе.		OK 03
	Моносахариды. Классификация, номенклатура, изомерия (альдозы, кетозы). Глюкоза,		OK 04
	фруктоза: физические свойства, нахождение в природе, применение. Стереоизомерия.		OK 05
	Кольчато-цепная таутомерия. Мутаротация. Химические свойства (по спиртовым		OK 06
	группам, по альдегидной группе).		OK 07
	2. Олигосахариды. Дисахариды. Восстанавливающие и невосстанавливающие	2	OK 10
	сахара: сахароза, мальтоза, лактоза: строение, свойства, нахождение в природе.		ПК 1.3
	Полисахариды: крахмал, клетчатка. Строение, нахождение в природе, физические и		ПК 1.4
	химические свойства, применение. Качественная реакция на крахмал.		ПК 2.2
	Тематика лабораторных занятий	4	
	1. Изучение химических свойств моносахаридов	2	
	2. Изучение химических свойств ди и полисахаридов	2	
Тема 4.4	Тематика теоретического материала	2	OK 01
Аминоспирты.	1. Строение, их роль в природе, получение, свойства, применение. Этаноламин.	2	OK 02
Аминофенолы	Классификация аминокислот. Строение, изомерия, номенклатура, способы	2	OK 03
Аминокислоты	получение, Реакции карбоксильной группы, реакции аминогруппы. Отношение к		OK 04
	нагреванию. Пептидная связь, внутримолекулярная нейтрализация. Физические		OK 05
	свойства. Химические свойства по аминогруппе и карбоксильной группе. Особые		OK 06
	свойства. Роль аминокислот в природе.		OK 07
	овонетва: толь алинокнелот в природе.		OK 10
			ПК 1.3
			ПК 1.4
			ПК 2.2
Тема 4.5	Тематика теоретического материала	4	OK 01
Гетероциклические	1. Определение, классификация, общая характеристика гетероциклов, роль в	2	OK 02
соединения	природе.		OK 03
	Шестичленные гетероциклы с одним гетероатомом в цикле. Пиридин и его гомологи.		OK 04
	Строение, природа ароматического состояния, способы получения, номенклатура		OK 05
	гомологов. Физические и химически свойства.		OK 06

			1+0
	2. Пятичленные гетероциклы с одним гетероатомом в цикле. Фуран, Тиофен. Пиррол. Их строение, ароматический характер, свойства, нахождение в природе, получение, взаимные превращения (р. Юрьева). Фурфурол. Получение, свойства, применение. Понятие об алкалоидах.	2	ОК 07 ОК 10 ПК 1.3 ПК 1.4
	Тематика лабораторных занятий	2	ПК 2.2
	1. Получение фурфурола и изучение его свойств	2	
Тема 4.6	Тематика теоретического материала	2	OK 01
Элементы	1. Белковые вещества - высокомолекулярные природные полимеры. их роль в	2	OK 02
биоорганической химии	жизни. Разнообразие и функции белков. Состав и строение белковых молекул (первичная, вторичная, третичная структура). Пептидная связь. Свойства белковых веществ: гидролиз, денатурация, буферные свойства, цветные реакции. Проблемы синтеза белков. Пищевое и промышленное использование. Нуклеиновые кислоты.		OK 03 OK 04 OK 05 OK 06 OK 07
	Тематика лабораторных занятий	2	OK 10
	1. Изучение химических свойств белков	2	ПК 1.3
	Тематика практических занятий	4	ПК 1.4 ПК 2.2
	1. Генетическая связь органических соединений. Генетическая связь между составом, строением и свойствами органических веществ. Причины многообразия органических соединений. Зависимость свойств веществ от химического, электронного и пространственного строения молекул.	2	TIK 2.2
	2. Составление цепочек превращения органических веществ. Решение задач. Составление сравнительных таблиц по строению и свойствам органических веществ.		
	Тематика теоретического материала	2	OK 01
Тема 4.6	1. Высокомолекулярные синтетические соединения. Полимеризация.	2	OK 02
Высокомолекулярные	Поликонденсация.		OK 03
синтетические			OK 04
соединения			OK 05
			OK 06
			OK 07
			OK 10
			ПК 1.3
			ПК 1.4

		147
		ПК 2.2
Самостоятельная работа обучающихся	54	OK 01
1. Подготовка рефератов на темы:		OK 02
– А.М.Бутлерова		OK 03
 Вклад российских ученых в развитие органической химии 		OK 04
– Метан		OK 05
 Природные источники алканов 		OK 06
 Отдельные представители: вазелин, вазелиновое масло, парафин 		ОК 07 ОК 10
 Циклопентан, циклогексан, получение и применение в промышленности 		ПК 1.3
– Этилен		ПК 1.3
– Ацетилен		ПК 1.4
Бутадиен 1,3		11K 2.2
— Изопрен		
Натуральный каучук		
— Патуральный каучук— Синтетический каучук		
CD H C		
– Бензол Т		
— Толуол Н. 1		
Нафталин		
– Антрацен. Фенантрен		
 Каменный уголь как источник сырья химической промышленности. 		
Коксование каменного угля.		
 Нефть и ее перспективы 		
– Фреоны		
– Хлорэтан		
– Хлороформ		
– Иодоформ		
Фторопласт -3		
– Фторопласт -4		

Метиловый спирт Этиловый спирт Диэтиловый эфир Этиленоксид Фенол Формальдегид Гексаметилентетрамин Акролеин Уксусная кислота Щавелевая кислота Малоновая кислота Янтарная кислота Полиметилакрилат Сульфаниловая кислота Н.Н.Зинин Красители Реактивы Гриньяра Силиконы Циглер Гриньяр Гербициды Молочная кислота Винная кислота Сегнетова соль Лимонная кислота Салициловая кислота Ацетоуксусный эфир Крахмал Целлюлоза Антраниловая кислота ПАСК Алкалоиды Фурфурол

	– Пиридин		
	 Биологическое значение белков 		
	 Пищевое и промышленное использование белков 		
	2. Составление схем превращений по разделу «Углеводороды».		
	3. Создание тестов на тему «Углеводороды».		
	4. Опорные конспекты по разделу «Углеводороды». Презентации.		
	5. Сравнительная характеристика свойств альдегидов и кетонов.		
	6. Кроссворды по теме «Кислородсодержащие соединения».		
Консультации		10	
Всего		204	
Консультации	<u> </u>		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы предполагает наличие:

еализация программы предполагает наличие:			
Наименование	Средства обучения *		
кабинет	Посадочные места по количеству обучающихся		
химических	Рабочее место преподавателя		
дисциплин	Учебно-методический комплекс по дисциплине		
	Модели молекул		
	Модели строения молекул алкенов, алкинов		
	Плакаты		
	Стенды		
	Портреты ученых		
	Технические средства обучения:		
	Компьютер с лицензионным программным обеспечением		
	Мультимедийный проектор		
лаборатория	Технические весы		
неорганической и	Аналитические весы		
органической	Пробоотборники		
химии	Ареометр		
	Пикнометр		
	Вольтамперометрический анализатор		
	Фотоколориметр		
	Рефрактометр		
	Газовый хроматограф		
	Высокоэффективный жидкостной хроматограф		
	Микроскоп		
	Спектрофотометр		
	Хоматографическая колонка		
	Вискозиметр		
	Муфельная печь		
	Сушильный шкаф		
	Центрифуга		
	Иономер		
	Электроплитка		
	Ламинарная камера		
	Потенциометрический титратор		
	Прибор для капиллярного электрофореза		
	Насос для отбора проб воздуха		
	Коллектор для отбора проб		
	Пылемер		
	Импинджеры для мокрого улавливания пыли		
	Электростатические преципитаторы		
	Газоадсорбционные трубки		
	Газоанализатор		
	Электроаспиратор		
	Дистиллятор		
	Бидистиллятор		
	Прикладные статистические программы		
	Tipinolagible etatheth teethe hpot painibl		

Программное обеспечение для моделирования
хроматографических процессов
Установка для титрования
Кюветы для образцов
Химическая посуда
Металлическое оборудование
Мешки для хранения газовых проб
Электроды
Приспособление для высушивания химической посуды
Пробки (стеклянные, резиновые, корковые)
Спиртовые горелки
Водяная баня
Песочная баня
Магнитные мешалки
Колбонагреватели

3.2 Информационное обеспечение реализации программы Основные источники учебной литературы

Иванов В.Г. Органическая химия Краткий курс.-М:ИНФРА-М, 2018 ZNANIUM.COM Головлева Н.А., Захарова Т.Н. Органическая химия. - М: Академия, 2018

государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Чувашской Республики

«Новочебоксарский химико-механический техникум» Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики

PACCMOTPEHO

УТВЕРЖДЕНО

на заседании предметно-цикловой комиссии Фармация

Председатель ПЦК_____/Комарова И.А./

приказом 122-ОД от 31.08.2021г.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН электронной подписью

Сертификат: 00C2CA82B8E901312F8F292359A0343664 Владелец: Пристова Елена Юрьевна Действителен: с 29.05.2024 до 22.08.2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.04. Аналитическая химия

специальность 18.02.06. Химическая технология органических веществ

Разработчик:

Димитриева А.Б., преподаватель Новочебоксарского химико-механического техникума Минобразования Чувашии

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

1.6 Аннотация к рабочей программе

Настоящая рабочая программа учебной дисциплины ОП.04 Аналитическая химия разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования и является частью программы подготовки специалистов среднего звена *или* квалифицированных рабочих и служащих.

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности (специальностям) СПО, входящий в состав укрупнённой группы 18.00.00. Химические технологии по направлению подготовки 18.02.06. Химическая технология органических веществ.

Программа учебной дисциплины может быть использована в профессиональной подготовке по специальности 18.00.06. Химическая технология органических веществ.

1.7 Требования к результатам освоения: компетенциям, знаниям и умениям Результатом освоения данной учебной дисциплины является освоение студентами следующих компетенций, знаний и умений:

Результаты освоения	Основные показатели
	оценки результата
ОК 1. Понимать сущность и социальную	- проявляет осознанный интерес к
значимость своей будущей профессии,	будущей профессии;
проявлять к ней устойчивый интерес.	
ОК 2. Организовывать собственную	- обосновывает выбор методов и способов
деятельность, выбирать типовые методы и	решения профессиональных задач и
способы выполнения профессиональных	умение их применять на практике;
задач, оценивать их эффективность и	
качество.	
ОК 3. Принимать решения в стандартных	- принимает ответственное решение в
и нестандартных ситуациях и нести за них	нестандартных ситуациях;
ответственность.	- демонстрирует способность
	эффективного и качественного
	выполнения поставленных задач;
	- обрабатывает полученные результаты;
ОК 4. Осуществлять поиск и	7. определяет диапазон эффективного
использование информации, необходимой	поиска необходимой информации;
для эффективного выполнения	- планирует использование различных
профессиональных задач,	источников, включая электронные;
профессионального и личностного	
развития.	
ОК 5. Использовать информационно-	– демонстрирует умение четкого
коммуникационные технологии в	применения компьютерных технологий и
профессиональной деятельности.	самостоятельного поиска источников
	информации по заданному вопросу;
ОК 6. Проявлять гражданско-	- сформированность основ саморазвития
патриотическую позицию,	и самовоспитания в соответствии с
демонстрировать осознанное поведение на	общечеловеческими ценностями и
основе традиционных общечеловеческих	идеалами гражданского общества
ценностей, применять стандарты	
антикоррупционного поведения.	

	154
ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.	- планирует работу коллектива; - решает задачи, возникающие в рабочем процессе;
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	 организация самостоятельных занятий при изучении профессионального модуля
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	 анализ инноваций в области разработки технологических процессов;
ПК 1.1. Подготавливать оборудование к безопасному пуску, выводу на технологический режим и остановке.	уметь: -описывать механизм химических реакций количественного и качественного анализа -проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям реакций знать: - агрегатные состояния веществ - аппаратура и техника выполнения анализов -теоретические основы методов анализа - устройство основного лабораторного оборудования и правила его эксплуатации
ПК 1.2. Контролировать работу основного и вспомогательного оборудования, технологических линий, коммуникаций и средств автоматизации.	уметь: - проводить количественный и качественный анализ с соблюдением правил техники безопасности -контролировать и оценивать протекание химических процессов знать: -теоретические основы методов анализа - техника выполнения анализов - устройство основного лабораторного оборудования и правила его эксплуатации
ПК 1.3. Обеспечивать безопасную эксплуатацию оборудования при ведении технологического процесса.	уметь: -описывать механизм химических реакций количественного и качественного анализа - обосновать выбор методики анализа, реактивов и химической аппаратуры по конкретному заданию знать: - аппаратура и техника выполнения анализов -теоретические основы методов анализа - техника выполнения анализов - устройство основного лабораторного оборудования и правила его эксплуатации
ПК 1.4. Подготавливать оборудование к проведению ремонтных работ.	уметь: - обосновать выбор методики анализа, реактивов и химической аппаратуры по конкретному заданию

-контролировать и оценивать протекание химических процессов знать: -способы выражения концентрации веществ -тсорстические основы методов апализа -тсорстические основы методов апализа -тсорстические основы химических и физико-химических процессов - устройство основного лабораторного оборудования и правила его эксплуатации уметь: -описывать механизм химических реакций количественного и качественного анализа -обосновать выбор методики анализа, реактивов и химических папаратуры по копкрстному заданию - готовить растворы заданной концентрации знать: - агретатные состояния веществ - аналитическая классификация ионов - периодичность свойств элементов - способы выражения коппеств - техника выполнения анализов - устройство основного лабораторного оборудования и правила сто эксплуатации уметь: - описывать механизм химических реакций количественного и качественного анализа - обосновать выбор методики анализа, реактивов и химической аппаратуры по копкрстнюму заданию - анализировать смеси катионов и анионов знать: - агретатные состояния веществ - способы выражения концентрации веществ - теорстические основы методов анализа - тсорстические основы методов анализа - тсорстические основы методов анализа - тсорстические основы минических и физико-химических процессов - техника выполнения анализов уметь: - описывать механизм химических реакций количественного и качественного анализа - тсорстические основы минических у физико-химических процессов - техника выполнения анализов - техники безопасности и охраны труда.		I
Знать: способы выражения концентрации веществ теоретические основы методов анализа теоретические основы методов анализа теоретические основы методов анализа теоретические основы методов анализа теоретические основного лабораторного оборудования и правила его эксплуатации уметь: описывать механиям химических реакций количественного и качественного анализа обосновать выбор методики анализа обосновать выбор методики анализа обосновать выбор методики анализа обосновать выбор методики анализа оторить растворы заданной концентрации зпать: агрегатные состояния веществ аналитическая классификация ионов периодичность свойств элементов способы выражения концентрации веществ техника выполнения анализов устройство основного лабораторного оборудования и правила его эксплуатации уметь: описывать механиям химических реакций количественного и качественного анализа реактивов и химический аппаратуры по конкретному заданию апализировать смеси катионов и апионов знать: агрегатные состояния веществ способы выражения концентрации веществ способы выраже		
пк 2.1. Подготавливать исходное сырье и материалы. ПК 2.1. Подготавливать исходное сырье и материалы. ПК 2.1. Подготавливать исходное сырье и материалы. ПК 2.2. Поддерживать заданные параметры технологического процесса с помощью контроль очительных приборов и результатов аналитического контроля. ПК 2.2. Поддерживать заданные параметры технологического процесса с помощью контрольно-измерительных приборов и результатов аналитического контроля. ПК 2.3. Выполнять требования промышленной и охраны труда. ПК 2.3. Выполнять требования промышленной и охраны труда. Веществ на третатные состояния веществ на параметры технологического контроля. Веществ на технологического процесса с помощью контрольно-измерительных приборов и результатов аналитического контроля. Веществ на технологического процеса с помощью контрольно-измерительных приборов и результатов вналитического контроля в технологического собрудования и правила его эксплуатации веществ на проводить межения концентрации веществ на претатные состояния веществ негоретические основы методов анализа теоретические основы методов анализа теоретические основы химических и физико-химических процессов техника выполнения анализа веществ негоретические основы жимических у реакций количественного и качественного и качественный и кач		
пк 2.1. Подготавливать исходное сырье и материалы. ПК 2.1. Подготавливать исходное сырье и материалы. ПК 2.2. Подготавливать исходное сырье и материалы. ПК 2.3. Подготавливать исходное сырье и материалы. ПК 2.4. Подготавливать исходное сырье и материалы. ПК 2.5. Подготавливать исходное сырье и материалы. ПК 2.6. Поддерживать заданные готовить растворы заданной концентрации знать: - агретатыве состояния веществ - пеммень заданные периодичность свойств элементов - способы выражения концентрации веществ - техника выполнения анализов - устройство основного лабораторного оборудования и правила его эксплуатации умсть: - описывать механизм химических реакций количественного и качественного нализа - обосновать выбор методика изализа, реактивов и умических реакций количественного навлиза - обосновать выбор методики анализа, реактивов и химических реакций количественного и качественного анализа - обосновать выбор методики анализа, реактивов и химических ранция веществ - способы выражения концентрации вещес		-способы выражения концентрации
Теоретические основы химических и физико-химических процессов - устройство основного лабораторного оборудования и правила его эксплуатации умств: Умстр: Умств: Умств		1
Теоретические основы химических и физико-химических процессов - устройство основного лабораторного оборудования и правила его эксплуатации умств: Умстр: Умств: Умств		-теоретические основы методов анализа
- устройство основного лабораторного оборудования и правила его эксплуатации уметь: - описывать механизм химических реакций количественного и качественного анализа - обосновать выбор методики анализа - спотовить растворы заданной концентрации знать: - агретатные состояния веществ - аналитическая классификация ионов - периодичность свойств элементов - способы выражения концентрации веществ - техника выполнения анализов - устройство основного лабораторного оборудования и правила его эксплуатации уметь: - описывать механизм химических реакций количественного и качественного анализа - обосновать выбор методики анализа, реактивов и химической аппаратуры по конкретному заданию - анализировать смеси катионов и анионов знать: - агретатные состояния веществ - способы выражения концентрации веществ - теоретические основы химических и физико-химических процессов - техника выполнения анализов уметь: - описывать механизм химических реакций количественного и качественного и качественного и качественного и качественного и состояния веществ - способы выражения концентрации веществ - способы выражения канизать - способы выражения концентрации веществ - способы выраже		_
- устройство основного лабораторного оборудования и правила его эксплуатации уметь: - описывать механизм химических реакций количественного и качественного анализа - обосновать выбор методики анализа - спотовить растворы заданной концентрации знать: - агретатные состояния веществ - аналитическая классификация ионов - периодичность свойств элементов - способы выражения концентрации веществ - техника выполнения анализов - устройство основного лабораторного оборудования и правила его эксплуатации уметь: - описывать механизм химических реакций количественного и качественного анализа - обосновать выбор методики анализа, реактивов и химической аппаратуры по конкретному заданию - анализировать смеси катионов и анионов знать: - агретатные состояния веществ - способы выражения концентрации веществ - теоретические основы химических и физико-химических процессов - техника выполнения анализов уметь: - описывать механизм химических реакций количественного и качественного и качественного и качественного и качественного и состояния веществ - способы выражения концентрации веществ - способы выражения канизать - способы выражения концентрации веществ - способы выраже		<u> </u>
ПК 2.1. Подготавливать исходное сырье и материалы. Материалы		
уметь: -описывать механизм химических реакций количественного и качественного анализа - обосновать выбор методики анализа - ототовить растворы заданной концентрации знать: - агрегатные состояния веществ - аналитическая классификация ионов - периодичность свойств элементов - способы выражения концентрации веществ - техника выполнения анализов - устройство основного лабораторного оборудования и правила его эксплуатации уметь: - описывать механизм химических реакций количественного и качественного анализа - обосновать выбор методики анализа - апализировать смеси катионов и апионов знать: - агрегатные состояния веществ - теоретические основы методов анализа - теоретические основы методов анализа - теоретические основы химических и физико-химических процессов - техника выполнения анализов уметь: - описывать механизм химических реакций количественного и качественного анализа - проводить количественного и начественного анализа - проводить количественный и качественного анализа - проводить количественный и качественного анализа - проводить количественный и качественного анализа - проводить количественный и качественный и качественный и качественный и качественный и качественный и акачественный и качественного анализа - проводить количественный и качественного анализа - проводить количественный и качественный и к		
описывать механизм химических реакций количественного и качественного анализа - обосновать выбор методики анализа, реактивов и химической аппаратуры по конкретному заданию - готовить растворы заданной концентрации знать: - агрегатные состояния веществ - аналитическая классификация ионов - периодичность свойств элементов - способы выражения концентрации веществ - техника выполнения анализов - устройство основного лабораторного оборудования и правила его эксплуатации уметь: - описывать механизм химических реакций количественного и качественного анализа - обосновать выбор методики анализа, реактивов и химической аппаратуры по конкретному заданню - анализировать смеси катионов и анионов знать: - агрегатные состояния веществ - способы выражения концентрации веществ - теоретические основы методов анализа - теоретические основы химических и физико-химических процессов - техника выполнения анализов Уметь: - описывать механизм химических и физико-химических процессов - техника выполнения анализа - поровдить колических процессов - техника выполнения анализа - проводить количественной и экологической безопасности и охраны труда. ПК 2.3. Выполнять требования промышленной и экологической безопасности и охраны труда. ПК 2.3. Выполнять требования промышленной и экологической безопасности и охраны труда.	ПК 2.1. Подготавливать исходное сырье и	1 1
количественного и качественного анализа - обосновать выбор методики анализа, реактивов и химической аппаратуры по конкретному заданной концентрации знать: агрегатные состояния веществ - аналитическая классификация ионов - периодичность свойств элементов - способы выражения концентрации веществ - техника выполнения анализов - устройство основного лабораторного оборудования и правила его эксплуатации уметь: - помощью контрольно-измерительных приборов и результатов аналитического контроля. ТК 2.2. Поддерживать заданные параметры технологического процесса с помощью контрольно-измерительных приборов и результатов аналитического контроля. - обосновать выбор методики анализа, реактивов и химических реакций количественного и качественного анализа, реактивов и химической аппаратуры по конкретному заданию - анализировать смеси катионов и анионов знать: - агрегатные состояния веществ - способы выражения концентрации веществ - способы выражения концентрации веществ - теоретические основы химических и физико-химических процессов - техника выполнения анализов уметь: - описывать механизм химических реакций количественного и качественного анализа - проводить колических реакций количественного и качественного и качественного анализа - проводить колических реакций количественного и качественного анализа - проводить колических реакций количественного и качественного и качественного о качественного анализа - проводить колических реакций количественного и качественного анализа - проводить колических реакций количественного и качественного и качественного анализа - проводить количественного и качественного анализа - обсенновать на личественного и качест		1
- обосновать выбор методики анализа, реактивов и химической аппаратуры по конкретному заданию - готовить растворы заданной концентрации знать: - агрегатные состояния веществ - аналитическая классификация ионов - периодичность свойств элементов - посывать механизм химических и физико-химических процессов - техника выполнения анализа - проводить количественный и качественный нализ с соблюдением правил техники безопасности знать: - апрегатные состояния веществ - проводить количественный и качественный нализа		_
реактивов и химической аппаратуры по копкрстному заданию - готовить растворы заданной концентрации знать: - апрегатные состояния веществ - аналитическая классификация ионов - периодичность свойств элементов - способы выражения концентрации веществ - техника выполнения анализов - устройство основного лабораторного оборудования и правила его эксплуатации уметь: - описывать механизм химических реакций количественного и качественного анализа, реактивов и химической аппаратуры по конкретному заданию - анализировать емеси катионов и анионов знать: - апрегатные состояния веществ - способы выражения концентрации веществ - способы выбор методики анализа, реакций количественного и качественного анализа - теоретические основы мимических реакций количественного и качественного анализа - теоретические основы мимических реакций количественного и качественного анализа - теоретические основы методов анализа - теоретические основным стодов анализа - теоретические основным стодов анализа -		
конкретному заданию - готовить растворы заданной концентрации знать: - агрегатные состояния веществ - аналитическая классификация ионов - периодичность свойств элементов - способы выражения концентрации веществ - техника выполнения анализов - устройство основного лабораторного оборудования и правила его эксплуатации уметь: - описывать механизм химических реакций количественного и качественного анализа - обосновать выбор методики анализа - обосновать выбор методики анализа, реактивов и химической аппаратуры по конкретному заданию - анализировать смеси катионов и анионов знать: - агрегатные состояния веществ - способы выражения концентрации веществ - способы выражения концентрации веществ - теоретические основы химических и физико-химических процессов - техника выполнения анализов уметь: - описывать механизм химических реакций количественного и качественного анализа - проводить количественный и качественный		<u> </u>
- готовить растворы заданной концентрации знать: - агрегатные состояния веществ - аналитическая классификация ионов - периодичность свойств элементов - способы выражения концентрации веществ - техника выполнения анализов - устройство основного лабораторного оборудования и правила его эксплуатации уметь: - описывать механизм химических реакций количественного и качественного анализа - обосновать выбор методики анализа, реактивов и химических реакций количественного и качественного анализа, реактивов и химической аппаратуры по конкрстному заданию - анализировать смеси катионов и анионов знать: - агрегатные состояния веществ - способы выражения концентрации веществ - способы выражения концентрации веществ - теоретические основы методов анализа - теоретические основы химических и физико-химических процессов - техника выполнения анализов ТК 2.3. Выполнять требования промышленной и экологической безопасности и охраны труда. ПК 2.3. Выполнять требования проводить количественного и качественного анализа - проводить количественного анализа - проводить количественный и качественный и качественный и нализ с соблюдением правил техники безопасности знать: - агрегатные состояния веществ		1 -
концентрации знать:		1
знать: - агретатные состояния веществ - аналитическая классификация ионов - периодичность свойств элементов - способы выражения концентрации веществ - техника выполнения анализов - устройство основного лабораторного оборудования и правила его эксплуатации уметь: - описывать механизм химических реакций количественного и качественного анализа - обосновать выбор методики анализа - обосновать выбор методики анализа - обосновать выбор методики анализа - агретатные состояния веществ - способы выражения концентрации веществ - агретатные состояния веществ - способы выражения концентрации веществ - теоретические основы методов анализа - теоретические основы методов анализа - теоретические основы химических и физико-химических процессов - техника выполнения анализов ТК 2.3. Выполнять требования промышленной и экологической безопасности и охраны труда. ТК 2.3. Выполнять требования промышленной и экологической безопасности и охраны труда. ТК 2.3. Выполнять требования промышленной и экологической безопасности и охраны труда. знать: - агретатные состояния веществ - проводить количественного анализа - проводить количественного и качественного анализа - проводить количественного и качественного анализа - проводить количественный и качественный анализ с соблюдением правил техники безопасности знать: - агретатные состояния веществ		1
- агретатные состояния веществ - аналитическая классификация ионов - периодичность свойств элементов - способы выражения концентрации веществ - техника выполнения анализов - устройство основного лабораторного оборудования и правила его эксплуатации уметь: - описывать механизм химических реакций количественного и качественного анализа - обосновать выбор методики анализа, реактивов и химической аппаратуры по конкретному заданию - анализировать смеси катионов и анионов знать: - агретатные состояния веществ - способы выражения концентрации веществ - способы выражения концентрации веществ - теоретические основы методов анализа - теоретические основы химических и физико-химических процессов - техника выполнения анализов умсть: - описывать механизм химических реакций количественного и качественного анализа - проводить количественный и качественный анализ с соблюдением правил техники безопасности знать: - агрегатные состояния веществ		_
- аналитическая классификация ионов - периодичность свойств элементов - способы выражения концентрации веществ - техника выполнения анализов - устройство основного лабораторного оборудования и правила его эксплуатации уметь: - описывать механизм химических реакций количественного и качественного анализа - обосновать выбор методики анализа, реактивов и химической аппаратуры по конкретному заданию - анализировать смеси катионов и анионов знать: - агрегатные состояния веществ - способы выражения концентрации веществ - способы выражения концентрации веществ - теоретические основы методов анализа - теоретические основы химических и физико-химических процессов - техника выполнения анализов уметь: - описывать механизм химических реакций количественного и качественного и качественного анализа - проводить количественный и качественный и качественный анализ с соблюдением правил техники безопасности знать: - агрегатные состояния веществ		
- периодичность свойств элементов -способы выражения концентрации веществ - техника выполнения анализов - устройство основного лабораторного оборудования и правила его эксплуатации уметь: - описывать механизм химических реакций количественного и качественного анализа реактивов и химической аппаратуры по контроля. ТК 2.3. Выполнять требования промышленной и экологической безопасности и охраны труда. ПК 2.3. Выполнять требования промышленной и экологической безопасности и охраны труда.		
-способы выражения концентрации веществ - техника выполнения анализов - устройство основного лабораторного оборудования и правила его эксплуатации ТК 2.2. Поддерживать заданные параметры технологического процесса с помощью контрольно-измерительных приборов и результатов аналитического контроля.		<u> </u>
Веществ - техника выполнения анализов - устройство основного лабораторного оборудования и правила его эксплуатации Уметь: - описывать механизм химических реакций количественного и качественного анализа приборов и результатов аналитического контроля. Уметь: - описывать механизм химических реакций количественного и качественного анализа - обосновать выбор методики анализа, реактивов и химической аппаратуры по конкретному заданию - анализировать смеси катионов и анионов знать: - агрегатные состояния веществ - способы выражения концентрации веществ - теоретические основы методов анализа - теоретические основы химических и физико-химических процессов - техника выполнения анализов ТК 2.3. Выполнять требования промышленной и экологической безопасности и охраны труда. ПК 2.3. Выполнять требования промышленной и экологической количественного и качественного анализа - проводить количественный и качественный и качественный и качественный и качественный и качественный анализ с соблюдением правил техники безопасности знать: - агрегатные состояния веществ		
- техника выполнения анализов - устройство основного лабораторного оборудования и правила его эксплуатации уметь: - описывать механизм химических реакций количественного и качественного анализа - обосновать выбор методики анализа, реактивов и химической аппаратуры по конкретному заданию - анализировать смеси катионов и анионов знать: - агрегатные состояния веществ - способы выражения концентрации веществ - теоретические основы химических и физико-химических процессов - техника выполнения анализов ПК 2.3. Выполнять требования промышленной и экологической безопасности и охраны труда. ПК 2.3. Выполнять требования промышленной и экологической безопасности и охраны труда. - техника выполнения анализов уметь: - описывать механизм химических реакций количественного и качественного анализа - проводить количественный и качественный анализ с соблюдением правил техники безопасности знать: - агрегатные состояния веществ		
- устройство основного лабораторного оборудования и правила его эксплуатации ТК 2.2. Поддерживать заданные параметры технологического процесса с помощью контрольно-измерительных приборов и результатов аналитического контроля. - обосновать выбор методики анализа, реактивов и химической аппаратуры по конкретному заданию - анализировать смеси катионов и анионов знать: - агрегатные состояния веществ -способы выражения концентрации веществ -теоретические основы методов анализа -теоретические основы химических и физико-химических процессов - техника выполнения анализов ТК 2.3. Выполнять требования промышленной и экологической безопасности и охраны труда. ТК 2.3. Выполнять требования промышленной и экологической безопасности и охраны труда. - устройство основного лабораторного оборудования и правильного и качественного анализа - проводить количественный и качественный и качественный и качественный и качественный и техники безопасности знать: - агрегатные состояния веществ		
оборудования и правила его эксплуатации ПК 2.2. Поддерживать заданные параметры технологического процесса с помощью контрольно-измерительных приборов и результатов аналитического контроля. — обосновать выбор методики анализа, реактивов и химической аппаратуры по конкретному заданию — анализировать смеси катионов и анионов знать: — агрегатные состояния веществ — способы выражения концентрации веществ — теоретические основы методов анализа — теоретические основы химических и физико-химических процессов — техника выполнения анализов ПК 2.3. Выполнять требования промышленной и экологической безопасности и охраны труда. — описывать механизм химических реакций количественного и качественного и анализировать смеси катионов и анионов знать: — описывать механизм химических и физико-химических процессов — техника выполнения анализов уметь: — описывать механизм химических реакций количественного и качественного анализа — проводить количественного анализа — проводить количественный и качественный анализ с соблюдением правил техники безопасности знать: — агрегатные состояния веществ		
ПК 2.2. Поддерживать заданные параметры технологического процесса с помощью контрольно-измерительных приборов и результатов аналитического контроля. -описывать механизм химических реакций количественного и качественного анализа - обосновать выбор методики анализа, реактивов и химической аппаратуры по конкретному заданию - анализировать смеси катионов и анионов знать: - агрегатные состояния веществ - способы выражения концентрации веществ - теоретические основы методов анализа - теоретические основы химических и физико-химических процессов - техника выполнения анализов ПК 2.3. Выполнять требования промышленной и экологической безопасности и охраны труда. уметь: - описывать механизм химических реакций количественного и качественного анализа - проводить количественный и качественный и качественный и качественный и качественный и техники безопасности знать: - агрегатные состояния веществ		1 1
параметры технологического процесса с помощью контрольно-измерительных приборов и результатов аналитического контроля. - описывать механизм химических реакций количественного и качественного анализа - обосновать выбор методики анализа, реактивов и химической аппаратуры по конкретному заданию - анализировать смеси катионов и анионов знать: - агрегатные состояния веществ - способы выражения концентрации веществ - теоретические основы методов анализа - теоретические основы химических и физико-химических процессов - техника выполнения анализов ТК 2.3. Выполнять требования промышленной и экологической безопасности и охраны труда. ТОК 2.3. Выполнять требования промышленной и экологической безопасности и охраны труда. - описывать механизм химических реакций количественного и качественного анализа - проводить количественный и качественный и качественный и качественный и качественный и техники безопасности знать: - агрегатные состояния веществ	ПК 2.2. Поллерживать заланные	
помощью контрольно-измерительных приборов и результатов аналитического контроля. контроля и качественного и качественного анализа - обосновать выбор методики анализа, реактивов и химической аппаратуры по конкретному заданию - анализировать смеси катионов и анионов знать: - агрегатные состояния веществ -способы выражения концентрации веществ -теоретические основы методов анализа -теоретические основы химических и физико-химических процессов - техника выполнения анализов уметь: - описывать механизм химических реакций количественного и качественного анализа - проводить количественный и качественный и качестве	<u>+</u>	1
приборов и результатов аналитического контроля. - обосновать выбор методики анализа, реактивов и химической аппаратуры по конкретному заданию - анализировать смеси катионов и анионов знать: - агрегатные состояния веществ -способы выражения концентрации веществ -теоретические основы методов анализа -теоретические основы химических и физико-химических процессов - техника выполнения анализов ТК 2.3. Выполнять требования промышленной и экологической безопасности и охраны труда. ТК 2.3. Выполнять требования промышленной и экологической количественного и качественного анализа - проводить количественный и качественный и качественный анализ с соблюдением правил техники безопасности знать: - агрегатные состояния веществ		_
реактивов и химической аппаратуры по конкретному заданию - анализировать смеси катионов и анионов знать: - агрегатные состояния веществ -способы выражения концентрации веществ -теоретические основы методов анализа -теоретические основы химических и физико-химических процессов - техника выполнения анализов ТК 2.3. Выполнять требования промышленной и экологической безопасности и охраны труда. Уметь: - описывать механизм химических реакций количественного и качественного анализа - проводить количественный и качественный анализ с соблюдением правил техники безопасности знать: - агрегатные состояния веществ	<u> </u>	
конкретному заданию - анализировать смеси катионов и анионов знать: - агрегатные состояния веществ -способы выражения концентрации веществ -теоретические основы методов анализа -теоретические основы химических и физико-химических процессов - техника выполнения анализов ТК 2.3. Выполнять требования промышленной и экологической безопасности и охраны труда. ТК 2.3. Выполнять требования промышленной и экологической количественного и качественного анализа - проводить количественный и качественный и качественный анализ с соблюдением правил техники безопасности знать: - агрегатные состояния веществ		
- анализировать смеси катионов и анионов знать: - агрегатные состояния веществ -способы выражения концентрации веществ -теоретические основы методов анализа -теоретические основы химических и физико-химических процессов - техника выполнения анализов ТК 2.3. Выполнять требования промышленной и экологической безопасности и охраны труда. Уметь: - описывать механизм химических реакций количественного и качественный и качественный и качественный и нализа с соблюдением правил техники безопасности знать: - агрегатные состояния веществ	Kenipesin.	
знать: - агрегатные состояния веществ -способы выражения концентрации веществ -теоретические основы методов анализа -теоретические основы химических и физико-химических процессов - техника выполнения анализов ТК 2.3. Выполнять требования промышленной и экологической безопасности и охраны труда. Уметь: -описывать механизм химических реакций количественного и качественного анализа - проводить количественный и качественный анализ с соблюдением правил техники безопасности знать: - агрегатные состояния веществ		
- агрегатные состояния веществ -способы выражения концентрации веществ -теоретические основы методов анализа -теоретические основы химических и физико-химических процессов - техника выполнения анализов ТК 2.3. Выполнять требования промышленной и экологической безопасности и охраны труда. Уметь: -описывать механизм химических реакций количественного и качественного анализа - проводить количественный и качественный анализ с соблюдением правил техники безопасности знать: - агрегатные состояния веществ		_
-способы выражения концентрации веществ -теоретические основы методов анализа -теоретические основы химических и физико-химических процессов - техника выполнения анализов ПК 2.3. Выполнять требования промышленной и экологической безопасности и охраны труда. уметь: - проводить механизм химических реакций количественного и качественного анализа - проводить количественный и качественный и качественный анализ с соблюдением правил техники безопасности знать: - агрегатные состояния веществ		
веществ -теоретические основы методов анализа -теоретические основы химических и физико-химических процессов - техника выполнения анализов ПК 2.3. Выполнять требования промышленной и экологической безопасности и охраны труда. уметь: - описывать механизм химических реакций количественного и качественного анализа - проводить количественный и качественный анализ с соблюдением правил техники безопасности знать: - агрегатные состояния веществ		_
-теоретические основы методов анализа -теоретические основы химических и физико-химических процессов - техника выполнения анализов Уметь: -описывать механизм химических реакций количественного и качественного анализа - проводить количественный и качественный и качественный анализ с соблюдением правил техники безопасности знать: - агрегатные состояния веществ		1
-теоретические основы химических и физико-химических процессов - техника выполнения анализов ПК 2.3. Выполнять требования промышленной и экологической безопасности и охраны труда. уметь: - описывать механизм химических реакций количественного и качественного анализа - проводить количественный и качественный анализ с соблюдением правил техники безопасности знать: - агрегатные состояния веществ		<u>'</u>
физико-химических процессов - техника выполнения анализов ПК 2.3. Выполнять требования промышленной и экологической сезопасности и охраны труда. — проводить количественного и качественного анализа - проводить количественный и качественный анализ с соблюдением правил техники безопасности — знать: — агрегатные состояния веществ		_
- техника выполнения анализов ПК 2.3. Выполнять требования промышленной и экологической безопасности и охраны труда. - проводить количественный и качественный и качественный анализ с соблюдением правил техники безопасности знать: - агрегатные состояния веществ		_
ПК 2.3. Выполнять требования уметь: промышленной и экологической -описывать механизм химических реакций безопасности и охраны труда. количественного и качественный и - проводить количественный и качественный анализ с соблюдением правил техники безопасности знать: - агрегатные состояния веществ		<u> </u>
промышленной и экологической безопасности и охраны труда. - описывать механизм химических реакций количественного и качественного анализа - проводить количественный и качественный анализ с соблюдением правил техники безопасности знать: - агрегатные состояния веществ	ПК 2.3. Выполнять требования	
безопасности и охраны труда. количественного и качественного анализа - проводить количественный и качественный анализ с соблюдением правил техники безопасности знать: - агрегатные состояния веществ		
- проводить количественный и качественный анализ с соблюдением правил техники безопасности знать: - агрегатные состояния веществ		
качественный анализ с соблюдением правил техники безопасности знать: - агрегатные состояния веществ	1 13/1	
правил техники безопасности знать: - агрегатные состояния веществ		
- агрегатные состояния веществ		
- агрегатные состояния веществ		
- периодичность свойств элементов		
*		- периодичность свойств элементов

	<u></u>
	-теоретические основы химических и
	физико-химических процессов
	- техника выполнения анализов
7740.4.7	
ПК 2.4. Рассчитывать технико-	уметь:
экономические показатели	-описывать механизм химических реакций
технологического процесса.	количественного и качественного анализа
	-проводить расчеты по химическим
	формулам и уравнениям реакций
	знать:
	- типы ошибок в анализе
ПК 2.5. Соблюдать нормативы	уметь:
образования газовых выбросов, сточных	-описывать механизм химических реакций
вод и отходов производства.	количественного и качественного анализа
	- обосновать выбор методики анализа,
	реактивов и химической аппаратуры по
	конкретному заданию
	-контролировать и оценивать протекание
	химических процессов
	знать:
	- агрегатные состояния веществ
	-способы выражения концентрации
THC 2.1. IC	веществ
ПК 3.1. Контролировать и вести учет	уметь:
расхода сырья, материалов,	-описывать механизм химических реакций
энергоресурсов, полупродуктов, готовой	количественного и качественного анализа
продукции и отходов.	- обосновать выбор методики анализа,
	реактивов и химической аппаратуры по
	конкретному заданию
	-контролировать и оценивать протекание
	химических процессов -проводить расчеты по химическим
	формулам и уравнениям реакций
	уравнениям реакции знать:
	-способы выражения концентрации
	веществ
	- техника выполнения анализов
ПК 3.2. Контролировать качество сырья,	уметь:
полуфабрикатов (полупродуктов) и	-описывать механизм химических реакций
готовой продукции.	количественного и качественного анализа
тотовой продукции.	- обосновать выбор методики анализа,
	реактивов и химической аппаратуры по
	конкретному заданию
	- анализировать смеси катионов и анионов
	-контролировать и оценивать протекание
	химических процессов
	знать:
	- агрегатные состояния веществ
	-теоретические основы методов анализа
	- техника выполнения анализов
ПК 3.3. Выявлять и устранять причины	уметь:
технологического брака.	J 22.

	-описывать механизм химических реакций количественного и качественного анализа - обосновать выбор методики анализа, реактивов и химической аппаратуры по конкретному заданию - проводить количественный и качественный анализ с соблюдением правил техники безопасности знать: -теоретические основы методов анализа -теоретические основы химических и физико-химических процессов - техника выполнения анализов - устройство основного лабораторного оборудования и правила его эксплуатации
ПК 3.4. Принимать участие в разработие	1 1
ПК 3.4. Принимать участие в разработке мероприятий по снижению расхода сырья, энергоресурсов и материалов.	уметь: -описывать механизм химических реакций количественного и качественного анализа - обосновать выбор методики анализа, реактивов и химической аппаратуры по конкретному заданию -проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям реакций знать: -значение химического анализа, методы качественного и количественного анализа
ПК 4.1. Планировать и координировать	уметь:
деятельность персонала по выполнению производственных заданий.	 обосновать выбор методики анализа, реактивов и химической аппаратуры по конкретному заданию знать: техника выполнения анализов устройство основного лабораторного оборудования и правила его эксплуатации
ПК 4.2. Организовывать обучение	уметь:
безопасным методам труда, правилам технической эксплуатации оборудования, техники безопасности.	- проводить количественный и качественный анализ с соблюдением правил техники безопасности знать: -теоретические основы методов анализа -теоретические основы химических и физико-химических процессов - устройство основного лабораторного оборудования и правила его эксплуатации
ПК 4.3. Контролировать выполнение правил техники безопасности, производственной и трудовой дисциплины, требований охраны труда промышленной и экологической безопасности.	уметь: - проводить количественный и качественный анализ с соблюдением правил техники безопасности - производить расчеты результатов и оценить достоверность результатов знать: - техника выполнения анализов

	158
ПК 4.4. Участвовать в оценке и	уметь:
обеспечении экономической	-проводить расчеты по химическим
эффективности работы подразделения.	формулам и уравнениям реакций
	- производить расчеты результатов и
	оценить достоверность результатов
	знать:
	-значение химического анализа, методы
	качественного и количественного анализа
	- техника выполнения анализов
	- типы ошибок в анализе
Должен уметь:	THIS OBLIGOR B WILLIAMS
ANNO VIDOTI MOVOVIDO VIVIDO VI	
- описывать механизм химических	
реакций количественного и качественного	
анализа;	
- обосновывать выбор методики анализа,	
реактивов и химической аппаратуры по	
конкретному заданию;	
- готовить растворы заданной	
концентрации;	
- проводить количественный и	
качественный анализ с соблюдением	
правил техники безопасности;	
-анализировать смеси катионов и анионов;	
-контролировать и оценивать протекание	
химических процессов;	
-проводить расчёты по химическим	
формулам и уравнениям реакций;	
-производить расчёты результатов анализа	
и оценивать достоверность результатов	
Должен знать:	
- агрегатные состояния вещества;	
-аналитическую классификацию ионов;	
-аппаратуру и технику выполнения	
анализов;	
-значение химического анализа, методы	
качественного и количественного анализа	
химических соединений;	
-периодичность свойств элементов;	
-способы выражения концентрации	
веществ;	
-теоретические основы методов анализа;	
- теоретические основы химических и	
физико-химических процессов;	
- технику выполнения анализов; - типы ошибок в анализе;	
-устройство основного лабораторного	
оборудования и правила его эксплуатации	

1.3 Виды учебной работы и объем часов

Вид учебной работы	Объем часов по учебному плану
Максимальная учебная нагрузка	289
Самостоятельная работа	82
Консультации	10
Обязательная учебная нагрузка,	197
в том числе:	
теоретическое обучение	38
лабораторные занятия (если предусмотрено)	139
практические занятия (если	20
предусмотрено)	
Промежуточная аттестация прово	дится в форме: комплексный экзамен

2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов	Осваиваемые элементы компетенции
1	2	3	4
Раздел 1. Качествен	ный анализ		
Тема 1.1.	Тематика теоретических занятий	14	ОК 1-7, 9,10
Теоретические	1. Аналитическая химия как наука о методах анализа вещества, ее место в системе	2	ПК 1.1
основы	наук. История развития аналитической химии как науки в России. Предмет,		ПК 1.2
качественного	содержание и задачи аналитической химии. Развитие аналитической химии в настоящее		ПК 1.3
анализа.	время. Классификация методов аналитической химии: химические, физические и		ПК 1.4
	физико-химические методы анализа. Стадии аналитического процесса: отбор пробы,		ПК 2.1
	подготовка пробы, измерение, оценка результата измерения.		ПК 2.2
	A T	2	ПК 2.3
	2. Теоретические основы качественного анализа. Химическая идентификация.	2	
	Специфические реакции. Методы качественного анализа. Анализ сухим путем:		
	пирохимические анализ и метод растирания. Анализ мокрым путем. Миллиграмм –		
	метод. Чувствительность аналитических реакций. Количественные характеристики		
	чувствительности: открываемый минимум, предельная концентрация, минимальный		
	объем предельно разбавленного раствора., время реакции. Условия проведения		
	аналитических реакций. Специфичность и избирательность аналитических реакций.		
	Аналитическая классификация ионов. Сульфидная система классификации катионов. Кислотно-основная система классификации катионов.		
	3. Классификация анионов. Основные положения теории электролитической	2	
	диссоциации. Закон действия масс как основа качественного анализа. Скорость	2	
	химической реакции. Факторы, влияющие на скорость химической реакции. Константа		
	скорости химической реакции. Правило Вант-Гоффа. Химическое равновесие.		
	Константа равновесия химической реакции. Принцип Ле-Шателье. Влияние на		
	химическое равновесие температуры, давления и концентрации реагирующих веществ.		
	Понятие диссоциации. Электролит. Сильные и слабые электролиты. Теория		
	электролитической диссоциации С. Аррениуса. Степень и константа диссоциации.		
	Теория сильных электролитов П.Дебая и Г. Хюккеля. Активность электролита. Закон		
	разбавления Оствальда. Активность электролита. Ионная сила раствора. Кислотно-		
	основные свойства веществ. Теория, основана на механизме диссоциации Аррениуса.		
	основные свонетва веществ. Теория, основана на механизме диссоциации Аррениуса.		

Протолитическая теория Бренстеда-Лоури. Сопряженные кислоты и основания. Электронная теория Дж.Льюиса. Амфотерность. 4. Водородный показатель. Ионное произведение воды. Расчет рН слабых и сильных кислот. Расчет рН и рОН слабых и сильных оснований. Индикаторы, изменяющие окраску в зависимости от рН среды. Буферные растворы. Кислотные и основные буферные растворы. Расчет рН буферной кислотных и основных буферных систем. Буферная сила и буферная емкость. Равновесие в гетерогенных системах. Групповые,	2	
4. Водородный показатель. Ионное произведение воды. Расчет рН слабых и сильных кислот. Расчет рН и рОН слабых и сильных оснований. Индикаторы, изменяющие окраску в зависимости от рН среды. Буферные растворы. Кислотные и основные буферные растворы. Расчет рН буферной кислотных и основных буферных систем.	2	
кислот. Расчет рН и рОН слабых и сильных оснований. Индикаторы, изменяющие окраску в зависимости от рН среды. Буферные растворы. Кислотные и основные буферные растворы. Расчет рН буферной кислотных и основных буферных систем.	2	
селективные и специфические реактивы. Насыщенные, ненасыщенные и пересыщенные растворы. Произведение растворимости. Растворимость и способы ее выражения. Определение возможности выпадения осадка по произведению растворимости. Выбор осадителя. Влияние сильных электролитов на растворимость. Солевой эффект. Влияние		
температуры на растворимость.		
5. Гидролиз солей. Гидролиз солей, образованных сильным основанием и слабой кислотой. Гидролиз солей, образованных слабым основанием и сильной кислотой. Гидролиз солей, образованных слабой кислотой и слабым основанием. Константа гидролиза. Степень гидролиза. Определение рН раствора соли для трех случаев гидролиза. Факторы, влияющие на степень гидролиза. Гидролиз соли, образованной	2	
слабой многоосновной кислотой или слабым многоосновным основанием. Расчет рН в растворе кислых солей.		
растворе кислых солеи. 6. Окислительно-восстановительные реакции. Окислитель. Восстановитель.	2	-
Окислительно-восстановительный потенциал. Стандартный окислительно- восстановительный потенциал. Уравнение Нернста. Направление окислительно- восстановительной реакции. Константа равновесия окислительно-восстановительного процесса. Способы уравнивания окислительно-восстановительных реакций. Метод электронного баланса. Метод электронно-ионного баланса.	2	
7. Комплексные соединения. Образование комплексных соединений. Комплексные ионы. Строение комплексных соединений. Комплексообразователь. Лиганды. Определение заряда комплексных ионов. Координационное число комплексообразователя. Номенклатура комплексных соединений. Классификация комплексных соединений. Устойчивость комплексных соединений. Константа нестойкости. Внутрикомплексные соединения. Значения комплексных соединений в химическом анализе.	2	
Тематика практических занятий	6	
8. №1 Решение задач на тему «Химическое равновесие», «Ионное равновесие».	2	
9. №2 Уравнивание окислительно-восстановительных реакций.	2	

	10. №3 Решение задач на тему «Комплексные соединения».	2	1
	· ·		
	Самостоятельная работа обучающихся:	10	
	Написание химических уравнений реакций. Решение задач. Работа со справочной		
	литературой.	4	074.1 = 0.10
Тема 1.2.	Тематика теоретических занятий	4	OK 1-7, 9,10
Обнаружение	11. Характеристика катионов I - IV аналитических группы. Частные реакции	2	ПК 1.1
индивидуальных	катионов. Действие группового реактива. Частные реакции катионов.		ПК 1.2
ионов и анализ	12. Характеристика катионов V - VI аналитических групп. Реакции анионов I-III	2	ПК 1.3
смесей ионов.	аналитических групп. Действие группового реактива. Частные реакции катионов и		ПК 1.4
	анионов.		ПК 2.1
	Тематика лабораторных занятий	28	ПК 2.2
	13. №1 Изучение характерных реакций катионов I аналитической группы.	2	ПК 2.3
	14. №2 Изучение характерных реакций катионов II аналитической группы.	2	
	15. №3 Изучение характерных реакций катионов III аналитической группы.	2	
	16. №4 Анализ смеси катионов I-III групп.	2	
	17, 18. №5 Изучение характерных реакций катионов IV аналитической группы.	4	
	19, 20. №6 Изучение характерных реакций катионов V аналитической группы.	4	
	21, 22. №7 Изучение характерных реакций катионов VIаналитической группы.	4	
	23, 24. №8 Анализ смеси катионов V-VI аналитических групп.	4	
	25,26. №9 Анализ анионов I-III аналитических групп.	4	
	Самостоятельная работа обучающихся:	16	
	Написание химических уравнений реакций катионов I-VI аналитических групп, анионов		
	I-III аналитических групп. Работа со справочной литературой.		
Раздел 2. Количеств	венный анализ		
Тема 2.1.	Тематика теоретических занятий	2	ОК 1-7, 9,10
Погрешность в	27. Статистическая обработка результатов количественных определений. Правила	2	ПК 1.1
химическом	округления. Значащие цифры. Закон распределения случайных величин Гаусса.		ПК 1.2
анализе	Воспроизводимость анализа. Формулы математической обработки результатов анализа.		ПК 1.3
	Погрешности и ошибки в количественном анализе. Систематические ошибки. Грубые		ПК 1.4
	ошибки, Случайные ошибки. Ошибки измерений. Химические ошибки.		ПК 2.1
	Систематическая и случайная погрешность. Диапазон измерения. Предел обнаружения.		ПК 2.2
	Правильность и точность анализа, среднее значение и стандартное отклонение.		ПК 2.3
	Абсолютная и относительная погрешность метода анализа. Стандартные образцы.		

