

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Вологодская государственная молочнохозяйственная
академия имени Н.В. Верещагина»

Факультет ветеринарной медицины и биотехнологий

Кафедра зоотехнии и биологии

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ТЕХНОЛОГИЯ АКВАБИОКУЛЬУРЫ

Направление подготовки (специальность) :
36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза

Направленность (профиль) :
Ветеринарно-санитарная экспертиза
Квалификация выпускника : Бакалавр

Вологда – Молочное
2024

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза.

Разработчик,
к. с. – х. н., доцент Кулакова Т.С.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры зоотехники и биологии от 25 января 2024 года, протокол № 6

Зав. кафедрой,
к. с.-х. н., доцент Механикова М.В.

Рабочая программа дисциплины согласована и утверждена на заседании методической комиссии факультета ветеринарной медицины и биотехнологий от 15 февраля 2024 года, протокол № 6

Председатель методической комиссии,
к. биол. н., доцент Ошуркова Ю.Л.

1 Цель и задачи учебной дисциплины

Цель изучения дисциплины - изучение основных процессов выращивания различных видов рыб и раков в хозяйствах; методов интенсификации отрасли аквакультуры.

Задачи дисциплины:

- Ознакомить студентов с основными биологическими особенностями и хозяйствственно-полезными признаками разводимых рыб и раков.
- Раскрыть вопросы организации прудовых и индустриальных рыбоводных хозяйств и технологии выращивания рыбы и раков.
- Рассмотреть вопросы интенсификации процессов, обеспечивающих экономически выгодное ведение отрасли аквакультуры в условиях рыночной экономики.

2 Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Технология аквабиокультуры» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза. Индекс дисциплины Б1.В.03.

Для изучения данной дисциплины студент должен обладать полным комплексом знаний и умений по таким дисциплинам, как «Биология», «Экология».

Дисциплина «Технология аквабиокультуры» способствует лучшему усвоению и пониманию таких дисциплин, как «Ветеринарно-санитарная экспертиза», «Технология мяса, мясных продуктов и рыбы», «Болезни рыб и пчел».

3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения учебной дисциплины

Процесс изучения дисциплины «Технология аквабиокультуры» направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ПК-9 Способен осуществлять лабораторный и производственный ветеринарно-санитарный контроль качества пресноводной и морской рыбы, раков и икры	ИД-1 пк-9 Знает: Требования к проведению лабораторных исследований при проведении ветеринарно-санитарной экспертизы пресноводной и морской рыбы, раков и икры в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии и сфере безопасности пищевой продукции; ИД-2 пк-9 Умеет: определять необходимость и программу проведения лабораторных исследований пресноводной рыбы и раков, морской рыбы и икры на основе результатов ветеринарно-санитарного осмотра и порядка проведения ветеринарно-санитарной экспертизы; пользоваться лабораторным оборудованием и средствами измерений при проведении лабораторных исследований рыбы и раков, морской рыбы и икры; ИД-3 пк-9 Владеет: навыками отбор проб пресноводной рыбы и раков, морской рыбы и икры для проведения лабораторных исследований; проведения лабораторных исследований пресноводной рыбы и раков, морской рыбы и икры для определения показателей их качества и безопасности

4 Структура и содержание дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 3 зачетные единицы.

4.1 Структура учебной дисциплины

Вид учебной работы	Всего часов (очная форма)	3 семестр
Аудиторные занятия (всего)	34	34
Лекции	17	17
Практические занятия	17	17
Самостоятельная работа (всего)	66	66
Контроль	8	8
Вид промежуточной аттестации	зачет	зачет
Общая трудоёмкость, часы	108	108
Зачётные единицы	3	3

4.2 Содержание разделов учебной дисциплины

Раздел 1. Введение. Биологические основы рыбоводства.

Предмет, задачи и система курса. История развития прудового рыбоводства. Современное состояние и перспективы развития прудового рыбоводства в России и Вологодской области.

