

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:

790a1a8df25257441911111111111111

Аннотация рабочей программы

дисциплины «Инновационные технологии в агрономии»

направление подготовки 35.04.04 Агрономия

направленность (профиль) «Защита растений»

форма обучения заочная

квалификация магистр

курс 1

Цели и задачи освоения дисциплины

Овладеть навыками использования современных инновационных технологий в агрономии для выращивания сельскохозяйственных культур. Научить магистра самостоятельно обобщать информацию об инновационных технологиях в агрономии, анализировать полученные данные с использованием базы данных по инновациям, владеть методами построения схем инновационных процессов, операций и приемов в новых технологиях возделывания сельскохозяйственных культур; методов распространения инноваций в производстве

Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина «Инновационные технологии в агрономии» относится к дисциплинам обязательной части ООП.

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

Перечень формулируемых компетенций в результате освоения дисциплины

ОПК-3 – Способен использовать современные методы решения задач при разработке новых технологий в профессиональной деятельности;

ОПК-5 – Способен осуществлять технико-экономическое обоснование проектов в профессиональной деятельности

Краткое содержание дисциплины. Понятие и стратегия инновационной деятельности в агрономии Инновационные агротехнологии. Новые виды, сорта и гибриды полевых культур. Ресурсосберегающее земледелие. Техническое обеспечение инновационных технологий. Принципы и методы информационно-консультационного обеспечения инноваций в агрономии

Вид промежуточной аттестации (экзамен, зачет) экзамен