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

УТВЕРЖДАЮ

заведующий кафедрой физической географии и оптимизации пандшафта (Быковека О.П.) 206,2021 г. Факультет географии, геоэкологии и туризма и туризма

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДВ.01.01 Антропогенное ландшафтоведение

- **1. Код и наименование направления подготовки/специальности:** 05.03.02 География
- **2.** Профиль подготовки/специализация: ландшафтные исследования территориальных систем
- 3. Квалификация выпускника: бакалавр
- 4. Форма обучения: очная
- 5. **Кафедра**, **отвечающая за реализацию дисциплины**: физической географии и оптимизации ландшафта
- **6. Составители программы:** Жигулина Евгения Викторовна, кандидат географических наук, доцент, факультет географии, геоэкологии и туризма, кафедра физической географии и оптимизации ландшафта
- **7. Рекомендована:** научно-методическим советом факультета географии, геоэкологии и туризма, протокол о рекомендации: № 10 от 17.06.2021 г.
- 8. Учебный год: 2023-2024; Семестр(ы)/Триместр(ы): 6.

9. Цели и задачи учебной дисциплины:

Цель: подготовить студентов в области теории и практики антропогенного ландшафтоведения.

Задачи:

- рассмотреть методологические, теоретические и прикладные аспекты антропогенного ландшафтоведения;
 - овладеть понятийным аппаратом антропогенного ландшафтоведения;
 - получить представления о типах антропогенных ландшафтов;
- акцентировать внимание на региональных особенностях антропогенного ландшафтоведения;
- выявить основные проблемы антропогенных ландшафтов и определить основные пути их решения.

10. Место учебной дисциплины в структуре ООП:

является курсом по выбору, входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений блока Б1 Дисциплины (модули). Освоение дисциплины возможно при условии фундаментальных знаний по естественно-географическим и социально-экономическим курсам.

Входными знаниями являются знания курсов «Ландшафтоведение», «Геоморфология», «Климатология с основами метеорологии».

Данная дисциплина является предшествующей для дисциплин «Мелиоративное ландшафтоведение», «Агроландшафтоведение».

11. Планируемые результаты обучения по дисциплине/модулю (знания, умения, навыки), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями) и индикаторами их достижения:

Код	Название компетенции	Код(ы)	Индикатор(ы)	Планируемые результаты	
ПК-3	Систематизация информации географической направленности и комплексная диагностика состояния природных и природно-хозяйственных территориальных систем	ПК-3.2	Определяет параметры (показатели) и проводит оценку состояния природно-хозяйственных территориальных систем	Знать: -понятие «антропогенный ландшафт», - виды антропогенных ландшафтов и их признаки. Уметь: - определять региональные аспекты антропогенных ландшафтов, - выделять виды антропогенных ландшафтов - составлять карты антропогенных ландшафтов Владеть: - методиками оценки антропогенной нагрузки.	

12. Объем дисциплины в зачетных единицах/ час. – 3 /108. Форма промежуточной аттестации – зачет (6 семестр).

13. груд	оемкость по видам уч	еонои раооты:		
Вид учебной работы		Трудоемкость		
		Всего	По семестрам	
			6 семестр	
Аудиторные заня	тия	42	42	
	лекции	28	28	
в том числе:	практические	14	14	
	лабораторные	-	-	
Самостоятельная работа		66	66	
в том числе: курсовая работа (проект)		-	-	
Форма промежуточной аттестации				
(зачет.)				
Итого:		108	108	

13.1 Содержание дисциплины:

№	Наименование раздела	Содержание раздела дисциплины	Реализация раздела дисциплины с помощью онлайн-курса, ЭУМК*					
<u> </u>	дисциплины 1. Лекции							
1.1	Введение. Методологические и теоретические основы антропогенного ландшафтоведения.	Предмет, объект, цели и задачи курса. Понятие «антропогенный ландшафт». Теоретические основы методики изучения антропогенных ландшафтов.	https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=3521					
1.2	История формирования и изучения антропогенных ландшафтов.	История формирования и изучения антропогенных ландшафтов. Вклад выдающихся географовландшафтоведов в становлении антропогенного ландшафтоведения.	https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=3521					
1.3	Вопросы классификации антропогенных ландшафтов.	Вопросы классификации антропогенных ландшафтов. Характеристика водных, лесных, сельскохозяйственных, селитебных и промышленных антропогенных ландшафтов.	https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=3521					
1.4	Специфика размещения антропогенных ландшафтов	Региональные аспекты антропогенных ландшафтов, специфика размещения антропогенных ландшафтов. Антропогенные ландшафты Воронежской области и Центрально-Черноземного региона.	https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=3521					
1.5	Экологические проблемы и рационального использование антропогенных ландшафтов	Проблема сохранения ландшафтного разнообразия территорий. Рациональное использование и основные пути оптимизации антропогенных ландшафтов. Опыты организации мониторинга антропогенных ландшафтов.	https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=3521					
2. Практические занятия								
2.2	Методологические и теоретические основы антропогенного ландшафтоведения.	Оценка антропогенной нагрузки на ландшафты по методике П.Г. Шищенко (на примере ключевого участка).	https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=3521					
	, ,	Оценка антропогенной нагрузки на ландшафты по методике Б.П. Кочурова (на примере ключевого участка).	https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=3521					
2.3	Вопросы классификации антропогенных ландшафтов.	Составление картосхемы антропогенных ландшафтов (на примере ключевого участка). Анализ легенды картосхемы	https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=3521 https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=3521					
		антропогенных ландшафтов (на примере ключевого участка).						
2.4	Специфика размещения антропогенных ландшафтов	Характеристика антропогенных ландшафтов Каменной степи (семинар)	https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=3521					