Вода как среда обитания рыб. Основные зоогигиенические нормативы. Форма, внешнее, внутреннее строение тела рыб, основные физиологические особенности. Рост и возраст, питание, размножение. Рыбы, разводимые и выращиваемые в прудах и установках замкнутого водоснабжения (карп, золотой и серебряные караси, осетровые, лососевые, тилapia, африканский клариевый сом), их систематическое положение, краткая биологическая характеристика и хозяйствственно-полезные качества.

Раздел 2. Технология выращивания рыбы в прудовом хозяйстве.

Организационная структура рыбоводных хозяйств. Технологическая структура: типы, системы, формы прудового хозяйства. Понятие об экстенсивном и интенсивном прудовом хозяйстве. Системы и обороты рыбоводных хозяйств, определяемые рыбоводно-техническими, организационными и производственными задачами: полно- и неполносистемные хозяйства, двух- трехлетний оборот. Формы прудового хозяйства, понятие и комплексном использовании водоемов. Значение неполносистемных нагульных и упрощенных полносистемных хозяйств.

Категории рыбоводных прудов: водоснабжающие, производственные, санитарно-профилактические, подсобные. Назначение, гидротехническая характеристика, процентное соотношение прудов в различных системах хозяйств.

Особенности разведения и выращивания холоднолюбивых и теплолюбивых видов рыб.

Структура маточного стада, производители и ремонтная группа, формирование стада. Выращивание и содержание производителей летом и зимой. Методы расчета потребности количества производителей и ремонтного молодняка для хозяйства. Возрастные группы и принципы их обозначения.

Производственные процессы в рыбоводстве при двухлетнем обороте: получение потомства, выращивание посадочного материала, зимовка рыб, весеннее зарыбление прудов, выращивание и реализация товарной рыбы.

Организация и проведение нерестовой кампании: подготовка нерестовых прудов, отбор и посадка производителей на нерест, облов нерестовых прудов, методы подсчета молоди. Гнездо производителей. Питание и рост молоди в нерестовом пруду. Заводской метод получения молоди, его биотехника, нормативы. Подращивание личинок.

Подготовка и зарыбление выростных или мальковых прудов, нормы и сроки посадки. Выращивание сеголетков. Весовой стандарт и упитанность сеголетков. Облов выростных прудов, профилактическая обработка сеголетков перед посадкой на зимовку.

Подготовка зимовых прудов, нормы посадки сеголетков в соответствии с зональными особенностями рыбоводства. Контроль зимовки в зимовых прудах. Зимовка рыб в других категориях прудов, бассейнах, садках и др.

Зарыбление нагульных прудов, сроки, нормы посадки рыб.

Особенности производственного процесса в условиях двух – и трехлетнего оборотов выращивания рыбы.

Удобрение прудов как средство повышения естественной кормовой базы. Важнейшие минеральные удобрения: кальциевые, фосфорные, азотные. Удобрительный коэффициент. Определение потребности прудов в удобрении. Нормы внесения, эффективность их применения. Органические удобрения (навоз, компост, зеленые удобрения), нормы и способы их применения. Органо-минеральные удобрения. Значение известкования прудов при внесении органических удобрений.

Раздел 3. Интенсивные формы ведения аквакультуры.

Задачи и методы интенсификации: выращивание рыбы в установках замкнутого водоснабжения (УЗВ), кормление рыб искусственными кормами, поликультура, удобрение прудов.

Выращивание разных видов рыб и раков в установках замкнутого водоснабжения. Расчет объема биофильтра, мощность механического фильтра, окисигенатора и других элементов системы.

Использование искусственных кормов – один из основных методов интенсификации отрасли. Комбинированные корма и кормовые смеси, их пищевая ценность, кормовой коэффициент. Техника кормления рыбы и раков разных видов. Влияние факторов среды на поедаемость и усвоение комбикормов рыбами и раками, регулирование норм кормления с учетом условий среды.

Поликультура как новая ступень интенсивного прудового хозяйства. Основные объекты поликультуры.

