

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

ФАКУЛЬТЕТ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

$\mathbf{V}\mathbf{T}$	RE.	РЖ	ПΔ	Ю
JI	DĽ.	1 /11	$\Delta L \Delta$	\mathbf{u}

Заместитель исполни	тельного директора
	Д.С. Джумонов

Рабочая программа дисциплины Экология

Направление

35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура Профиль Аквакультура

Квалификация (степень) *Бакалавр*

> Форма обучения <u>заочная</u>

> > Автор:

Ассистент, Махкамова Д.А.

Распределение часов дисциплины

Курс	1		Итого			
Вид занятий	УΠ	РΠ	УΠ	РΠ		
Лекции	2	2	2	2		
Практические	8	8	8	8		
Итого ауд.	10	10	10	10		
Контактная	10	10	10	10		
Сам. работа	94	94	94	94		
Контроль	4	4	4	4		
Итого	108	108	108	108		

Программу составил(и):	
Ассистент, Махкамова Д.А	
, ,	
Рецензент(ы):	
Ст. препод, Кулдашева Φ . X .	

Рабочая программа дисциплины **Экология**

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура (приказ Минобрнауки России от 17.07.2017 г. № 668)

составлена на основании учебного плана: 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура Профиль Аквакультура 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.

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель УМС Джумонов Д.С 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
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель УМС Джумонов Д.С 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
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель УМС Джумонов Д.С 2026 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Общая экология и экономика
Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Освоение теоретических знаний в области экологии, повышение экологической грамотности студентов, их экологическое воспитание, формирование экологического мышления, а также приобретение умений применять эти знания В профессиональной и иной деятельности и формирование необходимых компетенций.

	2. МЕСТО ДИСЦИП	ЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
Ц	[икл (раздел) ОП:	Б1. О
2.1	Требования к предвар	ительной подготовке обучающегося:
	законов природы и общ познавательную деятел работы; умение найти н использовать электронн	ость, овладение своими познавательными процессами, способность к познанию общих ению, научное мировоззрение, профессиональные интересы; умение организовывать свою ьность; способность участвовать в организации и проведении учебно-исследовательской ужную информацию по заданной теме в источниках различного типа; способность ные средства обучения для поиска, обработки и систематизации информации
	Дисциплины (модули) предшествующее:	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как
2.2.1	Гидробиология	
2.2.2	Основы рыбоводств	
2.2.3	Основы промысловой и	хтиологии

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-1: Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологий;

	коммуникационных технологии,
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
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 осознанно
Уровень 2	выполняет все операции, последовательность их выполнения соответствует требованиям, но действие выполняется недостаточно осознанно
Уровень 3	выполняет все операции, последовательность их выполнения достаточно хорошо продумана, действие в целом осознанно
Владеть:	
Уровень 1	владеет не всеми необходимыми навыками, имеющийся опыт фрагментарен
Уровень 2	в целом владеет необходимыми навыками и/или имеет опыт
Уровень 3	владеет всеми необходимыми навыками и/или имеет опыт

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
	фундаментальные проблемы и задачи экологии, основные экологические законы. Основные источники загрязнений, пути их миграции и последствия, оказываемые ими на природу и человека
3.2	Уметь:
	описывать свойства экологических систем; анализировать информацию, касающуюся экологических проблем; применять экологические методы
3.3	Владеть:
	уровнем знаний, позволяющим эффективно применять законы и методы экологии в профессиональной деятельности