2.5	Экологические	Антропогенное	воздействие	на	https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=3521
	проблемы и	природную среду	/ .		
	рационального				
	использование				
	антропогенных				
	ландшафтов				

13.2 Темы (разделы) дисциплины и виды занятий:

NI- /	Наименование темы	Виды занятий (количество часов)				
№ п/п	(раздела) дисциплины	Лекции	Практические	Самостоятельная	Всего	
1	Введение. Методологические и теоретические основы антропогенного ландшафтоведения.	2	4	6	12	
2	История формирования и изучения антропогенных ландшафтов.	4	-	8	12	
3	Вопросы классификации антропогенных ландшафтов.	12	4	10	28	
4	Специфика размещения антропогенных ландшафтов	4	4	12	20	
5	Экологические проблемы и рационального использование антропогенных ландшафтов	4	2	10	16	
	Итого	28	14	66	108	

14. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Необходима регулярная работа с текстом конспектов лекций для понимания и освоения материала предшествующей и последующей лекций. При подготовке к промежуточной аттестации студенты изучают и конспектируют рекомендуемую преподавателем учебную литературу по темам лекционных и практических занятий, самостоятельно осваивают понятийный аппарат.

На практических занятиях студенты индивидуально выполняют практические работы, готовятся к семинарских занятиям. Текущая аттестация по дисциплине проводится в 5 семестре в виде реферата на тему, предложенную преподавателем или студентом. Планирование и организация текущей аттестации знаний, умений и навыков осуществляется в соответствии с содержанием рабочей программы и календарно-тематическим планом с применением фонда оценочных средств. Текущая аттестация обязательна, ее результаты оцениваются и учитываются при промежуточной аттестации, которая проходит в форме зачета (6 семестр). Текущая аттестация обеспечивает проверку освоения учебного материала, приобретения знаний, умений и навыков в процессе аудиторной и самостоятельной работы студентов, формирования профессиональных компетенций. В случаях пропуска занятий по каким-либо причинам студент обязан самостоятельно выполнить задание под контролем преподавателя во время индивидуальных консультаций.

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

а) Основная литература

- 1. Кирюшин В.И. Экологические основы проектирования сельскохозяйственных ландшафтов [Текст] : учебник / В. И. Кирюшин. СПб. : Квадро, 2018. 568 с.
- 2. Васильченко А.В. Рекультивация нарушенных земель: учебное пособие / А.В. Васильченко; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный университет». Оренбург: ОГУ, 2017. Ч. 1. 231 с.

- [Электронный pecypc].URL:http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=485382
- 3. Лунева Е.Н. Рекультивация и охрана земель : учебное пособие : [12+] / Е.Н. Лунева, А.А. Панкарикова, И.В. Гурина. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. 241 с. : табл., ил. [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=596087
- 4. Закамский В.А. Рекреационное лесопользование: практикум / В.А. Закамский, Н.В. Андреев; Поволжский государственный технологический университет. Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2018. 136 с.: ил. [Электронный ре-сурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=494239

б) Дополнительная литература

- 5. Вольтерс, И. А. Агроландшафтоведение: учебное пособие / И.А. Вольтерс, О. И. Власова, В. М. Передериева, Л. В. Трубачёва, А. И. Тивиков Издательство: Ставропольский государственный аграрный университет, 2017. 104 [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=484164
- 6. Сельскохозяйственная экология (в аспекте устойчивого развития) / Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования Ставропольский государственный аграрный универ-ситет; сост. А.Н. Есаулко, Т.Г. Зеленская, И.О. Лысенко и др. Ставрополь: Aгрус, 2014. 92 с.: ил. Библиогр.: с. 86. [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277430.
- 7. Колбовский Е.Ю. Ландшафтное планирование / Е.Ю. Колбовский. Москва : Академия, 2008. 336 с.
- 8. Шведова, Т.Е. Орошение объектов лесного хозяйства и ландшафтной архитектуры / Т.Е. Шведова; Поволжский государственный технологический университет. Йошкар-Ола : ПГТУ, 2016. 84 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=494222.

