

### Аннотация практики

Вид практики	Производственная практика (проектно-конструкторская практика)
Формируемые компетенции	УК-10, ПК-1, ПК-2
Тип практики	технологическая (проектно-технологическая) практика
Цель практики	Сформировать способностью аргументированно выбирать и реализовывать на практике эффективную методику экспериментального исследования параметров и характеристик приборов, схем, устройств медицинского, экологического и биометрического назначения. Сформировать готовностью выполнять расчет и проектирование медицинского, экологического и биометрического назначения в соответствии с техническим заданием с использованием средств автоматизации проектирования. Владеть навыками работы с электрическими измерительными приборами.
Задачи практики	Знать правила техники безопасности при работе с электрооборудованием. Знать требования к проектной документации. Уметь разрабатывать функциональные электрические схемы, выполнять расчет и проектирование принципиальных электрических схем. Уметь оформлять электрические схемы в соответствии с требованиями ЕСКД. Владеть навыками составления и оформления проектной документации
Способ проведения практики	стационарная / выездная
Форма промежуточной аттестации	зачет с оценкой

### Очная форма обучения

Общая трудоемкость	Семестр <u> 8 </u> , <u> 12 </u> зач. ед., <u> 432 </u> акад. час.
Продолжительность практики	8 нед.