4.3. Разделы учебной дисциплины и вид занятий

№ п.п	Наименование разделов и тем дисциплины	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	CPC	Контроль	Всего
Очно							
1	Раздел 1. Введение. Биологические основы рыбоводства	4	4	-	20	2	28
2	Раздел 2. Технология выращивания рыбы в прудовом хозяйстве.	6	6	-	20	2	34
3	Раздел 3. Интенсивные формы ведения аквакультуры.	7	7	-	15	2	46
	Всего	17	17	-	66	8	108

5 Матрица формирования компетенций по дисциплине

№	Разделы, темы дисциплины	Профессиональные компетенции	Общее количество компетенций
		ПК - 9	
1	Раздел 1. Введение. Биологические основы рыбоводства. - Тема: «Вода как среда обитания рыб»; - Тема: Биологические основы рыбоводства»	+	1
2	Раздел 2. Технология выращивания рыбы в прудовом	+	1

	хозяйстве. - Тема: «Разведение и выращивания теплолюбивых рыб»; - Тема: «Разведение и выращивания холоднолюбивых рыб».		
3	Раздел 3. Интенсивные формы ведения аквакультуры. - Тема «Корма и кормление объектов аквакультуры»	+	1

6 Образовательные технологии

Объем аудиторных занятий 34 часа, в т.ч. лекции 17 часов, практические работы - 17 часов, 6 % – занятия в интерактивных формах от объема аудиторных занятий.

Семестр	Вид занятия (Л, ПЗ, ЛР и др.)	Используемые интерактивные образовательные технологии и тема занятия	Количество часов
1	ПЗ	Занятие по теме «Перспективы разведения и выращивания тиляпии в условиях Вологодской области»	2
Итого:			2

7 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов.

Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

7.1 Виды самостоятельной работы, порядок их выполнения и контроля

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Виды СРС	Порядок выполнения СРС	Метод контроля
1	Раздел 1. Введение. Биологические основы рыбоводства. - Тема: «Вода как среда обитания рыб»; - Тема: Биологические основы рыбоводства»	Подготовка к ПЗ, подготовка к тестированию	Работа с лекционным материалом, основной и дополнительной литературой, интернет-ресурсами	Тест, перечень вопросов
2	Раздел 2. Технология выращивания рыбы в прудовом хозяйстве. - Тема: «Разведение и выращивания теплолюбивых рыб»; - Тема: «Разведение и выращивания холоднолюбивых рыб».	Подготовка к ПЗ, подготовка к тестированию	Работа с лекционным материалом, основной и дополнительной литературой, интернет-ресурсами	Тест, перечень вопросов
3	Раздел 3. Интенсивные формы ведения аквакультуры. - Тема «Корма и кормление объектов аквакультуры»	Подготовка к ПЗ, подготовка к тестированию	Работа с лекционным материалом, основной и дополнительной литературой, интернет-ресурсами	Тест, перечень вопросов

7.2 Контрольные вопросы для самопроверки

1. Перечислите факторы, влияющие на внешнее строение рыбы
2. Основные формы тела рыб
3. Способы определения возраста рыб.
4. Особенности внутреннего строения рыбы в связи с водным образом жизни
5. Особенности строения органов дыхания и пищеварения

6. Строение органов размножения
7. Основные объекты тепловодного рыбоводства
8. Основные объекты холодноводного рыбоводства
9. Биологические особенности и хозяйствственно-полезные признаки основных объектов рыбоводства.
10. Пруды, характерные для полносистемного хозяйства
11. Краткая характеристика производственных прудов
12. Назначение карантинных и изоляторных прудов
13. Основные гидротехнические сооружения
14. Особенности размножения рыб.
15. Естественный нерест и заводской метод воспроизводства
16. Методика расчета необходимого количества производителей и ремонтного материала
17. Методика расчета необходимого количества прудов и их площадей
18. Мероприятия, проводимые перед посадкой рыб на зимовку
19. Факторы, влияющие на зимовку рыб.
20. Технология выращивания рыб в установке замкнутого водоснабжения (УЗВ)
21. Корма, используемые в рыбоводстве
22. Особенности кормления рыбы в зависимости от возраста
23. Методика составления плана кормления рыбы
24. Методика расчета плотности посадки рыбы при ее кормлении.
25. Характеристика удобрений, применяемых в рыбоводстве
26. Технология удобрения прудов
27. Эффективность использования удобрений. Удобрительный коэффициент.
28. Технология выращивания раков.

