

Аннотация рабочей программы практики
Б2.О.01.02(У) «Технологическая (проектно-технологическая) практика»

1. Цель практики технологической (проектно-технологической)

Целью практики технологической (проектно-технологической) является закрепление теоретических и практических знаний, полученных студентами при изучении дисциплин, изучение видов процессов и оборудования одного из производств, правил технической эксплуатации и правил устройств электроустановок; приобретение навыков работы с технической документацией, ознакомление студентов с современным состоянием электрификации и автоматизации производственных процессов на предприятиях.

2. Задачи практики технологической (проектно-технологической)

Задачами практики технологической (проектно-технологической) является приобретение умений по следующим направлениям:

- ознакомление с методическими, нормативными и руководящими документами по монтажу электрооборудования;
- ознакомить студентов с понятием и содержанием электробезопасности электрослесарных работ;
- изучение основ электробезопасности, защитных мер, средств электрозащиты, а также предохранительных приспособлений в действующих электроустановках;
- – усвоение основ техники безопасности при выполнении электромонтажных и пуско-наладочных работ в электроустановках;
- – усвоение основ организации безопасной эксплуатации действующих электроустановок.

3. Содержание преддипломной практики

Общая трудоемкость учебной практики составляет 108 часов, 3 зачетных единиц. Форма контроля –зачет. Практика проходит на 2 курсе, в 4 семестре (очное), а также на 2 курсе в 4 семестре (заочное).