

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Кудрявцев Максим Геннадьевич
Должность: Проректор по образовательной деятельности
Дата подписания: 27.06.2023 20:38:56
Уникальный программный ключ:
790a1a8df2525774421adc1fc96453f0e902bfb0

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
ФГБОУ ВО РГАЗУ

Аннотация программы преддипломной практики

Принято Ученым Советом
ФГБОУ ВО РГАЗУ
«21» сентября 2022 г. Протокол №2

«УТВЕРЖДЕНО»
Проректор по образовательной
деятельности и молодежной
политике М.А. Реньш
«21» сентября 2022 г.



Направление подготовки **20.03.02 Природообустройство и водопользование**

Направленность (профиль) программы: **Водоснабжение и водоотведение**

Квалификация: **бакалавр**

Форма обучения: **заочная**

Балашиха 2022

Б2.В.04(Пд) Производственная практика: преддипломная практика

<p>ЦЕЛИ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ</p>	<p>Формирование общепрофессиональных и профессиональных компетенций, сбор, обобщение и обработка аналитического материала в соответствии с избранной темой и планом, согласованным с руководителем ВКР, а также углубление и закрепление теоретических знаний, подготовка к самостоятельной работе.</p>
<p>ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ И НАВЫКИ, ПОЛУЧАЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ</p>	<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> • меры по сохранению и защите экосистемы в ходе своей общественной и профессиональной деятельности; • - методы решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий; • - методы принятия профессиональных решений при строительстве и эксплуатации объектов природообустройства и водопользования; • - водное и земельное законодательство и правила охраны природных ресурсов при водопользовании, землепользовании и обустройстве природной среды; • - установленную технологическую дисциплину при строительстве и эксплуатации объектов природообустройства и водопользования; • - порядок применения технических средств при производстве работ по мелиорации, природообустройству и водопользованию, при измерении основных параметров природных и технологических процессов; • порядок решения задач при исследованиях воздействия процессов строительства и эксплуатации объектов природообустройства и водопользования на компоненты природной среды. <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> • применять меры по сохранению и защите экосистемы в ходе своей общественной и профессиональной деятельности; • - применять методы решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий • - принимать профессиональные решения при строительстве и эксплуатации объектов природообустройства и водопользования; • - использовать положения водного и земельного законодательства и правил охраны природных ресурсов при водопользовании, землепользовании и обустройстве природной среды; • - соблюдать установленную технологическую дисциплину при строительстве и эксплуатации объектов природообустройства и водопользования; • - применять технические средства при производстве работ по мелиорации, природообустройству и водопользованию, при измерении основных параметров природных и технологических процессов; • применять порядок решения задач при исследованиях воздействия процессов строительства и эксплуатации объектов природообустройства и водопользования на компоненты природной среды. <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> • мерами по сохранению и защите экосистемы в ходе своей общественной и профессиональной деятельности; • - методами решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической

	<p>культуры с применением информационно-коммуникационных технологий</p> <ul style="list-style-type: none"> • - способами принятия профессиональных решений при строительстве и эксплуатации объектов природообустройства и водопользования; • - положениями водного и земельного законодательства и правил охраны природных ресурсов при водопользовании, землепользовании и обустройстве природной среды; • - способностью соблюдать установленную технологическую дисциплину при строительстве и эксплуатации объектов природообустройства и водопользования; • - техническими средствами при производстве работ по мелиорации, природообустройству и водопользованию, при измерении основных параметров природных и технологических процессов; • порядком решения задач при исследованиях воздействия процессов строительства и эксплуатации объектов природообустройства и водопользования на компоненты природной среды.
<p>КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - закрепление, углубление и расширение теоретических знаний, умений и навыков, полученных студентами в процессе теоретического обучения; - изучение особенностей деятельности конкретного предприятия (организации, учреждения, фирмы), его структуры, состава, назначения, управленческих процессов и организации работы основных и вспомогательных подразделений; - проведение теоретических и экспериментальных научных исследований по поиску и проверке новых идей совершенствования средств водоснабжения и водоотведения, их технологического оборудования и комплексов на их базе; - проведение анализа состояния и перспектив развития средств водоснабжения и водоотведения, их технологического оборудования и комплексов на их базе; - техническое и организационное обеспечение исследований, анализ результатов и разработка предложений по их реализации; - разработка технологической документации для производства, модернизации, ремонта и эксплуатации средств водоснабжения и водоотведения и их технологического оборудования; - контроль за параметрами технологических процессов и качеством производства и эксплуатации средств водоснабжения и водоотведения и их технологического оборудования; - проведение стандартных испытаний средств водоснабжения и водоотведения и их технологического оборудования; - выработка практических навыков самостоятельного анализа результатов проделанной работы; - участие в разработке проектных решений в области профессиональной деятельности, подготовке предложений и мероприятий по реализации разработанных проектов и программ, - выполнение индивидуальной работы в соответствии с полученным заданием; - систематизация и анализ собранных эмпирических материалов, помогающих при написании выпускной квалификационной работы; - приобретение умения готовить отчеты по результатам информационно-аналитической деятельности.
<p>ФОРМЫ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ</p>	<p>Качество собранного материала. Отношение студента к выполняемой работе. Собеседование. Оформление отчёта о прохождении практики. Защита отчёта о прохождении практики.</p>

АТТЕСТАЦИИ	Зачет с оценкой
------------	-----------------