

АННОТАЦИЯ

дисциплины «Антропогенные ландшафты материков»

Объем трудоемкости:

3 зачетные единицы (144 часов, из них – практических 16 ч., 85 часов самостоятельной работы)

Цель дисциплины:

Целями освоения учебной дисциплины являются:

- формирование у будущих магистров теоретических знаний по изучению современных ландшафтов материков и океанов;
- познание общих планетарных и крупных региональных закономерностей возникновения, развития, распространения и хозяйственного освоения ландшафтов;
- выработка представлений о направлениях и интенсивности хозяйственной трансформации ландшафтов в различных природных структурах суши земного шара, и о тех последствиях, которыми сопровождаются антропогенные перестройки.

В результате комплекса теоретических и практических занятий у студента формируется связное концептуальное представление об основных мелиоративных системах края, их местоположении и влиянии на окружающую среду.

Задачи дисциплины:

Задачи изучения дисциплины «Антропогенные ландшафты материков»:

- обеспечить усвоение студентами научно-теоретического материала;
- обучить их методам научного анализа и синтеза разнообразных фактических и научных данных по материкам;
- привить практические навыки работы с картами, с учебным и научным литературным материалом;
- сформировать практические навыки по работе с картографическим материалом.

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу магистратуры, являются: природные, антропогенные, природно-хозяйственные, эколого-общественные территориальные системы; экологический, социально-экономический и статистический мониторинг.

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

| Код и наименование индикатора* достижения компетенции | Результаты обучения по дисциплине (знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт деятельности)) |
|---|---|
| ПК-2 Способен проводить комплексную географическую экспертизу проектов и работ | |
| | Основные закономерности функционирования и развития природных, природно-хозяйственных и |

| Код и наименование индикатора* достижения компетенции | Результаты обучения по дисциплине (знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт деятельности)) |
|---|---|
| ИПК-2.1. Проведение комплексной географической оценки содержания и результатов работ и проектов | социально-экономических территориальных систем района полевых исследований Стандартное программное обеспечение, используемое для подготовки документов по результатам комплексной географической оценки содержания работ и проектов. |
| | Проводить комплексный анализ параметров состояния природных, природно-хозяйственных и социально-экономических территориальных систем. Выявлять факторы географической направленности, значимые для обоснования предложений по совершенствованию проектов и работ |
| | Общими и специализированными методами географических исследований для оценки состояния и развития природных, природно-хозяйственным и социально-экономических территориальных систем. |

Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

| Виды работ | Всего часов | Форма обучения |
|---|--------------------------------------|------------------------|
| | | очная |
| | | 2 семестр (часы) |
| Контактная работа, в том числе: | | |
| Аудиторные занятия (всего): | 32 | 32 |
| занятия лекционного типа | 16 | 16 |
| практические занятия | 16 | 16 |
| Иная контактная работа: | | |
| Контроль самостоятельной работы (КСР) | - | - |
| Промежуточная аттестация (ИКР) | 0,3 | 0,3 |
| Самостоятельная работа, в том числе: | 85 | 85 |
| Курсовая работа/проект (КР/КП) (подготовка) | - | - |
| Контрольная работа | 15 | 15 |
| Расчётно-графическая работа (РГР) (подготовка) | 15 | 15 |
| Реферат/эссе (подготовка) | 15 | 15 |
| Самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам и т.д.) | 25 | 25 |
| Подготовка к текущему контролю | 15 | 15 |
| Контроль: | | |
| Подготовка к экзамену | 26,7 | 26,7 |
| Общая трудоемкость | час. | 144 |
| | в том числе контактная работа | 32,3 |
| | зач. ед | 4 |

Курсовые работы: не предусмотрена

Форма проведения аттестации по дисциплине: *экзамен*

Автор: Нагалецкий Ю.Я. доцент кафедры физической географии, кандидат географических наук, доцент