# МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «ВГУ»)

**УТВЕРЖДАЮ** 

заведующий кафедрой физической географии и оптимизации ландшафта (Быковская О.П.)

ризма 30.05.2025 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.15 Ландшафтоведение

- **1. Код и наименование направления подготовки/специальности:** 05.03.02 География
- **2.** Профиль подготовки/специализация: ландшафтные исследования территориальных систем, экономическая и социальная география
- 3. Квалификация выпускника: бакалавр
- 4. Форма обучения: очная
- **5. Кафедра, отвечающая за реализацию дисциплины:** физической географии и оптимизации ландшафта
- **6. Составители программы:** Михно Владимир Борисович, доктор географических наук, профессор, факультет географии, геоэкологии и туризма, кафедра физической географии и оптимизации ландшафта;
  - Свиридов Вадим Васильевич, старший преподаватель, факультет географии, геоэкологии и туризма, кафедра физической географии и оптимизации ландшафта
- **7. Рекомендована:** научно-методическим советом факультета географии, геоэкологии и туризма, протокол о рекомендации: № 8 от 19.05.2025 г.
- **8.** Учебный год: 2026-2027; Семестр(ы): 4.

#### 9. Цели и задачи учебной дисциплины:

Цель: формирование геосистемных представлений о единстве ландшафтной сферы Земли как природной и природно-антропогенной среде человечества, установление структурно-динамической организации и антропогенизации ландшафтов, определение путей оптимизации природопользования на ландшафтной основе.

#### Задачи:

- изучить концептуальные основы ландшафтоведения;
- изучить вертикальную и горизонтальную структуру ландшафта;
- охарактеризовать генезис, эволюцию, функционирование и динамику природных геосистем;
- изучить факторы и механизмы формирования антропогенных ландшафтов и специфику ландшафтно-техногенных систем.

#### 10. Место учебной дисциплины в структуре ООП:

Обязательная часть блока Б1 – Дисциплины (модули).

Входящие знания: основы геоморфологии и геологии, климатологии и гидрологии, биогеографии, географии почв, минимум географической номенклатуры.

11. Планируемые результаты обучения по дисциплине/модулю (знания, умения, навыки), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной про-

граммы (компетенциями) и индикаторами их достижения:

Код	Название компетен-	Код(ы)	Индикатор(ы)	Планируемые результаты
	ции			
ОПК-2	Способен применять теоретические знания о закономерностях и особенностях развития и взаимодействия природных, производственных и социальных территориальных систем при решении задач профессиональной деятельности	ОПК-2.1	Применяет теоретические знания о закономерностях и особенностях развития и взаимодействия природных территориальных систем при решении задач профессиональной деятельности	Знать: - принципы и методы исследований природнотерриториальных комплексов; Уметь: - анализировать факторы дифференциации и структурной организации ландшафтов; Владеть: - навыками ландшафтного картографирования и профилирования.
ОПК-3	Способность применять базовые географические подходы и методы при проведении комплексных и отраслевых географических исследований на разных территориальных уровнях	ОПК-3.1	Применяет базовые географические подходы и методы при проведении комплексных и отраслевых географических исследований природных систем разного уровня	Знать: - особенности структурной организации и функционирования ландшафтов географической оболочки; Уметь: - выявлять основные пространственные и функциональные закономерности дифференциации ландшафтной сферы; Владеть: - приемами установления закономерностей пространственной дифференциации и взаимосвязей природнотерриториальных комплексов.

### **12.** Объем дисциплины в зачетных единицах/час. – 4 /144. **Форма промежуточной аттестации** – экзамен

#### 13. Трудоемкость по видам учебной работы:

Вид учебной работы		Трудоемкость		
		Всего	По семестрам	
			4 семестр	
Аудиторные занят	гия	60	60	
в том числе:	лекции	30	30	
	практические	30	30	
	лабораторные	-	-	
Самостоятельная	работа	48	48	
в том числе: кур	совая работа (проект)	-	-	
Форма промежуточной аттестации		36	36	
(экзамен – 36 час.)				
Итого:		144	144	