	4. СТРУКТУРА И СОД					
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Курс	Часов	Компетенции	Литература	Примечание
1.1	Введение. Предмет и задачи	1	0,2	ОПК-1	п.6	
	современной экологии. Значение				11.0	
	экологического образования. /Лек/					
1.2	Живые организмы в экосистемах.	1	1	ОПК-1	п.6	
	Видовое разнообразие сообществ. /Пр/					
1.3	Основные экологические понятия,	1	7	ОПК-1	п.6	
	термины и законы экологии /Ср/					
1.4	Взаимодействие организма и среды.	1	0,2	ОПК-1	п.6	
	Понятие о среде обитания и					
	экологических факторах. /Лек/					
1.5	Факторы среды и общие	1	1	ОПК-1	п.6	
	закономерности их действия на					
	организмы. /Пр/			OFFIC 1		
1.6	Межвидовые отношения животных и	1	7	ОПК-1	п.6	
	растений, хищника и жертвы, паразитов и хозяев /Ср/					
1.7	и хозяев /Ср/ Популяция как биологическая система.	1	0,4	ОПК-1		
1./	Популяция как оиологическая система. Понятие о популяции.	1	0,4	OHK-I	п.6	
	Пространственная структура					
	популяций. Типы пространственного					
	распределения. Пространственная					
	дифференциация. /Лек/					
1.8	Возрастная структура,	1	1	ОПК-1	п.6	
	демографические таблицы популяций и				11.0	
	расчет ожидаемой продолжительности					
	жизни. Рост численности популяции.					
	/Πp/					
1.9	Популяция как биологическая система	1	7	ОПК-1	п.6	
	/Cp/					
1.10	Биоценоз как биологическая система.	1	0,2	ОПК-1	п.6	
	Видовая и пространственная структура					
	биоценозов. Экологическая ниша./Лек/					
1.11	Биоценозы. Конкурентное	1	1	ОПК-1	п.6	
	взаимодействие популяций в					
1.10	биоценозе. /Пр/			OFFIC 1		
1.12	Биоценоз как биологическая система /Cp/	1	7	ОПК-1	п.6	
1.10	*	1	0.2	OFFIC 1		
1.13	Экосистема. Энергия в экологических	1	0,2	ОПК-1	п.6	
1 1 4	системах и их продуктивность/Лек/	1	1	OHIC 1		
1.14	Экосистема /Пр/	1	1	ОПК-1	п.6	
1 15	2	1	7	ОПК-1	(
1.15	Экосистема как биологическая система	1	/	OHK-I	п.6	
1.16	/Cp/	1	0.2	OHIC 1		
1.16	Биосфера – глобальная экосистема Земли. Состав и границы биосферы.	1	0,2	ОПК-1	п.6	
	Основные направления эволюции					
	биосферы. Ноосфера как новая стадия					
	эволюции биосферы. /Лек/					
1.17	Эволюция биосферы. Круговорот	1	1	ОПК-1	п.6	
	веществ в биосфере /Пр/				""	
1.18	Биосфера – живая оболочка Земли /Ср/	1	7	ОПК-1	п.6	
1.19	Антропогенное воздействие на	1	0,2	ОПК-1	п.6	
	окружающую среду/Лек/					
1.20	Особые виды воздействия человека на	1	1	ОПК-1	п.6	
	биосферу /Пр/					
1.21	Основные принципы охраны	1	7	ОПК-1	п.6	
	окружающей природной среды и					
	рационального природопользования					
	/Cp/					
1.22	Контроль и управление качеством	1	0,2	ОПК-1	п.6	
	природной среды /Лек/					

1.23	Экстремальные воздействия человека на биосферу. Парниковый эффект./Пр/	1	0,5	ОПК-1	п.6	
1.24	Понятие об экологическом мониторинге. Моделирование в экологии и в санитарной охране, окружающей среды /Ср/	1	7	ОПК-1	п.6	
1.25	Основные принципы охраны окружающей природной среды и рационального природопользования /Лек/	1	0,2	ОПК-1	п.6	
1.26	Биосферные заповедники России. / Пр/	1	0,5	ОПК-1	п.6	
1.27	Формы экологического управления и контроля в Российской Федерации. Международные экологические отношения /Ср/	1	11	ОПК-1	п.6	
1.28	Итоговая контрольная работа	1	27	ОПК-1	п.6	
	Форма промежуточной аттестации - Зачет	1	4	ОПК-1	п.6	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания

