

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 исполн	ительного директора
	Д.С. Джумонов

Рабочая программа дисциплины Микробиология

Направление

35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура Профиль Аквакультура

Квалификация (степень) *Бакалавр*

> Форма обучения <u>заочная</u>

> > Автор:

Ст.препод., Сафаров М.М.

Распределение часов дисциплины

Курс						Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП			
Лекции	4	4	4	4			
Лабораторные	8	8	8	8			
Итого ауд.	12	12	12	12			
Контактная работа	12	12	12	12			
Сам. работа	92	92	92	92			
Контроль	4	4	4	4			
Итого	108	108	108	108			

Рабочая программа дисциплины **Микробиология**

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 21.01.2021 протокол № 5.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры **Водные биоресурсы и технологии**

Протокол от 27 августа 2022 г. № 1 Зав. кафедрой Амантурдиев Г.Б.

Председатель УМС Джумонов Д.С Протокол от 27.08.2022 г. № 1

Визир	ование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель УМСПротокол № 4 от 26.08.	
	есмотрена, обсуждена и одобрена для 4 учебном году на заседании кафедры технологии
	Протокол от 25.08.2023 г. № 11 Зав. кафедрой Амантурдиев Г.Б.
Визир	ование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель УМС 2024 г.	
	есмотрена, обсуждена и одобрена для 5 учебном году на заседании кафедры технологии
	Протокол от 2024 г. № Зав. кафедрой Амантурдиев Г.Б.
Визир	ование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель УМС 2025 г.	
	есмотрена, обсуждена и одобрена для 6 учебном году на заседании кафедры технологии
	Протокол от 2025 г. № Зав. кафедрой Амантурдиев Г.Б.
Визир	ование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель УМС 2026 г.	
	есмотрена, обсуждена и одобрена для 7 учебном году на заседании кафедры технологии
	Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Амантурдиев Г.Б.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Целью освоения дисциплины "Микробиология" является формирование у студентов знаний о различных группах микроорганизмов, их свойствах, роли, оказываемой ими в процессах, происходящих в водных экосистемах, а также овладение навыками проведения микробиологических исследований.

	2. МЕСТО ДИСЦИП.	ЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
Ц	[икл (раздел) ОП:	Б1.О	
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:		
2.1.1	Введение в профессию		
2.1.2	Экология		
	Дисциплины (модули) и предшествующее:	практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как	
2.2.1	Контроль качества вод		
2.2.2	Санитарная гидробиолог	РИТ	
2.2.3	Научно-исследователься	кая работа	
2.2.4	Методы борьбы с болезн	нями рыб	
2.2.5	Методы рыбохозяйствен	ных исследований	

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;

Kominy initial reality initial state of the
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
определения понятий дает неполные, допускает незначительные нарушения в последовательности изложения, небольшие неточности при использовании научных категорий, формулировки выводов
четко и правильно дает определения, полно раскрывает содержание понятий, верно использует терминологию, при этом ответ самостоятельный, использованы ранее приобретенные знания
выполняет не все операции действия, допускает ошибки в последовательности их выполнения, действие выполняется недостаточно осознанно
выполняет все операции, последовательность их выполнения соответствует требованиям, но действие выполняется недостаточно осознанно
выполняет все операции, последовательность их выполнения достаточно хорошо продумана, действие в целом осознанно
владеет не всеми необходимыми навыками, имеющийся опыт фрагментарен
в целом владеет необходимыми навыками и/или имеет опыт
владеет всеми необходимыми навыками и/или имеет опыт

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:			
·	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

	Основные теоретические и практические микробиологические методы, используемые в области рыбного хозяйства, экологического мониторинга и экспертизы
3.2	Уметь:
3.2.1	Применять основные методы микробиологии, используемые в области рыбного хозяйства, экологического мониторинга и экспертизы
3.3	Владеть:
3.3.1	Навыками микробиологии, применения теоретических и практических знаний в области рыбного хозяйства, экологического мониторинга и экспертизы

