

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Кудрявцев Максим Геннадьевич

Должность: Проректор по образовательной деятельности

Дата подписания: 27.06.2025 20:58:58

Уникальный программный ключ:

790a1a8df2525

## Аннотация рабочей программы

**дисциплины «Ландшафтоведение»**

**направление подготовки 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение**

**профиль «Агрохимия и агропочвоведение»**

**форма обучения заочная**

**квалификация бакалавр**

**курс 4**

### Цели и задачи освоения дисциплины

**Цель:** формирование комплекса современных агрономических знаний, биологического мировоззрения, умения и практических навыков по ландшафтам и агроландшафтам, об их строении, свойствах, динамике, геоэкологических и геохимических принципах проектирования, истории развития, условий формирования природно-антропогенных ландшафтов, оценки их состояния и перспектив развития в современных условиях постоянного роста антропогенной нагрузки на ландшафты.

Формирование теоретических знаний по особенностям биологии полевых культур и практических навыков по составлению и применению ресурсосберегающих технологий их возделывания в различных агроландшафтных и экологических условиях.

**Задачи:** изучение ландшафтного анализа территории и установление связи между компонентами ландшафта; выделение и описание структур ландшафта; овладение методами и способами оценки экологического состояния природно-антропогенных ландшафтов и его рационального использования. Происхождение, закономерностей формирования и свойств ландшафтов; структуру ландшафтов и их классификацию; особенности функционирования природных и антропогенных ландшафтов; антропогенная нагрузка на ландшафты и агроландшафты; ландшафтное картографирование и использование ландшафтных карт; роль и значение ландшафтов и агроландшафтов в формировании почвенного покрова и основного качественного показателя почвы – плодородия; состав компонентов агроландшафта, их биологические свойства и роль в формировании почвенного покрова; факторы, регулирующие жизнедеятельность и функции агроландшафтов, как среды обитания; экологические функции ландшафтов и агроландшафтов; агротехнические приёмы регулирования жизнедеятельности в агроландшафтах; факторы, определяющие процессы оптимизации условий для воспроизводства почвенного плодородия, развития и роста продуктивности агроландшафтов.

### Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина «Ландшафтоведение» относится к дисциплинам обязательной части ООП.

**Общая трудоемкость зачетная единица/час (академический) 6/216**

### Перечень формулируемых компетенций в результате освоения дисциплины

**ОПК-1** – Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологий.

**Краткое содержание дисциплины.** Введение. История развития науки. Предмет и задачи изучения дисциплины. Структура ландшафта и агроландшафта, методология науки. Антропогенная нагрузка на ландшафты и агроландшафты. Обратимые и необратимые изменения агроландшафтов. Особенности биологии и технология возделывания хлебных злаков I и II групп. Проблемы, биологические особенности и технология возделывания зернобобовых культур. Семеноведение. Кормовые однолетние и многолетние культуры. Особенности биологии и технологии возделывания корне- и клубнеплодов. Масличные культуры. Прядильные культуры.

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