

**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: 2017

**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**