Основные вопросы, выносимые на выполнение практических работ

Практическое занятие №1

Тема: Живые организмы в экосистемах. Видовое разнообразие сообществ

Контрольные вопросы:

- 1. Что такое биоценоз?
- 2. Каковы механизмы образования биоценозов (биоценогенез)?
- 3. Видовая, трофическая и пространственная структура биоценоза
- 4. Каковы свойства биоценозов?
- 5. Что понимается под биоразнообразием? Приведите примеры видового разнообразия в разных сообществах.
- 6. Почему видовое разнообразие является основой биологического разнообразия в живой природе?
- 7. Что такое экотон и каковы причины краевого эффекта?
- 8. Какие существуют показатели оценки биоразнообразия биологческих сообществ?
- 9. Как определяется биоразнообразие в пространственной структуре биоценоза?
- 10. Что такое экологическая ниша? Приведите примеры.
- 11. Почему дифференциация ниш ведет к снижению конкуренции?
- 12. В чем состоят отрицательные взаимодействия между видами? Коэволюция системы «хищник-жертва» или «паразит-хозяин».
- 13. В чем состоят положительные взаимодействия между видами?

Практическое занятие №2

Тема: Факторы среды и общие закономерности их действия на организмы

Контрольные вопросы:

- 1. Чем характеризуется влияние абиотических факторов на организм.
- 2. В чем отличие между понятиями среда обитания и условия существования организмов?
- 3. Что понимается под экологическим фактором? Приведите классификации факторов. Какие факторы являются наиболее трудными для адаптаций к ним организмов?
- 4. Перечислите общие закономерности действия факторов среды на организмы. Раскройте их сущность и значение.
- 5. Перечислите среды жизни и наиболее типичные их свойства.

Практическое занятие № 3

Тема: Возрастная структура, демографические таблицы популяций и расчет ожидаемой продолжительности жизни. Рост численности популяции

Контрольные вопросы:

- 1. Дайте определение возрастной структуре популяций.
- 2. Как называются особи одного возраста в популяции?
- 3. Для чего необходимы демографические таблицы?
- 4. Что такое смертность в популяции?

- 5. Какие существуют кривые роста популяций?
- Каковы основные закономерности роста популяций?
- 7. Дайте определение понятию «экосистемный рост».

Практическое занятие № 4

Тема: Биоценозы. Конкурентное взаимодействие популяций в биоценозе

Контрольные вопросы:

- 1. В чем отличие протокооперации от мутуализма?
- 2. Почему из всех типов биотических отношений между видами в биоценозе наибольшее значение имеют топические и трофические связи?
- 3. В чем заключается правило конкурентного исключения Гаузе?
- 4. Почему внутривидовая конкуренция в природе намного жестче, чем межвидовая?

(ответы записать в тетрадь для практических работ)

- 5. Что такое конкуренция?
- 6. Какие типы конкуренции вам известны?
- 7. Что обозначает понятие «внутривидовая конкуренция»?

Практическое занятие № 5

Тема: Экосистема

Контрольные вопросы:

- 1. Что такое биологическая продуктивность и какие составляющие она включает?
- 2. Как происходит передача энергии в экосистеме"?

Практическое занятие № 6 **Тема: Эволюция биосферы**

Контрольные вопросы:

- 1. Значение кислорода в биосфере.
- 2. Какие сферы и с какой активностью охвачены круговоротом кислорода?
- 3. Источники (приход) кислорода в биосфере. Дайте им краткую характеристику.
- 4. Каким образом и в каких сферах (средах) происходит расход кислорода в биосфере?
- 5. Соответствует ли процесс образования кислорода в биосфере процессам его расхода? Ответ обоснуйте.