7.3 Вопросы для промежуточной аттестации

1. История развития рыбоводства.
2. Рыбоводство в России и в Вологодской области.. Вклад ученых в развитие рыбоводства. Современное состояние и перспективы развития рыбоводства.
3. Место рыб в системе животных. Среда обитания.
4. Влияние абиотических факторов (температура, соленость, содержание растворенных в воде газов, неорганических солей, органических соединений, взвешенных веществ и т. д.).
5. Форма тела, внешние покровы рыб; форма чешуи; положение рта в зависимости от характера питания.
6. Жизненный цикл, размножение рыб.
7. Понятие об аквакультуре и ее структура.
8. Устройство рыбоводных хозяйств: категории рыболовных прудов и устройство производственных прудов.
9. Рыбоводно-биологическая характеристика прудовых рыб .
10. Основные биотехнические нормативы, применяемые при выращивании рыбы в прудовых хозяйствах: плотность посадки, жизнестойкость, размерно-весовая структура популяции и др.
11. Формирование стада производителей.
12. Получение потомства рыб.
13. Выращивание посадочного материала
14. Зимовка рыб.
15. Выращивание товарной рыбы.
16. Корма и кормление рыб и раков в прудах.
17. Удобрение прудов

18. Основные биотехнические нормативы, применяемые при выращивании рыбы в индустриальных условиях: плотность посадки, жизнестойкость, размерно-весовая структура популяции и др.
19. Рыбоводно-биологическая характеристика холоднолюбивых рыб - объектов индустриального рыбоводства
20. Характеристика объектов форелеводства. Исторический опыт и перспективы развития.
21. Особенности формирования и эксплуатации ремонтно-маточного стада радужной форели в прудах, садках, бассейнах, установках с замкнутым циклом водообеспечения.
22. Рост, жизнестойкость, плодовитость, сроки и время созревания, качественная характеристика половых продуктов у тиляпии в индустриальных хозяйствах различного типа.
23. Рост, жизнестойкость, плодовитость, сроки и время созревания, качественная характеристика половых продуктов у клариевого сома в индустриальных хозяйствах различного типа.
24. Особенности формирования и эксплуатации ремонтно-маточного стада тиляпии в установках с замкнутым циклом водообеспечения.
25. Особенности формирования и эксплуатации ремонтно-маточного стада клариевого сома в установках с замкнутым циклом водообеспечения.
26. Рыбоводно-биологическая характеристика осетровых, как объекта индустриального рыбоводства.
27. Рост, жизнестойкость, плодовитость, сроки и время созревания, качественная характеристика половых продуктов у осетровых в индустриальных хозяйствах различного типа.
28. Особенности формирования и эксплуатации ремонтно-маточных стад осетровых в индустриальных хозяйствах.
29. Нормирование кормления рыб, выращиваемых в УЗВ.
30. Расчетные методы определения количества и суточных доз корма.
31. Периодичность кормления различных размерно-возрастных групп рыб.
32. Особенности подбора рецептур стартовых и производственных кормов для различных объектов индустриального рыбоводства.
33. Основные промышленные рецептуры индустриальных комбикормов.
34. Технические особенности установок замкнутого цикла водообеспечения. Исторический опыт и перспективы развития.
35. Выращивание рыб в поликультуре.
36. Выращивание ракообразных.

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

8.1) основная литература:

1. Власов, В. А. Рыбоводство [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. А. Власов. - 2-е изд., стер. - Электрон.дан. - Санкт-Петербург : Лань, 2021. - 352 с. - (Учебники для вузов) (Специальная литература). - Внешняя ссылка: <https://e.lanbook.com/book/168432>
2. Рыжков, Л. П. Основы рыбоводства [Электронный ресурс] : учебник / Л. П. Рыжков, Т. Ю. Кучко, И. М. Дзюбук. - Электрон.дан. - Санкт-Петербург : Лань, 2021. - 528 с. - (Учебники для вузов) (Специальная литература). - Внешняя ссылка: <https://e.lanbook.com/book/167846>.

