

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Кабатов С.В. (Иванович)
Должность: Директор Института ветеринарной медицины
Дата подписания: 31.05.2022 15:46:16
Уникальный программный ключ:
260956a74722e373654ff5f17e9b760bf8067163b377f48258f29716f15809af

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Южно-Уральский государственный аграрный университет»

Институт ветеринарной медицины

УТВЕРЖДАЮ

Директор Института
ветеринарной медицины

Кабатов С.В.



« 29 » апреля 2022 г.

Кафедра Инфекционных болезней и ветеринарно-санитарной экспертизы

Рабочая программа дисциплины

**Б1.О.31 ВЕТЕРИНАРНЫЙ НАДЗОР ЗА РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ**

Направление подготовки **36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза**

Профиль **Производственный ветеринарно-санитарный контроль**

Уровень высшего образования – **бакалавриат**

Квалификация – **бакалавр**

Форма обучения – **очная, заочная**

г. Троицк

2022

Рабочая программа дисциплины «Ветеринарный надзор за рыбохозяйственной деятельностью» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 939 от 19.09.2017. Рабочая программа предназначена для подготовки бакалавра по направлению 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, профиль Производственный ветеринарно-санитарный контроль

Настоящая рабочая программа дисциплины составлена в рамках основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) и учитывает особенности обучения при инклюзивном образовании лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ).

Составители – кандидат биологических наук, доцент Епанчинцева О.В., кандидат биологических наук, доцент Степанова К.В.

Рабочая программа дисциплины обсуждена на заседании кафедры Инфекционных болезней и ветеринарно-санитарной экспертизы « 25 » апреля 2022 г. (протокол № 15).

Зав. кафедрой Инфекционных
болезней и ветеринарно-
санитарной экспертизы, кандидат
ветеринарных наук, доцент

Н.А. Журавель

Рабочая программа дисциплины одобрена методической комиссией Института ветеринарной медицины « 28 » апреля 2022 г. (протокол № 6)

Председатель методической комиссии Института ветеринарной медицины
кандидат ветеринарных наук, доцент

Н. А. Журавель

Директор
Научной библиотеки



И.В. Шатрова

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП	4
1.1.	Цель и задачи дисциплины.....	4
1.2.	Компетенции и индикаторы их достижений.....	4
2.	Место дисциплины в структуре ОПОП.....	6
3.	Объем дисциплины и виды учебной работы.....	6
3.1.	Распределение объема дисциплины по видам учебной работы.....	7
3.2.	Распределение учебного времени по разделам и темам.....	7
4.	Структура и содержание дисциплины, включающее практическую подготовку	10
4.1.	Содержание дисциплины.....	10
4.2.	Содержание лекций.....	11
4.3.	Содержание лабораторных занятий.....	11
4.4.	Содержание практических занятий.....	12
4.5.	Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся.....	13
5.	Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.....	14
6.	Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине.....	15
7.	Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины.....	15
8.	Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимые для освоения дисциплины.....	16
9.	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.....	16
10.	Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем	16
11.	Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине.....	16
	Приложение. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся	18
	Лист регистрации изменений.....	69

1. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

1.1. Цель и задачи дисциплины

Бакалавр по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза должен быть подготовлен к решению задач профессиональной деятельности следующих типов: производственный; технологический; организационно-управленческий.

Цель дисциплины – получение обучающимися знаний о правовых основах и организационной структуре ветеринарного надзора в области рыбохозяйственной деятельности Российской Федерации, принципах и сущности контроля за ветеринарным благополучием на объектах аквакультуры, в соответствии с формируемыми компетенциями.

Задачи дисциплины:

- изучение организационной структуры рыбохозяйственной деятельности, правовых основ и порядка осуществления ветеринарного надзора за рыбохозяйственной деятельностью;
- овладение практическими навыками применения законов и нормативных актов, регламентирующих деятельность органов государственного надзора, осуществляющих ветеринарный надзор за рыбохозяйственной деятельностью; организации и проведения государственного надзора за объектами рыбохозяйственной деятельности;
- умение ведения делопроизводства в системе ветеринарного надзора за рыбохозяйственной деятельностью.

1.2. Компетенции и индикаторы их достижений

УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые ЗУН	
ИД-1УК-2 Определяет круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	знания	Обучающийся должен знать круг задач в рамках ветеринарного надзора в области рыбохозяйственной деятельности Российской Федерации выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений– (Б.1.О.31, УК-2 – 3.1)
	умения	Обучающийся должен уметь определить круг задач в рамках ветеринарного надзора в области рыбохозяйственной деятельности Российской Федерации выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений– (Б.1.О.31, УК-2 –У.1)
	навыки	Обучающийся должен владеть навыками организации и проведения мероприятий в рамках ветеринарного надзора в области рыбохозяйственной деятельности Российской Федерации выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений– (Б.1.О.31, УК-2 –Н.1)

ОПК-1 Определяет биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые ЗУН	
ИД-1 ОПК-1 Определяет биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных	знания	Обучающийся должен знать биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма рыб и других представителей аквакультуры (Б.1.О.31, ОПК-1– 3.1)
	умения	Обучающийся должен уметь определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма рыб и других представителей аквакультуры(Б.1.О.31, ОПК-1–У.1)
	навыки	Обучающийся должен владеть методами определения биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма рыб и других представителей аквакультуры(Б.1.О.31, ОПК-1–Н.1)
ИД-2ОПК-1 Определяет качество сырья и продуктов животного происхождения	знания	Обучающийся должен знать порядок определения качества рыбы, других представителей аквакультуры, рыбопродуктов, морепродуктов(Б.1.О.31, ОПК-1– 3.2)
	умения	Обучающийся должен уметь определять качество рыбы, других представителей аквакультуры, рыбопродуктов, морепродуктов(Б.1.О.31, ОПК-1–У.2)
	навыки	Обучающийся должен владеть лабораторными методами определения качества рыбы, других представителей аквакультуры, рыбопродуктов, морепродуктов(Б.1.О.31, ОПК-1–Н.2)

ОПК-3 Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые ЗУН	
ИД-1ОПК-3 Осуществляет профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса	знания	Обучающийся должен знать нормативные правовые акты в сфере ветеринарного надзора за рыбохозяйственной деятельностью и в соответствии с ними осуществлять профессиональную деятельность (Б.1.О.31, ОПК-3 – 3.1)
	умения	Обучающийся должен уметь осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере ветеринарного надзора за рыбохозяйственной деятельностью (Б.1.О.31, ОПК–У.1)
	навыки	Обучающийся должен владеть технологиями, способами осуществления ветеринарного надзора в сфере рыбохозяйственной деятельности (Б.1.О.31, ОПК–Н.1)

ОПК-5 Способен оформлять документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые ЗУН	
ИД-1ОПК-5 Оформляет документацию с	знания	Обучающийся должен знать основные нормативно-правовые документы в области рыбоводства и сохранения водных биоресурсов; основные положения документов, регламентирующих международную

использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности		деятельность в области ветеринарного надзора за рыбохозяйственной деятельностью, порядок оформления актов проверок рыбохозяйственной деятельности с использованием специализированных баз данных(Б.1.О.31, ОПК-5 – 3.1)
	умения	Обучающийся должен уметь использовать основы правовых знаний в различных сферах рыбохозяйственной деятельности; вести учёт рыбохозяйственной деятельности, составлять отчётные документы рыбохозяйственной деятельности; использовать нормативные правовые документы в своей деятельности(Б.1.О.31, ОПК-5 –У.1)
	навыки	Обучающийся должен владеть навыками по ведению делопроизводства при осуществлении ветеринарного надзора за рыбохозяйственной деятельностью; составления производственной документации при ветеринарном надзоре за рыбохозяйственной деятельностью(Б.1.О.31, ОПК-5 –Н.1)

ОПК-6Способен идентифицировать опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые ЗУН	
ИД-1 ОПК-6 Идентифицирует опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии	знания	Обучающийся должен знать идентификацию опасности риска возникновения и распространения инфекционных заболеваний рыб и других представителей аквакультуры различной этиологии(Б.1.О.31, ОПК-6 – 3.1)
	умения	Обучающийся должен уметь идентифицировать опасность риска возникновения и распространения инфекционных заболеваний рыб и других представителей аквакультурыразличной этиологии (Б.1.О.31, ОПК-6 –У.1)
	навыки	Обучающийся должен владеть методами идентификации опасности риска возникновения и распространения инфекционных заболеваний рыб и других представителей аквакультуры различной этиологии(Б.1.О.31, ОПК-6 –Н.1)

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Ветеринарный надзор за рыбохозяйственной деятельностью» относится к обязательной части основной профессиональной образовательной программы бакалавриата.

3. Объём дисциплины и виды учебной работы

Объём дисциплины составляет 4 зачетных единиц (ЗЕТ), 144 академических часа (далее часов).

Дисциплина изучается:

- очная форма обучения в 8 семестре;
- заочная форма обучения в 10 семестре.

3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов	
	по очной форме обучения	по заочной форме обучения
Контактная работа (всего), в том числе практическая подготовка*	72	26
<i>Лекции (Л)</i>	24	8
<i>Практические занятия (ПЗ)</i>	48	18
<i>Контроль самостоятельной работы</i>	6	4
Самостоятельная работа обучающихся (СР)	66	114
Контроль	6	4
Итого	144	144

3.2. Распределение учебного времени по разделам и темам Очная форма обучения

№ темы	Наименование разделов и тем	Всего часов	в том числе				
			контактная работа			СР	контроль
			Л	ПЗ	КС Р		
1	2	3	4	5		6	7
Раздел 1 Правовые основы осуществления надзора за рыбохозяйственной деятельностью							
1.1.	Виды рыбохозяйственной деятельности	3	2		2	1	x
1.2.	Организация и управление рыбохозяйственной деятельности	3	2			1	x
1.3.	Основы законодательства в сфере рыбохозяйственной деятельности	3	2			1	x
1.4.	Содержание Кодекса торгового мореплавания в Российской Федерации	3	2			1	x
1.5.	Применение мер административной ответственности	5		4		1	x
1.6.	Ветеринарно-санитарный паспорт рыбоводного хозяйства	5		4		1	x
1.7.	Международно-правовое регулирование рыболовства	6				6	x
1.8.	Международные конвенции и соглашения по рыболовству	6				6	x
Раздел 2 Порядок осуществления ветеринарного надзора за рыбохозяйственной деятельностью							
2.1.	Ветеринарный надзор за рыбохозяйственной деятельностью	5	4		2	1	x
2.2.	Ветеринарный надзор за перемещением водных биоресурсов	3	2			1	x
2.3.	Ответственность за нарушение требований Ветеринарного законодательства в области рыбохозяйственной деятельности	4	2			2	x
2.4.	Водные объекты рыбохозяйственного значения на территории Российской Федерации	4	2			2	x
2.5.	Виды рыбоводческих хозяйств	3	2			1	x
2.6.	Рыбохозяйственные мероприятия	3	2			1	x

2.7	Порядок осуществления лабораторных исследований водных биоресурсов	5		4		1	x
2.8	Ветеринарный надзор за перемещением водных биоресурсов	5		4		1	x
2.9	Ветеринарный надзор за хранением и реализацией водных биоресурсов	5		4		1	x
2.10	Ветеринарный надзор при производстве и переработке рыбной продукции	5		4		1	x
2.11	Ветеринарный надзор при хранении и реализации рыбной продукции	5		4		1	x
2.12	Ветеринарный надзор за осуществлением мероприятий по профилактике и ликвидации болезней рыб	7		6		1	x
2.13	Водные объекты рыбохозяйственного значения на территории Российской Федерации	6				6	x
2.14	Значение закона «О качестве и безопасности пищевых продуктов» при осуществлении надзора при обороте водных биоресурсов и рыбной продукции	6				6	x
2.15	Значение Технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» при осуществлении надзора при обороте водных биоресурсов и рыбной продукции	6				6	x
2.16	Рыбохозяйственные мероприятия	6				6	x
2.17	Ветеринарный надзор за осуществлением мероприятий по профилактике и ликвидации болезней рыб	6				6	x
Раздел 3 Делопроизводство при осуществлении ветеринарного надзора за рыбохозяйственной деятельностью							
3.1	Государственные информационные системы в сфере рыбохозяйственной деятельности	3	2		2	1	x
3.2	Ветеринарный учёт и ветеринарная отчетность в рыбохозяйственной деятельности	7		6		1	x
3.3	Оформление ветеринарных сопроводительных документов при перемещении водных биоресурсов и рыбной продукции	5		4		1	x
3.4	Оформление документов при осуществлении надзора за рыбохозяйственной деятельностью	5		4		1	x
	Контроль	зачет	x	x	x	x	за че т
	Общая трудоемкость	144	24	48	6	66	x

Заочная форма обучения

№ темы	Наименование разделов и тем	Всего часов	в том числе				контроль
			контактная работа			СР	
			Л	ПЗ	КСР		
1	2	3	4	5	6	7	
Раздел 1 Правовые основы осуществления надзора за рыбохозяйственной деятельностью							
1.1.	Виды рыбохозяйственной деятельности	6	2		1	4	x
1.2.	Организация и управление рыбохозяйственной деятельности	6	2			4	x
1.3	Основы законодательства в сфере рыбохозяйственной деятельности	4				4	x
1.4	Содержание Кодекса торгового мореплавания в Российской Федерации	4				4	x

1.5	Применение мер административной ответственности	6		2		4	x
1.6	Ветеринарно-санитарный паспорт рыбоводного хозяйства	6		2		4	x
1.7	Международно-правовое регулирование рыболовства	4				4	x
1.8	Международные конвенции и соглашения по рыболовству	4				4	x
Раздел 2 Порядок осуществления ветеринарного надзора за рыбохозяйственной деятельностью							
2.1.	Ветеринарный надзор за рыбохозяйственной деятельностью	6	2		2	4	x
2.2.	Ветеринарный надзор за перемещением водных биоресурсов	4				4	x
2.3	Ответственность за нарушение требований Ветеринарного законодательства в области рыбохозяйственной деятельности	4				4	x
2.4	Водные объекты рыбохозяйственного значения на территории Российской Федерации	4				4	x
2.5	Виды рыбоводческих хозяйств	4				4	x
2.6	Рыбохозяйственные мероприятия	4				4	x
2.7	Порядок осуществления лабораторных исследований водных биоресурсов	6		2		4	x
2.8	Ветеринарный надзор за перемещением водных биоресурсов	6		2		4	x
2.9	Ветеринарный надзор за хранением и реализацией водных биоресурсов	4				4	x
2.10	Ветеринарный надзор при производстве и переработке рыбной продукции	6		2		4	x
2.11	Ветеринарный надзор при хранении и реализации рыбной продукции	6		2		4	x
2.12	Ветеринарный надзор за осуществлением мероприятий по профилактике и ликвидации болезней рыб	6		2		4	x
2.13	Водные объекты рыбохозяйственного значения на территории Российской Федерации	4				4	x
2.14	Значение закона «О качестве и безопасности пищевых продуктов» при осуществлении надзора при обороте водных биоресурсов и рыбной продукции	4				4	x
2.15	Значение Технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» при осуществлении надзора при обороте водных биоресурсов и рыбной продукции	4				4	x
2.16	Рыбохозяйственные мероприятия	6				6	x
2.17	Ветеринарный надзор за осуществлением мероприятий по профилактике и ликвидации болезней рыб	4				4	x
Раздел 3 Делопроизводство при осуществлении ветеринарного надзора за рыбохозяйственной деятельностью							
3.1	Государственные информационные системы в сфере рыбохозяйственной деятельности	6	2		1	4	x
3.2	Ветеринарный учёт и ветеринарная отчетность в рыбохозяйственной деятельности	6		2		4	x
3.3	Оформление ветеринарных сопроводительных документов при перемещении водных биоресурсов и рыбной продукции	6		2		4	x
3.4	Оформление документов при осуществлении	4				4	x

	надзора за рыбохозяйственной деятельностью						
	Контроль	зачет	х	х	х	х	за че т
	Общая трудоемкость	144	8	18	4	114	х

4. Структура и содержание дисциплины, включающее практическую подготовку

Практическая подготовка при реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) организуется путем проведения практических занятий, практикумов, лабораторных работ и иных аналогичных видов учебной деятельности, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка может включать в себя отдельные занятия лекционного типа, которые предусматривают передачу учебной информации обучающимся, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Рекомендуемый объем практической подготовки (в процентах от количества часов контактной работы) для дисциплин, реализующих:

- универсальные компетенции (УК) от 5 до 15%;
- общепрофессиональные компетенции (ОПК) от 15 до 50 %;
- профессиональные компетенции (ПК) от 20 до 80%.

