Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: Министерство сель ского хозяйства Российской Федерации

ФИО: Сухинин Атександрович Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

Дата подписания: 19.12.2024 12:03:31 высшего образования

Уникальке при тербургский государственный университет ветеринарной медицины» e0eb125161f4cee9ef898b5de88f5c7dcefdc28a

**УТВЕРЖДАЮ** Проректор чебно-воспитательной работе и молодежной политике А.А. Сухинин 25.06.2024 г

Кафедра аквакультуры и болезней рыб

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине

#### «КОНТРОЛЬ БОЛЕЗНЕЙ РЫБ»

Уровень высшего образования МАГИСТРАТУРА

Направление подготовки 35.04.07 «Водные биоресурсы и аквакультура» Очная форма обучения

Год начала подготовки 2024

Рассмотрена и принята на заседании кафедры «21» июня 2024 г. Протокол № 16

Зав. кафедрой аквакультуры и болезней рыб, д.б.н., профессор В.Н. Воронин

#### 1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная **цель** освоения дисциплины «Контроль болезней рыб» состоит в том, чтобы формировать у обучающихся знаний о мониторинге, профилактических и лечебных мероприятиях, проводимых при возникновении болезней рыб в естественных водоемах и предприятиях аквакультуры.

Обучение профилактике и терапии болезней рыб предусматривает решение важных общеобразовательных задач, включающих изучение принципов организации мониторинга, профилактических и лечебных мероприятий в естественных водоемах и рыбоводных хозяйствах различного типа.

# 2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения дисциплины обучающийся готовится к следующим типам деятельности, в соответствии с образовательным стандартом ФГОС ВО 35.04.07 «Водные биоресурсы и аквакультура».

Область профессиональной деятельности:

15 Рыбоводство и рыболовство.

Типы задач профессиональной деятельности:

- производственно-технологический
- научно-исследовательский
- организационно-управленческий

#### Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Изучение дисциплины должно сформировать следующие компетенции:

- а) общепрофессиональные компетенции (ОПК):
- ✓ Способен проводить научные исследования, анализировать результаты и готовить отчетные документы (ОПК-4).
- ОПК-4.1. Имеет навык эксплуатации аналитического оборудования и приборов
  - б) профессиональные компетенции (ПК):
- ✓ Способен осуществлять видовую идентификацию паразитов и возбудителей болезней (ПК-1).
- ПК-1.1. Применяет знания морфофункциональных характеристик возбудителей инфекционных и инвазионных болезней рыб и гидробионтов для видовой идентификации паразитов и болезней в своей профессиональной деятельности
- ✓ Способен определять этиологию, клинические признаки, патогенез болезней гидробионтов и проводить диагностику инвазионных, инфекционных и незаразных заболеваний гидробионтов (ПК-2).
- **ПК-2.1.** Применяет знания об этиологии, клинических признаках, патогенезе болезней гидробионтов в своей профессиональной деятельности
- ПК-2.2. Может применять современные методы лабораторной диагностики болезней рыб и гидробионтов
- ✓ Способен разрабатывать рекомендации по профилактике и лечению болезней гидробионтов (ПК-4).
- ПК-4.1. Осуществляет мониторинг эпизоотической ситуации на объектах водного промысла
- ПК-4.2. Планирует и организует мероприятия по борьбе с инфекционными и инвазионными болезнями
- ✓ Способен организовывать профилактические и лечебно-оздоровительные мероприятия для рыбоводных хозяйств различного типа (ПК-7).
- ПК-7.1. Проводит профилактическую обработку и лечение объектов аквакультуры

#### в) профессиональные компетенции обязательные (ПКО):

- ✓ Организация проведения ихтиопатологического мониторинга в соответствии со стратегией развития технологических процессов управления водными биоресурсами и объектами аквакультуры (ПКО-3).
- ПКО-3.1. Владеет методами диагностики инвазионных, инфекционных и незаразных заболеваний гидробионтов.
- ПКО-3.2. Устанавливает этиологию болезней рыб на основе результатов ихтиопатологических исследований.
- ✓ Способен проводить мониторинг качества и безопасности водных биологических ресурсов по ихтиопатологическим показателям (ПКО-4).
- **ПКО-4.1.** Применяет правила, методы и технологии мониторинга ихтиопатологического состояния контролируемого объекта (популяций гидробионтов, водных объектов, рыбоводных хозяйств) в своей профессиональной деятельности
- **ПКО-4.2.** Организует профилактические и лечебно- оздоровительные мероприятия для рыбоводных хозяйств различного типа

#### 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина Б1.В.ДВ.02.02 «Контроль болезней рыб» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока Б1 учебного плана по направлению подготовки 35.04.07 «Водные биоресурсы и аквакультура». Осваивается во 2 семестре.

Знания, полученные при изучении дисциплины, используются при выполнении выпускной квалификационной работы.

## 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ «КОНТРОЛЬ БОЛЕЗНЕЙ РЫБ»

		Семестр
Вид учебной работы	Всего часов	2
Аудиторные занятия (всего)	26	26
В том числе:	-	-
Лекции, в том числе интерактивные формы	-	-
Практические занятия, в том числе интерактивные	26	26
формы, из них:	20	20
Самостоятельная работа (всего)	46	46
В том числе:	-	-
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	Зачет	Зачет
Общая трудоемкость часы / зачетные единицы	72/2	72/2

