

АННОТАЦИЯ
к рабочей программе
«Преддипломной практики»

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 практики является:

– освоение обучающимися общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций на основе систематизации ранее полученных знаний по профессиональным дисциплинам бакалаврской подготовки применительно к практическим задачам проектирования и эксплуатации систем электроснабжения сельскохозяйственных, промышленных предприятий и коммунально-бытовых объектов;

– сбор фактического материала по теме выпускной квалификационной работы, ознакомление с функциональными обязанностями должностных лиц по профилю будущей работы.

Задачами практики являются:

– закрепление и углубление теоретических знаний, полученных в процессе обучения;

– приобретение навыков инженерной профессиональной деятельности;

– изучение современных достижений техники и технологии производства в области электроэнергетики;

– изучение и систематизация собранного материала по тематике выпускной квалификационной работы.

Перечень формируемых компетенций:

– способность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного общения (ОК-5);

– способность работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОК-6);

- способность к самоорганизации и самообразованию (ОК-7);

- способность разрабатывать и использовать графическую техническую документацию (ОПК-3);

- способность обеспечивать выполнение правил техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и норм охраны труда и природы (ОПК-8);

- готовность изучать и использовать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследований (ПК-1);

- готовность к обработке результатов экспериментальных исследований (ПК-3).

Общая трудоемкость дисциплины ЗЕТ: 6.

Форма итогового контроля: зачет с оценкой