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

ФАКУЛЬТЕТ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

| УП | БЕГЖДАЮ |
|----------------------|--------------------|
| Заместитель исполнит | гельного директора |
| | Д.С.Джумонов |

ATTREPACH A IO

Рабочая программа дисциплины МЕТОДИКА ПРЕПОДАВАНИЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ ДИСЦИПЛИН

Направление

<u>35.04.07 Водные биоресурсы и аквакультура</u> <u>Напрвленность</u> <u>Аквакультура</u>

Квалификация (степень) *Магистр*

> Форма обучения <u>очная</u>

Автор: к.б.н., доцент Эгамбердиева Л.Н.

Распределение часов дисциплины по семестрам

| Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) | 2 (1.2) | | Итого | | |
|---|---------|-----|-------|-----|--|
| Недель | 16 | | | | |
| Вид занятий | УΠ | РΠ | УΠ | РΠ | |
| Лекции | 16 | 16 | 16 | 16 | |
| Практические | 16 | 16 | 16 | 16 | |
| Контактная работа | 32 | 32 | 32 | 32 | |
| Сам. работа | 76 | 76 | 76 | 76 | |
| Итого | 108 | 108 | 108 | 108 | |

| Программу составил(и): к.б.н., доцент, Эгамбердиева Лола.Нарматовна |
|---|
| к.о.н., доцент, Этамоердиева лона.ттарматовна |
| Рецензент(ы): |
| д.с-х.н., профессор Грозеску Юлия Николаевна |
| |
| |
| |
| Рабочая программа дисциплины |
| Методика преподавания специальных дисциплин |
| разработана в соответствии с ФГОС ВО: |
| Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования – магистратура по направлению |
| подготовки 35.04.07 Водные биоресурсы и аквакультура (приказ Минобрнауки России от 26.07.2017 г. № 710) |
| |
| составлена на основании учебного плана: |
| 35.04.07 Водные биоресурсы и аквакультура |
| Направленность Аквакультура |
| утвержденного Учёным Советом вуза от 31.01.2025 протокол № 7 |
| |
| |
| Рабочая программа одобрена на заседании кафедры |
| Водные биоресурсы и технологии |
| |
| Протокол от 21.02.2025 протокол № 7 Зав. кафедрой Эгамбердиева Лола Нарматовна |
| |
| Председатель УМС Джумонов Д.С. |
| Протокол <u>от 25.02.2025 г. № 7</u> |
| Зав. кафедрой Эгамбердиева |
| Л.Н |
| Председатель УМС Джумонов Д.С |
| Протокол от 25.02.2025 г. № 7 |
| |
| |