Практическое занятие № 7

Тема: Особые виды воздействия на биосферу

Контрольные вопросы:

- 1. На какие виды классифицируются отходы производства и потребления?
- 2. Какие отходы представляют наибольшую экологическую опасность для человека и биотических сообществ?
- 3. Существует ли опасность перемещения в Россию токсичных промышленных отходов из других стран?
- 4. Назовите основные источники антропогенного шума. При какой силе звука уровень шума считается для человека недопустимым?
- 5. Что называют биологическим загрязнением?
- 6. Опасно ли для человека и биоты воздействие электромагнитных полей и излучений?

Практическое занятие № 8

Тема: Экстремальные воздействия на биосферу. Парниковый эффект

Контрольные вопросы:

- 1. Какие территории относят к зонам чрезвычайной экологической опасности?
- 2. Почему любые военные действия дестабилизируют экологическую обстановку?
- 3. Что означает термин «экоцид» и когда впервые он введен?
- 4. Чем обусловлен стремительный рост числа крупных технических аварий и катастроф в последние десятилетия?
- 5. Какая катастрофа технического характера является самой крупной в истории человечества?
- 6. Что вы знаете о техногенных авариях в Челябинской области (1957 г.), в Бхопале (Индия, 1984 г.), в Севезо (Италия, 1976 г.)?
- 7. К каким экологическим последствиям приводят стихийные бедствия? Приведите примеры.
- 8. Есть ли взаимосвязь между стихийными бедствиями и техногенными катастрофами?
- 9. Увеличивается ли вероятность природных стихийных бедствий по мере снижения устойчивости биосферы и почему?

Практическое занятие № 9

Тема: Биосферные заповедники России

Контрольные вопросы:

- 1. Какова роль животных для биосферы?
- 2. Какова роль растений для биосферы?
- 3. Какие виды хозяйственной деятельности человека и как влияют на структуру живого мира?
- 4. Какова роль биосферных заповедников? Перечислите биосферные заповедники РФ.
- 5. Определите, на охрану каких объектов направлена деятельность в перечисленных заповедниках?

Типовые вопросы для устного опроса

Экосистема. Энергия в экологических системах и их продуктивность

- 1. Что понимается под экосистемой?
- 2. Пищевые взаимоотношения организмов и трофическая структура экосистемы. Какие трофические системы являются проводниками энергетических потоков в экосистемах?
- 3. Источники (приход) кислорода в биосфере. Дайте им краткую характеристику

Какое экологическое значение имеют продуцирование и разложение в природе?

- 4. В чем состоит экологическое значение принципа биологического накопления?
- 5. Что такое продуктивность экосистемы и уровни продуцирования?
- 6. Что такое биомасса экосистемы и каковы экологические последствия ее нестабильности?
- 7. Как отражается трофическая структура экосистем экологическими пирамидами численности? биомассы? продукции (энергии)?

Антропогенное воздействие на окружающую среду

- 1. Приведите классификация загрязнений окружающей среды.
- 2. Назовите основные виды загрязнения атмосферы.
- 3 Каковы экологические последствия загрязнения морских экосистем?
- 4. Что такое антропогенное эвтрофирование и каково его влияние на природные экосистемы?
- 5. Что понимают под истощением вод? К каким неблагоприятным экологическим последствиям оно приводит? Приведите примеры.
- 6. К каким экологическим последствиям приводит антропогенное воздействие на биотические сообщества?
- 7. Назовите основные причины вымирания животных, сокращения их числа и утраты ими биологического разнообразия в настоящее время.
- 8. Охарактеризуйте глобальные экологические проблемы: парниковый эффект, кислотные дожди, озоновые дыры.
- 9. Назовите основные виды загрязнения литосферы

Контроль и управление качеством природной среды

- 1. Каковы нормативно-правовые основы охраны природной среды?
- 2. Как осуществляется контроль и управление качеством атмосферного воздуха?
- 3. Что такое эффект суммации?
- 4. Как осуществляется контроль загрязнения почвы?
- 5. Что такое экологический мониторинг?