	28. №4 Математическая обработка результатов анализа	2	
	Самостоятельная работа обучающихся:	6	
	Решение задач. Работа со справочной литературой.		
Тема 2.2.	Тематика теоретических занятий	4	
Гравиметрический	29. Сущность гравиметрического анализа. Типы гравиметрических определений.	2	ОК 1-7, 9,10
анализ	Условия образования осадка. Условия растворения осадка. Осаждение. Полнота		ПК 1.1
	осаждения. Требования к осаждаемой форме. Требования к гравиметрической форме.		ПК 1.2
	Выбор осадителя в зависимости от произведения растворимости осадка. Техника		ПК 1.3
	выполнения гравиметрического анализа. Расчеты в гравиметрическом анализе. Расчет		ПК 1.4
	навески. Расчет количества растворителя. Расчет количества осаждаемого реактива.		ПК 2.1
	Расчет результата анализа в зависимости от типа гравиметрического определения.		ПК 2.2
	Аналитический множитель. Ошибки метода.		ПК 2.3
	30. Операции гравиметрического анализа. Отбор средней пробы. Взятие навески.	2	
	Растворение навески. Осаждение определяемой составной части. Фильтрование и		
	промывание осадка. Высушивание и прокаливание осадка. Взвешивание осадков.		
	Применение метода. Журнал гравиметрических определений. Оформление результатов		
	гравиметрического исследования.		
	Тематика практических занятий	2	
	31. №5 Расчет навески. Расчет растворителя и осаждающего реактива. Вычисление	2	
	результатов гравиметрических анализов.		
	Тематика лабораторных занятий	16	
	32, 33. №10 Определение кристаллизационной воды в кристаллогидрате хлорида бария.	4	
	34, 35. №11 Определение содержания сухого вещества в растительном материале.	4	
	36, 37. №12 Определение содержания бария кристаллогидрате хлорида бария.	4	
	38, 39. №13 Определение содержания железа в растворе.	4	
	Самостоятельная работа обучающихся:	10	
	Написание химических уравнений реакций. Решение задач. Работа со справочной		
	литературой.		
Тема 2.3.	Тематика теоретических занятий	14	
Объемный анализ	40. Общая характеристика объемных методов анализа. Применение метода.	2	ОК 1-7, 9,10
	Точность метода. Конечная точка титрования. Точка эквивалентности. Закон		ПК 1.1
	эквивалентов. Требования к реакциям в титриметрическом анализе. Стандартные		ПК 1.2
	растворы. Индикаторы. Правила титрования. Концентрация раствора. Количество		ПК 1.3

		104
вещества. Способы выражения концентрации раствора: молярная концентрация,		ПК 1.4
молярная концентрация эквивалента, титр раствора, титр рабочего раствора по		ПК 2.1
определяемому веществу. Массовая доля вещества. Фактор эквивалентности.		ПК 2.2
Разбавление и концентрирование растворов. Формулы пересчета концентрации		ПК 2.3
растворов.		
41. Классификация титриметрических методов анализа по типу реакции, лежащей	2	
в основе. Метод нейтрализации. Окислительно-восстановительное титрование.		
Осадительное титрование. Комплексонометрическое титрование. Способы титрования:		
прямое, обратное, косвенное. Метод пипетирования. Метод отдельных навесок. Расчет		
массового содержания вещества в титруемом растворе. Оформление результатов		
титриметричесского анализа.		
42. Приготовление и стандартизация растворов титрантов. Первичный и вторичный	2	
стандарт. Способы выражения концентрации в титриметрическом анализе. Молярная		
концентрация эквивалента. Титр раствора. Титр рабочего раствора по определяемому		
веществу. Коэффициент поправки к концентрации раствора.		
43. Способы приготовления стандартных растворов. Первичные и вторичные	2	
стандарты. Стандартизация раствора. Использование фиксаналов.		
Кислотно-основное титрование. Сущность метода. Ацидиметрическое и		
алкалиметрическое титрование. Основные рабочие растворы в методе кислотно-		
основного титрования. Стандартные вещества. Основные и кислотные индикаторы		
метода. Область перехода и показатель титрования индикатора. Кривые кислотно-		
основного титрования. Скачек титрования. Выбор индикатора. Применение метода.		
44. Окислительно-восстановительное титрование. Сущность метода. Кривые	2	
титрования. Индикаторы окислительно-восстановительного титрования: специфические		
индикаторы, редокс-индикаторы. Пермангонатометрия (преимущества и недостатки,		
индикаторы метода, используемые растворы, применение метода). Йодометрия		
(преимущества и недостатки, индикаторы метода используемые растворы, применение		
метода). Дихроматометрия (преимущества и недостатки, индикаторы метода		
используемые растворы, применение метода).		
45. Осадительное титрование. Условия применения осадительного титрования.	2	
Кривые осадительного титрования. Индикаторы осадительного титрования:	<u> </u>	
осадительные индикаторы, металлохромные индкаторы, адсорбционные индикаторы.		
Аргентометрия (метод Мора, метод Фаянса). Тиоцианометрия.		
тыргентометрия (метод втора, метод жаяпеа). Тиоцианометрия.		

		165
46. Сульфатометрия. Меркурометрия. Методы комплексообразования.	2	
Комплексонометрия. Типы комплексонов. Индикаторы комплексонометрии.		
Применение комплексонометрии. Приготовление и стандартизация раствора трилона Б.		
Тематика практических занятий	10	
47. №5 Решение задач по теме «Способы выражения концентрации растворов».	2	ОК 1-7, 9,10
48. №6 Решение задач по теме «Приготовление и установка титров рабочих	2	ПК 1.1
растворов кислотно-основного титрования».		ПК 1.2
49. №7 Решение задач по теме «Вычисление результатов кислотно-основного	2	ПК 1.3
титрования».		ПК 1.4
50. №8 Решение задач по теме «Вычисление результатов пермангонатометрии и	2	ПК 2.1
йодометрии».		ПК 2.2
51. №9 Решение задач по теме «Вычисление результатов осадительного	2	ПК 2.3
титрования», «Вычисление результатов комплексонометрических определений».		
Тематика лабораторных занятий.	66	
52, 53. №14 Приготовление и стандартизация раствора гидроксида натрия по	4	
стандартному раствору соляной кислоты.		
54, 55. №15 Определение концентрации карбоната натрия в контрольном растворе.	4	
56, 57. №16 Определение концентрации соды и щелочи при совместном	4	
присутствии.		
58, 59. №17 Определение общей жесткости воды.	4	
60, 61. №18 Определение концентрации перманганата калия в контрольном	4	
растворе по стандартному раствору щавелевой кислоты.		
62, 63. №19 Определение концентрации тиосульфата натрия по	4	
стандартизованному раствору перманганата калия.		
64, 65. №20 Определение концентрации тиосульфата натрия с помощью раствора	4	
бихромата калия.		
66, 67. №21 Определение концентрации раствора йода по стандартизованному	4	
раствору тиосульфата натрия.		
68, 69. №22 Приготовление и стандартизация раствора трилона Б.	4	
70, 71. №23 Приготовление и стандартизация раствора нитрата серебра.	4	
72, 73. №24 Определение концентрации железа в соли Мора.	4	
74, 75. №25 Приготовление и стандартизация раствора тиоцианата аммония.	4	
76, 77. №26 Определение концентрации уксусной кислоты в контрольном	4	
растворе.		

			10
	78, 79. №27 Определение общей (титруемости) кислотности плодов и овощей.	4	
	80, 81. №28 Определение кальция и магния в водной вытяжке из почвы.	4	
	82, 83. №29 Определение меди в хлорокиси меди.	4	
	84, 85. №30 Определение содержания свободного хлора в воде.	4	
	Самостоятельная работа обучающихся:	10	
	Написание химических уравнений реакций. Решение задач. Работа со справочной литературой.		
Тема 3	Тематика лабораторных занятий	14	
Метод осаждения.	86, 87. №31 Определение хлоридов в техническом продукте.	4	
	88, 89, 90. №32 Определение концентрации ионов меди в водном растворе CuSO ₄ с	6	
	помощью градуировочного графика методом фотоэлектроколориметрии.		
	91, 92. №33 Нефелометрическое определение концентрации сульфат-ионов.	4	
	Самостоятельная работа	10	
	Решение задач. Написание химических уравнений реакций. Работа со справочной		
	литературой. Выполнение домашнего задания по теме: «Методы комплексонометрии».		
Тема4	Тематика лабораторных занятий	4	
Хроматографическ	93, 94. №34 Определение концентрации соли меди(II) в растворе методом	4	
ий метод анализа	ионнообменной хроматографии.		
	Самостоятельная работа	10	
	Решение задач. Написание химических уравнений реакций. Работа со справочной литературой. Подготовить сообщение в форме доклада о применение		
	хроматографических методов.		
Тема 4.3	Тематика лабораторных занятий	4	
Рефрактометричес	95, 96. №35 Определение количественного состава смеси двух жидкостей (спирт-	4	
кий метод анализа	вода, глицерин- вода).	4	
кий метод анализа	Самостоятельная работа	5	
	Работа со справочной литературой и таблицами.	3	
Тема 4.4	Тематика лабораторных занятий	5	
Потенциометричес	97, 98, 99 1/2. №36Определение концентрации водородных ионов (рН)	5	
кий метод	потенциометрическим методом.		
титрования	•	<i>E</i>	
	Самостоятельная работа	5	
If a vary ma	Решение задач. Работа со справочными таблицами.	2	
Консультации		2	
Экзамен		6	

Всего 177

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы предполагает наличие:

- вытяжной шкаф;
- лабораторные столы;
- химическая посуда ГОСТ 25336 «Посуда и оборудование лабораторные стеклянные;
- весы аналитические;
- весы технические;
- штативы металлические;
- электроплитки;
- муфельная печь;

PACCMOTPFHO

- сушильный шкаф;
- центрифуга лабораторная.

3.2 Информационное обеспечение реализации программы

ОИ - Основные источники учебной литературы:

- 1. Александрова Э.А.Аналитическапя химия. В 2 кн. Кн1. Химические методы анализа: учебник и практикум.-М:Юрайт, 2017
- 2. Александрова Э.А.Аналитическапя химия. В 2 кн. Кн2. Физико-химические методы анализа: учебник и практикум-М:Юрайт, 2017
- 3. Ищенко А.А. Аналитическая химия.-М:Академия, 2017
- 4. Ищенко А.А. Аналитическая химия.-М:Академия, 2016

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Чувашской Республики «Новочебоксарский химико-механический техникум» Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики

на заседании предметно-циклов	вой комиссии	приказом № 122-ОД от 31.08.2021г.
химической технологии		
Председатель ПЦК/	Карамова М.М./	

VTRFРЖЛЕНО

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00C2CA82B8E901312F8F292359A0343664 Владелец: Пристова Елена Юрьевна Действителен: с 29.05.2024 до 22.08.2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебной дисциплины

ОП.05 Физическая и коллоидная химия

специальность 18.02.06 Химическая технология органических веществ

Разработчик:

Архипов А.П., преподаватель Новочебоксарского химико-механического техникума Минобразования Чувашии

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения программы

Настоящая рабочая программа учебной дисциплины ОП.05. Физическая и коллоидная химия является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с требованием федерального государственного образовательного стандарта профессионального образования, входящей в состав укрупненной группы 18.00.00 Химические технологии по направлению подготовки 18.02.06 Химическая технология органических веществ и является частью программы подготовки специалистов среднего звена.

Дисциплина ОП.05. Физическая и коллоидная химия входит в профессиональный цикл.

1.2. Требования к результатам освоения дисциплины: компетенциям, знаниям и умениям

Результаты	Основные показатели
освоения	оценки результата
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	Демонстрирует интерес к будущей профессии.
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	Выбирает и применяет методов и способов решения профессиональных задач.
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	Решет стандартные и нестандартные профессиональные задачи.
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	Использует различные источники, включая электронные ресурсы.
ОК 5. Использовать информационно- коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	Работает с помощью информационно- коммуникационных технологий в профессиональной деятельности
ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями	Взаимодействует с обучающимися и преподавателями в ходе обучения.
ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий	Анализирует и корректирует результаты собственной работы и членов команды

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации	Решает задачи профессионального и личностного развития.
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности	Изучает инновации в области химико — технологических процессов.
ПК 1.1. Подготавливать оборудование к безопасному пуску, выводу на технологический режим и остановке.	Выводит оборудование на технологический режим и остановку.
ПК 1.2. Контролировать работу основного и вспомогательного оборудования, технологических линий, коммуникаций и средств автоматизации.	Проводит контроль над работой основного и вспомогательного оборудования, технологических линий, коммуникаций и средств автоматизации.
ПК 1.3. Обеспечивать безопасную эксплуатацию оборудования при ведении технологического процесса.	Выполняет безопасную эксплуатацию оборудования при ведении технологического процесса.
ПК 1.4. Подготавливать оборудование к проведению ремонтных работ	Выполняет подготовительную работу для проведения ремонтных работ оборудования.
ПК 2.1. Подготавливать исходное сырье и материалы	Отбирает исходное сырье и материалы
ПК 2.2. Поддерживать заданные параметры технологического процесса с помощью контрольно-измерительных приборов и результатов аналитического контроля.	Осуществляет контроль за ходом технологического процесса с помощью контрольно-измерительных приборов и результатов аналитического контроля.
ПК 2.3. Выполнять требования промышленной и экологической безопасности и охраны труда.	Соблюдает требования промышленной и экологической безопасности и охраны труда.
ПК 2.4. Рассчитывать технико- экономические показатели технологического процесса.	Проводит расчет технико-экономических показателей технологического процесса.
ПК 2.5. Соблюдать нормативы образования газовых выбросов, сточных вод и отходов производства.	Учитывает нормативы образования газовых выбросов, сточных вод и отходов производства.
ПК 3.1. Контролировать и вести учет расхода сырья, материалов, энергоресурсов, полупродуктов, готовой продукции и отходов.	Ведет учет расхода сырья, материалов, энергоресурсов, полупродуктов, готовой продукции и отходов.
ПК 3.2. Контролировать качество сырья, полуфабрикатов (полупродуктов) и готовой продукции.	Осуществляет контроль за показателями качества сырья, полуфабрикатов (полупродуктов) и готовой

	продукции при постадийном контроле за ходом технологического процесса.
ПК 3.3. Выявлять и устранять причины технологического брака.	Устраняет основные неполадки в работе оборудования и отклонения от хода технологического процесса
ПК 3.4. Принимать участие в разработке мероприятий по снижению расхода сырья, энергоресурсов и материалов.	Рационально использует все компоненты сырья, энергоресурсов и материалов.
ПК 4.1. Планировать и координировать деятельность персонала по выполнению производственных заданий.	Соблюдает должностные обязанности в соответствии инструкцией персонала по выполнению производственных заданий.
ПК 4.2. Организовывать обучение безопасным методам труда, правилам технической эксплуатации оборудования, техники безопасности.	Проводит обучение безопасным методам труда, правилам технической эксплуатации оборудования, техники безопасности.
ПК 4.3. Контролировать выполнение правил техники безопасности, производственной и трудовой дисциплины, требований охраны труда промышленной и экологической безопасности.	Выполняет контроль соблюдения техники безопасности, производственной и трудовой дисциплины, требований охраны труда промышленной и экологической безопасности.
ПК 4.4. Участвовать в оценке и обеспечении экономической эффективности работы подразделения.	Рассчитывает основные критерии экономической эффективности работы подразделения.
Должен уметь:	
-выполнять расчеты электродных потенциалов, электродвижущей силы (э.д.с.) гальванических элементов;	электродных потенциалов, электродвижущей силы (э.д.с.) гальванических элементов различными способами.
-находить в справочной литературе физико-химические свойства веществ;	Использует справочную литературу для нахождения физико-химические свойства веществ.
-определять концентрацию реагирующих веществ и скорость реакций;	Рассчитывает концентрацию реагирующих веществ и скорость реакций.
-строить фазовые диаграммы;	Строит фазовые диаграммы по опытным данным.
-производить расчеты параметров газовых смесей, кинетических параметров химических реакций, химического равновесия;	Рассчитывает параметры газовых смесей, кинетических параметров химических реакций, химического равновесия.
-рассчитывать тепловых эффектов и скорость химических реакций.	Проводит расчеты тепловых эффектов и скорость химических реакций.
-определять параметры каталитических реакций.	Рассчитывает параметры каталитических реакций.

Должен знать:	
-закономерности протекания химических и физико-химических процессов;	Представляет закономерности протекания химических и физико-химических процессов.
-законы идеальных газов;	Называет законы идеальных газов.
-механизм действия катализаторов;	Объясняет механизм действия катализаторов;
-механизмы гомогенных и гетерогенных реакций;	Различает механизмы гомогенных и гетерогенных реакций.
-основы физической и коллоидной химии, химической кинетики, электрохимии, химической термодинамики и термохимии;	Представляет основы физической и коллоидной химии, химической кинетики, электрохимии, химической термодинамики и термохимии.
-основные методы интенсификации физико-химических процессов;	Выбирает основные методы интенсификации физико-химических процессов.
-свойства агрегатных состояний веществ;	Различает свойства агрегатных состояний веществ.
-сущность и механизм катализа;	Объясняет сущность и механизм катализа.
-схемы реакций замещения и присоединения;	Различает схемы реакций замещения и присоединения.
-условия химического равновесия;	Обобщает условия химического равновесия.
-физико-химические методы анализа веществ, применяемые приборы;	Классифицирует физико-химические методы анализа веществ, применяемые приборы.
- физико-химические свойства сырьевых материалов и продуктов.	Сравнивает физико-химические свойства сырьевых материалов и продуктов.

1. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов		
	по учебному плану		
Максимальная учебная нагрузка	199		
Самостоятельная работа	58		
Консультации	8		
Обязательная аудиторная учебная нагрузка, в том числе	133		
теоретические занятия	83		
лабораторные занятия	18		
практические занятия	32		
Промежуточная аттестация проводится в форме:	экзамена		

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование	Содержание учебного материала	Объем	Уровень
разделов и тем		часов	освоения
1	2	3	4
Раздел 1	Теоретическое обучение		1
Молекулярно-	1. Идеальный газ. Законы идеального газа.	2	
кинетическая теория	2. Уравнение Менделеева-Клапейрона.	2	
агрегатных состояний	3. Газовые смеси. Закон Дальтона.	2	
вещества	4. Жидкое состояние вещества. Давление насыщенного пара.	2	
	5. Поверхностное натяжение. Вязкость.	2	
	6. Твердое состояние вещества. Виды кристаллических решеток.	2	
		2	
		2	
	Практические занятия		
	1. Законы идеальных газов. Уравнение Менделеева-Клапейрона	2	
	2. Закон Дальтона	2	
	Лабораторные занятия		2
	1. Влияние концентрации на поверхностное натяжение растворов	2	
	2. Влияние концентрации на вязкость растворов		
		2	
	Самостоятельная работа		
	Поиск по справочникам физико-химические свойства веществ.	6	3
	Поиск по справочникам зависимости физико-химические свойства веществ от концентрации, давления, температуры.		,

· —			1//
Раздел 2.			
Основы химической			
термодинамики			
Тема 2.1.	Теоретическое обучение		_
Первое начало	1. Основные понятия термодинамики.	2	1
термодинамики.	2. Первое начало термодинамики.		
Термохимия	3. Теплоемкость. Виды теплоемкости, взаимосвязь между ними, влияние различных факторов на	2	
	теплоемкость. 4. Значения термодинамических функций в различных процессах.	2	
	5. Термохимия: тепловой эффект реакции, теплоты образования, сгорания, фазовых переходов.		
	6. Закон и следствия из закона Гесса.	2	
	7. Зависимость теплового эффекта реакции от различных факторов	2	
		2	
		2	
		2	
	Практические занятия		
	1. Расчет теплоемкости.	2	
	2. Расчет теплового эффекта реакции.		2
		2	
	Самостоятельная работа		
	Расчету теплоемкости и теплоты.	8	3
	Расчет теплового эффекта реакции.		
	Теоретическое обучение		1
Тема 2.1.	respective services and the services and the services are services are services and the services are services are services are services and the services are s		
Тема 2.1. Второе начало	1. Второе начало термодинамики. Цикл Карно. Энтропия.	2	

			170
		2	
	Практическое занятие	2	2
	1. Расчет изменения энтропии и энергии Гиббса в химических реакциях	2	2
	Самостоятельная работа	8	3
	Расчетная работа по определению температурных условий протекания реакции		J
Раздел 3.	Теоретическое обучение		1
Химическая кинетика	1. Основные понятия химической кинетики: скорость реакции, механизм, молекулярность. Закон действующих масс, константа скорости реакции, порядок реакции.	2	
	 Кинетические уравнения реакций нулевого, первого и второго порядков. Определение порядка реакции. Правило Вант-Гоффа. Теория активных столкновений Аррениуса, энергия активации. 	2	
		2	
	Практические занятия		
	1. Определение константы скорости реакции.	2	
	2. Определение константы скорости реакции	2	_
	Лабораторные занятия		2
	1. Зависимость скорости реакции от концентрации.	2	
	2. Зависимость скорости реакции от температуры.	2	
	Самостоятельная работа	6	3
	Расчет кинетических параметров реакций.	6	
Раздел 4.	Теоретическое обучение		1
	1. Виды сорбции, их особенности. Теории адсорбции Ленгмюра и Фрейндлиха. Изотермы адсорбции. Хроматография: теория, виды, практическое значение.	2	

			1/)
Поверхностные явления и катализ	2. Значение, виды катализа. Особенности каталитических реакций. Теории гомо- и гетерогенного катализа	2	
	Практическое занятие 1. Адсорбция.	2	
	Лабораторное занятие		2
	1. Определение констант в уравнении Фрейндлиха.	4	
	Самостоятельная работа		3
	Подготовка рефератов	4	
Раздел 5.	Теоретическое обучение		1
Химическое равновесие	1. Обратимость реакций. Признаки и условие химического равновесия.	2	
	 Константы химического равновесия. Сдвиг химического равновесия. Принцип Ле-Шателье. 	2	
	4. Уравнения изотермы, изобары химической реакции.	2	
		2	
	Практические занятия		2
	1. Расчет равновесных концентраций и констант равновесия	2	
	2. Уравнение изотермы химической реакции. Уравнения изобары химической реакции.	2	
	Самостоятельная работа Расчет равновесия реакций	6	3
Раздел 6.	Теоретическое обучение		1
Фазовое равновесие	1. Основные понятия фазового равновесия. Правило фаз Гиббса. Классификация систем. Диаграммы состояния однокомпонентных систем. Основы термического анализа. 2. Диаграммы состояния двухкомпонентных систем с простой эвтектикой.	2	

			180
		2	
	Практическое занятие		2
	1. Расчет и построение диаграмм состояния	2	
	Самостоятельная работа	4	3
	Построение фазовой диаграммы системы.	4	
	Теоретическое обучение		1
Раздел 7.	1. Классификация растворов. Концентрация растворов. Особенности растворов электролитов.	2	
Растворы	 Коллигативные свойства растворов: осмос, давление пара, замерзание и кипение растворов. Растворы газов. Абсорбция. 	2	
	4. Классификация жидких смесей. Диаграммы «Т-х» и «Р-х» для идеальных жидких смесей. Первый закон Коновалова. Основы перегонки и ректификации.		
	5. Смеси с отклонениями от закона Рауля. Диаграммы «Т-х» и «Р-х» для жидких смесей с	2	
	отклонениями от закона Рауля. Второй закон Коновалова. 6. Смеси с полной нерастворимостью компонентов. Перегонка с водяным паром.	2	
		2	
		2	
	Практические занятия		2
	1. Расчет давления пара над раствором. Расчет осмотического давления растворов.	2	
	2. Расчет изменения температур замерзания и кипения растворов.	2	
	Самостоятельная работа	8	3
	Подготовить рефераты		

Раздел 8.	Теоретическое обучение		1
Электрохимия	1. Особенности проводников второго рода. Электропроводность растворов, ее практическое	2	
	значение. 2. Электродный потенциал. Уравнение Нернста. Ряд напряжений металлов. Виды, теоретические основы и показатели работы гальванических элементов. Потенциометрия. 3. Электролиз. Законы Фарадея. 4. Электрохимическая коррозия	2	
		2	
		2	
	Практические занятия		
	1. Расчеты электродных потенциалов и ЭДС гальванических элементов	2	
	2. Электролиз.	2	
	Лабораторные занятия		2
	1. Кондуктометрическое титрование.	2	
	 Потенциометрическое титрование. Потенциометрическое титрование 	2	
		2	
	Самостоятельная работа Расчетная работа по расчету гальванических элементов.	4	3
Раздел 9.	Теоретические занятия		1
Основы коллоидной	1. Основные понятия коллоидной химии. Классификация и получение дисперсных систем.	2	
химии	 Свойства дисперсных систем. Строение коллоидных частиц. 	2	
	4. Виды дисперсных смесей.	2	
		2	

			102
	Практическое занятие		2
	Строение коллоидных частиц и определение порога коагуляции.	2	
	Самостоятельная работа		3
	Подготовить рефераты	4	
Консультации		8	
	Всего	199	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1. ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета: «Химические дисциплины», лаборатории: «Физическая и коллоидная химия».

Оборудование учебного кабинета:

- учебная доска
- плакаты: гальванический элемент, энергетическая диаграмма реакции без катализатора и с катализатором, строение мицеллы золя, таблица значений термодинамических функций, цикл Карно, фазовая диаграмма с простой эвтектикой, диаграммы давление пара состав и температура кипения состав, кривые кондуктометрического и потенциометрического титрования, строение мицеллы золя, классификация дисперсных систем
- стенд со справочными материалами: термодинамические свойства веществ, физико-химические свойства веществ, схемы приборов.
 - стенд с инструкциями по выполнению лабораторных работ.

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории:

- вытяжной шкаф
- аналитические и технические весы
- нагревательные плитки
- приборы: вискозиметры, сталагмометры, прибор для определения электропроводности, прибор Свентославского, прибор для определения теплоты плавления, рН метр, поляриметр, установки для фильтрования и титрования
 - для определения поверхностного натяжения
 - для определения вязкости
 - для построения диаграмм температура кипения состав
 - для построения фазовых диаграмм
 - для определения констант адсорбции
 - для определения кинетических констант
 - для кондуктометрического титрования
 - для потенциометрического титрования

3.2. Требования к минимальному информационному обеспечению обучения:

ОИ - Основные источники учебной литературы:

1. Белик В.В. Физическая и коллоидная химия. – М: Академия, 2017

государственное автономное профессиональное образовательное учреждение

Чувашской Республики «Новочебоксарский химико-механический техникум» Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики

PACCMOTPEHO

УТВЕРЖДЕНО

на заседании предметно-цикловой

приказом № 122-ОД от 31.08.2021 г.

комиссии химической технологии

Председатель ПЦК_____/Павлова В.А./

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00C2CA82B8E901312F8F292359A0343664 Владелец: Пристова Елена Юрьевна Действителен: с 29.05.2024 до 22.08.2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.06. Теоретические основы химические технологии

специальность 18.02.06 Химическая технология органических веществ

Разработчик:

Павлова В.А., преподаватель Новочебоксарского химико-механического

техникума Минобразования Чувашии

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения программы

Настоящая рабочая программа учебной дисциплины ОП.06. Теоретические основы химической технологии разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, входящей в состав укрупненной группы 18.00.00 Химические технологии по направлению подготовки 18.02.06 Химическая технология органических веществ и является частью программы подготовки специалистов среднего звена.

1.2. Требования к результатам освоения: компетенциям, знаниям и умениям

Результатом освоения данной учебной дисциплины является освоение студентами следующих компетенций, знаний и умений

Результаты освоения	Основные показатели	
	оценки результата	
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	— демонстрация интереса к будущей профессии	
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	 выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач; оценка эффективности и качества выполнения; 	
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	 решает стандартные и нестандартные профессиональные задач; 	
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	— использует источники, включая электронные ресурсы	

ОК 5. Использовать информационно- коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	 работает с помощью информационно- коммуникационных технологий в профессиональной деятельности
ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями	— взаимодействует с обучающимися и преподавателями в ходе обучения
ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий	— анализирует и корректирует результаты собственной работы и членов команды
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации	 решает задачи профессионального и личностного развития
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности	 изучает инноваций в области химико – технологических процессов;
ПК 1.1. Подготавливать оборудование к безопасному пуску, выводу на технологический режим и остановке.	- выводит оборудование на технологический режим и остановку
ПК 1.2. Контролировать работу основного и вспомогательного оборудования, технологических линий, коммуникаций и средств автоматизации.	- проводит контроль над работой основного и вспомогательного оборудования, технологических линий, коммуникаций и средств автоматизации.
ПК 1.3. Обеспечивать безопасную эксплуатацию оборудования при ведении технологического процесса.	- выполняет безопасную эксплуатацию оборудования при ведении технологического процесса.
ПК 1.4. Подготавливать оборудование к проведению ремонтных работ	- выполняет подготовительную работу для проведения ремонтных работ оборудования
ПК 2.1. Подготавливать исходное сырье и материалы	— отбирает исходное сырье и материалы
ПК 2.2. Поддерживать заданные параметры технологического процесса с помощью контрольно-измерительных приборов и результатов аналитического контроля.	— устанавливает осуществляет контроль за ходом технологического процесса с помощью контрольно-измерительных приборов и результатов аналитического контроля.
ПК 2.3. Выполнять требования промышленной и экологической безопасности и охраны труда.	 соблюдает требования промышленной и экологической безопасности и охраны труда.
ПК 2.4. Рассчитывать технико-экономические показатели технологического процесса.	 проводит расчет технико-экономические показателей технологического процесса.
ПК 2.5. Соблюдать нормативы образования газовых выбросов, сточных вод и отходов производства.	— учитывает нормативы образования газовых выбросов, сточных вод и отходов производства.

ПК 3.1. Контролировать и вести учет расхода сырья, материалов, энергоресурсов, полупродуктов, готовой продукции и отходов.	— ведет учет расхода сырья, материалов, энергоресурсов, полупродуктов, готовой продукции и отходов.
ПК 3.2. Контролировать качество сырья, полуфабрикатов (полупродуктов) и готовой продукции.	 осуществляет контроль за показателями качества сырья, полуфабрикатов (полупродуктов) и готовой продукции
ПК 3.3. Выявлять и устранять причины технологического брака.	 устраняет основные неполадки в работе оборудования и отклонения от хода технологического процесса
ПК 3.4. Принимать участие в разработке мероприятий по снижению расхода сырья, энергоресурсов и материалов.	 рационально использует все компоненты сырья, энергоресурсов и материалов
ПК 4.1. Планировать и координировать деятельность персонала по выполнению производственных заданий.	 соблюдает должностные обязанности в соответствии с инструкцией по рабочему месту
ПК 4.2. Организовывать обучение безопасным методам труда, правилам технической эксплуатации оборудования, техники безопасности.	— проводит обучение безопасным методам труда, правилам технической эксплуатации оборудования, техники безопасности.
ПК 4.3. Контролировать выполнение правил техники безопасности, производственной и трудовой дисциплины, требований охраны труда промышленной и экологической безопасности.	— выполняет контроль соблюдения техники безопасности, производственной и трудовой дисциплины, требований охраны труда промышленной и экологической безопасности.
ПК 4.4. Участвовать в оценке и обеспечении экономической эффективности работы подразделения.	 рассчитывает основные критерии экономической эффективности работы подразделения.
Должен уметь:	
выполнять материальные и энергетические расчеты технологических показателей химических производств; определять оптимальные условия проведения химико-технологических процессов;	 проводит расчеты материального и теплового балансов, технологических показателей химических производств; перечисляет оптимальные условия проведения химико-технологических процессов;
составлять и делать описание технологических схем химических процессов;	 воспроизводит технологическую схему и описывает технологический процесс
обосновывать целесообразность выбранной технологической схемы и конструкции оборудования; Должен знать:	 устанавливает связь между технологическим процессом и конструкции выбранного аппарата для осуществления процесса
теоретические основы физических, физико-химических и химических процессов;	 излагает теоретические основы физических, физико-химических и химических процессов;

основные положения теории химического строения веществ;	 перечисляет основные положения теории химического строения веществ;
основные понятия и законы физической химии и химической термодинамики;	 формулирует основные понятия и законы физической химии и химической термодинамики;
основные типы, конструктивные особенности и принцип работы технологического оборудования производства;	объясняет конструктивные особенности и принцип работы технологического оборудования производства;
основы теплотехники, теплопередачи, выпаривания;	 излагает основы теплотехники, теплопередачи, выпаривания;
технологические системы основных химических производств и их аппаратурное оформление	описать технологические системы основных химических производств и их аппаратурное оформление.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы	70
в том числе:	
теоретическое обучение	46
самостоятельная работа	14
консультации	4
Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена	6

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов	Уровень освоени я
1	2	3	4
Раздел 1. Теоретические основы химической технологии			
Тема 1.1.Химико -	Содержание учебного материала.		
технологические процессы (ХТП)	Основные характеристики ХТП. Виды процессов. Стадии ХТП. Технологический режим.	2	
	Основные показатели ХТП: степень превращения (конверсия), выход продукта, скорость превращения, избирательность (селективность), расходные коэффициенты.	2	1
	Расчет основных показателей XTП.	2	
	Самостоятельная работа. Реферат.	2	
Тема 1.2. Условия	Содержание учебного материала.		
проведения химико- технологических процессов	Кинетика химико-технологических процессов. Химическое равновесие. Определение оптимальных условий проведения химико-технологических процессов.	2	1
	Характеристика гомогенных ХТП.	2	
	Характеристика гетерогенных ХТП.	2	
	Самостоятельная работа. Реферат.	2	
Тема 1.3.	Содержание учебного материала.		
Материальный баланс.	Цели материального расчета химического процесса. Основы расчёта материального баланса.	2	

	Оформление и составление таблицы материального баланса	2	1
	Расчёт материального баланса	2	
	Самостоятельная работа. Расчетная работа.	2	
Тема 1.4.	Содержание учебного материала.		
Термодинамические характеристики	Термодинамическая характеристики химических процессов.	2	1
химических процессов.	Цели и основы расчёта теплового баланса.	2	
процессов.	Расчёт теплового баланса реактора	2	
	Самостоятельная работа. Расчетная работа.	4	
Тема 1.5.	Содержание учебного материала.		
Технологическое	Типы, конструктивные особенности и принцип работы основного технологического	2	1
оборудование производства.	оборудования химического производства.	2	3
	Реакторы для гомогенных процессов.	2	
	Реакторы для гетерогенных процессов.	2	_
	Технологический расчет химических реакторов.	2	_
	Самостоятельная работа. Реферат.	2	_
Раздел 2.Химико - технологические системы (ХТС)			
Тема 2.1.Типы химико	Содержание учебного материала.		
- технологических систем	Понятие и общая характеристика XTC.	2	2
	Типы ХТС.	2	
	Самостоятельная работа. Реферат.	2	-

Тема 2.2.Химико-	Содержание учебного материала.		
технологические системы производств.	Производство серной кислоты контактным способом.	2	3
	Производство аммиака.	2	
	Производство хлорметанов.	2	
	Производство спирта.	2	
	Самостоятельная работа. Реферат.	2	
Консультация		4	
Экзамен		6	
	Bcero:	70	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1. ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета «Теоретические основы химической технологии».

Технические средства обучения:

- 1. Макеты аппаратов;
- 2. Учебные плакаты по разделам дисциплины:
- «Классификация химических реакторов; особенности теплообмена, особенности перемешивания»,
 - «Основные аппараты химической технологии»,
 - «Тепловой расчет реактора (расчёт тепловой нагрузки)»;
 - «Тепловой расчёт реактора (расчёт поверхности теплообмена»;
 - «Основные типы реакторов»;
- 3. Учебно-методический комплекс: конспекты лекций, пакет самостоятельных работ, контрольных работ, задания и задачи;
 - 4. Альбом технологических схем важнейших производств;
 - 5. Ученическая доска;
 - 6. Рабочее место преподавателя.

3.2 Требования к минимальному информационному обеспечению обучения

ОИ - Основные источники учебной литературы:

- 1. Основы химической технологии/Мухленова И.П. –М:Высшая школа, 1991
- 2. Кутепов А.М. и др. Общая химическая технология.-М:Высшая школа, 1990
- 3. Сороко В.Е., Вечная С.В., Попова Н.Н. Основы химической технологии.-М:Химия, 1986
- 4. Общая химическая технология/Амелина А.Г. –М:Химия, 1977

государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Чувашской Республики «Новочебоксарский химико-механический техникум» Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики

PACCMOTPEHO

УТВЕРЖДЕНО

на заседании предметно-цикловой приказом № 122-ОД от 31.08.2021 г. комиссии химической технологии

Председатель ПЦК /Павлова В.А./

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00С2САВ2ВВЕ901312F8F292359A0343664
Впаделец: Пристова Елена Юрьевна
Действителен: с 29.05.2024 до 22.08.2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.07 Процессы и аппараты

специальность 18.02.06 Химическая технология органических веществ

Разработчик:

Павлова В.А., преподаватель Новочебоксарского химико-механического техникума Минобразования Чувашии

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения программы

Настоящая рабочая программа учебной дисциплины ОП.07. Процессы и аппараты является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с требованием федерального государственного образовательного стандарта профессионального образования, входящей в состав укрупненной группы 18.00.00 Химические технологии по направлению подготовки 18.02.06 Химическая технология органических веществ и является частью программы подготовки специалистов среднего звена.

Дисциплина ОП.07. Процессы и аппараты входит в профессиональный цикл.

1.2. Требования к результатам освоения: компетенциям, знаниям и умениям

Результатом освоения данной учебной дисциплины является освоение студентами следующих компетенций, знаний и умений

Результаты освоения	Основные показатели
т сзультаты осысния	оценки результата
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество ОК 3. Принимать решения в стандартных и	 выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач; оценка эффективности и качества выполнения; решает стандартные и нестандартные
нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	профессиональные задач;
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	 использует источники, включая электронные ресурсы
ОК 5. Использовать информационно- коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	– работает с помощью информационно- коммуникационных технологий в профессиональной деятельности
ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями	 взаимодействует с обучающимися и преподавателями в ходе обучения
ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий	 анализирует и корректирует результаты собственной работы и членов команды
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации	 решает задачи профессионального и личностного развития
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности	 изучает инноваций в области химико – технологических процессов;

ПК 1.1. Подготавливать оборудование к	- выводит оборудование на технологический
безопасному пуску, выводу на	режим и остановку
технологический режим и остановке.	
ПК 1.2. Контролировать работу основного и	- проводит контроль над работой основного и
вспомогательного оборудования,	вспомогательного оборудования,
технологических линий, коммуникаций и	технологических линий, коммуникаций и
средств автоматизации.	средств автоматизации.
ПК 1.3. Обеспечивать безопасную	- выполняет безопасную эксплуатацию
эксплуатацию оборудования при ведении	оборудования при ведении
технологического процесса.	технологического процесса.
ПК 1.4. Подготавливать оборудование к	- выполняет подготовительную работу для
проведению ремонтных работ	проведения ремонтных работ оборудования
ПК 2.1. Подготавливать исходное сырье и	 отбирает исходное сырье и материалы
материалы	
ПК 2.2. Поддерживать заданные параметры	- устанавливает осуществляет контроль за
технологического процесса с помощью	ходом технологического процесса с
контрольно-измерительных приборов и	помощью контрольно-измерительных
результатов аналитического контроля.	приборов и результатов аналитического
	контроля.
ПК 2.3. Выполнять требования	 соблюдает требования промышленной и
промышленной и экологической	экологической безопасности и охраны
безопасности и охраны труда.	труда.
ПК 2.4. Рассчитывать технико-	 проводит расчет технико-экономические
экономические показатели	показателей технологического процесса.
технологического процесса.	
ПК 2.5. Соблюдать нормативы образования	 учитывает нормативы образования
газовых выбросов, сточных вод и отходов	газовых выбросов, сточных вод и отходов
производства.	производства.
ПК 3.1. Контролировать и вести учет	 ведет учет расхода сырья, материалов,
расхода сырья, материалов, энергоресурсов,	энергоресурсов, полупродуктов, готовой
полупродуктов, готовой продукции и	продукции и отходов.
отходов.	
ПК 3.2. Контролировать качество сырья,	 осуществляет контроль за показателями
полуфабрикатов (полупродуктов) и готовой	качества сырья, полуфабрикатов
продукции.	(полупродуктов) и готовой продукции
ПК 3.3. Выявлять и устранять причины	 устраняет основные неполадки в работе
технологического брака.	оборудования и отклонения от хода
	технологического процесса
ПК 3.4. Принимать участие в разработке	 рационально использует все компоненты
мероприятий по снижению расхода сырья,	сырья, энергоресурсов и материалов
энергоресурсов и материалов.	and marchines
ПК 4.1. Планировать и координировать	 соблюдает должностные обязанности в
деятельность персонала по выполнению	соответствии с инструкцией по рабочему
производственных заданий.	месту
ПК 4.2. Организовывать обучение	проводит обучение безопасным методам
безопасным методам труда, правилам	 проводит обучение оезопасным методам труда, правилам технической эксплуатации
технической эксплуатации оборудования,	оборудования, технической эксплуатации оборудования, техники безопасности.
техники безопасности.	осорудования, техники особнасности.
ПК 4.3. Контролировать выполнение правил	 выполняет контроль соблюдения техники
техники безопасности, производственной и	выполняет контроль соолюдения техники безопасности, производственной и
трудовой дисциплины, требований охраны	=
трудовой дисциплины, треоовании охраны	трудовой дисциплины, требований охраны

труда промышленной и экологической безопасности.	труда промышленной и экологической безопасности.
ПК 4.4. Участвовать в оценке и обеспечении	
	– рассчитывает основные критерии
11	экономической эффективности работы
подразделения.	подразделения.
Должен уметь:	
читать, выбирать, изображать и описывать	- описывает технологические схемы, и
технологические схемы	объяснять их;
выполнять материальные и энергетические	 проводить материальные и
расчеты процессов аппаратов	энергетические расчеты процессов
	аппаратов;
выполнять расчеты, характеристики и	– воспроизводить расчеты, характеристики
параметры конкретного вида оборудования	и параметры конкретного вида
	оборудования;
обосновывать выбор конструкции	 проводить обоснованный выбор
оборудования для конкретного	конструкции оборудования для конкретного
производства	производства
обосновывать целесообразность	 объяснять целесообразность выбранных
выбранных технологических схем	технологических схем
осуществлять подбор стандартного	 проводить подбор стандартного
оборудования по каталогам и гостам	оборудования по каталогам и гостам
Должен знать:	осерудерания не катанетам и теотам
классификацию и физико-химические	 перечисляет классификацию и физико-
основы процессов химической технологии	химические основы процессов химической
основы процессов жими технологии	технологии;
характеристики основных процессов	
химической технологии:	 описывает характеристики основных процессов химической технологии:
гидромеханических, тепловых,	
массообменных, механических	гидромеханических, тепловых,
	массообменных, механических;
методику расчета материального и	– находит методику расчета материального
теплового балансов процессов и аппаратов	и теплового балансов процессов и
MOTO HIL BOOKSTO II HOWWYYYY DYYGODO	аппаратов
методы расчета и принципы выбора	 находит методику расчета и принципы
основного и вспомогательного	выбора основного и вспомогательного
технологического оборудования	технологического оборудования
типичные технологические системы	- составляет типичные технологические
химических производств и их	системы химических производств и их
аппаратурного оформления	аппаратурного оформления
основные типы, устройство и принцип	- описывает основные типы, устройство и
действия основных машин и аппаратов	принцип действия основных машин и
химических производств	аппаратов химических производств
принципы выбора аппаратов с различными	– объясняет принципы выбора аппаратов с
конструктивными особенностями	различными конструктивными
	особенностями

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы	168
в том числе:	
теоретическое обучение	59
практические занятия	26
курсовой проект	30
самостоятельная работа	43-49
консультации	4
Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена	6

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование	Содержание учебного материала	Объем часов	Уровень
разделов и тем			освоения
l	2	3	4
Раздел 1.			
Гидромеханические			
процессы и			
аппараты			
Тема 1.1. Общие	Теоретическое обучение:		
вопросы	1. Реальные и идеальные жидкости. Физические свойства реальной жидкости.	2	1
прикладной	2. Гидростатика. Гидродинамика. Гидродинамические режимы вязкой жидкости.	2	
гидромеханики	Практическое занятие №1:		
	Определение режима движения реальной жидкости.	2	2
Тема 1.2.	Теоретическое обучение:		
Перемещение	1. Трубопроводы. Классификация гидравлических машин.	2	
жидкостей и газов	2. Насосы объемного и динамического типов. Их онструкции, область применения.	2	1
	3. Перемещение, сжатие и разряжение газов. Поршневые компрессоры и вакуум насосы.	2	
	4. Центробежные машины: вентиляторы, турбокомпрессоры. Осевые вентиляторы, струйные вакуум-	2	
	насосы.		
	Практическое занятие №2:		
	Расчет трубопроводов и подбор по ГОСТу.	2	2
Тема 1.3.	Теоретическое обучение:		
Разделение жидких	1. Классификация гетерогенных систем и процессов разделения.	2	1
и газовых	2. Фильтрование периодического и непрерывного действия. Центрифугирование.	2	
гетерогенных	3. Очистка газов путем инерционных и центробежных сил.	2	
систем	Практическое занятие №3:		
	Решение задач на разделение жидких и газовых гетерогенных систем.	2	2
Тема 1.4.	Теоретическое обучение:		
Перемешивание в	1. Способы и интенсивность перемешивания. Механическое перемешивание. Виды перемешивающих	2	1
жидких средах	устройств.		
Раздел 2. Тепловые			
процессы и			
аппараты			
Тема 2.1. Основы	Теоретическое обучение:		
теплопередачи	1. Механизмы передачи тепла. Тепловой баланс.	2	
1	2. Теплопроводность, закон Фурье.	2	1
		2	

			200
	3. Передача тепла конвекцией. Уравнение теплоотдачи. Критерии теплового подобия, их физический		
	смысл.	2	
	4. Теплопередача. Основное уравнение теплопередачи.	2	
	5. Лучеиспускание, законы лучеиспускания.		
	Практические занятия № 4, 5:	2	2
	1. Составление тепловых балансов, определение расхода теплоносителей.	2 2	2
	2. Определение коэффициента теплоотдачи и коэффициента теплопередачи.	2	
Тема 2.2.	Теоретическое обучение:		
Источники	1. Нагревающие и охлаждающие агенты. Способы нагревания и охлаждения.	2	1
энергии.	2. Теплообменная аппаратура. Выбор теплообменной аппаратуры.	2	
Теплообменная	Практическое занятие №6:		
аппаратура	Тепловой расчет теплообменного аппарата.	2	2
Тема 2.3.	Теоретическое обучение:		
Выпаривание	Сущность выпаривания, способы выпаривания. Выпарные установки.	2	1
растворов	Температура кипения растворов. Выпарные аппараты, их классификация.	2	
	Пленочные выпарные аппараты, роторные аппараты, аппараты с барботажем топочных газов.	2	
	Практические занятия №7, 8:		
	1. Расчет выпарного аппарата.	2	2
	2. Определение температуры кипения, полезной разности температур.	2	
Тема 2.4.	Теоретическое обучение:		
Искусственное	1. Сущность процесса охлаждения. Идеальная и реальная компрессионная холодильная машина.	2	1
охлаждение			
Раздел 3.			
Массообменные			
процессы и			
аппараты			
Тема 3.1. Общие	Теоретическое обучение:		
сведения о	1. Общая характеристика массообменных процессов, применение в промышленности.	2	1
массообменных			
процессах			
Тема 3.2.	Теоретическое обучение:		
Абсорбция	1. Абсорбция, ее применение. Методика расчета процесса абсорбции.	2	1
-	2. Типы абсорбционных аппаратов.	2	
Тема 3.3.	Теоретическое обучение:		
Дистилляция и	1. Назначение процессов дистилляции и ректификации.	2	1
ректификация	2. Простая и фракционная дистилляция. Материальный и тепловой баланс ректификации.	2	
	Практическое занятие №9:		
	Расчет состава отгоняемых паров. Расчет основных размеров ректификационных аппаратов.	2	2
		1	ı

1
1
1
1
2
1
3

Самостоятельная работа	43	3
1. Расчетно-графическое домашнее задание:		
1.1. Определение гидравлических сопротивлений на дно и стенки емкостных аппаратов и емкостного оборудования		
1.2. Расчет трубопроводов с учетом условий их эксплуатации и выбор трубопроводов по ГОСТу		
1.3. Расчет основных параметров насоса и выбор по ГОСТу		
1.4. Расчет и выбор теплообменного аппарата без критериальных уравнений по каталогу и ГОСТам		
1.5. Определение основных размеров ректификационной колонны и выбор типа колонны по стандартам		
2. Решение домашних задач по темам:		
2.1. Основы гидравлики		
2.2. Перемещение жидкостей и газов		
2.3. Основы теплопередачи		
2.4. Нагревание и охлаждение		
2.5.Выпаривание		
2.4. Ректификация		
2.5. Сушка		
Консультации	4	
Экзамен	6	
Всего	168	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1. ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия лаборатории:

«Процессов и аппаратов».

Технические средства обучения:

Демонстрационные модели: теплообменников, насосов, выпарных аппаратов, абсорберов, ректификационных колонн.

Оборудование лаборатории:

технологические лабораторные установки для проведения лабораторных работ по основным разделам дисциплины.

3.2. Требования к минимальному информационному обеспечению обучения

ОИ - Основные источники учебной литературы:

- 1. Машины и аппараты химических производств. К: Ноосфера, 2014
- 2. Баранов Д.А. Процессы и аппараты.-СПб:Лань, 2018

государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Чувашской Республики «Новочебоксарский химико-механический техникум» Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики

PACCMOTPEHO

УТВЕРЖДЕНО

на заседании предметно-цикловой	приказом № 122-ОД от 31.08.2021 г
комиссии химической технологии	
Председатель ПЦК/Павлова	
B.A./	

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00С2CA82B8E901312F8F292359A0343664
Впаделец: Пристова Елена Юрьевна
действителен: с 29.05.2024 до 22.08.2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.08. Информационные технологии в профессиональной деятельности специальность 18.02.06 Химическая технология органических веществ

Разработчик:

Павлова В.А., преподаватель Новочебоксарского химико-механического техникума Минобразования Чувашии

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО 18.02.06 Химическая технология органических веществ

1.2. Место дисциплины в структуре образовательной программы: учебная дисциплина ОП.08. Информационные технологии в профессиональной деятельности входит в общепрофессиональный цикл и вместе с учебными дисциплинами цикла обеспечивает формирование общих и профессиональных компетенций для дальнейшего освоения профессиональных модулей.

1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

	,	
Код ПК,	Умения	Знания
ОК		
ОК 01-07,	Выполнять расчеты с	Базовые системные программные продукты и
ОК 09,	использованием	пакеты прикладных программ (текстовые
OK 10,	прикладных компьютерных	процессоры, электронные таблицы, системы
ПК 2.2,	программ.	управления базами данных, графические
ПК 2.3.	Использовать технологии	редакторы, информационно-поисковые
	сбора, размещения,	системы, лабораторная информационная
	хранения, накопления,	система).
	преобразования и передачи	Методы и средства сбора, обработки,
	данных в профессионально	хранения, передачи и накопления
	ориентированных	информации;
	информационных системах.	Основные методы и приемы обеспечения
	Обрабатывать и	информационной безопасности. Основные положения и принципы
	анализировать информацию	автоматизированной обработки и передачи
	с применением	информации.
	программных средств и	Основные принципы, методы и свойства
	вычислительной техники.	информационных и телекоммуникационных
	Применять графические	технологий в профессиональной
	редакторы для создания и	деятельности.
	редактирования	
	изображений.	
	Применять компьютерные	
	программы для поиска	

I	информации, составления и
	оформления документов и
Г	презентаций.

В результате освоения дисциплины обучающийся осваивает элементы компетенций:

Результаты освоения	Основные показатели
	оценки результата
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	 демонстрация интереса к будущей профессии
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	 выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач; оценка эффективности и качества выполнения;
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	 решение стандартных и нестандартных профессиональных задач;
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	 эффективный поиск необходимой информации; использование различных источников, включая электронные ресурсы
ОК 5. Использовать информационно- коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	– работа на ПК
ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями	взаимодействие с обучающимися и преподавателями в ходе обучения
ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий	 самоанализ и коррекция результатов собственной работы
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации	 организация самостоятельных занятий при изучении учебной дисциплины
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности	 анализ инноваций в области химико- технологических процессов;
ПК 1.1. Подготавливать оборудование к безопасному пуску, выводу на технологический режим и остановке.	- выводит оборудование на технологический режим и остановку

ПК 1.2. Контролировать работу основного и вспомогательного оборудования, технологических линий, коммуникаций и средств автоматизации.	- проводит контроль над работой основного и вспомогательного оборудования, технологических линий, коммуникаций и средств автоматизации.
ПК 1.3. Обеспечивать безопасную эксплуатацию оборудования при ведении технологического процесса.	- выполняет безопасную эксплуатацию оборудования при ведении технологического процесса.
ПК 1.4. Подготавливать оборудование к проведению ремонтных работ	- выполняет подготовительную работу для проведения ремонтных работ оборудования
ПК 2.1. Подготавливать исходное сырье и материалы	- отбирает исходное сырье и материалы
ПК 2.2. Поддерживать заданные параметры технологического процесса с помощью контрольно-измерительных приборов и результатов аналитического контроля.	 устанавливает осуществляет контроль за ходом технологического процесса с помощью контрольно-измерительных приборов и результатов аналитического контроля.
ПК 2.3. Выполнять требования промышленной и экологической безопасности и охраны труда.	 соблюдает требования промышленной и экологической безопасности и охраны труда.
ПК 2.4. Рассчитывать технико-экономические показатели технологического процесса.	 проводит расчет технико-экономические показателей технологического процесса.
ПК 2.5. Соблюдать нормативы образования газовых выбросов, сточных вод и отходов производства.	 учитывает нормативы образования газовых выбросов, сточных вод и отходов производства.
ПК 3.1. Контролировать и вести учет расхода сырья, материалов, энергоресурсов, полупродуктов, готовой продукции и отходов.	 ведет учет расхода сырья, материалов, энергоресурсов, полупродуктов, готовой продукции и отходов.
ПК 3.2. Контролировать качество сырья, полуфабрикатов (полупродуктов) и готовой продукции.	 осуществляет контроль за показателями качества сырья, полуфабрикатов (полупродуктов) и готовой продукции
ПК 3.3. Выявлять и устранять причины технологического брака.	 устраняет основные неполадки в работе оборудования и отклонения от хода технологического процесса
ПК 3.4. Принимать участие в разработке мероприятий по снижению расхода сырья, энергоресурсов и материалов.	 рационально использует все компоненты сырья, энергоресурсов и материалов
ПК 4.1. Планировать и координировать деятельность персонала по выполнению производственных заданий.	 соблюдает должностные обязанности в соответствии с инструкцией по рабочему месту
ПК 4.2. Организовывать обучение безопасным методам труда, правилам технической	 проводит обучение безопасным методам труда, правилам технической эксплуатации оборудования, техники безопасности.

