

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Курганский государственный университет»  
(КГУ)

Кафедра «География, фундаментальная экология и природопользование»

УТВЕРЖДАЮ  
Ректор

Н.В. Дубив

(подпись, Ф.И.О.)

" " 20 г.

(дата дополнений и изменений)

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

Экологические основы ландшафтования

образовательной программы высшего образования –  
программы бакалавриата

**05.03.06 – Экология и природопользование**

Направленность:

**Управление экологическими системами**

Формы обучения: очная, заочная

Курган 2025

Аннотация к рабочей программе дисциплины  
«Экологические основы ландшафтования»

образовательной программы высшего образования –  
программы бакалавриата

**05.03.06 – Экология и природопользование**

Направленность:

**Управление экологическими системами**

Трудоемкость дисциплины: 2 ЗЕ (72 академических часа)

Семестр: 3 (очная форма обучения), 4 (заочная форма обучения)

Форма промежуточной аттестации: зачёт (очная форма обучения), экзамен (заочная форма обучения)

**Содержание дисциплины**

**Введение.** Объекты ландшафтных исследований. Место ландшафтования в системе географических наук. Этапы развития ландшафтной географии в России и зарубежных странах.

**Основы теории и методологии ландшафтования.** Концептуальные основы ландшафтования. Геосистемная парадигма. Соотношение понятий «геосистема» и «экосистема».

**Природные компоненты ландшафта.** Литогенная основа, воздушные массы, природные воды, почвы, биота. Межкомпонентный энергомассобмен и инфекционные связи. Прямые и обратные связи. Геогоризонты и вертикальная структура природных геосистем.

**Иерархия геосистем и морфологическая структура ландшафта.** Организационные уровни геосистем: локальный, региональный, планетарный. Ландшафт – узловая единица геосистемной иерархии. Морфология ландшафта. Горизонтальная структура ландшафта. Латеральные связи геосистем. Парагенетические геосистемы: ландшафтные катены, ландшафтно-географические поля, нуклеарные геосистемы, ландшафтные экотоны.

**Закономерности пространственной дифференциации ландшафтной оболочки:** зональность, секторность, провинциальность. Ландшафтные ярусы равнин и гор. Инсоляционная и циркуляционная асимметрия ландшафтов. Полиструктурность ландшафтной оболочки. Ландшафтное районирование.

**Генезис и эволюция ландшафтов.** Природные факторы ландшафтогенеза. Палеоландшафтный анализ природы. Историческая «память» ландшафта. Метахронность ландшафтной структуры.

**Функционирование, динамика, устойчивость геосистем.** Элементарные процессы энергомассообмена в ландшафтах. Ландшафтный морфолитогенез. Биогеохимический круговорот и биопродуктивность ландшафтов.

Переменные состояния геосистем и их характерные времена. Динамика природных ритмов. Ландшафтные тренды. Сукцессионная динамика. Динамика природных катастроф. Антропогенная динамика и пороговые нагрузки.

Проблемы устойчивости ландшафтов. Механизмы ландшафтной саморегуляции.

Учение о природно-антропогенных ландшафтах.

**Методологические основы антропогенного ландшафтования.** Геоэкологическая парадигма в ландшафтологии. Место и роль социума в современных ландшафтах. Концепция природно-хозяйственной геосистемы.

**Факторы, история, способы формирования природно-антропогенных ландшафтов.** Важнейшие этапы эволюции человечества и земной природы. Основные направления антро-

погенизации ландшафтной сферы Земли. Конструктивный и деструктивный ландшафтогенез. Ландшафтно-экологический анализ концепции ноосферы, концепции Геи и ряда других сценариев перехода к устойчивому развитию. Закон социально-экологического равновесия.

*Основные типы природно-антропогенных ландшафтов.* Геоэкологическая классификация современных ландшафтов. Социально-экономические функции ландшафтов. Жёсткая и мягкая антропогенная регуляция природно-хозяйственных геосистем. Структура, функционирование, динамика и хозяйственное использование агроландшафтов, лесохозяйственных, городских, промышленных и рекреационных ландшафтов.

Прикладное ландшафтovedение.

*Ландшафтно-экологические основы рационального природопользования и охрана природы.* Адаптивный и конструктивный подходы антропогенного ландшафтогенеза. Хозяйственная оценка и природный потенциал ландшафтов. Ландшафтно-экологическая экспертиза хозяйственных проектов. Ландшафтно-экологическое прогнозирование. Ландшафтное планирование. Экологический каркас современных ландшафтов. Система особо охраняемых природных территорий (ООПТ).

*Культурный ландшафт.* Геоэкологическая концепция культурного ландшафта. Ресурсо-воспроизводящие, средообразующие, экологические, воспитательные, информационные функции культурного ландшафта. Ландшафтный мониторинг. Функциональное зонирование и функциональная поляризация культурного ландшафта. Геоэкологические принципы и правила проектирования культурного ландшафта. Исторический опыт создания культурных ландшафтов. Эстетика и дизайн ландшафта. Садово-парковое ландшафтное искусство.

Научное ландшафтное моделирование.

Роль моделей в научных исследованиях. Концептуальные модели. Классификация и систематизация ландшафтов. Ландшафтное картографирование. Общенаучные и прикладные ландшафтные карты. Ландшафтные кадастры и геоинформационные системы. Ди-станционные (аэрокосмические модели).

Заключение. Оценка современного состояния и перспективы развития ландшафтной географии. Экологизация и гуманитеризация ландшафтovedения. Общенаучное значение ландшафтного подхода.