

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: 2015

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.