	200
эксплуатации оборудования, техники безопасности.	
ПК 4.3. Контролировать выполнение правил техники безопасности, производственной и трудовой дисциплины, требований охраны труда промышленной и экологической безопасности.	выполняет контроль соблюдения техники безопасности, производственной и трудовой дисциплины, требований охраны труда промышленной и экологической безопасности.
ПК 4.4. Участвовать в оценке и обеспечении экономической эффективности работы подразделения.	 оценивает и обеспечивает экономическую эффективность работы подразделения.
Должен уметь:	1
выполнять расчеты с использованием прикладных компьютерных программ;	 использует прикладные компьютерные программы для технологических расчетов;
- использовать информационно- телекоммуникационную сеть «Интернет» (далее - сеть Интернет) и ее возможности для организации оперативного обмена информацией;	 использует ресурсы Интернета для поиска оперативной информации
- использовать технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально ориентированных информационных системах;	- систематизирует собранную информацию и разработанные материалы
-обрабатывать и анализировать информацию с применением программных средств и вычислительной техники;	- классифицирует информацию с применением программных средств и вычислительной техники;
-получать информацию в локальных и глобальных компьютерных сетях;	использует сети Интернет для сбора материалов необходимых в профессиональной деятельности
-применять графические редакторы для создания и редактирования изображений;	- использует программу КОМПАС для создании графических объектов
-применять компьютерные программы для поиска информации, составления и оформления документов и презентаций;	использует ресурсы Windows для поиска информации, составления и оформления документов и презентаций;
Должен знать:	<u>1</u>
-базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ;	- перечисляет базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ;
-методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации;	-сообщает о методах и средствах сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации;

-общий состав и структуру персональных	- представляет состав и структуру персональных
электронных вычислительных машин	электронных вычислительных машин (далее -
(далее - ЭВМ) и вычислительных систем;	ЭВМ) и вычислительных систем;
-основные методы и приемы обеспечения	- перечисляет методы и приемы обеспечения
информационной безопасности;	информационной безопасности;
-основные положения и принципы	называет основные положения и принципы
автоматизированной обработки и передачи	автоматизированной обработки и передачи
информации;	информации;
-основные принципы, методы и свойства	излагает основные принципы, методы и свойства
информационных и телекоммуникационных	информационных и телекоммуникационных
технологий в профессиональной деятельности	технологий в профессиональной деятельности.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.08. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах	
Объем образовательной программы	70	
в том числе:		
теоретическое обучение	24	
практические занятия	22	
самостоятельная работа	20	
консультации	2-4	
Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета		

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов	Осваиваемые элементы компетенций
1	2	3	4
Раздел 1.	Информационные системы и технологии	6	
Тема 1.	Тематика теоретических занятий	4	ОК 01-07
Информация и	1. Формы представления информации. Назначение и виды информационных систем.	2	ОК 09
информационные	Информационные технологии. Виды информационных технологий.		OK 10
технологии.	2. Классификация ИТ по сферам применения. Инструментарий информационных технологий.	2	ПК 2.2 ПК 2.3
	Тематика практических занятий	2	
	1. Работа файлами и папками в операционной системе Windows.	2	
Раздел 2.	Прикладное программное обеспечение	36	
Тема 2.1	Тематика теоретических занятий	4	ОК 01-07
Технология	Виды прикладного программного обеспечения. Классификация прикладных программ.	4	OK 09
обработки	Программная конфигурация вычислительных машин. Межпрограммный интерфейс.		OK 10
текстовой	Системы обработки текста, их базовые возможности. Принципы создания и обработки		ПК 2.2
информации	текстовых данных. Текстовый файл. Формат файла. Основные элементы текстового		ПК 2.3
	документа. Текстовый файл. Формат файла. Основные элементы текстового документа.		
	Текстовый процессор MSWord: назначение и функциональные возможности; интерфейс		
	программы; работа с документом (создание, открытие, сохранение, печать);		
	редактирование и форматирование документа.		
	Тематика практических занятий	6	
	1. Создание и редактирование таблиц.	2	
	2. Создание текстовых документов с формулами Eqation 3	2	
	3. Создание и редактирование химических формул	2	
Тема 2.2.	Тематика теоретических занятий	4	ОК 01-07
Основы работы с	1. Введение в электронные таблицы. Электронные таблицы - назначение, возможности,	2	OK 09
электронными	загрузка. Основные компоненты электронной таблицы.		OK 10
таблицами	2. Основные компоненты электронных таблиц. Правила записи арифметических операций. Форматирование элементов таблицы.	2	ПК 2.2 ПК 2.3

	Тематика практических занятий	6]
	1. Создание программы для расчета химической реакции	2	
	2. Создание программ для расчета по формулам аналитической, физической химии	2	
	3. Построение диаграмм в MS Excel.	2	
Тема 2.3	Тематика теоретических занятий	6	OK 01-07
Основы работы с	Назначение и основные возможности MS PowerPoint. Настройка презентации:	6	ОК 09
мультимедийной	анимация, наложение звука, вставка видео, гиперссылки.		OK 10
информацией.	Основы работы с САПР КОМПАС.		ПК 2.2
Системы	Тематика практических занятий	6	ПК 2.3
компьютерной графики.	1. Создание презентации средствами MS PowerPoint, добавление звука и видео в презентации. Настройка анимации.	2	
	2. Чертежи технологических узлов	2	
	3. Чертеж технологической схемы	2	
Тема 2.4	Тематика теоретических занятий	2	ОК 01-07
Системы	Понятие базы данных и информационной системы. Способы доступа к базам данных.	2	ОК 09
управления базами	Технологии обработки данных БД. Проектирование однотабличной базы данных.		ОК 10
данных.	Тематика практических занятий	2	ПК 2.2
Справочно-	Создание и заполнение базы данных.	2	ПК 2.3
поисковые			
системы.			
Раздел 3.	Информационные системы	2	
	Тематика теоретических занятий	1	OK 01-07
	Поиск химическая информация в сети Интернет. Важнейшие сайты, содержащие	1	OK 09
	учебные материалы, работа с ними.		OK 10
	Самостоятельная работа обучающихся	20	ПК 2.2
	Составление алгоритмов решения задач.		ПК 2.3
	Построение графиков.		
	Выполнение чертежей.		
Консультации		4	
Всего		70	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.08 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ВПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

3.1. Для реализации программы дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет информационных технологий, оснащенный оборудованием: компьютеры по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя; комплект учебно-методической документации, техническими средствами: компьютеры с лицензионным программным обеспечением, проектор, принтер, локальная сеть, выход в глобальную сеть.

3.2 Информационное обеспечение реализации программы

ОИ - Основные источники учебной литературы:

- 1. Курилова А.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности. М:Академия, 2018
- 2. Михеева Е.В.Информационные технологии в профессиональной деятельности. М:Академия, 2017
- 3. Михеева Е.В. Практикум по информационным технологиям в профессиональной деятельности.-М:Академия, 2017
- 4. Михеева Е.В.Информационные технологии в профессиональной деятельности.-М:Академия,2019

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Чувашской Республики «Новочебоксарский химико-механический техникум» Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики

PACCMOTPEHO

УТВЕРЖДЕНО

приказом №122-ОД от 31.08.2021г.

на заседании предметно-цикловой комиссии информационных технологий

Председатель ПЦК_____/Иванова О.Н./

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00C2CA82B8E901312F8F292359A0343664 Владелец: Пристова Елена Юрьевна Действителен: с 29.05.2024 до 22.08.2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебной дисциплины

ОП.09 ОСНОВЫ АВТОМАТИЗАЦИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ

специальность 18.02.06 Химическая технология органических веществ

Разработчик:

Благочиннова Л.В., преподаватель Новочебоксарского химико-механического техникума Минобразования Чувашии

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

1.8 Аннотация к рабочей программе

Настоящая рабочая программа учебной дисциплины ОП09. Основы автоматизации химических производств разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования и является частью программы подготовки специалистов среднего звена *или* квалифицированных рабочих и служащих.

Программа учебной дисциплины может быть использована в профессиональной подготовке по специальности 18.02.06 Химическая технология органических веществ.

Программа учебной дисциплины содержит требования к результатам освоения, виды учебной работы и объем часов, тематический план и содержание учебной дисциплины, требования к условиям реализации.

Дисциплина входит в профессиональный цикл, что играет значительную роль в подготовке специалистов среднего звена.

1.9 Требования к результатам освоения: компетенциям, знаниям и умениям

Результатом освоения данной учебной дисциплины является освоение студентами следующих компетенций, знаний и умений:

Результаты освоения	Основные показатели		
(перечень в строгом	оценки результата		
соответствии с ФГОС)			
ОК1. Понимать сущность и социальную	Студент изучает техническую литературу и		
значимость своей будущей профессии,	современные научные разработки в		
проявлять к ней устойчивый интерес	области будущей профессиональной		
	деятельности		
	Самостоятельно организует собственные		
	приемы обучения, в том числе в рамках		
	исследовательской деятельности		
	(занимается в предметном кружке,		
	принимает участие в научно-практических		
	конференциях и т.п.)		
ОК2. Организовывать собственную	Студент планирует свою деятельность в		
деятельность, выбирать типовые методы и	рамках заданных (известных) технологий		
способы выполнения профессиональных задач,	Определяет стратегию решения проблемы,		
оценивать их эффективность и качество.	разбивает поставленную цель на задачи		
	Проводит объективный анализ и указывает		
	субъективное значение результатов		
	деятельности		

ОК 3. Принимать решения в стандартных и	Студент делает выводы и принимает	
нестандартных ситуациях и нести за них ј	решения в условиях неопределенности	
ответственность.	Анализирует рабочую ситуацию в	
	соответствии с заданными критериями,	
	указывая на соответствие (несоответствие)	
5	эталонной ситуации	
ОК4Осуществлять поиск и использование (Студент планирует информационный	
информации, необходимой для эффективного и	поиск	
выполнения профессиональных задач,]	Владеет способами систематизации	
профессионального и личностного и	информации	
развития.	Интерпретирует полученную информацию	
1	в контексте своей деятельности	
ОК5 .Использовать информационно-	Студент использует ІТ-технологии как	
коммуникационные технологии в	средство повышения эффективности	
профессиональной деятельности.	собственной деятельности и	
1	профессионального саморазвития	
	Планирует информационный поиск	
ОК 6. Работать в коллективе и команде,	Студент обучает членов группы (команды)	
эффективно общаться с коллегами, р	рациональным приемам по организации	
руководством, потребителями.	деятельности для эффективного	
1	выполнения коллективного проекта (кейс-	
5	задания)	
	Распределяет объем работы среди	
	участников коллективного проекта (кейс-	
3	задания)	
	Справляется с кризисами взаимодействия	
	совместно с членами группы (команды)	
ОК 7. Брать на себя ответственность за С	Студент проводит объективный анализ и	
работу членов команды (подчиненных), у	указывает субъективное значение	
результат выполнения заданий	результатов деятельности	
	Осознает степень персональной	
	ответственности за результат выполнения	
3	заданий, прогнозирует последствия	
]	принятого решения	
ОК 8. Самостоятельно определять задачи С	Студент осознает и восполняет недостаток	
профессионального и личностного развития, п	информации, освоенных умений и	
заниматься самообразованием, осознанно у	усвоенных знаний в процессе реализации	
планировать повышение квалификации.	деятельности	
	Анализирует внутренние ресурсы (знания,	
]	умения, навыки, способы деятельности,	
1	ценности, свойства психики) для решения	
1	7 ······ p ·····	

ОК9. Ориентироваться в условиях частой	Студент использует актуальную
смены технологий в профессиональной	нормативно-правовую документацию по
деятельности.	специальности
	Владеет современной научной и
	профессиональной терминологией
	Владеет разнообразными методами (в том
	числе инновационными) для
	осуществления профессиональной
	деятельности на уровне технологического
	процесса
ПК 1.1. Подготавливать оборудование к	Готовит оборудование к безопасному
безопасному пуску, выводу	пуску, выводу
на технологический режим и остановке.	на технологический режим и остановке.
ПК 1.2. Контролировать работу основного	Применяет контрольно-измерительные
и вспомогательного	приборы в работе основного и
оборудования, технологических линий,	вспомогательного
коммуникаций и средств	оборудования, технологических линий,
автоматизации.	коммуникаций и средств
ПК 1.3. Обеспечивать безопасную	Применяет средства измерения и средства
эксплуатацию оборудования при	автоматизации для беспечения безопасной
ведении технологического процесса.	эксплуатации оборудования при
	ведении технологического процесса
ПК 1.4. Подготавливать оборудование к	Отключает средства измерения и средства
проведению ремонтных	автоматизации для подготавки
работ.	оборудования к проведению ремонтных
TYCO A TY	работ.
ПК 2.1. Подготавливать исходное сырье и	Определяет параметры загрузки
материалы.	D
ПК 2.2. Поддерживать заданные	Регулирует и контролирует параметры
параметры технологического процесса с	технологического процесса с помощью
помощью контрольно-измерительных	контрольно-измерительных приборов и
приборов и результатов	результатов аналитического контроля.
аналитического контроля.	Coference
ПК 2.3. Выполнять требования	Соблюдает требования промышленной и
промышленной и экологической	экологическойбезопасности и охраны
безопасности и охраны труда.	труда.
ПК 2.4. Рассчитывать технико-	Проводит экономический расчет
экономические показатели	
технологического процесса.	D C
ПК 2.5. Соблюдать нормативы	Выполняет соблюдение нормативов
образования газовых выбросов,	образования газовых выбросов,
сточных вод и отходов производства.	сточных вод и отходов производства.

ПК 3.1. Контролировать и вести учет	Оформляет документациюпо контролю и		
расхода сырья, материалов,	учету расхода сырья, материалов,		
энергоресурсов, полупродуктов, готовой	энергоресурсов, полупродуктов, готовой		
продукции и отходов.	продукции и отходов		
ПК 3.2. Контролировать качество сырья,	Снимает показатели качества сырья,		
полуфабрикатов(полупродуктов) и готовой	полуфабрикатов(полупродуктов) и готовой		
продукции.	продукции.		
ПК 3.3. Выявлять и устранять причины	Анализирует параметры техпроцесса		
технологического брака	D		
ПК 3.4. Принимать участие в разработке	Рассчитывает параметры расхода сырья,		
мероприятий по снижению	энергоресурсов и материалов.		
расхода сырья, энергоресурсов и			
материалов.			
ПК 4.1. Планировать и координировать	Планирует деятельность персонала		
деятельность персонала	по выполнению производственных заданий		
по выполнению производственных			
заданий			
ПК 4.2. Организовывать обучение	Обучает безопасным методам труда,		
безопасным методам труда,	правилам технической эксплуатации		
правилам технической эксплуатации	оборудования, техники безопасности		
оборудования, техники безопасности			
ПК 4.3. Контролировать выполнение	Осуществляет контроль за выполнением		
правил техники безопасности,	правил техники безопасности,		
производственной и трудовой	производственной и трудовой		
дисциплины, требований охраны труда	дисциплины, требований охраны труда		
промышленной и экологической	промышленной и экологической		
безопасности.	безопасности.		
ПК 4.4. Участвовать в оценке и	Оценивает и обеспечивает экономическую		
обеспечении экономической	эффективность и работу подразделения.		
эффективности работы подразделения.			
Должен уметь:			
выбирать тип контрольно-	составляет функциональную схему		
измерительных приборов и средств	автоматизации по каталогам с перечнем		
автоматизации под задачи	средств измерения и средств		
производства и аргументировать свой	автоматизации		
выбор;			
регулировать параметры	использует заводской регламент		
технологического процесса по	техпроцесса		
показаниям контрольно-			
измерительных приборов и			
аппаратуры (КИПиА) вручную и			
дистанционно с использованием			
средств автоматизации;			
Transfer and the state of the s			

снимать показания КИПиА и оценивать достоверность информации;		
Должен знать:		
классификацию, виды, назначение и основные характеристики типовых контрольно -измерительных приборов, автоматических и сигнальных устройств по месту их установку, устройству и принципу действия (электрические, электронные, пневматические, гидравлические и комбинированные датчики и исполнительные механизмы, интерфейсные, микропроцессорные и компьютерные устройства);	составляет спецификацию средств измерения и средств автоматизации использует современные каталоги средств измерения и средств автоматизации	
общие сведения об автоматизированных системах управления (АСУ) и системах автоматического управления (САУ);	отличает автоматизированные системы управления (ACУ) от систем автоматического управления (САУ	
основные понятия автоматизированной обработки информации; основы измерения, регулирования, контроля и автоматического управления параметрами	использует основные понятия автоматизированной обработки информации; отличает системы контроля от ситем автоматического управления параметрами технологического процесса;	
технологического процесса;		
принципы построения автоматизированных систем управления технологическими процессами, типовые системы автоматического регулирования технологических процессов;	разрабатывает функциональные схемы автоматизации техпроцессов	
систему автоматической противоаварийной защиты, применяемой на производстве;	различает виды систем автоматической противоаварийной защиты,применяемойна производстве;	

состояние и перспективы развития	применяет современные средства
автоматизации технологических	автоматизации
процессов	

1.3 Виды учебной работы и объем часов

Вид учебной работы		Объем часов по учебному плану
Максимальная учебная нагрузка		70
Самостоятельная работа		20
Консультации		4
Обязательная учебная нагрузка, в том числе:		46
теоретическое обучение		38
практические занятия		8
Промежуточная аттестация проводится в форме:	дифференці	ированный зачет

2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА

Наименование раздел и тем	Содержание учебного материала	Домашнее задание	Объем часов
Раздел 1. Основные			
понятия			
управления			
технологическими			
процессами			
Тема 1.1.	Теоретическое обучение	ОИ1(стр8-12)	
Технологические объекты	Общие сведения об управлении технологическими объектами		2
управления	Самостоятельная работа Подготовка доклада: Исторические предпосылки теории управления		
			1
Тема 1.2	Теоретическое обучение	ОИ1.(стр12-30)	
Системы	Классификация САУ, критерии эффективности, понятие надежности систем управления		2
автоматического	Самостоятельная работа		1
управления	Исследовательская работа: Произвести сравнительный анализ САУ		
Раздел 2.			
Технические			
средства			
автоматизации			
Тема 2.1.	Теоретическое обучение	ОИ1.(стр76-82)	2
Основы метрологии	Общие сведения о метрологическом обеспечении средств автоматизации и средств измерения		
	Самостоятельная работа исследовательская работа :Метрологические характеристики приборов		2

Тема 2.2.	Теоретическое обучение	ОИ1.(стр53-63)	2
Системы автоматического	Общие понятия и определения, структура, особенности САР и САК		
контроля и	Самостоятельная работа		2
автоматического	исследовательская работа :Составить анализ САР и САК		
регулирования			
Тема 2.3	Теоретическое обучение	ОИ1.(стр90-97)	2
.Средства	Особенности, классификация, принцип действия средств измерения и средств автоматизации		
измерения и	давления		
средства	Изучение принципа действия, конструкции приборов измерения давления	ОИ1.(стр90-97)	2
автоматизации	Самостоятельная работа		2
давления	исследовательская работа: Рассчитать метрологические характеристики преобразователя		
	давления		
Тема 2.4.	Теоретическое обучение	ОИ1.(стр125-	2
Средства	Классификация. принцип действия. применение средств измерения и средств автоматизации	134)	
измерения и	уровня		
средства	Изучение принципа действия, конструкции приборов измерения уровня	ОИ1.(стр125-	2
автоматизации		134)	
уровня	Самостоятельная работа		2
	доклад :Современные средства измерения и средства автоматизации уровня		
Тема 2.5.	Теоретическое обучение	ОИ1.(стр97-	2
Средства	Классификация. принцип действия. применение средств измерения и средств автоматизации	110)	
измерения и	температуры	ОИ1.(стр97-	2
средства	Изучение принципа действия, конструкции приборов измерения температуры	110)	
автоматизации			

			223
температуры	Самостоятельная работа		2
	доклад: Современные средства измерения и средства автоматизации температуры		
Тема 2.6.	Теоретическое обучение	ОИ1.(110-125)	2
Средства	Классификация. принцип действия. применение средств измерения и средств автоматизации		
измерения и	расхода и количества вещества.	ОИ1.(110-125	2
средства	Расходомеры постоянного и переменного перепада давления.		
автоматизации			
расхода и	Самостоятельная работа		2
количества	доклад :Современные средства измерения и средства автоматизации расхода и количества		
Тема 2.7.	Теоретическое обучение	ОИ1.(152-163)	2
Средства	Классификация. принцип действия. применение средств измерения и средств автоматизации		
измерения и	показателей качества.		
средства	Газоанализаторы	ОИ1.(152-163)	2
автоматизации	Самостоятельная работа		2
показателей	доклад :Современные средства измерения показателей качества		
качества			
Тема 2.8.	Теоретическое обучение	ОИ1.(стр222-	2
Исполнительные	Классификация. принцип действия. применение исполнительных механизмов. Регулирующих.	226)	
устройства	органов	ОИ1.(стр222-	2
		226	
	Самостоятельная работа		1
	исследовательская работа: Произвести сравнительный анализ исполнительных устройств		
Раздел 3.			
Основы			
проектирования			
схем			
автоматизации			
		ı	

			4
	исследовательская работа:Разработка функциональных схем автоматизации		
	Самостоятельная работа		3
	№4 Составление функциональных схем автоматизации топочно-горелочного устройства	292)	
		ОИ1.(стр254-	2
	№3 Составление функциональных схем автоматизации осветлителя рассола	292)	
		ОИ1.(стр254-	2
	№2 Составление функциональных схем автоматизации барботажного адсорбера	292)	
		ОИ1.(стр254-	2
	получения чистого метанола	292)	
	№1 Составление функциональных схем автоматизации ректификационной колонны для	ОИ1.(стр254-	2
	Практические работы	·	
		292)	_
,		ОИ1.(стр254-	2
автоматизации	Вычерчивание условных графических и буквенных обозначений по ГОСТ 21.404.85	292)	
составления схем		ОИ1.(стр254-	_
Тема 3.1. Принципы	Теоретическое обучение Основные сведения о составлении функциональных схем автоматизации	OИ1.(cтp254- 292)	2 2

3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует

1. лаборатории автоматизации технологических процессов

технические средства обучения:

- 1.компьютеры
- 2.проектор
- 3. программное обеспечение общего и профессионального назначения,

оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории:

- 1.по количеству обучающихся,
- 2. рабочее место преподавателя,
- 3.лабораторные стенды,
- 4.контрольно-измерительные приборы: манометры, термометры, электронные автоматические уравновешенные мосты, электронные потенциометры, уровнемеры, регуляторы, исполнительные механизмы и регулирующие органы, логометры, милливольтметры

3.2 Требования к минимальному информационному обеспечению обучения

ОИ – основные источники учебной литературы:

- 1. Пантелеев В.Н. Основы автоматизации производства. М: Академия, 2018
- 2.Пантелеев В.Н. Основы автоматизации производства.-М:Академия, 2016
- 3. Селевцов Л.И. Автоматизация технологических процессов. М: Академия, 2016
- 4. Бычков А.В. Основы автоматического управления. М: Академия, 2018

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Чувашской Республики «Новочебоксарский химико-механический техникум» Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики

PACCMOTPEHO

УТВЕРЖДЕНО

на заседании предметно-цикловой комиссии Экономики и управления

приказом №122-ОД от 31.08.2021г.

Председатель ПЦК /Л.С. Викторова /

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00C2CA82B8E901312F8F292359A0343664 Владелец: Пристова Елена Юрьевна Действителен: с 29.05.2024 до 22.08.2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебной дисциплины

ОП. 10 Основы экономики

специальность 18.02.06 Химическая технология органических веществ

Разработчик:

Шерстюк Е. С., преподаватель Новочебоксарского химико-механического техникума Минобразования Чувашии

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

1.1. Аннотация к рабочей программе

Настоящая рабочая программа учебной дисциплины ОП. 10 Основы экономики разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования и является частью программы подготовки специалистов среднего звена, входящей в состав укрупненной группы 18.00.00 Химические технологии 18.02.06 Химическая технология органических веществ.

Программа учебной дисциплины может быть использована в профессиональной подготовке по специальности 18.02.06 Химическая технология органических веществ, в дополнительном профессиональном образовании (программ повышения квалификации и переподготовки кадров).

1.2. Требования к результатам освоения: компетенциям, знаниям и умениям

Результатом освоения данной учебной дисциплины является освоение студентами следующих компетенций, знаний и умений:

The state of the s		
Результаты освоения	Основные показатели	
(перечень в строгом	оценки результата	
соответствии с ФГОС)		
ОК 1. Понимать сущность и социальную	Изучает промышленную отрасль в системе	
значимость своей будущей профессии,	рыночных отношений, механизм	
проявлять к ней устойчивый интерес	функционирования организации в условиях	
	рыночной экономики, жизненный цикл	
	предприятия.	
ОК 2. Организовывать собственную	Объясняет сущности и значения	
деятельность, выбирать типовые методы и	предпринимательской деятельности при	
способы выполнения профессиональных	использовании различных организационно-	
задач, оценивать их эффективность и качество	правовых форм.	
ОК 3. Принимать решения в стандартных и	Знает производственная структура	
нестандартных ситуациях и нести за них	организации (предприятия) и ее элементы,	
ответственность	типы производства и их характеристику,	
	производственный процесс и его	
	содержание.	
ОК 4. Осуществлять поиск и использование	Выделяет необходимую экономическую	
информации, необходимой для эффективного	информацию из всего информационного	
выполнения профессиональных задач,	потока.	
профессионального и личностного развития		
ОК 5. Использовать информационно-	Знает основные принципы менеджмента и	
коммуникационные технологии в	принципы делового общения.	
профессиональной деятельности		
ОК 6. Работать в коллективе и в команде,	Использует знания о мотивации труда и	
эффективно общаться с коллегами,	принципах оплаты труда.	
руководством, потребителями		
ОК 7. Брать на себя ответственность за работу	Понимает сущность и содержание	
членов команды (подчиненных), за результат	подготовки и организации производства.	
выполнения заданий		
ОК 8. Самостоятельно определять задачи	Знает современное состояние и	
профессионального и личностного развития,	перспективы развития химической	
заниматься самообразованием, осознанно	отрасли, структуру организации	
планировать повышение квалификации	химического производства.	

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой	Изучает состав и структуру основных и
смены технологий в профессиональной	оборотных средств.
деятельности	
ПК 1.1. Подготавливать оборудование к	Знает показатели использования основных
безопасному пуску, выводу	производственных фондов.
на технологический режим и остановке.	
ПК 1.2. Контролировать работу основного и	Знает, как ведется учет и как оцениваются
вспомогательного оборудования,	основные средства, показатели,
технологических линий, коммуникаций и	позволяющие судить и оценивать состав и
средств автоматизации.	структуру основных фондов.
ПК 1.3. Обеспечивать безопасную	Рассчитывает производственную
эксплуатацию оборудования при ведении	мощность.
технологического процесса.	
ПК 1.4. Подготавливать оборудование к	Изучает понятие воспроизводство
проведению ремонтных работ.	основных фондов, амортизация основных
	фондов, способы начисления амортизации.
ПК 2.1. Подготавливать исходное сырье и	Знает состав и структура оборотного
материалы.	капитала.
ПК 2.2. Подгажения	0
ПК 2.2. Поддерживать заданные параметры	Определяет потребности в оборотных
технологического процесса с помощью	средствах с использованием методов
контрольно-измерительных приборов и	определения потребности в оборотных
результатов аналитического контроля.	средствах.
ПК 2.3. Выполнять требования	Знает кругооборот средств, определяет
промышленной и экологической	показатели эффективности использования
безопасности и охраны труда.	оборотных средств.
ПК 2.4. Рассчитывать технико-	Изучает основные технико-экономические
экономические показатели технологического	показатели деятельности организации.
процесса.	п -
ПК 2.5. Соблюдать нормативы образования	Применяет знания о производственной
газовых выбросов, сточных вод и отходов	структуре химического предприятия,
производства.	особенностях производства при
	планировании потребности в сырье и
TIV 2.1 Voyane www.anewy	материалах.
ПК 3.1. Контролировать и вести учет	Рассчитывает потребность в сырье,
расхода сырья, материалов, энергоресурсов,	материалах, энергоресурсах,
полупродуктов, готовой продукции и	полуфабрикатах, готовой продукции и
отходов.	отходов.
ПК 3.2. Контролировать качество сырья,	Анализирует качество сырья,
полуфабрикатов (полупродуктов) и готовой	полуфабрикатов (полупродуктов) и готовой
продукции.	продукции.
ПК 3.3. Выявлять и устранять причины	Изучает появление технологического брака
технологического брака.	и способы его сокращения.
ПК 3.4. Принимать участие в разработке	Планирует расход сырья, энергоресурсов и
мероприятий по снижению расхода сырья, энергоресурсов и материалов.	материалов.
ПК 4.1. Планировать и координировать	Изучает состав и структуру трудовых
деятельность персонала по выполнению	ресурсов организации.
производственных заданий.	ресурсов организации.
ПК 4.2. Организовывать обучение	Планирует кадры и их подбор, организует
1 ~	и нормирует труд персонала работников.
безопасным методам труда, правилам	п пормирует труд персонала расотников.

технической эксплуатации оборудования,	
техники безопасности.	
ПК 4.3. Контролировать выполнение правил	Применяет знания о производительности и
техники безопасности, производственной и	нормировании труда работников.
трудовой дисциплины, требований охраны	1 1 131
труда промышленной и экологической	
безопасности.	
ПК 4.4. Участвовать в оценке и обеспечении	Умеет оформлять первичные документы по
экономической эффективности работы	
подразделения.	заработной платы, простоев.
уметь:	
находить и использовать необходимую	определяет необходимую экономическую
экономическую информацию;	информацию и анализирует ее;
определить организационно – правовые	Знает организационно – правовые формы
формы организации;	организации (предприятия).
определять состав материальных, трудовых и	Изучает состав материальных, трудовых и
финансовых ресурсов организации;	финансовых ресурсов организации.
оформлять первичные документы по учету	Применяет правила оформления первичные
рабочего времени, выработки, заработной	документы по учету рабочего времени,
платы, простоев;	выработки, заработной платы, простоев.
рассчитывать основные технико-	Знает определение основных технико—
1 -	экономических показателей деятельности
подразделения (организации).	подразделения (организации).
знать:	
действующие законодательные и	Владеет действующими законодательными
нормативные акты, регулирующие	и нормативными актами, регулирующими
производственно-хозяйственную	производственно-хозяйственную
деятельность;	деятельность.
основные технико-экономические показатели	Изучает расчет основных технико-
деятельности организации;	экономических показателей деятельности
	организации.
методики расчета основных технико-	Осваивает методики расчета основных
экономических показателей деятельности	технико-экономических показателей
организации;	деятельности организации.
методы управления основными и оборотными	Изучает методы управления основными и
средствами и оценки эффективности их	оборотными средствами и оценки
использования;	эффективности их использования.
механизмы ценообразования на продукцию,	Осваивает понятие «цена» и механизмы
<u> </u>	
формы оплаты труда;	ценообразования на продукцию, формы
	оплаты труда.
основные принципы построения	Изучает основные принципы построения
экономической системы организации;	экономической системы организации.
основы маркетинговой деятельности,	Изучает основы маркетинговой
менеджмента и принципы делового общения;	деятельности, менеджмента и принципы
	делового общения.
основы организации работы коллектива	Владеет основами организации работы
исполнителей;	коллектива исполнителей.
основы планирования, финансирования и	Владеет знаниями о планировании,
кредитования организации;	финансировании и кредитовании
	организации.
особенности менеджмента в области	Изучает особенности менеджмента в
профессиональной деятельности;	области профессиональной деятельности.
r - T T T T T T T -	mpo positionalismon devicemento.

общую производственную и	Изучает общую производственную и		
организационную структуру организации;	организационную структуру организации.		
современное состояние и перспективы	Изучает современное состояние и		
развития отрасли, организацию	перспективы развития химической отрасли,		
хозяйствующих субъектов в рыночной	организацию хозяйствующих субъектов в		
экономике;	рыночной экономике.		
состав материальных, трудовых и	Изучает состав материальных, трудовых и		
финансовых ресурсов организации,	финансовых ресурсов организации,		
показатели их эффективного использования;	показатели их эффективного		
	использования.		
способы экономии ресурсов, основные	Осваивает способы экономии ресурсов,		
энерго- и материалосберегающие технологии;	основные энерго- и материалосберегающие		
	технологии.		
формы организации и оплаты труда.	Определяет формы организации и оплаты		
труда в соответствии со специальност			
	профессией работников, стажем работы и		
	условиями труда.		

1.3 Виды учебной работы и объем часов

Вид учебной работы	Объем часов по учебному плану
Максимальная учебная нагрузка	68
Самостоятельная работа	20
Обязательная учебная нагрузка, в том числе:	46
теоретическое обучение	36
практические занятия	10
Консультации	2
Промежуточная аттестация проводится в форме:	зачета

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Домашнее задание	Объем часов
1	2	3	4
Тема 1. Организация	Теоретическое обучение	Ответить на	2
и ее отраслевые	Отрасль в системе рыночных отношений	вопросы 2, 4 стр.	
особенности	Понятие и классификация организаций	26 ОИ1	
	Механизм функционирования организации в условиях рыночной экономики Жизненны цикл предприятия		
Тема 2.	Теоретическое обучение	Заполнить	2
Предпринимательство	Сущность и значение предпринимательской деятельности	таблицу	
и организационно-	Виды предпринимательской деятельности	«Характеристика	
правовые формы	Организационно-правовые формы организаций	организационно-	
организаций	Объединение организаций	правовых форм предприятий» ОИ1	
Тема 3.	Теоретическое обучение	Ответить на	2
Производственная	Производственная структура организации (предприятия) и ее элементы	вопросы 3, 4 стр.	
структура	Типы производства и их характеристика	74 ОИ1	
организации	Производственный процесс и его содержание		
(предприятия)	Принципы организации производственного процесса		
	Производственный цикл		
	Качество и конкурентоспособность продукции		
	Сущность и содержание подготовки производства		
	Самостоятельная работа Написать доклады на темы: «Современное состояние развития отрасли в современной России» «Развитие промышленности в СССР» «Содержание категории «уставный капитал» в зависимости от организационно – правовой формы предприятия».		4
Тема 4. Основной	Теоретическое обучение	Подготовиться к	2
капитал и его роль в	Основные средства предприятия	опросу стр. 112-	
производстве	Понятие и классификация основного капитала	115 ОИ1.	
	Учет и оценка основных фондов	Дать	
	Воспроизводство основных фондов	определение	

	1 0 5		
	Амортизация основных фондов. Способы начисления амортизации	заданным	
	Воспроизводство основных фондов	терминам стр.	
	Учет и оценка основных средств	119-120 ОИ 1.	
	Остаточная стоимость	Ответить на	
	Восстановительная стоимость	заданные	
	Показатели использования основных производственных фондов	вопросы стр.	2
	Обобщающие показатели: фондоотдача, фондоемкость, фондовооруженность	122-123 ОИ 1.	
	Показатели, позволяющие судить и оценивать состав и структуру основных	Выучить	
	фондов	формулы стр.	
	Производственные мощности предприятия	120-126 ОИ1.	
	Расчет производственной мощности		
	Деление производственной мощности		
	Показатели использования активной части основных производственных		
	фондов: экстенсивного использования и интенсивного использования		
	Практическое занятие № 1		2
	Решение задач по теме «Показатели использования основных		
	производственных фондов».		
Тема 5. Оборотный	Теоретическое обучение	Дать	
капитал предприятия	Состав и структура оборотного капитала	определение	2
	Оборотные производственные фонды	терминов,	
	Фонды обращения	используемых в	
	Кругооборот средств	схеме стр. 137	
	Материальные ресурсы	ОИ1.	
	Определение термина	Дать	
	Показатели использования материальных ресурсов	определение	
	Определение потребности в оборотных средствах	терминам стр.	
	Методы определения потребности в оборотных средствах	144-145 ОИ1.	
	Норма оборотных средств	Выучить	
	Показатели эффективности использования оборотных средств	формулы стр.	
	Коэффициент оборачиваемости оборотных средств	149-151 ОИ1.	
	Длительность одного оборота в днях		
	Коэффициент загрузки оборотных средств		
	Практическое занятие № 2		2
	Решение задач по теме «Оборотный капитал предприятия».		_
	гешение задач по теме «Оооротный капитал предприятия».		

Тема 6. Капитальные	Теоретическое обучение	Ответить на	2
вложения и их	Проблемы обновления материально-технической базы организаций	вопросы стр. 173	
эффективность	Ресурсы и энергосберегающие технологии	ОИ1	
	Сущность инвестиций и их значение для развития организаций		
	Источники и структура капитальных вложений		
	Инвестиционный проект и оценка его эффективности		
	Самостоятельная работа		
	Подготовка докладов по темам:		4
	«Структура основных фондов предприятия»		
	«Производственные и непроизводственные фонды предприятия»		
	«Структура оборотных фондов предприятия»		
	«Стратегии финансирования текущих активов».		
Тема 7. Аренда,	Теоретическое обучение	Ответить на	2
лизинг и	Аренда	вопросы стр. 190	
нематериальные	Лизинг	ОИ1	
активы	Нематериальные активы		
Тема 8. Трудовые	Теоретическое обучение	Ответить на	2
ресурсы организации	Состав и структура трудовых ресурсов организации	вопросы стр. 209	
и производительность	Планирование кадров и их подбор	ОИ1	
труда	Организация и нормирование труда		
	Производительность труда		
	Практическое занятие № 3		2
	Решение задач по теме.		
Тема 9. Формы и	Теоретическое обучение	Ответить на	2
системы оплаты труда	Мотивация труда	вопросы стр. 234	
	Принципы оплаты труда	ОИ1	
	Бестарифная система оплаты труда		
	Формы и системы оплаты труда		
	Фонд оплаты труда и его структура		
	Самостоятельная работа		
	Подготовка презентаций по темам:		4
	«Эффективная система оплаты труда – еще один шаг к успеху вашей фирмы»		
	«Совершенствование системы оплаты труда на предприятии»		
	«Мотивация сотрудников»		

Тема 10. Издержки	Теоретическое обучение	Ответить на	2
производства и	Издержки производства и реализации продукции	вопросы стр. 258	
реализации	Понятие и состав издержек производства и реализации продукции	ОИ1	
продукции	Классификация производственных затрат		
	Смета затрат и методика ее составления		
	Себестоимость продукции		2
	Калькуляция себестоимости		
	Методы калькулирования		
	Значение себестоимости и пути ее оптимизации		
	Практическое занятие № 4		2
	Решение задач по теме « Себестоимость продукции».		
Тема 11.	Теоретическое обучение		2
Ценообразование	Цена и ее роль		
	Цена и ее функции		
	Виды цен и их классификация		
	Состав и структура цен		
	Формирование цен		
	Методика установления рыночных цен на товары		
	Ценовая политика организации		
	Самостоятельная работа		
	Работа с нормативной и справочной литературой по теме		2
	«Ценообразование».		
Тема 12. Прибыль и	Теоретическое обучение	Ответить на	2
рентабельность	Прибыль предприятия, ее сущность и формирование	вопросы стр. 307	
	Факторы, влияющие на прибыль	ОИ1	
	Распределение и использование прибыли		
	Виды и показатели рентабельности		
	Методика расчета уровня рентабельности		
	Практическое занятие № 5		2
	Решение задач по теме.		
Тема 13. Финансы	Теоретическое обучение	Ответить на	2
организации	Понятие финансов организации, их значение и функции	вопросы стр.	
	Финансовые ресурсы организации, их источники	322 ОИ1	
	Управление финансовыми ресурсами организации		

Всего			66
Консультации			2
	«Ценообразование», «Прибыль».		
	Написать реферат на темы «Издержки производства и реализации продукции»,		
	Самостоятельная работа		6
	эффективности делового общения. Формы и организация общения.		
	Сущность, значение и принципы делового общения. Факторы повышения		
оощспия.	Особенности менеджмента в области профессиональной деятельности.		
принципы делового общения.	Сущность и характерные черты современного менеджмента. Подходы в менеджменте. Цели и принципы менеджмента.		
Менеджмент:	Понятие менеджмента. История развития менеджмента.		
Тема 16. Максанти	Теоретическое обучение		2
T 16	Принципы и цели маркетинга.		
	Функции маркетинга и этапы его организации.		
	Понятия и концепции маркетинга.		
	Основные методы продвижения товаров на рынке.		
основы и концепция.	Приемы маркетинга. Маркетинг, его основы.		
Маркетинг: его	Маркетинг его типы и виды.		
Тема 15.	Теоретическое обучение		2
	Бизнес-план предпроиятия		
методы	Стратегическое планирование		
принципы, виды и	Виды планирования	340 ОИ1	
Планирование:	Сущность и принципы планирования	вопросы стр.	
Тема 14.	Теоретическое обучение	Ответить на	2

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета менеджмента.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- учебно-методический комплекс по дисциплине;
- доска ученическая;

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- калькуляторы.

3.2. Информационное обеспечение обучения

ОИ - Основные источники учебной литературы:

- 1. Соколова С.В. Экономика организации.-М:Академия, 2019
- 2. Лебедева Е.М. Экономика отрасли.М:Академия, 2019
- 3. Котерова Н.П. Экономика организации.-М: Академия, 2019
- 4. Грибов В.Д. Основы экономики, менеджмента и маркетинга.-М:Академия, 2019
- 5. Еремеева Л.Э. Экономика предприятия.-М:Академия, 2019

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Чувашской Республики «Новочебоксарский химико-механический техникум» Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики

PACCMOTPEHO

УТВЕРЖДЕНО

на заседании предметно-цикловой комиссии химических технологий

приказом № 122-ОД от 31.08.2021 г.

Председатель ПЦК /Павлова В.А./

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00C2CA82B8E901312F8F292359A0343664 Владелец: Пристова Елена Юрьевна Действителен: c 29.05.2024 до 22.08.2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебной дисциплины

ОП.11. Основы охраны труда, промышленной и экологической безопасности

специальность 18.02.06 Химическая технология органических веществ

Разработчик:

Шпилевская О.Г., преподаватель Новочебоксарского химико-механического техникума Минобразования Чувашии

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

1.10 Аннотация к рабочей программе

Настоящая рабочая программа учебной дисциплины **ОП.11. Охрана труда** разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования и является частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих в соответствии с ФГОС по специальности СПО базовой подготовки технического направления по специальности **18.02.06 Химическая технология органических веществ** с присвоением квалификации – техник - технолог, с учетом профессиональных стандартов (далее – ПС) и интересов работодателей в части освоения дополнительных видов профессиональной деятельности.

Учебная дисциплина **ОП.11 Охрана труда** является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности среднего профессионального образования **18.02.06 Химическая технология органических веществ.**

Учебная дисциплина является первой в цикле общепрофессионального цикла и вместе с учебными дисциплинами цикла обеспечивает формирование общих и профессиональных компетенций для дальнейшего освоения профессиональных модулей.

Область применения программы:

- правовые и организационные основы охраны труда на предприятии, систему мер по безопасной эксплуатации опасных производственных объектов и снижению вредного воздействия на окружающую среду, профилактические мероприятия по технике безопасности и производственной санитарии;
- права и обязанности работников в области охраны труда;
- правила безопасной эксплуатации установок и аппаратов;
- правила и нормы охраны труда, техники безопасности, личной и производственной санитарии и противопожарной защиты;
- предельно-допустимые концентрации (ПДК) и индивидуальные средства защиты;
- принципы прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях;
- средства и методы повышения безопасности технических средств и технологических процессов.

1.11 компетенциям, знаниям и умениям

Требования к результатам освоения:

Результатом освоения данной учебной дисциплины является освоение студентами следующих компетенций, знаний и умений:

Результаты освоения	Основные показатели
	оценки результата
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Проводит объективный анализ качества результатов собственной деятельности и указывает субъективное значение результатов деятельности. Принимает управленческие решения по совершенствованию собственной деятельности. Организует собственное профессиональное развитие и самообразование в целях эффективной профессиональной и личностной самореализации и развития карьеры. Занимается самообразованием для решения четко определенных, сложных и нестандартных проблем в области профессиональной деятельности.
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	Определяет успешные стратегии решения проблемы, разбивает поставленную цель на задачи. Разрабатывает альтернативные решения проблемы.
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	Проводит объективный анализ качества результатов собственной деятельности и указывает субъективное значение результатов деятельности. Организует собственное профессиональное развитие и самообразование в целях эффективной профессиональной и личностной самореализации и развития карьеры. Занимается самообразованием для решения четко определенных, сложных и нестандартных проблем в области профессиональной деятельности.
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	Планирует информационный поиск из широкого набора источников, необходимого для эффективного выполнения профессиональных задач и развития собственной профессиональной деятельности и деятельности подчиненного персонала. Анализирует информацию, выделяет в ней главные аспекты, структурирует, презентует. Владеет способами систематизации и интерпретирует полученную информацию в контексте своей деятельности и в соответствии с задачей информационного поиска.
ОК 5. Использовать информационно- коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Применяет средства информатизации и информационных технологий для освоения программы Охрана труда. Выполняет последовательно и верно практические работы в соответствии с инструкциями, технологическими картами;

	245
ОК 6. Работать в коллективе и	Обучает членов группы (команды) рациональным приемам
команде, эффективно общаться с	по организации деятельности для эффективного выполнения
коллегами, руководством,	коллективного проекта.
потребителями.	Распределяет объем работы среди участников коллективного
1	проекта.
	Справляется с кризисами взаимодействия совместно с
	членами группы (команды).
	Проводит объективный анализ и указывает субъективное
	значение результатов деятельности.
	Использует вербальные и невербальные способы
	эффективной коммуникации с коллегами, руководством,
	клиентами и другими заинтересованными сторонами
ОК 7. Брать на себя	
-	Классифицирует оздоровительные системы физического
ответственность за работу членов	воспитания, направленные на укрепление здоровья,
команды (подчиненных), за	профилактике профессиональных заболеваний, вредных
результат выполнения заданий.	привычек и увеличение продолжительности жизни.
	Соблюдает нормы здорового образа жизни, осознанно
	выполняет правила безопасности жизнедеятельности.
	Составляет свой индивидуальный комплекс физических
	упражнений для поддержания необходимого уровня
	физической подготовленности.
	Организовывает собственную деятельность по укреплению
	здоровья и физической выносливости.
ОК 8. Самостоятельно определять	Определяет успешные стратегии решения проблемы,
задачи профессионального и	разбивает поставленную цель на задачи.
личностного развития, заниматься	Разрабатывает альтернативные решения проблемы.
самообразованием, осознанно	Самостоятельно организует собственные приемы обучения в
планировать повышение	рамках предпринимательской деятельности.
квалификации.	Разрабатывает и презентует бизнес-план в области своей
,	профессиональной деятельности.
ОК 9. Ориентироваться в условиях	Изучает нормативно-правовую документацию, техническую
частой смены технологий в	литературу и современные научные разработки в области
профессиональной деятельности.	будущей профессиональной деятельности на
The decementation Manieran	государственном языке.
	Определяет успешные стратегии решения проблемы,
	разбивает поставленную цель на задачи.
	Разрабатывает альтернативные решения проблемы.
	т азрабитывает альтернативные решения прооземы.
ПК 1.3. Обеспечивать безопасную	Использует основные сведения об электроизмерительных
эксплуатацию оборудования при	приборах, электрических машинах, аппаратуре управления
ведении технологического	и защиты. Определяет основные параметры и принцип
процесса.	работы типовых устройств.
IIV 2.2 Principles machines	Примоняет бороновиче намения дамия на дами
ПК 2.3. Выполнять требования	Применяет безопасные приемы труда на территории
промышленной и экологической	организации и производственных помещениях.
безопасности и охраны труда.	Соблюдает технику безопасности при выполнении работ
HIGO C. C. C.	повышенной опасности.
ПК 2.5. Соблюдать нормативы	Обслуживает установоки очистки газовых выбросов,
образования газовых выбросов,	утилизации сточных вод и твёрдых отходов.
сточных вод и отходов	
производства.	

ПК 3.3. Выявлять и устранять	Анализирует отклонения параметров процесса от заданных в
причины технологического брака.	регламенте величин, последствий этих отклонений,
	возможности получения брака, видов брака и путей
	предотвращения получения брака.
ПК 4.2. Организовывать обучение	Обосновывает оборудования для экологически безопасного
безопасным методам труда,	ведения технологического процесса.
правилам технической	Соблюдает требований техники безопасности при ведении
эксплуатации оборудования,	технологического процесса.
техники безопасности.	Изучает должностные инструкции.
ПК 4.3. Контролировать	Выполняет рабочую инструкцию структурного
выполнение правил техники	подразделения (смены).
безопасности, производственной и	Выполняет требования техники безопасности работниками
трудовой дисциплины, требований	структурного подразделения (смены) при выполнении работ
охраны труда промышленной и	повышенной опасности.
экологической безопасности.	

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

проводить анализ травмоопасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности; соблюдать требования по безопасному ведению технологического процесса; проводить мониторинг объектов производства и окружающей среды;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности; систему мер по безопасной эксплуатации опасных производственных объектов и снижению вредного воздействия на окружающую среду, экологическую политику развития производства; особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности; систему мер по безопасной эксплуатации опасных производственных объектов и снижению вредного воздействия на окружающую среду, экологическую политику развития производства

1.3 Виды учебной работы и объем часов

Вид учебной работы	Объем часов
	по учебному плану
Максимальная учебная нагрузка	68
Самостоятельная работа	20
Консультации	2
Обязательная учебная нагрузка, в том числе:	46
теоретическое обучение	38
практические занятия (если предусмотрено)	8
Промежуточная аттестация проводится в форме: дифференцированный зачет	

2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА

Наименование раздел и тем	Содержание учебного материала	Домашнее задание	Объем часов
1	2	3	
Раздел 1 Общие вопросы охраны	Теоретическое обучение Введение. Основные понятия и терминология безопасности труда.	ОИ[1]: стр.34-42	2
труда	Понятия ПДУ и ПДК. Законодательство в области охраны труда. Самостоятельная работа	ДИ[1]: стр. 25-33	2
	Обязательные формы производственно-технического обучения.		2
Раздел 2			
Идентификация и			
воздействие на человека			
негативных факторов			
производственной среды Тема 1.1	Теоретическая часть		2
Классификация, источники и	Опасные и вредные производственные факторы (ОВПФ)	ОИ[1]: стр. 54-59;	2
характеристики негативных	Самостоятельная работа	Original Cip. 54-57,	2
факторов и их воздействие на	Основные стадии идентификации негативных факторов.		2
человека			
Тема 1.2 Источники и	Теоретическая часть		
характеристики негативных факторов, их действие на	Механические движения и действия технологического оборудования и инструмента.	ОИ[1]: стр. 60-86; стр. 69-87;	2
человека	Подъемно-транспортное оборудование.	стр. 143-151	2
	Безопасность сосудов, работающих под давлением.	ДИ[1]: стр.170-205;	2
	Самостоятельная работа	стр. 133-240	2
	Опасные механические факторы.	1	
Раздел 3 Защита человека от			
вредных и опасных			
производственных факторов			
Тема 2.1	Теоретическая часть		2
Негативные факторы	Действие и влияние вибрации и шума на человека и окружающую среду.		

			0
производственной среды	Вредные вещества в воздухе и их воздействие на организм человека. Практическая работа №1	ОИ[1]: стр.153-176; 126-132 ДИ[1]: стр. 170-204; 1450163	2
	Средства индивидуальной защиты человека от негативных факторов. Самостоятельная работа Вредные факторы и риск опасных факторов при монтажных и электромонтажных работах.		2 2
Тема 2.2	Теоретическая часть	ОИ[1]: стр.265-294;	
Защита человека от опасности механического травмирования.	Опасные зоны оборудования, машин и механизмов и средства защиты. Практическая работа №2	ДИ[1]: стр.66-78 стр.408-409	2
1 1	Оформление акта о несчастном случае на производстве по форме Н-1		2
	Самостоятельная работа		
	Расследования несчастных случаев на производстве.		2
Тема 2.3 Защита человека от	Теоретическая часть		
опасных факторов	Пожарная защита на производственных объектах Практическая работа №3	ОИ[1]: стр. 294-305; ДИ[1]: стр. 205-218; 233-241	2
	Первичные средства пожаротушения. Их применение и использование.		2
	Огнетушители ОХП-10, ОВП-10, ОУ-5		2
	Самостоятельная работа		
	Пожароопасные свойства веществ.		
Раздел 4.			
Обеспечение комфортных			
условий для трудовой			
деятельности. Тема 3.1	Теоретическая часть		2
Санитарные требования к	Основные понятия и принципы нормирования метеорологических	ОИ[1]: стр. 315-332; 333-364	2
содержанию рабочих мест	условий рабочих мест.	ДИ[1]: стр.145-164	2
	Освещенность. Организация рабочего места для создания комфортных		2
	условий		$\frac{2}{2}$
	Практическая работа №4 Определение параметров микроклимата в помещении		<i>L</i>
	Самостоятельная работа		
	Вредные вещества в воздухе и их воздействие на организм человека.		
	pequine bemeetha b boody we if the boodesterbile the optimism testobera.		

Раздел 5. Психофизиологические основы безопасности			
Тема 4.1 Психические процессы, свойства и состояния, влияющие на	Теоретическая часть Психологические причины возникновения опасных ситуаций и случаев травматизма.	ОИ[1]: стр. 365-372; 372-378; 469-476 ДИ[1]: стр. 45-57;	2
безопасность труда	Предельно допустимые нагрузки для лиц моложе 18 лет. Самостоятельная работа		2
	Зависимость уровня травматизма от возраста работника и профилактические меры.		2
Раздел 6			
Методы и средства			
обеспечения			
электробезопасности Тема 5.1	Теоретическая часть	ОИ[1]: стр. 193-199	
Действие электрического тока	Факторы, влияющие на исход поражения человека электрическим током.	Д И[1]: стр.79-118	
на организм человека.	Виды электротравм: электрический ожог, электрические знаки,		2
	металлизация кожи, электроофтальмия, удар.		2
	Технические способы и средства защиты человека от поражения		2
	электрическим током. Самостоятельная работа		2
	Оказание первой доврачебной помощи человеку, пораженному		2
	электрическим током.		
Тема 5.2	Теоретическая часть	ОИ[1]: стр.	
Классификация помещений по	Классификация помещений по степени опасности поражения	ДИ[1]: стр.112-113	2
степени опасности.	электрическим током		2
	Элекрозащитные средства и предохранительные приспособления Самостоятельная работа		2
	Самостоятельная расота Факторы, влияющие на исход поражения электрическим током.		<u> </u>
Промежуточная аттестация	Дифференцированный зачет		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы предполагает наличие:

Наименование	Средства обучения *	
кабинеты		
Охраны труда	Огнетушитель химический пенный; Огнетушитель воздушно-пенный; Огнетушитель углекислотный; Противогазы гражданские ГП-7 Противогазы промышленные ПФМ-1, ППФ-95, ППФМ-92; Противогазы изолирующие типа ИП-4М, ИП-5, КИП-8, АСВ – 2, шланговые; Самоспасатели фильтрующие и изолирующие типа ГДЗК, СПП-4, СПП-5, СПИ-20; Респираторы противопылевые, противогазовые типа ШБ-1, Ф-62 Ж, У-2К Р-2, РУ-60 м, У-2ПГ; Плакаты: Правила работы со стеклом. Правила безопасности при работе с кислотами и щелочами. Действие при разливе ртути. Оказание первой помощи при попадании на кожу вредные и опасные вещества.	
Безопасности жизнедеятельности	Компьютер с лицензионным программным обеспечением. Плааты: Действие при аварии с выбросом хлора, аммиака; Первая помощь при поражении АХОВ; Действия населения при аварии на АЭС; Правила поведения населения при радиоактивном загрязнении местности; Действия при авариях со взрывами и пожарами; Оказание пострадавшим первой помощи.	

3.2. Информационное обеспечение обучения ОИ - Основные источники учебной литературы:

- 1. Минько В.М. Охрана труда в машиностроении. М: Академия, 2017
- 2.Охрана труда для нефтегазовых колледжей.-М:Феникс, 2018
- 3.Попова Т.В.Охрана труда.-М:Феникс,2018
- 4.Графкина М.В. Охрана труда.-М: Академия, 2018

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Чувашской Республики «Новочебоксарский химико-механический техникум» Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики

PACCMOTPEHO

на заседании предметно-цикловой комиссии экономики и управления

Председатель ПЦК_____/ Л.С.Викторова/

УТВЕРЖДЕНО

приказом от №122-ОД от 31.08.2021 г.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00C2CA82B8E901312F8F292359A0343664 Владелец: Пристова Елена Юрьевна Действителен: с 29.05.2024 до 22.08.2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММАУЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.12 Безопасность жизнедеятельности

специальность 18.02.06 Химическая технология органических веществ

Разработчик:

Зорькин Е.С., преподаватель Новочебоксарского химико- механического техникума Минобразования Чувашии

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.12 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью образовательной программы в соответствии с $\Phi\Gamma$ ОС СПО 38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров

1.2. Место дисциплины в структуре образовательной программы: учебная дисциплина ОП.12 Безопасность жизнедеятельности входит в общепрофессиональный цикл и вместе с учебными дисциплинами цикла обеспечивает формирование общих и профессиональных компетенций для дальнейшего освоения профессиональных модулей.