4.1.Содержание дисциплины

Раздел 1.Правовые основы осуществления надзора за рыбохозяйственной деятельностью. Основы законодательства в сфере рыбохозяйственной деятельности. Содержание законов Российской Федерации «О континентальном шельфе». «О внутренних морских водах, территориальном море и прилегающей зоне Российской Федерации» «Об исключительной экономической зоне». Кодекса торгового мореплавания в Российской Федерации. Международные конвенции и соглашения по рыболовству. Закон «О качестве и безопасности пищевых продуктов». Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции». Ветеринарно-санитарный паспорт рыбоводного хозяйства. Применение мер административной ответственности.

Раздел 2.Порядок осуществления ветеринарного надзора за рыбохозяйственной деятельностью. Ветеринарный надзор за рыбохозяйственной деятельностью. Водные объекты рыбохозяйственного значения на территории Российской Федерации. Виды рыбоводческих хозяйств. Рыбохозяйственные мероприятия. Ветеринарный надзор за перемещением водных биоресурсов. Ветеринарный надзор за перемещением водных биоресурсов при экспортно-импортных поставках. Ветеринарный надзор за хранением и реализацией водных биоресурсов. Ветеринарный надзор при производстве и переработке рыбной продукции. Ветеринарный надзор при хранении и реализации рыбной продукции. Ветеринарный надзор за осуществлением мероприятий по профилактике и ликвидации болезней рыб. Ответственность за нарушение требований в области рыбохозяйственной деятельности, порядок применения мер административной ответственности. Порядок осуществления лабораторных исследований водных биоресурсов.

Раздел 3.Делопроизводство при осуществлении ветеринарного надзора за рыбохозяйственной деятельностью. Государственные информационные системы в сфере рыбохозяйственной деятельности. Делопроизводство в сфере рыбохозяйственной

деятельности. Учёт и отчётность в рыбохозяйственной деятельности. Оформление ветеринарных сопроводительных документов при перемещении водных биоресурсов и рыбной продукции. Оформление документов при осуществлении надзора за рыбохозяйственной деятельностью. Оформление документов при выявлении административных правонарушений в области рыбохозяйственной деятельности.

4.2. Содержание лекций

Очная форма обучения

№ п/п	Краткое содержание лекций	Количество часов	Практическая подготовка
1.	Виды рыбохозяйственной деятельности	2	-
2.	Организация и управление рыбохозяйственной деятельности	2	-
3.	Основы законодательства в сфере рыбохозяйственной деятельности	2	-
4	Содержание Кодекса торгового мореплавания в Российской Федерации	2	-
5-6	Ветеринарный надзор за рыбохозяйственной деятельностью	4	-
7	Ветеринарный надзор за перемещением водных биоресурсов	2	-
8	Ответственность за нарушение требований Ветеринарного законодательства в области рыбохозяйственной деятельности	2	-
9	Водные объекты рыбохозяйственного значения на территории Российской Федерации	2	-
10	Виды рыбоводческих хозяйств	2	-
11	Рыбохозяйственные мероприятия	2	-
12	Государственные информационные системы в сфере рыбохозяйственной деятельности	2	-
	Итого	24	-

Заочная форма обучения

№ п/п	Краткое содержание лекций	Количество часов	Практическая подготовка
1.	Виды рыбохозяйственной деятельности	2	-
2.	Основы законодательства в сфере рыбохозяйственной деятельности	2	-
3.	Водные объекты рыбохозяйственного значения на территории Российской Федерации	2	-
4.	Государственные информационные системы в сфере рыбохозяйственной деятельности	2	-
	Итого	8	-

4.3. Содержание лабораторных занятий

Очная форма обучения

Лабораторные занятия не предусмотрены.

4.4.Содержание практических занятий

Очная форма обучения

№ п/п	Наименование практических занятий	Количество часов	Практическая подготовка
1-2	Применение мер административной ответственности	4	+
3-4	Ветеринарно-санитарный паспорт рыбоводного хозяйства	4	+
5-6	Порядок осуществления лабораторных исследований водных биоресурсов	4	+
7-8	Ветеринарный надзор за перемещением водных биоресурсов	4	+
9-10	Ветеринарный надзор за хранением и реализацией водных биоресурсов	4	+
11-12	Ветеринарный надзор при производстве и переработке рыбной продукции	4	+
13-14	Ветеринарный надзор при хранении и реализации рыбной продукции	4	+
15-17	Ветеринарный надзор за осуществлением мероприятий по профилактике и ликвидации болезней рыб	6	+
18-20	Ветеринарный учёт и ветеринарная отчетность в рыбохозяйственной деятельности	6	+
21-22	Оформление ветеринарных сопроводительных документов при перемещении водных биоресурсов и рыбной продукции	4	+
23-24	Оформление документов при осуществлении надзора за рыбохозяйственной деятельностью	4	+
	Итого	48	50

Заочная форма обучения

№ п/п	Наименование практических занятий	Количество часов	Практическая подготовка
1.	Применение мер административной ответственности	2	+
2.	Ветеринарно-санитарный паспорт рыбоводного хозяйства	2	+
3.	Порядок осуществления лабораторных исследований водных биоресурсов	2	+
4.	Ветеринарный надзор за перемещением водных биоресурсов	2	+
5.	Ветеринарный надзор при производстве и переработке рыбной продукции	2	+
6.	Ветеринарный надзор при хранении и реализации рыбной продукции	2	+
7.	Ветеринарный надзор за осуществлением мероприятий по профилактике и ликвидации болезней рыб	2	+
8.	Ветеринарный учёт и ветеринарная отчетность в рыбохозяйственной деятельности	2	+
9.	Оформление ветеринарных сопроводительных документов при перемещении водных биоресурсов и рыбной продукции	2	+
	Итого	18	50

4.5. Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся

4.5.1. Виды самостоятельной работы обучающихся

Виды самостоятельной работы обучающихся	Количество часов	
	по очной форме обучения	по заочной форме обучения
Подготовка к практическим занятиям	10	10
Самостоятельное изучение отдельных тем и вопросов	48	100
Подготовка к промежуточной аттестации (зачет)	8	4
Итого	66	114

4.5.2. Содержание самостоятельной работы обучающихся

№ п/п	Наименование тем и вопросов	Количество часов	
		по очной форме обучения	по заочной форме обучения
1.	Виды рыбохозяйственной деятельности	1	4
2.	Организация и управление рыбохозяйственной деятельности	1	4
3.	Основы законодательства в сфере рыбохозяйственной деятельности	1	4
4	Содержание Кодекса торгового мореплавания в Российской Федерации	1	4
5	Применение мер административной ответственности	1	4
6	Ветеринарно-санитарный паспорт рыбоводного хозяйства	1	4
7	Международно-правовое регулирование рыболовства	6	4
8	Международные конвенции и соглашения по рыболовству	6	4
9	Ветеринарный надзор за рыбохозяйственной деятельностью	1	4
10	Ветеринарный надзор за перемещением водных биоресурсов	1	4
11	Ответственность за нарушение требований Ветеринарного законодательства в области рыбохозяйственной деятельности	2	4
12	Водные объекты рыбохозяйственного значения на территории Российской Федерации	2	4
13	Виды рыбоводческих хозяйств	1	4
14	Рыбохозяйственные мероприятия	1	4
15	Порядок осуществления лабораторных исследований водных биоресурсов	1	4
16	Ветеринарный надзор за перемещением водных биоресурсов	1	4
17	Ветеринарный надзор за хранением и реализацией водных биоресурсов	1	4
18	Ветеринарный надзор при производстве и переработке рыбной продукции	1	4
19	Ветеринарный надзор при хранении и реализации водных биоресурсов и рыбной продукции	1	4
20	Ветеринарный надзор за осуществлением мероприятий по профилактике и ликвидации болезней рыб	1	4
21	Водные объекты рыбохозяйственного значения на территории	6	4

	Российской Федерации		
22	Значение закона «О качестве и безопасности пищевых продуктов» при осуществлении надзора при обороте водных биоресурсов и рыбной продукции	6	4
23	Значение Технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» при осуществлении надзора при обороте водных биоресурсов и рыбной продукции	6	4
24	Рыбохозяйственные мероприятия	6	4
25	Ветеринарный надзор за осуществлением мероприятий по профилактике и ликвидации болезней рыб	6	4
26	Государственные информационные системы в сфере рыбохозяйственной деятельности	1	4
27	Ветеринарный учёт и ветеринарная отчетность в рыбохозяйственной деятельности	1	4
28	Оформление ветеринарных сопроводительных документов при перемещении водных биоресурсов и рыбной продукции	1	4
29	Оформление документов при осуществлении надзора за рыбохозяйственной деятельностью	1	4
	Итого	66	114

5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Учебно-методические разработки имеются в Научной библиотеке ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ:

1 Ветеринарный надзор за рыбохозяйственной деятельностью [Электронный ресурс] Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки 36.03.01. Ветеринарно-санитарная экспертиза, профиль Производственный ветеринарно-санитарный контроль, квалификация бакалавр, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения очная/ О.В.Епанчинцева. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 72 с. Режим доступа: <https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7805>
<http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/030015.pdf>

2 Ветеринарный надзор за рыбохозяйственной деятельностью [Электронный ресурс] Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся уровень высшего образования бакалавриат направление подготовки 36.03.01. Ветеринарно-санитарная экспертиза, профиль Производственный ветеринарно-санитарный контроль, квалификация бакалавр, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения очная /Сост. О. В. Епанчинцева. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 16 с. – Режим доступа: <https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7805>
<http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/030014.pdf>

3 Ветеринарный надзор за рыбохозяйственной деятельностью [Электронный ресурс] Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки 36.03.01. Ветеринарно-санитарная экспертиза, профиль подготовки «Производственный ветеринарно-санитарный контроль», квалификация бакалавр, уровень высшего образования бакалавриат Форма обучения: заочная/ О.В.Епанчинцева. – [б.м :б.и.], 2022. – 72 с. Режим доступа: <https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7805>
[;http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01324.pdf](http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01324.pdf)

4 Ветеринарный надзор за рыбохозяйственной деятельностью [Электронный ресурс] Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся уровень высшего образования бакалавриат направление подготовки – 36.03.01. Ветеринарно-санитарная экспертиза, профиль подготовки «Производственный ветеринарно-санитарный контроль», квалификация: бакалавр, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения заочная /Сост. О. В. Епанчинцева. – [б.м :б.и.], 2022. – 16 с. – Режим доступа: <https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7805>; <http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01323.pdf>

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Для установления соответствия уровня подготовки обучающихся требованиям ФГОС ВО разработан фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине. Фонд оценочных средств представлен в Приложении.

7. Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины

Основная и дополнительная учебная литература имеется в Научной библиотеке и электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.:

Основная:

1. Власов, В. А. Рыбоводство : учебное пособие / В. А. Власов. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 352 с. — ISBN 978-5-8114-1095-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/210953>

2. Комлацкий, В. И. Рыбоводство : учебник для вузов / В. И. Комлацкий, Г. В. Комлацкий, В. А. Величко. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 200 с. — ISBN 978-5-8114-7759-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/165848>

3. Пономарев, С. В. Индустриальное рыбоводство : учебник / С. В. Пономарев, Ю. Н. Грозеску, А. А. Бахарева. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 448 с. — ISBN 978-5-8114-1367-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/211118>

4. Рыжков, Л. П. Основы рыбоводства : учебник для вузов / Л. П. Рыжков, Т. Ю. Кучко, И. М. Дзюбук. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 528 с. — ISBN 978-5-507-44281-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/223394>

Дополнительная:

1. Никитин, И. Н. Организация государственного ветеринарного надзора : учебник для вузов / И. Н. Никитин, А. И. Никитин. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 460 с. — ISBN 978-5-8114-9093-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/184157>

2. Мухачев, И. С. Озерное товарное рыбоводство : учебник / И. С. Мухачев. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 400 с. — ISBN 978-5-8114-1408-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/211097>

3. Никитин, И. Н. Организация ветеринарного дела : учебное пособие / И. Н. Никитин. — 4-е изд., перераб. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 288 с. — ISBN 978-5-8114-1228-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/211196>

8. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимые для освоения дисциплины

1. Единое окно доступа к учебно-методическим разработкам <https://юургау.рф>
2. ЭБС «Лань» <http://e.lanbook.com/>
3. Университетская библиотека ONLINE <http://biblioclub.ru>

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Учебно-методические разработки имеются в Научной библиотеке и электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

1. Ветеринарный надзор за рыбохозяйственной деятельностью [Электронный ресурс] Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки 36.03.01. Ветеринарно-санитарная экспертиза, профиль Производственный ветеринарно-санитарный контроль, квалификация бакалавр, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения очная/ О.В.Епанчинцева. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 72 с. Режим доступа: <https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7805>
<http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/030015.pdf>

2. Ветеринарный надзор за рыбохозяйственной деятельностью [Электронный ресурс] Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки 36.03.01. Ветеринарно-санитарная экспертиза, профиль подготовки «Производственный ветеринарно-санитарный контроль», квалификация бакалавр, уровень высшего образования бакалавриат Форма обучения: заочная/ О.В.Епанчинцева. – [б.м :б.и.], 2022. – 72 с. Режим доступа: <https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7805>
;<http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01324.pdf>

10. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

В Научной библиотеке с терминальных станций предоставляется доступ к базам данных:

1. «Техэксперт: Базовые нормативные документы»
2. «Техэксперт: Пищевая промышленность»
3. «Сельхозтехника»
4. Электронный каталог Института ветеринарной медицины -
http://nb.sursau.ru:8080/cgi/zgate.exe?Init+IVM_rus1.xml,simpl_IVM1.xsl+rus

Программное обеспечение общего назначения:

1. Операционная система Microsoft Windows.
2. Офисный пакет Microsoft Office.
3. Программный комплекс для тестирования знаний MyTestXP Ro 11.0.
4. Антивирус Kaspersky Endpoint Security.