Основные принципы охраны окружающей природной среды и рационального природопользования

- 1. Что такое природные ресурсы и какова их классификация?
- 2. Каковы общие принципы рационального природопользования?
- 3. Что понимают под «экологической безопасностью»?
- 4. Назовите основные направления, по которым Россия должна выходить из экологического кризиса

Типовые вопросы тестов

Тест№ 1 Взаимодействие организма и среды. Понятие о среде обитания и экологических факторах

- 1. У большинства организмов активные процессы жизнедеятельности протекают при температуре:
- a) -100 °C ... 0°C;
- б) -50 °С... + 50 °С;
- в) -4°С... + 45 °С;
- г) 0°С... + 100 °С;
- д) -100°С... + 100 °С;
- 2.Виды взаимоотношений организмов:
- а) конвергенция;
- б) конкуренция и хищничество;
- в) дивергенция;
- г) антибиоз;
- д) симбиоз.
- 3. Примером взаимоотношений по типу хищничества является совместное существование популяций:
- а) росянки и насекомых;
- б) вороны и галки;
- в) муравьев и тлей;
- г) актинии и рака-отшельника;
- д) рыжего и черного тараканов.

Тест№ 2 Популяция как биологическая система. Понятие о популяции. Пространственная структура популяций. Типы пространственного распределения. Пространственная дифференциация

- 1. Популяция это:
- а) Группа организмов одного вида, занимающих определённое пространство, способных свободно скрещиваться и функционировать как часть биотического сообщества.
- б) Группа организмов разных видов, занимающая определённое пространство и функционирующая как часть

- д) Совокупность особей одной семьи, занимающих определённое пространство и функционирующих как часть биотического сообщества.
- 2. Что НЕ относится к динамическим показателям популяций?
- а) смертность;
- б) рождаемость;
- в) темп роста;
- г) плотность
- 3. Какой тип пространственной структуры характеризуется закономерным попеременным распределением территории в течение

года?

- а) Мозаичный тип;
- б) Диффузный тип;
- в) Циклический тип
- г) Пульсирующий тип.

Тест№ 3 Биоценоз как биологическая система. Видовая и пространственная структура биоценозов. Экологическая ниша

- 1. Биоценоз это:
- а) Сообщество растительных организмов в экосистеме.
- б) Сообщество животных организмов в экосистеме.
- в) Сообщество микроорганизмов в экосистеме.
- г) Сообщество всех живых организмов в экосистеме.
- д) Сообщество консументов и редуцентов в экосистеме.
- 2. Признак, которым нельзя характеризовать биоценоз, это:
- а) видовое разнообразие
- б) генофонд
- в) биомасса

Тест № 3. Биосфера

- 1. Термин «биосфера» предложили:
- а) К. Линней;
- б) Э. Зюсс;
- в) Ж.Б. Ламарк;
- г) В. И. Вернадский.
- 2. Виды вещества биосферы:
- а) живое и косное;
- б) биокосмическое;

5.2. Темы письменных работ

- 1. Экологическая ситуация в РУз
- 2. Различные формы загрязнений природной среды, как средство воздействия на здоровье человека.
- 3. Генная инженерия.
- 4. Биосфера и ее переход в ноосферу.
- 5. Энергия проблема роста и потребления
- 6. Рост населения и проблемы ресурсов.
- 7. Экономические и рыночные методы управления в экологии: экономический механизм управления природопользованием и охраной окружающей среды.
- 8. Обеспечение экологической безопасности как форма взаимодействия общества и природы.
- 9. Экологические проблемы сельского хозяйства
- 10. Переработка твердых бытовых и промышленных отходов
- 7. Экономические и рыночные методы управления в экологии: экономический механизм управления природопользованием и охраной окружающей среды.
- 8. Обеспечение экологической безопасности как форма взаимодействия общества и природы.
- 9. Экологические проблемы сельского хозяйства
- 10. Переработка твердых бытовых и промышленных отходов.

5.3. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств представлен типовыми тестами и заданиями.