1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
OK 01	Организовывать и проводить	Принципы обеспечения устойчивости
OK 11.	мероприятия по защите работников	объектов экономики,
	и населения от негативных	прогнозирования развития событий и
	воздействий чрезвычайных	оценки последствий при
	ситуаций.	чрезвычайных техногенных
	Предпринимать профилактические	ситуациях и стихийных явлениях, в
	меры для снижения уровня	том числе в условиях
	опасностей различного вида и их	противодействия терроризму как
	последствий в профессиональной	серьезной угрозе национальной
	деятельности и быту.	безопасности России.
	Выполнять правила безопасности	Основные виды потенциальных
	труда на рабочем месте.	опасностей и их последствия в
	Использовать средства	профессиональной деятельности и
	индивидуальной и коллективной	быту, принципы снижения
	защиты от оружия массового	вероятности их реализации.
	поражения.	Основы законодательства о труде,
	Применять первичные средства	организации охраны труда.
	пожаротушения.	Условия труда, причины травматизма
	Ориентироваться в перечне военно-	на рабочем месте.
	учетных специальностей и	Основы военной службы и обороны
	самостоятельно определять среди	государства.
	них родственные полученной	Задачи и основные мероприятия
	специальности.	гражданской обороны.
	Применять профессиональные	Способы защиты населения от
	знания в ходе исполнения	оружия массового поражения.
	обязанностей военной службы на	Меры пожарной безопасности и
	воинских должностях в	правила безопасного поведения при
	соответствии с полученной	пожарах.
	специальностью.	Организацию и порядок призыва
	Владеть способами	граждан на военную службу и
	бесконфликтного общения и само	поступления на нее в добровольном
	регуляции в повседневной	порядке.
	деятельности и экстремальных	Основные виды вооружения, военной
	условиях военной службы.	техники и специального снаряжения,
	Оказывать первую помощь.	состоящие на вооружении

	(оснащении) воинских
	подразделений, в которых имеются
	военно-учетные специальности,
	родственные специальностям СПО.
	Область применения получаемых
	профессиональных знаний при
	исполнении обязанностей военной
	службы.
	Порядок и правила оказания первой
	помощи.

В результате освоения дисциплины обучающийся осваивает элементы компетенций:

Результаты обучения	Основные показатели
	результата обучения
ОК 01. Выбирать способы	Понимает и анализирует сущность и значение
решения задач	информации для решения задач профессиональной
профессиональной	деятельности.
деятельности, применительно к	Распознает задачу или проблему в
различным контекстам.	профессиональном или социальном контексте.
	Определяет этапы решения задачи.
	Выявляет и эффективно ищет информацию,
	необходимую для решения задачи или проблемы.
	Владеет культурой мышления, умеет
	аргументировано и ясно строить устную и
	письменную речь.
	Владеет разнообразными методами (в том числе
	инновационными) для осуществления
	профессиональной деятельности.
	Использует специальные методы и способы
	решения профессиональных задач в конкретной
	области и на стыке областей.
ОК 02. Осуществлять поиск,	Определяет задачи поиска информации.
анализ и интерпретацию	Определяет необходимые источники информации;
информации, необходимой для	планирует процесс поиска.
выполнения задач	Выделяет наиболее значимое в перечне
профессиональной	информации.
деятельности.	Оценивает практическую значимость результатов
	поиска.
	Оформляет результаты поиска.
ОК 03. Планировать и	Определяет и выстраивает траектории.
реализовывать собственное	профессионального развития и самообразования.
профессиональное и	Самоанализ и коррекция результатов собственной
личностное развитие.	работы.
	Повышает свою квалификацию и мастерство.
	Организует собственное профессиональное развитие
	и самообразование в целях эффективной
	профессиональной и личностной самореализации и
	развития карьеры.
	Занимается самообразованием для решения
	четко определенных, сложных и нестандартных
	проблем в области профессиональной деятельности.

	T 7
	Умеет разрабатывать, презентовать и доказывать
	свои рассуждения и решения.
	Приобретает новые научные и профессиональные
	знания, используя современные ИКТ.
	Использует вербальные и невербальные способы
	эффективной коммуникации с коллегами,
	руководством, клиентами и другими
074.04.75.7	заинтересованными сторонами.
ОК 04. Работать в коллективе и	Организовывает работу коллектива и команды.
команде, эффективно	Взаимодействует с коллегами, руководством,
взаимодействовать с коллегами,	клиентами в ходе профессиональной деятельности.
руководством, клиентами.	Анализирует психологические основы деятельности
	коллектива и психологические особенности
	личности.
	Уважает интересы, точку зрения, мнение
	окружающих людей.
	Использует вербальные и невербальные способы
	эффективной коммуникации с коллегами,
	руководством, клиентами и другими
	заинтересованными сторонами.
ОК 05. Осуществлять устную и	Грамотно излагает свои мысли.
письменную коммуникацию на	Компетентно излагает свои мысли на
государственном языке с	государственном языке.
учетом особенностей	Грамотно оформлять документы.
социального и культурного	
контекста.	
ОК 06. Проявлять гражданско-	Грамотно излагает сущность гражданско-
патриотическую позицию,	патриотической позиции, общечеловеческих
демонстрировать осознанное	ценностей и значимость профессиональной
поведение на основе	деятельности специальности.
традиционных	
общечеловеческих ценностей.	
ОК 07. Содействовать	Соблюдает нормы экологической безопасности.
сохранению окружающей	Определяет направления ресурсосбережения в
среды, ресурсосбережению,	рамках профессиональной деятельности правила
эффективно действовать в	экологической безопасности при ведении
чрезвычайных ситуациях.	профессиональной деятельности.
ОК 08. Использовать средства	Использует средства профилактики перенапряжения
физической культуры для	характерные для данной профессии.
сохранения и укрепления	Осознает роль физической культуры в
здоровья в процессе	общекультурном, профессиональном и социальном
профессиональной	развитии человека.
деятельности и поддержание	Принимает участие в спортивно-оздоровительных
необходимого уровня	мероприятиях.
физической подготовленности.	Владеет знаниями для организации здорового образа
•	жизни.
	Организовывает собственную деятельность по
	укреплению здоровья и физической выносливости.
	Классифицирует оздоровительные системы
	физического воспитания, направленные на
	укрепление здоровья, профилактике
	J-T Makazani uka Ammunini

	1
	профессиональных заболеваний, вредных привычек
OK 00 Hereare	и увеличение продолжительности жизни.
ОК 09. Использовать	Применяет средства информационных технологий
информационные технологии в	для решения профессиональных задач.
профессиональной	Изучает современные программные продукты.
деятельности.	Владеет различными методами поиска информации,
	включая сетевые ресурсы сети. Интернет для
	решения профессиональных и социальных задач.
	Принимает решение о завершении (продолжении)
	информационного поиска на основе оценки
	достоверности (противоречивости) полученной
	информации для решения профессиональных задач.
	Осуществляет обмен информации с использованием
	современного оборудования и программного
	обеспечения, в том числе на основе сетевого
	взаимодействия.
ОК 10. Пользоваться	Владеет достаточными знаниями иностранного
профессиональной	языка для работы с профессиональной
документацией на	документации.
государственном и	Умеет грамотно составить документацию на
иностранном языке.	государственном языке.
	Использует нормативные правовые документы в
	своей деятельности на государственном и
	иностранном языке.
	Обменивается информацией, необходимой для
	решения профессиональных задач.
	Владеет современной научной и профессиональной
	терминологией, самостоятельно совершенствует
	устную и письменную речь и пополняет словарный
	запас.
	Владеет навыками технического перевода текста,
	понимает содержание инструкций и графической
	документации на иностранном языке в области
	профессиональной деятельности.
ОК 11. Планировать	Презентует идеи открытия собственного дела в
предпринимательскую	профессиональной деятельности.
деятельность в	Ставить перед собой реальные цели и разрабатывает
профессиональной сфере.	алгоритм их достижения.
профессиональной сферс.	Принимает альтернативные решения в
	профессиональной сфере.
	Может принимать участие в обсуждениях при
	выборке профессиональных решений.
	Самостоятельно организует собственные приемы
	обучения в рамках предпринимательской
	деятельности.
	Разрабатывает и презентует бизнес-план в области
	своей профессиональной деятельности.
	Способы анализировать и решать локальные задачи.
	спосооб анализировать и решать локальные задачи.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы	103
в том числе:	
теоретическое обучение	21
практические занятия	48
самостоятельная работа	30
консультации	4
Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета	-

2.1. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Домашнее задание	Объем часов
<u>разделов и тем</u> 1	2	Заданис	4
1	Теоретическое обучение	3	T
Введение	Введение. Цели и задачи изучаемой дисциплины. Содержание дисциплины. Организация учебного процесса. Связь дисциплины с другими дисциплинами. Значение дисциплины для профессиональной деятельности специалиста. Проведение инструктажа по технике безопасности во время проведения занятий в кабинете.	ОИ-2, с.3-8, Запомнить меры безопасности во время проведения занятий в кабинете БЖД	2
Раздел 1. Обеспечение безопасности жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях.			26
Тема 1.1.	Теоретическое обучение		
Основы Российского законодательства по защите населения.	Основы Российского законодательства по защите населения. Общие вопросы безопасности жизнедеятельности. Виды опасностей: природные, антропогенные, техногенные, глобальные. Краткая характеристика опасностей и их источников. Вред, ущерб, риск — виды и характеристики.	ОИ-3, с. 51-56 Входной контроль методом тестирования	2
	Самостоятельная работа обучающихся. Ответить на вопросы по теме «Основы Российского законодательства по защите населения».	ОИ-3, c.56.	2
Тема 1.2.	Теоретическое обучение		
Безопасность и устойчивое развитие.	Безопасность и устойчивое развитие. Защита и жизнеобеспечение населения в условиях чрезвычайных ситуаций. Причины проявления опасности. Человек как источник опасности. Научно-технический прогресс и среда обитания современного человека. Чрезвычайные ситуации техногенного происхождения. Аварии на радиационно-опасных объектах (РОО). Аварии на химически опасных объектах (ХОО). Аварии на гидротехнических сооружениях. Аварии на пожарои взрывоопасных объектах (ПВОО).	ОИ-1, Тема «Устойчивое развитие производства». Ответить на вопросы.	2
	Самостоятельная работа обучающихся Выступление на темы:	ОИ-2, c. 61-80.	2

	 МЧС России - федеральный орган управления в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций. Основные задачи МЧС России в области гражданской обороны, зашиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций. 		
Тема 1.3. Действия населения в очагах ядерного, химического и бактериологического	Практическое занятие №1. Действия населения в очагах ядерного, химического и бактериологического поражениях. Защита населения при радиоактивном и химическом заражении местности. Способы защиты от современных средств поражения. Использование средств индивидуальной защиты в ЧС.	ОИ-3, с. 162-174, ответить на вопросы	2
поражениях.	Самостоятельная работа обучающихся. Составить алгоритм действий населения в очагах ядерного и химического поражения. Подготовить выступление на тему: «Современные обычные средства поражения, их поражающие факторы», «Проводимые мероприятия по защите населения от современных средств поражения».	ОИ-3, c. 162-174, ДИ-1	2
Тема 1.4. Определения уровня радиации	Практическое занятие № 2. Определения уровня радиации с помощью прибора ДП-5В. Назначение, устройство прибора ДП-5В. Порядок определения уровня радиации на местности и степень зараженности на различных предметах.	ДИ-1. Ответить на вопросы, Подготовить прибор к работе	2
Тема 1.5. Определение ОВ	Практическая работа №3. Определение ОВ в воздухе с помощью прибора ВПХР. Назначение, устройство прибора ВПХР. Порядок определения ОВ в воздухе, в дыму и т.д.	ДИ-1 Определить наличие ОВ в воздухе.	2
	Самостоятельная работа обучающихся. Подготовить выступление о современных дозиметрических приборах.	ДИ-1	2
Тема 1.6. Обеспечение личной безопасности в быту и ситуациях криминогенного характера.	Практическое занятие №4. Обеспечение личной безопасности в быту и чрезвычайных ситуациях криминогенного характера. Практическое действия населения и персонала объектов по сигналам оповещения. Краткая характеристика опасных ситуаций социального характера. Криминальная обстановка в местах проживания, правила безопасного поведения в местах повышенной криминогенной опасности: рынок, общественный транспорт, подъезд дома, лифт, стадион.	ОИ-3 c.12-31,	2
	Самостоятельная работа обучающихся. Подготовить доклады на темы. «Правила поведения в опасных и чрезвычайных ситуациях». «Правила личной безопасности при угрозе террористического акта». «Краткая характеристика наиболее вероятных для данной местности и района проживания чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера». «Уголовная ответственность несовершеннолетних». «Хулиганство, вандализм, грубое нарушение общественного порядка, повреждение чужого имущества, насилие над личностью».	ОИ-1, c.115-118 ОИ-3, c.12-31, 323- 345 ДИ-1	2
Тема 1.7.	Теоретическое обучение		

Правовые,	Правовые, нормативные и организационные основы обеспечения БЖ.	ОИ-3	2
нормативные и	Отражение проблем БЖ в Конституции РФ.	c.12-31,	
организационные	Отражение проблем БЖ в основах законодательства об охране труда, кодексе законов о труде.	Конституция РФ	
основы обеспечения	Организационные мероприятия по обеспечению безопасности жизнедеятельности в		
безопасности	производственной и бытовой среде.		
жизнедеятельности.	Ответственность должностных лиц за соблюдение норм и правил БЖ.	OH 2 - 51 56	2
жизпедентельности	Самостоятельная работа обучающихся.	ОИ-3, с.51-56	2
	Изучить ФЗ «О безопасности», «О защите населения и территорий от ЧС природного и техногенного		
	характера», «О пожарной безопасности.		
Раздел 2. Национальная безопасность РФ			8
Тема 2.1.	Теоретическое обучение		
Национальная	Национальная безопасность РФ.	ОИ-3, с.354-363,	2
безопасность РФ	Национальные интересы и национальная безопасность России. Военная безопасность. Обеспечение	Ответить на	
	военной безопасности РФ. Принципы обеспечения военной безопасности РФ. Концепция	вопросы,	
	национальной безопасности. ФЗ «Об обороне». Приоритетные направления обеспечения военной	перечислить	
	безопасности РФ. Военная организация государства, руководство военной организацией РФ.	основополагающие	
	Основные мероприятия по обеспечению безопасности военной службы	документы.	
	Самостоятельная работа обучающихся.	ОИ-3, с.359-360,	2
	Подготовить реферат на тему «Основные направления обеспечения национальной безопасности»	, ,	
Тема 2.2.	Теоретическое обучение		
Организация обороны	Организация обороны Российской Федерации. ФЗ «Об обороне». Задачи, стоящие перед	ОИ-3, с.74-79.	2
Российской	Вооруженными Силами России. Организация обороны. Функции органов исполнительной власти	Ответить на	-
Федерации.	субъектов РФ, органов местного самоуправления. Реформа Вооруженных Сил.	вопросы.	
	суовектов т Ф, органов местного самоуправления. Теформа вооруженных сил.	вопросы.	
	Самостоятельная работа обучающихся.	ОИ-3, с.74-79.	2
	Самостоятельная работа боучающихся. Составление таблицы по теме 2.2. «Организация обороны Российской Федерации».	OH-3, C. 74-79.	Z
Раздел 3.	Составление таолицы по теме 2.2. «Организация обороны г оссийской Федерации».		67
Основы военной			07
службы			
Тема 3.1.	Теоретическое обучение		
Правовые основы	Правовые основы военной службы.	ОИ-2, с.167-190.	2
военной службы.	Прохождение военной службы по призыву и по контракту.	ОИ-3, с.101-105.	2
Documon Caymon.	Требования к моральным, психологическим и профессиональным качествам военнослужащих.	Ответить на	
	Требования к моральным, психологическим и профессиональным качествам военнослужащих. Требования к уровню физической подготовки призывников	вопросы.	
	Права, обязанности и ответственность военнослужащих. Уголовная ответственность	випросы.	
	военнослужащих за преступления против военной службы, определяемые Уголовным кодексом РФ.		
Тема 3.2.			
1 cma 3.2.	Теоретическое обучение		

Функции, цели и			
задачи Вооруженных	Функции, цели и задачи Вооруженных Сил РФ. Виды Вооруженных сил, рода войск и их назначение. Другие войска и их назначение.	ОИ-2, с.136-153	2
Сил РФ.	Порядок прохождения военной службы.		
	Самостоятельная работа обучающихся Начертить структуру Вооруженных Сил Российской Федерации и структуру мотострелковых войск.	ОИ-2, с.140-141	2
Тема 3.3. Состав	Практическое занятие №5 Составы военнослужащих, воинские звания. Взаимоотношения между военнослужащими.		2
военнослужащих, воинские звания.	Самостоятельная работа обучающихся. Составление таблицы по теме 3.3. «Состав военнослужащих, воинские звания» (Напр. «Воинские звания ВС РФ»).		2
Тема 3.4.	Практическое занятие №6.	ОИ-2, с.190-196.	2
Общевоинские	Общевоинские уставы Вооруженных сил РФ.	Ответить на	
уставы Вооруженных сил РФ	Дисциплинарная, административная и уголовная ответственность военнослужащих.	вопросы.	
Тема 3.5.	Практическое занятие №7.	ОИ-2, с.190-196.	2
Воинская	Воинская дисциплина.	Ответить на	
дисциплина.	Поощрение и дисциплинарные взыскания. Права военнослужащего.	вопросы.	
	Самостоятельная работа обучающихся.	ОИ-2, с.190-196	2
	Составление таблицы по теме 3.4. «Общевоинские уставы» виды поощрения и виды дисциплинарного		
	взыскания военнослужащих.		
Тема 3.6.	Практическое занятие №8.	ОИ-2, с.109-114,	2
Суточный наряд	Суточный наряд роты.	Ответить на	
роты.	Военная служба – особый вид федеральной государственной службы.	вопросы.	
F**	Обязанности военнослужащего.	1	
	Назначение, состав, вооружение суточного наряда роты. Обязанности дневального по роте.		
	Самостоятельная работа обучающихся.	ОИ-3, с.109-114,	2
	Работа с учебником, конспектом, подготовка презентаций по теме 3.6. «Суточный наряд роты».		
	Подготовка ответов на контрольные вопросы по теме «Суточный наряд роты».		
Тема 3.7.	Практическое занятие №9.	ОИ-3, с.136-140.	2
Обязанности и действия часового.	Обязанности и действия часового.	Ответить на	
деиствия часового.		вопросы.	
Тема 3.8.	Практическое занятие №10.	ОИ-3, с.105-108.	2
Военнослужащие и	Военнослужащие и взаимоотношения между ними.	Ответить на	
взаимоотношения	Отработка навыков бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и	вопросы.	
	экстремальных условиях военной службы.		
между ними.	C	ДИ-1	2
между ними.	Самостоятельная работа обучающихся	ДИ-1	2
между ними.	Привести примеры дружбы и войскового товарищества в годы Великой Отечественной войны, в ходе	Ди-1	2
между ними. Тема 3.9.		ди-1	2

	Вооружение МСО. Требования безопасности при проведении занятий по огневой подготовке.	Выполнять	
	Правила стрельбы из стрелкового оружия. Выполнение упражнений начальных стрельб. Отработка навыков разборки-сборки макета автомата Калашникова (АК).	требования	
	навыков разоорки-соорки макета автомата Калашникова (AK). Практическое занятие №12.	безопасности при	2
	Выполнение упражнения №1 по стрельбе из пневматического оружия.	стрельбе.	
	Практическое занятие №13.	Отрабатывать	2
	Выполнение упражнения №2 по стрельбе из пневматического оружия.	навыки разборки и	-
	Практическое занятие №14.	сборки автомата	2
	Отработка навыков практической стрельбы из пневматического оружия (стрелковый поединок).	<u> </u>	2
	Практическое занятие №15.	Калашникова.	
	Выполнение упражнения №3 по стрельбе из пневматического оружия.		2
	Практическое занятие №16.		
	Назначение и устройство ручных осколочных гранат.		2
	Практическое занятие №17.		
	Выполнение нормативов по разборке и сборке автомата Калашникова.		2
Тема 3.10.	Практическое занятие №18.	ОИ-3, с.114-119.	2
Строевая подготовка	Выполнение строевых приемов без оружия.	í e	2
отроевия подготовки	Практическое занятие №19.	Правильно	2
	Выполнение воинского приветствия в строю на месте и в движении.	выполнять	2
	Практическое занятие №20.	строевые приемы.	
	Выполнение воинского приветствия, выход из строя и возвращение в строй. Подход к начальнику и		2
	отход от него. Строй отделения и взвода.		
	Практическое занятие №21.		2
	Выполнение строевых приемов в составе отделения.		
			2
	Теоретическое обучение		
Тема 3.11.	Боевые традиции Вооруженных сил России.	ОИ-2, с.206-225.	2
Боевые традиции	Патриотизм, верность воинскому долгу, воинское товарищество - составляющие боевых традиций	Ответить на	2
_	Российской Армии. Дни воинской славы России. Символы воинской чести. Боевое Знамя части -		
Вооруженных сил		вопросы.	
России.	символ чести, доблести и славы. Почетные награды за воинские отличия, заслуги в бою и военной		
	службе. Ритуалы Вооруженных сил России.		
	Самостоятельная работа обучающихся	ОИ-2, с.206-225.	2
	Подготовка сообщения на тему 3.11. «Боевые традиции» (Напр. «Ритуалы Вооруженных Сил России»,		
	«Ордена и медали ВС РФ» и др.).		
Тема 3.12.	Практическое занятие №22.	ОИ-2, с.227-269,	2
Правила оказания	№ 22-24. Отработка навыков оказания первой медицинской помощи при ранениях, переломах.	ОИ-3, с.256-288.	_
первой помощи в	Практическое занятие №23.	·	2
чрезвычайных и	Отработка навыков оказания реанимационной помощи.		۷
опасных ситуациях	Практическое занятие №24.	сердечно легочной	
мирного и военного	Отработка навыков оказания неотложной психологической помощи в экстремальных и	реанимации на	2
времени.	чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени.	тренажере	
	iposoni iaminia eni yaqina mapiloto ii bocililoto opomenii.	«Александр»	

Тема 3.13.	Теоретическое обучение		
Здоровье родителей и	Здоровье родителей и здоровье будущего ребенка.	ОИ-2, с.280-295.	2
здоровье будущего ребенка	Беременность и гигиена беременности. Уход за младенцем.	Ответить на	
F		вопросы.	
	Самостоятельная работа обучающихся. Подготовка ответов на контрольные вопросы по теме 3.13. «Здоровье родителей и здоровье будущего ребенка».	ОИ-2, с.280-295.	2
Тема 3.14. Порядок поступления в военные учебные заведения.	Порядок поступления в военные учебные заведения. Профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях, родственных получаемой профессии. Дифференцированный зачет	ОИ-2, с.196-206. Ответить на вопросы.	1
Консультация	•		4
	Всего		103

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.09 БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация учебной дисциплины предполагает наличие:

- музей военно-патриотического воспитания;
- компьютер;
- аудио-, видео-, проекционная аппаратура;
- войсковой прибор химической разведки (ВПХР);
- рентгенметр ДП-5В;
- робот-тренажер «Александр»;
- электронный тир;
- полоса препятствий;
- стрелковый тир.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

ОИ - Основные источники учебной литературы:

- 1. Сапронов Ю.Г. Безопасность жизнедеятельности. М: Академия, 2019, 2017
- 2. Арустамов Е.А. Безопасность жизнедеятельности. М: Академия, 2016
- 3. Арустамов Э.А. Безопасность жизнедеятельности М: Академия, 2018
- 4. Косолапова Н.В. Безопасность жизнедеятельности. М: Академия, 2017
- 5. Косолапова Н.В. Безопасность жизнедеятельности. М: Академия, 2018
- 6. Косолапова Н.В. Безопасность жизнедеятельности. Практикум. М: Академия, 2018
- 7. Косолапова Н.В. Безопасность жизнедеятельности. М: Академия, 2016

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Чувашской Республики

«Новочебоксарский химико-механический техникум» Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики

PACCMOTPEHO

УТВЕРЖДЕНО

приказом № 122-ОД от 31.08.2021г.

на заседании предметно-цикловой комиссии машиностроения и автоматизации

Председатель ПЦК / М.В. Бубнова/

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00C2CA82B8E901312F8F292359A0343664 Владелец: Пристова Елена Юрьевна Действителен: с 29.05.2024 до 22.08.2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.01 Обслуживание и эксплуатация технологического оборудования

специальность 18.02.06 Химическая технология органических веществ

Разработчики:

Карабасова Е.В., преподаватель государственного автономного профессионального образовательного учреждения Чувашской Республики «Новочебоксарский химикомеханический техникум» Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики;

Иванова И.М., преподаватель государственного автономного профессионального образовательного учреждения Чувашской Республики «Новочебоксарский химикомеханический техникум» Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.01 Монтаж промышленного оборудования и пусконаладочные работы — является частью основной образовательной программы в соответствии с федеральным государственным стандартом (далее — ФГОС) по специальности СПО 18.02.06 Химическая технология органических веществ (уровень подготовки — базовый) укрупненной группы направлений подготовки и специальностей 18.00.00 Химическая технология в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Обслуживание и эксплуатация технологического оборудования.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности: Обслуживание и эксплуатация технологического оборудования и соответствующие ему профессиональные компетенции:

Код	Профессиональные компетенции
ПК 1.1.	Подготавливать оборудование к безопасному пуску, выводу на
	технологический режим и остановке.
ПК 1.2.	Контролировать работу основного и вспомогательного оборудования, технологических линий, коммуникаций и средств автоматизации.
ПК 1.3.	Обеспечивать безопасную эксплуатацию оборудования при ведении
	технологического процесса.
ПК 1.4.	Подготавливать оборудование к проведению ремонтных работ.

Освоение профессионального модуля направлено на развитие общих компетенций:

Код	Общие компетенции	
	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и	
ОК 2.	способы выполнения профессиональных задач, оценивать их	
	эффективность и качество	
ОК 3. Решать проблемы, оценивать риски и принимать р ситуациях	Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных	
	ситуациях	
	Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для	
OK 4.	постановки и решения профессиональных задач, профессионального и	
	личностного развития	
OK 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии для	
OK 3.	совершенствования профессиональной деятельности	

1.2.1. Дескрипторы сформированности профессиональных компетенций по междисциплинарным курсам профессионального модуля

Спецификация профессиональных компетенций/ междисциплинарных курсов (МДК) профессионального модуля

Формируемые компетенции	Действия	Умения	Знания
МДК.01.01 Основы технич	неского обслуживани	я промышленного обору	удования
ПК 1.1	- подготовки	- подготавливать	- нормативных
Подготавливать	оборудования к	оборудование к	документов по
оборудование к	безопасному пуску	ремонтным работам и	подготовке
безопасному пуску,	и ремонту, выводу	техническому	оборудования к
выводу на	его на	освидетельствованию;	ремонту и приему его
технологический режим и	технологический	- принимать	из ремонта;
остановке	режим, безопасной	оборудование из	- правил оформления
ПК 1.2	эксплуатации при	ремонта;	нормативных
Контролировать работу	ведении	- производить пуск	документов на
основного и	технологического	оборудования после	проведение различных
вспомогательного	процесса;	всех видов ремонта;	видов ремонтных
оборудования,		- обслуживать	работ;
технологических линий,		основное и	- правил пуска
коммуникаций и средств		вспомогательное	оборудования после
автоматизации		оборудование,	ремонта;
ПК 1.3		соблюдая требования	- основных типов,
Обеспечивать безопасную		охраны труда и	конструктивные
эксплуатацию		промышленной	особенности и принцип
оборудования при		безопасности;	работы основного и
ведении		- предупреждать и	сопутствующего
технологического		ВЫЯВЛЯТЬ	оборудования для
процесса		неисправности в	проведения
ПК 1.4		работе;	технологического
Подготавливать			процесса.
оборудование к			
проведению ремонтных			
работ			

1.2.2. Дескрипторы сформированности общих компетенций

Компетенции	Показатели
ОК 02. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	Умения: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составлять план действия; определять необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника). Знания: актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором
	приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы

работы в профессиональной и смежных сферах; порядок оценки результатов
решения задач профессиональной деятельности.
Умения: предвидеть последствия неправильных действий; оценивать степень
риска и принимать решения в нестандартной ситуации; предпринимать
профилактические меры для снижения риска;
Знания: навыков анализа нестандартной ситуации и принятия решений в
нестандартной ситуации; приемов саморегуляции в нестандартных ситуациях.
Умения: определять задачи поиска информации; определять необходимые
источники информации; планировать процесс поиска; структурировать
получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации;
оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты
поиска.
Знания: номенклатуры информационных источников, применяемых в
профессиональной деятельности; приемы структурирования информации;
способы оформления результатов поиска информации.
Умения: применять средства информационных технологий для решения
профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение.
Знания: современные средства и устройства информатизации; порядок их
применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

Коды		Всего		междисци	, отведенны плинарных		ение	_	іческая товка
профес сионал	Hayyeyenayya MIIC	часов	Уч	ебные занят	I	Консу- льта-	Самос- тоятель-	V	Произ-
ьных и	Наименования МДК профессионального модуля	(макс. учебная		в т.ч. практи-	Промежу точная	льта- ции	ная	Учебная практи-	водст венная
общих компе-	T. L.	нагрузка и	всего,	ческие	аттес-		работа	ка	практи-
тенций		практики)	часов	занятия,	тация			1	ка
,				часов					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК 1.1	МДК.01.01 Основы технического								
- 1.4	обслуживания промышленного	490	326	40		24	140		
OK 2 -	оборудования								
5	Тема 1. Техническое обслуживание и ремонт		156	20		10	62		
	оборудования		150	20		10	02		
	Тема 2. Эксплуатация оборудования для								
	транспортировки жидкости, газа и для		70	10		4	28		108
	осушки газа								100
	Тема 3. Основы материаловедения		100	10		10	50		
	Практическая подготовка							72	
ПК 1.1	УП.01.01 Учебная практика	72						36	
- 1.4	УП.01.02 Учебная практика	36							
OK 2 -	ПП.01.01 Производственная практика	108							
5	Экзамен	-							
	Всего	706	326			24	140	108	108

Промежуточная аттестация по профессиональному модулю проводится в форме экзамена квалификационного;

по МДК.01.01: экзамен;

по УП.01.01: дифференцированный зачет;

по УП.01.02: дифференцированный зачет;

по ПП.01.01: дифференцированный зачет.

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля

Наименование междисциплинарных курсов (МДК) и тем профессионального модуля		Содержание учебного материала	Объем в часах	Коды профессиональн ых и общих компетенций
1		2	3	4
МДК.01.01 Основы те	ехни	ческого обслуживания промышленного оборудования	326	
Тема 1.	Ten	матика теоретических занятий	136	
Техническое				
обслуживание и	1	Классификация оборудования.	2	
ремонт		Основные требования к машинам и аппаратам химических производств.		
оборудования.	2	Нормативная документация для проектирования, расчетов и эксплуатации оборудования.	2	
	2	Материалы, применяемые в химическом машиностроении. Стали и чугуны.	2	
	3	Материалы, применяемые в химическом машиностроении. Цветные металлы и сплавы. Неметаллические материалы.	2	
	4	Назначение и область применения Правил Госгортехнадзора.	2	-
	5	Конструкция сосудов, работающих под давлением.		
	6	Требования к материалам сосудов, работающих под давлением.	2	
	7	Требования к изготовлению сосудов, работающих под давлением.	2	
	8	Гидравлическое (пневматическое) испытание сосудов, работающих под давлением.	2	
	9	Арматура сосудов, работающих под давлением.	2	ПК 1.1 – 1.4
	10	Установка и регистрация сосудов, работающих под давлением.	2	OK 2 – 5
	11	Техническое освидетельствование сосудов, работающих под давлением.	2	
	12	Разрешение на ввод сосуда в эксплуатацию.	2	
		Документация и маркировка сосудов, работающих под давлением.		
	13	Надзор, содержание и обслуживание сосудов, работающих под давлением.	2	
	14	Аварийная остановка сосудов и ремонт сосудов, работающих под давлением.		
	15	Задачи системы ТОиР. Виды ТОиР и их объем.	2	
	16	Документация ремонта. Финансирование ремонтов.		

			J.
17	Планирование ремонтов. Нормативы времени работы оборудования между ремонтами, простоя в ремонте и трудоемкости ремонта. Составление ремонтного цикла.	2	
18		2	
19	Контроль, дефектация и сортировка деталей. Подготовка к ремонтным работам.	2	-
20	Восстановление изношенных деталей.	2	
21	Сборка машины (аппарата). Обкатка и испытание.	2	
22	Основные параметры для подбора и расчета конструктивных элементов оборудования. Проектные и проверочные расчеты.	2	
23	Расчет тонкостенных обечаек, нагруженных внутренним давлением.	2	-
24	Расчет тонкостенных обечаек, нагруженных наружным давлением.	2	-
25	Днища и крышки химических аппаратов, их конструкции и способы изготовления.	2	
26	Расчет днищ и крышек, нагруженных внутренним давлением.	2	-
27	Расчет днищ и крышек, нагруженных наружным давлением.	2	-
28	Фланцевые соединения, назначение и конструкция узла. Типы фланцев.	2	-
29	Прокладки фланцевых соединений. Уплотнительные поверхности фланцев. Подбор фланцев по ГОСТам.	2	ПК 1.1 – 1.4 ОК 2 – 5
30	Устройства для присоединения трубопроводов и осмотров аппаратов.	2	
31	Конструкции опор технологического оборудования. Выбор опор. Устройства для строповки.	2	
32	Классификация теплообменных аппаратов.	2	
33	Типы кожухотрубных теплообменников, их основные узлы.	2	
34	Змеевиковые теплообменники. Нетрубчатые теплообменные аппараты.	2	
35	Конструкции трубчатых выпарных аппаратов. Конструктивное оформление отдельных узлов.	2	
36	Пленочные и роторно – пленочные выпарные аппараты.	2	
37	Оборудование для процессов кристаллизации.	2	
38	Назначение и конструкции колонных и башенных аппаратов.	2	1
39	Тарельчатые колонны. Требования к конструкции тарелок.	2	1
40	Типы тарелок и способы крепления тарелок в колонне.	2]
41	Насадочные колонны. Типы насадок и требования к ним.	2	1
42	Оросительные устройства колонных аппаратов. Требования к оросителям.	2]
43	Характеристика процессов и оборудование сушки. Вращающиеся барабанные аппараты.	2]
44	Аппараты с псевдоожиженным слоем.	2	

45	Аппараты с перемешивающими лопастями.	2	
46		2	
	основные узлы. Типы конструкций мешалок. Способы крепления мешалок к валу.		
47		2	
	Приводы мешалок, их типы и конструкции.		
48	1 L 1 / J L J	2	
	разделения жидких неоднородных систем. Назначение и классификация центрифуг.	2	
49	1 13 1 1	2	
50		2	
51	Назначение и классификация фильтров. Фильтры периодического действия.	2	
52	Фильтры непрерывного действия.	2	
53	Оборудование для разделения газовых неоднородных систем.	2	
54		2	
55	Контактные аппараты с подвижным слоем катализатора.	2	
56	Аппараты высокого давления, требования к их конструкции.	2	
57	Аппараты для высокотемпературных процессов.	2	
58		2	
	Характеристика основных способов измельчения.		
59	Машины для дробления материалов.	2	
60	Машины для помола материалов.	2	
61	Машины для смешения сыпучих материалов. Классификация смесителей.	2	ПК 1.1 – 1.4
62	Питатели и дозаторы сыпучих материалов. Способы дозирования.	2	OK 2 - 5
63		2	
	Машины для механической классификации.		
64	Резервуары и газгольдеры.	2	
65	Технологические трубопроводы. Трубы и детали трубопроводов.	2	
66	Классификация трубопроводной арматуры. Запорная арматура. Выбор арматуры.	2	
67		2	
	Расчет предохранительного клапана по пропускной способности. Защитная арматура.		
68	Регулирующая и фазоразделительная арматура.	2	
T	ематика практических занятий	20	
1	Расчет времени работы оборудования между ремонтами, простоя в ремонте и трудоемкости ремонта.	2	
2	Составление ремонтного цикла.	2	

				ى
	3	Расчет цилиндрической обечайки, работающей под внутренним избыточным давлением.	2	
	4	Расчет цилиндрической обечайки, работающей под наружным давлением.	2	
	5	Расчет цилиндрической обечайки, работающей под наружным давлением.	2	
	6	Расчет эллиптического днища, работающего под внутренним избыточным давлением.	2	
	7	Расчет эллиптического днища, работающего под наружным давлением.	2	
	8	Расчет эллиптического днища, работающего под наружным давлением.	2	
	9	Выбор фланцев.	2	
	10	Выбор опор.	2	
Самостоятельная рабо	та		62	
Систематическая прораб	ботка	а конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы, по вопросам, ем. Подготовка к практическим работам с использованием рекомендаций преподавателя.		
Консультации			10	
Тема 2.	Ten	иатика теоретических занятий	60	
Эксплуатация	1	Транспортирование жидкости и газа.	2	
оборудования для	2	Насосные станции и компрессорные станции.	2	
транспортировки жидкости, газа и для	3	Классификация и принцип действия основных типов насосов.	2	
осушки газа		Динамические лопастные насосы.		
осушки газа	4	Динамические насосы трения.	2	
	5	Объемные насосы. Поршневые и плунжерные насосы.	2	
	6	Объемные насосы. Диафрагменные, шестеренные и винтовые насосы.	2	
	7	Основные технические параметры работы насосов.	2	
	8	Высота всасывания и самовсасывания. Явление кавитации.	2	
	9	Совместная работа лопастных насосов в гидравлической сети.	2	
	1 0	Регулирование подачи лопастных насосов.	2	
	1 1	Основные детали и сборочные единицы лопастных насосов.	2	ПК 1.1 – 1.4 ОК 2 – 5
	1 2	Эксплуатация центробежных насосов.	2	
	1 3	Основные неисправности при работе центробежных насосов, причины их возникновения и способы устранения.	2	
	1 4	Краткие основы теории объемных насосов.	2	

			<u>3</u> 5
	Газовые колпаки в линии поршневых насосов.	2	
1	Основные детали и сборочные единицы поршневых и плунжерных насосов.	2	
	Эксплуатация поршневых насосов.	2	
1 8	Основные неисправности при работе центробежных насосов, причины их возник способы устранения.	сновения и 2	
	Факторы необходимые для выбора насосов.	2	
	Общие понятия и определения, классификация, принцип действия основных типов компрессоров.	2	
	Схемы основных типов компрессоров. Основные параметры работы поршневых компрессоров.	2	
	Основные узлы и детали объемных компрессоров.	2	ПК 1.1 – 1.4
	Смазка и охлаждение поршневых компрессоров. Регулирование подачи поршневых компрессоров.	2	OK 2 – 5
	Основные неисправности, причины возникновения и способы устранения поршневых компрессоров.	2	
	Динамические компрессоры. Основные узлы и детали центробежных и осевых компрессоров.	2	
	Смазка, регулирование и охлаждение динамических компрессоров. Принципиальные технологические схемы компрессорных установок.	2	
	Вспомогательное оборудование компрессорных установок. Воздухопроводы, трубопроводы, арматура. Эксплуатация вспомогательного оборудования, трубоп арматуры.	проводов и	
2 8	Эксплуатация контрольно – измерительных приборов. Контроль работы компрессорной установки.	2	
2 9	Причины износа основных сборочных единиц и деталей компрессоров.	2	
3	Техническое обслуживание компрессорных установок. Технический осмотр компрессорных установок.	2	

	Ten	иатика практических занятий	10	
	1	Составление сравнительной характеристики смазочных материалов	2	
	2	Технология регенерации отработанного масла	2	
	3	Регламент обслуживания компрессоров	2	
	4	Расчет трубопроводов	2	
	5	Регламент обслуживания и ремонта трубопроводов	2	
Самостоятельная рабо			28	
систематическая прора составленным преподаг		а конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы, по вопросам,		
Консультации	<u>sarcsi</u>	UNI.	4	
Тема 3.	Ten	матика теоретических занятий	90	
Основы	1	Строение и свойства материалов. Влияние типа связи на структуру и свойства кристаллов.	2	
материаловедения	2	Фазовый состав сплавов. Кристаллизация металлов и сплавов.	2	
x ,,	3	Физические свойства сплавов в равновесном состоянии.		
		Механические свойства сплавов в равновесном состоянии.	2	
	4	Классификация и структура металлов и сплавов по диаграмме железо - цементит.	2	
	5	Аморфное строение материалов. Конструкционные материалы, свойства и применение в промышленности.	2	
	6	Классификация конструкционных материалов и их технические характеристики.	2	− ПК 1.1 − 1.4
	7	Влияние углерода и постоянных примесей на свойства сталей.	2	- OK $2-5$
	8	Углеродистые стали обыкновенного качества. Углеродистые качественные и		
	8	высококачественные стали. Легированные стали и сплавы.	2	
	9	Материалы с особыми технологическими свойствами. Стали с улучшенной обрабатываемостью резанием. Стали с высокой пластичностью и свариваемостью.	2	
	1 0	Чугуны серые, ковкие, высокопрочные.	2	
	1	Медные сплавы: общая характеристика и классификация, латуни, бронзы.	2	
	1 2	Износостойкие материалы, свойства и применение в промышленности.	2	
	1 3	Материалы с высокой твёрдостью поверхности.	2	
	1 4	Антифрикционные материалы: металлические и неметаллические, комбинированные.	2	
	1 5	Минералы, керамические материалы	2	
	1	Материалы с высокими упругими свойствами, общая характеристика.	2	

6	Рессорно-пружинные стали.		3
1 7	Материалы с малой плотностью, свойства и применение в промышленности.	2	
1 8	Сплавы на основе алюминия: свойства алюминия; общая характеристика. Классификация алюминиевых сплавов.	2	
1 9	Сплавы на основе магния: свойства магния; общая характеристика. Классификация магниевых сплавов.	2	ПК 1.1 – 1.4 ОК 2 – 5
2 0	Материалы с высокой удельной прочностью, общая характеристика.	2	
2 1	Титан и сплавы на его основе; свойства титана, общая характеристика.	2	
2 2	Материалы, устойчивые к воздействию температуры и рабочей среды.	2	
2 3	Коррозионно-стойкие материалы, коррозионно-стойкие покрытия.	2	
2 4	Жаропрочные материалы. Хладостойкие материалы.	2	
2 5	Неметаллические материалы, их классификация, свойства, достоинства и недостатки.	2	
2 6	Простые термопластичные пластмассы: полиэтилен, полистирол, полихлорвинил, фторопласт.	2	
2 7	Сложные пластмассы: гетинакс, текстолит, стеклотекстолит.	2	
2 8	Каучук. Процессы вулканизации. Материалы на основе резины.	2	
2 9	Состав и общие свойства стекла.	2	
3 0	Материалы с особыми магнитными свойствами.	2	
3	Общие сведения о ферромагнетиках, их классификация.	2	
3 2	Магнитно-мягкие материалы. Магнитно-твёрдые материалы.	2	
3 3	Материалы с особыми тепловыми свойствами, общая характеристика.	2	- ПК 1.1 – 1.4 ОК 2 - 5
3 4	Сплавы с заданным температурным коэффициентом линейного расширения. Сплавы с заданным температурным коэффициентом модуля упругости.	2	

	3 5	Материалы с особыми электрическими свойствами, бщая характеристика. Материалы высокой электрической проводимости: электрические свойства проводниковых материалов. Полупроводниковые материалы, общая характеристика. Диэлектрики, электроизоляционные лаки, эмали и компаунды.	2
	3 6	Инструментальные материалы, общая характеристика. Материалы для режущих инструментов: углеродистые стали. Материалы для режущих инструментов: низколегированные стали. Быстрорежущие стали.	2
	3 7	Спечённые твёрдые сплавы, сверхтвёрдые материалы.	2
	3 8	Стали для измерительных инструментов.	2
	3	Стали для инструментов обработки металлов давлением, общая характеристика.	2
	4 0	Стали для инструментов холодной обработки давлением.	2
	4	Стали для инструментов горячей обработки давлением.	2
	4 2	Порошковые материалы.	2
	4 3	Свойства и применение порошковых материалов в промышленности.	2
	4 4	Композиционные материалы.	2
	4 5	Свойства, применение в промышленности, достоинства и недостатки композиционных материалов.	2
	Ten	матика практических занятий	10
	1	Построение кривых охлаждения железоуглеродистых сплавов.	2
	2	Назначение режимов термообработки для сплавов с различным содержанием углерода.	2
	3	Выбор сталей и чугунов по маркировке и условиям применения.	2
	4	Выбор материала для режущего инструмента.	2
	5	Выбор цветных сплавов по маркировке и условиям эксплуатации.	2
Самостоятельная рабо			50
1 1		а конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы, по вопросам,	
составленным преподава Консультации	ателе	ем.	10
•	Λ1 Λ	.1	10
Учебная практика УП. Виды работ:	U1.U		
Инструктаж по ТБ.			
Inicipykiakilo ib.			

		39
Сверление, зенкерование и развертывание отверстий.		
Нарезание наружной и внутренней резьбы.		
Клепка (сборка), сварка и пайка.		
Шабрение, притирка и полировка.	72	
Трубопроводные работы.		
Подготовка станка к работе.		
Работа на токарных станках.		
Работа на сверлильных станках.		
Работа на фрезерных станках.		
Работа на фрезерных станках. Работа на строгальных станках.		
Учебная практика УП.01.02		
Виды работ:		
Инструктаж по ТБ.		
Основы измерения.		
Разметка заготовки.		
Рубка, резка, гибка и опиливание металла.	26	
Вырубка прокладок.	36	
Замена сальникового уплотнения.		
Снятие и установка вентиля.		
Замена прокладок.		
Изготовление металлических регулировочных прокладок.		
Установка хомутов на штуцера и трубопроводы.		
Производственная практика ПП.01.01		
Виды работ		
Производство анилина.		
Производство перекиси		
Производство хлористого кальция		
Производство хлорированных парафинов. Производство едкого натра.	108	
Производство едкого награ. Производство жидкого хлора.		
Производство хлорметанов		
Производства ОЭДФК		
Производства ТЭОС, ФЭС – 50		
Производство хлора, водорода и электролитической щелочи		
методом диафрагменного электролиза		
	сего 706	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы предполагает наличие:

Наименование	Средства обучения
кабинеты	
- монтажа, технической	- прикладные статистические программы;
эксплуатации и ремонта	- макеты технологического оборудования;
оборудования;	- плакаты оборудования;
- безопасности	- плакаты технологии монтажа оборудования;
жизнедеятельности и охраны	- плакаты технологического оборудования;
труда;	- детали и узлы оборудования;
мастерские	
слесарная;	- сварочный аппарат для дуговой сварки плавящимся
	металлическим электродом (MIG/MAG);
	- заточной станок;
	- токарно-винторезный станок;
	- дисковый отрезной станок с пильным диском;
	- учебно-лабораторный электро-пневматический стенд;
	- магнитная стойка с цифровым индикатором часового типа;
	- набор слесарных инструментов;
	- набор измерительных инструментов;
	- набор крепежа;
	- шуруповерт аккумуляторный;
	- виброанализатор;
	- стенд для проведения центровки и балансировки;
	- учебный стенд «Промышленная механика и монтаж».

3.2. Информационное обеспечение обучения

ОИ - Основные источники:

- 1. Баранов Д.А. Процессы и аппараты.-СПб:Лань, 2018
- 2. Овечкин Г,В, Компьютерное моделирование.-М:Академия, 2017
- 3. Овечкин Г.В.Компьютерное моделирование.-М:Академия, 2018
- 4. Журавлева Л.В.Электроматериаловедение.-М:Академия, 2017
- 5. Журавлева Л.В. Основы электроматериаловедения.-М:Академия, 2018
- 6. Черепахин А.А. Материаловедение.-М:Академия, 2018
- 7. Вологжанина С.А. Материаловедение.-М:Академия, 2019
- 8. Заплатин В.Н. Основы материаловедения.-М: Академия, 2018
- 9. Заплатин В.Н. Лабораторный практикум по материаловедению в машиностроении и металлообработке.-М:Академия, 2019

государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Чувашской Республики «Новочебоксарский химико-механический техникум» Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики

PACCMOTPEHO

УТВЕРЖДЕНО

на заседании предметно-цикловой комиссии химической технологии

приказом № 122-ОД от 31.08.2021 г.

Председатель ПЦК /Павлова В.А./

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00C2CA82B8E901312F8F292359A0343664 Владелец: Пристова Елена Юрьевна Действителен: с 29.05.2024 до 22.08.2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ. 02 Ведение технологического процесса с автоматическим регулированием параметров и режимов

специальность 18.02.06 Химическая технология органических веществ

Разработчик: Павлова В.А.,

преподаватель Новочебоксарского химико-механического техникума Минобразования Чувашии

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.02 Ведение технологического процесса с автоматическим регулированием параметров и режимов

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа профессионального модуля (далее программа) – является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 18.02.06 Химическая технология органических веществ (уровень подготовки – базовый) укрупненной группы направлений подготовки специальностей 18.00.00 Химические технологии в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Ведение технологических процессов производства органических веществ и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 2.1. Подготавливать исходное сырье и материалы.
- ПК 2.2. Поддерживать заданные параметры технологического процесса помощью контрольно-измерительных приборов и результатов аналитического контроля.
- ПК 2.3. Выполнять требования промышленной и экологической безопасности и охраны труда.
- ПК 2.4. Рассчитывать технико-экономические показатели технологического процесса.
- ПК 2.5. Соблюдать нормативы образования газовых выбросов, сточных вод и отходов производства.