11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Учебные аудитории для проведения занятий, предусмотренных программой, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения

1. Учебная аудитория № 307, оснащенная оборудованием и техническими средствами для выполнения лабораторных работ;
2. Аудитория № 309 оснащенная мультимедийным комплексом (ноутбук AcerExtensa 5220, проектор ViewSonicPJD 5134, проекционный экран ApoLLO-T).

Помещения для самостоятельной работы обучающихся

1. Помещение № 420 для самостоятельной работы, оснащенное компьютерной техникой с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

Перечень оборудования и технических средств обучения

- 1 Средства мультимедиа (ноутбук AcerExtensa 5220, проектор ViewSonicPJD 5134, проекционный экран ApoLLO-T)
- 2 Шкаф сушильный ШС 80-01СПУ
- 3 Баня водяная LB-162
- 4 Плита электрическая
- 5 Термостат ТС-80 М-2
- 6 Микроскопы световые «Микмед-1» 15 штук
- 7 Весы электронные ВСП-1-0,5-01-1
- 8 Весы Ингредиент ЕНА 501 (100 г/0,01 г)
- 9 Центрифуги СМ-50 для пробирок Eppendorf с герметичным ротером
- 10 Стерилизатор паровой ВК-75-041
- 11 Холодильник IndesitSB 185
- 12 Аквадистиллятор АЭ10МО

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации
обучающихся

СОДЕРЖАНИЕ

1. Компетенции и их индикаторы, формируемые в процессе освоения дисциплины.....	19
2. Показатели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения сформированности компетенций.....	22
3. Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций в процессе освоения дисциплины.....	28
4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций.....	29
4.1. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости в процессе практической подготовки.....	29
4.1.1. Опрос на практическом занятии.....	29
4.1.2. Тестирование.....	43
4.2. Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации.....	50
4.2.1 Зачет/дифференцированный зачет.....	50

1. Компетенции и их индикаторы, формируемые в процессе освоения дисциплины

- УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые ЗУН			Наименование оценочных средств	
	знания	умения	навыки	Текущая аттестация	Промежуточная аттестация
ИД-1 УК-2 Определяет круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	Обучающийся должен знать круг задач в рамках ветеринарного надзора в области рыбохозяйственной деятельности Российской Федерации и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений (Б.1.О.31, УК-2 – 3.1)	Обучающийся должен уметь определить круг задач в рамках ветеринарного надзора в области рыбохозяйственной деятельности Российской Федерации и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений (Б.1.О.31, УК-2 – У.1)	Обучающийся должен владеть навыками организации и проведения мероприятий в рамках ветеринарного надзора в области рыбохозяйственной деятельности Российской Федерации и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений (Б.1.О.31, УК-2 –Н.1)	1. Устный опрос на практическом занятии; 2. Тестирование 3. Собеседование	1. Зачет

- ОПК-1 Определяет биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые ЗУН			Наименование оценочных средств	
	знания	умения	навыки	Текущая аттестация	Промежуточная аттестация
ИД-1 ОПК-1 Определяет биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных	Обучающийся должен знать биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организмов рыб и других представителей аквакультуры (Б.1.О.31, ОПК-1–3.1)	Обучающийся должен уметь определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма рыб и других представителей аквакультуры (Б.1.О.31, ОПК-1–У.1)	Обучающийся должен владеть методами определения биологического статуса, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма рыб и других представителей аквакультуры (Б.1.О.31, ОПК-1–Н.1)	1. Устный опрос на практическом занятии; 2. Тестирование 3. Собеседование	1. Зачет
ИД-2 ОПК-1 Определяет качество сырья и продуктов животного происхождения	Обучающийся должен знать порядок определения качества рыбы, других представителей аквакультуры, рыбопродуктов, морепродуктов (Б.1.О.31, ОПК-1–3.2)	Обучающийся должен уметь определять качество рыбы, других представителей аквакультуры, рыбопродуктов, морепродуктов (Б.1.О.31, ОПК-1–У.2)	Обучающийся должен владеть лабораторными методами определения качества рыбы, других представителей аквакультуры, рыбопродуктов, морепродуктов (Б.1.О.31, ОПК-1–Н.2)	1. Устный опрос на практическом занятии; 2. Тестирование 3. Собеседование	1. Зачет

- ОПК-3 Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые ЗУН			Наименование оценочных средств	
	знания	умения	навыки	Текущая аттестация	Промежуточная аттестация
ИД-1 ОПК-3 Осуществляет профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса	Обучающийся должен знать нормативные правовые акты в сфере ветеринарного надзора за рыбохозяйственной деятельностью и в соответствии с ними осуществлять профессиональную деятельность (Б.1.О.31, ОПК-3 – 3.1)	Обучающийся должен уметь осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере ветеринарного надзора за рыбохозяйственной деятельностью (Б.1.О.31, ОПК—У.1)	Обучающийся должен владеть технологиями, способами осуществления ветеринарного надзора в сфере рыбохозяйственной деятельности (Б.1.О.31, ОПК—Н.1)	1. Устный опрос на практическом занятии; 2. Тестирование 3. Собеседование	1. Зачет

- ОПК-5 Способен оформлять документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые ЗУН			Наименование оценочных средств	
	знания	умения	навыки	Текущая аттестация	Промежуточная аттестация
ИД-1 ОПК-5 Оформляет документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности	Обучающийся должен знать основные нормативно-правовые документы в области рыбоводства и сохранения водных биоресурсов; основные положения документов, регламентирующих международную деятельность в	Обучающийся должен уметь использовать основы правовых знаний в различных сферах рыбохозяйственной деятельности; вести учёт рыбохозяйственной деятельности, составлять отчётные документы	Обучающийся должен владеть навыками по ведению делопроизводства при осуществлении ветеринарного надзора за рыбохозяйственной деятельностью; составления производственной документации при ветеринарном надзоре за рыбохозяйственно	1. Устный опрос на практическом занятии; 2. Тестирование 3. Собеседование	1. Зачет

	области ветеринарного надзора за рыбохозяйственной деятельностью, порядок оформления актов проверок рыбохозяйственной деятельности с использованием специализированных баз данных (Б.1.О.31, ОПК-5 – 3.1)	рыбохозяйственной деятельности; использовать нормативные правовые документы в своей деятельности (Б.1.О.31, ОПК-5 –У.1)	й деятельностью (Б.1.О.31, ОПК-5 – Н.1)		
--	---	---	---	--	--

- ОПК-6 Способен идентифицировать опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые ЗУН			Наименование оценочных средств	
	знания	умения	навыки	Текущая аттестация	Промежуточная аттестация
ИД-1 ОПК-6 Идентифицирует опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии	Обучающийся должен знать идентификацию опасности риска возникновения и распространения инфекционных заболеваний рыб и других представителей аквакультуры различной этиологии (Б.1.О.31, ОПК-6 – 3.1)	Обучающийся должен уметь идентифицировать опасность риска возникновения и распространения инфекционных заболеваний рыб и других представителей аквакультуры различной этиологии (Б.1.О.31, ОПК-6 –У.1)	Обучающийся должен владеть методами идентификации опасности риска возникновения и распространения инфекционных заболеваний рыб и других представителей аквакультуры различной этиологии (Б.1.О.31, ОПК-6 –Н.1)	1. Устный опрос на лабораторном занятии; 2. Тестирование 3. Собеседование	1. Зачет

2. Показатели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения компетенций

ИД-1 УК-2 Определяет круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

Показатели оценивания (Формируемые ЗУН)	Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине			
	Недостаточный уровень	Достаточный уровень	Средний уровень	Высокий уровень

- ИД-1 ОПК-1 Определяет биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных

Показатели оценивания (Формируемые ЗУН)	Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине			
	Недостаточный уровень	Достаточный уровень	Средний уровень	Высокий уровень
Б.1.О.31, ОПК-1 – 3.1	Обучающийся не знает биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма рыб и других представителей аквакультуры	Обучающийся слабо знает биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма рыб и других представителей аквакультуры	Обучающийся знает биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма рыб и других представителей аквакультуры с незначительными ошибками и отдельными пробелами	Обучающийся знает биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма рыб и других представителей аквакультуры с требуемой степенью полноты и точности
Б.1.О.31, ОПК-1 –У.1	Обучающийся не умеет определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма рыб и других представителей аквакультуры	Обучающийся слабо умеет определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма рыб и других представителей аквакультуры	Обучающийся умеет определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма рыб и других представителей аквакультуры с незначительными затруднениями	Обучающийся определяет биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма рыб и других представителей аквакультуры
Б.1.О.31, ОПК-1 –Н.1	Обучающийся не владеет навыками определения биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма рыб и других представителей аквакультуры	Обучающийся слабо владеет навыками определения биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма рыб и других представителей аквакультуры	Обучающийся владеет навыками определения биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма рыб и других представителей аквакультуры с небольшими затруднениями	Обучающийся свободно владеет навыками определения биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма рыб и других представителей аквакультуры

- ИД-2 ОПК-1 Определяет качество сырья и продуктов животного происхождения

Показатели оценивания (Формируемые ЗУН)	Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине			
	Недостаточный уровень	Достаточный уровень	Средний уровень	Высокий уровень
Б.1.О.31, ОПК-1 – 3.2	Обучающийся не знает порядок определения качества рыбы,	Обучающийся слабо знает порядок определения качества рыбы,	Обучающийся знает порядок определения качества рыбы, других	Обучающийся знает порядок определения качества рыбы,

	других представителей аквакультуры, рыбопродуктов, морепродуктов	других представителей аквакультуры, рыбопродуктов, морепродуктов	представителей аквакультуры, рыбопродуктов, морепродуктов с незначительными ошибками и отдельными пробелами	других представителей аквакультуры, рыбопродуктов, морепродуктов с требуемой степенью полноты и точности
Б.1.О.31, ОПК-1 –У.2	Обучающийся не умеет применять знания для определения качества рыбы, других представителей аквакультуры, рыбопродуктов, морепродуктов	Обучающийся слабо умеет применять знания для определения качества рыбы, других представителей аквакультуры, рыбопродуктов, морепродуктов	Обучающийся умеет применять знания для определения качества рыбы, других представителей аквакультуры, рыбопродуктов, морепродуктов с незначительными затруднениями	Обучающийся умеет применять знания для определения качества рыбы, других представителей аквакультуры, рыбопродуктов, морепродуктов
Б.1.О.31, ОПК-1 –Н.2	Обучающийся не владеет лабораторными методами определения качества рыбы, других представителей аквакультуры, рыбопродуктов, морепродуктов	Обучающийся слабо владеет навыками лабораторными методами определения качества рыбы, других представителей аквакультуры, рыбопродуктов, морепродуктов	Обучающийся владеет навыками лабораторными методами определения качества рыбы, других представителей аквакультуры, рыбопродуктов, морепродуктов с небольшими затруднениями	Обучающийся свободно владеет навыками лабораторными методами определения качества рыбы, других представителей аквакультуры, рыбопродуктов, морепродуктов

- ИД-1 ОПК-3 Осуществляет профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса

Показатели оценивания (Формируемые ЗУН)	Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине			
	Недостаточный уровень	Достаточный уровень	Средний уровень	Высокий уровень
Б.1.О.31, ОПК-3 – 3.1	Обучающийся не знает нормативные правовые акты в сфере ветеринарного надзора за рыбохозяйственной деятельностью и в соответствии с ними осуществлять профессиональную деятельность	Обучающийся слабо знает нормативные правовые акты в сфере ветеринарного надзора за рыбохозяйственной деятельностью и в соответствии с ними осуществлять профессиональную деятельность	Обучающийся знает нормативные правовые акты в сфере ветеринарного надзора за рыбохозяйственной деятельностью и в соответствии с ними осуществлять профессиональную деятельность с незначительными ошибками и отдельными пробелами	Обучающийся знает нормативные правовые акты в сфере ветеринарного надзора за рыбохозяйственной деятельностью и в соответствии с ними осуществлять профессиональную деятельность с требуемой степенью полноты и точности
Б.1.О.31, ОПК-3 –У.1	Обучающийся не умеет применять знания для осуществления профессиональной	Обучающийся слабо умеет применять знания для осуществления профессиональной	Обучающийся умеет применять знания для осуществления профессиональной деятельности в	Обучающийся умеет применять знания для осуществления профессиональной

	деятельности в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере ветеринарного надзора за рыбохозяйственной деятельностью	деятельности в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере ветеринарного надзора за рыбохозяйственной деятельностью	соответствии с нормативными правовыми актами в сфере ветеринарного надзора за рыбохозяйственной деятельностью с незначительными затруднениями	деятельности в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере ветеринарного надзора за рыбохозяйственной деятельностью
Б.1.О.31, ОПК-3 –Н.1	Обучающийся не владеет навыками применения технологий, способов осуществления ветеринарного надзора в сфере рыбохозяйственной деятельности	Обучающийся слабо владеет навыками применения технологий, способов осуществления ветеринарного надзора в сфере рыбохозяйственной деятельности	Обучающийся владеет навыками применения технологий, способов осуществления ветеринарного надзора в сфере рыбохозяйственной деятельности с небольшими затруднениями	Обучающийся свободно владеет навыками применения технологий, способов осуществления ветеринарного надзора в сфере рыбохозяйственной деятельности

- ИД-1 ОПК-5 Оформляет документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности

