

**Аннотация
Производственной практики (преддипломной)**

Цель практики	углубление первоначального практического опыта обучающегося, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы в организациях различных организационно-правовых форм	
Задачи практики	<p>закрепления практического опыта: осуществления монтажа средств измерений, присоединения их к информационно-измерительным системам, проведения электрического расчета источников питания, проверки и калибровки средств измерений;</p> <p>обслуживания и профилактического ремонта средств измерений и вспомогательного оборудования измерительных систем;</p> <p>разработки, испытания и внедрения средств измерений различного назначения;</p> <p>планирования и организации производственных работ, составления документов, подтверждающих проведение метрологических процедур;</p> <p>организации профессиональной деятельности коллектива исполнителей на данном участке.</p>	
Основные разделы практики	<p>Метрологическое обеспечение технологических процессов</p> <p>Ремонт и техническое обслуживание средств измерения</p> <p>Испытание и внедрение средств нестандартизированных средств измерения</p> <p>Организация и управление работой структурного подразделения</p> <p>Мероприятия по сбору, обработке и систематизации фактического материала</p> <p>Мероприятия по наблюдению за технологическим процессом</p> <p>Мероприятия по измерению контролируемых величин</p> <p>Подготовка презентаций</p>	
Общая трудоемкость практики	Вид учебной работы	Объем часов
	Максимальная учебная нагрузка (всего)	<i>148</i>
	Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	<i>144</i>
	Консультации	<i>4</i>
	Промежуточная аттестация в форме	<i>Дифференцированный зачет</i>