

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по образовательной программе профессионального обучения «Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике»

№ п/п	Наименование тем, модулей (дисциплин)	Всего	Трудоёмкость в часах:				Формы контроля
			аудиторные занятия, в том числе:			самостоятельная работа	
			Всего	лекции	практические, лабораторные, семинарские занятия, тренинги и др.		
	<i>Теоретическое обучение</i>	280	280	280	-	X	Текущий контроль
1.	Тема 1. Основы трудового законодательства. Охрана труда и промышленная безопасность. Пожарная безопасность. Охрана окружающей среды.	24	24	24	-	X	
2.	Тема 2. Слесарное дело	32	32	32		X	
3.	Тема 3. Допуски и технические измерения	40	40	40		X	
4.	Тема 4. Общие сведения о контрольно-измерительных приборах	16	16	16		X	
5.	Тема 5. Устройство пишущих, регистрирующих и вычислительных машин	56	56	56		X	
6.	Тема 6. Устройство оптико-механических приборов	32	32	32		X	
7.	Тема 7. Капитальный ремонт средств КИП и автоматики	56	56	56		X	
8.	Тема 8. Приборы для измерения уровня и расхода	24	24	24		X	
	<i>Практическое обучение</i>	160	160	X	160	X	
9.	Производственная практика (стажировка)	160	160	X	160	X	
10.	<i>Консультации</i>	32	32	32		X	
11.	<i>Квалификационный экзамен</i>	8	8	8	X	X	Экзамен
	Итого:	480	480	320	160	X	X