# 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ «КОНТРОЛЬ БОЛЕЗНЕЙ РЫБ»

Nº	Наименован ие	Формируемые компетенции	Семестр	ВКЛ	ючая сам работу с	ной работы, остоятельную гудентов и сть (в часах)
1.	Контроль эпизоотичес кого состояния естественны х водоемов.	Способен проводить научные исследования, анализировать результаты и готовить отчетные документы (ОПК-4).  ОПК-4.1. Имеет навык эксплуатации аналитического оборудования и приборов  Способен осуществлять видовую идентификацию паразитов и возбудителей болезней (ПК-1).  ПК-1.1. Применяет знания морфофункциональных характеристик возбудителей инфекционных и инвазионных болезней рыб и гидробионтов для видовой идентификации паразитов и болезней в своей профессиональной деятельности  Способен определять этиологию, клинические признаки, патогенез болезней гидробионтов и проводить	2	-	10	18
2.	Контроль эпизоотичес кого состояния рыбоводных хозяйств.	диагностику инвазионных, инфекционных и незаразных заболеваний гидробионтов (ПК-2).  ПК-2.1. Применяет знания об этиологии, клинических признаках, патогенезе болезней гидробионтов в своей профессиональной деятельности  ПК-2.2. Может применять современные методы лабораторной диагностики болезней рыб и гидробионтов  ✓ Способен разрабатывать рекомендации по профилактике и лечению болезней гидробионтов (ПК-4).  ПК-4.1. Осуществляет мониторинг эпизоотической ситуации на объектах водного промысла  ПК-4.2. Планирует и организует мероприятия по борьбе с инфекционными и инвазионными болезнями	2	-	10	18
3.	Статистичес кая отчетность эпизоотичес ких обследовани й естественны х водоемов и рыбоводных хозяйств.	<ul> <li>✓ Способен организовывать профилактические и лечебно-оздоровительные мероприятия для рыбоводных хозяйств различного типа (ПК-7).</li> <li><i>IK-7.1.</i> Проводит профилактическую обработку и лечение объектов аквакультуры</li> <li>✓ Организация проведения ихтиопатологического мониторинга в соответствии со стратегией развития технологических процессов управления водными биоресурсами и объектами аквакультуры (ПКО-3).</li> <li><i>IKO-3.1.</i> Владеет методами диагностики инвазионных, инфекционных и незаразных заболеваний гидробионтов.</li> <li><i>IKO-3.2.</i> Устанавливает этиологию болезней рыб на основе результатов ихтиопатологических исследований.</li> <li>✓ Способен проводить мониторинг качества и безопасности водных биологических ресурсов по ихтиопатологическим показателям (ПКО-4).</li> <li><i>IKO-4.1.</i> Применяет правила, методы и технологии мониторинга ихтиопатологического состояния контролируемого объекта (популяций гидробионтов, водных объектов, рыбоводных хозяйств) в своей профессиональной деятельности</li> <li><i>IKO-4.2.</i> Организует профилактические и лечебно- оздоровительные мероприятия для рыбоводных хозяйств различного типа</li> </ul>	2	-	6	10
		ИТОГО ПО 2 СЕМЕС	СТРУ	-	26	46

#### 6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

#### 6.1. Методические указания для самостоятельной работы

- 1. Кузнецова, Е.В. Метод полного паразитологического вскрытия рыб: учебное пособие по дисциплине «Инвазионные болезни рыб» / Е.В. Кузнецова, В.Н. Воронин, М.В. Мосягина. Санкт-Петербург: СПбГАВМ, 2016. 85 с. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/121310">https://e.lanbook.com/book/121310</a> (дата обращения: 21.06.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей ЭБС «Лань».
- 2. Паразитарные болезни рыб: учебное пособие / Л.М. Белова, Н.А. Гаврилова, А.Н. Токарев [и др.]. Санкт-Петербург: СПбГАВМ, 2019. 40 с. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/137599">https://e.lanbook.com/book/137599</a> (дата обращения: 21.06.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей ЭБС «Лань».

#### 6.2. Литература для самостоятельной работы

- 1. Доронин, М.В. Диагностика болезней рыб: учебное пособие / М.В. Доронин; СПбГАВМ. Санкт-Петербург: Изд-во СПбГАВМ, 2012. 21 с.
- 2. Доронин, М.В. Паразитарные болезни рыб в аквакультуре : учебное пособие / М.В. Доронин ; СПбГАВМ. Санкт-Петербург : Изд-во СПбГАВМ, 2011. 28 с.
- 3. Определитель паразитов пресноводных рыб фауны СССР : [в 3 томах] / под ред. О.Н. Бауера. Ленинград : Наука, Ленингр. отд-ние 1984-1987. 3 т.

#### 7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

#### а) основная литература:

- 1.. Мишанин, Ю.Ф. Ихтиопатология и ветеринарно-санитарная экспертиза рыбы : учебное пособие / Ю.Ф. Мишанин. Санкт-Петербург : Лань, 2012. 560 с. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/4308">https://e.lanbook.com/book/4308</a> (дата обращения: 21.06.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей ЭБС «Лань».
- 2. Атаев, А.М. Ихтиопатология: учебное пособие / А.М. Атаев, М.М. Зубаирова. Санкт-Петербург: Лань, 2015. 352 с. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/61355">https://e.lanbook.com/book/61355</a> (дата обращения: 21.06.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей ЭБС «Лань».
- 3.. Бауер, О.Н. Болезни прудовых рыб / О.Н. Бауер, В.А. Мусселиус, Ю.А. Стрелков. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Легкая и пищевая промышленность, 1981.-319 с.
- 4.. Ихтиопатология : учебно-методическое пособие / сост.: А.А. Болдарев, Н.С. Болдарева. Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2018. 140 с. URL : <a href="https://e.lanbook.com/book/112336">https://e.lanbook.com/book/112336</a> (дата обращения: 21.06.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей ЭБС «Лань».
- 5. Аршаница, Н.М. Ихтиопатология. Токсикозы рыб: учебник / Н.М. Аршаница, А.А. Стекольников, М.Р. Гребцов. 2-е изд., перераб. и доп. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 264 с.— URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/122154">https://e.lanbook.com/book/122154</a> (дата обращения: 21.06.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей ЭБС «Лань».

#### б) дополнительная литература:

- 1. Здоровая рыба. Профилактика, диагностика и лечение болезней / Рахконен Риитта, Веннерстрем Пиа, Ринтамяки Пяйви, Каннел Ристо; НИИ охотничьего и рыбного хозяйства Финляндии. 2-е изд., перераб. и доп. Helsinki: Nykypaino, 2013. 177 с.
- 2. Фармакология в аквакультуре : учебное пособие / сост. Н. Л. Андреева [и др.]; СПбГАВМ. Санкт-Петербург : Изд-во СПбГАВМ, 2017. 76 с. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/121323">https://e.lanbook.com/book/121323</a> (дата обращения: 21.06.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей ЭБС «Лань».

- 3. Калайда, М.Л. Ихтиотоксикология: учебное пособие; доп. МСХ РФ / М.Л. Калайда, Ю.В. Чугунов. Санкт-Петербург: Проспект Науки, 2013. 144 с. URL: <a href="https://www.prospektnauki.ru/ebooks/books/ihtiotoksikologia.php">https://www.prospektnauki.ru/ebooks/books/ihtiotoksikologia.php</a> (дата обращения: 21.06.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей ЭБС «Проспект Науки».
- 4. Диагностика и лечебно-профилактические мероприятия при болезнях рыб: учебное пособие / сост.: Е. И. Нижельская [и др.]. Персиановский: Донской ГАУ, 2019. 162 с. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/133415">https://e.lanbook.com/book/133415</a> (дата обращения: 21.06.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей ЭБС «Лань».
- 5. Эпизоотология с микробиологией: учебник для вузов / А.С. Алиев, Ю.Ю. Данко, И.Д. Ещенко [и др.]; под ред. В.А. Кузьмина, А. В. Святковского. 6-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 432 с. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/162384">https://e.lanbook.com/book/162384</a> (дата обращения: 21.06.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей ЭБС «Лань».
- 6. . Ихтиопатология : учебник / Н.А. Головина, Ю.А. Стрелков, В.Н. Воронин [и др.] ; под ред. Н.А. Головиной, О.Н. Бауера. Москва : Мир, 2007. 448 с. : ил. (Учебники и учеб. пособия для студентов высших учебных заведений).

