

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**