8.2) дополнительная литература:

1. Власов, В. А. Пресноводная аквакультура [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. А. Власов. - Электрон.дан. - М. : КУРС : Инфра-М, 2018. - 384 с. - Внешняя ссылка: <http://znanium.com/go.php?id=947797>.
2. Комлацкий, В. И. Рыбоводство [Электронный ресурс] : учебник / В. И. Комлацкий, Г. В. Комлацкий, В. А. Величко. - 2-е изд., испр. . - Электрон. дан. - СПб. [и др.] : Лань, 2018. - 200 с. - (Учебники для вузов) (Специальная литература). - Внешняя ссылка: <https://e.lanbook.com/book/102223>.
3. Пономарев, С. В. Аквакультура [Электронный ресурс] : учебник / С. В. Пономарев, Ю. М. Баканева, Ю. В. Федоровых . - 2-е изд., перераб. - Электрон. дан. - СПб. [и др.] : Лань, 2017. - 440 с. - (Учебники для вузов) (Специальная литература). - Внешняя ссылка: <https://e.lanbook.com/book/95144>.
4. Абросимова, Н.А. Кормовое сырье и биологически активные добавки для рыбных объектов аквакультуры [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н. А. Абросимова [и др.]. - 3-е изд., испр. и доп. - Электрон. дан. - Санкт-Петербург : Лань, 2019. - 152 с. - (Учебники для вузов) (Специальная литература). - Внешняя ссылка: <https://e.lanbook.com/book/123678>.
5. Гарлов, П. Е. Искусственное воспроизводство рыб. Управление размножением [Электронный ресурс]: учебное пособие / П. Е. Гарлов, Ю. К. Кузнецов, К. Е. Федоров. - Электрон. дан. - СПб. : Лань, 2014. - 256 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Загл. с титул. экрана. - Электрон. версия печ. Публикации. Внешняя ссылка: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=60227.
6. Иванов, А. А Физиология гидробионтов [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. А Иванов, Г. И. Пронина, Н. Ю. Корягина. - Электрон. дан. - СПб.[и др.] : Лань, 2015. - 480 с. - (Учебники для вузов) (Специальная литература). - Внешняя ссылка: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=65952
7. Козлов, В. И. Аквакультура : учебник для вузов по спец. "Водные биоресурсы и аквакультура" / В. И. Козлов, А. Л. Никифоров - Никишин, А. Л. Бородин. - М. : КолосС, 2006. - 444, [2] с. - (Учебники и учеб. пособия для студентов высш. учеб. заведений). - Библиогр.: с. 441
8. Моисеев, Н. Н. Рыбохозяйственная гидротехника с основами мелиорации [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н. Н. Моисеев, П. В. Белоусов . - Электрон. дан. - СПб. : Лань, 2012. - 176 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Загл. с титул. экрана. - Электрон. версия печ. публикации . Внешняя ссылка: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=2777.
9. Мухачев, И. С. Озерное товарное рыболовство [Электронный ресурс] : учебник / И. С. Мухачев. - Электрон. дан. - СПб. : Лань, 2013. - 400 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Загл. с титул. экрана. - Электрон. версия печ. Публикации. Внешняя ссылка: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=4870.
10. Пономарев, С. В. Индустриальное рыболовство [Электронный ресурс] : учебник / С. В. Пономарев, Ю. Н. Гроздеску, А. А. Бахарева. - 2-е изд., испр. и доп. - Электрон. дан. - СПб. : Лань, 2013. - 416 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Загл. с титул. экрана. - Электрон. версия печ. публикации. Внешняя ссылка: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=5090.
11. Рыжков, Л. П.Основы рыболовства [Электронный ресурс] : учебник / Л. П. Рыжков, Т. Ю. Кучко, И. М. Дзюбук. - Электрон. дан. - СПб. : Лань, 2011. - 528 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Загл. с титул. экрана. - Электрон. версия печ. Публикации. Внешняя ссылка: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=658
12. Фаритов, Т. А. Кормление рыб [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т. А. Фаритов. - Электрон. дан. - СПб.[и др.] : Лань, 2016. - 352 с. - (Учебники для вузов) (Специальная литература). -Внешняя ссылка: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=71737.

