

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:

790a1a8df25257444444444444444444

Аннотация рабочей программы

дисциплины «Теоретическое обоснование агротехнических приемов выращивания

сельскохозяйственных и декоративных культур»

направлении подготовки 35.04.04 Агрономия

направленность (профиль) «Защита растений»

форма обучения заочная

квалификация магистр

курс 1

Цели и задачи освоения дисциплины

Овладение компетенциями в области теоретического обоснования агротехнических приемов возделывания сельскохозяйственных полевых культур и технологии возделывания полевых культур; теоретических основ растениеводства; биологии полевых культур; технологии возделывания полевых культур в различных агроландшафтных и экологических условиях.

Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина «Теоретическое обоснование агротехнических приемов выращивания сельскохозяйственных и декоративных культур» относится к дисциплинам обязательной части ООП.

Общая трудоемкость зачетная единица/час (академический) 4/144

Перечень формулируемых компетенций в результате освоения дисциплины

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

ПК-15 – Способен разрабатывать и реализовывать экологически безопасные приемы и технологии производства высококачественной продукции растениеводства с учетом свойств агроландшафтов и экономической эффективности.

ПК-16 – Способен проектировать адаптивно-ландшафтные системы земледелия для различных организационных форм агропромышленного комплекса и их освоение.

Краткое содержание дисциплины. История происхождения и распространение сельскохозяйственных и декоративных культур. Биологические особенности сельскохозяйственных и декоративных культур. Классификация технологических приемов выращивания сельскохозяйственных и декоративных культур. Методы, повышающие урожайность и качество продукции сельскохозяйственных и декоративных культур. Технологии выращивания полевых культур. Технологии выращивания декоративных культур.

Вид промежуточной аттестации (экзамен, зачет) экзамен