1.2. Цели и задачи профессионального модуля – требования к результатам освоения профессионального модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

иметь практический опыт:

• подготовки исходного сырья и материалов, безопасного ведения технологического процесса с помощью контрольно-измерительных приборов и результатов аналитического контроля;

уметь:

- применять знания теоретических основ химико-технологических процессов;
- снимать показания приборов и оценивать достоверность информации;
- регулировать и вести технологический процесс на оптимальных условиях по показаниям КИП и А;
- выявлять, анализировать и устранять причины отклонений от норм технологического режима;
- следить за своевременной откачкой сточных вод и контролировать их качество;
- осуществлять контроль работы, пуска и остановки газоочистных установок (ГОУ), выявлять и устранять нарушения в их работе;
- производить упаковку и отгрузку твердых отходов;
- рассчитывать технико-экономические показатели технологического процесса;

знать:

- теоретические основы химико-технологических процессов;
- устройство и принцип действия средств управления технологическим процессом;

- сущность технологического процесса производства и правила его регулирования;
- оптимальные условия ведения технологического процесса;
- возможные нарушения технологического режима, их причины;
- состав и свойства промышленных отходов;
- основные методы утилизации отходов;
- устройство и принцип работы оборудование для утилизации отходов;
- основные технико-экономические показатели технологического процесса.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности (ВПД) Ведение технологических процессов производства органических веществ, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 2.1.	Подготавливать исходное сырье и материалы.
ПК 2.2.	Поддерживать заданные параметры технологического процесса с помощью контрольно-измерительных приборов и результатов аналитического контроля.
ПК 2.3.	Выполнять требования промышленной и экологической безопасности и охраны труда.
ПК 2.4.	Рассчитывать технико-экономические показатели технологического процесса.
ПК 2.5.	Соблюдать нормативы образования газовых выбросов, сточных вод и отходов производства.
OK 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ 3.1. Тематический план профессионального модуля

Коды	Наименования разделов профессионального модуля	Всего часов	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса					Практическая подготовка	
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося			Самостоятельн			Производст венная (по
профессиональных компетенций			Всего, часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов	в т.ч., курсовой проект, часов	ая работа обучающегося, часов	Консульт ации, часов	Учебная, часов	профилю специально сти), часов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	МДК. 02.01. Управление технологическими процессами производства органических веществ	926	648	176	30	234	44	108	108
	Тема 1.1 Получение, выделение и очистка исходного сырья производств органических веществ		76	16					
ПК 2.1 - ПК 2.5	Тема 1.2 Ведение основных технологических процессов производства органических веществ.		316	84	30				
	Тема 1.3 Аналитический контроль процессов получения органических веществ и его влияния на качество продукта		106	76					
	Тема 1.4 Автоматизированные системы промышленного проектирования 120 40								
	Практическая подготовка								
	Учебная практика	108							
	Производственная практика	108	(40	177	20	224	44	100	
	Всего	1142	648	176	30	234	44	108	108

3.2. Тематический план профессионального модуля

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов
1	2	3
ПМ.02 Ведение		1142
технологического процесса с		
автоматическим		
регулированием		
параметров и режимов		
МДК.02.01.		026
Управление		926
технологическими процессами		
производства		
органических веществ		
	Теоретическое обучение	
Тема 1.1 Получение,	1. Нефть. Химический состав, классификация нефти, прямая гонка нефти.	2
выделение и очистка	1. Пефть. Димический состав, классификация нефти, прямая тонка нефти.	2
исходного сырья	2. Низшие парафины, их свойства. Источники получения низших парафинов, их характеристика.	2
производств органических		
веществ	3. Способы выделения низших парафинов. Газофракционирующие установки.	2
	4. Технологическая схема разделения углеводородов C ₁ –C ₅ .	2
	Практическое занятие	
	5. Выбор оптимального метода разделения газообразных парафиновых углеводородов. Вычерчивание технологических схем.	2
	Теоретическое обучение	2
	6. Высшие парафины, их свойства. Способы выделения высших парафинов из нефтепродуктов.	2
	7. Технологическая схема выделения высших парафинов кристаллизацией.	2
	8. Технологическая схема выделения высших парафинов карбамидной депарафинизацией.	2
	9. Изомеризация парафинов. Условия. Технологическая схема.	2
	Практическое занятие	
	10. Составление элементов технологических схем выделения твёрдых парафинов.	2
	Теоретическое обучение	

11. Низшие и высшие олефины, их свойства. Методы получения олефинов в промышленности.	2
12. Теоретические основы термического крекинга и пиролиза. Технология термического крекинга	2
и пиролиза.	
13. Выбор оптимальной конструкции печи пиролиза. Технологическая схема пиролиза бензина.	2
14. Теоретические основы каталитического крекинга. Технология каталитического крекинга. Конструкция реакторов.	2
15. Выделение и концентрирование олефинов. Разделение газов пиролиза методом низкотемпературной ректификации.	2
16. Технологическая схема разделения газов пиролиза бензина абсорбцией.	2
Практическое занятие	
17. Описание отдельных узлов технологических схем. Экологическая оценка различных способов получения олефинов.	2
Теоретическое обучение	
18. Концентрирование и выделение фракций олефинов и диенов.	2
19. Технологическая схема выделения бутадиена -1,3 хемосорбцией.	2
Практические занятия	2
20. Решение задач по гидролизу и дегидрированию.	2
21. Расчет материального баланса дегидрирования бутана.	2
Теоретическое обучение	
22. Источники получения ароматических углеводородов: пиролиз, риформинг нефтепродуктов и	2
коксование каменного угля.	
23. Ароматизация нефтепродуктов. Технология каталитического риформинга и платформинга.	2
24. Коксование каменного угля, условия проведения процесса. Коксовые печи. Продукты коксования их использование. Конденсация и улавливание летучих продуктов коксования.	2
25. Выделение и концентрирование ароматических углеводородов. Технологическая схема экстракционного выделения ароматических углеводородов.	2
26. Изомеризация гомологов бензола. Технология изомеризации ароматических углеводородов.	
27. Технологическая схема изомеризации алкилароматических углеводородов	2
Практическое занятие	
практическое занятие	2
28. Расчет материального баланса алкилирования бензола газообразными олефинами.	_
•	
28. Расчет материального баланса алкилирования бензола газообразными олефинами.	2

	классификация. Примеси и очистка ацетилена.	
	31. Пиролиз углеводородов с получением ацетилена. Окислительный пиролиз метана: особенности	2
	протекания химических реакций, параметры процесса	
	Практическое занятие	2
	32. Расчет материального баланса отделения гидратации ацетилена.	2
	Теоретическое обучение	
	33. Технологическая схема окислительного пиролиза природного газа. Состав газов пиролиза и их	2
	разделение. Охрана окружающей среды в производстве ацетилена.	
	Практическое занятия	
	34. Решение задач с использованием основных технологических показателей (селективности,	2
	степени конверсии) производства ацетилена.	
	Теоретическое обучение	
	35. Технические характеристики синтез-газа и оксид углерода. Способы получения синтез-газа.	2
	36. Каталитическая конверсия углеводородов. Параметры и реакционные узлы каталитической	2
	конверсии углеводородов.	
	37. Технологическая схема окислительной конверсии метана при высоком давлении.	2
	38. Высокотемпературная конверсия углеводородов. Параметры и реакционные узлы. Синтез-газ -	2
	как альтернативное сырьё.	
Тема 1.2	Теоретическое обучение	
Ведение основных	1. Характеристика процессов галогенирования. Галогенирующие агенты. Правила безопасной	2
технологических процессов	работы с галогенирующими агентами.	
производства	2. Способы получения хлорметанов. Технология газофазного хлорирования метана, получаемые	2
органических веществ.	продукты. Свойства и применение хлорметанов.	
	3. Технологическая схема производства хлорметанов. Типы реакторов. Контроль и автоматическое	2
	регулирование технологического процесса	
	4. Меры по предупреждению вредных выбросов в окружающую среду. Обвязка технологической	2
	схемы улавливания хлороводорода.	
	5. Автоматическое регулирование установки абсорбции хлороводорода.	2
	Практические занятия	
	6. Обоснование выбора метода и параметров введения технологического процесса газофазного	2
	хлорирования природного газа.	_
	7. Расчет материального баланса производства хлорметанов.	2
	8. Расчет теплового баланса производства хлорметанов.	2
	Теоретическое обучение	

9. Технология жидкофазного хлорирования, получаемые продукты.	2
10. Получение 1,2-дихлорэтана. Техническая характеристика продукта и применение. Условия	2
процесса получения и типы реакторов.	
11. Технологическая схема получения 1,2-дихлорэтана жидкофазным хлорированием этилена.	2
Решение проблемы теплоотвода в хлораторе.	
Практические занятия	
12. Расчет материального баланса производства дихлорэтана.	2
13. Тепловой расчет реактора – хлоратора в производстве дихлорэтана.	2
Теоретическое обучение	
14. Теоретические основы процесса гидрохлорирования. Получаемые продукты.	2
15. Теоретические основы и технология получения хлорвинила гидрохлорированием ацетилена. Достоинства и недостатки метода производства.	2
16. Комбинированный метод получения хлорвинила. Теоретические основы процесса.	2
17. Химизм, технология и аппаратурное оформление каждой стадии комбинированного метода производства. Достоинства и недостатки метода.	2
18. Технология сбалансировавшего по хлору синтеза хлорвинила из этилена.	2
19. Особенности протекания химических реакций, стадии, параметры процесса, обвязка технологической схемы каждой стадии.	2
20. Технико-экономические сравнение способов получения хлорвинила.	2
21. Основные закономерности процессов хлорирования ароматических углеводородов. Получаемые продукты, их применение.	2
22. Производство хлорбензола. Условия, аппаратурное оформление и технологическая схема узла хлорирования.	2
23. Обвязка технологической схемы узла выделения хлорбензола из реакционной массы. Автоматический и аналитический контроль узла хлорирования.	2
24. Решение проблемы теплоотвода. Обеспечение экологической безопасности производства хлорбензола. Защита оборудования от коррозии.	2
Практические занятия	
25. Расчет материального баланса производства хлорбензола.	2
26. Расчет теплового баланса производства хлорбензола.	2
Теоретическое обучение	
27. Теоретические основы процесса фторирования. Области применения фторпроизводных углеводородов.	2
28. Получение перфторуглеводородов. Аппаратурное оформление процесса.	2

29. Производство фреонов, их номенклатура, применение. Экологические проблемы в производстве и применении фреонов. 30. Пропессы гидролиза, гидратации. Значение процессов, продукты и их применение. 31. Теоретические основы гидролиза. Способы получения глицерина. Экологическая экспертиза хлорных и безхлорных методов получения глицерина. 32. Получение этилового спирта. Техническая характеристика этилового спирта, свойства, применение синтетического этилового спирта. 33. Получение этилового спирта прямой гидратацией этилена. Условия ведения процесса. 44. Обвязка технологической схема процесса, в том числе приборами контроля и автоматизации. 2 Типы реакторов. 15. Расчет материального баланса производства этилового спирта. 36. Расчет теплового баланса производства этилового спирта. 37. Получение изопропилового спирта сернокислотной гидратацией пропилена. Стадии и условия и процесса. Технико-экономическое сравнение прямой и сернокислотной гидратации олефинов. 38. Техника безопасности и охрана окружающей среды при производстве низших спиртов. 19. Расчет материально баланса стадии сернокислотной гидратации пропилена. 2 Практические занятия 39. Расчет материально баланса стадии сернокислотной гидратации пропилена. 2 Практическое обучение 41. Значение процессов этерификации, Продукты, их применение. Технологические приёмы повышения равновесного выхода в процессах этерификации. 42. Способы получения, химизм, обвязка технологической схемы производства этилацетата. 43. Автоматический контроль и регулирование процесса.
30. Процессы гидролиза, гидратации. Значение процессов, продукты и их применение. 31. Теоретические основы гидролиза. Способы получения глицерина. Экологическая экспертиза хлорных и безхлорных методов получения глицерина. 32. Получение этилового спирта. Техническая характеристика этилового спирта, свойства, применение синтетического этилового спирта. 33. Получение этилового спирта прямой гидратацией этилена. Условия ведения процесса. 44. Обвязка технологической схема процесса, в том числе приборами контроля и автоматизации. 45. Расчет материального баланса производства этилового спирта. 36. Расчет теплового баланса производства этилового спирта. 37. Получение изопропилового спирта сернокислотной гидратацией пропилена. Стадии и условия и процесса. Технико-экономическое сравнение прямой и сернокислотной гидратации олефинов. 38. Техника безопасности и охрана окружающей среды при производстве низших спиртов. 40. Расчет материально баланса стадии сернокислотной гидратации пропилена. 41. Значение процессов этерификации, Продукты, их применение. Технологические приёмы повышения равновесного выхода в процессах этерификации. 42. Способы получения, химизм, обвязка технологической схемы производства этилацетата.
31. Теоретические основы гидролиза. Способы получения глицерина. Экологическая экспертиза хлорных и безхлорных методов получения глицерина. 32. Получение этилового спирта. Техническая характеристика этилового спирта, свойства, применение синтетического этилового спирта. 33. Получение этилового спирта прямой гидратацией этилена. Условия ведения процесса. 44. Обвязка технологической схема процесса, в том числе приборами контроля и автоматизации. Типы реакторов. 15. Расчет материального баланса производства этилового спирта. 36. Расчет теплового баланса производства этилового спирта. 27. Получение изопропилового спирта сернокислотной гидратацией пропилена. Стадии и условия и процесса. Технико-экономическое сравнение прямой и сернокислотной гидратации олефинов. 37. Получение занятия 39. Расчет материально баланса стадии сернокислотной гидратации пропилена. 40. Расчет теплового баланса стадии сернокислотной гидратации пропилена. 2 Практические занятия 39. Расчет материально баланса стадии сернокислотной гидратации пропилена. 2 Пеоретическое обучение 41. Значение процессов этерификации, Продукты, их применение. Технологические приёмы повышения равновесного выхода в процессах этерификации. 42. Способы получения, химизм, обвязка технологической схемы производства этилацетата.
хлорных и безхлорных методов получения глицерина. 32. Получение этилового спирта. Техническая характеристика этилового спирта, свойства, применение синтетического этилового спирта. 33. Получение этилового спирта прямой гидратацией этилена. Условия ведения процесса. 44. Обвязка технологической схема процесса, в том числе приборами контроля и автоматизации. Типы реакторов. 15. Расчет материального баланса производства этилового спирта. 36. Расчет теплового баланса производства этилового спирта. 27. Получение изопропилового спирта сернокислотной гидратацией пропилена. Стадии и условия и процесса. Технико-экономическое сравнение прямой и сернокислотной гидратации олефинов. 37. Получение ванятия 39. Расчет материально баланса стадии сернокислотной гидратации пропилена. 40. Расчет материально баланса стадии сернокислотной гидратации пропилена. 2 Теоретическое обучение 40. Расчет материально баланса стадии сернокислотной гидратации пропилена. 40. Расчет теплового баланса стадии сернокислотной гидратации пропилена. 41. Значение процессов этерификации, Продукты, их применение. Технологические приёмы повышения равновесного выхода в процессах этерификации. 42. Способы получения, химизм, обвязка технологической схемы производства этилацетата.
32. Получение этилового спирта. Техническая характеристика этилового спирта, свойства, применение синтетического этилового спирта. 33. Получение этилового спирта прямой гидратацией этилена. Условия ведения процесса. 44. Обвязка технологической схема процесса, в том числе приборами контроля и автоматизации. Типы реакторов. 15. Расчет материального баланса производства этилового спирта. 16. Расчет теплового баланса производства этилового спирта. 27. Получение изопропилового спирта сернокислотной гидратацией пропилена. Стадии и условия и процесса. Технико-экономическое сравнение прямой и сернокислотной гидратации олефинов. 38. Техника безопасности и охрана окружающей среды при производстве низших спиртов. 19. Расчет материально баланса стадии сернокислотной гидратации пропилена. 20. Расчет теплового баланса стадии сернокислотной гидратации пропилена. 21. Значение процессов этерификации, Продукты, их применение. Технологические приёмы повышения равновесного выхода в процессах этерификации. 42. Способы получения, химизм, обвязка технологической схемы производства этилацетата.
применение синтетического этилового спирта. 33. Получение этилового спирта прямой гидратацией этилена. Условия ведения процесса. 44. Обвязка технологической схема процесса, в том числе приборами контроля и автоматизации. Типы реакторов. 15. Расчет материального баланса производства этилового спирта. 26. Расчет теплового баланса производства этилового спирта. 27. Получение изопропилового спирта сернокислотной гидратацией пропилена. Стадии и условия и процесса. Технико-экономическое сравнение прямой и сернокислотной гидратации олефинов. 38. Техника безопасности и охрана окружающей среды при производстве низших спиртов. 18. Расчет материально баланса стадии сернокислотной гидратации пропилена. 28. Техника безопасности и охрана окружающей среды при производстве низших спиртов. 19. Расчет материально баланса стадии сернокислотной гидратации пропилена. 29. Расчет теплового баланса стадии сернокислотной гидратации пропилена. 20. Расчет теплового баланса стадии сернокислотной гидратации пропилена. 20. Расчет теплового баланса от терификации, Продукты, их применение. Технологические приёмы повышения равновесного выхода в процессах этерификации. 40. Способы получения, химизм, обвязка технологической схемы производства этилацетата.
33. Получение этилового спирта прямой гидратацией этилена. Условия ведения процесса. 2 Факторы, влияющие на выбор условий проведения процесса. 2 34. Обвязка технологической схема процесса, в том числе приборами контроля и автоматизации. 2 Типы реакторов. 2 Практические занятия 2 35. Расчет материального баланса производства этилового спирта. 2 36. Расчет теплового баланса производства этилового спирта 2 7 получение изопропилового спирта сернокислотной гидратацией пропилена. Стадии и условия и процесса. Технико-экономическое сравнение прямой и сернокислотной гидратации олефинов. 2 38. Техника безопасности и охрана окружающей среды при производстве низших спиртов. 2 Ирактические занятия 2 39. Расчет материально баланса стадии сернокислотной гидратации пропилена. 2 40. Расчет теплового баланса стадии сернокислотной гидратации пропилена. 2 40. Расчет теплового баланса стадии сернокислотной гидратации пропилена. 2 41. Значение процессов этерификации, Продукты, их применение. Технологические приёмы повышения равновесного выхода в процессах этерификации. 2 42. Способы получения, химизм, обвязка технологической схемы производства этилацетата. 2
Факторы, влияющие на выбор условий проведения процесса. 34. Обвязка технологической схема процесса, в том числе приборами контроля и автоматизации. Типы реакторов. Практические занятия 35. Расчет материального баланса производства этилового спирта. 2 36. Расчет теплового баланса производства этилового спирта 2 7 Теоретическое обучение 37. Получение изопропилового спирта сернокислотной гидратацией пропилена. Стадии и условия и процесса. Технико-экономическое сравнение прямой и сернокислотной гидратации олефинов. 38. Техника безопасности и охрана окружающей среды при производстве низших спиртов. 2 Практические занятия 39. Расчет материально баланса стадии сернокислотной гидратации пропилена. 40. Расчет теплового баланса стадии сернокислотной гидратации пропилена. 2 Теоретическое обучение 41. Значение процессов этерификации, Продукты, их применение. Технологические приёмы повышения равновесного выхода в процессах этерификации. 42. Способы получения, химизм, обвязка технологической схемы производства этилацетата.
34. Обвязка технологической схема процесса, в том числе приборами контроля и автоматизации. 2 Практические занятия 35. Расчет материального баланса производства этилового спирта. 2 36. Расчет теплового баланса производства этилового спирта 2 Теоретическое обучение 37. Получение изопропилового спирта сернокислотной гидратацией пропилена. Стадии и условия и процесса. Технико-экономическое сравнение прямой и сернокислотной гидратации олефинов. 2 38. Техника безопасности и охрана окружающей среды при производстве низших спиртов. 2 Ирактические занятия 39. Расчет материально баланса стадии сернокислотной гидратации пропилена. 2 40. Расчет теплового баланса стадии сернокислотной гидратации пропилена. 2 Теоретическое обучение 41. Значение процессов этерификации, Продукты, их применение. Технологические приёмы повышения равновесного выхода в процессах этерификации. 2 42. Способы получения, химизм, обвязка технологической схемы производства этилацетата. 2
Типы реакторов. Практические занятия 35. Расчет материального баланса производства этилового спирта. 2 36. Расчет теплового баланса производства этилового спирта 2 2 2 37. Получение изопропилового спирта сернокислотной гидратацией пропилена. Стадии и условия и процесса. Технико-экономическое сравнение прямой и сернокислотной гидратации олефинов. 38. Техника безопасности и охрана окружающей среды при производстве низших спиртов. 2 39. Расчет материально баланса стадии сернокислотной гидратации пропилена. 2 40. Расчет теплового баланса стадии сернокислотной гидратации пропилена. 2 39. Расчет теплового баланса стадии сернокислотной гидратации пропилена. 2 39. Расчет теплового баланса отадии сернокислотной гидратации пропилена. 2 39. Расчет теплового баланса отадии сернокислотной гидратации пропилена. 2 39. Расчет теплового баланса отадии сернокислотной гидратации пропилена. 2 39. Расчет теплового баланса отадии сернокислотной гидратации пропилена. 2 39. Расчет теплового баланса отадии сернокислотной гидратации пропилена. 2 39. Расчет теплового баланса отадии сернокислотной гидратации пропилена. 2 39. Расчет теплового баланса отадии сернокислотной гидратации пропилена. 2 39. Расчет теплового баланса отадии сернокислотной гидратации пропилена. 2 39. Расчет теплового баланса отадии сернокислотной гидратации пропилена. 2 39. Расчет теплового баланса отадии сернокислотной гидратации пропилена. 2 39. Расчет теплового баланса отадии сернокислотной гидратации пропилена. 2 39. Расчет теплового баланса отадии сернокислотной гидратации пропилена. 2 39. Расчет теплового баланса отадии сернокислотной гидратации пропилена. 2 39. Расчет теплового баланса отадии сернокислотной гидратации пропилена. 2 39. Расчет теплового баланса отадии сернокислотной гидратации пропилена. 2 39. Расчет теплового баланса отадии сернокислотной гидратации пропилена. 2 39. Расчет теплового баланса отадии сернокислотной гидратации пропилена. 2 39. Ра
Практические занятия 2 35. Расчет материального баланса производства этилового спирта. 2 2 36. Расчет теплового баланса производства этилового спирта 2 2 2 2 2 2 2 2 2
35. Расчет материального баланса производства этилового спирта. 36. Расчет теплового баланса производства этилового спирта 77. Получение изопропилового спирта сернокислотной гидратацией пропилена. Стадии и условия и процесса. Технико-экономическое сравнение прямой и сернокислотной гидратации олефинов. 38. Техника безопасности и охрана окружающей среды при производстве низших спиртов. 2 Практические занятия 39. Расчет материально баланса стадии сернокислотной гидратации пропилена. 40. Расчет теплового баланса стадии сернокислотной гидратации пропилена. 7 Теоретическое обучение 41. Значение процессов этерификации, Продукты, их применение. Технологические приёмы повышения равновесного выхода в процессах этерификации. 42. Способы получения, химизм, обвязка технологической схемы производства этилацетата.
36. Расчет теплового баланса производства этилового спирта 2 Теоретическое обучение 37. Получение изопропилового спирта сернокислотной гидратацией пропилена. Стадии и условия и процесса. Технико-экономическое сравнение прямой и сернокислотной гидратации олефинов. 2 38. Техника безопасности и охрана окружающей среды при производстве низших спиртов. 2 Практические занятия 39. Расчет материально баланса стадии сернокислотной гидратации пропилена. 2 40. Расчет теплового баланса стадии сернокислотной гидратации пропилена. 2 Теоретическое обучение 41. Значение процессов этерификации, Продукты, их применение. Технологические приёмы повышения равновесного выхода в процессах этерификации. 2 42. Способы получения, химизм, обвязка технологической схемы производства этилацетата. 2
Теоретическое обучение 37. Получение изопропилового спирта сернокислотной гидратацией пропилена. Стадии и условия и процесса. Технико-экономическое сравнение прямой и сернокислотной гидратации олефинов. 2 38. Техника безопасности и охрана окружающей среды при производстве низших спиртов. 2 Практические занятия 39. Расчет материально баланса стадии сернокислотной гидратации пропилена. 2 40. Расчет теплового баланса стадии сернокислотной гидратации пропилена. 2 Теоретическое обучение 41. Значение процессов этерификации, Продукты, их применение. Технологические приёмы повышения равновесного выхода в процессах этерификации. 2 42. Способы получения, химизм, обвязка технологической схемы производства этилацетата. 2
37. Получение изопропилового спирта сернокислотной гидратацией пропилена. Стадии и условия и процесса. Технико-экономическое сравнение прямой и сернокислотной гидратации олефинов. 2 38. Техника безопасности и охрана окружающей среды при производстве низших спиртов. 2 Практические занятия 39. Расчет материально баланса стадии сернокислотной гидратации пропилена. 2 40. Расчет теплового баланса стадии сернокислотной гидратации пропилена. 2 Теоретическое обучение 41. Значение процессов этерификации, Продукты, их применение. Технологические приёмы повышения равновесного выхода в процессах этерификации. 2 42. Способы получения, химизм, обвязка технологической схемы производства этилацетата. 2
и процесса. Технико-экономическое сравнение прямой и сернокислотной гидратации олефинов. 38. Техника безопасности и охрана окружающей среды при производстве низших спиртов. 2 Практические занятия 39. Расчет материально баланса стадии сернокислотной гидратации пропилена. 2 40. Расчет теплового баланса стадии сернокислотной гидратации пропилена. 2 Теоретическое обучение 41. Значение процессов этерификации, Продукты, их применение. Технологические приёмы повышения равновесного выхода в процессах этерификации. 42. Способы получения, химизм, обвязка технологической схемы производства этилацетата.
38. Техника безопасности и охрана окружающей среды при производстве низших спиртов. 2 Практические занятия 39. Расчет материально баланса стадии сернокислотной гидратации пропилена. 2 40. Расчет теплового баланса стадии сернокислотной гидратации пропилена. 2 Теоретическое обучение 41. Значение процессов этерификации, Продукты, их применение. Технологические приёмы повышения равновесного выхода в процессах этерификации. 2 42. Способы получения, химизм, обвязка технологической схемы производства этилацетата. 2
Практические занятия 39. Расчет материально баланса стадии сернокислотной гидратации пропилена. 2 40. Расчет теплового баланса стадии сернокислотной гидратации пропилена. 2 Теоретическое обучение 2 41. Значение процессов этерификации, Продукты, их применение. Технологические приёмы повышения равновесного выхода в процессах этерификации. 2 42. Способы получения, химизм, обвязка технологической схемы производства этилацетата. 2
39. Расчет материально баланса стадии сернокислотной гидратации пропилена. 2 40. Расчет теплового баланса стадии сернокислотной гидратации пропилена. 2 Теоретическое обучение 41. Значение процессов этерификации, Продукты, их применение. Технологические приёмы повышения равновесного выхода в процессах этерификации. 2 42. Способы получения, химизм, обвязка технологической схемы производства этилацетата. 2
40. Расчет теплового баланса стадии сернокислотной гидратации пропилена. 2 Теоретическое обучение 41. Значение процессов этерификации, Продукты, их применение. Технологические приёмы повышения равновесного выхода в процессах этерификации. 2 42. Способы получения, химизм, обвязка технологической схемы производства этилацетата. 2
Теоретическое обучение 41. Значение процессов этерификации, Продукты, их применение. Технологические приёмы повышения равновесного выхода в процессах этерификации. 42. Способы получения, химизм, обвязка технологической схемы производства этилацетата. 2
41. Значение процессов этерификации, Продукты, их применение. Технологические приёмы повышения равновесного выхода в процессах этерификации. 42. Способы получения, химизм, обвязка технологической схемы производства этилацетата.
повышения равновесного выхода в процессах этерификации. 42. Способы получения, химизм, обвязка технологической схемы производства этилацетата. 2
повышения равновесного выхода в процессах этерификации. 42. Способы получения, химизм, обвязка технологической схемы производства этилацетата. 2
Автоматический контроль и регулирование процесса.
1 1 1 1 1
43. Технико-экономический анализ способов получения при использовании в качестве сырья 2
уксусной кислоты или уксусного ангидрида.
Практические занятия
44. Расчет материального баланса производства этилацетата.
45. Расчет теплового баланса производства этилацетата.
Теоретическое обучение
46. Теоретические основы амидирования. Важнейшие продукты амидирования, их применение.
2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -

Практические занятия	
47. Расчет материального баланса производства диметилформамида.	2
48. Расчет теплового баланса производства диметилформамида.	2
Теоретическое обучение	
49. Общая характеристика реакций алкилирования. Способы алкилирования. Алкилирующие агенты и катализаторы.	2
50. Алкилирование по атому углерода, кислорода, серы, азота.	2
51. Характеристика процессов алкилирования парафиновых углеводородов. Особенности проведения процессов в промышленности.	2
52. Условия проведения процесса каталитического алкилирования изобутана бутеном. Технологическая схема процесса. Обоснование выбора типа реактора.	2
Практическое занятие	
53. Анализ технологических процессов алкилирования, обоснование мер по устранению причин нарушений технологического процесса.	2
Теоретическое обучение	
54. Автоматический контроль и регулирование процесса алкилирования изобутана бутеном. Факторы, увеличивающие выход продукта.	2
55. Теоретические основы алкилирования ароматических соединений. Алкилирующие агенты и катализаторы.	2
56. Факторы, влияющие на выход и состав продуктов алкилирования. Решение проблемы теплоотвода.	2
57. Условия ведения процесса и обвязка технологической схемы узла алкилирования в производстве этил - и изопропилбензола.	2
Практические занятия	
58. Расчет материального баланса стадии алкилирования а производстве изопропилбензола.	2
59. Расчет теплового баланса стадии алкилирования а производстве изопропилбензола.	2
Теоретическое обучение	
60. Процессы сульфирования парафинов, ароматических углеводородов олефинов. Продукты, их	2
применение	2
61. Теоретические основы процесса сульфирования парафинов и олефинов. Условия ведения процессов. Значение и применение продуктов.	2
62. Сульфохлорирование и сульфоокисление. Значение процессов.	2

63. Обвязка технологической схемы реакционного узла приборами контроля и регулирования	2
процесса.	_
64. Теоретические основы процессов сульфирования ароматических углеводородов. Сульфирующие агенты. Условия ведения процессов сульфирования.	2
65. Способы введения нитрогруппы в органические соединения. Проблемы реализации процессов в промышленности.	2
66. Теоретические основы процессов нитрирования. Нитрующие агенты, их достоинства и недостатки.	2
67. Нитрование парафиновых углеводородов. Условия ведения процессов, аппаратурное оформление газофазного - и жидкостного нитрования парафинов.	2
68. Нитрование циклопарафинов. Решение проблемы обеспечения экологической безопасности установок нитрования.	2
69. Нитрование ароматических углеводородов. Условия ведения процесса, реакционный узел нитрования ароматических соединений.	2
Практические занятия	
70. Расчет материального баланса стадии нитрования бензола в производстве нитробензола.	2
71. Расчет теплового баланса стадии нитрования бензола в производстве нитробензола.	2
Теоретическое обучение	
72. Получение аминов гидрированием азотосодержащих соединений. Условия ведения процесса.	2
73. Обвязка технологической схемы узла гидрирования нитробензола приборами контроля и регулирования процесса.	2
74. Обвязка технологической схемы узла выделения товарного анилина из продуктов узла гидрирования нитробензола.	2
Практические занятия	
75. Расчет материального баланса стадии гидрирования нитробензола в производстве анилина.	2
76. Расчет теплового баланса стадии гидрирования нитробензола в производстве анилина.	2
Теоретическое обучение	
77. Гидрирование нитрилов и амидов кислот. Продукты и их применение.	2
78. Значение процессов гидрирования и дегидрирования. Теоретические основы процессов гидрирования и дегидрирования. Реализация в промышленности.	2
79. Гидрирование бензола в циклогексан. Условия ведения и технологическая схема узла гидрирования.	2
80. Гидрирование функциональных производственных углеводородов. Значение полученных продуктов.	2

82. Термическое дегидрирование н-парафинов. Условия протекания процесса. Печь градиентного типа.		
82. Термическое дегидрирование н-парафинов. Условия протекания процесса. Печь градиентного типа. 1	81. Гидрирование алифатических кислот и их эфиров с целью получения алифатических спиртов.	2
Практическое заиятие 38. Изучение влияния различных параметров на ход технологического процесса дегидрирования. 2 Обоснование выбранного способа дегидрирования. 2 Получение бугенов дегидрирование парафинов и олефинов. Продукты дегидрирование н-парафинов и олефинов. 2 Получение бугенов дегидрированием бугана. Факторы, влияющие на выбор оптимальных условий процесса, катализаторы. Типы реакторов. 2 В Технологическая схема дегидрирования н-бугана. Условия протекания процесса. 2 Дегидрирование изобутана. Условия протекания процесса. 3 В Дегидрирование изобутана. Условия протекания процесса. 3 В Дегидрирование изобутана. Условия протекания процесса. 4 В Дегидрирование изобутана. Условия протекания процесса. 5 В Дегидрирование н-бутенов. Физико-химические закономерности, условия протекания процесса. Катализаторы 8 В Обвязка технологической схема узла дегидрирования н-бутенов. Типы реакторов. 2 В Обвязка технологической схема узла дегидрирования н-бутенов. Типы реакторов. 2 В В Обвязка технологической схема узла дегидрирование н-бутенов. Типы реакторов. 2 В В Расчет материально баланса в производстве бутадиена 1,3. 2 В Р Р Р С Способы получения изопрена. 2 В Р Р Р Р Р Р Р Р Р Р Р Р Р Р Р Р Р Р Р	Условия и катализаторы процесса.	
18 18 18 18 18 18 18 18	82. Термическое дегидрирование н-парафинов. Условия протекания процесса. Печь градиентного	2
83. Изучение влияния различных параметров на ход технологического процесса дегидрирования. Теоретическое обучение 84. Дегидрирование парафинов и олефинов. Продукты дегидрирование н-парафинов и олефинов. Получение бутенов дегидрированием бутана. Факторы, влияющие на выбор оптимальных условий процесса, катализаторы. Типы реакторов. 85. Технологическая схема дегидрирования н-бутана. Условия протекания процесса. Дегидрирование изобутана. Условия протекания процесса. 86. Дегидрирование олефинов. Значение производства бутадиена и изопрена. Краткая характеристика промышленных методов получения. Дегидрирование н-бутенов. Физико-химические закономерности, условия протекания процесса. Катализаторы 87. Обвязка технологической схема узла дегидрирования н-бутенов. Типы реакторов. 88. Обвязка технологической схема узла дегидрирования н-бутенов. Типы реакторов. 89. Расчет материально баланса в производстве бутадиена-1,3. Обоснование применения вакуума. Практические занятия 89. Расчет теплового баланса в производстве бутадиена-1,3. 20. Регретическое обучение 91. Способы получения изопрена. Условия протекания химического процесса. Технико-зкономические сравнения способов получения изопрена. 92. Дегидрирование алкилароматических углеводородов. Стирол и α - метилстирол. Значение и техническая характеристика продуктов. Способы получения. 92. Технологическая схема дегидрирования этилбензола. Условия процесса. Выбор типа реактора. Решение проблемы поддержания оптимального температурного режима в реакторе. 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	типа.	
Обоснование выбранного способа дегидрирования. Теоретическое обучение 84. Дегидрирование парафинов и олефинов. Продукты дегидрирование н-парафинов и олефинов. Получение бутенов дегидрированием бутана. Факторы, влияющие на выбор оптимальных условий процесса, катализаторы. Типы реакторов. 2 85. Технологическая схема дегидрирования н-бутана. Условия протекания процесса. 2 86. Дегидрирование изобутана. Условия протекания процесса. 2 86. Дегидрирование олефинов. Значение производства бутадиена и изопрена. Краткая характеристика промышленных методов получения, Дегидрирование н-бутенов. Физико-химические закономерности, условия протекания процесса. Катализаторы 2 87. Обвязка технологической схема узла дегидрирования н-бутенов. Типы реакторов. 2 88. Обвязка технологической схема узла дегидрирование н-бутана в бутадиен -1,3. Обоснование применения вакуума. 2 Ирактические занятия 2 89. Расчет теплового баланса в производстве бутадиена 1,3. 2 90. Расчет теплового баланса в производстве бутадиена 1,3. 2 91. Способы получения изопрена. Условия протекания химического процесса. Технико- зокономические сравнения способов получения изопрена. 2 92. Дегидрирование алкилароматических углеводородов. Стирол и α - метилстирол. Значение и техническая характеристика продуктов. Способы получения. 2 92. Технологическая схема дегидрирования этилбензола в производстве стирола. <	Практическое занятие	
Обоснование выбранного способа дегидрирования. Теоретическое обучение 84. Дегидрирование парафинов и олефинов. Продукты дегидрирование н-парафинов и олефинов. Получение бутенов дегидрированием бутана. Факторы, влияющие на выбор оптимальных условий процесса, катализаторы. Типы реакторов. 2 85. Технологическая схема дегидрирования н-бутана. Условия протекания процесса. 2 86. Дегидрирование изобутана. Условия протекания процесса. 2 86. Дегидрирование олефинов. Значение производства бутадиена и изопрена. Краткая характеристика промышленных методов получения, Дегидрирование н-бутенов. Физико-химические закономерности, условия протекания процесса. Катализаторы 2 87. Обвязка технологической схема узла дегидрирования н-бутенов. Типы реакторов. 2 88. Обвязка технологической схема узла дегидрирование н-бутана в бутадиен -1,3. Обоснование применения вакуума. 2 Ирактические занятия 2 89. Расчет теплового баланса в производстве бутадиена 1,3. 2 90. Расчет теплового баланса в производстве бутадиена 1,3. 2 91. Способы получения изопрена. Условия протекания химического процесса. Технико- зокономические сравнения способов получения изопрена. 2 92. Дегидрирование алкилароматических углеводородов. Стирол и α - метилстирол. Значение и техническая характеристика продуктов. Способы получения. 2 92. Технологическая схема дегидрирования этилбензола в производстве стирола. <	83. Изучение влияния различных параметров на ход технологического процесса дегидрирования.	2
Теоретическое обучение 84. Дегидрирование парафинов и олефинов. Продукты дегидрирование н-парафинов и олефинов. 2 Получение бутенов дегидрированием бугана. Факторы, влияющие на выбор оптимальных условий процесса, катализаторы. Типы реакторов. 2 85. Технологическая схема дегидрирования н-бутана. Условия протекания процесса. 2 86. Дегидрирование изобутана. Условия протекания процесса. 2 86. Дегидрирование олефинов. Значение производства бутадиена и изопрена. Краткая характеристика промышленных методов получения. Дегидрирование н-бутенов. Физико-кимические закономерности, условия протекания процесса. Катализаторы 2 87. Обвязка технологической схема узла дегидрирования н-бутенов. Типы реакторов. 2 88. Обвязка технологической схема узла дегидрирование н-бутана в бутадиен -1,3. Обоснование применения вакуума. 2 Практические заиятия 2 89. Расчет теплового баланса в производстве бутадиена 1,3. 2 70. Сособы получения 2 91. Способы получения изопрена. Условия протекания химического процесса. Технико-экономические сравнения способов получения изопрена. 2 92. Дегидрирование алкилароматических углеводородов. Стирол и α - метилстирол. Значение и техническая характеристика продуктов. Способы получения. 2 92. Технологическая схема дегидрирования этилбензола. Условия процесса. Выбор типа реактора. 2 Решение проблемы поддержы	Обоснование выбранного способа дегидрирования.	
Получение бутенов дегидрированием бутана. Факторы, влияющие на выбор оптимальных условий процесса, катализаторы. Типы реакторов. 85. Технологическая схема дегидрирования н-бутана. Условия протекания процесса. Дегидрирование изобутана. Условия протекания процесса. 86. Дегидрирование олефинов. Значение производства бутадиена и изопрена. Краткая характеристика промышленных методов получения. Дегидрирование н-бутенов. Физико-химические закономерности, условия протекания процесса. Катализаторы 87. Обвязка технологической схема узла дегидрирование н-бутенов. Типы реакторов. 88. Обвязка технологической схема узла дегидрирование н-бутана в бутадиен -1,3. Обоснование применения вакуума. 11 Нактические занятия 89. Расчет материально баланса в производстве бутадиена 1,3. 12 Теоретическое обучение 91. Способы получения изопрена. Условия протекания химического процесса. Технико-экономические сравнения способов получения изопрена. 92. Дегидрирование алкилароматических углеводородов. Стирол и α - метилстирол. Значение и техническая характеристика продуктов. Способы получения. 92. Технологическая схема дегидрирования этилбензола. Условия процесса. Выбор типа реактора. 12 Решение проблемы поддержания оптимального температурного режима в реакторе. 13 Расчет материального баланса стадии дегидрирования этилбензола в производстве стирола. 24 Расчет материального баланса стадии дегидрирования этилбензола в производстве стирола.	Теоретическое обучение	
Получение бутенов дегидрированием бутана. Факторы, влияющие на выбор оптимальных условий процесса, катализаторы. Типы реакторов. 85. Технологическая схема дегидрирования н-бутана. Условия протекания процесса. Дегидрирование изобутана. Условия протекания процесса. 86. Дегидрирование олефинов. Значение производства бутадиена и изопрена. Краткая характеристика промышленных методов получения. Дегидрирование н-бутенов. Физико-химические закономерности, условия протекания процесса. Катализаторы 87. Обвязка технологической схема узла дегидрирование н-бутенов. Типы реакторов. 88. Обвязка технологической схема узла дегидрирование н-бутана в бутадиен -1,3. Обоснование применения вакуума. 11 Нактические занятия 89. Расчет материально баланса в производстве бутадиена 1,3. 12 Теоретическое обучение 91. Способы получения изопрена. Условия протекания химического процесса. Технико-экономические сравнения способов получения изопрена. 92. Дегидрирование алкилароматических углеводородов. Стирол и α - метилстирол. Значение и техническая характеристика продуктов. Способы получения. 92. Технологическая схема дегидрирования этилбензола. Условия процесса. Выбор типа реактора. 12 Решение проблемы поддержания оптимального температурного режима в реакторе. 13 Расчет материального баланса стадии дегидрирования этилбензола в производстве стирола. 24 Расчет материального баланса стадии дегидрирования этилбензола в производстве стирола.	84. Дегидрирование парафинов и олефинов. Продукты дегидрирование н-парафинов и олефинов.	2
пропесса, катализаторы. Типы реакторов. 2 85. Технологическая схема дегидрирования н-бутана. Условия протекания процесса. 2 2 Дегидрирование изобутана. Условия протекания процесса. 2 86. Дегидрирование олефинов. Значение производства бутадиена и изопрена. Краткая характеристика промышленных методов получения. Дегидрирование н-бутенов. Физико-химические закономерности, условия протекания процесса. Катализаторы 2 87. Обвязка технологической схема узла дегидрирования н-бутенов. Типы реакторов. 2 88. Обвязка технологической схема узла дегидрирование н-бутана в бутадиен -1,3. Обоснование применения вакуума. 2 Практические занятия 89. Расчет материально баланса в производстве бутадиена-1,3. 2 90. Расчет теплового баланса в производстве бутадиена 1,3. 2 Теоретическое обучение 91. Способы получения изопрена. Условия протекания химического процесса. Технико-экономические сравнения способов получения изопрена. 2 92. Дегидрирование алкилароматических углеводородов. Стирол и α - метилстирол. Значение и техническая характеристика продуктов. Способы получения. 2 92. Технологическая схема дегидрирования этилбензола процесса. Выбор типа реактора. 2 Решение проблемы поддержания оптимального температурного режима в реакторе. 2 Практические занятия 3 94. Расчет материального баланса		
Дегидрирование изобутана. Условия протекания процесса. 86. Дегидрирование олефинов. Значение производства бутадиена и изопрена. Краткая 2 характеристика промышленных методов получения. Дегидрирование н-бутенов. Физико-химические закономерности, условия протекания процесса. Катализаторы 87. Обвязка технологической схема узла дегидрирования н-бутенов. Типы реакторов. 88. Обвязка технологической схема узла дегидрирование н-бутана в бутадиен -1,3. Обоснование применения вакуума. 11 Нрактические занятия 89. Расчет материально баланса в производстве бутадиена-1,3. 20. Расчет теплового баланса в производстве бутадиена 1,3. 2 Теоретическое обучение 91. Способы получения изопрена. Условия протекания химического процесса. Технико-зокономические сравнения способов получения изопрена. 92. Дегидрирование алкилароматических углеводородов. Стирол и α - метилстирол. Значение и техническая характеристика продуктов. Способы получения. 92. Технологическая схема дегидрирования этилбензола. Условия процесса. Выбор типа реактора. 2 Решение проблемы поддержания оптимального температурного режима в реакторе. 11 Практические занятия 94. Расчет материального баланса стадии дегидрирования этилбензола в производстве стирола. 2 2 Обраснет теплового баланса стадии дегидрирования этилбензола в производстве стирола.	процесса, катализаторы. Типы реакторов.	
Дегидрирование изобутана. Условия протекания процесса. 86. Дегидрирование олефинов. Значение производства бутадиена и изопрена. Краткая 2 характеристика промышленных методов получения. Дегидрирование н-бутенов. Физико-химические закономерности, условия протекания процесса. Катализаторы 87. Обвязка технологической схема узла дегидрирования н-бутенов. Типы реакторов. 88. Обвязка технологической схема узла дегидрирование н-бутана в бутадиен -1,3. Обоснование применения вакуума. 11 Нрактические занятия 89. Расчет материально баланса в производстве бутадиена-1,3. 20. Расчет теплового баланса в производстве бутадиена 1,3. 2 Теоретическое обучение 91. Способы получения изопрена. Условия протекания химического процесса. Технико-зокономические сравнения способов получения изопрена. 92. Дегидрирование алкилароматических углеводородов. Стирол и α - метилстирол. Значение и техническая характеристика продуктов. Способы получения. 92. Технологическая схема дегидрирования этилбензола. Условия процесса. Выбор типа реактора. 2 Решение проблемы поддержания оптимального температурного режима в реакторе. 11 Практические занятия 94. Расчет материального баланса стадии дегидрирования этилбензола в производстве стирола. 2 2 Обраснет теплового баланса стадии дегидрирования этилбензола в производстве стирола.		2
2 характеристика промышленных методов получения. Дегидрирование н-бутенов. Физико- химические закономерности, условия протекания процесса. Катализаторы 87. Обвязка технологической схема узла дегидрирования н-бутенов. Типы реакторов. 88. Обвязка технологической схема узла дегидрирование н-бутана в бутадиен -1,3. Обоснование применения вакуума. Практические занятия 89. Расчет материально баланса в производстве бутадиена-1,3. 90. Расчет теплового баланса в производстве бутадиена 1,3. Теоретическое обучение 91. Способы получения изопрена. Условия протекания химического процесса. Технико- ракономические сравнения способов получения изопрена. 92. Дегидрирование алкилароматических углеводородов. Стирол и α - метилстирол. Значение и техническая характеристика продуктов. Способы получения. 92. Технологическая схема дегидрирования этилбензола. Условия процесса. Выбор типа реактора. Решение проблемы поддержания оптимального температурного режима в реакторе. Практические занятия 94. Расчет материального баланса стадии дегидрирования этилбензола в производстве стирола. 2 от стадии дегидрирования этилбензола в производстве стирола. 2 от стадии дегидрирования этилбензола в производстве стирола.		
характеристика промышленных методов получения. Дегидрирование н-бутенов. Физико- химические закономерности, условия протекания процесса. Катализаторы 87. Обвязка технологической схема узла дегидрирования н-бутенов. Типы реакторов. 88. Обвязка технологической схема узла дегидрирование н-бутана в бутадиен -1,3. Обоснование применения вакуума. Практические занятия 89. Расчет материально баланса в производстве бутадиена-1,3. 20. Расчет теплового баланса в производстве бутадиена 1,3. Теоретическое обучение 91. Способы получения изопрена. Условия протекания химического процесса. Технико- окономические сравнения способов получения изопрена. 92. Дегидрирование алкилароматических углеводородов. Стирол и α - метилстирол. Значение и техническая характеристика продуктов. Способы получения. 92. Технологическая схема дегидрирования этилбензола. Условия процесса. Выбор типа реактора. Решение проблемы поддержания оптимального температурного режима в реакторе. Практические занятия 94. Расчет материального баланса стадии дегидрирования этилбензола в производстве стирола. 2 2 2 2 2 3 3 4 4 4 4 5 5 6 7 7 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8		2
химические закономерности, условия протекания процесса. Катализаторы 87. Обвязка технологической схема узла дегидрирования н-бутенов. Типы реакторов. 88. Обвязка технологической схема узла дегидрирование н-бутана в бутадиен -1,3. Обоснование применения вакуума. Практические занятия 89. Расчет материально баланса в производстве бутадиена-1,3. 90. Расчет теплового баланса в производстве бутадиена 1,3. Теоретическое обучение 91. Способы получения изопрена. Условия протекания химического процесса. Технико- рокономические сравнения способов получения изопрена. 92. Дегидрирование алкилароматических углеводородов. Стирол и α - метилстирол. Значение и техническая характеристика продуктов. Способы получения. 92. Технологическая схема дегидрирования этилбензола. Условия процесса. Выбор типа реактора. Решение проблемы поддержания оптимального температурного режима в реакторе. Практические занятия 94. Расчет материального баланса стадии дегидрирования этилбензола в производстве стирола. 2 2 2 3 2 4 2 5 2 6 2 6 2 7 2 7 3 7 3 7 4 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 6 7 6		
87. Обвязка технологической схема узла дегидрирования н-бутенов. Типы реакторов. 88. Обвязка технологической схема узла дегидрирование н-бутана в бутадиен -1,3. Обоснование применения вакуума. 11 Практические занятия 89. Расчет материально баланса в производстве бутадиена-1,3. 90. Расчет теплового баланса в производстве бутадиена 1,3. 12 Теоретическое обучение 91. Способы получения изопрена. Условия протекания химического процесса. Технико- зкономические сравнения способов получения изопрена. 92. Дегидрирование алкилароматических углеводородов. Стирол и α - метилстирол. Значение и техническая характеристика продуктов. Способы получения. 92. Технологическая схема дегидрирования этилбензола. Условия процесса. Выбор типа реактора. 12 Решение проблемы поддержания оптимального температурного режима в реакторе. 13 Рактические занятия 94. Расчет материального баланса стадии дегидрирования этилбензола в производстве стирола. 2 Расчет теплового баланса стадии дегидрирования этилбензола в производстве стирола.		
88. Обвязка технологической схема узла дегидрирование н-бутана в бутадиен -1,3. Обоснование применения вакуума. Практические занятия 89. Расчет материально баланса в производстве бутадиена-1,3. 2 2 2 2 2 2 2 2 2		2
Практические занятия 89. Расчет материально баланса в производстве бутадиена 1,3. 2 90. Расчет теплового баланса в производстве бутадиена 1,3. 2 Теоретическое обучение 91. Способы получения изопрена. Условия протекания химического процесса. Технико-экономические сравнения способов получения изопрена. 2 92. Дегидрирование алкилароматических углеводородов. Стирол и α - метилстирол. Значение и техническая характеристика продуктов. Способы получения. 2 92. Технологическая схема дегидрирования этилбензола. Условия процесса. Выбор типа реактора. 2 Решение проблемы поддержания оптимального температурного режима в реакторе. 2 Практические занятия 94. Расчет материального баланса стадии дегидрирования этилбензола в производстве стирола. 2 95. Расчет теплового баланса стадии дегидрирования этилбензола в производстве стирола. 2	88. Обвязка технологической схема узла дегидрирование н-бутана в бутадиен -1,3. Обоснование	2
89. Расчет материально баланса в производстве бутадиена-1,3. 2 90. Расчет теплового баланса в производстве бутадиена 1,3. 2 Теоретическое обучение 91. Способы получения изопрена. Условия протекания химического процесса. Технико- экономические сравнения способов получения изопрена. 92. Дегидрирование алкилароматических углеводородов. Стирол и α - метилстирол. Значение и техническая характеристика продуктов. Способы получения. 92. Технологическая схема дегидрирования этилбензола. Условия процесса. Выбор типа реактора. 2 Решение проблемы поддержания оптимального температурного режима в реакторе. Практические занятия 94. Расчет материального баланса стадии дегидрирования этилбензола в производстве стирола. 2 95. Расчет теплового баланса стадии дегидрирования этилбензола в производстве стирола. 2	применения вакуума.	
90. Расчет теплового баланса в производстве бутадиена 1,3. Теоретическое обучение 91. Способы получения изопрена. Условия протекания химического процесса. Технико- экономические сравнения способов получения изопрена. 92. Дегидрирование алкилароматических углеводородов. Стирол и α - метилстирол. Значение и техническая характеристика продуктов. Способы получения. 92. Технологическая схема дегидрирования этилбензола. Условия процесса. Выбор типа реактора. Решение проблемы поддержания оптимального температурного режима в реакторе. Практические занятия 94. Расчет материального баланса стадии дегидрирования этилбензола в производстве стирола. 2 95. Расчет теплового баланса стадии дегидрирования этилбензола в производстве стирола. 2	Практические занятия	
Теоретическое обучение 91. Способы получения изопрена. Условия протекания химического процесса. Технико- экономические сравнения способов получения изопрена. 2 92. Дегидрирование алкилароматических углеводородов. Стирол и α - метилстирол. Значение и техническая характеристика продуктов. Способы получения. 2 92. Технологическая схема дегидрирования этилбензола. Условия процесса. Выбор типа реактора. 2 Решение проблемы поддержания оптимального температурного режима в реакторе. 2 Практические занятия 94. Расчет материального баланса стадии дегидрирования этилбензола в производстве стирола. 2 95. Расчет теплового баланса стадии дегидрирования этилбензола в производстве стирола. 2	89. Расчет материально баланса в производстве бутадиена-1,3.	2
91. Способы получения изопрена. Условия протекания химического процесса. Технико- экономические сравнения способов получения изопрена. 92. Дегидрирование алкилароматических углеводородов. Стирол и α - метилстирол. Значение и техническая характеристика продуктов. Способы получения. 92. Технологическая схема дегидрирования этилбензола. Условия процесса. Выбор типа реактора. Решение проблемы поддержания оптимального температурного режима в реакторе. Практические занятия 94. Расчет материального баланса стадии дегидрирования этилбензола в производстве стирола. 2 образования опроизводстве стирола. 2 образования опроизводстве стирола.	90. Расчет теплового баланса в производстве бутадиена 1,3.	2
рякономические сравнения способов получения изопрена. 92. Дегидрирование алкилароматических углеводородов. Стирол и α - метилстирол. Значение и техническая характеристика продуктов. Способы получения. 92. Технологическая схема дегидрирования этилбензола. Условия процесса. Выбор типа реактора. Решение проблемы поддержания оптимального температурного режима в реакторе. Практические занятия 94. Расчет материального баланса стадии дегидрирования этилбензола в производстве стирола. 2 образования опроизводстве стирола. 2 образования опроизводстве стирола.	Теоретическое обучение	
рякономические сравнения способов получения изопрена. 92. Дегидрирование алкилароматических углеводородов. Стирол и α - метилстирол. Значение и техническая характеристика продуктов. Способы получения. 92. Технологическая схема дегидрирования этилбензола. Условия процесса. Выбор типа реактора. Решение проблемы поддержания оптимального температурного режима в реакторе. Практические занятия 94. Расчет материального баланса стадии дегидрирования этилбензола в производстве стирола. 2 образования опроизводстве стирола. 2 образования опроизводстве стирола.	91. Способы получения изопрена. Условия протекания химического процесса. Технико-	2
техническая характеристика продуктов. Способы получения. 92. Технологическая схема дегидрирования этилбензола. Условия процесса. Выбор типа реактора. Решение проблемы поддержания оптимального температурного режима в реакторе. Практические занятия 94. Расчет материального баланса стадии дегидрирования этилбензола в производстве стирола. 2 95. Расчет теплового баланса стадии дегидрирования этилбензола в производстве стирола. 2	экономические сравнения способов получения изопрена.	
92. Технологическая схема дегидрирования этилбензола. Условия процесса. Выбор типа реактора. Решение проблемы поддержания оптимального температурного режима в реакторе. Практические занятия 94. Расчет материального баланса стадии дегидрирования этилбензола в производстве стирола. 2 95. Расчет теплового баланса стадии дегидрирования этилбензола в производстве стирола. 2	92. Дегидрирование алкилароматических углеводородов. Стирол и а - метилстирол. Значение и	2
Решение проблемы поддержания оптимального температурного режима в реакторе. Практические занятия 94. Расчет материального баланса стадии дегидрирования этилбензола в производстве стирола. 2 95. Расчет теплового баланса стадии дегидрирования этилбензола в производстве стирола. 2	техническая характеристика продуктов. Способы получения.	
Практические занятия 94. Расчет материального баланса стадии дегидрирования этилбензола в производстве стирола. 2 95. Расчет теплового баланса стадии дегидрирования этилбензола в производстве стирола. 2	92. Технологическая схема дегидрирования этилбензола. Условия процесса. Выбор типа реактора.	2
94. Расчет материального баланса стадии дегидрирования этилбензола в производстве стирола. 2 95. Расчет теплового баланса стадии дегидрирования этилбензола в производстве стирола. 2	Решение проблемы поддержания оптимального температурного режима в реакторе.	
95. Расчет теплового баланса стадии дегидрирования этилбензола в производстве стирола.	Практические занятия	
	94. Расчет материального баланса стадии дегидрирования этилбензола в производстве стирола.	2
Τεορετическое οδυчение	95. Расчет теплового баланса стадии дегидрирования этилбензола в производстве стирола.	2
1 cope in reckee by renne	Теоретическое обучение	

96. Значение процессов окисления. Общая характеристика процессов окисления. Сравнительная характеристика окислителей, применяемых в промышленности.	2
97. Этиленоксид: свойства, способы получения. Окисление этилена воздухом и кислородом. Условия протекания химического процесса. Технологическая схема узла окисления. Обеспечение	2
пожаровзрывобезопасности процесса.	
Практические занятия	
99. Расчет материально баланса в производстве этиленоксида.	2
100. Расчет теплового баланса в производстве этиленоксида.	2
Теоретическое обучение	
101. Пропиленоксид: свойства, способы получения. Стадии и химизм Халкон-процесса. Условия протекания процесса.	2
102. Акролеин: свойства и способы получения. Применение продукта. Выбор типа реактора и технологии получения акролеина	2
103. Технологическая схема узла окисления пропилена. Автоматический контроль и регулирование процесса окисления пропилена в акролеин.	2
104. Ацетальдегид: свойства и способы получения. Получение ацетальдегида прямым окислением этилена. Условия протекания химического процесса. Технологическая схема узла окисления	2
этилена в ацетальдегид.	
Практические занятия	
105. Расчет материально баланса в производстве ацетальдегида.	2
106. Расчет теплового баланса в производстве ацетальдегида.	2
107. Выбор и обоснование метода и параметров процесса окисления этилена в ацетальдегид	2
Теоретическое обучение	
108. Винилацетат: свойства и способы получения. Условия протекания химических процессов. Обоснование выбора способа получения винилацетата.	2
109. Получение ацетона и метилэтилкетона. Технологическая характеристика продуктов. Свойства, применение и способы получения. Получение ацетона гидрированием изопропилового спирта. Обоснование целесообразности метода.	2
110. Формальдегида. Техническая характеристика продукта. Свойства и способы получения.	2
Окислительное дегидрирование метанола в формальдегид. Условия протекания процесса.	_
Катализаторы.	
111. Технологическая схема процесса получения формалина окислением метанола. Автоматический контроль и регулирование узла выделения формальдегида из реакционных газов.	2
Практические занятия	

112. Расчет материально баланса в производстве формалина.	2
113. Расчет теплового баланса в производстве формалина.	-
Теоретическое обучение	
114. Уксусная кислота. Техническая характеристика продукта, Применение. Способы получения,	,
их сравнительная характеристика	
115. Технологическая схема жидкофазного окисления фракции С5 –С8. Обвязка узла разделения	-
продуктов окисления. Их применение.	
116. Технологическая схема жидкофазного окисления ацетальдегида в уксусную кислоту. Условия	2
совместного получения уксусной кислоты и уксусного ангидрида.	
Практические занятия	
117. Расчет материально баланса в производстве уксусной кислоты.	,
118. Расчет теплового баланса в производстве уксусной кислоты.	,
Теоретическое обучение	
119. Одноатомные алифатические спирты. Способы получения одноатомных алифатических	,
спиртов, их свойства и применение. Технологическая схема процесса получения высших спиртов.	
120. Высшие карбоновые кислоты. Технологическая схема процесса получения высших	,
карбоновых кислот окислением н-парафинов. Условия протекания процесса. Сущность выделения	
продуктов. Недостатки метода.	
121. Промышленное значение процессов окисления циклогексана. Способы получение	2
циклогексанола и циклогексанона их значение в производстве синтетических волокон.	
122. Условия протекания процесса окисления циклогексана. Окислители. Конструкция реактора.	,
Технологическая схема узла окисления	
123. Получение адипиновой кислоты. Свойства, применение и способы получения. Условия	,
процесса получения адипиновой кислоты двухстадийным методом окисления циклогексана.	
124. Получение бензойной и фталевой кислот. Свойства и применение. Способы получения.	,
Условия получения и технологическая схема процесса окисления п-ксилола в терефталевую	
кислоту.	
125. Фенолы. Масштабы производства и потребления. Способы получения и их технико-	,
экономическая характеристика. Производство фенола и ацетона кумольным методом. Химизм и	
стадии процесса.	
126. Технологическая схема получения фенола и ацетона кумольным методом. Решение проблемы	,
теплоотвода на стадиях получения гидропероксида и его разложения.	
Практическое занятие	
127. Расчет материального баланса производства фенола и ацетона кумольным способом.	

