

**Аннотация  
«Учебной практики»**

Наименование дисциплины	Учебная практика	
Цель дисциплины	<p>Освоение видов профессиональной деятельности (ВПД):          Контроль и метрологическое обеспечение средств и систем автоматизации.          Организация работ по монтажу, ремонту и наладке систем автоматизации.          Эксплуатация систем автоматизации.          Разработка и моделирование несложных систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов.          Проведение анализа характеристик и обеспечение надежности систем автоматизации.          Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.</p>	
Задачи дисциплины	<p>Формирование у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений по основным видам профессиональной в рамках модулей ППССЗ для освоения специальности, обучение трудовым приемам, операциям и способам выполнения трудовых процессов, характерных для соответствующей специальности и необходимых для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по выбранной специальности</p>	
Основные разделы дисциплины	<p>в рамках освоения профессионального модуля: ПМ.1 «Контроль и метрологическое обеспечение средств и систем автоматизации» – 108 часов;          в рамках освоения профессионального модуля: ПМ.2 «Организация работ по монтажу, ремонту и наладке систем автоматизации» – 36 часов;          в рамках освоения профессионального модуля: ПМ.3 «Эксплуатация систем автоматизации» – 72 часа;          в рамках освоения профессионального модуля: ПМ.4 «Разработка и моделирование несложных систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов» – 72 часа;          в рамках освоения профессионального модуля: ПМ.5 «Проведение анализа характеристик и обеспечение надежности систем автоматизации» – 36 часов;          в рамках освоения профессионального модуля: ПМ.6 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» – 144 часа.</p>	
Общая трудоемкость дисциплины	Вид учебной работы	
		<i>Объем часов</i>
		<i>очная</i>
	Максимальная учебная нагрузка (всего)	
		468
Формы промежуточной аттестации	дифференцированный зачет	