# 8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Для подготовки к лабораторным занятиям и выполнения самостоятельной работы обучающиеся могут использовать следующие Интернет-ресурсы:

- 1. http://nature.air.ru/mlk\_nas.htm Редкие и исчезающие животные России.
- 2. <a href="https://fauna-eu.org/">https://fauna-eu.org/</a> Фауна Европы.
- 3. <a href="http://biodat.ru/">http://biodat.ru/</a> Биологическое разнообразие России.
- 4. <a href="https://www.iucnredlist.org/">https://www.iucnredlist.org/</a> Международная Красная книга.
- 5. <a href="https://en.wikipedia.org/wiki/Main\_Page">https://en.wikipedia.org/wiki/Main\_Page</a> поисковая система «Википедия. Свободная энциклопедия».
- 6. <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a> доступ к образовательным ресурсам «Единое окно».
- 7. <a href="https://meduniver.com">https://meduniver.com</a> Медицинский информационный сайт.
- 8. https://ru-ecology.info/ Экологический справочник

#### Электронно-библиотечные системы:

- 1. ЭБ «СПБГУВМ»
- 2. ЭБС «Издательство «Лань»
- 3. ЭБС «Консультант студента»
- 4. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»
- 5. Университетская информационная система «РОССИЯ»
- 6. Полнотекстовая база данных POLPRED.COM
- 7. Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU
- 8. Российская научная Сеть
- 9. Электронно-библиотечная система IQlib
- 10. База данных международных индексов научного цитирования WebofScience
- 11. Полнотекстовая междисциплинарная база данных по сельскохозяйственным и экологическим наукам ProQuest AGRICULTURAL AND ENVIRONMENTAL SCIENCE DATABASE
- 12. Электронные книги издательства «Проспект Hayки» http://prospektnauki.ru/ebooks/
- 13. Коллекция «Сельское хозяйство. Ветеринария» издательства «Квадро» http://www.iprbookshop.ru/586.html

#### 9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Методические рекомендации для обучающихся — это комплекс рекомендаций и разъяснений, позволяющих обучающемуся оптимальным образом организовать процесс изучения данной дисциплины.

Содержание методических рекомендаций, как правило, может включать:

• Советы по планированию и организации времени, необходимого на изучение дисциплины. Описание последовательности действий обучающегося, или «сценарий изучения дисциплины».

Утреннее время является самым плодотворным для учебной работы (с 8-14 часов), затем послеобеденное время (с 16-19 часов) и вечернее время (с 20-24 часов). Самый трудный материал рекомендуется к изучению в начале каждого временного интервала после отдыха. Через 1.5 часа работы необходим перерыв (10-15 минут), через 4 часа работы перерыв должен составлять 1 час. Частью научной организации труда является овладение техникой умственного труда. В норме обучающийся должен уделять учению около 10 часов в день (6 часов в вузе, 4 часа — дома).

• Рекомендации по подготовке к практическим занятиям

Практические (семинарские) занятия составляют важную часть профессиональной подготовки обучающихся. Основная цель проведения практических (семинарских) занятий - формирование у обучающихся аналитического, творческого мышления путем приобретения практических навыков. Так же практические занятия проводятся с целью углубления и закрепления знаний, полученных на лекциях и в процессе самостоятельной работы над нормативными документами, учебной и научной литературой. При подготовке к практическому занятию для обучающихся необходимо изучить или повторить теоретический материал по заданной теме.

При подготовке к практическому занятию обучающемуся рекомендуется придерживаться следующего алгоритма;

- 1) ознакомится с планом предстоящего занятия;
- 2) проработать литературные источники, которые были рекомендованы и ознакомиться с вводными замечаниями к соответствующим разделам.

Методические указания к практическим (семинарским) занятиям по дисциплине наряду с рабочей программой и графиком учебного процесса относятся к методическим документам, определяющим уровень организации и качества образовательного процесса.

Содержание практических (семинарских) занятий фиксируется в рабочих учебных программах дисциплин в разделах «Перечень тем практических (семинарских) занятий».

Важнейшей составляющей любой формы практических занятий являются задания. Основа в задании - пример, который разбирается с позиций теории, развитой в лекции. Как правило, основное внимание уделяется формированию конкретных умений, навыков, что и определяет содержание деятельности обучающихся - решение задач, лабораторные работы, уточнение категорий и понятий науки, являющихся предпосылкой правильного мышления и речи.

Практические (семинарские) занятия выполняют следующие задачи:

- стимулируют регулярное изучение рекомендуемой литературы, а также внимательное отношение к лекционному курсу;
- закрепляют знания, полученные в процессе лекционного обучения и самостоятельной работы над литературой;
  - расширяют объём профессионально значимых знаний, умений, навыков;
  - позволяют проверить правильность ранее полученных знаний;
  - прививают навыки самостоятельного мышления, устного выступления;
  - способствуют свободному оперированию терминологией;
- предоставляют преподавателю возможность систематически контролировать уровень самостоятельной работы обучающихся.

Методические указания к практическим (семинарским) занятиям по дисциплине должны быть ориентированы на современные условия хозяйствования, действующие нормативные документы, передовые технологии, на последние достижения науки, техники и практики, на современные представления о тех или иных явлениях, изучаемой действительности.

• Рекомендации по работе с литературой.

Работа с литературой — важный этап самостоятельной работы обучающегося по освоению предмета, способствующий не только закреплению знаний, но и расширению кругозора, умственных способностей, памяти, умению мыслить, излагать и подтверждать свои гипотезы и идеи. Кроме того, развиваются навыки научно-исследовательской работы, необходимые в дальнейшей профессиональной деятельности.

Приступая к изучению литературы по теме, необходимо составлять конспекты, выписки, заметки. Конспектировать в обязательном порядке следует труды теоретиков, которые позволяют осмыслить теоретический базис исследования. В остальном можно ограничиться выписками из изученных источников. Все выписки, цитаты обязательно должны иметь точный «обратный адрес» (автор, название работы, год издания, страница и т.д.). Желательно написать сокращенное название вопроса, к которому относится выписка или цитата. Кроме того, необходимо научиться сразу же составлять картотеку специальной литературы и публикаций источников, как предложенных преподавателем, так и выявленных самостоятельно, а также обратиться к библиографическим справочникам, летописи журнальных статей, книжной летописи, реферативным журналам. При этом публикации источников (статей, названия книг и т.д.) писать на отдельных карточках, заполнять которые необходимо согласно правилам библиографического описания (фамилия, инициалы автора, название работы. Место издания, издательство, год издания, количество страниц, а для журнальных статей – название журнала, год издания, номера страниц). На каждой карточке целесообразно фиксировать мысль автора книги или факт из этой книги лишь по одному конкретному вопросу. Если в работе, даже в том же абзаце или фразе, содержатся еще суждения или факты по другому вопросу, то их следует выписывать на отдельную карточку. Изложение должно быть сжатым, точным, без субъективных оценок. На оборотной стороне карточки можно делать собственные заметки о данной книге или статье, ее содержании, структуре, о том, на каких источниках она написана и пр.