13. Хрусталев, Е.И. Товарное осетроводство [Электронный ресурс] : учебник / [Е. И. Хрусталев и др.]. - Электрон. дан. - СПб.[и др.] : Лань, 2016. - 300 с. - (Учебники для вузов) (Специальная литература). -Внешняя ссылка: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=75525.

8.3 Перечень информационных технологий, используемых при проведении научно-исследовательской работы, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Лицензионное программное обеспечение:

Microsoft Windows XP / Microsoft Windows 7 Professional , Microsoft Office Professional 2003 / Microsoft Office Professional 2007 / Microsoft Office Professional 2010

STATISTICA Advanced + QC 10 for Windows

в т.ч. отечественное

Astra Linux Special Edition РУСБ 10015-01 версии 1.6.

1C:Предприятие 8. Конфигурация, 1C: Бухгалтерия 8 (учебная версия)

Project Expert 7 (Tutorial) for Windows

СПС КонсультантПлюс

Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный

Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение:

OpenOffice

LibreOffice

7-Zip

Adobe Acrobat Reader

Google Chrome

в т.ч. отечественное

Яндекс.Браузер

Информационные справочные системы

– Единое окно доступа к образовательным ресурсам – режим доступа: <http://window.edu.ru/>

– ИПС «КонсультантПлюс» – режим доступа: <http://www.consultant.ru/>

– Интерфакс - Центр раскрытия корпоративной информации (сервер раскрытия информации) – режим доступа: <https://www.e-disclosure.ru/>

– Информационно-правовой портал ГАРАНТ.RU – режим доступа: <http://www.garant.ru/>

– Автоматизированная справочная система «Сельхозтехника» (web-версия) - режим доступа: <http://gtnexam.ru/>

Профessionальные базы данных

– Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU – режим доступа: <http://elibrary.ru>

– Наукометрическая база данных Scopus: база данных рефератов и цитирования – режим доступа: <https://www.scopus.com/customer/profile/display.uri>

– Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики – режим доступа: <https://rosstat.gov.ru/> (Открытый доступ)

– Российская Академия Наук, открытый доступ к научным журналам – режим доступа: <http://www.ras.ru> (Открытый доступ)

– Официальный сайт Министерства сельского хозяйства Российской Федерации – режим доступа: <http://mch.ru> (Открытый доступ)

Электронные библиотечные системы:

- Электронный библиотечный каталог Web ИРБИС – режим доступа: https://molochnoe.ru/cgi-bin/irbis64r_14/cgiirbis_64.exe?C21COM=F&I21DBNAM=STATIC&I21DBN=STATIC
 - ЭБС ЛАНЬ – режим доступа: <https://e.lanbook.com/>
 - ЭБС Znanium.com – режим доступа: <https://new.znanium.com/>
 - ЭБС ЮРАЙТ – режим доступа: <https://urait.ru/>
 - ЭБС POLPRED.COM: <http://www.polpred.com/>
 - Электронная библиотека издательского центра «Академия»: <https://www.academia-moscow.ru/elibrary/> (коллекция СПО)
 - ЭБС ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА – режим доступа: <https://molochnoe.ru/ebs/>

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Учебная аудитория 6211 для проведения занятий лекционного и семинарского типа (практические занятия); групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации. Оснащенность: Учебная мебель: столы – 45, стулья – 90, доска меловая. Основное оборудование: экран для проектора 1 шт., проектор - 1 шт., компьютер в комплекте - 1 шт. Программное обеспечение: Microsoft Windows 7 Professional Лицензии 49230531, Microsoft Office Professional 2007 Лицензии 42543554

