

УТВЕРЖДЕНО
 приказом директора Новочебоксарского
 химико-механического техникума
 Минобразования Чувашии
 от «01» сентября 2017 г. № 49 -ОД

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по подготовке квалифицированных рабочих по профессии
 «Слесарь контрольно-измерительных приборов и автоматике»
 на 2-3-й разряды

Категория слушателей: высвобождаемые работники и незанятое население

Срок обучения: 2 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 предприятия	2	-	2						
1.2	Общетехнический курс									
1.2.1	Материаловедение	12	6	12						
1.2.2	Электротехника	12	6	12						
1.2.3	Автоматизация производства	12	6	12						
1.2.4	Охрана труда	18	6	18						
1.2.5	Допуски и технологические измерения	12	6	12						
1.3	Специальный курс									
1.3.1	Сведения о контрольных приборах и элементах автоматики	40	12	40						
1.3.2	Технология ремонта, сборки и регулировки КИП и А	36	12	36						
2	Производственное обучение									
2.1	Производственное обучение	134			134					
	Резерв учебного времени	2			2					
	Консультации	2			2					
	Квалификационный экзамен	6			6					
	ВСЕГО:	288			144	144				

УТВЕРЖДЕНО
 приказом директора Новочебоксарского
 химико-механического техникума
 Минобразования Чувашии
 от «01» сентября 2017 г. № 49 -ОД

У Ч Е Б Н Ы Й П Л А Н

по повышению квалификации рабочих по профессии
 «Слесарь контрольно-измерительных приборов и автоматике»
 на 4-8-й разряды

Категория слушателей: рабочие, имеющие 3-4-й разряды по профессии «Слесарь контрольно-измерительных приборов и автоматике»

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 предприятия	2	-	2						
1.2	Общетехнический курс									
1.2.1	Материаловедение	6	4	6						
1.2.2	Электротехника	8	6	8						
1.2.3	Автоматизация производства	6	4	6						
1.2.4	Охрана труда	8	4	8						
1.2.5	Допуски и технологические измерения	6	2	6						
1.3	Специальный курс									
1.3.1	Сведения о контрольных приборах и элементах автоматики	14	8		14					
1.3.2	Технология ремонта, сборки и регулировки КИП и А	10	8		10					
2	Производственное обучение									
2.1	Производственное обучение	74	74		12	36	26			
	Резерв учебного времени	2					2			
	Консультации	2					2			
	Квалификационный экзамен	6					6			
	ВСЕГО:	144		36	36	36	36			