Показатели оценивания (Формируемые ЗУН)	Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине			
	Недостаточный уровень	Достаточный уровень	Средний уровень	Высокий уровень
Б.1.О.31, ОПК-5 – 3.1	Обучающийся не знает основные нормативно-правовые документы в области рыбоводства и сохранения водных биоресурсов; основные положения документов, регламентирующих международную деятельность в области ветеринарного надзора за рыбохозяйственной деятельностью, порядок оформления актов проверок рыбохозяйственной деятельности с использованием специализированных баз данных	Обучающийся слабо знает основные нормативно-правовые документы в области рыбоводства и сохранения водных биоресурсов; основные положения документов, регламентирующих международную деятельность в области ветеринарного надзора за рыбохозяйственной деятельностью, порядок оформления актов проверок рыбохозяйственной деятельности с использованием специализированных баз данных	Обучающийся знает основные нормативно-правовые документы в области рыбоводства и сохранения водных биоресурсов; основные положения документов, регламентирующих международную деятельность в области ветеринарного надзора за рыбохозяйственной деятельностью, порядок оформления актов проверок рыбохозяйственной деятельности с использованием специализированных баз данных с незначительными ошибками и отдельными пробелами	Обучающийся знает основные нормативно-правовые документы в области рыбоводства и сохранения водных биоресурсов; основные положения документов, регламентирующих международную деятельность в области ветеринарного надзора за рыбохозяйственной деятельностью, порядок оформления актов проверок рыбохозяйственной деятельности с использованием специализированных баз данных с требуемой степенью полноты и точности

Б.1.О.31, ОПК-5 –У.1	Обучающийся не умеет применять знания использовать основы правовых знаний в различных сферах рыбохозяйственной деятельности; вести учёт рыбохозяйственной деятельности, составлять отчётные документы рыбохозяйственной деятельности; использовать нормативные правовые документы в своей деятельности	Обучающийся слабо умеет применять знания использовать основы правовых знаний в различных сферах рыбохозяйственной деятельности; вести учёт рыбохозяйственной деятельности, составлять отчётные документы рыбохозяйственной деятельности; использовать нормативные правовые документы в своей деятельности	Обучающийся умеет применять знания использовать основы правовых знаний в различных сферах рыбохозяйственной деятельности; вести учёт рыбохозяйственной деятельности, составлять отчётные документы рыбохозяйственной деятельности; использовать нормативные правовые документы в своей деятельности с незначительными затруднениями	Обучающийся умеет применять знания использовать основы правовых знаний в различных сферах рыбохозяйственной деятельности; вести учёт рыбохозяйственной деятельности, составлять отчётные документы рыбохозяйственной деятельности; использовать нормативные правовые документы в своей деятельности
Б.1.О.31, ОПК-5 –Н.1	Обучающийся не владеет навыками по ведению делопроизводства при осуществлении ветеринарного надзора за рыбохозяйственной деятельностью; составления производственной документации при ветеринарном надзоре за рыбохозяйственной деятельностью	Обучающийся слабо владеет навыками по ведению делопроизводства при осуществлении ветеринарного надзора за рыбохозяйственной деятельностью; составления производственной документации при ветеринарном надзоре за рыбохозяйственной деятельностью	Обучающийся владеет навыками по ведению делопроизводства при осуществлении ветеринарного надзора за рыбохозяйственной деятельностью; составления производственной документации при ветеринарном надзоре за рыбохозяйственной деятельностью с небольшими затруднениями	Обучающийся свободно владеет навыками по ведению делопроизводства при осуществлении ветеринарного надзора за рыбохозяйственной деятельностью; составления производственной документации при ветеринарном надзоре за рыбохозяйственной деятельностью

- ИД-1 ОПК-6 Идентифицирует опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии

Показатели оценивания (Формируемые ЗУН)	Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине			
	Недостаточный уровень	Достаточный уровень	Средний уровень	Высокий уровень
Б.1.О.31, ОПК-6 – 3.1	Обучающийся не знает идентификацию опасности риска возникновения и распространения инфекционных заболеваний рыб и других представителей аквакультуры	Обучающийся слабо знает идентификацию опасности риска возникновения и распространения инфекционных заболеваний рыб и других представителей аквакультуры	Обучающийся знает идентификацию опасности риска возникновения и распространения инфекционных заболеваний рыб и других представителей аквакультуры различной этиологии	Обучающийся знает идентификацию опасности риска возникновения и распространения инфекционных заболеваний рыб и других представителей аквакультуры

	различной этиологии	различной этиологии	с незначительными ошибками и отдельными пробелами	различной этиологии с требуемой степенью полноты и точности
Б.1.О.31, ОПК-6 –У.1	Обучающийся не умеет применять знания идентифицировать опасность риска возникновения и распространения инфекционных заболеваний рыб и других представителей аквакультуры различной этиологии	Обучающийся слабо умеет применять знания идентифицировать опасность риска возникновения и распространения инфекционных заболеваний рыб и других представителей аквакультуры различной этиологии	Обучающийся умеет применять знания идентифицировать опасность риска возникновения и распространения инфекционных заболеваний рыб и других представителей аквакультуры различной этиологии с незначительными затруднениями	Обучающийся умеет применять знания идентифицировать опасность риска возникновения и распространения инфекционных заболеваний рыб и других представителей аквакультуры различной этиологии
Б.1.О.31, ОПК-6 –Н.1	Обучающийся не владеет навыками идентификации опасности риска возникновения и распространения инфекционных заболеваний рыб и других представителей аквакультуры различной этиологии	Обучающийся слабо владеет навыками идентификации опасности риска возникновения и распространения инфекционных заболеваний рыб и других представителей аквакультуры различной этиологии	Обучающийся владеет навыками идентификации опасности риска возникновения и распространения инфекционных заболеваний рыб и других представителей аквакультуры различной этиологии с небольшими затруднениями	Обучающийся свободно владеет навыками идентификации опасности риска возникновения и распространения инфекционных заболеваний рыб и других представителей аквакультуры различной этиологии

3. Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, сформированных в процессе освоения дисциплины

Типовые контрольные задания и материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков, содержатся в учебно-методических разработках, приведенных ниже.

1. Ветеринарный надзор за рыбохозяйственной деятельностью [Электронный ресурс] Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки 36.03.01. Ветеринарно-санитарная экспертиза, профиль Производственный ветеринарно-санитарный контроль, квалификация бакалавр, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения очная/ О.В.Епанчинцева. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 72 с. Режим доступа: <https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7805>; <http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/030015.pdf>

2. Ветеринарный надзор за рыбохозяйственной деятельностью [Электронный ресурс] Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки 36.03.01. Ветеринарно-санитарная экспертиза, профиль подготовки «Производственный ветеринарно-санитарный контроль», квалификация бакалавр, уровень высшего образования бакалавриат Форма обучения: заочная/ О.В.Епанчинцева. – [б.м :б.и.], 2022. – 72 с. Режим доступа: <https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7805>

<http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01324.pdf>

3. Ветеринарный надзор за рыбохозяйственной деятельностью [Электронный ресурс] Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся уровень высшего образования бакалавриат направление подготовки 36.03.01. Ветеринарно-санитарная экспертиза, профиль Производственный ветеринарно-санитарный контроль, квалификация бакалавр, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения очная /Сост. О. В. Епанчинцева. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 16 с. – Режим доступа: <https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7805>
<http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/030014.pdf>

4 Ветеринарный надзор за рыбохозяйственной деятельностью [Электронный ресурс] Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся уровень высшего образования бакалавриат направление подготовки – 36.03.01. Ветеринарно-санитарная экспертиза, профиль подготовки «Производственный ветеринарно-санитарный контроль», квалификация: бакалавр, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения заочная /Сост. О. В. Епанчинцева. – [б.м :б.и.], 2022. – 16 с. – Режим доступа: <https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7805>
<http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01323.pdf>

4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций

В данном разделе методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и(или) опыта деятельности, по дисциплине «Ветеринарный надзор за рыбохозяйственной деятельностью», приведены применительно к каждому из используемых видов текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

4.1. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости в процессе практической подготовки*

4.1.1. Опрос на практическом занятии

Ответ на практическом занятии используется для оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по отдельным вопросам и/или темам дисциплины. Темы и планы занятий (Ветеринарный надзор за рыбохозяйственной деятельностью [Электронный ресурс] Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки 36.03.01. Ветеринарно-санитарная экспертиза, профиль Производственный ветеринарно-санитарный контроль, квалификация бакалавр, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения очная/ О.В.Епанчинцева. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. – 72 с. Режим доступа: <https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7805>
<http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/030015.pdf>; Ветеринарный надзор за рыбохозяйственной деятельностью [Электронный ресурс] Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки 36.03.01. Ветеринарно-санитарная экспертиза, профиль подготовки «Производственный ветеринарно-санитарный контроль», квалификация бакалавр, уровень высшего

образования бакалавриат Форма обучения: заочная/ О.В.Епанчинцева. – [б.м :б.и.], 2022. – 72 с. Режим доступа: <https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7805>; <http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01324.pdf>
 Режимы доступа заранее сообщаются обучающимся. Ответ оценивается оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

№	Оценочные средства	Код и наименование индикатора компетенции
1	<p>Тема 1-2 «Применение мер административной ответственности»</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Каких должностных лиц относят к инспекторам федерального государственного контроля (надзора) в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов? 2. Перечислите документы, которые регламентируют функции инспектора федерального государственного контроля (надзора) в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов. 3. Перечислите виды деятельности должностных лиц при осуществлении государственного ветеринарного надзора в соответствии с законом Российской Федерации «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов». 4. Перечислите права должностных лиц, осуществляющих федеральный государственный контроль (надзор) в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов, в соответствии с законом Российской Федерации «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов». 5. Какие обязанности выполняют должностные лица, осуществляющие государственный контроль (надзор) в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов, в соответствии с Федеральным законом от 26 декабря № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля»? 6. За что несут ответственность должностные лица, осуществляющие государственный контроль (надзор) в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов? Кто имеет право на занятие рыболовством в Мировом океане? 7. Какой документ регламентирует право на занятие рыболовством в Мировом океане? 8. Кто имеет право на занятие рыболовством в Мировом океане? 9. Назовите концепцию применяемых мер для управления рыбными биоресурсами. 10. Какие виды деятельности имеют право осуществлять специалисты по надзору за рыболовством в Мировом океане? 11. Перечислите трудовые функции рыболовного инспектора. 12. Перечислите трудовые функции государственного рыболовного инспектора (государственного инспектора государственного рыболовного надзора на государственной границе Российской Федерации). 13. Назовите права рыболовного инспектора. 14. Назовите меры урегулирования споров в международном рыболовстве. <p>Тема 3-4 «Ветеринарно-санитарный паспорт рыбоводного хозяйства»</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Для чего нужен ветеринарно-санитарный паспорт рыбоводного хозяйства? 2. Из каких частей состоит ветеринарно-санитарный паспорт рыбоводного хозяйства? 3. Кем составляет ветеринарно-санитарный паспорт рыбоводного хозяйства? 4. Сколько лет хранится ветеринарно-санитарный паспорт рыбоводного хозяйства? 5. Каковы действия ветеринарного инспектора, если ветеринарно-санитарный паспорт рыбоводного хозяйства утерян? 6. Перечислите виды международных конвенций. 7. Какой документ регламентирует нормы международного права по 	<p>ИД-1 УК-2</p> <p>Определяет круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений</p>

<p>рыбоводству?</p> <p>8. Перечислите обязанности Конвенции Организации Объединенных Наций по морскому праву.</p> <p>9. Назовите основные типы и виды международных мероприятий по охране рыбных запасов.</p> <p>10. На основании Конвенции ФАО 31 декабря 1995 г. назовите меры управления рыболовством.</p> <p>11. Какой документ регламентирует выполнение Конвенции?</p> <p>12. Какая информация должна быть представлена в соглашении по сохранению трансграничных рыбных запасов и запасов далеко мигрирующих рыб.</p> <p>13. Какие мероприятия предусмотрены для улучшения видового состава рыб и увеличению живых морских ресурсов?</p> <p>Тема 5-6 «Порядок осуществления лабораторных исследований водных биоресурсов»</p> <p>1. Для чего предназначены правила назначения лабораторных исследований подконтрольных товаров, в том числе уловов водных биологических ресурсов и произведенной из них продукции?</p> <p>2. В каких случаях назначаются лабораторные исследования?</p> <p>3. В каких случаях не назначаются лабораторные исследования?</p> <p>4. Какие виды лабораторных исследований водных биоресурсов вы знаете?</p> <p>5. Какой документ составляет при проведении лабораторных исследований водных биоресурсов?</p> <p>6. Кем проводятся лабораторные исследования водных биоресурсов?</p> <p>7. Какие Федеральные законы отвечают за сохранность водных объектов рыбохозяйственного значения.</p> <p>8. Перечислите основные виды деятельности.</p> <p>9. Сколько бассейнов рыбохозяйственной деятельности существует в РФ?</p> <p>10. Назовите правила рыбоводства в РФ.</p> <p>11. Перечислите правила добычи водных биоресурсов распространяющиеся на территории РФ.</p> <p>12. Назовите категории водных объектов рыбохозяйственного значения</p> <p>13. Назовите особенности добычи (вылова) водных биоресурсов.</p> <p>14. Расскажите о судебной практике по установлению и выявлению нарушений выявленных на объектах рыбохозяйственной деятельности.</p> <p>15. Какая ответственность полагается за нарушения, выявленные на объектах рыбохозяйственной деятельности?</p> <p>16. Какое количество времени необходимо для составлении акта о принятии решения о назначении лабораторных исследований?</p> <p>17. Какое количество экземпляров актов должно быть оформлено?</p> <p>18. Для кого составляются акты отбора проб?</p> <p>19. Кто уполномочен для принятия решения о назначении лабораторных исследований?</p> <p>20. Кто несет материальную ответственность за проведение лабораторных исследований?</p> <p>21. Перечислите объекты технического регулирования, установленные в ФЗ №29 от 02.01.2000 «О качестве и безопасности пищевых продуктов».</p> <p>22. Назовите требования безопасности пищевой продукции и сырья к водным биоресурсам установленные в ФЗ.</p> <p>23. Назовите требования к процессам хранения, перевозки (транспортирования) и реализации водных биоресурсов.</p> <p>24. Назовите требования к процессам утилизации водных биоресурсов.</p> <p>25. Назовите требования к организации и проведению производственного контроля за качеством и безопасностью пищевых продуктов, материалов и изделий.</p> <p>26. Перечислите требования к изъятию из оборота некачественных и опасных пищевых продуктов, материалов и изделий.</p> <p>27. Назовите требования к проведению экспертизы, к утилизации или уничтожению некачественных и опасных пищевых продуктов, материалов и изделий, изъятых из оборота.</p> <p>28. Ответственность за нарушение Федерального закона.</p>	
---	--

