

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Кудрявцев Максим Геннадьевич

Должность: Проректор по образовательной деятельности

Дата подписания: 27.06.2025 20:38:56

Уникальный программный ключ:

790a1a8df2525774421acc1c9b4330e9018f10

Аннотация рабочей программы

дисциплины «Производственная практика»
направление подготовки 35.04.04 Агрономия
направленность (профиль) «Защита растений»
форма обучения заочная
квалификация магистр
курс 3

Цели и задачи освоения дисциплины

Цель: проведение сбора и подготовка фактического материала для написания выпускной квалификационной работы, в которой демонстрируется умение студентов собирать и анализировать первичную экспериментальную, полевую и другие виды информации. Задачи: систематизация, закрепление и расширение теоретических знаний, полученных по всему курсу обучения, освоение функциональных обязанностей должностных лиц по профилю будущей работы, подбор материалов в соответствии с заданием на выпускную квалификационную работу.

Тип производственной практики – преддипломная для выполнения выпускной квалификационной работы.

Место дисциплины в структуре ООП

Производственная практика относится к практикам, формируемые участниками образовательных отношений.

Общая трудоемкость зачетная единица/час (академический) 15/540

Перечень формулируемых компетенций в результате освоения дисциплины

УК-2 – Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла.

УК-6 – Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки.

ПК-14 – Способен осуществлять программирование урожаев сельскохозяйственных культур для различных уровней агротехнологий.

ПК-15 – Способен разрабатывать и реализовывать экологически безопасные приемы и технологии производства высококачественной продукции с учетом агроландшафтов и экономической эффективности.

ПК-16 – Способен проектировать адаптивно-ландшафтные системы земледелия для различных организационных форм агропромышленного комплекса и их освоение.

ПК-17 – Способен обосновать выбор вида системы земледелия для сельскохозяйственной организации с учетом природно-экономических условий ее деятельности.

ПК-19 – Способен обосновать специализации и виды выращиваемой продукции сельскохозяйственной организации.

ПК-20 – Способен оптимизировать структуры посевных площадей с целью повышения эффективности использования земельных ресурсов.

ПК-23 – Способен разработать систему мероприятий по управлению качеством и безопасностью растениеводческой продукции.

Краткое содержание дисциплины. Производственные задания, сбор, обработка, систематизация материала, наблюдения, измерения.

Вид промежуточной аттестации (экзамен, зачет) диф. зачет