

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Кудрявцев Максим Геннадьевич

Должность: Проректор по образовательной деятельности

Дата подписания: 27.06.2025 20:58:56

Уникальный программный ключ:

790a1a8df25257

## Аннотация рабочей программы

**дисциплины «Производственная практика»**

**направление подготовки 35.04.03 Агрохимия и агропочвоведение**

**направленность (профиль) «Агроэкологическая и правовая оценка земель»**

**форма обучения** заочная

**квалификация** магистр

**курс** 3

### **Цели и задачи освоения дисциплины**

Цель практики – 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-2** – Способен разрабатывать проекты оптимизации почвенного плодородия различных агроландшафтов;

**ПК-3** – Способен разрабатывать агроэкологические и мелиоративные группировки земель;

**ПК-4** – Способен проектировать наукоемкие агротехнологии;

**ПК-6** – Способен осуществить агроэкологическую оценку средств химизации земледелия;

**ПК-9** – Способен разрабатывать методы снижения загрязнения почв и их реабилитации.

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

**Вид промежуточной аттестации (экзамен, зачет)** диф. зачет