• Разъяснения по поводу работы с контрольно-тестовыми материалами по курсу, рекомендации по выполнению домашних заданий.

Тестирование — это проверка, которая позволяет определить: соответствует ли реальное поведение программы ожидаемому, выполнив специально подобранный набор тестов. Тест — это выполнение определенных условий и действий, необходимых для проверки работы тестируемой функции или её части. На каждый вопрос по дисциплине необходимо правильно ответить, выбрав один вариант.

#### 10. ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА

В рамках реализации дисциплины проводится воспитательная работа для формирования современного научного мировоззрения и системы базовых ценностей, формирования и развития духовно-нравственных, гражданско-патриотических ценностей, системы эстетических и этических знаний и ценностей, установок толерантного сознания в обществе, формирования у студентов потребности к труду как первой жизненной необходимости, высшей ценности и главному способу достижения жизненного успеха, для осознания социальной значимости своей будущей профессии.

# 11. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

#### 11.1. Информационные технологии

В учебном процессе по дисциплине предусмотрено использование информационные технологии:

- ✓ чтение лекций с использованием слайд-презентации;
- ✓ ведение практических занятий с использованием мультимедиа;

- ✓ интерактивные технологии (проведение диалогов, коллективное обсуждение различных подходов к решению той или иной учебно-профессиональной задачи);
  - ✓ взаимодействие с обучающимися посредством электронной почты;
- ✓ совместная работа в Электронной информационно-образовательной среде СПбГУВМ: https://spbguvm.ru/academy/eios/

#### 11.2. Программное обеспечение

Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения,

в том числе отечественного производства

No	Название рекомендуемых по разделам и	Лицензия
$\prod_{\Pi/\Pi}$	темам программы технических и	
11/11	компьютерных средств обучения	
1	MS PowerPoint	67580828
2	LibreOffice	свободное ПО
3	ОС Альт Образование 8	AAO.0022.00
4	АБИС "MAPK-SQL"	02102014155
5	MS Windows 10	67580828
6	Система КонсультантПлюс	503/КЛ
7	Android OC	свободное ПО

#### 12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
Контроль болезней рыб	129 (196084, г. Санкт-Петербург, Черниговская, д. 5, лит.В) Учебная аудитория для проведения лекционных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Специализированная мебель: столы, стулья, доска.  Технические средства обучения: проектор, экран, ноутбук с подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду.  Наглядные пособия и учебные материалы: плакаты по темам контроля болезней рыб
	128 (196084, г. Санкт-Петербург, Черниговская, д. 5, лит.В) Учебная аудитория для проведения лекционных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Специализированная мебель: столы, стулья, доска. Технические средства обучения: проектор, экран, ноутбук с подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду. Наглядные пособия и учебные материалы: плакаты по темам контроля болезней рыб
	206 Большой читальный зал (196084, г. Санкт-Петербург, ул. Черниговская, дом 5) Помещение для самостоятельной работы	Специализированная мебель: столы, стулья Технические средства обучения: компьютеры с подключением к сети

	«Интернет» и доступом в электронную информационно-
	образовательную среду
214 Малый читальный зал	Специализированная мебель: столы,
(196084, г. Санкт-Петербург, ул.	стулья
Черниговская, дом 5) Помещение	Технические средства обучения:
для самостоятельной работы	компьютеры с подключением к сети
	«Интернет» и доступом в
	электронную информационно-
	образовательную среду
324 Отдел информационных	Специализированная мебель: столы,
технологий (196084, г. Санкт-	стулья, специальный инвентарь,
Петербург, ул. Черниговская,	материалы и запасные части для
дом 5) Помещение для хранения	профилактического обслуживания
и профилактического	технических средств обучения
обслуживания учебного	
оборудования	
Бокс № 3 Столярная мастерская	Специализированная мебель: столы,
(196084, г. Санкт-Петербург, ул.	стулья, специальный инвентарь,
Черниговская, дом 5)	материалы для профилактического
Помещение для хранения и	обслуживания специализированной
профилактического	мебели
обслуживания учебного	
оборудования	

Приложение 1 на \_\_\_\_ л.

Рабочую программу составил:

доктор биологических наук, профессор

Рецензент: доктор ветеринарных наук, доцент В.Н. Воронин

А.В. Прусаков

Рецензия представлена в деканат факультета.

Приложение 1

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины»

Кафедра аквакультуры и болезней рыб

# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ текущего контроля/промежуточной аттестации обучающихся при освоении ОПОП ВО, реализующей ФГОС ВО

по дисциплине

#### «КОНТРОЛЬ БОЛЕЗНЕЙ РЫБ»

Уровень высшего образования Магистратура **Направление подготовки 35.04.07 «Водные биоресурсы и аквакультура»** Очная форма обучения

Год начала подготовки 2024

Санкт-Петербург 2024

# 1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Таблица 1

№	Формируемые компетенции	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Оценочное средство
1.	✓ Способен проводить научные исследования, анализировать результаты и готовить отчетные документы (ОПК-4).  ОПК-4.1. Имеет навык эксплуатации аналитического оборудования и приборов  ✓ Способен осуществлять видовую идентификацию паразитов и возбудителей болезней (ПК-1).  ПК-1.1. Применяет знания морфофункциональных характеристик возбудителей инфекционных и инвазионных болезней рыб и гидробионтов для видовой идентификации паразитов и болезней в своей профессиональной деятельности  ✓ Способен определять этиологию, клинические признаки, патогенез болезней гидробионтов и проводить диагностику инвазионных, инфекционных и незаразных заболеваний гидробионтов (ПК-2).  ПК-2.1. Применяет знания об этиологии, клинических признаках, призн	Контроль эпизоотического состояния естественных водоемов.	Собеседование (опрос), тесты
2.	патогенезе болезней гидробионтов в своей профессиональной деятельности <b>ПК-2.2.</b> Может применять современные методы лабораторной диагностики болезней рыб и гидробионтов  ✓ Способен разрабатывать рекомендации по профилактике и лечению болезней гидробионтов (ПК-4). <b>ПК-4.1.</b> Осуществляет мониторинг эпизоотической ситуации на объектах водного промысла <b>ПК-4.2.</b> Планирует и организует мероприятия по борьбе с инфекционными и инвазионными болезнями  ✓ Способен организовывать профилактические и лечебнооздоровительные мероприятия для рыбоводных хозяйств различного типа (ПК-7). <b>ПК-7.1.</b> Проводит профилактическую обработку и лечение объектов аквакультуры	Контроль эпизоотического состояния рыбоводных хозяйств.	Собеседование (опрос), тесты
3.	<ul> <li>✓ Организация проведения ихтиопатологического мониторинга в соответствии со стратегией развития технологических процессов управления водными биоресурсами и объектами аквакультуры (ПКО-3).</li> <li>ПКО-3.1. Владеет методами диагностики инвазионных, инфекционных и незаразных заболеваний гидробионтов.</li> <li>ПКО-3.2. Устанавливает этиологию болезней рыб на основе результатов ихтиопатологических исследований.</li> <li>✓ Способен проводить мониторинг качества и безопасности водных биологических ресурсов по ихтиопатологическим показателям (ПКО-4).</li> <li>ПКО-4.1. Применяет правила, методы и технологии мониторинга ихтиопатологического состояния контролируемого объекта (популяций гидробионтов, водных объектов, рыбоводных хозяйств) в своей профессиональной деятельности</li> <li>ПКО-4.2. Организует профилактические и лечебно- оздоровительные мероприятия для рыбоводных хозяйств различного типа</li> </ul>	Статистическая отчетность эпизоотических обследований естественных водоемов и рыбоводных хозяйств.	Собеседование (опрос), тесты

