

**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>	Получение первого представления о своей будущей профессии, структурой системы электроснабжения; ознакомление с отечественным и зарубежным опытом по производству и потреблению электроэнергии; ознакомление с содержанием основных работ и исследований, выполняемых на предприятии или в организации по месту прохождения практики
<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-10 - способностью 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>	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-11 – способностью использовать технические средства для определения параметров технологических процессов и качества продукции
<b>Цель практики</b>	изучение особенностей поведения и функционирования конкретных технологических процессов; ремонта электрооборудования
<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-2 готовностью к участию в проведении исследований рабочих и технологических процессов машин; ПК-8 готовностью к профессиональной эксплуатации машин и технологического оборудования и электроустановок; ПК-12 способность организовывать работу исполнителей, находить и принимать решения в области организации и нормирования труда
<b>Цель практики</b>	изучение организационной структуры предприятия и действующей в нем системы управления, закрепление и расширение теоретических знаний при решении конкретных технических задач при эксплуатации машин и технологического оборудования и электроустановок
<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 ПК-13 – способность анализировать технологический процесс и оценивать результаты выполнения работ ПК-14 - способностью проводить стоимостную оценку основных производственных ресурсов и применять

	<p>элементы экономического анализа в практической деятельности</p> <p>ПК-15 - готовностью систематизировать и обобщать информацию по формированию и использованию ресурсов предприятия</p>
<b>Цель практики</b>	<p>сбор и обработка материалов для выполнения выпускной квалификационной работы, анализ технологических процессов и оценка результатов выполненных работ, применение элементов экономического анализа при обработке собранных данных</p>
<b>Форма контроля</b>	<b>итогового</b> Зачет с оценкой