Теоретическое обучение	
128. Продукты, полученные на основе водорода и оксидов углерода, их значение и применение.	2
129. Теоретические основы синтеза углеводородов из водорода и оксидов углерода. Характеристика продуктов, их применение. Перспективы использования.	2
130. Теоретические основы получения кислородсодержащих углеводородов из синтез-газа. Характеристика процессов получения кислородсодержащих углеводородов их особенности	2
131. Синтез метанола. Теоретические основы синтеза. Аппаратурное оформление реакционного узла. Технологическая схема синтеза метанола. Условия протекания процесса. Автоматическое регулирование температуры в реакторе.	2
Практические занятия 132. Расчет материального баланса метанола из синтез-газа.	2
133. Технологические расчеты реакторов синтеза метанола.	$\frac{2}{2}$
Теоретическое обучение	
134. Получение спиртов оксосинтезом. Стадии, условия и технологическое оформление процессов	2
оксосинтеза. Анализ технологической схемы синтеза 2-этил-гексанола.	_
135. Получение уксусной кислоты карбонилированием метанола. Условия. Синтез высших алифатических спиртов. Применение продуктов синтеза.	2
136. Классификация ПАВ. Физико-химические основы моющего действия ПАВ. Получение алкиларисульфонатов. Условия протекания процесса. Обвязка реакционного узла.	2
137. Общие сведения о полимерах и методах их получения. Значение полимерных материалов для различных отраслей промышленности.	2
138. Методы синтеза полимеров. Способы проведения полимеризации и поликонденсации в промышленности.	2
Практическое занятие	
139. Классификация и методы синтеза полимеров.	2
Теоретическое обучение	
140. Способы получения полиэтилена. Получение полиэтилена при высоком давлении. Технологическая схема. Типы реакторов. Условия протекания процесса.	2
141. Получение полиэтилена при низком давлении. Технологическая схема производства. Катализаторы. Условия процесса. Свойства и применение полиэтилена разной плотности.	2
142. Получение полистирола. Характеристика способов получения. Типы реакторов. Получение эмульсионного полистирола. Технологическая схема реакционного узла. Контроль технологических параметров процесса.	2

	143. Способы получения фенол-формальдегидных смол. Условия получения новолачных и	2			
	резольных смол. Обеспечение точности загрузки сырья на процесс.	2			
	Практические занятия				
	144. Решение задач с элементами материальных расчётов производств полимеров.	2			
	145. Решение задач с элементами тепловых расчётов производств полимеров.				
	Теоретическое обучение				
	146. Классификация каучуков. Каучуки общего назначения. Бутадиенстирольный и бутадиен –	2			
	метилстирольный каучуки. Получение каучука низкотемпературной полимеризацией.	2			
	147. Стереорегулярные синтетические каучуки, способы их получения.	2			
	Каучуки специального назначения. Полиизобутиленовый каучук. Применение.				
	148. Синтетические волокна. Классификация. Применение.	2			
	149. Способы получения синтетических волокон. Источники сырья для их получения.	2			
	150. Производство синтетических волокон на примере получения капрона.	2			
	151. Получение кремнийорганических соединений. Области и перспективы применения, значение.	2			
	152. Мономеры для производства кремнийорганических полимеров. Сырьевая база.	2			
	153. Получение трихлорсилана-конденсата из кремния и хлороводорода. Конструкция реактора. Автоматическое регулирование узла гидрохлорирования.	2			
	154. Узел подготовки сырья в производстве трихлорсилана-конденсата. Автоматическое	2			
	регулирование узла стадии десорбции хлороводорода.				
	155. Получение кремнийорганического лака. Химизм. Стадии и условия проведения процесса.	2			
	156. Обвязка узла согидролиза в производстве кремнийорганического лака. Автоматический контроль стадии.	2			
	157. Узел очистки и выделения товарного продукта из реакционной массы.	2			
	158. Решение проблемы утилизации твёрдых, жидких и газообразных выбросов в производстве кремнийорганических полимеров.	2			
Тема 1.3	Теоретическое обучение				
Аналитический контроль	троль 1. Аналитический контроль содержания влаги в различных веществах для постадийного				
процессов получения	управления ходом технологического процесса.				
органических веществ и	веществ и 2. Аналитический контроль содержания углерода и водорода для постадийного управления ходом				
его влияния на качество	технологического процесса				
продукта	3. Аналитический контроль содержания фосфора для постадийного управления ходом технологического процесса	2			
	4. Аналитический контроль содержания азота для постадийного управления ходом	2			
	технологического процесса.				

5. Аналитический контроль содержания хлора для постадийного управления ходом	2
технологического процесса в производстве хлорметанов.	
6. Аналитический контроль содержания аминосоединений для постадийного управления ходом технологического процесса в производстве анилина.	2
7. Аналитический контроль содержания нитросоединений для постадийного управления ходом	2
технологического процесса в производстве анилина	2
8. Аналитический контроль содержания альдегидов и кетонов для постадийного управления	2
ходом технологического процесса	_
9. Аналитический контроль содержания ароматических окси-соединений для постадийного	2
управления ходом технологического процесса	_
10. Физико-химические методы анализа для аналитического контроля за ходом технологического	2
процесса.	
*	2
	2
технологического процесса.	
12. Методы определения кислотного, эфирного чисел и числа омыления, гидроксильного числа для	2
аналитического контроля за ходом технологического процесса.	
13. Определение бромного и йодного чисел для аналитического контроля за ходом	2
технологического процесса.	
14. Методы количественного определения мономеров для аналитического контроля за ходом	2
технологического процесса. Контрольная работа	2
1 1	
15. Методы анализа инициаторов, стабилизатора для аналитического контроля за ходом	2
технологического процесса.	
Практические занятия:	
1. Аналитический контроль в производстве фосфороорганических соединений.	4
Определение содержания фосфора фотоколориметрическим методом.	•
2. Содержание азота в различных объектах. Определение массовой доли азота и влаги в	4
	4
карбамиде.	
3. Аналитический контроль в производстве анилина. Анализ анилина методом диазотирования.	6
4. Аналитический контроль в производстве формалина. Определение формальдегида в	6
формалине.	
5. Аналитический контроль в производстве фенола и ацетона. Определение ацетона	6
гидроксиламиновым методом.	O
тидроковланиновым методом.	

	6. Содержание кротонового альдегида в различных объектах. Определение кротонового	6
	альдегида в уксусном альдегиде.	
	7. Аналитический контроль в производстве фенола и ацетона. Анализ фенола методом	6
	бромирования.	
	8. Аналитический контроль в производстве в производстве 2-нафтола. Определение 2-нафтола	6
	методом йодирования.	
	9. Содержание спиртов в различных объектах. Идентификация спиртов по физическим показателям.	6
	10. Содержание спиртов в различных объектах. Определение изопропилового спирта методом окисления.	6
	11. Содержание органических кислот в различных объектах. Определение массовой доли органических кислот ацидиметрическим титрованием.	6
	12. Содержание органических кислот в различных объектах. Определение кислотного числа синтетических жирных кислот.	6
	13. Содержание спиртов в различных объектах. Определение непредельности через бромное число.	6
	14. Определение состава хлорметанов. Определение йодного числа.	2
Тема 1.4	Теоретическое обучение:	
Автоматизированные	1. Общие сведения об управлении технологическими объектами	2
системы промышленного	2. Классификация САУ, критерии эффективности, понятие надежности систем управления	2
проектирования	3. Характеристики ТОУ.	2
	4. Классы и типы процессов технологии.	2
	5. Типовое решение автоматизации.	2
	6. Характеристики параметров процесса.	2
	7. Анализ возмущающих воздействий.	2
	8. Статистические и динамические характеристики ТОУ	2
	9. Свойства объектов управления – типовые звенья системы управления	2
	10. Понятие о системы управления, общие определения	2
	11. Критерии эффективности САУ	2
	12. Стабилизирующие и оптимизирующие САУ	2
	13. Показатель эффективности оптимизирующих систем управления	2

характеристикам преобразования; по видам энергии преобразований; по способу управления и по степени участия человека в управлении. 2 15. Понятие надежности систем управления. 2 16. Методы, качество, средства измерений, их элементы и параметры. 2 17. Метрологические характеристики средств измерения. 2 18. Оценка погрешностей измерительных систем при технических измерениях, систем управления и их элементов. 2 19. Государственная система промышленных приборов и средств автоматизации – техническая база автоматизации промышленности. 2 20. Вычислительные и микропроцессорные системы. 2 21. Системы автоматического контроля 2 22. Приборы и средства автоматизации для управления тепловыми процессами 2 23. Приборы и средства автоматизации для управления массообменными процессами 2 24. Приборы и средства автоматизации для управления и тидромеханическими процессами 2 25. Приборы и средства автоматизации для управления механическими процессами 2 26. Приборы и средства автоматизации для управления механическими процессами 2 27. Приборы и средства автоматизации, для управления химическими процессами 2 28. Системы автоматической блокировки 2 30. Системы и схемы автоматической блокировки 2 31. Разработка управляющих систем	14. Классификация элементов управления: по их функциональной роли; по типам сигналов и	2
15. Понятие надежности систем управлении. 2		
15. Понятие надежности систем управления. 2 16. Методы, качество, средства измерений, их элементы и параметры. 2 17. Метрологические характеристики средств измерения. 2 18. Оценка погрешностей измерительных систем при технических измерениях, систем управления их элементов. 2 19. Государственная система промышленных приборов и средств автоматизации – техническая автам автоматизации промышленности. 2 20. Вычислительные и микропроцессорные системы. 2 21. Системы автоматического контроля 2 22. Системы автоматического регулирования 2 23. Приборы и средства автоматизации для управления тепловыми процессами 2 24. Приборы и средства автоматизации для управления гидромеханическими процессами 2 25. Приборы и средства автоматизации для управления механическими процессами 2 26. Приборы и средства автоматизации для управления механическими процессами 2 27. Приборы и средства автоматизации для управления механическими процессами 2 28. Системы автоматической сигнализации для управления инмескими процессами 2 29. Системы и схемы автоматической блокировки 2 30. Системы и схемы автоматической защиты 2 31. Разработка управляющих систем 2 32. Принципы составления степловыми процесса		
16. Методы, качество, средства измерений, их элементы и параметры. 2 17. Метрологические характеристики средств измерения. 2 18. Оценка погрешностей измерительных систем при технических измерениях, систем управления и их элементов. 2 19. Государственная система промышленных приборов и средств автоматизации – техническая база автоматизации промышленности. 2 20. Вычислительные и микропроцессорные системы. 2 21. Системы автоматического контроля 2 22. Системы автоматического регулирования 2 23. Приборы и средства автоматизации для управления тепловыми процессами 2 24. Приборы и средства автоматизации для управления гидромеханическими процессами 2 25. Приборы и средства автоматизации для управления исхоманическими процессами 2 26. Приборы и средства автоматизации для управления кимическими процессами 2 27. Приборы и средства автоматизации для управления химическими процессами 2 28. Системы автоматической сигнализации, виды и схемы сигнализации 2 29. Системы и схемы автоматической блокировки 2 30. Системы и схемы автоматической блокировки 2 31. Разработка управления систем 2 32. Прицципы составления схем автоматизации, 2 33. Управление тепловыми процессами <		2
18. Оценка погрешностей измерительных систем при технических измерениях, систем управления их элементов. 2 19. Государственная система промышленных приборов и средств автоматизации – техническая база автоматизации промышленности. 2 20. Вычислительные и микропроцессорные системы. 2 21. Системы автоматического контроля 2 22. Системы автоматического регулирования 2 23. Приборы и средства автоматизации для управления тепловыми процессами 2 24. Приборы и средства автоматизации для управления массообменными процессами 2 25. Приборы и средства автоматизации для управления исхоманическими процессами 2 26. Приборы и средства автоматизации для управления механическими процессами 2 27. Приборы и средства автоматизации для управления кимическими процессами 2 28. Системы автоматической сигнализации, виды и схемы и схемы автоматической блокировки 2 30. Системы и схемы автоматической блокировки 2 31. Разработка управления систем 2 32. Принципы составления схем автоматизации. 2 33. Управление тепловыми процессами 2 34. Нагревание жидкостей. 2 35. Выпаривание 4 36. Кристализация управления гидромеханическими процессами 4 4 Автомати	* 1	2
и их элементов. 2 19. Государственная система промышленных приборов и средств автоматизации – техническая база автоматизации промышленности. 2 20. Вычислительные и микропроцессорные системы. 2 21. Системы автоматического контроля 2 22. Системы автоматического регулирования 2 23. Приборы и средства автоматизации для управления тепловыми процессами 2 24. Приборы и средства автоматизации для управления гидромеханическими процессами 2 25. Приборы и средства автоматизации для управления и процессами 2 26. Приборы и средства автоматизации для управления механическими процессами 2 27. Приборы и средства автоматизации для управления механическими процессами 2 28. Системы автоматической сигнализации, виды и схемы сигнализации 2 29. Системы и схемы автоматической блокировки 2 30. Системы и схемы автоматической блокировки 2 31. Разработка управленця схем автоматичаской блокировки 2 32. Принципы составления схем автоматизации. 2 33. Управление тепловыми процессами 2 34. Нагревание жидкостей. 2 35. Выпаривание 4 46. Кристализация управления гидромеханическим процессами 4 47. Авто	17. Метрологические характеристики средств измерения.	2
и их элементов. 2 19. Государственная система промышленных приборов и средств автоматизации – техническая база автоматизации промышленности. 2 20. Вычислительные и микропроцессорные системы. 2 21. Системы автоматического контроля 2 22. Системы автоматического регулирования 2 23. Приборы и средства автоматизации для управления тепловыми процессами 2 24. Приборы и средства автоматизации для управления гидромеханическими процессами 2 25. Приборы и средства автоматизации для управления и процессами 2 26. Приборы и средства автоматизации для управления механическими процессами 2 27. Приборы и средства автоматизации для управления механическими процессами 2 28. Системы автоматической сигнализации, виды и схемы сигнализации 2 29. Системы и схемы автоматической блокировки 2 30. Системы и схемы автоматической блокировки 2 31. Разработка управленця схем автоматичаской блокировки 2 32. Принципы составления схем автоматизации. 2 33. Управление тепловыми процессами 2 34. Нагревание жидкостей. 2 35. Выпаривание 4 46. Кристализация управления гидромеханическим процессами 4 47. Авто	18. Оценка погрешностей измерительных систем при технических измерениях, систем управления	2
6аза автоматизации промышленности. 2 20. Вычислительные и микропроцессорные системы. 2 21. Системы автоматического контроля 2 22. Системы автоматического регулирования 2 23. Приборы и средства автоматизации для управления тепловыми процессами 2 24. Приборы и средства автоматизации для управления гидромеханическими процессами 2 25. Приборы и средства автоматизации для управления информатическими процессами 2 26. Приборы и средства автоматизации для управления кимическими процессами 2 27. Приборы и средства автоматизации для управления химическими процессами 2 28. Системы автоматической сигнализации, виды и схемы сигнализации 2 29. Системы и схемы автоматической блокировки 2 30. Системы и схемы автоматической защиты 2 31. Разработка управлющих систем 2 32. Принципы составления схем автоматизации. 2 33. Управление тепловыми процессами 2 34. Нагревание жидкостей. 2 35. Выпаривание 4 36. Кристаллизация 4 37. Искусственное охлаждение 4 4 Практические занятия 4 3 Автоматизация управления гепловыми процессами 4<		
20. Вычислительные и микропроцессорные системы. 2 21. Системы автоматического контроля 2 22. Системы автоматического регулирования 2 23. Приборы и средства автоматизации для управления тепловыми процессами 2 24. Приборы и средства автоматизации для управления массообменными процессами 2 25. Приборы и средства автоматизации для управления гидромеханическими процессами 2 26. Приборы и средства автоматизации для управления каканическими процессами 2 27. Приборы и средства автоматизации для управления химическими процессами 2 28. Системы автоматической сигнализации, виды и схемы сигнализации 2 29. Системы и схемы автоматической блокировки 2 30. Системы и схемы автоматической защиты 2 31. Разработка управляющих систем 2 32. Принципы составления схем автоматизации. 2 33. Управление тепловыми процессами 2 34. Нагревание жидкостей. 2 35. Выпаривание 4 36. Кристаллизация 4 37. Искусственное охлаждение 4 4 Автоматизация управления массообменными процессами 4 3. Автоматизация управления тепловыми процессами 4 4. Автоматизация упр	19. Государственная система промышленных приборов и средств автоматизации – техническая	2
21. Системы автоматического контроля 2 22. Системы автоматического регулирования 2 23. Приборы и средства автоматизации для управления тепловыми процессами 2 24. Приборы и средства автоматизации для управления массообменными процессами 2 25. Приборы и средства автоматизации для управления гидромеханическими процессами 2 26. Приборы и средства автоматизации для управления механическими процессами 2 27. Приборы и средства автоматизации для управления химическими процессами 2 28. Системы автоматической сигнализации, виды и схемы сигнализации 2 29. Системы и схемы автоматической блокировки 2 30. Системы и схемы автоматической защиты 2 31. Разработка управляющих систем 2 32. Принципы составления схем автоматизации. 2 33. Управление тепловыми процессами 2 34. Нагревание жидкостей. 2 35. Выпаривание 4 36. Кристаллизация 4 37. Искусственное охлаждение 4 4 Практические занятия 4 1. Автоматизация управления пидромеханическими процессами 4 2. Автоматизация управления тепловыми процессами 4 3. Автоматизация управления тепловыми пр	база автоматизации промышленности.	
22. Системы автоматического регулирования 2 23. Приборы и средства автоматизации для управления тепловыми процессами 2 24. Приборы и средства автоматизации для управления массообменными процессами 2 25. Приборы и средства автоматизации для управления гидромеханическими процессами 2 26. Приборы и средства автоматизации для управления механическими процессами 2 27. Приборы и средства автоматизации для управления химическими процессами 2 28. Системы автоматической сигнализации, виды и схемы сигнализации 2 29. Системы и схемы автоматической блокировки 2 30. Системы и схемы автоматической защиты 2 31. Разработка управляющих систем 2 32. Принципы составления схем автоматизации. 2 33. Управление тепловыми процессами 2 34. Нагревание жидкостей. 2 35. Выпаривание 4 46. Кристаллизация 4 37. Искусственное охлаждение 4 1 Автоматизация управления гидромеханическими процессами 4 2. Автоматизация управления тепловыми процессами 4 3. Автоматизация управления тепловыми процессами 4 4. Автоматизация управления механическими процессами 4 <td< td=""><td>20. Вычислительные и микропроцессорные системы.</td><td>2</td></td<>	20. Вычислительные и микропроцессорные системы.	2
23. Приборы и средства автоматизации для управления тепловыми процессами 2 24. Приборы и средства автоматизации для управления массообменными процессами 2 25. Приборы и средства автоматизации для управления гидромеханическими процессами 2 26. Приборы и средства автоматизации для управления механическими процессами 2 27. Приборы и средства автоматизации для управления химическими процессами 2 28. Системы автоматической сигнализации, виды и схемы сигнализации 2 29. Системы и схемы автоматической блокировки 2 30. Системы и схемы автоматической защиты 2 31. Разработка управляющих систем 2 32. Принципы составления схем автоматизации. 2 33. Управление тепловыми процессами 2 34. Нагревание жидкостей. 2 35. Выпаривание 4 36. Кристаллизация 4 37. Искусственное охлаждение 4 4 Практические занятия 4 1. Автоматизация управления пидромеханическими процессами 4 2. Автоматизация управления тепловыми процессами 4 4. Автоматизация управления механическими процессами 4 4. Автоматизация управления механическими процессами 4	21. Системы автоматического контроля	2
24. Приборы и средства автоматизации для управления массообменными процессами 2 25. Приборы и средства автоматизации для управления гидромеханическими процессами 2 26. Приборы и средства автоматизации для управления механическими процессами 2 27. Приборы и средства автоматизации для управления химическими процессами 2 28. Системы автоматической сигнализации, виды и схемы сигнализации 2 29. Системы и схемы автоматической блокировки 2 30. Системы и схемы автоматической защиты 2 31. Разработка управляющих систем 2 32. Принципы составления схем автоматизации. 2 33. Управление тепловыми процессами 2 34. Нагревание жидкостей. 2 35. Выпаривание 4 36. Кристаллизация 4 37. Искусственное охлаждение 4 4 Практические занятия 4 1. Автоматизация управления гидромеханическими процессами 4 2. Автоматизация управления тепловыми процессами 4 3. Автоматизация управления тепловыми процессами 4 4. Автоматизация управления механическими процессами 4 4. Автоматизация управления механическими процессами 4	22. Системы автоматического регулирования	2
25. Приборы и средства автоматизации для управления гидромеханическими процессами 2 26. Приборы и средства автоматизации для управления механическими процессами 2 27. Приборы и средства автоматизации для управления химическими процессами 2 28. Системы автоматической сигнализации, виды и схемы сигнализации 2 29. Системы и схемы автоматической блокировки 2 30. Системы и схемы автоматической защиты 2 31. Разработка управляющих систем 2 32. Принципы составления схем автоматизации. 2 33. Управление тепловыми процессами 2 34. Нагревание жидкостей. 2 35. Выпаривание 4 36. Кристаллизация 4 37. Искусственное охлаждение 4 Ирактические занятия 4 1. Автоматизация управления гидромеханическими процессами 4 2. Автоматизация управления тепловыми процессами 4 3. Автоматизация управления тепловыми процессами 4 4. Автоматизация управления механическими процессами 4 4. Автоматизация управления механическими процессами 4	23. Приборы и средства автоматизации для управления тепловыми процессами	2
26. Приборы и средства автоматизации для управления механическими процессами 2 27. Приборы и средства автоматизации для управления химическими процессами 2 28. Системы автоматической сигнализации, виды и схемы сигнализации 2 29. Системы и схемы автоматической блокировки 2 30. Системы и схемы автоматической защиты 2 31. Разработка управляющих систем 2 32. Принципы составления схем автоматизации. 2 33. Управление тепловыми процессами 2 34. Нагревание жидкостей. 2 35. Выпаривание 4 36. Кристаллизация 4 37. Искусственное охлаждение 4 4 Практические занятия 4 1. Автоматизация управления гидромеханическими процессами 4 2. Автоматизация управления массообменными процессами 4 3. Автоматизация управления тепловыми процессами 4 4. Автоматизация управления механическими процессами 4 4. Автоматизация управления механическими процессами 4	24. Приборы и средства автоматизации для управления массообменными процессами	2
27. Приборы и средства автоматизации для управления химическими процессами 2 28. Системы автоматической сигнализации, виды и схемы сигнализации 2 29. Системы и схемы автоматической блокировки 2 30. Системы и схемы автоматической защиты 2 31. Разработка управляющих систем 2 32. Принципы составления схем автоматизации. 2 33. Управление тепловыми процессами 2 34. Нагревание жидкостей. 2 35. Выпаривание 4 36. Кристаллизация 4 37. Искусственное охлаждение 4 Ирактические занятия 4 1. Автоматизация управления гидромеханическими процессами 4 2. Автоматизация управления массообменными процессами 4 3. Автоматизация управления тепловыми процессами 4 4. Автоматизация управления механическими процессами 4 4. Автоматизация управления механическими процессами 4	25. Приборы и средства автоматизации для управления гидромеханическими процессами	2
28. Системы автоматической сигнализации, виды и схемы сигнализации 2 29. Системы и схемы автоматической блокировки 2 30. Системы и схемы автоматической защиты 2 31. Разработка управляющих систем 2 32. Принципы составления схем автоматизации. 2 33. Управление тепловыми процессами 2 34. Нагревание жидкостей. 2 35. Выпаривание 4 36. Кристаллизация 4 37. Искусственное охлаждение 4 Искусственное охлаждение 4 1. Автоматизация управления гидромеханическими процессами 4 2. Автоматизация управления массообменными процессами 4 3. Автоматизация управления тепловыми процессами 4 4. Автоматизация управления механическими процессами 4	26. Приборы и средства автоматизации для управления механическими процессами	2
29. Системы и схемы автоматической блокировки 2 30. Системы и схемы автоматической защиты 2 31. Разработка управляющих систем 2 32. Принципы составления схем автоматизации. 2 33. Управление тепловыми процессами 2 34. Нагревание жидкостей. 2 35. Выпаривание 4 36. Кристаллизация 4 37. Искусственное охлаждение 4 Ирактические занятия 4 1. Автоматизация управления гидромеханическими процессами 4 2. Автоматизация управления массообменными процессами. 4 3. Автоматизация управления тепловыми процессами 4 4. Автоматизация управления механическими процессами 4	27. Приборы и средства автоматизации для управления химическими процессами	2
29. Системы и схемы автоматической блокировки 2 30. Системы и схемы автоматической защиты 2 31. Разработка управляющих систем 2 32. Принципы составления схем автоматизации. 2 33. Управление тепловыми процессами 2 34. Нагревание жидкостей. 2 35. Выпаривание 4 36. Кристаллизация 4 37. Искусственное охлаждение 4 Ирактические занятия 4 1. Автоматизация управления гидромеханическими процессами 4 2. Автоматизация управления массообменными процессами. 4 3. Автоматизация управления тепловыми процессами 4 4. Автоматизация управления механическими процессами 4	28. Системы автоматической сигнализации, виды и схемы сигнализации	2
31. Разработка управляющих систем 2 32. Принципы составления схем автоматизации. 2 33. Управление тепловыми процессами 2 34. Нагревание жидкостей. 2 35. Выпаривание 4 36. Кристаллизация 4 37. Искусственное охлаждение 4 Практические занятия 1. Автоматизация управления гидромеханическими процессами 4 2. Автоматизация управления массообменными процессами. 4 3. Автоматизация управления тепловыми процессами 4 4. Автоматизация управления механическими процессами 4		2
32. Принципы составления схем автоматизации. 2 33. Управление тепловыми процессами 2 34. Нагревание жидкостей. 2 35. Выпаривание 4 36. Кристаллизация 4 37. Искусственное охлаждение 4 Ирактические занятия 4 1. Автоматизация управления гидромеханическими процессами 4 2. Автоматизация управления массообменными процессами. 4 3. Автоматизация управления тепловыми процессами 4 4. Автоматизация управления механическими процессами 4	30. Системы и схемы автоматической защиты	2
33. Управление тепловыми процессами 2 34. Нагревание жидкостей. 2 35. Выпаривание 4 36. Кристаллизация 4 37. Искусственное охлаждение 4 Практические занятия 4 1. Автоматизация управления гидромеханическими процессами 4 2. Автоматизация управления массообменными процессами. 4 3. Автоматизация управления тепловыми процессами 4 4. Автоматизация управления механическими процессами 4	31. Разработка управляющих систем	2
34. Нагревание жидкостей. 2 35. Выпаривание 4 36. Кристаллизация 4 37. Искусственное охлаждение 4 Практические занятия 1. Автоматизация управления гидромеханическими процессами 4 2. Автоматизация управления массообменными процессами. 4 3. Автоматизация управления тепловыми процессами 4 4. Автоматизация управления механическими процессами 4	32. Принципы составления схем автоматизации.	2
34. Нагревание жидкостей. 2 35. Выпаривание 4 36. Кристаллизация 4 37. Искусственное охлаждение 4 Практические занятия 1. Автоматизация управления гидромеханическими процессами 4 2. Автоматизация управления массообменными процессами. 4 3. Автоматизация управления тепловыми процессами 4 4. Автоматизация управления механическими процессами 4	33. Управление тепловыми процессами	2
36. Кристаллизация 4 37. Искусственное охлаждение 4 Практические занятия 1. Автоматизация управления гидромеханическими процессами 4 2. Автоматизация управления массообменными процессами. 4 3. Автоматизация управления тепловыми процессами 4 4. Автоматизация управления механическими процессами 4		2
37. Искусственное охлаждение 4 Практические занятия 1. Автоматизация управления гидромеханическими процессами 4 2. Автоматизация управления массообменными процессами. 4 3. Автоматизация управления тепловыми процессами 4 4. Автоматизация управления механическими процессами 4	35. Выпаривание	4
Практические занятия 1. Автоматизация управления гидромеханическими процессами 4 2. Автоматизация управления массообменными процессами. 4 3. Автоматизация управления тепловыми процессами 4 4. Автоматизация управления механическими процессами 4	36. Кристаллизация	4
1. Автоматизация управления гидромеханическими процессами 4 2. Автоматизация управления массообменными процессами. 4 3. Автоматизация управления тепловыми процессами 4 4. Автоматизация управления механическими процессами 4	37. Искусственное охлаждение	4
2. Автоматизация управления массообменными процессами. 4 3. Автоматизация управления тепловыми процессами 4 4. Автоматизация управления механическими процессами 4	Практические занятия	
3. Автоматизация управления тепловыми процессами 4 4. Автоматизация управления механическими процессами 4	1. Автоматизация управления гидромеханическими процессами	4
4. Автоматизация управления механическими процессами 4	2. Автоматизация управления массообменными процессами.	4
4. Автоматизация управления механическими процессами 4	3. Автоматизация управления тепловыми процессами	4
	4. Автоматизация управления механическими процессами	4
	5. Автоматизация управления химическими процессами	4

6. Автоматизация управления химическими процессами	4
7. Автоматизация управления химическими процессами	4
8. Автоматизация управления химическими процессами	4
9. Автоматизация управления химическими процессами	4
10. Автоматизация управления химическими процессами	4
Самостоятельная работа при изучении ПМ.02	234
Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы, по вопросам составленным	
преподавателем.	
Вычерчивание, согласно индивидуального задания, технологических схем установок по описанию.	
Подготовка к лабораторным и практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя. Оформление	
лабораторных, практических работ и отчетов и подготовка к их защите.	
Обвязка реакционного узла получения органического вещества КИП и А на бумажном носителе.	
Выполнение домашних расчётных работ по индивидуальным заданиям.	
Работа со справочной литературой по сбору информации о свойствах веществ, применяемых в производстве и действии их на организм	
человека.	
Подготовка сообщений о применении получаемых продуктов и перспективах их использования.	
Изучение технической документации с целью анализа экологической опасности производства.	
Тематика курсовых проектов	30
1. Производство винилхлорида.	
2. Производство нитробензола.	
3. Производство этиленоксида.	
4. Производство этилового спирта.	
5. Производство ацетона.	
6. Производство хлорметанов.	
7. Производство хлорбензола.	
8. Производство уксусной кислоты.	
9. Производство ацетальдегида.	
10. Производство фенола.	
11. Производство стирола.	
12. Производство 1,2 – дихлорэтана.	
13. Производство формалина.	
14. Производство метанола.	
15. Производство анилина.	
16. Производство этилбензола. 17. Производство бутадиена – 1,3.	
17. Производство оутадиена – 1,5. 18. Производство изопропилбензола.	
16.11роизводство изопропилоензола.	

Учеби	ая практика	108
Виды	работ:	
1.	Задачи практики, инструктаж по технике безопасности, сборка установок.	
2.	Основные методы очистки и разделения органических веществ.	
3.	Реакции галогенирования.	
4.	Реакции алкилирования.	
5.	Реакции этерификации.	
6.	Реакции окисления.	
7.	Реакции нитрования.	
8.	Реакции восстановления.	
9.	Реакции полимеризации и поликонденсации.	
Произ	вводственная практика (по профилю специальности)	108
Виды	работ:	
1.	Изучение химизма стадии.	
2.	Обоснование условий протекания реакции, определение влияющих факторов.	
3.	Обоснование выбора параметров контроля и управления.	
4.	Изучение методов контроля и регулирования операций приема и выдачи сырья.	
5.	Изучение методов обеспечения пожарной безопасности процесса.	
6.	Изучение методов обеспечения защиты окружающей среды.	
7.	Изучение производимого продукта: свойства, применение, метод получения, условия процесса.	
8.	Изучение аппаратов стадии: назначение, конструктивные особенности, принцип работы.	
9.	Основные правила техники безопасности, особенности безопасного проведения процесса.	
10.	Работа аппаратчиком на одной из стадий действующего производства, в качестве дублёра, под руководством наставника в цехах ОАО	
«Хи	мпром». Ведение технологического процесса по показаниям КИП и А.	
11.	Подготовка и выполнение пробных работ по получаемой рабочей профессии согласно индивидуального задания.	
12.	Подготовка к сдачи и сдача квалификационного экзамена на производстве по профессии аппаратчик.	
Консу	льтации	44
	Всего	1142

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация профессионального модуля предполагает наличие учебных кабинетов: информационных технологий и химических дисциплин.

Лаборатории: Технологии органических веществ и органического синтеза, аналитической химии.

Оборудование кабинета:

- рабочие места по количеству обучающихся;
- ПК в количестве 12
- Виртуальный имитатор тренажёр рабочего места аппаратчика с автоматическим контролем и регулированием процесса производства кремнийорганических мономеров
- -стадии абсорбции хлороводорода
- -стадии стриппенга хлороводорода (десорбции)
- стадии гидрохлорирования кремния
- -стадии ректификации

Технические средства обучения и наглядные пособия.

Технологические схемы.

- 1. Схема получения фенола и ацетона.
- 2. Схема окислительного дегидрирования метанола (получение формальдегид).
- 3. Схема получения ацетальдегида окислением этилена.
- 4. Схема получения акролеина.
- 5. Схема получения уксусной кислоты и уксусного ангидрида.
- 6. Схема получения высших карбоновых кислот.
- 7. Схема получения винилацетата из этилена.
- 8. Схема получения нитробензола.
- 9. Схема производства капролактама.
- 10. Схема получения акрилонитрила.
- 11. Схема получения п/э методом высокого давления.
- 12. Схема получения п/э методом низкого давления.
- 14. Схема риформинга бензиновых фракций.
- 15. Схема разделения низших парафинов ректификацией.
- 16. Схема экстракционной установки.
- 17. Схема получения ацетилена окислительным пиролизом.
- 18. Схеме пиролиза бензина.
- 19. Схема получения п бутиленов.
- 20. Схема дегидрирования п бутиленов.
- 21. Схема одностадийного дегидрирования.
- 22. Схема получения стирола.
- 23 Схема алкилирования изобутана, п бутилена.
- 24 Схема получения этилбензола.
- 25 Схема получения хлорметанов.
- 26 Схема получения ДХЭ прямым хлорированием этилена.
- 27 Схема получения ВХ гидрохлорированием ацетилена.
- 28 Схема получения ВХ сбалансированным по хлору методом.
- 29 Схема получения х/б.
- 30 Схема получения метанола.
- 31 Схема получения этанола.
- 32 Схема получения этиленоксида.
- 33. Схема получения пропиленоксида.
- 34 Схема получения этиленгликоля.

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории:

Лаборатория технологии органических веществ и органического синтеза;

- 1. Число посадочных мест по числу студентов на практикуме
- Вытяжная вентиляция
- Обвязка рабочих мест водой на охлаждение, технологию и создание вакуума
- 2. Число рабочих мест по числу проводимых работ
- 3. Число вытяжных шкафов по числу установок с возможными вредными выбросами
- Весы технические и аналитические
- Электроплитки, электродвигатели, лабораторные автотрансформаторы в достаточном для проведения синтезов количестве
- Штативы, крепёж, бани и другие приспособления в достаточном для проведения синтезов количестве
- Химическая посуда в достаточном для проведения синтезов ассортименте и количестве
- Химические реактивы в достаточном для проведения синтезов ассортименте и количестве

4.2. Требования к минимальному информационному обеспечению обучения

ОИ - Основные источники учебной литературы:

- 1. Баранов Д.А. Процессы и аппараты.-СПб:Лань, 2018
- 2. Селевцов Л.И., Селевцов А.Л. Автоматизация технологических процессов. М:Акалемия, 2016
- 3. Андреев С.М. Разработка и компьютерное моделирование систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов.-М:Академия, 2017

Результаты	Основные показатели оценки	Формы и методы
освоения	результата	контроля и оценки
ПК 2.1. Подготавливать исходное сырье и материалы.	- обоснованный выбор технологий, оборудования для экономически	-оценка и анализ деятельности
nenegnet tapat ii nurspiiuna.	целесообразного и экологически	учащегося при
	безопасного выделения и очистки	выполнении
	сырья;	практической работы;
	- обоснованное использование	- оценка контрольных
	технологий, оборудования для	работ по темам МДК;
	получения различных групп сырья	- проведение
	органического синтеза;	квалификационного
	- соблюдение требований техники	экзамена;
	безопасности при выполнении	экзамена,
	обвязки реакционных узлов	
	l *	
	установок выделения и очистки	
ПСЭЭП	сырья;	
ПК 2.2. Поддерживать	- обоснованный выбор оборудования,	- наблюдение и оценка
заданные параметры	материалов, условий проведения	выполнения
технологического	процессов, контрольных точек и	практических и
процесса с помощью контрольно-измерительных	приборов автоматического контроля	лабораторных работ
приборов и результатов	и регулирования процессов;	наблюдение и оценка
аналитического контроля.	- использование приборов	выполнения заданий
апалитического контроли.	автоматического контроля и	на учебной практике;
	регулирования, результатов	- проведение
	аналитического контроля для	квалификационного
	поддержания заданных параметров	экзамена по окончанию
	технологического процесса;	учебной практики;
	- соблюдение правил техники	
	безопасности при выполнении	
	лабораторных работ (практикумов) и	
	при выполнении пробных	
	квалификационных работ,	
	практических заданий во время	
	учебной практики;	
ПК 2.3. Выполнять	- обоснованный выбор узлов очистки	- наблюдение и оценка
требования промышленной и	газовых выбросов при обвязке	выполнения
экологической	технологических схем;	практических и
безопасности и охраны труда.	- обоснованный выбор контрольных	лабораторных работ;
	точек для установки контрольно-	- наблюдение и оценка
	измерительных приборов с целью	выполнения заданий
	обеспечения безопасности процесса;	при выполнении работ
	- демонстрация навыков выполнения	на учебной практике
	лабораторных работ с соблюдением	руководителями и
	требований охраны труда;	наставниками от
	- соблюдение техники безопасности	предприятия;
	при выполнении работ повышенной	
	опасности;	
ПК 2.4. Рассчитывать	- проведение сравнительного анализа	- наблюдение и оценка
технико-экономические	рассчитанных фактических	выполнения
показатели	расходных коэффициентов по сырью	практических работ;
	с теоретически необходимыми	

	расходными коэффициентами по сырью;	
ПК 2.5. Соблюдать	- обслуживание установок очистки	- наблюдение и оценка
нормативы образования	газовых выбросов, утилизации	выполнения заданий на
газовых выбросов,	сточных вод и твёрдых отходов.	технологической
сточных вод и отходов		практике
производства.		руководителями
		практики от
		предприятия.

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты	Основные показатели оценки	Формы и методы
освоения	результата	контроля и оценки
ОК 4. Осуществлять поиск и	- эффективный поиск	- выполнение
использование информации,	необходимой информации, в том	практических расчётных
необходимой для	числе при анализе фрагментов	заданий;
эффективного выполнения	технической документации	- пробных работ на
профессиональных задач,	действующих производств;	производстве;
профессионального и	 использование ресурсов 	
личностного развития.	Интернета;	
ОК 5. Использовать	демонстрация навыков	- наблюдение и оценка
информационно-	использования информационно-	выполнения практических
коммуникационные	коммуникационные технологии в	и лабораторных заданий;
технологии в	профессиональной деятельности;	
профессиональной	 работа с различными 	
деятельности.	прикладными программами	
	(KOMΠAC-3D LT);	
ОК 9. Ориентироваться в	 анализ причин и путей 	- интерпретация
условиях частой смены	ликвидации экологических	результатов наблюдений
технологий	опасностей конкретных установок	за деятельностью
в профессиональной	при ведении технологического	обучающегося в процессе
деятельности.	процесса;	освоения образовательной
	– анализ предаварийных	программы.
	ситуаций конкретных установок	
	при ведении технологического	
	процесса.	

государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Чувашской Республики «Новочебоксарский химико-механический техникум» Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики

PACCMOTPEHO

УТВЕРЖДЕНО

на заседании предметно-цикловой комиссии химической технологии

приказом № 122-ОД от 31.08.2021 г.

Председатель ПЦК /Павлова В.А./

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00C2CA82B8E901312F8F292359A0343664 Владелец: Пристова Елена Юрьевна Действителен: с 29.05.2024 до 22.08.2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.03 Контроль ресурсов и обеспечение качества продукции

специальность 18.02.06 Химическая технология органических веществ

Разработчик: Павлова В.А.,

преподаватель Новочебоксарского химико-механического техникума Минобразования Чувашии

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.03 Контроль ресурсов и обеспечение качества продукции

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа профессионального модуля (далее программа) — является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 18.02.06 Химическая технология органических веществ (уровень подготовки — базовый) укрупненной группы направлений подготовки специальностей 18.00.00 Химические технологии в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Контроль ресурсов и обеспечение качества продукции и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 3.1. Контролировать и вести учет расхода сырья, материалов, энергоресурсов, полупродуктов, готовой продукции и отходов.
- ПК 3.2. Контролировать качество сырья, полуфабрикатов (полупродуктов) и готовой продукции.
- ПК 3.3. Выявлять и устранять причины технологического брака.
- ПК 3.4. Принимать участие в разработке мероприятий по снижению расхода сырья, энергоресурсов и материалов.

1.2. Цели и задачи профессионального модуля – требования к результатам освоения профессионального модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

иметь практический опыт:

рационального использования сырья, материалов и энергоресурсов, выявления и устранения причин брака;

уметь:

- соблюдать нормы расхода сырья, материалов и энергоресурсов;
- производить расчеты материального, теплового балансов, расходных коэффициентов по сырьевым и энергетическим ресурсам;
- анализировать причины брака продукции;
- принимать участие в разработке мероприятий по их предупреждению и ликвидации;
- применять требования нормативных документов к основным видам сырья и продукции;

знать:

- физико-химические свойства сырья и готовой продукции;
- государственные стандарты, стандарты предприятия и технические условия на сырье и готовую продукцию;
- удельные расходные нормы по сырью, материалам;
- виды технологического брака и пути его устранения;
- влияние нарушения технологического режима и свойств сырья на качество готовой продукции;

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности (ВПД) Контроль ресурсов и обеспечение качества продукции, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 3. 1.	Контролировать и вести учет расхода сырья, материалов, энергоресурсов, полупродуктов, готовой продукции и отходов.
ПК 3. 2.	Контролировать качество сырья, полуфабрикатов (полупродуктов) и готовой продукции.
ПК 3. 3.	Выявлять и устранять причины технологического брака.
ПК 3. 4.	Принимать участие в разработке мероприятий по снижению расхода сырья, энергоресурсов и материалов.
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Тематический план профессионального модуля

			Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса					Практическая подготовка	
Коды		Всего часов	Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося Самостоятельная						Производствен
профессиона льных компетенци й	Наименования разделов профессионального модуля		Всего, часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов	в т.ч., курсовой проект, часов	работа обучающегося, часов	Консульт ация, часов	Учебная практика, часов	ная практика (по профилю специальности) часов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК 3.1. – 3.4.	МДК. 03.01. Обеспечение качества продукции	332	224	86	40	63	45	36	144
	Тема 1.1 Проектирование экологически безопасных установок производств органических веществ		118	44	40				
	Тема 1.2 Технический анализ сырья, материалов и готовой продукции в производстве		70	42					
	Тема 1.3 Управление качеством продукции		36						
	Практическая подготовка								
	Учебная практика	36							
	Производственная практика	144							
	Всего	512	224	86	40	63	45	36	144

3.1. Тематический план профессионального модуля

Наименование	Содержание учебного материала	
разделов и тем		часов
1	2	3
ПМ.03 Контроль ресурсов		512
и обеспечение качества		
продукции		
МДК.03.01. Обеспечение		224
качества продукции		
Тема 1.1 Проектирование	Теоретическое обучение:	34
экологически безопасных	1 Цели и задачи КП. Состав КП. Выполнение пояснительной записки курсового проекта в	2
установок производств	соответствии с требованиями стандарта техникума.	
органических веществ	2 XTП и XTC. Основные понятия. Синтез и анализ XTC.	2
	3 Основы проектирования.	2
	4 Разработка технологической части проекта предприятия и технологической части проекта	2
	установки.	
	5 Аппаратурно-технологическое оформление типовых процессов органического синтеза.	2
	6 Выбор средств контроля проектируемой установки.	2
	7 Разработка вопросов экологической безопасности проектируемой установки.	2
	8 Разработка реакционных узлов очистки газовых выбросов.	2
	9 Характеристика сточных вод и реакционные узлы очистки сточных вод.	2
	10 Решение вопросов охраны труда на проектируемой установке.	2
	11 Промышленная безопасность проектируемой установки.	2
	12 Порядок выполнения расчетной части курсового проекта и её оформление в соответствии	2
	с требованиями стандарта техникума.	
	13 Расчёт материального баланса химической стадии проектируемой установки.	2
	14 Материальные расчёты реакторов для проведения непрерывных и периодических	2
	жидкофазных гетерогенных процессов.	
	15 Основы технологических расчётов аппаратуры и оборудования химико-технологических	2
	процессов.	
	16 Цель теплового расчёта при проектировании установки стадии производства	2
	органического вещества.	

17	Генеральный план предприятия. Энергообеспечение предприятия.	2
Пра	ктические занятия:	44
1	Разработка технологической схемы процесса органического синтеза (по заданию преподавателя).	2
2	Выполнение расчётов с элементами МБ для непрерывных гетерогенно- каталитических процессов. Расчёт расходных коэффициентов по сырью.	2
3	Выполнение расчётов с элементами МБ для периодических жидкофазных процессов. Расчёт расходных коэффициентов по сырью.	2
4	Выполнение расчётов по технологическому подбору реакторов в системе газ-жидкость.	2
5	Выполнение расчётов по технологическому подбору реакторов в системе жидкость - жидкость.	2
6	Решение задач по тепловому расчёту реакторов непрерывного действия.	2
7	Решение задач по тепловому расчёту реакторов периодического действия.	2
8	Расчет удельных норм расхода сырья производства треххлористого фосфора.	2
9	Расчет удельных норм расхода сырья производства тетраэтокисилана.	2
10	Расчет удельных норм расхода сырья производства хлороформа.	2
11		
12	Расчет удельных норм расхода сырья производства ингибитора отложений минеральных солей -1.	2
13	Расчет удельных норм расхода сырья производства модификатора кремнийорганического ФЭС-50.	2
14	Расчет удельных норм расхода сырья производства трихлорсилана.	2
15	Расчет удельных норм расхода сырья производства анилина.	2
16	Расчет удельных норм расхода сырья производства хлорированных парафинов.	2
17	Расчет удельных норм расхода сырья производства дифенилгуанидина.	2
18	Расчет удельных норм расхода сырья производства полиамина.	2
19	Расчет удельных норм расхода сырья производства хлористого кальция.	2
20	Расчет удельных норм расхода сырья производства этилсиликата-40.	2
21	Расчет удельных норм расхода сырья производства нитрилотриметилфосфоновой кислоты.	2
22	Расчет удельных норм расхода сырья производства смолы 134-276.	2
Кур	совой проект	40
1	Поиск « узких» мест в проектируемой установке, пути их ликвидации.	2
2	Переработка технологической схемы реакционного узла действующего производства. Эскиз схемы реакционного узла проектируемой установки.	2

	3	Обвязка реакционного узла проектируемой установки приборами автоматического	2
		контроля и регулирования процесса. э	
	4	Расчёт материального баланса установки. Анализ исходных данных для расчёта.	2
	5	Материальный расчёт установки с оформлением таблицы теоретического материального	2
		баланса	
	6	Материальный расчёт установки с оформлением таблицы фактического материального	2
		баланса	
	7	Расчёт материального баланса установки с определением расходных коэффициентов по	2
		сырью.	
	8	Технологический расчёт реактора. Обоснование его конструкции.	2
	9	Технологический расчёт реактора. Определение числа реакторов.	2
	10	Технологический подбор вспомогательного оборудования	2
	11	Тепловой расчёт реактора с определением тепловой нагрузки	2
	12	Тепловой расчёт реактора с определением теплоотдачи тепловых потоков реактора.	2
	13	Тепловой расчёт реактора с определением теплопередачи	2
	14	Тепловой расчёт реактора с определением поверхности теплопередачи	2
		Тепловой расчёт реактора. Анализ результатов расчёта.	2
	16	Чертёж общего вида основного аппарата	2
	17	Чертёж общего вида основного аппарата с узлами	2
	18	Чертёж технологической схемы установки	2
	19	Чертёж технологической схемы установки с обвязкой КИП и А.	2
	20	Оформление расчётно-пояснительной записки курсового проекта	2
Тема 1.2 Технический	Teo	ретическое обучение:	28
анализ сырья, материалов и	1	Детектирование. Характеристика детекторов хроматографа.	2
готовой продукции в	2	Методы расчёта состава смеси по хроматограмме. Метод абсолютной градуировки.	2
производстве органических	3	Методы расчёта состава смеси по хроматограмме. Методы внутренней нормализации.	2
веществ	4	Методы расчёта состава смеси по хроматограмме. Метод внутреннего стандарта.	2
	5	Определение примесей в катализаторе.	2
	6	Определение сульфогруппы органического соединения.	2
	7	Определение эпоксидных групп в эпоксидных смолах.	2
	8	Анализ спиртов методом этерификации.	2
	9	Анализ сложных эфиров.	2
	10	Анализ простых и циклических эфиров.	2
		1 1	

	11	Анализ бензола и его производных.	2
	12	Анализ галогенопроизводных жирного и ароматического рядов.	2
	13	Определение содержания кислорода и двуокиси углерода в воде.	2
	14	Методы определения содержания железа в воде.	2
	Лаб	бораторные работы:	42
	1	Анализ едкого натра.	6
	2	Анализ нитрита натрия.	6
	3	Анализ серной кислоты.	6
	4	Анализ соляной кислоты.	6
	5	Анализ сложных эфиров.	6
	6	Определение содержания нитритов в воде фотоколориметрическим методом.	6
	7	Анализ кальцинированной соды.	6
Тема 1.3 Управление	Teo	ретическое обучение:	36
качеством продукции	1	Основные понятия в области управления качеством продукции	2
	2	Основы технического регулирования	2
	3	Общая характеристика и сферы технического регулирования	2
	4	Общая характеристика стандартизации	2
	5	Стандартизация как метод обеспечения качества продукции	2
	6	Основные понятия в области сертификации	2
	7	Формы подтверждения соответствия	2
	8	Обязательная сертификация продукции.	2
	9	Схемы сертификации.	2
	10	Добровольная сертификация продукции	2
	11	Система менеджмента качества	2
	12	Сертификация систем качества	2
	13	Современные системы управления качеством продукции	2
	14	Основные понятия в области метрологии	2
	15	Государственная система обеспечения единства измерений	2
	16	Измерение физических величин. Средства измерений и их классификация	2

	7 Классификация погрешностей	2
	8 Организация, виды и методы контроля качества продукции на предприятии.	2
составленным преподавателем Подготовка к лабораторным и лабораторно-практических раб Проработка специальной техн части пояснительной записки проработка материалов дейсти	практическим работам с использованием методических рекомендаций и пособий, оформление от, отчетов и подготовка к их защите. Ической литературы и материалов действующего производства для выполнения описательной урсового проекта. Урошего производства по отчётам технологической практики. Исчёта курсового проекта по отчётам технологической практики.	63
2. Отделение перегонки в 3. Локальная очистка сточ 4. Стадия гидрирования а 5. Производство сульфани 6Проект производства м 7. Стадия осушки, компри 8. Производство диметило 9. Производство фенилэто 10. Производство фенилэто 11. Производство фенили 12. Производство тетраэто 13. Гидрирование нитробен 14. Хлорирование метана в 15. Производство ингибито 16. Производство 2,5-дихло 17. Производство ГКЖ-111	изводстве оксиэтилидендифосфоновой кислоты. производстве товарного анилина. ных вод. петона в производстве перекиси водорода пата натрия. онокалиевой соли в производстве оксиэтилидендифосфоновой кислоты. мирования и ректификации в производстве метиленхлорида. осфита. ксисилана-50. ксисилана-80. разина солянокислого. сисилана. вола в производстве анилина. производстве метиленхлорида ра кислотной коррозии Метилан-2. ранилин-4 — сульфокислоты. газов в производстве оксиэтилидендифосфоновой кислоты. изводстве метиленхлорида.	40

21. Производство 4-толуидин-3-сульфоната натрия.	
22. Производство п-крезола.	
23. Производство полиметилфенилсилоксановой смолы.	
24. Олеумная очистка хлороформа-сырца в производстве токарного хлороформа.	
25. Производство хлористого кальция.	
26. Стадия нейтрализации в производстве метиленхлорида.	
27. Производство лака КО-810.	
28. Производство хлорокиси фосфора.	
29. Производство 2,4,4 – триаминабензанилида.	
30. Производство 6-амино-2,4- аминофенилбензимидазола.	
31. Производство диаминодифенилциклогексана солянокислого.	
32. Производство универа 8101.	
33. Очистка газовых выбросов в производстве оксиэтилидендифосфоновой кислоты.	
34. Стадия гидролиза в производстве смолы 134-276.	
35. Производство жидких хлорпарафинов.	
36. Производство п-нитроацетанилида.	
37. Производство сернокислого эфира 4-β-оксиэтилсульфонил-2-аминоанизола.	
38. Хлорирование, абсорбция и нейтрализация метана в производстве метиленхлорида.	
39. Производство этилсиликата -40 .	
Учебная практика	36
Виды работ:	
1. Методы анализа в производстве полимерных материалов.	
2. Общий анализ газа и контроль воздуха производственных помещений и окружающей среды.	
3. Контроль качества производственной и сточной воды.	
Производственная практика (по профилю специальности)	144
Виды работ:	
1. Изучение физико-химических свойства сырья, вспомогательных материалов, их токсических, пожаро- и	
взрывоопасных свойств.	
2. Изучение ГОСТ и ТУ на сырье.	
3. Расчет загрузок сырья.	
4. Изучение энергетических ресурсов.	
5. Изучение методов анализа качества сырья, вспомогательных материалов и готовой продукции.	
6. Изучение норм технологического процесса и причин отклонения от норм технологического режима.	
7. Изучение видов брака и путей их устранения.	
8. Изучение плана ликвидации возможных аварий.	

9. Изучение средств защиты персонала и оборудования.	
10. Работа в качестве аппаратчика.	
Консультации	45
Всего	512

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация профессионального модуля предполагает наличие учебных кабинетов: «Информационных технологий», «Химических дисциплин».

Лаборатории:

Технологии органических веществ и органического синтеза.

Оборудование кабинета:

- рабочие места по количеству обучающихся;
- ПК в количестве 12.

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории:

- 1. Лаборатория технологии органических веществ и органического синтеза:
 - Рабочие места по количеству студентов;
 - Вытяжная вентиляция
 - Хроматограф Цвет-100;
 - рН-метры;
 - фотоэлектроколориметры;
 - аналитические весы ВЛА-200-М;
 - электронные весы ВСТ;
 - прибор УГ-2;
 - газоанализатор ГХП-3
 - блок автоматического титрования;
 - дистиллятор ДЗ-4-2М;
 - вискозиметры;
 - компьютер;
 - электроплитки;
 - химическая посуда;
 - химические реактивы в достаточном количестве для проведения анализа.

4.2. Требования к минимальному информационному обеспечению обучения

ОИ - Основные источники учебной литературы:

1.Плетенева Т.В. Контроль качества лекарственных средств.-М:М:ГЕОТАР-Медиа, 2017 2.Гайдукова Б.М, Харитонов С.В. Техника и технология лабораторных работ.-СПб:Лань,2016

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Результаты	Основные показатели оценки	Формы и методы
освоения	результата	контроля и оценки
_		-
ПК 3.2. Контролировать качество сырья, полуфабрикатов	автоматического контроля и регулирования процессов; -рекомендации по повышению качества сырья, готовой	- защита лабораторных и контрольных работ;
(полупродуктов) и готовой продукции.	продукции и полупродуктов; -точность и грамотность оформления результатов анализа;	
ПК 3.3. Выявлять и устранять причины технологического брака.	- анализ отклонений параметров процесса от заданных в регламенте величин, последствий этих отклонений, возможности получения брака, видов брака и путей предотвращения получения брака;	-наблюдение и оценка работы на рабочем месте аппаратчика руководителями производственной практики (по профилю специальности) от предприятия;
ПК 3.4. Принимать участие в разработке мероприятий по снижению расхода сырья, энергоресурсов и материалов.	- рациональное расходование сырья, энергоресурсов и материалов при ведении технологического процесса во время работы аппаратчиком на стадии; - проектирование установок производства органических веществ.	-наблюдение и оценка выполнения заданий на производственной практике (по профилю специальности) руководителями практики от предприятия; -защита курсового проекта.

