

АННОТАЦИЯ
дисциплины «ГЕОМОРФОЛОГИЯ ГОРОДСКИХ ТЕРРИТОРИЙ»

Объем трудоемкости: 4 зачетные единицы (144 часов, из них – 32 часов аудиторной нагрузки: лекционных 16 ч., практических 16 ч., 111,8 часов самостоятельной работы).

Цель дисциплины:

Цель дисциплины состоит в формировании представления о взаимоотношении общества и географической среды на примере городских территорий и оценке роли рельефа в развитии городской среды.

Задачи дисциплины:

- изучение теоретических основ урбогеоморфологии и экологической геоморфологии;
- рассмотрение комплекса геоэкологических требований к условиям местности;
- изучение зависимости от социокультурных и экономических аспектов жизнедеятельности от рельефа;
- анализ эколого-геоморфологических условий города Краснодара.

Место дисциплины в структуре ООП ВПО

Дисциплина «Геоморфология городских территорий» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана.

Требования к уровню освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ПК-1.

В результате изучения дисциплины специалист должен:

Знать:

- стандартное программное обеспечение, используемое для подготовки технического задания.

Уметь:

- ставить цели и задачи проектов и работ географической направленности.

Владеть:

- методами поиска, сбора, обработки, систематизации и хранения информации, необходимой для разработки содержательных частей и разделов проектов и работ географической направленности.

Основные разделы дисциплины:

1. Объект, цели и задачи и понятийный аппарат экологической геоморфологии. Методологическая основа. Основные вехи и направления развития.
2. Рельеф как определяющее условие жизнедеятельности человека.
3. Эколого-геоморфологическая оценка городских территорий
4. Эколого-геоморфологическая оценка территории города Краснодара

Изучение дисциплины заканчивается аттестацией в форме зачета.

Основная литература:

1. Антипцева, Юлия Олеговна (КубГУ). Геоморфология: методика камеральных и полевых исследований : учебное пособие / Ю. О. Антипцева, Т. А. Волкова ; Институт географии, геологии, туризма и сервиса Кубанского государственного университета, Молодежный клуб Русского географического общества в г. Краснодаре. - Краснодар : Просвещение-Юг, 2020. - 106 с.

2. Атлас: геоморфология устьевых систем крупных и малых рек Юга и Дальнего Востока России / ответственные редакторы: В. Н. Коротаев, Г. И. Рычагов, Н. А. Римский-Корсаков ; авторский коллектив: Н. В. Анисимова [и др.] ; Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, Институт океанологии им. П. П. Ширшова РАН,

Лаборатория гидролокации дна. - Москва : ИД Академии Жуковского, 2020. - 150 с.

3. Белова, Евгения Викторовна (КубГУ). Архитектурное проектирование: многоуровневая парковка : учебно-методическое пособие / Е. В. Белова ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кубанский государственный университет. - Краснодар : Кубанский государственный университет, 2021. - 82 с.

4. Нойферт, Эрнст. Строительное проектирование = Neufert Bauentwurfslehre : основы, нормы, инструкции по закладке, строительству, оформлению, необходимым площадям, соотношению пространств, размерам здания, помещениям, сооружениям, оборудованию - вместе с человеком, по его мерке и в его интересах : справочник для профессиональных строителей и застройщиков, для тех, кто учится, и тех, кто учит : учебно-справочное пособие по направлению "Архитектура" : с более чем 6 000 рисунками и таблицами : пер. с нем. / Эрнст Нойферт при сотрудничестве с Матиасом Брокхаусом, Матиасом Ломанном, Патрицией Меркель ; научный редактор: В. В. Кочергин. - 42-е перераб. и обновлен. изд. - Москва : Архитектура-С, 2020. - 599 с.

5. Теодоронский, Владимир Сергеевич. Озеленение населенных мест с основами градостроительства : учебник для использования в учебном процессе образовательных учреждений, реализующих программы среднего профессионального образования по специальности "Садово-парковое и ландшафтное строительство" / В. С. Теодоронский, В. И. Горбатова, В. И. Горбатов. - 3-е изд. стер. - Москва : Академия, 2016. - 127 с.

6. Экологическое право : учебник для бакалавров : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальностям и направлению юридического профиля / под ред. С. А. Боголюбова. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Юрайт, 2012. - 492 с.

7. Экология городской среды : методическое пособие / С. Н. Болотин, Н. А. Пикалова ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кубанский государственный университет. - Краснодар : Кубанский государственный университет, 2021. - 66 с.