

УТВЕРЖДАЮ
 Директор «Новочебоксарского химико-механического техникума» Минобразования
 Чувашии

_____ Е.Ю. Пристова
 «01» сентября 2017 г

У Ч Е Б Н Ы Й П Л А Н
 по подготовке квалифицированных рабочих по профессии
«Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования»
 на 2-й разряд – 3-й разряд

Категория слушателей: высвобождаемые работники и незанятое население

Срок обучения: 3 месяца

	Название дисциплин	Всего часов	Из них на практические занятия	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО МЕСЯЦАМ						
				1	2	3	4	5	6	7
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Теоретическое обучение									
1.1.	Экономика отрасли и предприятия	6	4	6						
1.2	Электроматериаловедение	20	12	20						
1.3	Чтение чертежей и схем	12	8	12						
1.4	Электротехника	26	20	26						
1.5	Охрана труда	20	6	20						
1.6	Специальная технология	160	160	60	104					
2.	Производственное обучение	174	174		40	134				
	Резерв рабочего времени	2				2				
4.1	Консультации	2				2				
4.2	Квалификационный экзамен	6				6				
	ВСЕГО:	428		144	144	144				

УТВЕРЖДАЮ
 Директор «Новочебоксарского химико-механического техникума» Минобразования
 Чувашии
 _____ Е.Ю. Пристова
 «01» сентября 2017 г

У Ч Е Б Н Ы Й П Л А Н
 по повышению квалификации рабочих по профессии
 «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования»
 на 3-й – 6-й разряд

Категория слушателей: рабочие, имеющие 3-4-й разряды по профессии «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования»

Срок обучения: 1 месяц

	Название дисциплин	Всего часов	Из них на практические занятия	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО НЕДЕЛЯМ						
				1	2	3	4	5	6	7
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Теоретическое обучение									
1.1.	Экономика отрасли и предприятия	2	-	2						
1.2	Электроматериаловедение	8	6	8						
1.3	Чтение чертежей и схем	6	4	6						
1.4	Электротехника с основами промышленной электроники	16	10	16						
1.5	Специальная технология	30	20	4	26					
2.	Производственное обучение	72	72		10	36	26			
	Резерв рабочего времени	2					2			
4.1	Консультации	2					2			
4.2	Квалификационный экзамен	6					6			
	ВСЕГО:	144		36	36	36	36			