

Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Астраханский государственный технический университет» в Ташкентской области Республики Узбекистан

ФАКУЛЬТЕТ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель исполн	ительного директора
	Д.С. Джумонов

Рабочая программа дисциплины УЧЕНИЕ О СФЕРАХ ЗЕМЛИ Ландшафтоведение

Направление

<u>05.03.06 Экология и природопользование</u> <u>Профиль Экология</u>

Квалификация (степень) *Бакалавр*

> Форма обучения <u>заочная</u>

> > Автор:

Д.б.н., профессор, Раупова Н.Б.

Распределение часов дисциплины

Курс	1		Итого		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП	
Лекции	2	2	2	2	
Практические	6	6	6	6	
Итого ауд.	8	8	8	8	
Контактная работа	8	8	8	8	
Сам. работа	96	96	96	96	
Часы на контроль	4	4	4	4	
Итого	108	108	108	108	

Программу составил(и):	
Д.б.н., профессор, Раупова Н.Б	
Рецензент(ы):	
К.б.н., доцент Г. Ачилов	

Рабочая программа дисциплины **Ландшафтоведение**

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 05.03.06 Экология и природопользование (приказ Минобрнауки России от 07.08.2020 г. № 894)

составлена на основании учебного плана: 05.03.06 Экология и природопользование Профиль Экология утвержденного учёным советом вуза от 30.11.2022 протокол № 4.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры **Общая экология и экономика**

Протокол от 25.08 2023 г. № 1 Зав. кафедрой_____Турсинбаева Г.С.

Председатель УМС ______Д.С. Джумонов Протокол № 4 от 26.08.2023 г.

Визир	ование РПД для исполнения в очередном учебном году		
Председатель УМС 2024 г.			
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры Общая экология и экономика			
	Протокол от 2024 г. № Зав. Кафедрой		
Визир	ование РПД для исполнения в очередном учебном году		
Председатель УМС 2025 г.			
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Общая экология и экономика			
	Протокол от 2025 г. № Зав. Кафедрой		

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Цель дисциплины — формирование представления о структуре, морфологии, свойствах природных ландшафтов; истории и условиях формирования природноантропогенных геосистем, а также об оценке состояния и перспектив развития современных ландшафтов.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
П	икл (раздел) ОП: Б1.О.04
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Охрана окружающей среды
2.1.2	Учение о биосфере
	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	География
2.2.2	Охрана окружающей среды
2.2.3	Учение о биосфере
2.2.4	Основы природопользования
2.2.5	Теоретические основы ценности природы
2.2.6	Экологическое картографирование

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
ОПК-2: С	ОПК-2: Способен использовать теоретические основы экологии, геоэкологии, природопользования, охраны природы и наук об окружающей среде в профессиональной деятельности			
Знать:				
Уровень 1	усвоено основное содержание, но излагается фрагментарно, не всегда последовательно, определения понятий недостаточно четкие, не используются в качестве доказательства выводы и обобщения из наблюдений,			
	допускаются ошибки в их изложении, неточности в профессиональной терминологии			
Уровень 2	определения понятий дает неполные, допускает незначительные нарушения в последовательности изложения, небольшие неточности при использовании научных категорий, формулировки выводов			
Уровень 3	четко и правильно дает определения, полно раскрывает содержание понятий, верно использует терминологию, при этом ответ самостоятельный, использованы ранее приобретенные знания			
Уметь:				
Уровень 1	выполняет не все операции действия, допускает ошибки в последовательности их выполнения, действие выполняется недостаточно осознано			
Уровень 2	выполняет все операции, последовательность их выполнения соответствует требованиям, но действие выполняется недостаточно осознано			
Уровень 3	выполняет все операции, последовательность их выполнения достаточно хорошо продумана, действие в целом осознано			
Владеть:				
Уровень 1	владеет не всеми необходимыми навыками, имеющийся опыт фрагментарен			
Уровень 2	владеет не всеми необходимыми навыками, имеющийся опыт фрагментарен			
Уровень 3	владеет необходимыми навыками и/или имеет опыт			

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
	причины общих и локальных (местных) закономерностей территориальной физико-географической дифференциации; основные принципы, закономерности и законы пространственно-временной организации геосистем локального и регионального уровней; особенности динамики и функционирования ландшафта.
3.2	Уметь:
	уметь логически верно, аргументированно и ясно строить устную и письменную речь, обладать культурой профессиональной дискуссии,
3.2.2	ориентироваться в типологии и классификациях ландшафта.
3.3	Владеть:
3.3.1	владеть профессиональной терминологией, соблюдать профессиональный этикет
3.3.2	навыками составления, чтения и анализа ландшафтных карт