	<p>Тема 7-8 «Ветеринарный надзор за перемещением водных биоресурсов»</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Перечислите документы, которые входят в административную процедуру «Ветеринарный контроль при ввозе в пункты пропуска». 2. Назовите основные виды контроля. 3. Что должно быть в наличии при документальном контроле и досмотре? 4. Что включает в себя физический контроль? 5. Какое количество времени не должен превышать инспектор при физическом контроле? 6. Каково основание для проведения лабораторного контроля? 7. На основании чего принимают решение о возврате подконтрольного груза? 8. Какое количество времени необходимо для принятия решения с момента приостановки груза? 9. Какое название имеет единая информационная база Таможенного Союза электронного учета подконтрольных товаров? 10. Перечислите объекты технического регулирования установленные в ТР ТС 021/2011. 11. Назовите требования безопасности пищевой продукции и сырья к водным биоресурсам. 12. Назовите требования к процессам хранения, перевозки (транспортирования) и реализации водных биоресурсов. 13. Назовите требования к процессам утилизации водных биоресурсов. 14. Назовите требования к процессам получения переработанной продукции из водных биоресурсов. 15. Перечислите обязанности инспекторов по надзору за водными биоресурсами. 16. Какие права у инспекторов по надзору за водными биоресурсами? <p>Тема 9-10 «Ветеринарный надзор за хранением и реализацией водных биоресурсов»</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Назовите законы, на основании которых регламентирующей деятельностью предприятий, занимающихся ввозом, хранением и реализацией рыбы и рыбной продукции. 2. Какую ответственность несут производители недоброкачественной продукции и в чем это выражается? 3. В чем заключается ветеринарно-санитарная экспертиза по контролю грузов? 4. Какие температурные режимы требуются для хранения, реализации свежемороженой рыбы? 5. Сколько времени дается на реализацию рыбной продукции после вскрытия упаковки? 6. Реализация какой рыбной продукции запрещается в специализированных рыбных магазинах? 7. Какие требования предъявляются к рыбе, предназначенной для розничной продажи? 8. Перечислите объекты технического регулирования установленные вФЗ № 166 от 05.12.2018г. «О рыболовстве и сохранении водных биоресурсов». 9. Назовите факторы воздействия на формирование рыбных запасов. 10. Перечислите мероприятия по предупреждению ущерба и восстановлению рыбных запасов. 11. Перечислите характеристику рыбохозяйственного водного объекта. 12. Перечислите основные проектные решения по охране рыбных запасов. 13. Кто имеет право на разработку рыбоохранных мероприятий. <p>Тема 11-12 «Ветеринарный надзор при производстве и переработке рыбной продукции»</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Какое расстояние должно быть между разрывами функциональных зон на территории предприятия? 2. Каков дополнительный состав бытовых и вспомогательных помещений. 3. Что такое входной контроль? 4. Какие виды контроля бывают на предприятии? 	
--	--	--

5. Назовите виды и применение технологического контроля.
6. Для чего предназначен лабораторный контроль?
7. Назовите факторы окружающей среды.
8. Какие мероприятия относятся к мероприятиям по профилактике и ликвидации болезней рыб.
9. Перечислите мероприятия, составляющие основу лечебной работы.
10. Охарактеризуйте мероприятия по лечебной работе.
11. Перечислите ветеринарные мероприятия по борьбе с болезнями рыб в рыбоводных хозяйствах.
12. Перечислите действия специалистов по проведению лечебно-профилактических и оздоровительных мероприятий рыбоводных хозяйств.
13. Назовите мероприятия при карантинных болезнях рыб.

Тема 13-14 «Ветеринарный надзор при хранении и реализации водных биоресурсов и рыбной продукции»

1. Какие главные нормативные, законодательные документы предназначены для реализации и хранения рыбы и рыбной продукции?
2. Обоснуйте выбор температурных режимов для хранения рыбы и рыбной продукции.
3. Что подразумевается под санитарным состоянием мест торговли?
4. Какие виды лабораторных исследований важны для реализации.
5. Как проводится транспортировка рыбы и рыбной продукции к местам реализации?
6. Какие виды транспорта используют для транспортировки рыбы и рыбной продукции?

Тема 15-17 «Ветеринарный надзор за осуществлением мероприятий по профилактике и ликвидации болезней рыб»

1. Какие ветеринарные мероприятия направлены на борьбу с болезнями рыб в рыбоводных хозяйствах?
2. Какие болезни рыб считаются инфекционными и опасными для здоровья человека?
3. Какие мероприятия являются профилактическими?
4. Кто наделен полномочиями по составлению акта по эпизоотическому обследованию?
5. Что такое карантинные пруды?
6. Для чего предназначены карантинные пруды?
7. Перечислите виды дезинфекции, дезинвазии, лечебно-профилактические обработки рыб и другие ветеринарно-санитарные мероприятия, на которые оформляют акт.
8. Что такое летование прудов?
9. Какие мероприятия необходимо проводить при летовании прудов?
10. Перечислите порядок проведения дезинфекции, дезинвазии, прудов.
11. Перечислите виды актов при проведении профилактических мероприятий.
12. Что такое дезинвазия прудов?

Тема 18-20 «Ветеринарный учёт и ветеринарная отчетность в рыбохозяйственной деятельности»

1. Что служит основанием для первичной регистрации, основанной на обобщении данных о движении заболеваний рыбы?
2. Какое количество документов учета существует?
3. Какие важные элементы входят в состав журналов для учета и отчетности?
4. Какие виды лабораторных исследований проводятся при оформлении журнала и полугодового отчета?
5. Какие виды журналов существуют в рыбоводческих хозяйствах?
6. Кем составляется отчет по форме N 3-вет?
7. Какое время хранится отчет формы №3 –вет?

Тема 21-22 «Оформление ветеринарных сопроводительных документов при перемещении водных биоресурсов и рыбной продукции»

	<p>1. Перечислите нормативные правовые документы, регламентирующие перемещение водных биоресурсов и рыбной продукции.</p> <p>2. Назовите виды и формы сопроводительных документов.</p> <p>3. Какие требования предъявляются к транспорту предназначенному для перевозки водных биоресурсов и рыбной продукции?</p> <p>4. Что входит в перечень подконтрольных товаров, подлежащих сопровождению ветеринарными сопроводительными документами?</p> <p>5. В каких случаях составляется ветеринарная справка формы № 4?</p> <p>6. В каких случаях заполняется ветеринарное свидетельство?</p> <p>Тема 23-24 «Оформление документов при осуществлении надзора за рыбохозяйственной деятельностью»</p> <p>1. В чем «плюсы и минусы» информационной системы «Меркурий»?</p> <p>2. Какой контролирующий орган занимается усовершенствованием и контролем за информационной системой «Меркурий»?</p> <p>3. Перечислите основные задачи по назначению электронной сертификации подконтрольных грузов, учет количества ввезенной продукции.</p> <p>4. Перечислите общую концепцию систем «Аргус» и «Меркурий».</p> <p>5. Какая процедура оформления ветеринарных сертификатов применяется для «Меркурия»?</p> <p>6. Перечислите нормативно-правовые акты развития рыбной отрасли.</p> <p>7. Какие существуют виды стимулирования, которое обеспечит переработку и реализацию водных биоресурсов на территории Российской Федерации?</p> <p>8. Какие оптимальные условия, которые помогут создать эффективно функционирующий рынок водных биоресурсов и продуктов их переработки, должны реализовываться в РФ?</p> <p>9. Перечислите меры по совершенствованию контроля и надзора за осуществлением в море приемки, транспортировки, переработки, хранения уловов водных биоресурсов и продуктов их дальнейшей переработки.</p> <p>10. Перечислите порядок установления, утверждения и изменения ОДУ водных биоресурсов?</p>	
2	<p>Тема 5-6 «Порядок осуществления лабораторных исследований водных биоресурсов»</p> <p>1. Для чего предназначены правила назначения лабораторных исследований подконтрольных товаров, в том числе уловов водных биологических ресурсов и произведенной из них продукции?</p> <p>2. В каких случаях назначаются лабораторные исследования?</p> <p>3. В каких случаях не назначаются лабораторные исследования?</p> <p>4. Какие виды лабораторных исследований водных биоресурсов вы знаете?</p> <p>5. Какой документ составляет при проведении лабораторных исследований водных биоресурсов?</p> <p>6. Кем проводятся лабораторные исследования водных биоресурсов?</p> <p>Тема 11-12 «Ветеринарный надзор при производстве и переработке рыбной продукции»</p> <p>1. Для чего предназначен лабораторный контроль?</p> <p>2. Назовите факторы окружающей среды.</p> <p>3. Какие мероприятия относятся к мероприятиям по профилактике и ликвидации болезней рыб.</p> <p>4. Перечислите мероприятия, составляющие основу лечебной работы.</p> <p>5. Охарактеризуйте мероприятия по лечебной работе.</p> <p>6. Перечислите ветеринарные мероприятия по борьбе с болезнями рыб в рыбоводных хозяйствах.</p> <p>7. Перечислите действия специалистов по проведению лечебно-профилактических и оздоровительных мероприятий рыбоводных хозяйств.</p> <p>8. Назовите мероприятия при карантинных болезнях рыб.</p> <p>Тема 15-17 «Ветеринарный надзор за осуществлением мероприятий по профилактике и ликвидации болезней рыб»</p> <p>13. Какие ветеринарные мероприятия направлены на борьбу с болезнями</p>	ИД-1 ОПК-1 Определяет биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных

	<p>рыб в рыбоводных хозяйствах?</p> <p>14. Какие болезни рыб считаются инфекционными и опасными для здоровья человека?</p> <p>15. Какие мероприятия являются профилактическими?</p> <p>16. Кто наделен полномочиями по составлению акта по эпизоотическому обследованию?</p> <p>17. Что такое карантинные пруды?</p> <p>18. Для чего предназначены карантинные пруды?</p> <p>19. Перечислите виды дезинфекции, дезинвазии, лечебно-профилактические обработки рыб и другие ветеринарно-санитарные мероприятия, на которые оформляют акт.</p> <p>20. Что такое летование прудов?</p> <p>21. Какие мероприятия необходимо проводить при летовании прудов?</p> <p>22. Перечислите порядок проведения дезинфекции, дезинвазии, прудов.</p> <p>23. Перечислите виды актов при проведении профилактических мероприятий.</p> <p>24. Что такое дезинвазия прудов?</p>	
3	<p>Тема 5-6 «Порядок осуществления лабораторных исследований водных биоресурсов»</p> <p>1. Для чего предназначены правила назначения лабораторных исследований подконтрольных товаров, в том числе уловов водных биологических ресурсов и произведенной из них продукции?</p> <p>2. В каких случаях назначаются лабораторные исследования?</p> <p>3. В каких случаях не назначаются лабораторные исследования?</p> <p>4. Какие виды лабораторных исследований водных биоресурсов вы знаете?</p> <p>5. Какой документ составляет при проведении лабораторных исследований водных биоресурсов?</p> <p>6. Кем проводятся лабораторные исследования водных биоресурсов?</p> <p>7. Кто уполномочен для принятия решения о назначении лабораторных исследований?</p> <p>8. Кто несет материальную ответственность за проведение лабораторных исследований?</p> <p>9. Перечислите объекты технического регулирования, установленные в ФЗ №29 от 02.01.2000 «О качестве и безопасности пищевых продуктов».</p> <p>10. Назовите требования безопасности пищевой продукции и сырья к водным биоресурсам установленные в ФЗ.</p> <p>11. Назовите требования к процессам хранения, перевозки (транспортирования) и реализации водных биоресурсов.</p> <p>12. Назовите требования к процессам утилизации водных биоресурсов.</p> <p>13. Назовите требования к организации и проведению производственного контроля за качеством и безопасностью пищевых продуктов, материалов и изделий.</p> <p>14. Перечислите требования к изъятию из оборота некачественных и опасных пищевых продуктов, материалов и изделий.</p> <p>15. Назовите требования к проведению экспертизы, к утилизации или уничтожению некачественных и опасных пищевых продуктов, материалов и изделий, изъятых из оборота.</p> <p>16. Ответственность за нарушение Федерального закона.</p> <p>Тема 7-8 «Ветеринарный надзор за перемещением водных биоресурсов»</p> <p>1. Перечислите документы, которые входят в административную процедуру «Ветеринарный контроль при ввозе в пункты пропуска».</p> <p>2. Назовите основные виды контроля.</p> <p>3. Что должно быть в наличии при документальном контроле и досмотре?</p> <p>4. Что включает в себя физический контроль?</p> <p>5. Какое количество времени не должен превышать инспектор при физическом контроле?</p> <p>6. Каково основание для проведения лабораторного контроля?</p> <p>7. На основании чего принимают решение о возврате подконтрольного груза?</p> <p>8. Какое количество времени необходимо для принятия решения с момента приостановки груза?</p>	<p>ИД-2 ОПК-1</p> <p>Определяет качество сырья и продуктов животного происхождения</p>