| | 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) |
|----------------------------------|--|
| напра и вос педаг метод | ирование у магистрантов педагогических умений и навыков преподавания специальных дисциплин по влению «Водные биоресурсы и аквакультура». Приобретение навыков самостоятельного ведения учебной питательной работы со студентами высших и средних учебных заведений. Развитие интереса к научно- огической работе в области специальных дисциплин, поиск наиболее эффективных методов и ических приёмов обучения. В совершенстве владеть методами и организационными формами давания специальных дисциплин. 2. ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ |
| | Цикл (раздел) ОП: ФТД.02 |
| 2.1 Требо | вания к предварительной подготовке обучающегося: |
| 2.1.1 Знани и тех мульт | е основных теорий и принципов педагогики и психологии обучения, знание биологических, экологических нологических аспектов аквакультуры, знание методов дистанционного обучения и использования имедийных средств. анализировать и обобщать научные данные, писать научные статьи, уметь работать с современными |
| | вательными техологиями и платформами. |
| 2.1.3 Владе | ть навыками организации учебного процесса, включая планирование и проведение занятий |
| | пплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как нествующее: |
| экоси образ | ы биологии водных организмов и экосистем, экологические процессы и взаимодействия в водных стемах, основы педагогических теорий и психологических аспектов обучения, современные овательные технологии. EНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) |
| ОПК-2: Спо | собен передавать профессиональные знания с использованием современных педагогических методик |
| Знать: | |
| Урове. | усвоено основное содержание, но излагается фрагментарно, не всегда последовательно, определения понятий не достаточно четкие, не используются в качестве доказательства выводы и обобщения из наблюдений, допускаются ошибки в их изложении, неточности в профессиональной терминологии |
| Урове. | |
| Урове | терминологию, при этом ответ самостоятельный, использованы ранее приобретенные знания |
| Уметь: | |
| Урове | выполняет не все операции действия, допускает ошибки в последовательности их выполнения, действие выполняется недостаточно осознанно |
| Урове | вы 2 выполняет все операции, последовательность их выполнения соответствует требованиям, но действие выполняется недостаточно осознанно |
| Урове | 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 | в целом владеет необходимыми навыками и/или имеет опыт |
| Уровень 3 | владеет всеми необходимыми навыками и/ или имеет опыт |
| В результате осво | ения дисциплины (модуля) обучающийся должен |
| 3.1 | Знать: |
| 3.1.1 | теорию, принципы и технологии проектирования и организации образовательного процесса, направленного на передачу профессиональных знаний с использованием современных педагогических методик (ОПК-2) |
| 3.2 | Уметь: |
| 3.2.1 | Уметь эффективно использовать современные методы и подходы к обучению для повышения вовлеченности студентов. |
| 3.3 | Владеть: |
| 3.3.1 | Владеть основами научного метода и уметь применять его в обучении и исследованиях в области аквакультуры. Владеть современными методами и подходами к обучению, адаптированными к специфике аквакультуры. |

| | 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | | | | | | |
|----------------|--|---------|-------|-------------|------------|-----------|------------|
| Код занятия | Наименование разделов и тем /вид занятия/ | Семестр | Часов | Компетенции | Литература | Интеракт. | Примечание |
| 1.1 | Предмет и задачи методики преподавания специальных дисциплин./Лек/ | | 2 | ОПК-2 | п. 6 | | |
| 1.2 | Основные принципы дидактики и их реализация в преподавании специальных дисциплин./Пр/ | 2 | 2 | ОПК-2 | п. 6 | | |
| 1.3 | Подготовка к практической работе. Теоретическое изучение материала. Подготовка ответов на контрольные тематические вопросы. /Ср/ | 2 | 12 | ОПК-2 | п. 6 | | |
| 1.4 | Содержание и основные принципы построения курса специальных дисциплин ./Лек/ | | 4 | ОПК-2 | п. 6 | | |
| | Основные научные направления гидробиологии и | | 4 | ОПК-2 | п. 6 | | |

| | • | | | 1 | | 1 |
|------|---|---|----|-------|------|---|
| | методы их | | | | | |
| | изучения./Пр/ | | | | | |
| 1.6 | Подготовка к практической работе. Теоретическое изучение материала. Подготовка ответов на контрольные тематические вопросы. | 2 | 12 | ОПК-2 | п. 6 | |
| | /Cp | | | | | |
| 1.7 | Методы преподавания специальных дисциплин, их система и классификация/Лек/ | | 4 | ОПК-2 | п. 6 | |
| 1.8 | Использование традиционных методов обучения в процессе преподавания специальных дисциплин в вузе. Лекция как форма организации учебного процесса при изучении дисциплин блока СД. Семинарские и практические занятия как формы работы студентов под руководством преподавателя при обучении специальным дисциплинам/Пр/ | | 4 | ОПК-2 | п. 6 | |
| 1.9 | Подготовка к практической работе. Теоретическое изучение материала. Подготовка ответов на контрольные тематические вопросы. /Ср | 2 | 14 | ОПК-2 | п. 6 | |
| 1.10 | Методические приемы обучения специальным дисциплинам. Характеристика отдельных методов обучения и их выбор/Лек/ | | 2 | ОПК-2 | п. 6 | |
| 1.11 | Методика подготовки тем: Орудия лова планктона: планктонный сачок, планктонная сеть. Техника сбора материала и орудия для сбора зоопланктона Методика подготовки и проведения лабораторных занятий | | 2 | ОПК-2 | п. 6 | |