# Примерный перечень оценочных средств

## Таблица 2

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Краткая характеристика оценочного	Представление
	оценочного	средства	оценочного средства
	средства		в фонде
1.	Собеседование	Средство контроля, организованное как	Вопросы по
	(опрос)	специальная беседа преподавателя с	темам/разделам
		обучающимся на темы, связанные с	дисциплины,
		изучаемой дисциплиной, и рассчитанное	представленные в
		на выяснение объема знаний	привязке к
		обучающегося по определенному разделу,	компетенциям,
		теме, проблеме и т.п.	предусмотренным
			РПД
2.	Тест	Система стандартизированных заданий,	Фонд тестовых
		позволяющая автоматизировать	заданий
		процедуру измерения уровня знаний и	
		умений обучающегося	

## 2. ПОКАЗАТЕЛИ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

Таблица 3

Планируемые результаты		$\mathbf{y}_{\mathrm{l}}$	ровень освоения		Оценочное средство
освоения компетенции	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично	
Способен проводить научные	е исследования, анализиров	ать результаты и готовить	отчетные документы (ОПК-4)		
ОПК-4.1. Имеет навык эксплуатации аналитического оборудования и приборов	Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок.	Собеседование (опрос), тесты
Способен осуществлять видо	вую идентификацию паразі	итов и возбудителей болез	ней (ПК-1)		
ПК-1.1. Применяет знания морфофункциональных характеристик возбудителей инфекционных и инвазионных болезней рыб и гидробионтов для видовой идентификации паразитов и болезней в своей профессиональной деятельности	Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок.	Собеседование (опрос), тесты
Способен определять этиоло гидробионтов (ПК-2)	огию, клинические признаки	и, патогенез болезней гидр	обионтов и проводить диагностику и	инвазионных, инфекционных и	незаразных заболеваний
ПК-2.1. Применяет знания об этиологии, клинических признаках, патогенезе болезней гидробионтов в своей профессиональной деятельности	Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок.	Собеседование (опрос), тесты

ПК-2.2. Может применять	При решении	Продемонстрированы	Продемонстрированы все	Продемонстрированы все	Собеседование
современные методы	стандартных задач не	основные	основные	основные умения, решены	(опрос), тесты
лабораторной диагностики	продемонстрированы	умения, решены	умения, решены все основные	все	
болезней рыб и	основные умения,	типовые задачи с	задачи с негрубыми	основные задачи с	
гидробионтов	имели место грубые	негрубыми	ошибками,	отдельными	
•	ошибки	ошибками,	выполнены все	несущественными	
		выполнены все	задания в полном	недочетами,	
		задания, но не в	объеме, но	выполнены все	
		полном объеме	некоторые с	задания в полном	
			недочетами	объеме	
Способен разрабатывать реко	мендации по профилактик	е и лечению болезней гидр	обионтов (ПК-4)		
ПК-4.1. Осуществляет	Уровень знаний	Минимально	Уровень знаний в	Уровень знаний в объеме,	Собеседование
мониторинг	ниже минимальных	допустимый	объеме, соответствующем	соответствующем	(опрос), тесты
эпизоотической ситуации	требований, имели	уровень знаний,	программе	программе подготовки, без	
на объектах водного	место грубые ошибки	допущено много	подготовки,	ошибок.	
промысла		негрубых ошибок	допущено		
			несколько негрубых		
			ошибок		
ПК-4.2. Планирует и	При решении	Продемонстрированы	Продемонстрированы все	Продемонстрированы все	Собеседование
организует мероприятия по	стандартных задач не	основные	основные	основные умения, решены	(опрос), тесты
борьбе с инфекционными и	продемонстрированы	умения, решены	умения, решены все основные	все	
инвазионными болезнями	основные умения,	типовые задачи с	задачи с негрубыми	основные задачи с	
	имели место грубые	негрубыми	ошибками,	отдельными	
	ошибки	ошибками,	выполнены все	несущественными	
		выполнены все	задания в полном	недочетами,	
		задания, но не в	объеме, но	выполнены все	
		полном объеме	некоторые с	задания в полном	
			недочетами	объеме	
<u> </u>	•	оздоровительные меропри:	ятия для рыбоводных хозяйств разлі		
ПК-7.1. Проводит	Уровень знаний	Минимально	Уровень знаний в	Уровень знаний в объеме,	Собеседование
профилактическую	ниже минимальных	допустимый	объеме, соответствующем	соответствующем	(опрос), тесты
обработку и лечение	требований, имели	уровень знаний,	программе	программе подготовки, без	
объектов аквакультуры	место грубые ошибки	допущено много	подготовки,	ошибок.	
		негрубых ошибок	допущено		
			несколько негрубых		
			ошибок		
		о мониторинга в соответст	вии со стратегией развития технолог	гических процессов управления в	водными биоресурсами
и объектами аквакул					
ПКО-3.1. Владеет	Уровень знаний	Минимально	Уровень знаний в	Уровень знаний в объеме,	Собеседование
методами диагностики	ниже минимальных	допустимый	объеме, соответствующем	соответствующем	(опрос), тесты