	<p>9. Какое название имеет единая информационная база Таможенного Союза электронного учета подконтрольных товаров?</p> <p>10. Перечислите объекты технического регулирования установленные в ТР ТС 021/2011.</p> <p>11. Назовите требования безопасности пищевой продукции и сырья к водным биоресурсам.</p> <p>12. Назовите требования к процессам хранения, перевозки (транспортирования) и реализации водных биоресурсов.</p> <p>13. Назовите требования к процессам утилизации водных биоресурсов.</p> <p>14. Назовите требования к процессам получения переработанной продукции из водных биоресурсов.</p> <p>15. Перечислите обязанности инспекторов по надзору за водными биоресурсами.</p> <p>16. Какие права у инспекторов по надзору за водными биоресурсами?</p> <p>Тема 9-10 «Ветеринарный надзор за хранением и реализацией водных биоресурсов»</p> <p>1. Назовите законы, на основании которых регламентирующей деятельность предприятий, занимающихся ввозом, хранением и реализацией рыбы и рыбной продукции.</p> <p>2. Какую ответственность несут производители недоброкачественной продукции и в чем это выражается?</p> <p>3. В чем заключается ветеринарно-санитарная экспертиза по контролю грузов?</p> <p>4. Какие температурные режимы требуются для хранения, реализации свежемороженой рыбы?</p> <p>5. Сколько времени дается на реализацию рыбной продукции после вскрытия упаковки?</p> <p>6. Реализация какой рыбной продукции запрещается в специализированных рыбных магазинах?</p> <p>7. Какие требования предъявляются к рыбе, предназначенной для розничной продажи?</p> <p>8. Перечислите объекты технического регулирования установленные в ФЗ № 166 от 05.12.2018г. «О рыболовстве и сохранении водных биоресурсов».</p> <p>9. Назовите факторы воздействия на формирование рыбных запасов.</p> <p>10. Перечислите мероприятия по предупреждению ущерба и восстановлению рыбных запасов.</p> <p>11. Перечислите характеристику рыбохозяйственного водного объекта.</p> <p>12. Перечислите основные проектные решения по охране рыбных запасов.</p> <p>13. Кто имеет право на разработку рыбоохранных мероприятий.</p> <p>Тема 11-12 «Ветеринарный надзор при производстве и переработке рыбной продукции»</p> <p>1. Какое расстояние должно быть между разрывами функциональных зон на территории предприятия?</p> <p>2. Каков дополнительный состав бытовых и вспомогательных помещений.</p> <p>3. Что такое входной контроль?</p> <p>4. Какие виды контроля бывают на предприятии?</p> <p>5. Назовите виды и применение технологического контроля.</p> <p>6. Для чего предназначен лабораторный контроль?</p> <p>7. Назовите факторы окружающей среды.</p> <p>8. Какие мероприятия относятся к мероприятиям по профилактике и ликвидации болезней рыб.</p> <p>9. Перечислите мероприятия, составляющие основу лечебной работы.</p> <p>10. Охарактеризуйте мероприятия по лечебной работе.</p> <p>11. Перечислите ветеринарные мероприятия по борьбе с болезнями рыб в рыбоводных хозяйствах.</p> <p>12. Перечислите действия специалистов по проведению лечебно-профилактических и оздоровительных мероприятий рыбоводных хозяйств.</p> <p>13. Назовите мероприятия при карантинных болезнях рыб.</p> <p>Тема 13-14 «Ветеринарный надзор при хранении и реализации водных</p>	
--	--	--

	<p>биоресурсов продукции»</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Какие главные нормативные, законодательные документы предназначенные для реализации и хранения рыбы и рыбной продукции? 2. Обоснуйте выбор температурных режимов для хранения рыбы и рыбной продукции. 3. Что подразумевается под санитарным состоянием мест торговли? 4. Какие виды лабораторных исследований важны для реализации. 5. Как проводится транспортировка рыбы и рыбной продукции к местам реализации? 6. Какие виды транспорта используют для транспортировки рыбы и рыбной продукции? <p>Тема 15-17 «Ветеринарный надзор за осуществлением мероприятий по профилактике и ликвидации болезней рыб»</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Какие ветеринарные мероприятия направлены на борьбу с болезнями рыб в рыбоводных хозяйствах? 2. Какие болезни рыб считаются инфекционными и опасными для здоровья человека? 3. Какие мероприятия являются профилактическими? 4. Кто наделен полномочиями по составлению акта по эпизоотическому обследованию? 5. Что такое карантинные пруды? 6. Для чего предназначены карантинные пруды? 7. Перечислите виды дезинфекции, дезинвазии, лечебно-профилактические обработки рыб и другие ветеринарно-санитарные мероприятия, на которые оформляют акт. 8. Что такое летование прудов? 9. Какие мероприятия необходимо проводить при летовании прудов? 10. Перечислите порядок проведения дезинфекции, дезинвазии, прудов. 11. Перечислите виды актов при проведении профилактических мероприятий. 12. Что такое дезинвазия прудов? <p>Тема 18-20 «Ветеринарный учёт и ветеринарная отчетность в рыбохозяйственной деятельности»</p> <ol style="list-style-type: none"> 8. Что служит основанием для первичной регистрации, основанной на обобщении данных о движении заболеваний рыбы? 9. Какое количество документов учета существует? 10. Какие важные элементы входят в состав журналов для учета и отчетности? 11. Какие виды лабораторных исследований проводятся при оформлении журнала и полугодического отчета? 12. Какие виды журналов существуют в рыбоводческих хозяйствах? 13. Кем составляется отчет по форме N 3-вет? 14. Какое время хранится отчет формы №3 –вет? <p>Тема 21-22 «Оформление ветеринарных сопроводительных документов при перемещении водных биоресурсов и рыбной продукции»</p> <ol style="list-style-type: none"> 7. Перечислите нормативные правовые документы, регламентирующие перемещение водных биоресурсов и рыбной продукции. 8. Назовите виды и формы сопроводительных документов. 9. Какие требования предъявляются к транспорту предназначенному для перевозки водных биоресурсов и рыбной продукции? 10. Что входит в перечень подконтрольных товаров, подлежащих сопровождению ветеринарными сопроводительными документами? 11. В каких случаях составляется ветеринарная справка формы № 4? 12. В каких случаях заполняется ветеринарное свидетельство? 	
4	<p>Тема 1-2 «Применение мер административной ответственности»</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Каких должностных лиц относят к инспекторам федерального государственного контроля (надзора) в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов? 2. Перечислите документы, которые регламентируют функции инспектора 	<p>ИД-1 ОПК-3 Осуществляет профессиональную деятельность в соответствии</p>

<p>федерального государственного контроля (надзора) в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов.</p> <p>3. Перечислите виды деятельности должностных лиц при осуществлении государственного ветеринарного надзора в соответствии с законом Российской Федерации «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов».</p> <p>4. Перечислите права должностных лиц, осуществляющих федеральный государственный контроль (надзор) в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов, в соответствии с законом Российской Федерации «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов».</p> <p>5. Какие обязанности выполняют должностные лица, осуществляющие государственный контроль (надзор) в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов, в соответствии с Федеральным законом от 26 декабря № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля»?</p> <p>6. За что несут ответственность должностные лица, осуществляющие государственный контроль (надзор) в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов? Кто имеет право на занятие рыболовством в Мировом океане?</p> <p>7. Какой документ регламентирует право на занятие рыболовством в Мировом океане?</p> <p>8. Кто имеет право на занятие рыболовством в Мировом океане?</p> <p>9. Назовите концепцию применяемых мер для управления рыбными биоресурсами.</p> <p>10. Какие виды деятельности имеют право осуществлять специалисты по надзору за рыболовством в Мировом океане?</p> <p>11. Перечислите трудовые функции рыболовного инспектора.</p> <p>12. Перечислите трудовые функции государственного рыболовного инспектора (государственного инспектора государственного рыболовного надзора на государственной границе Российской Федерации).</p> <p>13. Назовите права рыболовного инспектора.</p> <p>14. Назовите меры урегулирования споров в международном рыболовстве.</p> <p>Тема 3-4 «Ветеринарно-санитарный паспорт рыбоводного хозяйства»</p> <p>1. Для чего нужен ветеринарно-санитарный паспорт рыбоводного хозяйства?</p> <p>2. Из каких частей состоит ветеринарно-санитарный паспорт рыбоводного хозяйства?</p> <p>3. Кем составляет ветеринарно-санитарный паспорт рыбоводного хозяйства?</p> <p>4. Сколько лет хранится ветеринарно-санитарный паспорт рыбоводного хозяйства?</p> <p>5. Каковы действия ветеринарного инспектора, если ветеринарно-санитарный паспорт рыбоводного хозяйства утерян?</p> <p>6. Перечислите виды международных конвенций.</p> <p>7. Какой документ регламентирует нормы международного права по рыбоводству?</p> <p>8. Перечислите обязанности Конвенции Организации Объединенных Наций по морскому праву.</p> <p>9. Назовите основные типы и виды международных мероприятий по охране рыбных запасов.</p> <p>10. На основании Конвенции ФАО 31 декабря 1995 г. назовите меры управления рыболовством.</p> <p>11. Какой документ регламентирует выполнение Конвенции?</p> <p>12. Какая информация должна быть представлена в соглашении по сохранению трансграничных рыбных запасов и запасов далеко мигрирующих рыб.</p> <p>13. Какие мероприятия предусмотрены для улучшения видового состава рыб и увеличению живых морских ресурсов?</p>	<p>нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса</p>
--	--

	<p>Тема 5-6 «Порядок осуществления лабораторных исследований водных биоресурсов»</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Какие Федеральные законы отвечают за сохранность водных объектов рыбохозяйственного значения. 2. Назовите правила рыбоводства в РФ. 3. Перечислите правила добычи водных биоресурсов распространяющиеся на территории РФ. 4. Какая ответственность полагается за нарушения, выявленные на объектах рыбохозяйственной деятельности? 5. Какое количество времени необходимо для составлении акта о принятии решения о назначении лабораторных исследований? 6. Какое количество экземпляров актов должно быть оформлено? 7. Для кого составляются акты отбора проб? 8. Кто уполномочен для принятия решения о назначении лабораторных исследований? 9. Кто несет материальную ответственность за проведение лабораторных исследований? 10. Перечислите объекты технического регулирования, установленные в ФЗ №29 от 02.01.2000 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». 11. Назовите требования безопасности пищевой продукции и сырья к водным биоресурсам установленные в ФЗ. 12. Назовите требования к процессам хранения, перевозки (транспортирования) и реализации водных биоресурсов. 13. Назовите требования к процессам утилизации водных биоресурсов. 14. Назовите требования к организации и проведению производственного контроля за качеством и безопасностью пищевых продуктов, материалов и изделий. 15. Перечислите требования к изъятию из оборота некачественных и опасных пищевых продуктов, материалов и изделий. 16. Назовите требования к проведению экспертизы, к утилизации или уничтожению некачественных и опасных пищевых продуктов, материалов и изделий, изъятых из оборота. 17. Ответственность за нарушение Федерального закона. <p>Тема 7-8 «Ветеринарный надзор за перемещением водных биоресурсов»</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Перечислите документы, которые входят в административную процедуру «Ветеринарный контроль при ввозе в пункты пропуска». 2. Назовите основные виды контроля. 3. Что должно быть в наличии при документальном контроле и досмотре? 4. Что включает в себя физический контроль? 5. Какое количество времени не должен превышать инспектор при физическом контроле? 6. На основании чего принимают решение о возврате подконтрольного груза? 7. Какое количество времени необходимо для принятия решения с момента приостановки груза? 8. Перечислите объекты технического регулирования установленные в ТР ТС 021/2011. 9. Назовите требования безопасности пищевой продукции и сырья к водным биоресурсам. <p>Тема 9-10 «Ветеринарный надзор за хранением и реализацией водных биоресурсов»</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Назовите законы, на основании которых регламентирующих деятельность предприятий, занимающихся ввозом, хранением и реализацией рыбы и рыбной продукции. 2. Какую ответственность несут производители недоброкачественной продукции и в чем это выражается? 3. В чем заключается ветеринарно-санитарная экспертиза по контролю грузов? 4. Перечислите объекты технического регулирования установленные в ФЗ № 166 от 05.12.2018г. «О рыболовстве и сохранении водных биоресурсов». 	
--	---	--

	<p>Тема 13-14 «Ветеринарный надзор при хранении и реализации водных биоресурсов и рыбной продукции»</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Какие главные нормативные, законодательные документы предназначенные для реализации и хранения рыбы и рыбной продукции? 2. Обоснуйте выбор температурных режимов для хранения рыбы и рыбной продукции. 3. Что подразумевается под санитарным состоянием мест торговли? 4. Какие виды лабораторных исследований важны для реализации. 5. Как проводится транспортировка рыбы и рыбной продукции к местам реализации? 6. Какие виды транспорта используют для транспортировки рыбы и рыбной продукции? <p>Тема 18-20 «Ветеринарный учёт и ветеринарная отчетность в рыбохозяйственной деятельности»</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Что служит основанием для первичной регистрации, основанной на обобщении данных о движении заболеваний рыбы? 2. Какое количество документов учета существует? 3. Какие важные элементы входят в состав журналов для учета и отчетности? 4. Какие виды лабораторных исследований проводятся при оформлении журнала и полугодового отчета? 5. Какие виды журналов существуют в рыбноводческих хозяйствах? 6. Кем составляется отчет по форме N 3-вет? 7. Какое время хранится отчет формы №3 –вет? <p>Тема 21-22 «Оформление ветеринарных сопроводительных документов при перемещении водных биоресурсов и рыбной продукции»</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Перечислите нормативные правовые документы, регламентирующие перемещение водных биоресурсов и рыбной продукции. 2. Назовите виды и формы сопроводительных документов. 3. Какие требования предъявляются к транспорту предназначенному для перевозки водных биоресурсов и рыбной продукции? 4. Что входит в перечень подконтрольных товаров, подлежащих сопровождению ветеринарными сопроводительными документами? 5. В каких случаях составляется ветеринарная справка формы № 4? 6. В каких случаях заполняется ветеринарное свидетельство? 	
5	<p>Тема 23-24 «Оформление документов при осуществлении надзора за рыбохозяйственной деятельностью»</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. В чем «плюсы и минусы» информационной системы «Меркурий»? 2. Какой контролирующий орган занимается усовершенствованием и контролем за информационной системой «Меркурий»? 3. Перечислите основные задачи по назначению электронной сертификации подконтрольных грузов, учет количества ввезенной продукции. 4. Перечислите общую концепцию систем «Аргус» и «Меркурий». 5. Какая процедура оформления ветеринарных сертификатов применяется для «Меркурия»? 6. Перечислите нормативно-правовые акты развития рыбной отрасли. 7. Какие существуют виды стимулирования, которое обеспечит переработку и реализацию водных биоресурсов на территории Российской Федерации? 8. Какие оптимальные условия, которые помогут создать эффективно функционирующий рынок водных биоресурсов и продуктов их переработки, должны реализовываться в РФ? 9. Перечислите меры по совершенствованию контроля и надзора за осуществлением в море приемки, транспортировки, переработки, хранения уловов водных биоресурсов и продуктов их дальнейшей переработки. Перечислите порядок установления, утверждения и изменения ОДУ водных биоресурсов? 	ИД-1 ОПК-5 Оформляет документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности
6	Тема 5-6 «Порядок осуществления лабораторных исследований водных	ИД-1 ОПК-6