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код	Наименование разделов и тем /вид	Курс	Часов	Компетенции	Литература	Примечание
занятия	Занятия/					
1.1	Раздел 1.		0.0	OFIIC 1		
1.1	Микробиология Предмет, задачи, объекты исследования и отрасли микробиологии. Этапы развития микробиологии /Лек/	2	0,8	ОПК-1	п.6	
1.2	Правила работы в микробиологической лаборотории. Устройство микроскопа /Лаб/	2	1,4	ОПК-1	п.6	
1.3	Подготовка типовых вопросов для устного отчета по лабораторным работам /Ср/	2	10	ОПК-1	п.6	
1.4	Морфология и систематика микроорганизмов /Лек/	2	0,8	ОПК-1	п.6	
1.5	Морфология бактерий и техника их микроскопирования. /Лаб/	2	1,4	ОПК-1	п.6	
1.6	Морфология плесневых грибов и техника их микроскопирования. /Лаб/	2	1,4	ОПК-1	п.6	
1.7	Подготовка типовых вопросов для устного отчета по лабораторным работам /Ср/	2	10	ОПК-1	п.6	
1.8	Взаимодействие микроорганизмов с окружающей внешней средой. /Лек/	2	0,8	ОПК-1	п.6	
1.9	Методы культивирования микроорганизмов. /Лаб/	2	1,4	ОПК-1	п.6	
1.10	Подготовка типовых вопросов для устного отчета по лабораторным работам /Ср/	2	10	ОПК-1	п.6	
1.11	Микрофлора объектов окружающей среды. /Лек/	2	0,8	ОПК-1	п.6	
1.12	Микробиологический анализ воды. /Лаб/	2	1,2	ОПК-1	п.6	
1.13	Подготовка типовых вопросов для устного отчета по лабораторным работам /Ср/	2	10	ОПК-1	п.6	
1.14	Микрофлора объектов и продукции аквакультуры. /Лек/	2	0,8	ОПК-1	п.6	
1.15	Микробиологический анализ объектов и продукции аквакультуры. /Лаб/	2	1,2	ОПК-1	п.6	
1.16	Подготовка типовых вопросов для устного отчета по лабораторным работам /Ср/	2	10	ОПК-1	п.6	

1.17	Подготовка реферата с презентацией /Cp/	2	15	ОПК-1	6.1.1-6.1.6	
1.18	Итоговая контрольная работа / Подготовка к тестированию /Ср/	2	27	ОПК-1	6.1.1-6.1.6	
1.19	/Зачет/	2	4	ОПК-1	6.1.1-6.1.6	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания

Типовые вопросы:

- 1. Предмет, задачи, разделы микробиологии и ее связь с другими науками.
- 2. Основные этапы развития микробиологии.
- 3. Классификация микроорганизмов. Различия между эукариотами, прокариотами и вирусами.
- 4. Методы микроскопии (устройство микроскопа, основные правила работы с микроскопом, светлопольная микроскопия, микроскопия в темном поле, микроскопия с фазово-контрастным устройством, люминесцентная микроскопия, электронная микроскопия)
- 5. Культивирование микроорганизмов (питательные среды, техника посева и пересева микроорганизмов, выделение чистых культур микроорганизмов).
- 6. Приготовление микробиологических препаратов (постоянный препарат, препарат «раздавленная капля», препарат «висячая капля»). Методы окраски микроорганизмов и их отдельных структур (простые и сложные способы окрашивания, окраска спор, окраска капсул, окраска внутрицитоплазмотических включений).
- 7. Морфологические и культуральные свойства микроорганизмов.
- 8. Физиолого биохимические свойства микроорганизмов.
- 9. Морфология бактерий (строение бактериальной клетки, форма, спорообразование, рост и размножение, систематика бактерий).
- 10. Морфология плесневых грибов (форма грибной клетки, размножение, классификация грибов).
- 11. Морфология дрожжей (форма и строение дрожжевой клетки, способы размножения, основные представители).
- 12. Конструктивный обмен веществ микроорганизмов.
- 13. Энергетический обмен веществ микроорганизмов.
- 14. Влияние физических факторов на развитие микроорганизмов.
- 15. Влияние химических факторов на развитие микроорганизмов.
- 16. Влияние биологических факторов на развитие микроорганизмов.
- 17. Микрофлора воздуха. Санитарно микробиологические исследование воздуха.
- 18. Микрофлора воды. Санитарно микробиологические исследование воды.
- 19. Микрофлора почвы. Санитарно микробиологические исследование почвы.
- 20. Патогенные микроорганизмы (основные свойства, основные источники).
- 21. Санитарно показательные микроорганизмы.
- 22. Факторы, определяющие количественный и видовой состав микрофлоры водоемов.
- 23. Самоочищение водоемов.
- 24. Микробиологическая оценка условий выращивания объектов аквакультуры.
- 25. Состояние объектов и показатели микробиологической безопасности объектов аквакультуры.
- 26. Микробиологическое исследование объектов аквакультуры.

5.2. Темы письменных работ

Типовые темы рефератов:

- 1. Гидромикробиология. Задачи, объекты и методы гидромикробиологии.
- 2. Санитарная микробиология. Задачи, объекты и методы санитарной микробиологии.
- 3. Загрязнение водоемов и их самоочищение.
- 4. Микробиологические метод очистки природных и загрязненных вод.
- 5. Характеристика патогенных микроорганизмов, встречающихся в водных объектах и объектах аквакультуры. Свойства патогенных микроорганизмов.
- 6. Характеристика условно патогенных микроорганизмов, встречающихся в водных объектах и объектах аквакультуры. Свойства условно -патогенных микроорганизмов.
- 7. Санитарно-показательные микроорганизмы.
- 8. Санитарно-микробиологическое исследование почвы.
- 9. Санитарно-микробиологическое исследование воды.
- 10. Санитарно-микробиологическое исследование воздуха.
- 11. Микрофлора пресных водоемов.
- 12. Микрофлора морской воды.
- 13. Микрофлора питьевой воды.
- 14. Микрофлора рыбы.
- 15.Микрофлора продукции аквакультуры
- 16. Санитарно микробиологический анализ продукции аквакультуры.

