

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:

790a1a8df2525774421acc1c9b439de901b10

Аннотация рабочей программы

дисциплины «Механизмы и факторы устойчивости»

направление подготовки 35.04.04 Агрономия

направленность (профиль) «Защита растений»

форма обучения заочная

квалификация магистр

курс 2

Цели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины – формирование знаний и умений по иммунитету растений к болезням и повреждениям насекомыми.

Задачами дисциплины является изучение: механизмов устойчивости растений к вредным организмам; факторов устойчивости растений к вредным организмам.

Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина «Механизмы и факторы устойчивости» относится к дисциплинам, формируемые участниками образовательных отношений.

Общая трудоемкость зачетная единица/час (академический) 3/108

Перечень формулируемых компетенций в результате освоения дисциплины

УК-1 – Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий;

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

Краткое содержание дисциплины. История возникновения и развития учения об устойчивости растений. Механизмы защиты растений от вредных организмов. Основные направления в селекции на устойчивости к вредным организмам.

Вид промежуточной аттестации (экзамен, зачет) зачет