Учебная аудитория 6101 Лаборатория биологии и рыбоводства, для проведения лабораторных занятий. Оснащенность: Учебная мебель: столы – 23, стулья – 46, доска меловая. Основное оборудование: экран для проектора 1 шт., проектор - 1 шт., компьютер в комплекте - 1 шт., микроскопы Биолам, лупа бинокулярная, химическая посуда, сачки. Тематические стенды: «Сравнение зародышей животных и человека на разных стадиях развития», «Единство строения животных и человека», «Предметы эпохи палеолита». Коллекции – «Пресноводные виды рыб», «Морские виды рыб». Коллекция влажных препаратов - «Кольчатые черви», «Круглые черви», «Плоские черви». Чучела птиц - «Отряд Воробькообразные», «Отряд Гусеобразные», «Отряд дятлообразные», «Отряд соколообразные», «Отряд совообразные». Программное обеспечение: Microsoft Windows 7 Professional Лицензии 49230531, Microsoft Office Professional 2007 Лицензии 42543554

АкваБиоЦентр: Комплектация установки замкнутого водоснабжения: бассейны для выращивания товарной рыбы (объем 1,5 м³) – 2 шт., аквариумы для выращивания рыбопосадочного материала – 12 шт., механический фильтр – 1 шт., биологический фильтр – 1 шт., биозагрузка, компрессоры для насыщения воды кислородом – 15 шт., емкость для водоподготовки – 1 шт., терморегуляторы для подогрева воды – 20 шт., УФ-стерилизатор – 1 шт., насосы, шланги, весы, дозаторы, комплектующие, лотки для выращивания личинок и мальков – 10 шт., товарная рыба (африканский сом) – 7 шт., товарная рыба (карп) – 10 шт., рыбопосадочный материал тиляпии разных возрастов – 350 шт.

Обеспечение образования для лиц с ОВЗ

Для обеспечения образования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья реализация дисциплины может осуществляться в адаптированном виде, исходя из индивидуальных психофизических особенностей и по личному заявлению обучающегося, в части создания специальных условий.

В специальные условия могут входить: предоставление отдельной аудитории, необходимых технических средств, присутствие ассистента, оказывающего необходимую техническую помощь, выбор формы предоставления инструкции по порядку проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, использование специальных технических средств, предоставление перерыва для приема пищи, лекарств и др.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- – предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате, позволяющем переводить плоскопечатную информацию в аудиальную форму;
- возможность использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие адаптировать материалы, осуществлять приём и передачу информации с учетом индивидуальных особенностей и состояния здоровья студента;
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- использование чёткого и увеличенного по размеру шрифта и графических объектов в мультимедийных презентациях;
- озвучивание визуальной информации, представленной обучающимся в ходе занятий;
- обеспечение раздаточным материалом, дублирующим информацию, выводимую на экран;
- обеспечение особого речевого режима преподавания: лекции читаются громко, разборчиво, отчётливо, с паузами между смысловыми блоками информации, обеспечивается интонирование, повторение, акцентирование, профилактика рассеивания внимания;
- минимизация внешнего шума и обеспечение спокойной аудиальной обстановки;
- возможность вести запись учебной информации студентами в удобной для них форме (аудиально, аудиовизуально, в виде пометок в заранее подготовленном тексте).

Для лиц с нарушениями слуха:

- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате, позволяющем переводить аудиальную форму лекции в плоскопечатную информацию;
- наличие возможности использовать индивидуальные звукоусиливающие устройства и сурдотехнические средства, позволяющие осуществлять приём и передачу информации; осуществлять взаимообратный перевод текстовых и аудиофайлов (блокнот для речевого ввода), а также запись и воспроизведение зрительной информации.
- наличие наглядного сопровождения изучаемого материала (структурно-логические схемы, таблицы, графики, концентрирующие и обобщающие информацию, опорные конспекты, раздаточный материал);
- обеспечение практики опережающего чтения, когда студенты заранее знакомятся с материалом и выделяют незнакомые и непонятные слова и фрагменты;
- сочетание на занятиях всех видов речевой деятельности (говорения, слушания, чтения, письма, зрительного восприятия с лица говорящего)

