

Министерство науки и высшего образования РФ  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования  
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Б1.В.08 Антропогенное ландшафтоведение

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

05.03.02 География

Направленность (профиль)

05.03.02.32 Физическая география и ландшафтоведение

Форма обучения

очная

Год набора

2021

Красноярск 2023

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Программу составили \_\_\_\_\_

Кандидат географических наук, Доцент, Лигаева Надежда Анатольевна

должность, инициалы, фамилия

## 1 Цели и задачи изучения дисциплины

### 1.1 Цель преподавания дисциплины

изучение закономерностей формирования разных типов антропогенных ландшафтов

### 1.2 Задачи изучения дисциплины

- дать представление о формировании природно-антропогенных и антропогенных ландшафтов;
- выявить генезис, классификацию и распространение антропогенных ландшафтов;
- рассмотреть различные типы природно-антропогенных ландшафтов, их структуру, функционирование, динамику и эволюцию;

### 1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине
<b>ПК-1: Способен применять современные методы географических исследований для анализа факторов, формирующих разнообразие природных и техногенных ландшафтов, использовать знания о географических основах устойчивого развития на локальном, региональном и глобальном уровнях</b>	
ПК-1.2: Анализирует последствия воздействия хозяйственной деятельности человека на отдельные природные компоненты и природные комплексы.	основные закономерности и принципы формирования антропогенных ландшафтов;  основные подходы и методы физико-географических исследований  выявлять основные направления трансформации природных ландшафтов под влиянием различных факторов решать практические задачи, используя теоретические знания  навыками характеристики различных по генезису антропогенных ландшафтов; приемами извлечения информации из материалов описания и карт антропогенных ландшафтов.

	навыками, приемами и необходимым инструментарием комплексного географического анализа.
--	--

#### **1.4 Особенности реализации дисциплины**

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

## 2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад. час)	е
		1
<b>Контактная работа с преподавателем:</b>	<b>1,33 (48)</b>	
занятия лекционного типа	0,44 (16)	
практические занятия	0,89 (32)	
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b>	<b>0,67 (24)</b>	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	

### 3 Содержание дисциплины (модуля)

#### 3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

		Контактная работа, ак. час.							
№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа				Самостоятельная работа, ак. час.	
				Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы			
		Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
<b>1. Антропогенное ландшафтоведение</b>									
	1. Классификации антропогенных ландшафтов.	2							
	2. Сельскохозяйственные ландшафты. Лесохозяйственные ландшафты.	2							
	3. Промышленные ландшафты.	2							
	4. Водные антропогенные ландшафты	2							
	5. Селитебные ландшафты	2							
	6. Беллигеративные ландшафты	2							
	7. Рекреационные ландшафты	2							
	8. Анализ принципов и методов оценки антропогенного воздействия на ландшафты.	2							
	9. Классификации антропогенных ландшафтов			4					
	10. Сельскохозяйственные ландшафты. Лесохозяйственные ландшафты			4					
	11. Промышленные ландшафты			4					

12. Водные антропогенные ландшафты			4					
13. Селитебные ландшафты.			4					
14. Беллигеративные ландшафты			4					
15. Рекреационные ландшафты			4					
16. Анализ принципов и методов оценки антропогенного воздействия на ландшафты			4					
17. Классификации антропогенных ландшафтов.							2	
18. Сельскохозяйственные ландшафты. Лесохозяйственные ландшафты							4	
19. Промышленные ландшафты							4	
20. Водные антропогенные ландшафты							4	
21. Селитебные ландшафты							4	
22. Беллигеративные ландшафты							2	
23. Рекреационные ландшафты							2	
24. Анализ принципов и методов оценки антропогенного воздействия на ландшафты							2	
Всего	16		32				24	

## **4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины**

### **4.1 Печатные и электронные издания:**

1. Казаков Л. К. Ландшафтоведение: учебник для студентов вузов по направлению "Ландшафтная архитектура"(Москва: Академия).
2. Казаков Л. К. Ландшафтоведение с основами ландшафтного планирования: учеб .пособие для студентов вузов(Москва: Академия).
3. Казаков Л. К. Ландшафтоведение: учебник для студентов вузов, обуч. по направлению "Ландшафтная архитектура"(Москва: Академия).
4. Ганжара Н. Ф., Борисов Б. А., Байбеков Р. Ф. Ландшафтоведение: учебник для студентов вузов по направлениям 110100 "Агрохимия и почвоведение", 110400 "Агрономия", 110500 "Садоводство"(Москва: ИНФРА-М).
5. Казаков Л.К. Ландшафтоведение с основами ландшафтного планирования: учебное пособие для студентов высш. учеб. заведений.; рекомендовано УМО по образованию в области лесного дела(М.: Академия).

### **4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):**

1. Microsoft® Office Professional Plus 2007 Russian Academic (номерлицензии 43061546, авторизационныйномерлицензиата 63035375ZZE0911)
2. Microsoft® Windows® Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level (номер лицензии 43061546, авторизационный номер лицензиата 63035375ZZE0911, 22.11.2007)
3. ESET NOD32 Antivirus Business Edition for 2750 users (серийный номер EAV-0220436634, 19.04.2018)

### **4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:**

1. База данных статистической информации «Статистика Красноярского края» (Красноярский край, Сибирь)
2. <http://krasstat.gks.ru/>
3. Российские научные журналы на платформе elibrary.ru
4. Политематическая БД зарубежных научных журналов изд.-ва Elsevier <http://www.chem.msu.ru/>
5. Политематическая электронно-библиотечная система «Консультант студента <http://www.studentlibrary.ru>
6. Электронно-библиотечная система «Перспект» <http://ebs.prospekt.org/books>



7. БД зарубежных научных журналов изд-ва Cambridge University Press <http://ebs.prospekt.org/>
8. Журнал Science издательства AAAS <http://www.rad.pfu.edu.ru/>
9. Научная реферативно-библиографическая база данных Scopus издательства Elsevier <http://www.elsevierscience.ru/>
10. Электронно-библиотечная система «Рукопт» <https://rucont.ru/>
- 11.

## **5 Фонд оценочных средств**

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

## **6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)**

Учебные столы, стулья, меловая доска, мультимедийное оборудование в составе: проекционный экран Cactus, ноутбук Toshiba, проектор ACER H6517, звуковая система Defender.

Физическая карта мира (1:15 000 000) «Производственное картографическое объединение «картография»» ГУГК, 1983 г.

Учебный атлас мира Главное управление геодезии и картографии

Microsoft® Office Professional Plus 2007 Russian Academic (номер лицензии 43061546, авторизационный номер лицензиата 63035375ZZE0911)

Microsoft® Windows® Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level (номер лицензии 43061546, авторизационный номер лицензиата 63035375ZZE0911, 22.11.2007)

ESET NOD32 Antivirus Business Edition for 2750 users (серийный номер EAV-0220436634, 19.04.2018)