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты	Основные показатели оценки	Формы и методы
освоения	результата	контроля и оценки
ОК 3. Принимать решения	1. наличие положительных	- наблюдение и оценка
в стандартных и	отзывов от руководителей	преподавателя при
нестандартных	производственной	проведении практических
ситуациях и нести за них	технологической практикой и	и лабораторных занятий;
ответственность.	проявление интереса к будущей	- наблюдения
	профессии;	руководителей
	2. активность, инициативность в	производственной
	процессе освоения	практики (по профилю
	профессиональной деятельности;	специальности);
	3. эффективная самостоятельная	- интерпретация
	работа при изучении	результатов наблюдений
	профессионального модуля	за деятельностью
	 анализ причин и путей 	обучающегося в процессе
	ликвидации экологических	освоения образовательной
	опасностей конкретных установок	программы и
	при ведении технологического	производственной
	процесса;	практики (по профилю
	 анализ предаварийных 	специальности).
	ситуаций конкретных установок	
	при ведении технологического	
	процесса.	

государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Чувашской Республики «Новочебоксарский химико-механический техникум» Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики

PACCMOTPEHO

УТВЕРЖДЕНО

на заседании предметно-цикловой комиссии химической технологии

приказом № 122-ОД от 31.08.2021 г.

Председатель ПЦК /Павлова В.А./

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00C2CAB2BBE901312FBF292359A0343664 Владелец: Пристова Елена Юрьевна Действителен: с 29.05.2024 до 22.08.2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.04 Планирование и организация работы персонала структурного подразделения

Разработчик:

Павлова В.А., преподаватель Новочебоксарского химико-механического техникума Минобразования Чувашии

1.ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.04 Планирование и организация работы персонала производственного подразделения

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа профессионального модуля (далее программа) – является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 18.02.06 Химическая технология органических веществ (уровень подготовки – базовый) укрупненной группы направлений подготовки специальностей 18.00.00 Химические технологии в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Планирование и организация работы персонала производственного подразделения и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 4.1. Планировать и координировать деятельность персонала по выполнению производственных заданий.
- ПК 4.2. Организовывать обучение безопасным методам труда, правилам технической эксплуатации оборудования, техники безопасности.
- ПК 4.3. Контролировать выполнение правил техники безопасности, производственной и трудовой дисциплины, требований охраны труда промышленной и экологической безопасности.
- ПК 4.4. Участвовать в оценке и обеспечении экономической эффективности работы подразделения.

1.2. Цели и задачи профессионального модуля – требования к результатам освоения профессионального модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

иметь практический опыт:

 планирования, координирования и обеспечения работы персонала структурного подразделения на выполнение производственных заданий в соответствии с требованиями промышленной и экологической безопасности;

уметь:

- организовать эффективную работу первичного производственного коллектива, используя современный менеджмент и принципы делового общения;
- применять передовые методы и приемы работы;
- морально и психологически настраивать коллектив исполнителей на трудовую деятельность;
- обучать и контролировать соблюдение персоналом требований охраны труда и экологической безопасности;
- проводить анализ причин травматизма и принимать меры по их устранению;
- обеспечивать, контролировать ведение оперативных журналов;
- владеть программным обеспечением;
- оформлять технологическую и другую техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой;

знать:

- инструкции о порядке приема, сдачи смены и организации рабочего места;
- основы современного менеджмента;
- принципы делового общения;
- систему управления охраны труда в организации;
- нормы, правила и инструкции по безопасной организации труда персонала;
- виды нормативно-технической, цеховой документации;
- правила заполнения оперативных журналов;
- основы компьютерной грамотности.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности (ВПД) Планирование и организация работы персонала производственного подразделения, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 4.1.	Планировать и координировать деятельность персонала по выполнению производственных заданий.
ПК 4.2.	Организовывать обучение безопасным методам труда, правилам технической эксплуатации оборудования, техники безопасности.
ПК 4.3.	Контролировать выполнение правил техники безопасности, производственной и трудовой дисциплины, требований охраны труда промышленной и экологической безопасности.
ПК 4.4.	Участвовать в оценке и обеспечении экономической эффективности работы подразделения.
OK 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
OK 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
OK 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 6.	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ 3.1. Тематический план профессионального модуля

Коды	Наименования разделов профессионального модуля	Всего часов	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса					Практическая подготовка	
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося			Самостоятельная			Производственн
коды профессиональных компетенций			Всего, часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов	в т.ч., курсовой проект, часов	работа обучающегося, часов	Консульта ция, часов	Учебная, часов	ая (по профилю специальности), часов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК 4.1. – 4.4.	МДК.04.01. Управление персоналом структурного подразделения	337	246	52	30	45	46	72	36
	Тема 1.1 Проектирование современных технологических производств		70	20					
	Тема 1.2 Организация и планирование предприятия		90	24	30				
	Тема 1.3 Современный менеджмент и принципы делового общения		50						
	Тема 1.4 Промышленная безопасность в производстве органических веществ		36	8					
	Практическая подготовка				•			•	
	Учебная практика	72							-
	Производственная практика	36							
	Bcero: 445 246 52				30	45	46	72	36

3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю

Наименование		Содержание учебного материала	Объем
разделов и тем			часов
1		2	3
ПМ.04 Планирование и			445
организация работы			
персонала структурного			
подразделения			
МДК. 04.01. Управление			337
персоналом структурного			
подразделения			
Тема 1.1 Проектирование	Teo	ретическое обучение:	50
современных	1	Методология проектирования химических производств.	2
технологических	2	Предпроектирование химических производств. Определение мощности проектируемого	2
производств		производства.	
	3	Выбор метода (технологии) производства.	2
	4	Эскизная технологическая схема.	2
	5	Выбор площадки строительства. Задание на проектирование.	2
	6	Расчет материальных и тепловых балансов по стадиям производства.	2
	7	Проектирование химических производств.	2
	8	Общие принципы анализа, расчета и выбора технологического оборудования.	2
	9	Расчет нестандартного оборудования. Расчет на прочность элементов оборудования.	2
	10	Разработка принципиальной технологической схемы.	2
	11	Компоновка производства.	2
	12	Основы промышленной безопасности в составе проектной документации.	2
	13	Разработка декларации промышленной безопасности.	2
	14	Основы разработки плана локализации и ликвидации последствий аварий.	2
	15	Экологическая безопасность проектируемого производства.	2
	16	Рабочая документация.	2
	17	Общая характеристика и основные понятия процесса интегрированного проектирования XTC.	2
	18	Средства и методы интегрированного проектирования XTC.	2
	19	Методология интегрированного проектирования XTC.	2
	20	Управление процессом интегрированного проектирования.	2

	21	Аппаратурно-технологическое оформление автоматизированных химических производств.				
	22	Основные понятия и определения многоассортиментных XTC.				
	23	Основные подходы к анализу и синтезу многоассортиментных XTC.				
	24	Моделирование многоассортиментных XTC.				
	25	Гибкие автоматизированные производственные системы.	2			
	Пра	тические занятия:				
	1	Расчет оборудования для перемещения жидкостей, газов и твердых материалов.				
		Гидравлические расчеты.				
	2	Схема перемещения жидкости сжатым воздухом. Расчет массы паров жидкости и газа в	2			
		парогазовой смеси.				
	3	Составление общего и покомпонентного материальных балансов.				
	4	Оборудование процессов теплообмена. Расчет теплообменной аппаратуры. Расчет трубчатых	2			
		печей.				
	5	Расчет массообменных аппаратов. Определение высоты и диаметра колонн.				
	6	Прочностной расчет деталей машин и аппаратов химических производств.				
	7	Схема построения математических моделей химико-технологических процессов. Основы				
		расчетов химических реакций.				
	8	Вывод характеристических уравнений идеальных реакторов. Примеры составления модели	2			
		идеальных реакторов.				
	9	Сравнение и выбор типа реакторов и параметров процессов по критерию удельной				
		производительности.				
	10	Решение задачи оптимизации химико-технологических процессов, в т.ч. с применением ЭВМ.	2			
Тема 1.2 Организация и	Teo	ретическое обучение:	36			
планирование	1	Организация и планирование производства как система научных знаний и область	2			
предприятия		практической деятельности.				
	2	Организационные формы предприятия и организационные формы производства.	2			
	3	Производственный процесс и принципы его организации.	2			
	4	Организация поточных методов производства.	2			
	5	Партионный и единичный методы организации производства	2			
	6	Организационное проектирование гибких производственных производств	2			
	7	Организация подготовки производства	2			
	8	Организация ремонтного хозяйства.	2			
	9	Организация инструментального хозяйства.	2			

	10	Организация энергетического хозяйства, транспортно-материального обслуживания и	2
		складского хозяйства.	
	11	Организация планирования на предприятии.	2
	12	Бизнес-план предприятия.	2
	13	Планирование объема производства.	2
	14	Планирование трудовых ресурсов.	2
	15	Планирование фонда заработной платы.	2
	16	Планирование себестоимости.	2
	17	Планирование прибыли и рентабельности.	2
	18	Экономическая эффективность автоматизации производства.	2
	Пра	ктические занятия:	24
	1	Расчет показателей использования основных средств.	2
	2	Состав и структура оборотных средств.	2
	3	Расчет показателей оборачиваемости оборотных средств.	2
	4	Расчет бюджета рабочего времени.	2
	5	Производительность труда и методы ее измерения.	2
	6	Расчет показателей производительности труда, уровня и роста ПТ.	2
	7	Организация оплаты труда.	2
	8	Структура фонда заработной платы.	2
	9	Расчет фонда оплаты труда при повременной системе оплаты труда.	2
	10	Расчет калькуляции себестоимости единицы продукции.	2
	11	Смета затрат и методика её составления.	2
	12	Методика расчета рентабельности.	2
Тема 1.3 Современный	Teo	ретическое обучение:	50
менеджмент и принципы	1	Цели, задачи и сущность управленческой деятельности.	2
делового общения	2	Роль менеджера в управлении организацией.	2
	3	Внешняя среда организации и ее элементы.	2
	4	Внутренняя среда организации.	2
	5	Функции управления. Понятие и классификация функций управления.	2
	6	Планирование работы подразделения.	2
	7	Система методов управления.	2

	8	Понятие общения в коммуникации.	2
	9	Принципы делового общения в коллективе.	2
	10	Этическая и эстетическая культура в профессиональной деятельности менеджера.	2
	11	Профессиональная этика, категории этики.	2
	12	Управленческое решение.	2
	13	Этапы процесса принятия и реализации управленческого решения.	2
	14	Организация исполнения (реализации) управленческих решений.	2
	15	Контроль исполнения (реализации) управленческих решений.	2
	16	Правила ведения деловых бесед.	2
	17	Деловое совещание, переговоры.	2
	18	Этапы процесса принятия и реализации управленческого решения.	2
	19	Методики принятия и оценки управленческих решений.	2
	20	Руководство и власть.	2
	21	Неформальные группы, их значение и управление ими.	2
	22	Управление конфликтами в организациях.	2
	23	Конфликты в организации: природа, последствия.	2
	24	Виды и причины возникновения конфликтов.	2
	25	Способы разрешения конфликтных ситуаций в коллективе.	2
Тема 1.4 Промышленная	Teo	ретическое обучение:	28
безопасность в	1	Организационные мероприятия, обеспечивающие безопасность работ.	2
производстве	2	Основные производственные объекты в производстве органических веществ.	2
органических веществ		основные производственные объекты в производстве органи теских веществ.	
	3	Организация государственного и производственного контроля в области промышленной безопасности.	2
	4	Обязательные формы производственно-технического обучения и повышения квалификации.	2
	5	Общие правила взрывоопасности для взрывопожароопасных химических производств.	2
	6	Требования безопасной эксплуатации электроустановок.	2
	7	Требования безопасности при погрузке, разгрузке, складировании и транспортировке	2
		грузов. Нормы переноса тяжести.	2
	8	Требования безопасности при выполнении работ на высоте.	2
	9	Обеспечение безопасности работников в аварийных ситуациях.	2
	10	Требования безопасности при эксплуатации сосудов, баллонов, трубопроводов работающих под	2

		давлением.	
I	11	Требования безопасности при работе с ГЖ и ЛВЖ.	2
I	12	Перевозка опасных грузов железной дорогой и автотранспортом.	2
I	13	Организация безопасного производства работ с повышенной опасностью.	$\frac{2}{2}$
	14	Методы обеспечения комфортных климатических условий в помещении.	2
I			8
I	11pa	ктические занятия:	o
	1	Оказание первой помощи пострадавшим	2
	2	Определение требуемой обеспеченности средствами пожаротушения производственных помещений.	2
	3	Оформление документов на работы с повышенной опасностью.	2
	4	Порядок расследования несчастного случая на производстве.	2
Самостоятельная работа пр	ои изч		45
		гвенной практики по индивидуальным заданиям преподавателя с целью разрешения	
производственных ситуаций	и ана	лиза параметров процесса конкретного производства.	
		отам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических	
работ.	-		
Вычерчивание технологичеси	ких сх	кем реакционных узлов согласно индивидуального задания.	
Выполнение домашних расчё	ётно-і	практических работ с использованием методических указаний преподавателя.	
		узлов к ним и технологических схем с обвязкой КИП и А согласно документации действующего	
производства			
Оформление курсового проен	кта и	подготовка к защите.	
		ая нагрузка по курсовому проекту	30
1. Оформление раздела «Вве	дение	e»	
2. Оформление раздела «Физ	зико-х	кимическая характеристика процесса производства продукции»	
3. Физико-химические свойс	тва сі	ырья и производимой продукции	
4. Описание технологической схемы			
5. Оформление раздела «Экономика и организация производства продукции»			
6. Расчет материальных и эне	ергет	ических затрат	
7. Расчет материальных и энергетических затрат			
8. Расчет фонда оплаты труда			
9. Расчет фонда оплаты труда			
10. Расчет расходов на содер:	жани	е и эксплуатацию оборудования	
		и общехозяйственных расходов	

Всего	445
5. Стажировка в качества дублера мастера смены на производстве. Консультации	46
процесса.	
4. Ознакомление с возможными нарушениями технологического режима. Методы устранения нарушений технологического	
3. Изучение мероприятий по обеспечению экологической безопасности производства.	
2. Изучение инструкций техники безопасности и мероприятий по охране труда.	
журналов.	
1. Изучение должностных инструкций мастера смены. Изучение нормативной документации и правил заполнения оперативных	
Виды работ:	
о. производство синтети теских высокомолскулярных соединении. Производственная практика	36
 Производство азотсодержащих соединений. Производство синтетических высокомолекулярных соединений. 	
4. Производство кислородсодержащих соединений.	
3. Производство галогенсодержащих углеводородов.	
2. Производство углеводородов.	
1. Введение.	
Виды работ:	
Учебная практика	72
15. Оформление приложений	
13. Оформление раздела «Заключение» 14. Оформление списка использованной литературы	
12. Калькуляция себестоимости продукции и расчет технико-экономических показателей 13. Оформление раздела «Заключение»	1

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация профессионального модуля предполагает наличие учебных кабинетов: информационных технологий;

химических дисциплин;

экономики;

охраны труда;

безопасности жизнедеятельности.

Оборудование кабинета:

- -рабочие места по количеству обучающихся;
- -ПК в количестве 12
- Тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации «Максим».

4.2. Требования к минимальному информационному обеспечению обучения

ОИ - Основные источники учебной литературы:

- 1. Драчева Е.Л. Менеджмент. М: Академия, 2017
- 2. Драчева Е.Л. Менеджмент. Практикум. М: Академия, 2018
- 3. Соколова Экономика организации. М: Академия, 2019
- 4. Котерова Н.П. Экономика организации. М: Академия, 2019
- 5. Грибов В.Д. Основы экономики, менеджмента и маркетинга. М: Академия, 2019
- 6. Еремеева Л.Э. Экономика предприятия. М: Академия, 2019
- 7.Охрана труда для нефтегазовых колледжей.-М:Феникс, 2018
- 8. Попова Т.В. Охрана труда. М: Феникс, 2018
- 9. Пукалина Н.Н. Организация и контрол ь текущей деятельности подчиненного персонала.-М:Академия,2018
- 10.Петрова Г.В. Правовое и документационное обеспечение профессиональной деятельности.-М:Академия, 2018
 - 11. Пшенко А.В. Документационное обеспечение управления..-М: Академия, 2019
- 12. Феофанов А.Н. Организация деятельности подчиненного персонала.-М: Академия, 2018

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Результаты	Основные показатели оценки	Формы и методы		
освоения	результата	контроля и оценки		
ПК 4.1. Планировать и	- обоснованный выбор технологий,	- наблюдение и		
координировать деятельность	оборудования для экономически	оценка выполнения		
персонала по выполнению	целесообразного и экологически	заданий на		
производственных заданий.	безопасного ведения технологического	производственной		
	процесса;	практике (по профилю		
	- соблюдение требований техники	специальности)		
	безопасности при ведения	руководителями		
	технологического процесса;	практики от		
	- изучение должностной инструкции	предприятия;		
	мастера (начальника) смены;			
	- работа дублёром мастера			
	(начальника) смены;			
ПК 4.2. Организовывать	- использование приборов	- наблюдение и		
обучение безопасным	автоматического контроля и	оценка выполнения		
методам труда, правилам	регулирования, результатов	практических работ		
технической эксплуатации	аналитического контроля для	преподавателем;		
оборудования, техники	поддержания заданных параметров	- наблюдение и		
безопасности.	технологического процесса;	оценка выполнения		
	- инструктирование в смене	заданий на		
	(структурном подразделении)	производственной		
	аппаратчиков по соблюдение правил	практике (по профилю		
	техники безопасности при ведении	специальности)		
	технологических процессов»;	руководителями		
		практики от		
		предприятия;		
ПК 4.3. Контролировать	- наблюдение в качестве дублёра	- наблюдение и		
выполнение правил техники	мастера смены за исполнением	оценка выполнения		
безопасности,	рабочей инструкции аппаратчиками	практических работ		
производственной и трудовой	структурного подразделения (смены)	преподавателем		
дисциплины, требований	на стадии очистки абгазов, сточных	- наблюдение и		
охраны труда промышленной	вод и утилизации твёрдых отходов;	оценка выполнения		
и экологической	- наблюдение в качестве дублёра	заданий на		
безопасности.	мастера смены за соблюдением	производственной		
	техники безопасности работниками	практике (по профилю		
	структурного подразделения (смены)	специальности)		
	при выполнении работ повышенной	руководителями		
	опасности;	практики от		
THE A A Visco and a		предприятия;		
ПК 4.4. Учавствовать в оценке	- расчет экономических показателей	- наблюдение и		
и обеспечении экономической	деятельности предприятия.	оценка выполнения		
эффективности работа		заданий на		
подразделения.		производственной		
		практике (по профилю		
		специальности)		
		руководителями		
		практики от		
		предприятия.		

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты	Основные показатели	Формы и методы
освоения	оценки результата	контроля и оценки
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	 4. наличие положительных отзывов от руководителей технологической практики от предприятия; 5. проявление интереса к будущей профессии; 6. активность, инициативность в процессе освоения профессиональной деятельности; 7. эффективная самостоятельная работа при изучении профессионального модуля; проявление активности и инициативности в процессе освоения 	- наблюдение и оценка преподавателя при проведении практических занятий,
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	профессиональной деятельности; - правильный выбор и применение способов решения производственных ситуаций; - грамотное составление плана практической работы; - демонстрация правильной последовательности выполнения действий во время работы дублёром мастера смены на производственной практике (по профилю специальности);	-наблюдение и оценка выполнения заданий на производственной практике (по профилю специальности) руководителями практики от предприятия.
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	- решение стандартных и нестандартных профессиональных задач в качестве дублёра мастера смены;	- интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы;
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития ОК 6. Работать в коллективе и	 эффективный поиск необходимой информации, в том числе при анализе фрагментов технической документации действующих производств; использование ресурсов Интернета; 	- выполнение практических расчётных заданий; - пробных работ на производстве; - наблюдение и
команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	профессиональных навыков при работе дублёра мастера смены, в общении с коллегами, руководством;	оценка выполнения практических заданий, работы в

		качестве дублера мастера смены;
ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.	- самоанализ и коррекция результатов собственной работы.	- интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы, работы в качестве дублера мастера смены.

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Чувашской Республики

«Новочебоксарский химико-механический техникум» Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики

PACCMOTPEHO

УТВЕРЖДЕНО

на заседании предметно-цикловой комиссии машиностроения и автоматизации

приказом № 122-ОД от 31.08.2021г.

Председатель ПЦК____/ М.В. Бубнова/

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00C2CA82B8E901312F8F292359A0343664 Владелец: Пристова Елена Юрьевна Действителен: c 29.05.2024 до 22.08.2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

специальность 18.02.06 Химическая технология органических веществ

Разработчики:

Карабасова Е.В., преподаватель государственного автономного профессионального образовательного учреждения Чувашской Республики «Новочебоксарский химикомеханический техникум» Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики;

Шпилевская О.Г., преподаватель государственного автономного профессионального образовательного учреждения Чувашской Республики «Новочебоксарский химикомеханический техникум» Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

3. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих — является частью основной образовательной программы в соответствии с федеральным государственным стандартом (далее — ФГОС) по специальности СПО 18.02.06 Химическая технология органических веществ (уровень подготовки — базовый) укрупненной группы направлений подготовки и специальностей 18.00.00 Химическая технология в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

3.2. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности: Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих и соответствующие ему профессиональные компетенции:

Код	Профессиональные компетенции
ПК 5.1.	Подготавливать оборудование к безопасному пуску, выводу на технологический
	режим и остановке
ПК 5.2.	Контролировать работу основного и вспомогательного оборудования,
	технологических линий, коммуникаций и средств автоматизации.
ПК 5.3.	Обеспечивать безопасную эксплуатацию оборудования при ведении
	технологического процесса.
ПК 5.4.	Подготавливать оборудование к проведению ремонтных работ.

3.2.1. Дескрипторы сформированности профессиональных компетенций по междисциплинарным курсам профессионального модуля

Спецификация профессиональных компетенций/ междисциплинарных курсов (МДК) профессионального модуля

Формируемые компетенции		Действия	Умения	Знания		
МДК.05.01 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям						
служащих 13775	Машини	ст компрессорных ус	тановок			
ПК 5.1		- подготовки	- подготавливать	- нормативных		
Подготавливать		оборудования к	оборудование к	документов по		
оборудование	К	безопасному пуску	ремонтным работам и	подготовке		
безопасному	пуску,	и ремонту, выводу	техническому	оборудования к		
выводу	на	его на	освидетельствованию;	ремонту и приему его		
технологический р	режим и	технологический	- принимать	из ремонта;		
остановке		режим, безопасной	оборудование из	- правил оформления		
ПК 5.2		эксплуатации при	ремонта;	нормативных		
Контролировать	работу	ведении	- производить пуск	документов на		
основного	И	технологического	оборудования после	проведение различных		
вспомогательного		процесса;	всех видов ремонта;	видов ремонтных		

оборудования,	- обслуживать	работ;		
технологических линий,	основное и	- правил пуска		
коммуникаций и средств	вспомогательное	оборудования после		
автоматизации	оборудование,	ремонта;		
ПК 5.3	соблюдая требования	- основных типов,		
Обеспечивать безопасную	охраны труда и	конструктивные		
эксплуатацию	промышленной	особенности и принцип		
оборудования при	безопасности;	работы основного и		
ведении	- предупреждать и	сопутствующего		
технологического	выявлять	оборудования для		
процесса	неисправности в	проведения		
ΠK 1.4	работе;	технологического		
Подготавливать	-	процесса.		
оборудование к				
проведению ремонтных				
работ				

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1. Структура профессионального модуля

Коды профес		Всего	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарных курсов				Практическая подготовка		
сионал ьных и общих компе- тенций	Наименования МДК профессионального модуля	часов (макс. учебная нагрузка и практики)	Уч. всего, часов	ебные занят в т.ч. практи- ческие занятия, часов	пия Промежу точная аттес- тация	Консу- льта- ции	Самос- тоятель- ная работа	Учебная практи- ка	Произ- водст- венная практи- ка
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК 5.1 - 5.4	МДК.05.01 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 13775 Машинист компрессорных установок	108	60			23	25		
	Тема 1. Общие требования промышленной безопасности и охраны труда		60			23	25		108
	Практическая подготовка								
ПК 5.1 - 5.4	ПП.05.01 Производственная практика	108							
	Всего	216			-	23	25	-	108

Промежуточная аттестация по профессиональному модулю проводится в форме экзамена квалификационного;

по МДК.05.01: экзамен;

по ПП.05.01: дифференцированный зачет.

4.2. Тематический план и содержание профессионального модуля

Наименование междисциплинарных курсов (МДК) и тем профессионального модуля	Содержание учебного материала	Объем в часах	Коды профессиональн ых и общих компетенций	
1	2	3	4	
МДК.05.01 Выполне	ие работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	108		
13775 Машинист ком	прессорных установок			
Тема 1. Общие требования	Тематика теоретических занятий	60		
Оощие треоования	1 Общие положения Госгортехнадзора России.	2		
промышленной	• •	_		
безопасности и	2 Общие требования к компрессорным установкам.	2		
охраны труда.	3 Средства измерения, входящие в систему контроля, управления, сигнализации и противоаварийной защиты.	2		
	4 Система смазки и охлаждения компрессора.	2		
	5 Забор и осушка воздуха.			
	6 Порядок организации и проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту.	2		
	7 Требования к воздухопроводам и газопроводам. Гидроиспытания трубопроводов.	2		
	8 Общие требования к компрессорным установкам, работающим на взрывоопасных и вредных газах.	2		
	9 Специфические требования к отдельным узлам компрессорных установок.	2	ПК 5.1 – 5.4	
	10 Продувочные линии и предохранительные устройства.	2	1	
	11 Система водяного и воздушного охлаждения.	2	1	
	12 Система смазки компрессоров.	2		
	13 Требования к установке компрессоров.	2		
	14 Контроль температуры и давления при работе компрессорной установки.			
	15 Система противоаварийной автоматической защиты компрессорной установки.	2		
	16 Монтаж, наладка, испытание и приемка компрессорных установок.			
	17 Эксплуатация и ремонт компрессорных установок.	2		
	18 Определение показателей взрывоопасности компрессорных установок.	2	1	
	19 Основные обязанности обслуживающего персонала. Организация рабочего места машиниста.	2		

	20	Оградительная техника. Заземление компрессорных установок.		2	
	21	Мероприятия по снижению шума и вибрации.		2	1
		Причины возникновения травматизма и меры по их устранению.			
	22	Техника безопасности при эксплуатации грузоподъемных механизмов и приспособлений при ремонте.	Í	2	
	23	Аварии компрессорных установок.		2	
	24	Техника безопасности при выполнении ремонтных работ. Ответственность за нарушение правил техники безопасности при эксплуатации компрессорных установок.	•	2	ПК 5.1 – 5.4
	25	Доврачебная помощь пострадавшему от электрического тока и других случаях травматизма.		2	
	26	Поломка узлов и деталей компрессоров, причины их возникновения.		2]
	27	Техническое обслуживание компрессорных установок. Меры по улучшению работы компрессорных установок.		2	
	28	Требования к территории и зданиям компрессорных станций.		2	
	29	Вентиляция. Освещение. Размещение оборудования.		2	
	30	Противопожарные мероприятия.		2	
Самостоятельная рабо				25	
Систематическая прораб	отка этепе	а конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы, по вопросам, ем. Подготовка к практическим работам с использованием рекомендаций преподавателя.			
Консультации	410310	подготовка к практи теским расотам с пенользованием рекомендации преподаватели.		23	
Производственная пра	ктин	ка ПП.05.01			
Виды работ:					
Эксплуатация компрессо	орны	іх установок.			
Производство азота, кислорода и холода.					
Производство перкарбон					
Производство перекиси водорода.				100	
Производство хлора, водорода и электролитической щелочи методом диафрагменного электролиза.				108	
Производство хлорметан	нов.				
		Вс	его	216	

5. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

5.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы предполагает наличие:

Наименование	Средства обучения		
кабинеты			
- монтажа, технической	- прикладные статистические программы;		
эксплуатации и ремонта	- макеты технологического оборудования;		
оборудования;	- плакаты оборудования;		
- безопасности	- плакаты технологии монтажа оборудования;		
жизнедеятельности и охраны	- плакаты технологического оборудования;		
труда;	- детали и узлы оборудования;		
мастерские			
слесарная;	- сварочный аппарат для дуговой сварки плавящимся		
	металлическим электродом (MIG/MAG);		
	- заточной станок;		
	- токарно-винторезный станок;		
	- дисковый отрезной станок с пильным диском;		
	- учебно-лабораторный электро-пневматический стенд;		
	- магнитная стойка с цифровым индикатором часового типа;		
	- набор слесарных инструментов;		
	- набор измерительных инструментов;		
	- набор крепежа;		
	- шуруповерт аккумуляторный;		
	- виброанализатор;		
	- стенд для проведения центровки и балансировки;		
	- учебный стенд «Промышленная механика и монтаж».		

5.2. Информационное обеспечение обучения

ОИ - Основные источники:

- 10. Правила устройства и безопасной эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов. ПБ 03 581 03. (утв. постановлением Госгортехнадзора РФ от 05.06.2003 г.).
- 11. Правила устройства и безопасной эксплуатации стационарных компрессорных установок с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах ПБ 03-582-03 (утв. постановлением Госгортехнадзора РФ от 05.06.2003 г.).
- 12. Покровский Б.С. Слесарно-сборочные работы. -М: Академия, 2015.
- 13. Зайцев С.А. Допуски и технические измерения. -М: Академия, 2014.
- 14. Схиртладзе А.Г. и др. Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования. Ч.1/ -М: Академия, 2016.
- 15. Схиртладзе А.Г. и др. Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования. Ч.2/ -М: Академия, 2016.
- 16. Баранов Д.А. Процессы и аппараты.-СПб:Лань, 2018
- 17. Машины и аппараты химических производств.-Калуга:Ноосфера, 2014

Приложение 2 к ОПОП по специальности 18.02.06 Химическая технология органических веществ
Программа государственной итоговой аттестации

СОГЛАСОВАНО Председатель ГЭК ________А.А. Чугунов «08» ноября 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

Приказом директора техникума Новочебоксарского химикомеханического техникума Минобразования Чувашии № 241-ОД от «30» октября 2023г.

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

по образовательной программе среднего профессионального образования — программе подготовки специалистов среднего звена по специальности

18.02.06 Химическая технология органических веществ

Квалификация — **техник-технолог** Форма обучения — **очная** Нормативный срок освоения — **3 года 10 месяцев** на базе **основного общего образования** Профиль получаемого профессионального образования — **технический** Год приёма — 2020

г. Новочебоксарск 2023 год

РАССМОТРЕНА И ПРИНЯТА

на заседании Педагогического совета Новочебоксарского химикомеханического техникума Минобразования Чувашии протокол № 167-ОД от «31» августа 2023 г.

ОДОБРЕНА И РЕКОМЕНДОВАНА

Предметно-цикловой комиссией химических технологий и фармацевтики протокол № 01 от «06» сентября 2023 г.

Разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования ПО специальности 18.02.06 Химическая технология органических веществ, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 7 мая 2014 г. № 436

СОДЕРЖАНИЕ

		Стр.
1.	ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	4
2.	ФОРМЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ	7
3.	ПОДГОТОВКА ПРОВЕДЕНИЯГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ.	7
4.	ПРОВЕДЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ.	8
5.	ТРЕБОВАНИЯ К ДИПЛОМНЫМ ПРОЕКТАМ И МЕТОДИКА ИХ ОЦЕНИВАНИЯ	14
6.	ЗАДАНИЯ, КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ И УРОВНИ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА	26
7.	ОЦЕНИВАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ	26
8.	ПОРЯДОК ПОДАЧИ И РАССМОТРЕНИЯ АПЕЛЛЯЦИЙ	28
9.	ОСОБЕННОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ИЗ ЧИСЛА ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ, ДЕТЕЙ-ИНВАЛИДОВ И ИНВАЛИДОВ	30

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Настоящая программа государственной итоговой аттестации по образовательной программе среднего профессионального образования программе подготовки специалистов среднего звена по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике (далее программа ГИА, ГИА, образовательная программа, ОП СПО ППССЗ) разработана на основе требований:
- Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Министерства образования и науки от 7 мая 2014 г. № 436 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 18.02.06 Химическая технология органических веществ" (с изменениями и дополнениями);
- Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 08 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 07.12.2021 № 66211);
 - Устава ОО (далее Техникум);
 - Локальных нормативных актов ОО.
- 1.2. Перечень сокращений, используемых в тексте программы государственной итоговой аттестации:
 - *- СПО* среднее профессиональное образование;
- $\Phi \Gamma O C$ федеральный государственный образовательный стандарт;
- *ФГОС СПО* федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;
- *ОП СПО ППССЗ* образовательная программа среднего профессионального образования программа подготовки специалистов среднего звена;
 - $B\mathcal{I}$ вид деятельности;
 - OK общие компетенции;
 - ПК профессиональные компетенции;
 - ΠM профессиональный модуль;
 - ДЭ демонстрационный экзамен;
 - $\Gamma \ni K$ государственная экзаменационная комиссия;
 - *ГИА* государственная итоговая аттестация
- 1.3 Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы).
- 1.4. Государственная итоговая аттестация представляет собой форму оценки степени и уровня освоения обучающимися образовательной программы.

- 1.3. В результате освоения образовательной программы у выпускника должны быть сформированы общие и профессиональные компетенции.
- 1.4.1. Выпускник, освоивший образовательную программу, должен обладать следующими общими компетенциями:

Код	Наименование общих компетенций		
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности		
	применительно к различным контекстам.		
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации		
	информации и информационные технологии для выполнения задач		
	профессиональной деятельности.		
	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное		
OK 03	развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере,		
	использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных		
ОК 04	ситуациях. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.		
OR 04	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном		
OK 05	языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и		
011 02	культурного контекста.		
	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное		
ОК 06	поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе		
OK 00	с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений,		
	применять стандарты антикоррупционного поведения.		
	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,		
OK 07	применять знания об изменении климата, принципы бережливого		
	производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.		
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления		
	здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания		
	необходимого уровня физической подготовленности.		
OK 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и		
	иностранном языках.		

1.4.2. Выпускник, освоивший образовательную программу, должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности пункта 5.2 ФГОС СПО:

Вид деятельности	Профессиональные компетенции	Профессиональные модули	
ВД 1. Обслуживание	ПК 1.1. Подготавливать оборудование к	ПМ.01	
и эксплуатация	безопасному пуску, выводу на	Обслуживание и	
технологического	технологический режим и остановке.	эксплуатация	
оборудования	ПК 1.2. Контролировать работу	технологического	
	основного и вспомогательного	оборудования	
	оборудования, технологических линий,		
	коммуникаций и средств автоматизации.		
	ПК 1.3. Обеспечивать безопасную		
	эксплуатацию оборудования при ведении		
	технологического процесса.		
	ПК 1.4. Подготавливать оборудование к		
	проведению ремонтных работ.		
ВД 2. Ведение	ПК 2.1. Подготавливать исходное сырье и	ПМ.02 Ведение	
технологических	материалы.	технологического	
процессов	ПК 2.2. Поддерживать заданные	процесса с	

произволотво	HODOMOTOLI TOVILO HODIMAOTORO HODIAGOO O	ODTOMOTHIOCKIM
производства	параметры технологического процесса с	автоматическим
органических	помощью контрольно-измерительных	регулированием
веществ	приборов и результатов аналитического	параметров и
	контроля.	режимов
	ПК 2.3. Выполнять требования	
	промышленной и экологической	
	безопасности и охраны труда.	
	ПК 2.4. Рассчитывать технико-	
	экономические показатели	
	технологического процесса.	
	ПК 2.5. Соблюдать нормативы	
	образования газовых выбросов, сточных	
	вод и отходов производства.	
ВД 3. Контроль	ПК 3.1. Контролировать и вести учет	ПМ.03 Контроль
ресурсов и	расхода сырья, материалов,	ресурсов и
обеспечение	энергоресурсов, полупродуктов, готовой	обеспечение
качества продукции	продукции и отходов.	качества продукции
	ПК 3.2. Контролировать качество сырья,	2 0
	полуфабрикатов (полупродуктов) и	
	готовой продукции.	
	ПК 3.3. Выявлять и устранять причины	
	технологического брака.	
	ПК 3.4. Принимать участие в разработке	
	мероприятий по снижению расхода	
	сырья, энергоресурсов и материалов.	
ВД 4. Планирование	ПК 4.1. Планировать и координировать	ПМ.04
и организация	деятельность персонала по выполнению	Планирование и
работы персонала	производственных заданий.	организация работы
производственного	ПК 4.2. Организовывать обучение	персонала
подразделения	безопасным методам труда, правилам	структурного
подражденения	технической эксплуатации оборудования,	подразделения
	техники безопасности.	подраздоления
1.5 F	TOATHAN OCJUITACHOCIN.	

- 1.5 Государственная итоговая аттестация проводится на основе принципов объективности и независимости оценки качества подготовки обучающихся.
- 1.6 Обеспечение проведения государственной итоговой аттестации осуществляется Техникумом.
- 1.7 Техникум использует необходимые для организации образовательной деятельности средства обучения и воспитания при проведении государственной итоговой аттестации обучающихся.
- 1.8 К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объёме выполнивший учебный план.
- 1.9 Сроки проведения государственной итоговой аттестации определяются в соответствии с учебным планом и календарным учебным графиком. В ОП СПО ППССЗ по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике на проведение государственной итоговой аттестации выделяется 216 часов. Сроки проведения ГИА: с 18 мая 2023 г. по 29 июня 2023 года.

1.10 Обучающимся и лицам, привлекаемым к проведению ГИА, во время её проведения запрещается иметь при себе и использовать средства связи.

2. ФОРМЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

- соответствии с Порядком проведения государственной итоговой образовательным аттесташии ПО программам среднего профессионального образования, утверждённым приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 8 ноября 2021 г. № 800 по специальности 18.02.06 Химическая технология органических веществ Государственная итоговая аттестация проводится форме В демонстрационного экзамена и защиты дипломной работы.
- Демонстрационный экзамен направлен на определение уровня освоения предусмотренного образовательной выпускником материала, программой, и степени сформированности профессиональных умений и навыков путём проведения независимой экспертной оценки выполненных выпускником практических заданий В условиях реальных или смоделированных производственных процессов.
 - 2.2.1. Демонстрационный экзамен проводится по базовому уровню.

Демонстрационный экзамен базового уровня проводится на основе требований к результатам освоения образовательных программ среднего профессионального образования, установленных ФГОС СПО;

2.3. Дипломная работа направлена на систематизацию и закрепление знаний выпускника по специальности, а также определение уровня готовности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности. Дипломная работа предполагает самостоятельную подготовку (написание) выпускником работы, демонстрирующего уровень знаний выпускника в рамках выбранной темы, а также сформированность его профессиональных умений и навыков.

Для подготовки дипломной работы выпускнику назначается руководитель, оказывающий выпускнику методическую поддержку.

Закрепление за выпускниками тем дипломных работ, назначение руководителей осуществляется приказом директора Техникума.

3. ПОДГОТОВКА ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Государственная итоговая аттестация проводится государственной комиссией экзаменационной В определения целях обучающимися образовательной соответствия результатов освоения программы соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта.

 Γ ЭК возглавляет председатель, который организует и контролирует деятельность Γ ЭК, обеспечивает единство требований, предъявляемых к выпускникам.

Заместителем председателя ГЭК является педагогический работник Новочебоксарского химико-механического техникума Минобразования Чувашии.

3.2. При проведении демонстрационного экзамена в составе ГЭК создается экспертная группа из числа лиц, приглашенных из сторонних организаций и обладающих профессиональными знаниями, навыками и опытом в сфере, соответствующей профессии или специальности среднего профессионального образования или укрупненной группы профессий и специальностей, по которой проводится демонстрационный экзамен (далее соответственно — экспертная группа, эксперты).

Главный эксперт организует и контролирует деятельность возглавляемой экспертной группы, обеспечивает соблюдение всех требований к проведению демонстрационного экзамена и не участвует в оценивании результатов демонстрационного экзамена.

- 3.3. Демонстрационный экзамен базового и профильного уровня проводится с использованием единых оценочных материалов, включающих в себя конкретные комплекты оценочной документации, варианты заданий и критерии оценивания (далее оценочные материалы), разрабатываемых организацией, определяемой ему организаций (далее оператор).
- 3.4. Комплект оценочной документации включает комплекс требований для проведения демонстрационного экзамена, перечень оборудования и оснащения, расходных материалов, средств обучения и воспитания, примерный план застройки площадки демонстрационного экзамена, требования к составу экспертных групп, инструкции по технике безопасности, а также образцы заданий.

Задание демонстрационного экзамена включает комплексную практическую задачу, моделирующую профессиональную деятельность и выполняемую в режиме реального времени.

4. ПРОВЕДЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

- 4.1. Демонстрационный экзамен проводится с использованием комплектов оценочной документации, включённых в Программу ГИА.
- 4.2. Задания демонстрационного экзамена доводятся до главного эксперта в день, предшествующий дню начала демонстрационного экзамена.

Образовательная организация обеспечивает необходимые технические условия для обеспечения заданиями во время демонстрационного экзамена выпускников, членов ГЭК, членов экспертной группы.

4.3. Демонстрационный экзамен проводится в центре проведения демонстрационного экзамена (далее — центр проведения экзамена), представляющем собой площадку, оборудованную и оснащённую в соответствии с комплектом оценочной документации.

Выпускники проходят демонстрационный экзамен в центре проведения экзамена в составе экзаменационных групп.

- Место расположения центра проведения экзамена, дата и время начала проведения демонстрационного экзамена, расписание сдачи экзаменов экзаменационных групп, планируемая продолжительность проведения демонстрационного экзамена, технические перерывы проведении демонстрационного экзамена определяются планом проведения демонстрационного экзамена, утверждаемым ГЭК совместно с Техникумом не позднее чем за двадцать календарных дней до даты проведения демонстрационного экзамена. Образовательная организация знакомит с планом проведения демонстрационного экзамена выпускников, сдающих демонстрационный обеспечивающих экзамен И лиц, проведение демонстрационного экзамена в срок не позднее чем за пять рабочих дней до даты проведения экзамена.
- 4.5. Количество, общая площадь и состояние помещений, предоставляемых для проведения демонстрационного экзамена, должны обеспечивать проведение демонстрационного экзамена в соответствии с комплектом оценочной документации.
- 4.6. Не позднее чем за один рабочий день до даты проведения демонстрационного экзамена главным экспертом проводится проверка готовности центра проведения экзамена в присутствии членов экспертной группы, выпускников, а также технического эксперта, назначаемого организацией, на территории которой расположен центр проведения экзамена, ответственного за соблюдение установленных норм и правил охраны труда и техники безопасности.

Главным экспертом осуществляется осмотр центра проведения экзамена, распределение обязанностей между членами экспертной группы по оценке выполнения заданий демонстрационного экзамена, а также распределение рабочих мест между выпускниками с использованием способа случайной выборки. Результаты распределения обязанностей между членами экспертной группы и распределения рабочих мест между выпускниками фиксируются главным экспертом в соответствующих протоколах.

- 4.7. Выпускники знакомятся со своими рабочими местами, под руководством главного эксперта также повторно знакомятся с планом проведения демонстрационного экзамена, условиями оказания первичной медицинской помощи в центре проведения экзамена. Факт ознакомления отражается главным экспертом в протоколе распределения рабочих мест.
- 4.8. Технический эксперт под подпись знакомит главного эксперта, членов экспертной группы, выпускников с требованиями охраны труда и безопасности производства.
- 4.9. В день проведения демонстрационного экзамена в центре проведения экзамена присутствуют:
- а) руководитель (уполномоченный представитель) организации, на базе которой организован центр проведения экзамена;
 - б) не менее одного члена ГЭК, не считая членов экспертной группы;
 - в) члены экспертной группы;

- г) главный эксперт;
- д) представители организаций-партнёров (по согласованию с Техникумом);
 - е) выпускники;
 - ж) технический эксперт;
- з) представитель Техникума, ответственный за сопровождение выпускников к центру проведения экзамена (при необходимости);
- и) тьютор (ассистент), оказывающий необходимую помощь выпускнику из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья, детей-инвалидов, инвалидов (далее тьютор (ассистент);

В случае отсутствия в день проведения демонстрационного экзамена в центре проведения экзамена лиц, указанных выше, решение о проведении демонстрационного экзамена принимается главным экспертом, о чём главным экспертом вносится соответствующая запись в протокол проведения демонстрационного экзамена.

Допуск выпускников в центр проведения экзамена осуществляется главным экспертом на основании документов, удостоверяющих личность.

- 4.10. В день проведения демонстрационного экзамена в центре проведения экзамена могут присутствовать:
- а) должностные лица органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющего управление в сфере образования (по решению указанного органа);
 - б) представители оператора (по согласованию с Техникумом);
- в) медицинские работники (по решению организации, на территории которой располагается центр проведения демонстрационного экзамена);
- г) представители организаций-партнёров (по решению таких организаций по согласованию с Техникумом).

Указанные выше лица присутствуют в центре проведения экзамена в день проведения демонстрационного экзамена на основании документов, удостоверяющих личность.

- 4.11. Лица, указанные в пунктах 4.9 и 4.10 Программы ГИА, обязаны:
- соблюдать установленные требования по охране труда и производственной безопасности, выполнять указания технического эксперта по соблюдению указанных требований;
- пользоваться средствами связи исключительно по вопросам служебной необходимости, в том числе в рамках оказания необходимого содействия главному эксперту;
- не мешать и не взаимодействовать с выпускниками при выполнении ими заданий, не передавать им средства связи и хранения информации, иные предметы и материалы.
- 4.12. Члены ГЭК, не входящие в состав экспертной группы, наблюдают за ходом проведения демонстрационного экзамена и вправе сообщать главному эксперту о выявленных фактах нарушения Порядка.

- 4.13. Члены экспертной группы осуществляют оценку выполнения заданий демонстрационного экзамена самостоятельно.
- 4.14. Главный эксперт вправе давать указания по организации и проведению демонстрационного экзамена, обязательные для выполнения лицами, привлечёнными к проведению демонстрационного экзамена, и выпускникам, удалять из центра проведения экзамена лиц, допустивших грубое нарушение требований Порядка, требований охраны труда и безопасности производства, а также останавливать, приостанавливать и возобновлять проведение демонстрационного экзамена при возникновении необходимости устранения грубых нарушений требований Порядка, требований охраны труда и производственной безопасности.

Главный эксперт может делать заметки о ходе демонстрационного экзамена.

Главный эксперт обязан находиться в центре проведения экзамена до окончания демонстрационного экзамена, осуществлять контроль за соблюдением лицами, привлечёнными к проведению демонстрационного экзамена, выпускниками требований Порядка.

- 4.15. Технический эксперт вправе:
- наблюдать за ходом проведения демонстрационного экзамена;
- давать разъяснения и указания лицам, привлечённым к проведению демонстрационного экзамена, выпускникам по вопросам соблюдения требований охраны труда и производственной безопасности;
- сообщать главному эксперту о выявленных случаях нарушений лицами, привлечёнными к проведению демонстрационного экзамена, выпускниками требований охраны труда и требований производственной безопасности, а также невыполнения такими лицами указаний технического эксперта, направленных на обеспечение соблюдения требований охраны труда и производственной безопасности;
- останавливать в случаях, требующих немедленного решения, в целях охраны жизни и здоровья лиц, привлечённых к проведению демонстрационного экзамена, выпускников действия выпускников по выполнению заданий, действия других лиц, находящихся в центре проведения экзамена с уведомлением главного эксперта.
- 4.16. Представитель Техникума располагается в изолированном от центра проведения экзамена помещении.
- 4.17. Не позднее чем за один рабочий день до дня проведения демонстрационного экзамена главный эксперт уведомляется об участии в проведении демонстрационного экзамена тьютора (ассистента).
 - 4.18. Выпускники вправе:
- пользоваться оборудованием центра проведения экзамена, необходимыми материалами, средствами обучения и воспитания в соответствии с требованиями комплекта оценочной документации, задания демонстрационного экзамена;

- получать разъяснения технического эксперта по вопросам безопасной и бесперебойной эксплуатации оборудования центра проведения экзамена;
- получить копию задания демонстрационного экзамена на бумажном носителе.

4.19. Выпускники обязаны:

- во время проведения демонстрационного экзамена не пользоваться и не иметь при себе средства связи, носители информации, средства её передачи и хранения, если это прямо не предусмотрено комплектом оценочной документации;
- во время проведения демонстрационного экзамена использовать только средства обучения и воспитания, разрешённые комплектом оценочной документации;
- во время проведения демонстрационного экзамена не взаимодействовать с другими выпускниками, экспертами, иными лицами, находящимися в центре проведения экзамена, если это не предусмотрено комплектом оценочной документации и заданием демонстрационного экзамена.

Выпускники могут иметь при себе лекарственные средства и питание, приём которых осуществляется в специально отведённом для этого помещении согласно плану проведения демонстрационного экзамена за пределами центра проведения экзамена.

Допуск выпускников к выполнению заданий осуществляется при условии обязательного их ознакомления с требованиями охраны труда и производственной безопасности.

- 4.20. В соответствии с планом проведения демонстрационного экзамена главный эксперт ознакамливает выпускников с заданиями, передаёт им копии заданий демонстрационного экзамена.
- 4.21. После ознакомления с заданиями демонстрационного экзамена выпускники занимают свои рабочие места в соответствии с протоколом распределения рабочих мест.
- 4.22. После того, как все выпускники и лица, привлечённые к проведению демонстрационного экзамена, займут свои рабочие места в соответствии с требованиями охраны труда и производственной безопасности, главный эксперт объявляет о начале демонстрационного экзамена.

Время начала демонстрационного экзамена фиксируется в протоколе проведения демонстрационного экзамена, составляемом главным экспертом по каждой экзаменационной группе.

После объявления главным экспертом начала демонстрационного экзамена выпускники приступают к выполнению заданий демонстрационного экзамена.

4.23. Демонстрационный экзамен проводится при неукоснительном соблюдении выпускниками, лицами, привлечёнными к проведению

демонстрационного экзамена, требований охраны труда и производственной безопасности, а также с соблюдением принципов объективности, открытости и равенства выпускников.

4.24. Центры проведения экзамена могут быть оборудованы средствами видеонаблюдения, позволяющими осуществлять видеозапись хода проведения демонстрационного экзамена.

Видеоматериалы о проведении демонстрационного экзамена в случае осуществления видеозаписи подлежат хранению в Техникуме не менее одного года с момента завершения демонстрационного экзамена.

- 4.25. Явка выпускника, его рабочее место, время завершения выполнения задания демонстрационного экзамена подлежат фиксации главным экспертом в протоколе проведения демонстрационного экзамена.
- 4.26. В случае удаления из центра проведения экзамена выпускника, лица, привлечённого к проведению демонстрационного экзамена, или присутствующего в центре проведения экзамена, главным экспертом составляется акт об удалении. Результаты ГИА выпускника, удалённого из центра проведения экзамена, аннулируются ГЭК, и такой выпускник признаётся ГЭК не прошедшим ГИА по неуважительной причине.
- 4.27. Главный эксперт сообщает выпускникам о течении времени выполнения задания демонстрационного экзамена каждые 60 минут, а также за 30 и 5 минут до окончания времени выполнения задания.
- 4.28. После объявления главным экспертом окончания времени выполнения заданий выпускники прекращают любые действия по выполнению заданий демонстрационного экзамена.

Технический эксперт обеспечивает контроль за безопасным завершением работ выпускниками в соответствии с требованиями производственной безопасности и требованиями охраны труда.

- 4.29. Выпускник по собственному желанию может завершить выполнение задания досрочно, уведомив об этом главного эксперта.
- 4.30. Результаты выполнения выпускниками заданий демонстрационного экзамена подлежат фиксации экспертами экспертной группы в соответствии с требованиями комплекта оценочной документации и задания демонстрационного экзамена.
- 4.31. По решению ГЭК результаты демонстрационного экзамена, проведённого при участии оператора, в рамках промежуточной аттестации по итогам освоения профессионального модуля по заявлению выпускника могут быть учтены при выставлении оценки по итогам ГИА в форме демонстрационного экзамена.
- 4.32. Сдача государственного экзамена и защита дипломных проектов (работ) (за исключением государственного экзамена и дипломных проектов (работ), затрагивающих вопросы государственной тайны) проводятся на открытых заседаниях ГЭК с участием не менее двух третей ее состава, не считая членов экспертной группы.

5. ТРЕБОВАНИЯ К ДИПЛОМНЫМ ПРОЕКТАМ И МЕТОДИКА ИХ ОЦЕНИВАНИЯ

- 5.1. Структура и содержание дипломного проекта определяется её целью и задачами. Содержание дипломного проекта должно отражать основные виды профессиональной деятельности по специальности и соответствовать содержанию одного профессионального модуля.
- 5.2. Дипломный проект является одним из основных этапов учебного процесса подготовки по специальности, выполняется обучающимся после получения необходимых теоретических и практических знаний, и показывает степень подготовленности будущего специалиста к самостоятельной практической работе.
- 5.3. В процессе выполнения дипломного проекта обучающийся закрепляет и расширяет знания, полученные в период обучения, а также показывает способность обобщать, анализировать практические материалы, полученные в итоге прохождения практики.
- 5.4. Последовательность выполнения дипломного проекта предполагает следующие этапы:
 - выбор темы (заявление о закреплении темы проекта);
- назначение руководителя дипломного проекта и консультанта (если необходимо);
- разработка плана по дипломному проекту, который представляет собой развёрнутое содержание, структуру дипломного проекта (совместно с руководителем);
- исследование теоретических аспектов темы работы: изучение учебной и специальной литературы по теме дипломного проекта, нормативную документацию, статистические материалы, научные статьи, Интернет- источники;
- сбор, анализ и обобщение эмпирических данных, включая исследование аспектов деятельности конкретной организации, связанных с проблематикой дипломного проекта (результатом выполнения этого этапа является предварительный вариант дипломного проекта);
 - формулирование выводов и рекомендаций;
- оценка социально-экономической эффективности выводов и предложений;
 - оформление дипломного проекта;
 - сдача дипломного проекта на проверку руководителю;
- подготовка к защите: написание речи, оформление наглядного материала;
- защита дипломного проекта на заседании государственной экзаменационной комиссии.
- 5.5. Дипломный проект должен иметь актуальность, практическую значимость и выполняться, по возможности, по предложениям (заказам) работодателей.

