

АННОТАЦИИ К РАБОЧИМ ПРОГРАММАМ ПРАКТИК

Направление подготовки	35.03.06 Агроинженерия
Направленность (профиль)	профиль Электрооборудование и электротехнологии
Вид практики	учебная
Тип практики	практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности
Формируемые компетенции	ПК-1 – готовность изучать и использовать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследований
Цель практики	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
Форма итогового контроля	Зачет с оценкой

Направление подготовки	35.03.06 Агроинженерия
Направленность (профиль)	профиль Электрооборудование и электротехнологии
Вид практики	учебная
Тип практики	практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности. Электромонтажная
Формируемые компетенции	ПК-10 - способностью использовать современные методы монтажа, наладки машин и установок, поддержания режимов работы электрифицированных и автоматизированных технологических процессов, непосредственно связанных с биологическими объектами
Цель практики	получение наглядного представления о монтаже технологического и электротехнологического оборудования сельскохозяйственных и промышленных предприятий, внутренних электропроводок, линий электропередач, распределительных устройств
Форма итогового контроля	Зачет с оценкой

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

Формируемые компетенции	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
Цель практики	изучение особенностей поведения и функционирования конкретных технологических процессов; ремонта электрооборудования
Форма итогового контроля	Зачет с оценкой

Направление подготовки	35.03.06 Агроинженерия
Направленность (профиль)	профиль Электрооборудование и электротехнологии
Вид практики	производственная
Тип практики	практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
Формируемые компетенции	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
Цель практики	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
Форма итогового контроля	Зачет с оценкой

Направление подготовки	35.03.06 Агроинженерия
Направленность (профиль)	профиль Электрооборудование и электротехнологии
Вид практики	производственная
Тип практики	Преддипломная практика. Научно-исследовательская работа
Формируемые компетенции	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>
Цель практики	<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>
Форма контроля	итогового Зачет с оценкой