| | по темам: Морфология | | | | | |
|------|---|---|----|-------|------|------|
| | рыб Экологические группы рыб /Пр/ | | | | | |
| 1.12 | Подготовка к практической работе. Теоретическое изучение материала. Подготовка ответов на контрольные тематические вопросы. /Ср | | 14 | ОПК-2 | п. 6 | |
| 1.13 | Основные формы организации самостоятельной учебной работы для обучения спец. дисциплинам по профилю аквакультура ./Лек/ | | 2 | ОПК-2 | п. 6 | |
| 1.14 | Методика организации самостоятельной работы по теме: Методы изучения роста рыб /Пр | | 2 | ОПК-2 | п. 6 | |
| 1.15 | Подготовка к практической работе. Теоретическое изучение материала. Подготовка ответов на контрольные тематические вопросы. /Ср | | 12 | ОПК-2 | п. 6 | |
| 1.16 | Профессиональная деятельность преподавателя (его профессиограмма) ./Лек/ | 2 | 2 | ОПК-2 | п. 6 | |
| 1.17 | Оценка педагогического мастерства преподавателя специальных дисциплин /Пр/ | 2 | 2 | ОПК-2 | п. 6 | |
| 1.18 | Подготовка к практической работе. Теоретическое изучение материала. Подготовка ответов на контрольные тематические вопросы. /Ср | | 12 | ОПК-2 | п. 6 | |
| | /Зачет/ | 2 | 0 | ОПК-2 | п. 6 | |

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ 5.1. Контрольные вопросы и задания Перечень вопросов для оценки сформированности компетенции

- 1. Назовите основные принципы дидактики и их реализация в преподавании специальных дисциплин.
- 2. Каковы методы преподавания специальных дисциплин, их система и классификация.
- 3. Определите систему методов и методических приемов обучения аквакультуре: характеристика и функции отдельных методов обучения, выбор методов.
- 4. Назовите информационные технологии в образовательном процессе. Задачи использования и виды.

5.2. Темы письменных работ

Тематика письменных работ соответствует наименованию разделов дисциплины в форме решения типовых задач (см. раздел 4 рабочей программы) Темы докладов могут самостоятельно формулироваться студентом по согласованию с преподавателем

5.3. Фонд оценочных средств

Основные вопросы, выносимые для оценки компетенций:

- 1. Какой из следующих методов обучения наиболее эффективен для преподавания аквакультуры?
- а) Лекция
- b) Практическое занятие
- с) Самостоятельное изучение
- d) Дискуссия
- 2. Какой из следующих аспектов является ключевым при разработке учебной программы по аквакультуре?
- а) Количество часов
- b) Актуальность содержания
- с) Использование технологий
- d) Формат экзаменов
- 3. Какой метод оценки знаний студентов наиболее подходит для практических навыков в аквакультуре?
- а) Тестирование
- b) Письменный экзамен
- с) Практическая работа
- d) Устный опрос
- 4. Какой из следующих подходов к обучению аквакультуре способствует развитию критического мышления у студентов?
- а) Традиционное обучение
- b) Проблемно-ориентированное обучение
- с) Обучение с использованием мультимедиа
- d) Обучение в классе
- 5. Какой из следующих факторов не влияет на выбор методов преподавания в аквакультуре?
- а) Уровень подготовки студентов
- b) Доступные ресурсы
- с) Личное предпочтение преподавателя
- d) Погодные условия
- 6. Какой из следующих методов является наиболее эффективным для вовлечения студентов в процесс обучения аквакультуре?
- а) Лекции с использованием слайдов
- b) Групповые проекты
- с) Чтение учебников
- d) Индивидуальные задания

5.4. Перечень видов оценочных средств

Опрос, проверка записей выполнения практических работ Используя материалы практических работ и учебной литературы, подготовьте ответы на вопросы Отчет по тематике разделов дисциплины в форме проверка записей выполнения практических работ. 5.4.1. Выполните практическую работу и оформите ее результаты в соответствии с требованиями методических указаний. 5.4.2. Ознакомьтесь с вопросами, выносимыми на контрольные тематические вопросы. Изучите рекомендованную литературу и проведите конспектирование важнейших источников. Выполните задания по теме практического занятия, приведенные в методических указаниях по выполнению самостоятельной работы по дисциплине. 5.4.3. С помощью приведенных примеров решите типовые задачи.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 6.1. Рекомендуемая литература