Основные вопросы, выносимые для оценки сформированности компетенции ОПК-1 при изучении дисциплины:

- 1. Биогеохимические функции разных групп организмов.
- 2. Энергетическое обеспечение биологического круговорота
- 3. Различные формы загрязнений природной среды, как средство воздействия на здоровье человека.
- 4. Биосфера и ее переход в ноосферу.
- 5. Энергия проблема роста и потребления
- 6. Рост населения и проблемы ресурсов.
- 7. Человек и биосфера. Эксплуатация биологических ресурсов.
- 8. Экологические формы воздействия человека на биосферу.

- 9. Экозащитная техника и технологии.
- 10. Эволюция биосферы. Концепция ноосферы.
- 11. Глобальные проблемы окружающей среды. Понятие экологического кризиса.
- 12. Обеспечение экологической безопасности как форма взаимодействия общества и природы.
- 13. Экологические проблемы сельского хозяйства
- 14. Переработка твердых бытовых и промышленных отходов.
- 15. Контроль и управление качеством атмосферного воздуха. Установление ПДК, ОБУВ, ОДК.
- 16. Методы очистки сточных вод (механический, химический, физикохимический, биологический).

5.4. Перечень видов оценочных средств

Отчеты по практическим работам (ОПК-1.2, ОПК-1.3), тестирование (ОПК-1.1), доклад (ОПК-1.1)

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 6.1. Рекомендуемая литература Галишевская, В. В. Экология: учебное пособие / В. В. Галишевская, Н. В. Кармановская, Н. В. 6.1.1 Мирошниченко. — Норильск: НГИИ, 2019. — 185 с. — ISBN 978-5-89009-712-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/155893 6.1.2 Лысова, Е. П. Практикум по экологии : учебное пособие / Е. П. Лысова, О. Н. Парамонова. — Ростов-на-Дону: Донской ГТУ, 2021. — 46 с. — ISBN 978-5-7890-1935-1. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/237839. Парамонова, О. Н. Основы экологии : учебное пособие / О. Н. Парамонова, Е. П. Лысова. — Ростов-на-6.1.3 Дону: Донской ГТУ, 2021. — 126 с. — ISBN 978-5-7890-1943-6. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/237875 Трошкова, И. Ю. Основы экологии : практикум / И. Ю. Трошкова, А. Г. Бега. — Саратов : Вузовское 6.1.4

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

образование, 2022. — 96 с. — ISBN 978-5-4487-0833-6. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс

Национальная база данных законодательства Республики Узбекистан – https://lex.uz/ru/

IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/120937.html

Национальная библиотека имени Алишера Harou - https://www.natlib.uz/

	6.3. Перечень информационных технологий
	6.3.1 Перечень программного обеспечения
6.3.1.1.	AdobeReader - программа для просмотра документов в формате pdf.
6.3.1.2.	Google Chrome - браузер.
6.3.1.3.	Moodle - Образовательный портал ФИЛИАЛ ФГБОУ ВО «АГТУ» В ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН.
6.3.1.4	Mozilla FireFox - браузер.
6.3.1.5	Microsoft 365 - программное обеспечение для работы с электронными документами.
6.3.1.6	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»

	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.
	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.
7.4	Помещение для профилактического обслуживания учебного оборудования. Рабочие места сотрудников (столы и стулья), стеллажи
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, учебно-методическим разработкам, периодическим изданиям, в Образовательный портал филиала ФГБОУ ВО «АГТУ» в Ташкентской области Республики Узбекистан.

- 1. Махкамова Д.А. Экология. Методические указания по выполнению самостоятельной работы обучающихся для направления 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура, Филиал АГТУ, 2022. URL: https://portal.astutr.uz/.
- 2. Махкамова Д.А. Экология. Методические указания для практических занятий обучающихся для направления 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура, Филиал АГТУ, 2022. –URL: 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 аудио формате.
- 3. Форма проведения промежуточной аттестации по дисциплине устанавливается для обучающихся с OB3 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 может 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 OB3 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 может 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 может предоставляется ассистент.