инвазионных,	требований, имели	уровень знаний,	программе	программе подготовки, без	
инфекционных и	место грубые ошибки	допущено много	подготовки,	ошибок.	
незаразных заболеваний		негрубых ошибок	допущено		
гидробионтов.			несколько негрубых		
-			ошибок		
ПКО-3.2. Устанавливает	При решении	Продемонстрированы	Продемонстрированы все	Продемонстрированы все	Собеседование
этиологию болезней рыб на	стандартных задач не	основные	основные	основные умения, решены	(опрос), тесты
основе результатов	продемонстрированы	умения, решены	умения, решены все основные	все	
ихтиопатологических	основные умения,	типовые задачи с	задачи с негрубыми	основные задачи с	
исследований.	имели место грубые	негрубыми	ошибками,	отдельными	
	ошибки	ошибками,	выполнены все	несущественными	
1		выполнены все	задания в полном	недочетами,	
		задания, но не в	объеме, но	выполнены все	
		полном объеме	некоторые с	задания в полном	
			недочетами	объеме	
Способен проводить монито	ринг качества и безопаснос	сти водных биологических	ресурсов по ихтиопатологическим п	оказателям (ПКО-4)	
ПКО-4.1. Применяет	Уровень знаний	Минимально	Уровень знаний в	Уровень знаний в объеме,	Собеседование
правила, методы и	ниже минимальных	допустимый	объеме, соответствующем	соответствующем	(опрос), тесты
технологии мониторинга	требований, имели	уровень знаний,	программе	программе подготовки, без	( 1 //
ихтиопатологического	место грубые ошибки	допущено много	подготовки,	ошибок.	
состояния	10	негрубых ошибок	допущено		
контролируемого объекта		17	несколько негрубых		
(популяций гидробионтов,			ошибок		
водных объектов,					
рыбоводных хозяйств) в					
своей профессиональной					
деятельности					
ПКО-4.2. Организует	При решении	Продемонстрированы	Продемонстрированы все	Продемонстрированы все	Собеседование
профилактические и	стандартных задач не	основные	основные	основные умения, решены	(опрос), тесты
лечебно- оздоровительные	продемонстрированы	умения, решены	умения, решены все основные	все	
мероприятия для	основные умения,	типовые задачи с	задачи с негрубыми	основные задачи с	
рыбоводных хозяйств	имели место грубые	негрубыми	ошибками,	отдельными	
различного типа	ошибки	ошибками,	выполнены все	несущественными	
•		выполнены все	задания в полном	недочетами,	
		задания, но не в	объеме, но	выполнены все	
		полном объеме	некоторые с	задания в полном	
		_	недочетами	объеме	

### 3. ПЕРЕЧЕНЬ КОНТРОЛЬНЫХ ЗАДАНИЙ И ИНЫХ МАТЕРИАЛОВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

#### 3.1. Типовые задания для текущего контроля успеваемости

#### 3.1.1 Вопросы для собеседования (опроса)

Вопросы для оценки компетенции ОПК-4 «Способен проводить научные исследования, анализировать результаты и готовить отчетные документы».

ОПК-4.1. Имеет навык эксплуатации аналитического оборудования и приборов

- 1. Контроль болезней рыб в РФ.
- 2. Расчет затрат на противоэпизоотические мероприятия.
- 3. Статистическая отчётность эпизоотических обследований естественных водоёмов и рыбоводных хозяйств.

Вопросы для оценки компетенции ПК-1 «Способен осуществлять видовую идентификацию паразитов и возбудителей болезней».

- ПК-1.1. Применяет знания морфофункциональных характеристик возбудителей инфекционных и инвазионных болезней рыб и гидробионтов для видовой идентификации паразитов и болезней в своей профессиональной деятельности4.
  - 1. Методы оценки ущерба от болезней рыб, затрат на противоэпизоотические мероприятия и определение экономической эффективности их проведения.
  - 2. Статистическая отчетность эпизоотических обследований естественных водоёмов и рыбоводных хозяйств.

Вопросы для оценки компетенции ПК-2 «Способен определять этиологию, клинические признаки, патогенез болезней гидробионтов и проводить диагностику инвазионных, инфекционных и незаразных заболеваний гидробионтов».

- ПК-2.1. Применяет знания об этиологии, клинических признаках, патогенезе болезней гидробионтов в своей профессиональной деятельности
- ПК-2.2. Может применять современные методы лабораторной диагностики болезней рыб и гидробионтов
  - 6. Эпизоотологическое обследование рыбоводных хозяйств.
  - 7. Эпизоотологическое обследование естественных водоемов.

Вопросы для оценки компетенции ПК-4 «Способен разрабатывать рекомендации по профилактике и лечению болезней гидробионтов».

- ПК-4.1. Осуществляет мониторинг эпизоотической ситуации на объектах водного промысла
- ПК-4.2. Планирует и организует мероприятия по борьбе с инфекционными и инвазионными болезнями
  - 8. Основные принципы борьбы с распространением инфекционных болезней рыб в хозяйствах аквакультуры.
  - 9. Расчет затрат на противоэпизоотические мероприятия.

Вопросы для оценки компетенции ПК-7 «Способен организовывать профилактические и лечебно-оздоровительные мероприятия для рыбоводных хозяйств различного типа».

ПК-7.1. Проводит профилактическую обработку и лечение объектов аквакультуры

- 10. Организация борьбы с болезнями рыб в мире.
- 11. Диагностика болезней рыб в системе контроля болезней рыб.
- 12. Составление акта эпизоотологического обследования естественного водоема и рыбоводного хозяйства.

Вопросы оценки компетенции ПКО-3 «Организация проведения ДЛЯ стратегией мониторинга соответствии развития ихтиопатологического технологических процессов управления водными биоресурсами объектами аквакультуры».

- ПКО-3.1. Владеет методами диагностики инвазионных, инфекционных и незаразных заболеваний гидробионтов.
- ПКО-3.2. Устанавливает этиологию болезней рыб на основе результатов ихтиопатологических исследований.

- 13. Организация борьбы с болезнями рыб в мире.
- 14. Диагностика болезней рыб в системе контроля болезней рыб.
- 15. Методы диагностики болезней рыб.

Вопросы для оценки компетенции ПКО-4 «Способен проводить мониторинг качества и безопасности водных биологических ресурсов по ихтиопатологическим показателям».

- ПКО-4.1. Применяет правила, методы и технологии мониторинга ихтиопатологического состояния контролируемого объекта (популяций гидробионтов, водных объектов, рыбоводных хозяйств) в своей профессиональной деятельности
- ПКО-4.2. Организует профилактические и лечебно- оздоровительные мероприятия для рыбоводных хозяйств различного типа
  - 16. Составление акта эпизоотологического обследования естественного водоёма и рыбоводного хозяйства.
  - 17. Роль и назначение ихтиопатологии для водных биоресурсов и аквакультуры.
  - 18. Организация борьбы с болезнями рыб в РФ.
  - 19. Оценка ущерба от болезней рыб.

