

АННОТАЦИЯ
к рабочей программе
производственной практики (Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)

Направление подготовки: 35.03.06 «Агроинженерия»
Направленность (профиль): «Электроснабжение и электрооборудование сельскохозяйственных предприятий»
Квалификация выпускника: Бакалавр
Форма обучения: Заочная
Срок освоения образовательной программы: 5 лет
Год начала подготовки: 2017

Целью прохождения практики является:

- Практическая подготовка студентов к изучению общетехнических и специальных дисциплин.
- Получение определенного минимума знаний о предприятиях базовой отрасли направления подготовки, структуре предприятий, установленном оборудовании и условиях его эксплуатации, охране труда и технике безопасности, экологических вопросах.

Задачами прохождения практики являются:

- участие в производственной и общественной жизни предприятия, получить производственные и трудовые навыки.
- ознакомление с принципами организации и структурой энергетического производства, основами технологии производства и распределения электроэнергии, охраной труда при эксплуатации электроустановок.
- изучение структуры и организации управления предприятием и основной технологический процесс предприятия, организации работы службы, группы, отдела, цеха, в которых проходит практика.
- ознакомление с учетной и нормативно-справочной документацией.
- изучение вопросов охраны труда и техники безопасности при работе на электроустановках.
- получение навыков работы с технической документацией.
- усвоение принципов составления и оформления протоколов послеремонтных испытаний и регламентных работ по техническому обслуживанию электрооборудования различного назначения.

Перечень формируемых компетенций:

- способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОК-6);
- способностью к самоорганизации и самообразованию (ОК-7);
- способностью разрабатывать и использовать графическую техническую документацию (ОПК-3);
- способностью проводить и оценивать результаты измерений (ОПК-6);
- способностью обеспечивать контроль качества и управление технологическими процессами (ОПК-7);
- способностью обеспечивать выполнение правил техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и норм охраны труда и природы (ОПК-8);
- готовностью к участию в проведении исследований рабочих и технологических процессов машин (ПК-2).

Общая трудоемкость дисциплины ЗЕТ: 15.

Форма итогового контроля: зачет с оценкой.