#### 13.1 Содержание дисциплины:

Nº ⊓/⊓	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины	Реализация раздела дисциплины с помощью онлайн-курса, ЭУМК*
		1. Лекции	
1.1	Введение. Основные закономерности формирования ландшафтоведения как науки.	1. Объект, предмет, задачи и методы ландшафтоведения как науки. Социальные и общенаучные предпосылки возникновения ландшафтоведения в России. Геосистемная концепция как идейный базис современного ландшафтоведения.	-
1.2	Основы учения о ланд- шафтных комплексах	2. Понятие ландшафта. Ландшафт как пятимерная парадинамическая система. Структура ландшафта. Морфология ландшафта.  3. Региональные ландшафтные комплексы. Понятие и организация региональных комплексов. Система таксономических единиц.  4. Типологические ландшафтные комплексы. Основные структурные единицы типологических ландшафтов.  5. Парадинамические и парагенетические ландшафтные комплексы как геосистемы.  6. Генезис и история развития ландшафтных комплексов. Генетические ряды ландшафтных комплексов. Вариант и инвариант ландшафта.  7. Динамика и функционирование ландшафтов. Основные типы динамики ландшафтов. Функциональные связи ландшафтов.	
1.3	Закономерности диф- ференциации ланд- шафтной сферы Земли.	<ol> <li>Яандшафтная сфера: строение и развитие.</li> <li>Факторы и закономерности ландшафтной дифференциации.</li> <li>Иерархия ландшафтных комплексов. Основные варианты ландшафтной сферы и их характерные черты.</li> <li>Ландшафтная зональность и особенности ее проявления.</li> <li>Классификация ландшафтов. Методологические основы структурно-генетической классификации ландшафтов.</li> </ol>	-
1.4	Учение о природноан- тропогенных ландшаф- тах	13. Антропогенный ландшафт: понятие и классификация. Антропогенезация ландшафтной сферы. 14. Геоэкологическая концепция культурного ландшафта. Представление о ноосфере. Принципы и правила создания культурных ландшафтов.	-
1.5	Методика полевых ландшафтных исследо-	15. Современные методы изучения ландшафтов в полевых условиях. Структура ландшафтных иссле-	-

	ваний	дований. Рекогносцировочные, полустационарные и	
		стационарные исследования ландшафтов.	
		2. Практические занятия	
2.2	Введение. Основные закономерности форми- рования ландшафтове- дения как науки.	Ландшафтный синтез на основе сопряжения природных компонентов.     Анализ общенаучной ландшафтной карты.	-
2.3	Основы учения о ланд- шафтных комплексах	<ol> <li>З. Региональная систематика ландшафтов.</li> <li>4. Морфологическая и типологическая структура ландшафта</li> <li>5-6. Составление ландшафтной карты ключевого участка.</li> <li>7-8. Составление ландшафтного профиля ключевого участка.</li> <li>9. Ландшафтная характеристика ключевого участка.</li> </ol>	
2.4	Закономерности диф- ференциации ланд- шафтной сферы Земли.	10-11. Сравнительная характеристика основных отделов ландшафтной сферы Земли.	-
2.5	Учение о природноан- тропогенных ландшаф- тах	12-13. Анализ и оценка природно-антропогенных ландшафтов 14. Решение ландшафтно-экологических задач	-
2.6	Методика полевых ландшафтных исследо- ваний.	15. Методика полевого изучения фаций и урочищ	-

#### 13.2 Темы (разделы) дисциплины и виды занятий:

	TOLE TOWNER (Pasacribi) Are		иды заплии.		
№ п/п	Наименование темы (раз-		Виды занятий (количество часов)		
ΙΝ≌ Π/Π	дела) дисциплины	Лекции	Практические	Самостоятельная	Всего
1	Введение. Основные закономерности формирования ландшафтоведения как науки.	2	4	4	10
2	Основы учения о ланд- шафтных комплексах	12	14	12	38
3	Закономерности дифференциации ландшафтной сферы Земли.	10	4	12	26
4	Учение о природноантро- погенных ландшафтах	4	4	14	22
5	Методика полевых ланд- шафтных исследований	2	4	6	12
	Экзамен			36	36
	Итого	30	30	84	144

#### 14. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Необходима регулярная работа с текстом конспектов лекций для понимания и освоения материала предшествующей и последующей лекций. По указанию преподавателя необходимо регулярно выполнять домашние задания. При подготовке к промежуточной аттестации студенты изучают и конспектируют рекомендуемую преподавателем учебную литературу по темам лекционных и практических занятий, самостоятельно осваивают понятийный аппарат. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов включают: работу с комплексными и профильными картографическими материалами: «Географический атлас мира», «Географический атлас России», «Атлас океанов».