#### 3.1.2. Тесты

#### Формируемая компетенция:

- способен проводить научные исследования, анализировать результаты и готовить отчетные документы (ОПК-4):

ОПК-4.1. Имеет навык эксплуатации аналитического оборудования и приборов

- 1. В каком году был установлен государственный ветеринарный надзор рыбохозяйственных водоемов РФ:
- a) 1996
- б) в конце 1960
- в) 1950
- г) 1917
- 2. Какие органы осуществляют контроль эпизоотического состояния рыб в естественных водоемах и рыбоводных хозяйствах РФ в настоящее время:
- а) Федеральное Агентство по рыболовству
- б) рыбохозяйственные
- в) сельскохозяйственные
- г) ветеринарные
- 3. Какое исследование проводится в лаборатории:
- а) эпизоотологическое
- б) микробиологическое
- в) сбор анамнеза
- г) клиническое
- 4. Термин «эпизоотия» обычно используют в случае, если рыбы заболели:
- а) в одном водоеме или одном пруду;
- б) в водоемах одного хозяйства;
- в) в водоемах одной страны;
- г) в водоемах многих стран мира.
- способен осуществлять видовую идентификацию паразитов и возбудителей болезней (ПК-1):
- ПК-1.1. Применяет знания морфофункциональных характеристик возбудителей инфекционных и инвазионных болезней рыб и гидробионтов для видовой идентификации паразитов и болезней в своей профессиональной деятельности
- 5. Методы диагностики незаразных болезней декоративных рыб:
- а) вирусологический;
- б) микологический;
- в) паразитологический;
- г) анамнез.
- 6. Алиментарные болезни декоративных рыб:

- а) незаразный бранхионекроз;
- б) афлатоксикозы;
- в) авитаминозы;
- г) болезни, вызываемые кормами, несбалансированными по основным питательным веществам.
- 7. Лекарственные препараты, применяемые для лечения и профилактики незаразных болезней декоративных рыб:
- а) аммиак;
- б) аскорбиновая кислота;
- в) вакцина ВЮС-2;
- г) негашеная известь.
- способен определять этиологию, клинические признаки, патогенез болезней гидробионтов и проводить диагностику инвазионных, инфекционных и незаразных заболеваний гидробионтов (ПК-2):
- ПК-2.1. Применяет знания об этиологии, клинических признаках, патогенезе болезней гидробионтов в своей профессиональной деятельности
- $\Pi K$ -2.2. Может применять современные методы лабораторной диагностики болезней рыб и гидробионтов
- 8. Паразитоносительство у рыб:
- а) отмечается всегда;
- б) встречается крайне редко;
- в) отмечается только у пресноводных рыб;
- г) зависит от возраста и иммунного состояния рыб.
- 9.Патогенез это:
- а) генетическая болезнь;
- б) механизм развития болезни;
- в) лабораторная генетическая диагностика;
- г) болезнь эмбрионов рыб.
- 10. Экссудативное геморрагическое воспаление обычно отмечается при:
- а) паразитарных болезнях;
- б) инфекционных болезнях;
- в) токсикозах;
- г) перегревании рыб.
- 11. Окончательным хозяином возбудителя какой болезни является щука:
- а) цестодоз;
- б) триэнофороз;
- в) лигулез и диграммоз;
- г) ботриоцефалез.
- 12. Головка у гельминта имеет характерную сердцевидную форму, мягкая, без вооружения. Это возбудитель:
- а) цестодоза;
- б) триэнофороза;
- в) метагонизомоза;
- г) ботриоцефалеза.
- способен разрабатывать рекомендации по профилактике и лечению болезней гидробионтов (ПК-4):
  - ПК-4.1. Осуществляет мониторинг эпизоотической ситуации на объектах водного промысла
- ПК-4.2. Планирует и организует мероприятия по борьбе с инфекционными и инвазионными болезнями
- 13. Окончательным хозяином возбудителя какой болезни является щука:
- а) дифиллоботриоз;

- б) триенофороз;
- в) лигулез и диграммоз;
- г) ботриоцефалез.
- 14. Лигулез и диграммоз вызывают:
- а) нематоды;
- б) цестоды;
- в) трематоды;
- г) глохидии.
- 15. Лабораторные методы диагностики болезней рыб:
- а) эпизоотологический;
- б) клинический;
- в) патологоанатомический;
- г) вирусологический.
- способен организовывать профилактические и лечебно-оздоровительные мероприятия для рыбоводных хозяйств различного типа (ПК-7):

ПК-7.1. Проводит профилактическую обработку и лечение объектов аквакультуры

- 16. Возбудитель дифиллоботриоза в кишечнике больного достигает размеров:
- а) 5-8 м;
- б) 12-15 м;
- в) 0,5-1 м;
- г) до 40 м.
- 17. Возбудителем коринозомоза являются:
- а) скребни;
- б) нематоды;
- в) трематоды;
- г) цестоды.
- 18. Самка паразитирует в чешуйных кармашках, образуя узелок, приподнимающий чешуйку. Самец в плавательном пузыре. Это возбудители:
- а) клонорхоза;
- б) филометриоза;
- в) ботриоцефалеза;
- г) мэтэхинориноза лососевых.
- Организация проведения ихтиопатологического мониторинга в соответствии со стратегией развития технологических процессов управления водными биоресурсами и объектами аквакультуры (ПКО-3):
- ПКО-3.1. Владеет методами диагностики инвазионных, инфекционных и незаразных заболеваний гидробионтов.
- ПКО-3.2. Устанавливает этиологию болезней рыб на основе результатов ихтиопатологических исследований.
- 19. Что указывается в акте эпизоотологического обследования рыбоводного хозяйства или естественного водоема:
- а) санитарное состояние водоисточника
- б) время года
- в) правила перевозки патологического материала для лабораторного исследования
- г) состояние прилегающей к водоему или емкости территории
- 20. Ихтиопатологический журнал заполняется в год:
- a) 8 pa3
- б) 2 раза
- в) 1 paз
- г) не ежегодно
- 21. В сложных жизненных циклах паразитов рыб птицы обычно являются:

- а) дефинитивными хозяевами;
- б) первыми промежуточными хозяевами;
- в) вторыми промежуточными хозяевами;
- г) третьими промежуточными хозяевами.
- 22. Природный очаг болезни в рыбоводном хозяйстве поддерживается за счёт:
- а) разводимых в хозяйстве рыб;
- б) местных диких рыб;
- в) завозимого посадочного материала;
- г) завозимой икры.
- способен проводить мониторинг качества и безопасности водных биологических ресурсов по ихтиопатологическим показателям (ПКО-4):
- ПКО-4.1. Применяет правила, методы и технологии мониторинга ихтиопатологического состояния контролируемого объекта (популяций гидробионтов, водных объектов, рыбоводных хозяйств) в своей профессиональной деятельности
- ПКО-4.2. Организует профилактические и лечебно- оздоровительные мероприятия для рыбоводных хозяйств различного типа
- 23. Методы диагностики болезней рыб:
- а) рыбоводный
- б) ихтиологический
- в) паразитологический
- г) окончательный
- 24. Формы статистической отчётности о болезнях рыб:
- а) журнал
- б) отчет
- в) акт
- г) служебная записка
- 25. Причины незаразных болезней декоративных рыб:
- а) воздействие факторов окружающей среды;
- б) человек;
- в) бактерии;
- г) паразиты.
- 26. Ракообразные, паразитирующие у рыб:
- а) нематоды;
- б) скребни;
- в) жаброхвостые;
- г) эргазилиды.
- 27. Какое количество хозяев максимально может быть в цикле развития ленточных червей:
- а) семь;
- б) пять;
- в) три;
- г) один.

