

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

Программа профессионального обучения

(Профессиональной подготовки, профессиональной переподготовки и повышения квалификации)

«Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике».

Цели курса – обучение по профессии «Слесарь по КИП и А». Формирование у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений по основным видам профессиональной деятельности для освоения рабочей профессии, базовым трудовым приемам, операциям и способам выполнения трудовых процессов. Обеспечение получения слушателями новых компетенций по обеспечению безопасной эксплуатации контрольно-измерительных приборов и автоматики.

Категории обучаемых:

Программа предназначена для лиц, желающих приобрести профессию «Слесарь по КИП и А».

Продолжительность (трудоемкость) обучения:

280 академических часов. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

Формы обучения:

Очная (с отрывом от работы), очно-заочная (с частичным отрывом от работы), заочная (без отрыва от работы). При реализации программы применяется форма организации образовательной деятельности, основанная на модульном принципе представления содержания образовательной программы и построения учебного плана, использовании различных образовательных технологий, в том числе дистанционных образовательных технологий и электронного обучения.

Режим занятий:

8 академических часов в день. Предусматривается возможность обучения по индивидуальному учебному плану (таблица 1) в пределах осваиваемой дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки.

Таблица 1

№ п/п	Наименование учебных модулей	Всего, час.	В том числе		Формы контроля
			лекции	практические занятия	
1	Модуль 1. Общепрофессиональный курс	72	72	0	
1.1	Основы трудового законодательства	3	3	-	
1.2	Охрана труда и промышленная безопасность	12	12	-	
1.3	Основы метрологии	10	10	-	
1.4	Основы радиотехники и электроники	18	18	-	
1.5	Допуски и технические измерения	9	9	-	
1.6	Основы телемеханики	10	10		
1.7	Основы теплотехники	10	10		
2	Модуль 2. Профессиональный курс	120	105	11	4
2.1.	Технология электромонтажных работ	43	43		
2.2.	Контрольно-измерительные приборы и автоматические устройства	35	30	5	
2.3.	Устройство сложных контрольно- измерительных приборов	23	20	3	
2.4	Технологические защиты и блокировки	15	12	3	
2.5	Промежуточный контроль	4			4
3.	Модуль 3. Практическое обучение	74	0	74	
3.1	Освоение приемов использования материального инструмента и контрольных приборов	30	-	30	
3.2	Выполнение работ по техническому обслуживанию приборов	19	-	19	
3.3	Самостоятельное выполнение работ слесаря по КИП и А (5 разряда)	25	-	25	
4.	Консультации и подготовка к экзамену	6	6		
5.	Квалификационный экзамен	8			8
6.	ВСЕГО:	280	156	92	12