	низмов в круговороте органических веществ в водоеме.	
18. Роль микроорган	низмов в увеличении рыбопродуктивности водоемов.	
	5.3. Фонд оценочных средств	
	едств представлен типовыми тестами и заданиями. ый допускаемый срок хранения пробы воды, включая	12 wasan
	ыи допускаемыи срок хранения прооы воды, включая е в часах, используемой для определения общего числа	12 часов
культивируемых м		
	ый допускаемый срок хранения пробы воды, включая	18 часов
	е в часах, используемой для определения E.coli?	
	совокупность микроорганизмов, постоянно живущих и	Аутохтонная микрофлора
размножающихся	* *	0.5
Как расшифровыва	ается микробиологический показатель ОМЧ?	Общее микробное число
	5.4. Перечень видов оценочных средств	
	ной работе: оформленная лабораторная работа с результатами и вывод	ами и отчет лабораторной работы
по типовым вопроса		
	цией: оценка подготовленных обучающимися реферата и презентации, менное тестирование с ответами на вопросы.	и отчет по ним.
тестирование - пись	менное тестирование с ответами на вопросы.	
4 VIIETIIO I	МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИ	иснин линн (молулд)
0. У ЧЕВПО-1		ісциплины (модэли)
6.1.1 Po	6.1. Рекомендуемая литература мейко, Л. В. Общая микробиология и микробиология: лабораторный п	5 (4.0)
электронны 6.1.2 Ер СамГАУ, https://e.lan 6.1.3 Пр Грицута [и : электронн 6.1.4 Пр Бочкарева, электронны 6.1.5 Зы Тамбовски Текст : https://www	— Петропавловск-Камчатский: КамчатГТУ, 2022. — 173 с. — IS ді // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbool.omakob, B. B. Микробиология и вирусология: методические указан 2021. — 48 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-б book.com/book/222143 рактикум по частной микробиологии: учебное пособие / Л. С. Мушдр.]; под редакцией М. Р. Карповой. — Томск: СибГМУ, 2020. — 200 го-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/276269 рактикум по общей микробиологии: учебное пособие / Л. С. Муш А. В. Грицута; под редакцией М. Р. Карповой. — Томск: Сиблий // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbool.org/// Дань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbool.org/// В. Общая микробиология: лабораторный практикум / О. В. Зй государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2015. — 81 электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR и.iprbookshop.ru/64136.html 1.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сегоданных законодательства Республики Узбекистан — https://lex.uz/r	к.com/book/314003 пия / В. В. Ермаков. — Самара : пиблиотечная система. — URL: птоватова, О. П. Бочкарева, А. В. 0 с. — Текст : электронный // Лань штоватова, О. С. Жданова, О. П. БГМУ, 2016. — 213 с. — Текст : к.com/book/105938 нозина, Е. В. Пешкова. — Тамбов : с. — ISBN 978-5-8265-1431-3. — SMART : [сайт]. — URL:
· ·	пиотека имени Алишера Навои - https://www.natlib.uz/	<u>ur</u>
пациональная опо		
	6.3. Перечень информационных технологий	
	6.3.1. Перечень программного обеспечения	
6.3.1.1	ESET Endpoint Antivirus + ESET Server Security – антивирусная прогр	рамма
6.3.1.2	AdobeReader - программа для просмотра документов в формате pdf.	
6.3.1.3	Google Chrome - браузер.	
6.3.1.4	Moodle - Образовательный портал ФИЛИАЛ ФГБОУ ВО «АГТУ» В Т РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН.	ГАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ
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.	і 2 Перечень информационных справочных систем и профессионал	ьных баз ланных

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.3.2.1 Электронно – библиотечная система «Лань»
6.3.2.2 Образовательная платформа «Юрайт»
6.3.2.3 Цифровой образовательный ресурс «IPR SMART»

7.1 Аудитория для проведения занятий лекционного типа; для проведения индивидуальных и групповых консультаций; для текущего контроля и промежуточной аттестации: аудитория, оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска; набор демонстрационного оборудования: компьютер, проектор, экран.

Аудитория для проведения лабораторных занятий, для проведения групповых и индивидуальных консультаций; для текущего контроля и промежуточной аттестации: аудитория с лабораторными столами, стульями, стол для преподавателя, стул, доска меловая; холодильник; облучатель бактерицидный настенный; люминостат (шкаф); микроскоп; стеллаж для культивирования посевов; термостат с водяной рубашкой; термостат.
Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: полки для хранения; рабочие места сотрудников: столы, стулья; оборудование для профилактического обслуживания компьютерной техники
Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспеченные доступом к электронной информационно-образовательной среде Филиала.

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

1.Сафаров М. Микробиология. 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.Сафаров М. Микробиология. Методические указания для лабораторных 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 на образовательном портале.
- 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 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 лабораторных занятий обеспечивается возможность освоения практических навыков обучающимся с ОВЗ 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.