

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