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Курс	Часов	Компетенции	Литература	Примечание
	Раздел 1.					
1.1	Введение. Этапы развития ландшафтоведения. /Лек/	1	1	ОПК-2	п. 6	
1.2	Этапы развития ландшафтоведения. /Пр/	1	2	ОПК-2	п. 6	
1.3	Морфологическая структура ландшафта. /Ср/	1	8	ОПК-2	п. 6	
1.4	Основные теории и методологии ландшафтоведения /Лек/	1	1	ОПК-2	п. 6	
1.5	Основные теории и методологии ландшафтоведения /Пр/	1	2	ОПК-2	п. 6	
1.6	История и генезис ландшафтов. Динамика ландшафта. /Ср/	1	8	ОПК-2	п. 6	
1.7	Основные варианты ландшафтной сферы /Cp/	1	1	ОПК-2	п. 6	
1.8	Основные варианты ландшафтной сферы /Пр/	1	2	ОПК-2	п. 6	
1.9	Ландшафтное пространство время. Учение о природно-антропогенных ландшафтах. /Ср/	1	6	ОПК-2	п. 6	
1.10	Концептуальные основы ландшафтоведения /Ср/	1	1	ОПК-2	п. 6	
1.11	Концептуальные основы ландшафтоведения /Ср/	1	8	ОПК-2	п. 6	
1.12	Функциональное использование ландшафтов. /Ср/	1	6	ОПК-2	п. 6	
1.13	Природные компоненты ландшафта. /Cp/	1	8	ОПК-2	п. 6	
1.14	Принципы, методы и направления оценок антропогенных ландшафтов. /Ср/	1	6	ОПК-2	п. 6	
1.15	Морфологическая структура ландшафта /Ср/	1	6	ОПК-2	п. 6	

1.16	Подходы к построению классификации ландшафтов. /Ср/	1	4	ОПК-2	п. 6	
1.17	Подходы к построению классификации ландшафтов. /Ср/	1	4	ОПК-2	п. 6	
1.18	Оптимизация современных ландшафтов. /Cp/	1	6	ОПК-2	п. 6	
1.19	Подходы к построению классификации ландшафтов. /Ср/	1	4	ОПК-2	п. 6	
1.20	Подходы к построению классификации ландшафтов /Ср/	1	4	ОПК-2	п. 6	
1.21	Ландшафтное и экологическое картографирование. /Ср/	1	6	ОПК-2	п. 6	
1.22	Оптимизация современных ландшафтов. /Ср/	1	4	ОПК-2	п. 6	
1.23	Ландшафтное районирование России /Ср/	1	6	ОПК-2	п. 6	
	Зачет	1	4	ОПК-2	п. 6	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания

- 1. Что такое ландшафтоведение?
- 2. Что является объектом исследования ландшафтоведения?
- 3. Дайте определение географической оболочке.
- 4. Какие важнейшие процессы протекают в ГО?
- 5. Каким важным свойством обладает ГО?
- 6. Чем обусловлено большое разнообразие условий ГО?
- 7. Что понимают под непрерывностью ГО?
- 8. Что такое лискретность?
- 9. Из каких компонентов состоит ГО?
- 10. Где проводят границы ГО?
- 11. Какова мощность ГО?
- 12. Что такое ландшафтная оболочка/сфера? Какова её мощность?
- 13. Дайте определение ПТК.
- 14. Что такое геосистема? Приведите примеры.
- 15. Что понимают под ландшафтом?
- 16. Какое место занимает ландшафтоведение среди других наук'?
- 17. Как взаимосвязано ландшафтоведение с другими науками?
- 18. Что понимают под территориальными природно-хозяйственными геоэкосистемами?
- 19. Что подразумевают под глобальной геоэкосистемой?
- 20. Какое отношение к глобальной геоэкосистеме имеет ландшафтоведение?

5.2. Темы письменных работ

Не предусмотрены

5.3. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств представлен типовыми заданиями и тестами.

5.4. Перечень видов оценочных средств

Тесты, контрольные вопросы

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

Ворончихина, Е. А. Основы ландшафтоведения: учебное пособие для вузов / Е. А. Ворончихина. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 210 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14460-4. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/519307

Смольский, Е. В. Ландшафтоведение : учебное пособие / Е. В. Смольский. — Брянск : Брянский ГАУ, 2022. — 130 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/304838

Ландшафтоведение : учебное пособие / А. А. Коровин, Т. Г. Зеленская, С. В. Окрут [и др.]. — Ставрополь : СтГАУ, 2022. — 104 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/360032