<p>биоресурсов»</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Для чего предназначены правила назначения лабораторных исследований подконтрольных товаров, в том числе уловов водных биологических ресурсов и произведенной из них продукции? 2. В каких случаях назначаются лабораторные исследования? 3. В каких случаях не назначаются лабораторные исследования? 4. Какие виды лабораторных исследований водных биоресурсов вы знаете? 5. Какой документ составляет при проведении лабораторных исследований водных биоресурсов? 6. Кем проводятся лабораторные исследования водных биоресурсов? 7. Какие Федеральные законы отвечают за сохранность водных объектов рыбохозяйственного значения. 8. Перечислите основные виды деятельности. 9. Сколько бассейнов рыбохозяйственной деятельности существует в РФ? 10. Назовите правила рыбоводства в РФ. 11. Перечислите правила добычи водных биоресурсов распространяющиеся на территории РФ. 12. Назовите категории водных объектов рыбохозяйственного значения 13. Назовите особенности добычи (вылова) водных биоресурсов. 14. Расскажите о судебной практике по установлению и выявлению нарушений выявленных на объектах рыбохозяйственной деятельности. 15. Какая ответственность полагается за нарушения, выявленные на объектах рыбохозяйственной деятельности? 16. Какое количество времени необходимо для составлении акта о принятии решения о назначении лабораторных исследований? 17. Какое количество экземпляров актов должно быть оформлено? 18. Для кого составляются акты отбора проб? 19. Кто уполномочен для принятия решения о назначении лабораторных исследований? 20. Кто несет материальную ответственность за проведение лабораторных исследований? 21. Перечислите объекты технического регулирования, установленные в ФЗ №29 от 02.01.2000 «О качестве и безопасности пищевых продуктов». 22. Назовите требования безопасности пищевой продукции и сырья к водным биоресурсам установленные в ФЗ. 23. Назовите требования к процессам хранения, перевозки (транспортирования) и реализации водных биоресурсов. 24. Назовите требования к процессам утилизации водных биоресурсов. 25. Назовите требования к организации и проведению производственного контроля за качеством и безопасностью пищевых продуктов, материалов и изделий. 26. Перечислите требования к изъятию из оборота некачественных и опасных пищевых продуктов, материалов и изделий. 27. Назовите требования к проведению экспертизы, к утилизации или уничтожению некачественных и опасных пищевых продуктов, материалов и изделий, изъятых из оборота. 28. Ответственность за нарушение Федерального закона. <p>Тема 9-10 «Ветеринарный надзор за хранением и реализацией водных биоресурсов»</p> <ol style="list-style-type: none"> 14. Назовите законы, на основании которых регламентирующей деятельность предприятий, занимающихся ввозом, хранением и реализацией рыбы и рыбной продукции. 15. Какую ответственность несут производители недоброкачественной продукции и в чем это выражается? 16. В чем заключается ветеринарно-санитарная экспертиза по контролю грузов? 17. Какие температурные режимы требуются для хранения, реализации свежемороженой рыбы? 18. Сколько времени дается на реализацию рыбной продукции после вскрытия упаковки? 19. Реализация какой рыбной продукции запрещается в 	<p>Идентифицирует опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии</p>
--	---

	<p>специализированных рыбных магазинах?</p> <p>20. Какие требования предъявляются к рыбе, предназначенной для розничной продажи?</p> <p>21. Перечислите объекты технического регулирования установленные в ФЗ № 166 от 05.12.2018г. «О рыболовстве и сохранении водных биоресурсов».</p> <p>22. Назовите факторы воздействия на формирование рыбных запасов.</p> <p>23. Перечислите мероприятия по предупреждению ущерба и восстановлению рыбных запасов.</p> <p>24. Перечислите характеристику рыбохозяйственного водного объекта.</p> <p>25. Перечислите основные проектные решения по охране рыбных запасов.</p> <p>26. Кто имеет право на разработку рыбоохранных мероприятий.</p> <p>Тема 11-12 «Ветеринарный надзор при производстве и переработке рыбной продукции»</p> <p>14. Какое расстояние должно быть между разрывами функциональных зон на территории предприятия?</p> <p>15. Каков дополнительный состав бытовых и вспомогательных помещений.</p> <p>16. Что такое входной контроль?</p> <p>17. Какие виды контроля бывают на предприятии?</p> <p>18. Назовите виды и применение технологического контроля.</p> <p>19. Для чего предназначен лабораторный контроль?</p> <p>20. Назовите факторы окружающей среды.</p> <p>21. Какие мероприятий относятся к мероприятиям по профилактике и ликвидации болезней рыб.</p> <p>22. Перечислите мероприятия, составляющие основу лечебной работы.</p> <p>23. Охарактеризуйте мероприятия по лечебной работе.</p> <p>24. Перечислите ветеринарные мероприятия по борьбе с болезнями рыб в рыбоводных хозяйствах.</p> <p>25. Перечислите действия специалистов по проведению лечебно-профилактических и оздоровительных мероприятий рыбоводных хозяйств.</p> <p>26. Назовите мероприятия при карантинных болезнях рыб.</p> <p>Тема 13-14 «Ветеринарный надзор при хранении и реализации водных биоресурсов и рыбной продукции»</p> <p>1. Какие главные нормативные, законодательные документы предназначены для реализации и хранения рыбы и рыбной продукции?</p> <p>2. Обоснуйте выбор температурных режимов для хранения рыбы и рыбной продукции.</p> <p>3. Что подразумевается под санитарным состоянием мест торговли?</p> <p>4. Какие виды лабораторных исследований важны для реализации.</p> <p>5. Как проводится транспортировка рыбы и рыбной продукции к местам реализации?</p> <p>6. Какие виды транспорта используют для транспортировки рыбы и рыбной продукции?</p> <p>Тема 15-17 «Ветеринарный надзор за осуществлением мероприятий по профилактике и ликвидации болезней рыб»</p> <p>1. Какие ветеринарные мероприятия направлены на борьбу с болезнями рыб в рыбоводных хозяйствах?</p> <p>2. Какие болезни рыб считаются инфекционными и опасными для здоровья человека?</p> <p>3. Какие мероприятия являются профилактическими?</p> <p>4. Кто наделен полномочиями по составлению акта по эпизоотическому обследованию?</p> <p>5. Что такое карантинные пруды?</p> <p>6. Для чего предназначены карантинные пруды?</p> <p>7. Перечислите виды дезинфекции, дезинвазии, лечебно-профилактические обработки рыб и другие ветеринарно-санитарные мероприятия, на которые оформляют акт.</p> <p>8. Что такое летование прудов?</p> <p>9. Какие мероприятия необходимо проводить при летовании прудов?</p> <p>10. Перечислите порядок проведения дезинфекции, дезинвазии, прудов.</p>	
--	---	--

	11. Перечислите виды актов при проведении профилактических мероприятий. Что такое дезинвазия прудов?	
--	---	--

Критерии оценивания ответа (табл.) доводятся до сведения обучающихся в начале занятий. Оценка объявляется обучающемуся непосредственно после ответа.

Шкала	Критерии оценивания
Оценка 5 (отлично)	<ul style="list-style-type: none"> - обучающийся полно усвоил учебный материал; - показывает знание основных понятий темы, грамотно пользуется терминологией; - проявляет умение анализировать и обобщать информацию, навыки связного описания явлений и процессов; - демонстрирует умение излагать учебный материал в определенной логической последовательности; - показывает умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами; - демонстрирует сформированность и устойчивость знаний, умений и навыков; - могут быть допущены одна–две неточности при освещении второстепенных вопросов.
Оценка 4 (хорошо)	<p>ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет место один из недостатков:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в усвоении учебного материала допущены небольшие пробелы, не исказившие содержание ответа; - в изложении материала допущены незначительные неточности.
Оценка 3 (удовлетворительно)	<ul style="list-style-type: none"> - неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения материала; - имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии, описании явлений и процессов, исправленные после наводящих вопросов; - выявлена недостаточная сформированность знаний, умений и навыков, обучающийся не может применить теорию в новой ситуации.
Оценка 2 (неудовлетворительно)	<ul style="list-style-type: none"> - не раскрыто основное содержание учебного материала; - обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее важной части учебного материала; - допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, в описании явлений и процессов, решении задач, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов; - не сформированы компетенции, отсутствуют соответствующие знания, умения и навыки.

4.1.2. Тестирование

Тестирование используется для оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по отдельным темам или разделам дисциплины. Тест представляет собой комплекс стандартизированных заданий, позволяющий упростить процедуру измерения знаний и умений обучающихся. Обучающимся выдаются тестовые задания с формулировкой вопросов и предложением выбрать один правильный ответ из нескольких вариантов ответов.

№	Оценочные средства	Код и наименование индикатора компетенции
1	<p>_____ – деятельность по добыче (вылову) водных биоресурсов, по приёмке, обработке, перегрузке, транспортировке, хранению и выгрузке уловов водных биоресурсов, производству рыбной и иной продукции из водных биоресурсов.</p> <p>1. Рыбохозяйственная деятельность</p>	<p>ИД-1 УК-2 Определяет круг задач в рамках поставленной цели и выбирать</p>

	<p>2. Рыболовство</p> <p>3. Рыбное Хозяйство</p> <p>4. Рыбный Промысел</p>	<p>оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений</p>
2	<p>_____ – система правовых, организационных, экономических, материально-технических, образовательных и других мероприятий, направленных на сохранение, улучшение условий существования, воспроизводства и рационального использования водных биоресурсов, обеспечения выполнения юридическими и физическими лицами требований законодательства.</p> <p>1. Охрана</p> <p>2. Сохранение</p> <p>3. Воспроизводство</p> <p>4. Акклиматизация</p>	
3	<p>Функции по федеральному государственному контролю(надзору) в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов во внутренних водах Российской Федерации, за исключением внутренних вод Российской Федерации, а также Каспийского и Азовского морей до определения их статуса выполняет...</p> <p>1. Федеральное агентство по рыболовству</p> <p>2. Федеральная служба по надзору в сфере природопользования</p> <p>3. Федеральная служба безопасности</p> <p>4. Федеральная служба охраны</p>	
4	<p>Федеральным органом по нормативно-правовому регулированию в области рыбохозяйственной деятельности является...</p> <p>1. Федеральная служба по надзору в сфере природопользования</p> <p>2. Министерство природных ресурсов и экологии</p> <p>3. Федеральное агентство по рыболовству</p> <p>4. Министерство сельского хозяйства</p>	
5	<p>Охрану за пределами исключительной экономической зоны РФ запасов анадромных видов рыб, образующихся в реках РФ, трансграничных видов рыб и далеко мигрирующих видов рыб в пределах приграничной территории, исключительной экономической зоны и континентального шельфа РФ осуществляет...</p> <p>1. Федеральное агентство по рыболовству</p> <p>2. Федеральная служба безопасности</p> <p>3. Федеральная служба по надзору в сфере природопользования</p> <p>Федеральная служба охраны</p>	
6	<p>В соответствии с Федеральным законом «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» к водным биологическим ресурсам <u>НЕ</u> относятся...</p> <p>1. водоплавающие птицы</p> <p>2. водные беспозвоночные</p> <p>3. водные животные</p> <p>водные растения</p>	
7	<p>Принципом законодательства о рыболовстве и сохранении водных биоресурсов <u>НЕ</u> является...</p> <p>1. учет значения водных биоресурсов как основы жизни и деятельности человека</p> <p>2. приоритет сохранения водных биоресурсов и их рационального использования</p> <p>3. учет значения водных биоресурсов как собственности пользователя</p> <p>4. приоритет сохранения особо ценных и ценных видов водных биоресурсов</p>	
8	<p>Нормативы качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения и требования к водному режиму водных объектов рыбохозяйственного значения регламентирует глава _____ ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов».</p> <p>1. «Разрешение на добычу (вылов) водных биоресурсов»</p> <p>2. «Права на водные биоресурсы»</p> <p>3. «Сохранение водных биоресурсов и среды обитания водных биоресурсов»</p>	

	4. «Рыболовство»	
9	Правила, установленные Кодексом торгового мореплавания, распространяются на... 1. военные корабли, военно-вспомогательные суда 2. морские суда во время их плавания 3. суда, находящиеся в собственности государства или эксплуатируемые им и используемые только для правительственной некоммерческой службы 4. некоммерческие грузы, находящиеся в собственности государства	
10	_____ – НЕ является сферой действия законодательства в области аквакультуры. 1. Акклиматизация водных биоресурсов 2. Сохранение водных биоресурсов 3. Рыбный промысел 4. Товарное рыбоводство	
1	Реакция на патогенные факторы, нарушающие нормальные физиологические функции организма, снижающие приспособляемость и мобилизацию его защитных сил – это... 1. адаптация 2. болезнь 3. компенсация 4. гомеостаз	ИД-1 ОПК-1 Определяет биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных
2	_____ аквакультура – выращивание рыбы в искусственных условиях от оплодотворения до мальковой стадии, с последующим выпуском в открытые водоемы для нагула за счет естественной кормовой базы. 1. Индустриальная 2. Озёрная 3. Пастбищная 4. Прудовая	
3	_____ факторы связаны с видом, возрастом рыбы и их изменениями. 1. зоогеографические 2. экологические 3. физиологические 4. компенсаторные	
4	Патоморфологическое исследование начинают с осмотра... 1. жабр 2. головы 3. брюшной полости 4. чешуи	
5	Вскрытие больного организма проводят для выяснения... 1. изменения в строении органов 2. отклонения в работе органов; 3. регулятивной способности органов; 4. нарушения функции органов	
6	Патолого-физиологическим признаком является... 1. изменение в строении органов 2. отклонение в работе органов 3. регулятивная способность органов;\n4. причина нарушений функции органов	
7	_____ факторы связанные с влиянием окружающей среду рыбы и взаимоотношениями организма рыбы с окружающей средой. 1. экологические 2. зоогеографические 3. физиологические 4. биотические	
8	Молодь, находящуюся на подращивании в мальковых прудах, пересаживают в выростные пруды в ... 1. мае 2. июне	

	3. июле 4. августе	
9	Количество молоди, необходимое для патоморфологического исследования - — 1. 5-10 2. 15-25 3. 20-25 4. 25-30.	
10	Количество рыбы каждого вида, обитающего в водоёме, необходимого для клинического обследования - 1. 50; 2. 25; 3. 75; 4. 100	
1	Сведения о реализации продукции промышленного рыбоводства (аквакультуры) по форме № РППР (аквакультура) представляют в вышестоящие учреждения один раз в ... 1. месяц 2. квартал 3. полгода 4. год	ИД-2 ОПК-1 Определяет качество сырья и продуктов животного происхождения
2	Сведения об улове рыбы, добыче других водных биоресурсов и производстве рыбной продукции по форме № 1-П (рыба) представляют один раз в ... 1. месяц 2. квартал 3. полгода 4. год	
3	Сведения о производстве (выращивании) продукции промышленного рыбоводства (аквакультуры) по форме № ПР (аквакультура) представляют в вышестоящие учреждения один раз в ... 1. месяц 2. квартал 3. полгода 4. год	
4	Сведения о реализации продукции промышленного рыбоводства (аквакультуры) по форме № РППР (аквакультура) представляют в вышестоящие учреждения один раз в ... 1. месяц 2. квартал 3. полгода 4. год	
5	Сведения об улове рыбы, добыче других водных биоресурсов и производстве рыбной продукции по форме № 1-П (рыба) представляют один раз в ... 1. месяц 2. квартал 3. полгода 4. год	
6	Решение о проведении административного расследования должностным лицом, уполномоченным на осуществление надзора за рыбохозяйственной деятельностью, принимается в виде ... 1. определения 2. приказа 3. постановления 4. распоряжения	
7	К самостоятельным формам пастбищного рыбоводства НЕ относится воспроизводство рыб в ... 1. природных условиях 2. искусственных условиях 3. специально подготовленных малых и средних озёрах	