## 15. Перечень основной и дополнительной литературы, ресурсов интернет, необходимых для освоения дисциплины

#### а) Основная литература

1. Ландшафтоведение с основами ландшафтного планирования : учебное пособие / Л.К. Казаков .— 2-е изд., испр. — М. : Академия, 2008 .— 334, [1] с. : ил., табл. ; 22 см. — (Высшее

профессиональное образование. Ландшафтное строительство) .— Библиогр.: с. 327 - 331 .— ISBN 978-5-7695-5612-8.

- 2. Колбовский Е.Ю. Ландшафтоведение: учебное пособие для студ. вузов, обуч. по специальности 250203 "Садово-парковое и ландшафтное строительство" / Е.Ю. Колбовский .— 3-е изд., стер. М. : Academia, 2008 478 с.
- 3. Галицкова, Ю.М. Наука о земле. Ландшафтоведение : учебное пособие / Ю.М. Галицкова. Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2011. 138 с. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=142970">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=142970</a>. ISBN 978-5-9585-0441-1. Текст : электронный.

#### б) Дополнительная литература

- 4. Мильков Ф.Н. Ландшафтная география: Избранные труды / Ф.Н. Мильков. Воронеж: Истоки, 2018. 382 с.
- 5. Михно В.Б. Современные проблемы физической географии и ландшафтоведения : учебное пособие / В.Б. Михно, А.С. Горбунов, О.П. Быковская. Воронеж : Издательский дом ВГУ, 2020. 176 с.

## в) информационные электронно-образовательные ресурсы (официальные ресурсы интернет)\*:

- 6. Электронно-библиотечная система "Университетская библиотека online", http://biblioclub.ru/
  - 7. Электронно-библиотечная система "Консультант студента", http://www.studmedlib.ru
  - 8. Электронно-библиотечная система "Лань" https://e.lanbook.com/
  - 9. Национальный цифровой ресурс "РУКОНТ"http://rucont.ru

#### 16. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы

N∘п/п	Источник
1	Современные методы исследования ландшафтов Центрального Черноземья / В.Б. Михно [и др.]. – Воронеж: ЛОП ВГУ, 2002. – 56 с.

## 17. Образовательные технологии, используемые при реализации учебной дисциплины, включая дистанционные образовательные технологии (ДОТ, электронное обучение (ЭО), смешанное обучение):

Программа курса реализуется с применением дистанционных технологий на платформе «Образовательный портал «Электронный университет ВГУ». Режим доступа: по подписке. – https://edu.vsu.ru.

#### 18. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

Аудитория для лекционных и практических занятий: специализированная мебель, телевизор, ноутбук, лицензионное ПО: OfficeSTd 2013 RUS OLP NL Acdmc, комплект учебных топографических карт.

#### 19. Оценочные средства для проведения текущей и промежуточной аттестаций:

Порядок оценки освоения обучающимися учебного материала определяется содержанием следующих разделов дисциплины:

Nº п/п	Наименование разде- ла дисциплины (моду- ля)	Компе- тенция(и)	Индикатор(ы) достижения компетенции	Оценочные средства
1.	Введение		OΠK-2.1 ΟΠK-3.1	Устный опрос
2.	Основы учения о ландшафтных ком- плексах	ОПК-2 ОПК-3	ОПК-2.1 ОПК-3.1	Устный опрос Практические работы
3.	Закономерности диф- ференциации ланд- шафтной сферы Зем-		ОПК-2.1 ОПК-3.1	Устный опрос Практические работы

Nº п/п	Наименование разде- ла дисциплины (моду- ля)	Компе- тенция(и)	Индикатор(ы) достижения компетенции	Оценочные средства
	ли			
4.	Учение о природно- антропогенных ланд- шафтах		ОПК-2.1 ОПК-3.1	Практические работы
5.	Методика полевых ландшафтных иссле- дований		ОПК-2.1 ОПК-3.1	Устный опрос Практические работы
	Форма контроля – Экзамен			Перечень вопросов Практические работы

## 20. Типовые оценочные средства и методические материалы, определяющие процедуры оценивания

#### 20.1. Текущий контроль успеваемости

Контроль успеваемости по дисциплине осуществляется с помощью следующих оценочных средств:

#### 20.1.1. Перечень заданий для тестирования:

1. Кто впервые сформулировал понятие «ландшафт» как пятимерная парадинамическая система?