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- возможность использовать специальное программное обеспечение и специальное оборудование, предоставляемое по линии ФСС и позволяющее компенсировать двигательный дефект (коляски, ходунки, трости и др.);
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;

- обеспечение беспрепятственного доступа в помещения, а также пребывания них;
- использование дополнительного информационно-методического обеспечения:
<http://umcupro.ru/about-project> - Федеральный портал высшего образования студентов с инвалидностью и ОВЗ
<http://nvda.ru/> - Программа экранного доступа «NVDA (Non Visual Desktop Access)» («Синтезатор речи») для перевода письменной речи в устную
Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся

10 Перечень компетенций, этапы, показатели и критерии оценивания

Карта компетенции дисциплины

Технология аквабиокультуры
(36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза)

Цель дисциплины	изучение основных процессов выращивания различных видов рыб и раков в хозяйствах; методов интенсификации отрасли аквакультуры.							
Задачи дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> - Ознакомить студентов с основными биологическими особенностями и хозяйственно-полезными признаками разводимых рыб и раков. - Раскрыть вопросы организации прудовых и индустриальных рыбоводных хозяйств и технологии выращивания рыбы и раков. - Рассмотреть вопросы интенсификации процессов, обеспечивающих экономически выгодное ведение отрасли аквакультуры в условиях рыночной экономики. 							
В процессе освоения данной дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие								
Профессиональные компетенции								
Компетенции	Индекс	Формулировка	Перечень компонентов (планируемые результаты обучения)	Технологии формирования	Форма оценочного средства	Ступени уровней освоения компетенции		
ПК - 9		Способен осуществлять лабораторный и производственный ветеринарно-санитарный контроль качества пресноводной и морской рыбы, раков и икры	<p>ИД-1 пк-9 Знает: требования к проведению лабораторных исследований при проведении ветеринарно-санитарной экспертизы пресноводной и морской рыбы, раков и икры в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии и сфере безопасности пищевой продукции;</p> <p>ИД-2пк-9 Умеет: определять необходимость и программу проведения лабораторных исследований пресноводной рыбы и раков, морской рыбы и икры на основе результатов ветеринарно-санитарного осмотра и порядка проведения ветеринарно-санитарной экспертизы; пользоваться лабораторным оборудованием и средствами измерений при проведении лабораторных исследований пресноводной рыбы и раков, морской рыбы и икры;</p> <p>ИД-3 пк-9 Владеет: навыками отбор проб пресноводной рыбы и раков, морской рыбы и икры для проведения лабораторных исследований; проведения лабораторных исследований пресноводной рыбы и раков, морской рыбы и икры для определения показателей их качества и безопасности.</p>	<p>Лекции</p> <p>Практические занятия</p> <p>Самостоятельная работа</p>	<p>Тестирование</p> <p>Реферат</p>	<p>Пороговый уровень (Зачтено)</p> <p>ИД-1пк-9 Знает: требования к проведению лабораторных исследований при проведении ветеринарно-санитарной экспертизы пресноводной и морской рыбы, раков и икры в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии и сфере безопасности пищевой продукции;</p> <p>ИД-2пк-9 Умеет: определять необходимость и программу проведения лабораторных исследований пресноводной рыбы и раков, морской рыбы и икры на основе результатов ветеринарно-санитарного осмотра и порядка проведения ветеринарно-санитарной экспертизы; пользоваться лабораторным оборудованием и средствами измерений при проведении лабораторных исследований пресноводной рыбы и раков, морской рыбы и икры;</p> <p>ИД-3 пк-9 Владеет: навыками отбор проб пресноводной рыбы и раков, морской рыбы и икры для проведения лабораторных исследований; проведения лабораторных исследований пресноводной рыбы и раков, морской рыбы и икры для определения показателей их качества и безопасности.</p>		

