

**Аннотация к программе
производственной практики (технологической)**

Направление подготовки: *13.03.02 Электроэнергетика и электротехника*

Направленность (профиль): *Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике*

Квалификация выпускника: *бакалавр*

Цель практики:

- *закрепление теоретических знаний в области профессиональной деятельности;*
- *получение практических навыков и опыта самостоятельной работы в производственном коллективе;*
- *изучение вопросов эксплуатации технологического оборудования и автоматизированных систем управления технологическим процессом.*

Тип практики: *производственная практика (технологическая)*

Способ проведения практики: *выездная, стационарная.*

Форма проведения практики: *дискретно по видам практик.*

Объем практики: *6 ЗЕТ / 216 часов*

Семестр: *6*

Краткое содержание основных этапов практики:

| № п/п этапа | Краткое содержание этапов практики |
|-------------|---|
| 1 | Ознакомление с порядком прохождения практики и нормативными документами по практике. Прохождение вводного инструктажа по технике безопасности. Ознакомление с базой практики и правилами внутреннего распорядка. |
| 2 | Обоснование актуальности темы индивидуального задания. Изучение технологических процессов и оборудования производства. Изучение вопросов эксплуатации оборудования производства. Изучение вопросов применения средств измерения для определения исправности оборудования. Формулирование задач по теме индивидуального задания. Самостоятельная работа по теме индивидуального задания. |
| 3 | Выступление студентов с докладом по теме индивидуального задания с применением знаний, навыков и умений, полученных в процессе прохождения практики. Подготовка отчетной документации по практике. |
| 4 | Защита проведенных исследований по теме индивидуального задания. |

Форма отчетности:

- а) отчет по практике
- б) дневник по практике

Форма контроля – зачет с оценкой