A.	Л.С.Берг
B.	Н.А.Солнцев
C.	А.Г.Исаченко
D.	Ф.Н.Мильков
E.	В.А.Николаев

#### Ответ: D

2.Из каких классов ландшафтов слагается наземная ландшафтная сфера?

A.	равнинных ландшафтов
B.	предгорных ландшафтов
C.	горных ландшафтов
D.	межгорно-котловинных
E.	плоскогорных

#### Ответ: A B C D

3. Выберите определяющий фактор широтной ландшафтной зональности.

0. 0	восрите определяющий фактор широтной лапдшафтной зопальности:
A.	радиационный баланс
B.	баланс тепла и влаги
C.	рельеф
D.	парадинамические связи
E.	динамика ландшафтов

#### Ответ: А

4. Какая из морфологических единиц ландшафта отличается наибольшей гомогенностью (однородностью) компонентов и условий?

A.	фация
B.	урочище
C.	местность
D.	тип местности

#### Ответ: А

5. Как называют элементы, активно мигрирующие в почвах и природных водах и определяющие характерные черты ландшафта:

valanii alii i ali i alii i anni i — anti i an		
A.	активными	
B.	типоморфными	
C.	доминирующими	
D.	литосферными	
F	геохимические	

#### Ответ: В

6. В чем заключается основное отличие парагенетических ландшафтов от парадинамических ландшафтов:

А. генетическом единстве
--------------------------

B.	смежном расположении
C.	характере динамических взаимосвязей
D.	интенсивности функционирования
E.	воздействии на природную среду

#### Ответ: А

#### 7. Выберите правильное утверждение об определяющем факторе орогенетической зональности:

A.	парадинамические взаимосвязи
B.	увлажнение
C.	рельеф
D.	радиационный баланс
E.	состояние ландшафтов

#### Ответ: С

#### 8. Какую роль в развитии ландшафтно-техногенных систем играет технический блок:

A.	ведущую
B.	стабилизирующую
C.	нейтральную
D.	регрессивную
E.	стабилизирующую

Ответ: А

#### Критерии оценивания тестовых заданий:

- 4 балла указан верный ответ;
- 2 балла указан частично верный ответ;
- 0 баллов указан неверный ответ.

#### 20.2. Промежуточная аттестация

#### Перечень вопросов к экзамену

- 1. Предмет и задачи ландшафтоведения как науки.
- 2. Социальные и общенаучные предпосылки возникновения и развития ландшафтоведения.
  - 3. Ландшафтная сфера: строение и развитие.
  - 4. Анализ взглядов на понятие «ландшафт»: сходство и различия.
  - 5. Ландшафт как пятимерная парадинамическая система.
  - 6. Региональные ландшафтные комплексы.
  - 7. Генезис и генетические ряды ландшафтных комплексов.
  - 8. Типологические ландшафтные комплексы: понятие и классификация.
- 9. Структурно-генетическая классификация ландшафтов В.А. Николаева: принципы, система единиц.
  - 10. Парадинамические и парагенетические ландшафтные комплексы.
  - 11. Ландшафт и его структура: стратификация и морфология ландшафта.
- 12. Литогенная основа и ее участие в обособлении региональных и типологических ландшафтов.
  - 13. Динамика ландшафта: понятие и меры динамичности.
  - 14. Вариант и инвариант ландшафта.
- 15. Геосистемная концепция ландшафтоведения. Вклад В.Б. Сочавы в изучение о геосистемах.
- 16. Функционирование ландшафтов. Зависимость функционирования от местоположения и поступающей в ПТК энергии.
  - 17. Факторы и закономерности дифференциации ландшафтной сферы.
  - 18. Антропогенные ландшафты: понятие и классификация.
  - 19. Характеристика антропогенных сельскохозяйственных ландшафтов.
  - 20. Характеристика техногенных ландшафтов.
  - 21. Ландшафтная зональность и особенности её проявления
  - 22. Геоэкологическая концепция культурного ландшафта.
  - 23. Характеристика ледового варианта ландшафтной сферы Земли.
  - 24. Характеристика донного варианта ландшафтной сферы Земли.
  - 25. Характеристика земноводного варианта ландшафтной сферы Земли.
  - 26. Характеристика водно-поверхностного варианта ландшафтной сферы Земли.