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

- 9. Электронно-библиотечная система "Университетская библиотека online", http://biblioclub.ru/
 - 10. Электронно-библиотечная система "Консультант студента", http://www.studmedlib.ru
 - 11. Электронно-библиотечная система "Лань" https://e.lanbook.com/
 - 12. Национальный цифровой ресурс "РУКОНТ"http://rucont.ru
 - 13. Портал Министерства сельского хозяйства РФ http://mcx.ru/
 - 14. Сайт департамента аграрной политики Воронежской области https://apk.govvrn.ru/

16. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы

N∘п/п	Источник
1	Ласточкин А.Н. Основы общей теории геосистем : учебное пособие / А.Н. Ласточкин ; Санкт-
	Петербургский государственный университет СПб. : Издательство Санкт-Петербургского
	Государственного Университета, 2016 Ч. 2 170 с. : схем., табл., ил Библиогр.: с. 1168
	ISBN 978-5-288-05636-9; ISBN 978-5-288-05707-6 (ч. 2) ; То же [Электронный ресурс] URL:
	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=458068
	Шорина Т.С. Мелиорация почв : учебное пособие / Т.С. Шорина ; Министер-ство образования
	и науки Российской Федерации, Федеральное государ-ственное бюджетное образовательное
2	учреждение высшего профессиональ-ного образования «Оренбургский государственный
	университет» Оренбург : ОГУ, 2012 190 с. : ил., схем., табл Библиогр. в кн. ; То же
	[Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=270273
	Аношко В.С. Прикладная география / В.С. Аношко Минск : Вышэйшая шко-ла, 2012 240 с.
3	- ISBN 978-985-06-2016-3 ; [Электронный ресурс]. –
	URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=136423
4	Портал Министерства сельского хозяйства РФ http://mcx.ru/
	Агроландшафты Центрального Черноземья. Районирование и управление / В.М. Косолапов и
5	др. ; Рос. акад. наук, Федер. агентство науч. организаций России, Всерос. научисслед. ин-т
	кормов им. В.Р. Вильямса .— Москва : Издательский Дом "Наука", 2015 .— 195 с.
	Модели адаптивно-ландшафтных систем земледелия для основных природно-
6	сельскохозяйственных регионов страны / Г.Н. Черкасов [и др.] ; Рос. акад. сх. наук, Всерос.
	научисслед. ин-т земледелия и защиты почв от эрозии .— Курск : Всерос. НИИ земледелия
	и защиты почв от эрозии РАСХН, 2005 .— 80 с. : ил., табл. — Библиогр.: с. 80.
7	Ивонин В.М. Рекреационное лесопользование : учебник : [16+] / В.М. Ивонин, И.В.
•	Воскобойникова. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. – 176 с. : ил., схем., табл.

[Электронный ресурс]. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=594524

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.

Kypc: https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=3521

18. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

Аудитория для лекционных и практических занятий: специализированная мебель, телевизор, ноутбук, лицензионное ПО: OfficeSTd 2013 RUS OLP NL Acdmc, интернет-браузер Mozilla Firefox, Атлас России, топокарты, шаблоны карт, чертежные инструменты.

19. Оценочные средства для проведения текущей и промежуточной аттестаций:

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

№ п/п	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Компетен ция(и)	Индикатор(ы) достижения компетенции	Оценочные средства
1.	Введение. Методологические и теоретические основы антропогенного ландшафтоведения.	ПК-3	ПК-3.2	Устный опрос Практическаяе работа
2.	История формирования и изучения антропогенных ландшафтов.		ПК-3.2	Устный опрос Реферат
3.	Вопросы классификации антропогенных ландшафтов.		ПК-3.2	Устный опрос Практические работы Реферат
4.	Специфика размещения антропогенных ландшафтов		ПК-3.2	Устный опрос Практические работы
5.	Экологические проблемы и рационального использование антропогенных ландшафтов		ПК-3.2	Устный опрос Практические работы
	Промежуточна форма контр		Перечень вопросов	

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: сдача двух практических работ и реферата

Темы рефератов

- 1. Характеристика водных антропогенных ландшафтов мира
- 2. Характеристика водных антропогенных ландшафтов России
- 3. Характеристика водных антропогенных ландшафтов Воронежской области

