

**АННОТАЦИИ К РАБОЧИМ ПРОГРАММАМ ПРАКТИК**

<b>Направление подготовки</b>	35.03.06 Агроинженерия
<b>Направленность (профиль)</b>	профиль Электрооборудование и электротехнологии
<b>Вид практики</b>	учебная
<b>Тип практики</b>	практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности
<b>Формируемые компетенции</b>	ПК-1 – готовность изучать и использовать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследований
<b>Цель практики</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Получение первого представления о своей будущей профессии</li> <li>• ознакомление с отечественным и зарубежным опытом по производству и потреблению электроэнергии</li> <li>• изучение организационной структуры предприятия и действующей в нем системы управления;</li> <li>• ознакомление с содержанием основных работ и исследований, выполняемых на предприятии или в организации по месту прохождения практики</li> </ul>
<b>Форма итогового контроля</b>	Зачет с оценкой

<b>Направление подготовки</b>	35.03.06 Агроинженерия
<b>Направленность (профиль)</b>	профиль Электрооборудование и электротехнологии
<b>Вид практики</b>	учебная
<b>Тип практики</b>	практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности. Электромонтажная
<b>Формируемые компетенции</b>	ПК-3 – готовность к обработке результатов экспериментальных исследований
<b>Цель практики</b>	получение наглядного представления о монтаже технологического и электротехнологического оборудования сельскохозяйственных и промышленных предприятий, внутренних электропроводок, линий электропередач, распределительных устройств
<b>Форма итогового контроля</b>	Зачет с оценкой

<b>Направление подготовки</b>	35.03.06 Агроинженерия
<b>Направленность (профиль)</b>	профиль Электрооборудование и электротехнологии
<b>Вид практики</b>	производственная
<b>Тип практики</b>	технологическая

<b>Формируемые компетенции</b>	ПК-9 – способность использовать типовые технологии технического обслуживания, ремонта и восстановления изношенных деталей машин и электрооборудования; ПК-10 – способность использовать современные методы монтажа, наладки машин и установок, поддержания режимов работы электрифицированных и автоматизированных технологических процессов, непосредственно связанных с биологическими объектами
<b>Цель практики</b>	изучение особенностей строения, состояния, поведения и/или функционирования конкретных технологических процессов
<b>Форма итогового контроля</b>	Зачет с оценкой

<b>Направление подготовки</b>	35.03.06 Агроинженерия
<b>Направленность (профиль)</b>	профиль Электрооборудование и электротехнологии
<b>Вид практики</b>	производственная
<b>Тип практики</b>	практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
<b>Формируемые компетенции</b>	ПК-12 – способность организовывать работу исполнителей, находить и принимать решения в области организации и нормирования труда; ПК-13 – способность анализировать технологический процесс и оценивать результаты выполнения работ
<b>Цель практики</b>	изучение организационной структуры предприятия и действующей в нем системы управления, закрепление и расширение теоретических знаний при решении конкретных технических задач и анализа полученных результатов
<b>Форма итогового контроля</b>	Зачет с оценкой

<b>Направление подготовки</b>	35.03.06 Агроинженерия
<b>Направленность (профиль)</b>	профиль Электрооборудование и электротехнологии
<b>Вид практики</b>	производственная
<b>Тип практики</b>	преддипломная. Научно-исследовательская работа
<b>Формируемые компетенции</b>	ПК-1 – готовность изучать и использовать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследований; ПК-3 – готовность к обработке результатов экспериментальных исследований
<b>Цель практики</b>	сбор и проработка материалов для выполнения выпускной квалификационной работы
<b>Форма итогового контроля</b>	Зачет с оценкой