- 27. Характеристика наземного варианта ландшафтной сферы Земли.
- 28. Представления о ноосфере. Обязательные условия и признаки ноосферы по В.И. Вернадскому.
  - 29. Иерархия ландшафтных комплексов: их возраст и размеры площадей
  - 30. Основные методы изучения ландшафтов.

#### Перечень основных понятий

- 1. Ландшафт
- 2. Урочище
- 3. Тип местности
- 4. Фация
- 5. Ландшафтная сфера
- 6. Тип ландшафта
- 7. Палеоландшафт
- 8. Современный ландшафт
- 9. Геосистема
- 10. Динамика ландшафта
- 11. Функционирование ландшафта
- 12. Ландшафтогенез
- 13. Антропогенный ландшафт
- 14. Ландшафтно-техногенная система
- 15. Дифференциация ландшафтов
- 16. Литогенная основа ландшафта
- 17. Генезис ландшафта
- 18. Вариант ландшафта
- 19. Инвариант ландшафта
- 20. Структура ландшафта
- 21. Контрастные среды
- 22. Отдел ландшафтов
- 23. Возраст ландшафта
- 24. Устойчивость ландшафта
- 25. Hoocdepa
- 26. Культурный ландшафт
- 27. Ландшафтно-экологический каркас
- 28. Ландшафтный экотон
- 29. Ландшафтная катена
- 30. Нуклеарная геосистема

#### Примеры контрольно-измерительных материалов:

#### Контрольно-измерительный материал №1

- 1. Геосистемная концепция ландшафтоведения.
- 2. Стратификация и морфология ландшафта.
- 3. Палеоландшафт (дайте определение понятия).

#### Контрольно-измерительный материал №2

- 1. Ландшафтная зональность и особенности ее проявления.
- 2. Типологические ландшафтные комплексы.
- 3. Антропогенный ландшафт (дайте определение понятия).

#### Контрольно-измерительный материал №3

- 1. Ландшафтная сфера: строение и развитие.
- 2. Структурно-генетическая классификация ландшафтов (по В.А. Николаеву).
- 3. Ландшафтный экотон (дайте определение понятия).

Для оценивания результатов обучения на экзамене используются следующие критерии:

- владение понятийным аппаратом данной области науки (теоретическими основами ландшафтной географии);
- способность иллюстрировать ответ примерами, фактами, данными научных исследований:
- применение теоретических знаний для решения практических задач в сфере установления взаимосвязей между природными процессами и явлениями в границах географической оболочки, управления развитием природной среды на основе ландшафтного планирования и проектирования.

Для оценивания результатов обучения на экзамене используется 4-балльная шала: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Критерии оценки ответов на экзамене:

критерии оденки ответов н	u choumono.	
	Уровень сформи-	
Критерии оценивания компетенций	рованности компе-	Шкала оценок
	тенций	
Обучающийся в полной мере владеет понятийным аппаратом	Повышенный уро-	Отлично
данной области науки (теоретическими основами ландшаф-	вень	
товедения), способен иллюстрировать ответ примерами,		
фактами, данными научных исследований; применять теоре-		
тические знания для решения практических задач в сфере		
установления взаимосвязей между природными процессами в		
ландшафтной сфере.		
Обучающийся владеет понятийным аппаратом данной обла-	Базовый уровень	Хорошо
сти науки (теоретическими основами ландшафтоведения),		
способен иллюстрировать ответ примерами, фактами, дан-		
ными научных исследований; допускает ошибки в установле-		
нии взаимосвязей между природными процессами в ланд-		
шафтной сфере.		
Обучающийся владеет частично теоретическими основами	Пороговый уро-	Удовлетворительно
дисциплины, фрагментарно способен иллюстрировать ответ	вень	
примерами, фактами, данными научных исследований; не		
умеет грамотно применять алгоритмы установления взаимо-		
связей между природными процессами в ландшафтной сфе-		
pe.		
Ответ на контрольно-измерительный материал содержит су-		Неудовлетворительно
щественные ошибки. Обучающийся демонстрирует отрывоч-		
ные, фрагментарные знания, не умеет применять алгоритмы		
установления взаимосвязей между природными процессами.		

Задания раздела 20.1.1. рекомендуются к использованию при проведении диагностических работ с целью оценки остаточных знаний по результатам освоения данной дисциплины