- 4. Характеристика лесных антропогенных ландшафтов мира
- 5. Характеристика лесных антропогенных ландшафтов России
- 6. Характеристика лесных антропогенных ландшафтов Воронежской области
- 7. Характеристика сельскохозяйственных антропогенных ландшафтов мира
- 8. Характеристика сельскохозяйственных антропогенных ландшафтов России
- 9. Характеристика сельскохозяйственных антропогенных ландшафтов Воронежской области
- 10. Характеристика селитебных антропогенных ландшафтов мира
- 11. Характеристика селитебных антропогенных ландшафтов России
- 12. Характеристика селитебных антропогенных ландшафтов Воронежской области
- 13. Характеристика промышленных антропогенных ландшафтов мира
- 14. Характеристика промышленных антропогенных ландшафтов России
- 15. Характеристика промышленных антропогенных ландшафтов Воронежской области
- 16. Характеристика рекреационных антропогенных ландшафтов мира
- 17. Характеристика рекреационных антропогенных ландшафтов России
- 18. Характеристика рекреационных антропогенных ландшафтов Воронежской области
- 19. Вклад Ф.Н Милькова в антропогенное ландшафтоведение
- 20. Вклад Н. Г. Николаева в антропогенное ландшафтоведение
- 21. Вклад Н. Ф. Реймерса в антропогенное ландшафтоведение
- 22. Вклад А.Г. Исаченко в антропогенное ландшафтоведение

Критерии оценки рефератов:

Оценка реферата складывается из трех составляющих: оформление, содержание, защита. Оформление реферата должно соответствовать требованиям ГОСТ, применяемым к выпускным квалификационным и курсовым работам. Содержание работы должно полностью раскрывать ее тему, демонстрировать анализ специальной литературы в данной области. Текст должен быть логически выстроенным и полностью соответствовать плану работы. Защита работы предполагает публичное выступление автора и его ответ на вопросы учебной группы и преподавателя. Хорошо подготовленное выступление представляет собой доклад в рамках регламента (5-7 мин), демонстрирующий свободное владение материалом по теме реферата. По результатам защиты выставляется оценка «зачтено» или «не зачтено».

Критерии оценивания реферата	Шкала оценок
Оформление реферата соответствует требованиям ГОСТ, применяемым к выпускным	зачтено
квалификационным и курсовым работам. Содержание работы раскрывает ее тему,	
демонстрирует анализ специальной литературы в данной области. Текст логически	
выстроен и полностью соответствует плану работы. Автор владеет материалом и дает	
достаточно полные ответы на вопросы учебной группы и преподавателя.	
Оформление реферата не соответствует требованиям ГОСТ, применяемым к	не зачтено
выпускным квалификационным и курсовым работам. Содержание работы не	
раскрывает ее тему, демонстрирует недостаточный анализ специальной литературы в	
данной области. Текст не соответствует плану работы. Автор не владеет материалом и	
не дает ответов на вопросы учебной группы и преподавателя.	

20.2. Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация по дисциплине осуществляется с помощью следующих оценочных средств:

Перечень вопросов к зачету:

- 1. Понятие антропогенный ландшафт разных авторов.
- 2. Вклад Ф.Н. Милькова в антропогенное ландшафтоведение.
- 3. Вклад Николаенко в антропогенное ландшафтоведение.
- 4. Вклад Солнцева в антропогенное ландшафтоведение.
- 5. Становление антропогенного ландшафтоведения как научного направления.
- 6. Характеристика и значение водных антропогенных ландшафтов.
- 7. Характеристика и значение лесных антропогенных ландшафтов.
- 8. Характеристика и значение с/х антропогенных ландшафтов.
- 9. Характеристика и значение селитебных антропогенных ландшафтов.
- 10. Характеристика и значение промышленных антропогенных ландшафтов.

- 11. Ландшафтно-техногенные и ландшафтно-инженерные системы.
- 12. Каменная степь рукотворный ландшафт Воронежской области.
- 13. История создания Каменной степи.
- 14. Современное состояние Каменной степи.
- 15. Значение прогнозного антропогенного ландшафтоведения.
- 16. Проблема сохранения ландшафтного разнообразия территорий.
- 17. Рациональное использование и основные пути оптимизации антропогенных ландшафтов.
 - 18. Опыты организации мониторинга антропогенных ландшафтов.

Для оценивания результатов обучения на зачете используются следующие критерии:

- владение понятийным аппаратом данной области науки (теоретическими основами ландшафтной архитектуры);
- способность иллюстрировать ответ примерами, фактами, данными научных исследований;
- способность применять теоретические знания для решения практических задач в сфере проектирования объектов ландшафта.

Критерии оценок

Зачтено – Студент посетил более 75% занятий или отработал все пропущенные занятия, выполнил практические работы, представил конспекты всех лекций. Студент демонстрирует владение материалом, знание терминов, умение устанавливать причинно-следственные связи.

Не зачтено - Студент посетил менее 75% занятий и не отработал пропущенные занятия, не выполнил практические работы, не представил конспекты всех лекций. Студент затрудняется с ответом на вопрос контрольно-измерительного материала, не отвечает на наводящие и дополнительные вопросы.