УП: z05_03_06_2023_Экология

	6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет циональная база данных законодательства Республики Узбекистан – https://lex.uz/ru/ циональная библиотека имени Алишера Навои - https://www.natlib.uz/		
0.2.2. Hai	6.3. Перечень информационных технологий		
	6.3.1 Перечень программного обеспечения		
6.3.1.1	Adobe Reader - Программа для просмотра электронных документов		
6.3.1.2	ESET Endpoint Antivirus + ESET Server Security - Средство антивирусной защиты		
6.3.1.3	Google Chrome - Браузер		
6.3.1.4	Moodle - Образовательный портал Филиал ФГБОУ ВО «АГТУ» в Ташкентской области Республики Узбекистан		
6.3.1.5	Mozilla FireFox - Браузер		
6.3.1.6	Microsoft 365 - Программное обеспечение для работы с электронными документами		
6.3.1.7	7-zip - Архиватор		
	6.3.2 Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных		
6.3.2.1	Электронно – библиотечная система «Лань»		
6.3.2.2	Образовательная платформа «Юрайт»		
6.3.2.3	Цифровой образовательный ресурс «IPR SMART»		
6.3.2.4	Национальная база данных законодательства Республики Узбекистан – https://lex.uz/ru/		

стр. 8

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
7.1	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа (практических занятий), контактной работы, в том числе проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещение для самостоятельной работы: рабочие места студентов: столы, стулья. Рабочее место преподавателя: стол, стул. Аудиторная доска; и/или компьютерный класс, оснащенный компьютерами в комплекте с системным блоком, монитором, клавиатурой, мышкой.
7.2	Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, оборудованная набором мебели (столы, стулья) и рабочим местом для преподавателя, доской аудиторной.
7.3	Помещение для хранения учебного оборудования. Рабочие места сотрудников (столы и стулья), стеллажи
7.4	Помещение для профилактического обслуживания учебного оборудования. Рабочие места сотрудников (столы и
7.5	Помещения для СРС, оснащенные компьютерами с выходом в сеть Интернет, которые обеспечивают доступ к электронно-библиотечным системам издательств, доступ к электронному каталогу книг, периодическим изданиям, в Образовательный портал филиала ФГБОУ ВО «АГТУ» в Ташкентской области Республики Узбекистан.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1. Методическое указание по практическим работам по дисциплине "Ландшафтоведение". для обучающихся по направлению подготовки 05.03.06 Экология и природопользование для заочной формы обучения. Составитель: Раупова Н.Б. - Филиал ФГБОУ ВО «АГТУ» в Ташкентской области Республики Узбекистан, 2021. — Режим доступа https://portal.astutr.uz/ 2. Методическое указание по самостоятельным работам по дисциплине "Ландшафтоведение". для обучающихся по направлению подготовки 05.03.06 Экология и природопользование для заочной формы обучения. Составитель: Раупова Н.Б. - Филиал ФГБОУ ВО «АГТУ» в Ташкентской области Республики Узбекистан, 2021. — Режим доступа https://portal.astutr.uz/

Особенности реализации РПД при наличии в контингенте обучающихся с ограниченными возможностями здоровья по зрению

В Филиале в рамках создания безбарьерной образовательной среды для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья по зрению организованы информационные указатели с использованием тактильного шрифта по системе Брайля. Сайт Филиала имеет версию для слабовидящих.

- 1. Реализация РПД может осуществляться с использованием дистанционных технологий.
- 2. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля) представлены в аудиоформате.
- 3. Форма проведения промежуточной аттестации по дисциплине устанавливается для обучающихся с ОВЗ с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).
- 4. При проведении промежуточного контроля обучающемуся при необходимости предоставляется ассистент.
- 5. При проведении промежуточного и текущего контроля с использованием ассистивных средств обучающемуся предоставляется дополнительное время для подготовки ответа.

Особенности реализации РПД при наличии в контингенте обучающихся с ограниченными возможностями здоровья по слуху

- 1. Реализация РПД может осуществляться с использованием дистанционных технологий.
- 2. При проведении практических (лабораторных) занятий производится дублирование звуковой справочной информации визуальной.
- 3. Форма проведения промежуточной аттестации по дисциплине устанавливается для обучающихся с ОВЗ с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).
- 4. При проведении промежуточного контроля обучающемуся при необходимости предоставляется ассистент.
- 5. При проведении промежуточного и текущего контроля с использованием ассистивных средств обучающемуся предоставляется дополнительное время для подготовки ответа.

Особенности реализации РПД при наличии в контингенте обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата

В Филиале в рамках создания безбарьерной образовательной среды для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, корпуса, в которых реализуется образовательная деятельность, укомплектованы необходимым оборудованием для облегчения доступа в аудитории и обслуживающие помещения.

- 1. Реализация РПД может осуществляться с использованием дистанционных технологий.
- 2. При проведении практических (лабораторных) занятий обеспечивается возможность освоения практических навыков обучающимся с OB3 с учетом его индивидуальных физических возможностей.
- 3. Форма проведения промежуточной аттестации по дисциплине устанавливается для обучающихся с ОВЗ с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).
- 4. При проведении промежуточного контроля обучающемуся при необходимости предоставляется ассистент.