#### Перечень вопросов к зачету

#### Формируемая компетенция:

- способен проводить научные исследования, анализировать результаты и готовить отчетные документы (ОПК-4):

ОПК-4.1. Имеет навык эксплуатации аналитического оборудования и приборов

- 1. Эпизоотологическое обследование рыбоводных хозяйств.
- 2. Эпизоотологическое обследование естественных водоемов.
  - способен осуществлять видовую идентификацию паразитов и возбудителей

#### болезней (ПК-1):

- ПК-1.1. Применяет знания морфофункциональных характеристик возбудителей инфекционных и инвазионных болезней рыб и гидробионтов для видовой идентификации паразитов и болезней в своей профессиональной деятельности
- 3. Организация борьбы с болезнями рыб в мире.
- 4. Диагностика болезней рыб в системе контроля болезней рыб.
- способен определять этиологию, клинические признаки, патогенез болезней гидробионтов и проводить диагностику инвазионных, инфекционных и незаразных заболеваний гидробионтов (ПК-2):
- ПК-2.1. Применяет знания об этиологии, клинических признаках, патогенезе болезней гидробионтов в своей профессиональной деятельности
- ПК-2.2. Может применять современные методы лабораторной диагностики болезней рыб и гидробионтов
- 5. Методы диагностики болезней рыб.
- 6. Составление акта эпизоотологического обследования естественного водоёма и рыбоводного хозяйства.
- способен разрабатывать рекомендации по профилактике и лечению болезней гидробионтов (ПК-4):
- ПК-4.1. Осуществляет мониторинг эпизоотической ситуации на объектах водного промысла
- ПК-4.2. Планирует и организует мероприятия по борьбе с инфекционными и инвазионными болезнями
- 7. Роль и назначение ихтиопатологии для водных биоресурсов и аквакультуры.
- 8. Организация борьбы с болезнями рыб в РФ.
- способен организовывать профилактические и лечебно-оздоровительные мероприятия для рыбоводных хозяйств различного типа (ПК-7):
- ПК-7.1. Проводит профилактическую обработку и лечение объектов аквакультуры
- 9. Оценка ущерба от болезней рыб.
- 10. Контроль болезней рыб в РФ.
- Организация проведения ихтиопатологического мониторинга в соответствии со стратегией развития технологических процессов управления водными биоресурсами и объектами аквакультуры (ПКО-3):
- ПКО-3.1. Владеет методами диагностики инвазионных, инфекционных и незаразных заболеваний гидробионтов.
- ПКО-3.2. Устанавливает этиологию болезней рыб на основе результатов ихтиопатологических исследований.
- 11. Методы оценки ущерба от болезней рыб, затрат на противоэпизоотические мероприятия и определение экономической эффективности их проведения.
- 12. Основные принципы борьбы с распространением инфекционных болезней рыб в хозяйствах аквакультуры.
- способен проводить мониторинг качества и безопасности водных биологических ресурсов по ихтиопатологическим показателям (ПКО-4):
- ПКО-4.1. Применяет правила, методы и технологии мониторинга ихтиопатологического состояния контролируемого объекта (популяций гидробионтов, водных объектов, рыбоводных хозяйств) в своей профессиональной деятельности
- ПКО-4.2. Организует профилактические и лечебно- оздоровительные мероприятия для рыбоводных хозяйств различного типа
- 13. Расчет затрат на противоэпизоотические мероприятия.
- 14. Статистическая отчетность эпизоотических обследований естественных водоёмов и рыбоводных хозяйств.
  - 4. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ И НАВЫКОВ И ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Критерии оценивания знаний обучающихся при проведении опроса:

- Отметка «отлично» обучающийся четко выражает свою точку зрения по рассматриваемым вопросам, приводя соответствующие примеры.
  - Отметка «хорошо» обучающийся допускает отдельные погрешности в ответе.

- Отметка «удовлетворительно» обучающийся обнаруживает пробелы в знаниях основного учебного и нормативного материала.
- Отметка «неудовлетворительно» обучающийся обнаруживает существенные пробелы в знаниях основных положений дисциплины, неумение с помощью преподавателя получить правильное решение конкретной практической задачи.

Критерии оценивания знаний обучающихся при проведении тестирования:

Результат тестирования оценивается по процентной шкале оценки. Каждому обучающемуся предлагается комплект тестовых заданий из 25 вопросов:

- Отметка «отлично» 25-22 правильных ответов.
- Отметка «хорошо» 21-18 правильных ответов.
- Отметка «удовлетворительно» 17-13 правильных ответов.
- Отметка «неудовлетворительно» менее 13 правильных ответов

Критерии знаний при проведении зачета:

- Оценка «зачтено» должна соответствовать параметрам любой из положительных оценок («отлично», «хорошо», «удовлетворительно»).
- Оценка «не зачтено» должна соответствовать параметрам оценки «неудовлетворительно».
- Отметка «отлично» выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Обучающийся демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателям, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности. При этом могут быть допущены неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
- Отметка «хорошо» выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Обучающийся демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателям, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в стандартных ситуациях. При этом могут быть допущены незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
- Отметка «удовлетворительно» не выполнен один или более видов учебной работы, предусмотренных учебным планом. Обучающийся демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателям, допускаются значительные ошибки, проявляется частичное отсутствие знаний, умений, навыков по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации. —
- Отметка «неудовлетворительно» не выполнены виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний, умений, навыков по большему ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации

#### 5. ДОСТУПНОСТЬ И КАЧЕСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ДЛЯ ЛИЦ С ОВЗ

При необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья могут использоваться собственные технические средства.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:	<ul><li>– в печатной форме увеличенным шрифтом,</li><li>– в форме электронного документа.</li></ul>
Для лиц с нарушениями слуха:	<ul><li>– в печатной форме,</li><li>– в форме электронного документа.</li></ul>
Для лиц с нарушениями опорно-	– в печатной форме, аппарата:
двигательного аппарата	– в форме электронного документа.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине обеспечивает выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей, обучающихся:

- а) инструкция по порядку проведения процедуры оценивания предоставляется в доступной форме (устно, в письменной форме);
- б) доступная форма предоставления заданий оценочных средств (в печатной форме, в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа, задания зачитываются преподавателем);
- в) доступная форма предоставления ответов на задания (письменно на бумаге, набор ответов на компьютере, устно).

При необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.