- 6.1.1 Безрукова, В. С. Педагогика : учебное пособие / В. С. Безрукова. Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. 324 с. ISBN 978-5-9729-0628-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/192722.
- 6.1.2. Джуринский, А. И. Высшее образование в современном мире: тренды и проблемы : монография / А. И. Джуринский.— 2-е изд. Москва : Прометей, 2018. 220 с. ISBN 978-5-907003-14-9. Текст : электронный // Лань : электронно- библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/107103.
- 6.1.3 Джуринский А.Н. Теория и методология истории педагогики и сравнительной педагогики. Актуальные проблемы / Джуринский А.Н.. Москва : Прометей, 2014. 130 с. ISBN 978-5-7042-2523-2. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/30415.html .
- 6.1.4 Мандель, Б. Р. Педагогика: учебное пособие / Б. Р. Мандель. 3-е изд., стер. Москва: ФЛИНТА, 2019. 287 с. ISBN 978-5-9765-1685-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/125359.
- 6.1.5 Педагогика : учебное пособие / составитель И. В. Новгородцева. 4-е изд., стер. Москва : ФЛИНТА, 2022. 378 с. ISBN 978-5-9765-1280-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/341381.
- 6.1.6. Светличная, Л. В. Педагогика: курс лекций: учебное пособие / Л. В. Светличная. Москва: РУТ (МИИТ), 2019. 81 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/175562.

| | 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" |
|---------|---|
| Э1 | http://window.edu.ru/window/library (Федеральный портал. Российское образование) |
| Э2 | http://www1.fips.ru (иформационные ресурсы Роспатента) |
| Э3 | www.cir.ru/index.jsp (Университетская информационная система России) |
| Э4 | http://diss.rsl.ru (Российская государственная библиотека. Электронная библиотека диссертаций) |
| Э5 | http://www.fao.org/home/en/ (Продовольственная и сельскохозяйственная организация (ФАО) |
| Э6 | http://www.ribovodstvo.ru |
| Э7 | https://www.aquafeed.ru |
| Э8 | http://www.ribovodstvo.com. |
| Э9 | http://aquacultura.org/ |
| Э10 | http://www.aquaculture.ru/ |
| | 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 | ЭБС Юрайт https://urait.ru |
| 6.3.2.2 | ЭБС «Цифровой образовательный ресурс IPRsmart» https://www.iprbookshop.ru |
| 6.3.2.3 | ЭБС «Лань» (Сетевая электронная библиотека) https://e.lanbook.com |

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1 Аудитория для проведения лекционных и практических занятий. Аудитория на 24 посадочных места, оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска. Набор

| | демонстрационного оборудования (экран-1, проектор-1, компьютер-1)/ Компьютерный класс с выходом в сеть |
|-----|--|
| | Интернет с моноблоками, клавиатурой и мышью, с программным обеспечением |
| 7.2 | Аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации. Аудитория на 24 посадочных места, |
| | оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска. |
| 7.3 | Аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций. Аудитория на 24 посадочных места, |
| | оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; |
| 7.4 | Аудитории для самостоятельной работы студентов. Аудитории, оснащенные компьютерами, с выходом в сеть |
| | Интернет, обеспечивают доступ к электронно-библиотечным системам издательств, в Образовательный портал |
| | филиала |
| | |

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

Методические указания для выполнения практической работы по дисциплине «Методика преподавания специальных дисциплин» для обучающихся по направлению 35.04.07 «Водные биоресурсы и аквакультура» - Филиал АГТУ. – URL: https://portal.astutr.uz/

Методические указания для выполнения самостоятельной работы по дисциплине «Методика преподавания специальных дисциплин» для обучающихся по направлению 35.04.07 «Водные биоресурсы и аквакультура» - Филиал АГТУ. — 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 слабовилящих.

- 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.

.