Выполненный дипломный проект в целом должен:

- соответствовать разработанному плану;
- включать анализ источников по теме с обобщениями и выводами, сопоставлениями и оценкой различных точек зрения;
- продемонстрировать требуемый уровень общенаучной и специальной подготовки выпускника, его способность и умение применять на практике освоенные знания, практические умения, общие и профессиональные компетенции в соответствии с ФГОС СПО.
- 5.6. Дипломный проект выполняется выпускником с использованием собранных им лично материалов, в том числе в период прохождения производственной практики, а также работы над выполнением курсового проекта.
- 5.7. При определении темы дипломного проекта следует учитывать, что его содержание может основываться:
- на обобщении результатов выполненной ранее обучающимся курсовой работы, если она выполнялась в рамках соответствующего профессионального модуля;
- на использовании результатов выполненных ранее практических заданий.
- 5.8. Выполнение и защита дипломного проекта является завершающим этапом формирования общих и профессиональных компетенций.
- 5.9. Работа может быть ориентирована на решение расчётноаналитической или исследовательской экономической задачи, а полученные в ней результаты, в виде выявленных закономерностей, тенденций, разработанных прогнозов и предложений по совершенствованию, могут в дальнейшем использоваться для разнообразных предложений и проектов в организациях с целью повышения эффективности их деятельности.
- 5.10. В работе выпускник должен показать умение использовать различные методы сбора и обработки информации, применяемые в сфере профессиональной деятельности.
- 5.11. Дипломный проект содержит анализ теоретической информации по рассматриваемой проблеме и практическую часть направленных по реализации выявленных результатов исследования.
- 5.12. Задачи, которые необходимо решить выпускнику при написании дипломного проекта:
- теоретически обосновать и раскрыть сущность проблемы, а также пути их решения;
- правильно использовать законодательные, нормативные и инструктивные документы, а также проанализировать учебную литературу и периодические издания, с целью дальнейшего использования результатов анализа в дипломном проекте;
- показать умение систематизировать и обобщать данные статистических сборников, синтетического и аналитического учёта, финансовой отчётности, производить расчёты.

- определяется 5.13. Тематика дипломных проектов Техникумом. Выпускнику предоставляется право выбора темы дипломного проекта, в том предложения своей темы необходимым обоснованием целесообразности её разработки для практического применения. Тема дипломного проекта должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в ОП СПО – ППССЗ, количество тем дипломного проекта должно быть разработано в соотношении две темы на выбор для каждого студента, соответственно в два раза больше и представлена в приложении №2 к Программе ГИА.
- 5.14. Излагать материал В дипломном проекте следует использованием научной терминологии, профессионального языка. Недопустимо применять обороты разговорной речи или публицистический стиль. Стиль письменной научной мысли – это обезличенный монолог. Поэтому изложение следует вести от третьего лица, так как внимание сосредоточено на содержании и логической последовательности сообщения, а не на субъекте. Материал также может излагаться с использованием безличных оборотов или от третьего лица. Например: «можно предположить, что...», «представляется важным...», «автор считает, что...», «по мнению автора...» и т.д.
- 5.15. Структура, содержание, требования к оформлению дипломного проекта:
 - титульный лист;
 - содержание;
 - введение;
 - основная часть (теоретическая часть, практическая часть)
 - заключение;
 - список использованных источников;
 - приложения.

К дипломному проекту дополнительно прикладываются отзыв руководителя (приложение № 4 к Программе ГИА) и рецензия (приложение № 5 к Программе ГИА) на дипломный проект.

Объём дипломного проекта минимально должен составлять от 40 до 60 страниц печатного текста.

Дипломный проект должна быть выполнена любым печатным способом на одной стороне листа белой бумаги формата А4 через полтора интервала. Цвет шрифта должен быть черным, размер шрифта — не менее 12 пт. Рекомендуемый тип шрифта для основного текста — Times New Roman. Полужирный шрифт применяют только для заголовков разделов и подразделов, заголовков структурных элементов. Использование курсива допускается для обозначения объектов и написания терминов, иных объектов на латыни. Для акцентирования внимания может применяться выделение текста с помощью шрифта иного начертания, чем шрифт основного текста, но того же кегля и гарнитуры. Разрешается для написания определенных

терминов, формул, теорем применять шрифты разной гарнитуры. Текст работы следует печатать, соблюдая следующие размеры полей: левое -25 мм, правое -10 мм, верхнее -15 мм, нижнее -30 мм. Абзацный отступ должен быть одинаковым по всему тексту работы и равен 1,25 см.

Страницы следует нумеровать арабскими цифрами, соблюдая сквозную нумерацию по всему тексту работы, включая приложения. Номер страницы проставляется в центре нижней части страницы без точки.

Титульный лист является первым листом дипломной работы и заполняется по утверждённой форме (приложение № 3 к Программе ГИА). Надписи выполняются на компьютере. Номер страницы на титульном листе не указывается, но подразумевается.

<u>Содержание</u> представляет собой отдельную страницу, где последовательно излагаются: введение, название разделов и подразделов, заключение, список использованных источников, наименование приложений, с указанием номеров страниц начала каждого структурного элемента работы. Номер страницы также не указывается, но подразумевается.

<u>Во введении (2 страницы)</u> приводится обоснование актуальности выбранной темы, определяется объект, предмет и методы исследования, формулируются цель и задачи исследования, приводится характеристика источников информации, структура работы.

Основная часть дипломного проекта состоит из трех глав: теоретической, практической, главы по охране труда и пожарной безопасности. Каждая глава включает 2-3 параграфа. Названия глав не должны дублировать название темы, а название параграфов — названия глав.

<u>Глава 1 (20-25 странии)</u>. Теоретическая часть должна отражать теоретические и методические аспекты исследуемой проблемы. Включает обзор используемой литературы и работ по данной теме, описание объекта и предмета исследования, некую предысторию вопроса, разные взгляды на данную проблематику, теоретические концепции, мнение автора по данному вопросу и др. Исследование теоретических вопросов, содержащихся в первой главе, должно быть логически связано с практической частью работы и служить базой для разработки предложений и рекомендаций. В дальнейшем весь материал, приводимый в теоретической главе, должен быть использован на практике. В общем виде первая глава представляет собой теоретическую концепцию всего исследования. Таким образом, первая глава должна содержать параграфы, логично сужающие круг рассматриваемой темы по специфике объекта и предмета. Глава завершается выводами, которые обобщают основные идеи, полученные при теоретическом рассмотрении проблемы.

<u>Глава 2 (20-35 странии</u>). Практическая часть посвящается анализу собранного во время производственной практики фактического материала и включает: анализ фактического материала конкретной организации (процесса); сравнительный анализ результатов с действующей практикой; описание выявленных проблем, закономерностей и тенденций развития

объекта и предмета исследования. Для этого, в рамках данной главы, сделать описание объекта исследования, организационно-экономическую характеристику, осуществить необходимые характеризующие решение поставленных задач достижения цели работы. Важной особенностью данной главы является логической последовательности сохранение изложения материала. Практическая часть работы должна содержать направления обозначенных проблем и обоснование их эффективности, рекомендации и предложения по совершенствованию исследуемых явлений и процессов практического характера, тенденции и возможные перспективы развития исследуемого явления, процесса. Кроме того, в этой главе могут быть изложены прогнозы и модели развития ситуации, представлены схемы, процедуры, методики. Содержание данной главы характеризует способность выпускника к построению стандартных теоретических и практических моделей, к содержательной интерпретации полученных результатов, к разработке и обоснованию предложений и рекомендаций по решению выявленной проблемы.

Глава 3 (3-7 страниц). В данной главе приводят токсикологическую характеристику сырья, реагентов, промежуточных и конечных продуктов; рекомендуемые средства защиты и средства оказания первой помощи; пожарно-и взрывоопасные свойства газообразных, жидких и твердых продуктов; основные меры безопасности при работе на производстве.

Заключение (1,5-2 страницы). В заключении работы содержатся краткие выводы по всем главам работы с раскрытием значимости полученных в процессе исследования результатов. При этом выводы не должны содержать автоматическое повторение выводов по отдельным главам. Заключение ложится в основу доклада обучающегося на защите.

<u>Список использованных источников</u> включает источники (в том числе электронные) и литературу, использованные обучающимся в ходе подготовки и написания работы и содержит не менее 20-30 наименований. Список использованных источников должен содержать библиографическое описание законодательных и нормативно-методических материалов, научных и учебных периодических изданий, использованных при написании работы.

Примеры оформления ссылки на официальные документы:

Конституция Российской Федерации: принята 12 декабря 1993 г. — Москва: Юрист, 2019. — 48 с.

ГОСТ 21.401-88. Технология производства. Основные требования к рабочим чертежам – Москва: ИПК Издательство стандартов – 18 с.;

Примеры оформления ссылки на книги, учебные издания:

Вахитов Д.Р. Коммерческий менеджмент: учебное пособие / Вахитов Д.Р., Латыпов Р.А. — Москва: Русайнс, 2020. — 271 с.;

Медведев В.А. Планирование и организация логистического процесса в организациях (подразделениях) различных сфер деятельности: учебник / Медведев В.А. — Москва: КноРус, 2020. — 272 с.;

Примеры оформления ссылки на статьи из периодических и продолжающихся изданий:

Зернов Е.В. Методы повышения эффективности работ складского комплекса // Economics. — 2017. — №2 (23). — С. 37-39;

Мочалин С.М., Шамис В.А. Рассмотрение путей повышения эффективности складской деятельности // МНИЖ. — 2018. — №4-1 (46). — С. 67-69:

Пример оформления ссылки на электронный ресурс:

Четвертая промышленная революция. Популярно о главном технологическом тренде XXI века. Электронный текст. URL: https://www.tadviser.ru/index.php/Статья:Четвертая_промышленная_революция_(Industry Индустрия 4.0) (дата обращения 20.11.2022).

<u>Приложения</u> содержат вспомогательный материал (копии документов, отчётные, статистические данные, промежуточные расчёты, диаграммы, схемы, большие таблицы и т.д.), который нецелесообразно включать в основные разделы.

Приложения обозначают прописными буквами кириллического алфавита, начиная с А, за исключением букв Ё, З, Й, О, Ч, Ъ, Ы, Ь. После «ПРИЛОЖЕНИЕ» следует буква, обозначающая обозначение последовательность. Допускается приложений буквами латинского алфавита, за исключением букв I и О.

В случае полного использования букв кириллического или латинского алфавита допускается обозначать приложения арабскими цифрами.

Если в отчете одно приложение, оно обозначается «ПРИЛОЖЕНИЕ А»

Приложения оформляют как продолжение данного документа на последующих его листах или выпускают в виде самостоятельного документа.

В тексте документа на все приложения должны быть даны ссылки. Приложения располагают в порядке ссылок на них в тексте документа.

Каждое приложение следует начинать с новой страницы с указанием наверху посредине страницы слова «ПРИЛОЖЕНИЕ». После слова «ПРИЛОЖЕНИЕ» следует буква, обозначающая его последовательность (заглавные буквы русского алфавита, начиная с A).

Приложения должны иметь общую с остальной частью документа сквозную нумерацию страниц.

Все приложения должны быть перечислены в содержании документа (при наличии) с указанием их номеров и заголовков.

Наименования структурных элементов работы: «СОДЕРЖАНИЕ», «ВВЕДЕНИЕ», «ЗАКЛЮЧЕНИЕ», «СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ», «ПРИЛОЖЕНИЕ» служат заголовками структурных элементов. Заголовки структурных элементов следует располагать в середине строки без точки в конце, прописными буквами, не подчёркивая. Каждый структурный элемент и каждый раздел основной части работы начинают с новой страницы. Основную часть дипломной работы следует делить на разделы, подразделы и пункты. Пункты, при необходимости, могут делиться

на подпункты. При делении текста дипломной работы на пункты и подпункты необходимо, чтобы каждый пункт содержал законченную информацию. Разделы, подразделы, пункты и подпункты следует нумеровать арабскими цифрами и записывать с абзацного отступа. Разделы должны иметь порядковую нумерацию в пределах всего текста, за исключением приложений.

Пример– 1, 2, 3 и т.д.

Номер подраздела или пункта включает номер раздела и порядковый номер подраздела или пункта, разделённые точкой.

Пример— 1.1, 1.2, 1.3 и т.д.

Номер подпункта включает номер раздела, подраздела, пункта и порядковый номер подпункта, разделённые точкой.

Пример— 1.1.1.1, 1.1.1.2, 1.1.1.3 и т.д.

После номера раздела, подраздела, пункта и подпункта в тексте точку не ставят.

Важна правильная трактовка понятий, их точность и научность. Используемые термины и формулы должны быть общепринятыми или приводиться со ссылкой на автора с указанием источника и страницы. *Например:* [3, с. 18].

Иллюстрации (рисунки, схемы, графики, диаграммы и т.д.)обозначаются, одним словом, «рисунок». Оформляются с указанием номера рисунка и его названия после самого рисунка. Название рисунка выравнивается по ширине.

Иллюстрации, за исключением иллюстрации приложений, следует нумеровать арабскими цифрами сквозной нумерацией.

Пример:



Рисунок 1- Традиционный внутренний взгляд на цепь поставок

Таблицы применяют для лучшей наглядности и удобства сравнения показателей. Наименование таблицы, при его наличии, должно отражать ее содержание, быть точным, кратким. Таблицы с цифровыми данными, необходимыми для раскрытия избранной темы дипломной работы оформляются с обязательным указанием номера таблицы и ее названия, которое располагается над таблицей и печатается в начале строки.

Наименование таблицы следует помещать над таблицей слева без абзацного отступа в одну строку с ее номером черезтире, ссылкой на данную таблицу Пример:

Таблица 1 – Основные параметры и их характеристика для цилиндрического

Заголовок 1	Заголовок 2	Заголовок 3	Заголовок 4

Таблицы следует приводить по ходу изложения отдельных вопросов темы, увязывая их с соответствующими теоретическими положениями. На все таблицы должны быть ссылки в дипломной работе. При ссылке следует писать слово «таблица» с указанием ее номера. Помещенный после таблицы текст должен содержать выводы из нее, а не повторять то, что помещено в таблице. Таблицы, приводимые без выводов и не связанные с темой, не могут расцениваться как иллюстративный материал. Таблицы, за исключением таблиц приложений, следует нумеровать арабскими цифрами сквозной нумерацией.

Таблицу с большим количеством строк допускается переносить на другой лист. При переносе части таблицы на другой лист (страницу) слово «Таблица» и номер её указываются один раз слева над первой частью таблицы, над другими частями также слева пишут слово «Продолжение таблицы» и указывают номер таблицы, при этом заголовки таблицы повторяются. Если в работе несколько таблиц, то после слова «Продолжение» указывается номер таблицы, например: «Продолжение таблицы 1». При переносе таблицы на другой лист(страницу) шапка таблицы дублируется на каждом новом листе. Таблицу с большим количеством граф допускается делить на части и помещать одну часть под другой в пределах одной страницы. Таблицы, за исключением таблиц приложений следует нумеровать арабскими цифрами сквозной нумерацией.

Если в тексте дипломной работы приводятся формулы, то рекомендуется располагать их на отдельной строке по центру. При внесении в текст нескольких формул, если на них есть ссылки, формулы нумеруются общей сквозной нумерацией:

$$V_{max} = \frac{S_{\text{CKJ}}}{S_{\text{CT}}} * V_{\text{CT}} * k_{\text{ПОЛ}}$$
 (1)

5.16 Требования к графической части дипломного проекта для технической специальности 18.02.06 Химическая технология органических веществ.

Количество чертежей и схем определяется совместно с руководителем работы. Обязательным является: 1 лист формата A1, электрическая принципиальная схема, оформляется согласно ГОСТ 2.701-2008 — ГОСТ

2.756-87 и презентация.

Принципиальную электрическую схем выполняют, как правило, на листах формата A1 согласно ГОСТ 2.301-68. Схемы выполняют для изделий, находящихся в отключенном положении.

Принципиальные электрические схемы выполняют без соблюдения масштаба, действительное пространственное расположение составных частей изделия не учитывают.

Элементы изделий на схеме вычерчивают в виде условных графических обозначений, согласно ГОСТ ЕСКД 2.721-74; 2.722-68; 2.727-68; 2.728-74; 2.729-68; 2.730-73; 2.731-81; 2.742-68; 2.743-82; 2.744-68; 2.748-68; 2.749-79; 2.750-68; 2.751-73; 2.752-71; 2.755-74; 3:756-73; 2.756-73; 2.757-81; 2.759-82; 2.765-87.

Условные графические обозначения элементов схемы должны распределяться на поле чертежа оптимально, чтобы линии связи между элементами были кратчайшими с минимальным количеством пересечений.

Размеры условных графических обозначений выполняются в соответствии с ГОСТ 2.747-68, 2.721-74, 2.728-74, 2.730-73, 2.755-74.

Основную надпись в соответствии с ГОСТ 2.104-68 располагают в правом нижнем углу чертежа и выполняют по форме, как показано на рисунке Д.1.

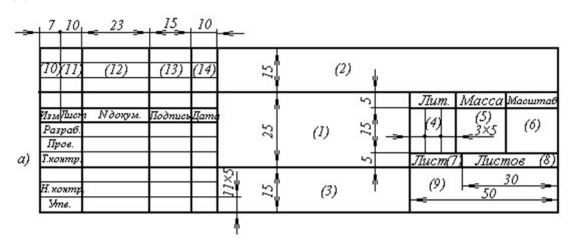


Рисунок Д.1 –Угловой штамп чертежа

В графы основной надписи вносят следующие сведения:

- а) «Разраб.» фамилия студента, выполнившего проект, его подпись и дата выполнения проекта;
 - б) «Пров.» фамилия руководителя и его подпись, дата;
 - в) «Т. контр.» технический контроль (не заполняется);
 - г) «Рук.» руководитель (не заполняется);
 - д) «Н. контр.» нормоконтроль (не заполняется);
 - е) «Утв.» фамилия заместителя директора (не заполняется);
 - ж) в верхней правой графе указывают обозначение чертежа;
- з) в центральной графе указывают наименование изделия в именительном падеже единственного числа, причем на первом месте помещают существительное; наименование изделия должно соответствовать принятой терминологии и быть по возможности кратким; под наименованием изделия записывают вид чертежа;
 - к) в графе «Масштаб» указывают масштаб основной проекции;
- л) в правой нижней графе помещают сокращенное название техникума и номер группы.
 - 5.17 Методика оценивания дипломных работ:

Дипломная работа оцениваются на основании:

- отзыва руководителя;
- рецензии на работу;
- коллегиального решения Государственной экзаменационной комиссии.

Работа, претендующая на положительную оценку, должна соответствовать следующим требованиям:

Содержательные требования:

- 1) Корректно сформулированная тема (проблема) исследования.
- 2) Чёткое обоснование теоретической и/или практической актуальности темы.
- 3) Актуальность (практическая) должна содержать формулировку проблемной ситуации.
 - 4) Введение, соответствующее требованиям к работе.
- 5) Полнота раскрытия заявленной темы и решения поставленных задач.
 - 6) Отсутствие прямых заимствований (не более 50%).

- 7) Присутствие авторского исследования или/и самостоятельного вторичного анализа.
- 8) Наличие теоретического и эмпирического материала (для теоретической или методологической работы самостоятельного теоретического исследования).
 - 9) Описание эмпирической базы, соответствующее требованиям.
- 10) Стилистика и орфография текста должна соответствовать научному формату работы.

Формальные требования:

- 1) Объем 40-60 страниц (без титульного листа, содержания, списка использованных источников и приложений).
 - 2) Структура соответствует требованиям.
 - 3) Оформление работы согласно требованиям.
- 4) Список используемых источников, оформленный согласно требованиям.
- 5) Нумерация страниц (на первой странице и странице содержания номер не указывается, но подразумевается).
- 6) Иллюстративный материал (таблицы, рисунки и т.п.) должны быть оформлены согласно требованиям (иметь названия, нумерацию и т.д.).

Порядок оценки защиты дипломной работы:

Защита дипломной работы проходит в присутствии членов Государственной экзаменационной комиссией на открытом заседании, где помимо членов комиссии присутствует руководитель.

К своей защите обучающийся должен:

- подготовить речь (вступительное слово);
- подготовить презентацию;
- при необходимости подготовить раздаточный материал для всех членов комиссии.

Содержание вступительного слова и раздаточного (демонстрационного) материала должно быть согласовано с руководителем дипломной работы.

Вступительное слово должно содержать краткое, но чёткое изложение основных положений дипломной работы. Желательно, чтобы обучающийся излагал основное содержание своей работы свободно, не читая письменного текста. Время на доклад -8-10 минут.

После вступительного слова обучающийся отвечает на вопросы членов комиссии. Количество вопросов, задаваемых при защите дипломной работы, не ограничивается. Вопросы могут быть как непосредственно связанные с темой дипломной работы, так и по содержанию результатов освоения ОП СПО – ППССЗ. Обучающийся может отвечать на вопросы либо сразу, либо в заключительном слове. При подготовке ответов на вопросы он имеет право пользоваться своей дипломной работой. Ответы на вопросы должны быть убедительны, теоретически обоснованы, а при необходимости подкреплены цифровым материалом. Следует помнить, что ответы на вопросы, их полнота и содержательность влияют на оценку по защите дипломной работы.

Результаты защиты обсуждаются Государственной экзаменационной комиссией на закрытом заседании и объявляются в тот же день после оформления протоколов работы комиссии. Решение об окончательной оценке по защите дипломной работы основывается на отзыве руководителя, рецензии, выступлении и ответах обучающегося-выпускника в процессе защиты. Оценка по защите определяется баллами: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

«Отлично» выставляется за работу, содержащую глубокое, логичное и полное раскрытие темы, отличающуюся самостоятельностью, знанием теоретического материала, опирающуюся на практический опыт студента. Оформление работы полностью соответствует предъявляемым требованиям. Работа имеет положительный отзыв руководителя. При её защите обучающийся показывает глубокое знание темы, свободно ориентируется в материале, использует наглядные пособия.

«Хорошо» выставляется за работу, содержащую последовательное изложение основных вопросов темы, понимание теоретического и практического материала. Работа отличается достаточной обоснованностью выводов и обобщений, но содержит неточности в изложении материала. Оформление работы полностью соответствует предъявляемым требованиям. Работа имеет положительный отзыв руководителя. При его защите обучающийся показывает знание темы, ориентируется в материале без особых затруднений, использует наглядные пособия.

«Удовлетворительно» выставляется за работу, в основном, раскрывающую содержание темы, которая отличается схематичностью, нарушением последовательности, отдельными неточностями в изложении. Работа недостаточно грамотна. В отзыве руководителя имеются замечания по содержанию работы, ошибки в расчётах или имеются замечания к оформлению дипломной работы. При защите работы обучающийся проявляет неуверенность, показывает слабое знание вопросов темы.

«Неудовлетворительно» выставляется за работу, которая не носит элементы исследовательского характера, имеет поверхностно изложенный материал темы, отсутствуют практические расчёты, работа не отвечает требованиям, изложенным в Программе ГИА. В отзыве руководителя имеются серьёзные критические замечания по содержанию работы. При его защите обучающийся проявляет неуверенность, затрудняется отвечать на вопросы комиссии по теме исследования.

При определении окончательной оценки по защите дипломной работы учитываются:

- доклад обучающегося;
- ответы на вопросы;
- оценка рецензента;
- отзыв руководителя.

6. ЗАДАНИЯ, КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ И УРОВНИ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА

- 6.1. Структура и содержание демонстрационного экзамена базового уровня отражает результаты освоения ОП СПО ППССЗ, установленных ФГОС СПО по специальности 18.02.06 Химическая технология органических веществ и представлен в виде комплекта оценочной документации демонстрационного экзамена базового уровняв приложении № 6 к Программе ГИА.
- 6.2. Порядок перевода баллов в систему оценивания: максимальное количество баллов, которое возможно получить за выполнение задания демонстрационного экзамена, принимается за 100%. Перевод баллов в оценку осуществляется на основе п. 7.2.

7. ОЦЕНИВАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

- 7.1. Результаты проведения ГИА оцениваются с проставлением одной из отметок: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», на основании критериев оценивания п. 5.16 и 6.3— и объявляются в тот же день после оформления протоколов заседаний ГЭК.
- 7.2. Процедура оценивания результатов выполнения заданий демонстрационного экзамена осуществляется членами экспертной группы по 100-балльной системе в соответствии с требованиями комплекта оценочной документации:

Оценка ГИА	«неудовлетвор ительно»	«удовлетворител ьно»	«хорошо»	«отлично»	
Отношение полученного количества баллов к максимально возможному (в процентах)	0,00% - 19,99%	20,00% - 39,99%	40,00% - 69,99%	70,00% - 100,00%	

7.3. Баллы выставляются в протоколе проведения демонстрационного экзамена, который подписывается каждым членом экспертной группы и утверждается главным экспертом после завершения экзамена для экзаменационной группы.

При выставлении баллов присутствует член ГЭК, не входящий в экспертную группу, присутствие других лиц запрещено.

Подписанный членами экспертной группы и утверждённый главным экспертом протокол проведения демонстрационного экзамена далее передаётся в ГЭК для выставления оценок по итогам ГИА.

Оригинал протокола проведения демонстрационного экзамена передаётся на хранение в образовательную организацию в составе архивных документов.

- Статус победителя, призёра чемпионатов профессионального мастерства, проведённых Агентством (Союзом «Агентство профессиональных сообществ и рабочих кадров «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)») либо международной организацией «WorldSkills International», в том числе «WorldSkills Europe» и «WorldSkills Asia», и участника национальной сборной России по профессиональному мастерству «Ворлдскиллс» выпускника по профилю осваиваемой по стандартам образовательной программы среднего профессионального образования засчитывается в качестве, оценки «отлично» по демонстрационному экзамену в рамках проведения ГИА.
- 7.5. В случае досрочного завершения ГИА выпускником по независящим от него причинам результаты ГИА оцениваются по фактически выполненной работе, или по заявлению такого выпускника ГЭК принимается решение об аннулировании результатов ГИА, а такой выпускник признается ГЭК не прошедшим ГИА по уважительной причине.
- 7.6. Решения ГЭК принимаются на закрытых заседаниях простым большинством голосов членов ГЭК, участвующих в заседании, при обязательном присутствии председателя комиссии или его заместителя. При равном числе голосов голос председательствующего на заседании ГЭК является решающим.
- 7.7. Решение ГЭК оформляется протоколом, который подписывается председателем ГЭК, в случае его отсутствия заместителем ГЭК и секретарём ГЭК и хранится в архиве Техникума.
- 7.8. Выпускникам, не прошедшим ГИА по уважительной причине, в том числе не явившимся по уважительной причине для прохождения одного из аттестационных испытаний, предусмотренных формой ГИА, предоставляется возможность пройти ГИА, в том числе не пройденное аттестационное испытание (при его наличии), без отчисления из Техникума.
- 7.9. Выпускники, не прошедшие ГИА по неуважительной причине, в том числе не явившиеся для прохождения ГИА без уважительных причин и выпускники, получившие на ГИА неудовлетворительные результаты, могут быть допущены Техникумом для повторного участия в ГИА не более двух раз.
- 7.10. Дополнительные заседания ГЭК организуются в установленные Техникумом сроки, но не позднее четырёх месяцев после подачи заявления выпускником, не прошедшим ГИА по уважительной причине.
- 7.11. Выпускники, не прошедшие ГИА по неуважительной причине, и выпускники, получившие на ГИА неудовлетворительные результаты, отчисляются из Техникума и проходят ГИА не ранее чем через шесть месяцев после прохождения ГИА впервые.

Для прохождения ГИА выпускники, не прошедшие ГИА по неуважительной причине, и выпускники, получившие на ГИА неудовлетворительные результаты, восстанавливаются в Техникуме на период времени, установленный Техникумом самостоятельно, но не менее

предусмотренного календарным учебным графиком для прохождения ГИА соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования.

- 7.12. Лицам, не прошедшим итоговой аттестации или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а также лицам, освоившим часть образовательной программы и (или) отчисленным из организации, осуществляющей образовательную деятельность, выдаётся справка об обучении или о периоде обучения.
- 7.13. Обучающиеся, не прошедшие государственной итоговой аттестации или получившие на государственной итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, вправе пройти государственную итоговую аттестацию в сроки, определяемые порядком проведения государственной итоговой аттестации по соответствующей образовательной программе.

8. ПОРЯДОК ПОДАЧИ И РАССМОТРЕНИЯ АПЕЛЛЯЦИЙ

- 8.1. По результатам ГИА выпускник имеет право подать в апелляционную комиссию письменную апелляцию о нарушении, по его мнению, Порядка и (или) несогласии с результатами ГИА (далее апелляция).
- 8.2. Апелляция подаётся лично выпускником или родителями (законными представителями) несовершеннолетнего выпускника в апелляционную комиссию Техникума.

Апелляция о нарушении Порядка подаётся непосредственно в день проведения ГИА, в том числе до выхода из центра проведения экзамена.

Апелляция о несогласии с результатами ГИА подаётся не позднее следующего рабочего дня после объявления результатов ГИА.

- 8.3. Апелляция рассматривается апелляционной комиссией не позднее трех рабочих дней с момента её поступления.
- 8.4. Апелляционная комиссия состоит из председателя апелляционной комиссии, не менее пяти членов апелляционной комиссии и секретаря апелляционной комиссии из числа педагогических работников Техникума, не входящих в данном учебном году в состав ГЭК.
- 8.5. Апелляция рассматривается на заседании апелляционной комиссии с участием не менее двух третей её состава.

На заседание апелляционной комиссии приглашается председатель соответствующей ГЭК, а также главный эксперт при проведении ГИА в форме демонстрационного экзамена.

При проведении ГИА в форме демонстрационного экзамена по решению председателя апелляционной комиссии к участию в заседании комиссии могут быть также привлечены члены экспертной группы, технический эксперт.

По решению председателя апелляционной комиссии заседание апелляционной комиссии может пройти с применением средств видео, конференц-связи, а равно посредством предоставления письменных

пояснений по поставленным апелляционной комиссией вопросам.

Выпускник, подавший апелляцию, имеет право присутствовать при рассмотрении апелляции.

С несовершеннолетним выпускником имеет право присутствовать один из родителей (законных представителей).

Указанные лица должны при себе иметь документы, удостоверяющие личность.

- 8.6. Рассмотрение апелляции не является пересдачей ГИА.
- 8.7. При рассмотрении апелляции о нарушении Порядка апелляционная комиссия устанавливает достоверность изложенных в ней сведений и выносит одно из следующих решений:
- об отклонении апелляции, если изложенные в ней сведения о нарушениях Порядка не подтвердились и (или) не повлияли на результат ГИА;
- об удовлетворении апелляции, если изложенные в ней сведения о допущенных нарушениях Порядка подтвердились и повлияли на результат ГИА.
- В последнем случае результаты проведения ГИА подлежат аннулированию, в связи с чем протокол о рассмотрении апелляции не позднее следующего рабочего дня передаётся в ГЭК для реализации решения апелляционной комиссии. Выпускнику предоставляется возможность пройти ГИА в дополнительные сроки, установленные Техникумом без отчисления такого выпускника из Техникума в срок не более четырёх месяцев после подачи апелляции.
- 8.8. В случае рассмотрения апелляции о несогласии с результатами ГИА, полученными при прохождении демонстрационного экзамена, секретарь ГЭК не позднее следующего рабочего дня с момента поступления апелляции направляет в апелляционную комиссию протокол заседания ГЭК, протокол проведения демонстрационного экзамена, письменные ответы выпускника (при их наличии), результаты работ выпускника, подавшего апелляцию, видеозаписи хода проведения демонстрационного экзамена (при наличии).

В случае рассмотрения апелляции о несогласии с результатами ГИА, полученными при защите дипломной работы, секретарь ГЭК не позднее следующего рабочего дня с момента поступления апелляции направляет в апелляционную комиссию дипломную работу, протокол заседания ГЭК.

8.9. результате рассмотрения апелляции результатами ГИА апелляционная комиссия принимает решение отклонении апелляции и сохранении результата ГИА либо об удовлетворении апелляции и выставлении иного результата ГИА. Решение апелляционной комиссии не позднее следующего рабочего дня передаётся в ГЭК. Решение апелляционной комиссии является основанием для аннулирования ранее результатов ГИА выпускника выставленных И выставления новых результатов в соответствии с мнением апелляционной комиссии.

8.10. Решение апелляционной комиссии принимается простым большинством голосов. При равном числе голосов голос председательствующего на заседании апелляционной комиссии является решающим.

Решение апелляционной комиссии доводится до сведения подавшего апелляцию выпускника в течение трех рабочих дней со дня заседания апелляционной комиссии.

- 8.11. Решение апелляционной комиссии является окончательным и пересмотру не подлежит.
- 8.12. Решение апелляционной комиссии оформляется протоколом, который подписывается председателем (заместителем председателя) и секретарём апелляционной комиссии и хранится в архиве Техникуме.

9. ОСОБЕННОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ДЛЯ ВЫПУСКНИКОВ ИЗ ЧИСЛА ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ, ДЕТЕЙ-ИНВАЛИДОВ И ИНВАЛИДОВ

- 9.1. Для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и выпускников из числа детей-инвалидов и инвалидов проводится ГИА с учётом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких выпускников (далее индивидуальные особенности).
- 9.2. При проведении ГИА обеспечивается соблюдение следующих общих требований:
- проведение ГИА для выпускников с ограниченными возможностями здоровья, выпускников из числа детей-инвалидов и инвалидов в одной аудитории совместно с выпускниками, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создаёт трудностей для выпускников при прохождении ГИА;
- присутствие в аудитории, центре проведения экзамена тьютора, ассистента, оказывающих выпускникам необходимую техническую помощь с учётом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с членами ГЭК, членами экспертной группы);
- пользование необходимыми выпускникам техническими средствами при прохождении ГИА с учётом их индивидуальных особенностей;
- обеспечение возможности беспрепятственного доступа выпускников в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов, при отсутствии лифтов аудитория должна располагаться на первом этаже, наличие специальных кресел и других приспособлений).

- 9.3. Дополнительно при проведении ГИА обеспечивается соблюдение следующих требований в зависимости от категорий выпускников с ограниченными возможностями здоровья, выпускников из числа детей-инвалидов и инвалидов:
 - а) для слепых:
- задания для выполнения, а также инструкция о порядке ГИА, комплект оценочной документации, задания демонстрационного экзамена оформляются рельефно-точечным шрифтом по системе Брайля или в виде электронного документа, доступного c помощью компьютера специализированным программным обеспечением ДЛЯ слепых, ИЛИ зачитываются ассистентом;
- письменные задания выполняются на бумаге рельефно-точечным шрифтом по системе Брайля или на компьютере со специализированным программным обеспечением для слепых, или надиктовываются ассистенту;
- выпускникам для выполнения задания при необходимости предоставляется комплект письменных принадлежностей и бумага для письма рельефно-точечным шрифтом Брайля, компьютер со специализированным программным обеспечением для слепых;
 - б) для слабовидящих:
- обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
- выпускникам для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство;
- задания для выполнения, а также инструкция о порядке проведения государственной аттестации оформляются увеличенным шрифтом;
 - в) для глухих и слабослышащих, с тяжёлыми нарушениями речи:
- обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
- г) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (с тяжёлыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей):
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;
- выпускников из числа лиц с ограниченными также ДЛЯ возможностями здоровья и выпускников из числа детей-инвалидов и инвалидов создаются иные специальные условия проведения ГИА в соответствии с рекомендациями психолого-медико-педагогической комиссии $\Pi M \Pi K$), справкой, подтверждающей факт установления выданной федеральным государственным инвалидности, учреждением медико-социальной экспертизы (далее – справка).

9.4. Выпускники или родители (законные представители) несовершеннолетних выпускников не позднее чем за 3 месяца до начала ГИА подают в образовательную организацию письменное заявление о необходимости создания для них специальных условий при проведении ГИА с приложением копии рекомендаций ПМПК, а дети-инвалиды, инвалиды — оригинала или заверенной копии справки, а также копии рекомендаций ПМПК при наличии.

Приложение 1

		Директору Новочебоксарского химико- механического техникума Минобразования Чувашии Е.Ю. Пристовой Студента группы	
	• •	итоговой аттестации в форме по специальности 18.02.06	
-	рганических вещестн	в. С условиями проведения	
	- ———— подпись	ФИО	

Перечень тем выпускных квалификационных работ (дипломных проектов)

No	Наименование темы
п/п	выпускной квалификационной работы
1	Производство кремнийорганического лака КО-810.
2	Производство кремнийорганического лака КО-075.
3	Производство кремнийорганического лака КО-916 (КО-916А, КО-916К).
4	Производство кремнийорганического лака КО-915.
5	Производство кремнийорганического лака КО-815.
6	Производство кремнийорганического лака КО-85.
7	Производство кремнийорганического лака КО-921.
8	Производство сульфанилата натрия.
9	Производство смеси трихлорсилана и четыреххлористого кремния.
10	Проект стадии этерификации в производстве полиметилфенилсилоксановой
	смолы.
11	Проект стадии гидролиза в производстве полиметилфенилсилоксановой смолы.
12	Производство гидрофобизирующей кремнийорганической жидкости ГКЖ-11Н.
13	Первая стадия выпаривания в производстве каустической соды.
14	Вторая стадия выпаривания в производстве каустической соды.
15	Приготовление рабочих растворов и приготовление жидкого стекла.
16	Установка электролиза поваренной соли.
17	Оптимизация производства модификатора кремнийорганического
	фенилэтоксисилана-80.
18	Оптимизация производства модификатора кремнийорганического
	фенилэтоксисилана-50.
19	Оптимизировать производство тетроэтоксисилана.
20	Оптимизация производства этилсиликата-40.
21	Оптимизация производства продукта тампонажной жидкости «Продукт 119-
	204H».
22	Производство ингибитора кислотной коррозии Метилан – 2.
23	Оптимизация стадии восстановления нитробензола в производстве анилина.
24	Производство монокалиевой соли оксиэтилидендифосфоновой кислоты.
25	Производство п-нитроацетанилида.

26	Подготовка питьевой воды.
27	Оптимизация производства жидких хлорированных парафинов.
28	Локальная очистка сточных вод.
29	Биологическая очитка сточных вод.
30	Производство Универа 8101.
31	Производство 2,5-дихлоранилин – 4 сульфокислоты.
32	Оптимизация производства обессоленной воды.
33	Оптимизация производства умягченной воды.
34	Оптимизация производства смолы 134-276.
35	Оптимизация производства смолы 139-297.
36	Производство ингибитора кислотной коррозии Метилан – 2.
37	Оптимизация производства полиамина.
38	Оптимизация производства флотореагента БТФ.
39	Оптимизация присадки ЦД-7.
40	Оптимизация установки хлорирования метана, абсорбции и нейтрализации
	реакционного газа в производстве метиленхлорида.
41	Оптимизация отделения ректификации в производстве товарного метиленхлорида.
42	Оптимизация установки олеумной очистки хлороформа-сырца в производстве
	товарного хлороформа.
43	Оптимизация установки ректификации в производстве товарного хлороформа.
44	Производство 4-толуидин-3сульфоната.
45	Оптимизация производства треххлористого фосфора.
46	Оптимизация производства хлорированных парафинов.
47	Оптимизация производства хлористого кальция.
48	Оптимизация производства солянокислого фенилгидразина.
49	Оптимизация производства дифенилгуанидина.
50	Оптимизация стадии получения хлорциана в производстве дифенилгуанидина.
51	Оптимизация производства оксанола КД-6.
52	Оптимизация производства реагента ПАФ-13А.
53	Оптимизация производства нитрилотриметилфосфоновой кислоты.
54	Проект стадии гидрирования ацетона в производстве перекиси водорода.
55	Оптимизация производства ингибитора отложений минеральных солей.
56	Производство Афон-302.
57	Производство дифалона.

58	Производство инкредола.
59	Производство корилата.
60	Производство композиции ДН-9010.
61	Производство композиции СНПХ-9010 марки Ж.
62	Производство композиции СНПХ-9030,
63	Производство реагента для обработки скважин СНПХ-9021.
64	Оптимизация производства оксифрса Б-1.
65	Оптимизация производства оксифоса КД-6.
66	Производство ингибитора коррозии бактерицида СНПХ-1004.
67	Производство ингибитора коррозии бактерицида СНПХ-1004Р.
68	Производство экстагента 57.
69	Производство диаминодифенилциклогексана солянокислого.
70	Производство ацетанилида.
71	Отделение приготовление рабочих растворов и синтез в производстве
	оксиэтилидендифосфоновой кислоты.
72	Отделение гидролиза и получение товарного продукта в производстве
	оксиэтилидендифосфоновой кислоты.
73	Производство сульфониловой кислоты.
74	Производство гипохлорида натрия.
75	Установка сульфохлорирования в производстве сульфохлорированного
	полиэтилена.
76	Производство 1-аминоантрохинона.
77	Производство акролеина.
78	Производство пара-нитробензойной кислоты.
79	Производство пара-нитробензоилхлорида.
80	Производство 2,4,4-триаминобензанилида
81	Производство 2,4,4-тринитробензанилида.
82	Производство мягчителя – 2 (6-амино-2(4-аминофенил) - бензимидазола.
83	Производство катализатора $H\Pi\Phi-1$.
84	Производство Модификатора ДНС.

Приложение 2

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Чувашской Республики «Новочебоксарский химико-механический техникум» Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики

Дипломный проект

Тема: Проект производства композиции ДН 9010

ДП 18.02.06.19ХО123.01.00 ПЗ

Разработал Вадейкин А.О.

Руководитель Павлова В.А.

Консультант Благочиннова Л.В.

Нормоконтроль Егорова А.А.

Рецензент Малыков М.А.

г. Новочебоксарск 2023

Приложение 4

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Чувашской Республики «Новочебоксарский химико-механический техникум» Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики

В государственную экзаменационную комиссию Новочебоксарскогохимико - механического техникума Минобразования Чувашии по специальности 18.02.06 Химическая технология органических веществ

Заключение на дипломный проект

Специальность
Студент
Тема дипломного проекта
Объём дипломного проекта
Расчетно-пояснительная записка
Графическая часть рисунков и <u>таблица.</u>
Характеристика общеобразовательной, общетехнической подготовки
Характеристика самостоятельности, дисциплинированности, умения пользоваться литературными и другими источниками
Положительные стороны дипломного проекта
Отрицательные стороны дипломного проекта
Предполагаемая оценка дипломного проекта
а) расчетно-пояснительная записка
б) графическая часть
в) общая оценка
Руководитель
дипломного проекта/
// N 20 F

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Чувашской Республики «Новочебоксарский химико-механический техникум» Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики

В государственную экзаменационную комиссию Новочебоксарскогохимико - механического техникума Минобразования Чувашии по специальности 18.02.06 Химическая технология органических веществ

Направление

Уважаемый		
Просим дать рецензию н	а ДП студента группы	
Зам. директора по учебн	о-производственной работе	/Михайлова О.Н./
	Рецензия	
Заключение о степени	соответствия выполненной ДП по за	аданию
	инения каждого раздела ДП, степени ники	и использования
 Оценку качества выг	олнения пояснительной записки	и графической части ДП
Перечень положительн	ных качеств ДП	
Перечень основных нед	цостатков ДП	
•	ецензию заслуживает оценки	
·	ии	
по специальности		
Рецензент		/
	(должность)	Ф.И.О.
	(экономист)	

ОЦЕНОЧНЫЕМАТЕРИАЛЫ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА БАЗОВОГО УРОВНЯ

Том 1 (Комплект оценочной документации)

Код и наименование профессии	18.02.06 Химическая технология		
(специальности) среднего	органических веществ		
профессионального образования			
Наименование квалификации	Техник-технолог		

Федеральный	государственный	ФГОС СПО по специаль	ности	
образовательный ст	андарт среднего	18.02.06 Химическая	технология	
профессионального	образования по	органических	веществ,	
профессии (специал	ьности) среднего	утвержденный приказом		
профессионального образования		Министерства образовал	ния и науки	
(ΦΓΟС СΠΟ):		РФ от 07.05.2014 г. №43	6	
Код комплекта	оценочной	КОД 18.02.06-2023		
документации				

СТРУКТУРА КОМПЛЕКТА ОЦЕНОЧНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

- 1. Комплекс требований для проведения демонстрационного экзамена.
- 2. Перечень оборудования и оснащения, расходных материалов, средств обучения и воспитания.
- 3. План застройки площадки демонстрационного экзамена.
- 4. Требования к составу экспертных групп.
- 5. Инструкции по технике безопасности.
- 6. Образец задания.

СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМЫХ СОКРАЩЕНИЙ

Сокращение	Расшифровка
OM	Оценочный материал
КОД	Комплект оценочной документации
цпдэ	Центр проведения демонстрационного экзамена
СПО	Среднее профессиональное образование
ΦΓΟС СΠΟ	Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования
ОК	Общая компетенция
ПК	Профессиональная компетенция
ГИА	Государственная итоговая аттестация

1. КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Настоящий КОД предназначен для организации и проведения аттестации обучающихся по программам среднего профессионального образования в форме демонстрационного экзамена базового уровня.

1.1. Комплекс требований для проведения демонстрационного экзамена

Организационные требования¹:

- 1. Демонстрационный экзамен проводится с использованием КОД, включенных образовательными организациями в программу ГИА.
- 2. Задания демонстрационного экзамена доводятся до главного эксперта в день, предшествующий дню начала демонстрационного экзамена.
- 3. Образовательная организация обеспечивает необходимые технические условия для обеспечения заданиями во время демонстрационного экзамена выпускников, членов ГЭК, членов экспертной группы.
- 4. Демонстрационный экзамен проводится в ЦПДЭ, представляющем собой площадку, оборудованную и оснащенную в соответствии с КОД.
- 5. ЦПДЭ может располагаться на территории образовательной организации, а при сетевой форме реализации образовательных программ также на территории иной организации, обладающей необходимыми ресурсами для организации ЦПДЭ.
- 6. Выпускники проходят демонстрационный экзамен в ЦПДЭ в составе экзаменационных групп.
- 7. Образовательная организация знакомит с планом проведения демонстрационного экзамена выпускников, сдающих демонстрационный экзамен, и лиц, обеспечивающих проведение демонстрационного экзамена, в срок не позднее чем за 5 рабочих дней до даты проведения экзамена.
- 8. Количество, общая площадь и состояние помещений, предоставляемых для проведения демонстрационного экзамена, должны обеспечивать проведение демонстрационного экзамена в соответствии с КОД.
- 9. Не позднее чем за один рабочий день до даты проведения демонстрационного экзамена главным экспертом проводится проверка готовности ЦПДЭ в присутствии членов экспертной группы, выпускников, а также технического эксперта, назначаемого организацией, на территории которой расположен ЦПДЭ, ответственного за соблюдение установленных норм и правил охраны труда и техники безопасности.

10.Главным	экспертом	осуществляется	осмотр	ЦПДЭ,		
распределе	ение обязанн	ностей между чле	енами экспе	ртной гру	ппы по	оценке
выполнени	ия заданий д	демонстрационног	го экзамена	, а также	распред	еление

¹ Отдельные положения Порядка проведения государственной итоговой аттестации по программам СПО, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021 № 800.

- рабочих мест между выпускниками с использованием способа случайной выборки. Результаты распределения обязанностей между членами экспертной группы и распределения рабочих мест между выпускниками фиксируются главным экспертом в соответствующих протоколах.
- 11.Выпускники знакомятся со своими рабочими местами, под руководством главного эксперта также повторно знакомятся с планом проведения демонстрационного экзамена, условиями оказания первичной медицинской помощи в ЦПДЭ. Факт ознакомления отражается главным экспертом в протоколе распределения рабочих мест.
- 12. Допуск выпускников в ЦПДЭ осуществляется главным экспертом на основании документов, удостоверяющих личность.
- 13. Образовательная организация обязана не позднее чем за один рабочий день до дня проведения демонстрационного экзамена уведомить главного эксперта об участии в проведении демонстрационного экзамена тьютора (ассистента).

Требование к продолжительности демонстрационного экзамена

Продолжительность демонстрационного	_	4:00:00
экзамена ²		

Требования к содержанию³⁴

№ п/п	Модуль задания ⁴ (вид деятельности, вид профессиональной деятельности)	Перечень оцениваемых ПК (ОК)	Перечень оцениваемых умений и навыков/ практического опыта
1	2	3	4
1	Обслуживание и	ОК. Организовывать	Практический опыт:
	эксплуатация	собственную	- подготовки
	технологического	деятельность, выбирать	оборудования к
	оборудования	типовые методы и	безопасному пуску и
		способы выполнения	ремонту, выводу его на
		профессиональных	технологический режим,
		задач, оценивать их	безопасной эксплуатации
		эффективность и	при ведении
		качество.	технологического
		ПК. Подготавливать	-
		оборудование к	Уметь:
		безопасному пуску,	- производить пуск
		выводу на	оборудования после всех
		технологический	видов ремонта;
		режим и остановке.	- обслуживать основное и

² В академических часах

-

³ В соответствии с ФГОС СПО.

⁴ Наименование модуля задания совпадает с видом профессиональной деятельности (ФГОС СПО).

		ПК. Контролировать работу основного и вспомогательного	оборудование, соблюдая требования охраны труда
		оборудования, технологических	и промышленной безопасности;
		линий, коммуникаций	-
		и средств	
		автоматизации.	работе.
2	Ведение		Практический опыт:
	технологических	заданные параметры	-
	процессов	технологического	технологического
	производства	процесса с помощью	процесса с помощью
	органических	контрольно-	контрольно-
	веществ	измерительных	измерительных приборов
		приборов и	и результатов
		результатов аналитического	аналитического контроля. Уметь:
		контроля.	- применять знания
		ОК. Использовать	теоретических основ
		информационно-	химико-технологических
		коммуникационные	процессов;
		технологии в	1 7 1
		профессиональной	технологический процесс
		деятельности.	на оптимальных условиях по показаниям КИПиА;
			- выявлять, анализировать
			и устранять причины
			отклонений от норм
			технологического
			режима.
3	Контроль ресурсов	ПК. Контролировать и	Практический опыт:
	и обеспечение	вести учет расхода	- рационального
	качества	сырья, материалов,	использования сырья,
	продукции	энергоресурсов,	материалов и
		полупродуктов,	энергоресурсов,
		готовой продукции и	• 1
		отходов.	причин брака.
			Уметь:
			- соблюдать нормы
			расхода сырья,
			материалов и энергоресурсов;
			- производить расчеты
			материального, теплового

	бономор посусницу
	балансов, расходных
	коэффициентов по
	сырьевым и
	энергетическим ресурсам;
	- применять требования
	нормативных документов
	к основным видам сырья
	и продукции.

Требования к оцениванию

Максимально	возможное	количество	100
баллов			

№ п/п	Модуль задания (вид деятельности, вид профессиональной деятельности)	Критерий оценивания ⁵	Баллы
1	2	3	4
1	Обслуживание и эксплуатация технологического оборудования	Организация собственной деятельности, выбор типовых методов и способов выполнения профессиональных задач, оценка их эффективности и качества Подготовка оборудования к безопасному пуску, выводу на технологический режим и остановке Контроль работы основного и вспомогательного оборудования, технологических линий, коммуникаций и средств автоматизации	35,00
2	Ведение технологических процессов производства органических веществ	Поддержание заданных параметров технологического процесса с помощью контрольно-измерительных приборов и результатов аналитического контроля	35,00

_

⁵ Формулировка критерия оценивания совпадает с наименованием профессиональной (общей) компетенции и начинается с отглагольного существительного.

		Использование информационно- коммуникационных технологий в профессиональной деятельности	
3	Контроль ресурсов и обеспечение качества продукции	Контроль и ведение учета расхода сырья, материалов, энергоресурсов, полупродуктов, готовой продукции и отходов	30,00
		Итого	100,00

Рекомендуемая схема перевода результатов демонстрационного экзамена из стобалльной шкалы в пятибалльную:

Оценка (пятибалльная шкала)	«2»	«3»	«4»	«5»
1	2	3	4	5
Оценка в баллах (стобалльная шкала)	0,00 – 19,99	20,00 – 39,99	40,00 – 69,99	70,00 - 100,00

1.2. Перечень оборудования и оснащения, расходных материалов, средств обучения и воспитания

Перечень оборудования

№	Наименование	Минимальные характеристики
Π/Π	оборудования	

1	2	3
1.	Компьютер	Системные требования: Core i5, опер.память:6 Gb, разрешение экрана
		Full HD 1920*1080
2.	Компьютерный тренажер	Программное обеспечение для ведения технологических процессов
3.	Парта ученическая	Не менее Ш*Г*В 1400*600*750 мм
4.	Стул ученический	Не менее Ш*Г*В 720*380*480 мм
5.	Стол главного эксперта	Не менее Ш*Г*В 1400*600*750 мм

Перечень инструментов

	1 V	
$N_{\underline{0}}$	Наименование	Минимальные характеристики
Π/Π	инструментов	
1	2	3
1	-	-

Перечень расходных материалов

	тепь расходиви материало	
$N_{\underline{0}}$	Наименование расходных	Минимальные характеристики
Π/Π	материалов	
1	2	3
1.	Бумага миллиметровая масштабно-координатная	Формат А4
2.	Карандаш	Карандаш чернографитный с твердостью НВ
3.	Ручка	Ручка шариковая
4.	Линейка	Линейка 20 см

1.3. План застройки площадки демонстрационного экзамена

План застройки площадки представлен в приложении к настоящему тому N = 1 оценочных материалов демонстрационного экзамена базового уровня.

Требования к застройке площадки

- 1-	треобрания к экстронке площидки					
No	Наименование	Технические характеристики				
п/п						
1	2	3				
1.	Вентиляция	Наличие приточно-вытяжной вентиляции, но потоки воздуха не должны попадать в зону экзамена				

2.	Полы	Покрытие должно быть сухим, не жирным, чистым и не пылящим
3.	Освещение	Освещение не менее 350 лк
4.	Электричество	Электричество на 1 рабочее место - 220 Вольт (2 кВт)
5.	Водоснабжение	-
6.	Отходы	-
7.	Температура	"СанПиН 2.2.4.548-96. 2.2.4. Физические факторы производственной среды. Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений. Санитарные правила и нормы"

1.4. Требования к составу экспертных групп

Количественный состав экспертной группы определяется образовательной организацией, исходя из числа сдающих одновременно демонстрационный экзамен выпускников. Один эксперт должен иметь возможность оценить результаты выполнения задания выпускников в полной мере согласно критериям оценивания.

Количество главных экспертов на демонстрационном экзамене			
Минимальное (рекомендованное) количество экспертов	на 1	1	
выпускника			
Минимальное (рекомендованное) количество экспертов	на 5	3	
выпускников			

1.5. Инструкция по технике безопасности

- 1. Технический эксперт под подпись знакомит главного эксперта, членов экспертной группы, выпускников с требованиями охраны труда и безопасности производства.
- 2. Все участники демонстрационного экзамена должны соблюдать установленные требования по охране труда и производственной безопасности, выполнять указания технического эксперта по соблюдению указанных требований.

Инструкция:

В процессе выполнения заданий, нахождения на территории и в помещениях места проведения демонстрационного экзамена, выпускник

обязан четко соблюдать:

- инструкции по охране труда и технике безопасности;
- не заходить за ограждения и в технические помещения;
- соблюдать личную гигиену;
- принимать пищу в строго отведенных местах;

В помещении для выполнения работ должна быть медицинская аптечка с набором необходимых медикаментов и перевязочных средств. В аптечке должны быть опись медикаментов и инструкция по оказанию первой помощи пострадавшим.

Выпускники обязаны соблюдать правила пожарной безопасности, знать места расположения первичных средств пожаротушения. Помещение для проведения конкурсных заданий снабжается порошковыми или углекислотными огнетушителями.

При несчастном случае пострадавший или очевидец несчастного случая обязан немедленно сообщить о случившемся Экспертам. При неисправности оборудования или инструмента - прекратить работу и сообщить об этом Экспертам.

Во время работы не следует спешить и суетиться. Торопливость, беспорядочность и неряшливость приводят к неудачам в работе, а иногда и к несчастным случаям. Если при выполнении работы возникают какие-либо затруднения, нужно обратиться к техническому эксперту.

1.6. Образец задания

Модуль 1 Обслуживание и эксплуатация технологического оборудования.

Задание:

Выпускнику необходимо осуществить пуск и останов установки на компьютерном тренажере.

Модуль 2 Ведение технологических процессов производства органических веществ

Задание:

Выпускнику необходимо вывести установку на технологические параметры.

Модуль 3: Контроль ресурсов и обеспечение качества продукции

Задание:

Выпускнику необходимо рассчитать материальный баланс бинарной смеси.

План застройки площадки рекомендуемая площадь одного рабочего места не менее 2,5 m^2