	4. бассейновых хозяйствах	
8	_____ аквакультура делится на два типа: тепловодная и холодноводная. 1. Индустриальная 2. Морская 3. Пастбищная 4. Прудовая	
9	Температура воды в холодноводном прудовом хозяйстве должна быть не более _____ °С. 1. 10 2. 15 3. 20 4. 25	
10	Нерестовые пруды к нересту подготавливают в ... 1. марте 2. апреле 3. мае 4. июне	
1	_____ <u>НЕ</u> относит(-ят)ся к методам административного надзора. 1. периодические проверки 2. постоянное наблюдение 3. анализ документов 4. наложение штрафа	ИД-1 ОПК-3 Осуществляет профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса
2	Полное или частичное приостановление работ – применение органами административного надзора полномочий по ... 1. привлечению к ответственности 2. нормотворчеству 3. предупреждению правонарушений 4. пресечению правонарушений	
3	Проведение проверок – применение органами административного надзора полномочий по ... 1. предупреждению правонарушений 2. привлечению к ответственности 3. нормотворчеству 4. пресечению правонарушений	
4	_____ – документ, на основании которого Федеральное агентство по рыболовству осуществляет надзор в области рыбохозяйственной деятельности. 1. Постановление Правительства Российской Федерации «О государственном надзоре в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий федерального значения» 2. Положение о порядке осуществления государственного контроля в сфере охраны морских биологических ресурсов 3. Положение об осуществлении федерального государственного контроля (надзора) в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов 4. Постановление Правительства Российской Федерации «Об осуществлении государственного контроля в области охраны окружающей среды (государственного экологического контроля)»	
5	Федеральное агентство по рыболовству осуществляет государственный надзор в области рыбохозяйственной деятельности ... 1. на особо охраняемых природных территориях федерального значения 2. за судами, осуществляющими рыболовство в отношении трансграничных видов рыб и далеко мигрирующих видов рыб в открытом море 3. во внутренних водах Российской Федерации 4. в отношении водных биологических ресурсов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации	

6	<p>Федеральная служба по надзору в сфере природопользования осуществляет государственный надзор в области рыбохозяйственной деятельности ...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. за торговым мореплаванием в части обеспечения безопасности плавания судов рыбопромыслового флота в районах промысла 2. за судами, осуществляющими рыболовство в отношении трансграничных видов рыб и далеко мигрирующих видов рыб в открытом море 3. во внутренних водах Российской Федерации 4. на особо охраняемых природных территориях федерального значения 	
7	<p>Пограничные органы Федеральной службы безопасности осуществляют государственный надзор в области рыбохозяйственной деятельности ...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. за судами, осуществляющими рыболовство в отношении трансграничных видов рыб и далеко мигрирующих видов рыб в открытом море 2. во внутренних водах Российской Федерации 3. в отношении водных биологических ресурсов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации 4. на особо охраняемых природных территориях федерального значения 	
8	<p>Пограничные органы Федеральной службы безопасности <u>НЕ</u> осуществляют государственный надзор в области рыбохозяйственной деятельности...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. в морских портах Российской Федерации 2. на особо охраняемых природных территориях федерального значения 3. в иностранных портах в соответствии с международными договорами 4. на рыбопромысловых участках акваторий внутренних морских вод 	
9	<p>В результате контрольных мероприятий <u>НЕ</u> может быть установлено...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. отсутствие нарушения законодательства в сфере рыбохозяйственной деятельности 2. отсутствие нарушения законодательства в сфере рыбохозяйственной деятельности, наличие административного правонарушения 3. наличие нарушения законодательства в сфере рыбохозяйственной деятельности, отсутствие административного правонарушения 4. наличие нарушения законодательства в сфере рыбохозяйственной деятельности, наличие административного правонарушения 	
10	<p>Планирование контрольного мероприятия <u>НЕ</u> предусмотрено в случае, если надзор осуществляет...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Федеральная служба по надзору в сфере природопользования 2. Министерство природных ресурсов и экологии 3. Пограничное управление Федеральной службы безопасности 4. Федеральное агентство по рыболовству 	
1.	<p>Территориальные управления Росрыболовства представляют планы мелиоративных работ в Росрыболовство не позднее 1 ____ года, предшествующего году осуществления работ, вместе с рекомендациями.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. марта 2. мая 3. июля 4. сентября 	<p>ИД-1 ОПК-5 Оформляет документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности</p>
2	<p>Территориальные управления Росрыболовства в срок до 1 ____ ежегодно представляют в Росрыболовство отчет о проведенных мелиоративных работах.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. января 2. февраля 3. ноября 4. декабря 	
3	<p>Автоматизированная система ____ предназначена для автоматизации процесса регистрации лекарственных средств для ветеринарного применения и кормовых добавок, а так же кормов, полученных из генно-</p>	

	инженерно-модифицированных организмов. 1 Сирано 2 Ирена 3 Тор 4 Веста	
4	Автоматизированная система _____ позволяет контролировать и вести учет юридически значимых действий в области ветеринарного надзора, путем автоматизации процесса сбора и анализа информации о поднадзорных объектах, с учетом всех этапов надзорных мероприятий и формированием соответствующих документов. 1. Сирано 2. Цербер 3. Тор 4. Икар	
5	Автоматизированная система _____ используется в качестве единого хранилища адресных данных в структуре информационных систем Россельхознадзора. 1. Сирано 2. Икар 3. Ирена 4. Тор	
6	Автоматизированная система _____ используется в качестве единого хранилища информации обо всех учреждениях Россельхознадзора в структуре информационных систем Россельхознадзора. 1 Аргус 2 Тор 3 Ассоль 4 Сирано	
7	_____ – это система по сбору отчетности подведомственных учреждений Россельхознадзора. 1 Цербер 2 Тор 3 Ассоль 4 Сирано	
8	Автоматизированная система _____ предназначена для осуществления мониторинга безопасности лекарственных препаратов для ветеринарного применения, регистрации побочных действий, серьезных нежелательных реакций, непредвиденных нежелательных реакций при применении лекарственных препаратов для ветеринарного применения и предоставления информации об этом. 1 Гален 2 Гермес 3 Цербер 4 Тор	
9	Сопроводительное письмо, оформляемое при отправке проб воды для исследования – _____ документ. 1. организационно-распорядительный 2. организационно-правовой 3. информационно-справочный 4. справочно-аналитический	
10	Акт приемки-передачи рыболовной продукции представляют в вышестоящую организацию НЕ позднее _____ дней после подписания. 1. 2 2. 3 3. 5 4. 7	
1	Пригодной для патоморфологического исследования считается ... рыба. 1. замороженная; 2. консервированная; 3. живая или только что уснувшая ; 4. погибшая	ИД-1 ОПК-6 Идентифицирует опасность риска возникновения и распространения

2	Количество молоди, необходимое для патоморфологического исследования - 1. 5-10 2. 15-25 3. 20-25 4. 25-30	заболеваний различной этиологии
3	Патоморфологическое исследование начинают с осмотра... 1. жабр; 2. головы; 3. брюшной полости 4. чешуи	
4	Способствовать распространению болезней рыб могут водные растения, птицы, животные, человек как _____ факторы. 1. химические 2. климатические 3. биотические 4. синтетические	
5	Специфическая невосприимчивость к повторному заболеванию той же инфекцией, выработанная организмом в результате переболевания - ... иммунитет 1. естественный; 2. пассивный 3. нестерильный 4. приобретённый	
6	Количество экземпляров мальков, необходимое для паразитологического исследования - 1. 35 2. 15 3. 25 4. 45	
7	Пробы для микологического исследования консервируют: 1. 40%-ный раствором химически чистого глицерина 2. метанолом или спирт-ректификатом 3. формалином 4. антибиотиками (пенициллин и стрептомицин по 100 ЕД на 1 мл раствора)	
8	Низкий показатель эритроцитов в крови рыб указывает на ____: 1. слабую свёртываемость крови 2. истощение, повреждение почек 3. анемию, гемолиз, повреждение жабр 4. острый стресс, нарушение липидного обмена	
9	Болезни, относящиеся к инфекционным: 1. моногенноидозы, трематодозы, цестодозы, нематодозы 2. риккетсиозы, вириозы, бактериозы, альгеозы 3. протозоозы, крустацеозы, акантоцефалёзы 4. нарушение обмена веществ	
10	Группа возбудителей краснухи или геморрагической септицемии карпов - 1. вирусные 2. грибковые 3. водорослевые 4. бактериальные	

По результатам теста обучающемуся выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Критерии оценивания ответа (табл.) доводятся до сведения обучающихся до начала тестирования. Результат тестирования объявляется обучающемуся непосредственно после его сдачи.

Шкала	Критерии оценивания (% правильных ответов)
Оценка 5 (отлично)	80-100
Оценка 4 (хорошо)	70-79
Оценка 3 (удовлетворительно)	50-69
Оценка 2 (неудовлетворительно)	менее 50

4.2. Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

4.2.1. Зачет / Дифференцированный зачет

Зачет является формой оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по разделам дисциплины. По результатам зачета обучающемуся выставляется оценка «зачтено» или «не зачтено»; оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» в случае дифференцированного зачета.

Зачет проводится по окончании чтения лекций и выполнения лабораторных (практических) занятий. Зачет принимается преподавателями, проводившими лабораторные (практические) занятия, или читающими лекции по данной дисциплине. В случае отсутствия ведущего преподавателя зачет принимается преподавателем, назначенным распоряжением заведующего кафедрой. С разрешения заведующего кафедрой на зачете может присутствовать преподаватель кафедры, привлеченный для помощи в приеме зачета.

Присутствие на зачете преподавателей с других кафедр без соответствующего распоряжения ректора, проректора по учебной и воспитательной работе, заместителя директора института по учебной работе не допускается.

Форма(ы) проведения зачета (*устный опрос по билетам, письменная работа, тестирование и др.*) определяются кафедрой и доводятся до сведения обучающихся в начале семестра.

Для проведения зачета ведущий преподаватель накануне получает в секретариате директората зачетно-экзаменационную ведомость, которая возвращается в секретариат после окончания мероприятия в день проведения зачета или утром следующего дня.

Во время зачета обучающиеся могут пользоваться с разрешения ведущего преподавателя справочной и нормативной литературой, другими пособиями и техническими средствами.

Время подготовки ответа в устной форме при сдаче зачета должно составлять не менее 20 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа - не более 10 минут.

Преподавателю предоставляется право задавать обучающимся дополнительные вопросы в рамках программы дисциплины.

Качественная оценка «зачтено», внесенная в зачетно-экзаменационную ведомость, является результатом успешного усвоения учебного материала.

Результат зачета выставляется в зачетно-экзаменационную ведомость в день проведения зачета в присутствии самого обучающегося. Преподаватели несут персональную ответственность за своевременность и точность внесения записей о результатах промежуточной аттестации в зачетно-экзаменационную ведомость.

Если обучающийся явился на зачет и отказался от прохождения аттестации в связи с неподготовленностью, то в зачетно-экзаменационную ведомость ему выставляется оценка «не зачтено».

Неявка на зачет отмечается в зачетно-экзаменационной ведомости словами «не явился».

Нарушение дисциплины, списывание, использование обучающимися неразрешенных печатных и рукописных материалов, мобильных телефонов, коммуникаторов, планшетных компьютеров, ноутбуков и других видов личной коммуникационной и компьютерной техники во время зачета запрещено. В случае нарушения этого требования преподаватель обязан удалить обучающегося из аудитории и проставить ему в ведомости оценку «не зачтено».

Обучающимся, не сдавшим зачет в установленные сроки по уважительной причине, индивидуальные сроки проведения зачета определяются заместителем директора института по учебной работе.

Обучающиеся, имеющие академическую задолженность, сдают зачет в сроки, определяемые Университетом. Информация о ликвидации задолженности отмечается в экзаменационном листе.

Допускается с разрешения заместителя директора института по учебной работе досрочная сдача зачета с записью результатов в экзаменационный лист.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья могут сдавать зачеты в сроки, установленные индивидуальным учебным планом. Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорно-двигательного аппарата, допускаются на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов-сопровождающих.

Процедура проведения промежуточной аттестации для особых случаев изложена в «Положении о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по ОПОП бакалавриата, специалитета и магистратуры» ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

№	Оценочные средства	Код и наименование индикатора компетенции
1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Понятие о рыбохозяйственной деятельности. Значение и современное состояние рыбохозяйственной деятельности. 2. Рыбохозяйственные бассейны. Категории водных объектов и порядок их установления. 3. Краткое содержание Федерального закона «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов». 4. Значение закона « О качестве и безопасности пищевых продуктов» при осуществлении надзора при обороте водных биоресурсов и рыбной продукции. 5. Краткое содержание Федерального закона «Об аквакультуре (рыбоводстве) и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации 6. Содержание закона Российской Федерации «О континентальном шельфе». 7. Содержание закона Российской Федерации « О внутренних морских водах, территориальном море и прилегающей зоне Российской Федерации». 8. Общее понятие о Федеральном законе Российской Федерации « Об исключительной экономической зоне Российской Федерации» 9. Общее понятие о Кодексе торгового мореплавания. 10. Содержание Кодекса торгового мореплавания. 11. Международные конвенции и соглашения по рыболовству. 	<p>ИД-1 УК-2</p> <p>Определяет круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений</p>

2	<p>12. Порядок осуществления лабораторных исследований водных биоресурсов (правила взятия и пересылки больных рыб и патологического материала для лабораторных исследований).</p> <p>13. Порядок осуществления лабораторных исследований водных биоресурсов (патоморфологические исследования).</p> <p>14. Порядок осуществления лабораторных исследований водных биоресурсов (бактериологические и вирусологические исследования).</p> <p>15. Порядок осуществления лабораторных исследований водных биоресурсов (серологические и гематологические исследования).</p> <p>16. Порядок осуществления лабораторных исследований водных биоресурсов (паразитологические и токсикологические исследования).</p>	ИД-1 ОПК-1 Определяет биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных
3	<p>17. Порядок осуществления ветеринарного надзора за соблюдением ветеринарно-санитарных правил и норм при производстве кормов и кормовых добавок для рыбоводческих хозяйств.</p> <p>18. Ветеринарный надзор за хранением и реализацией рыбы и рыбопродуктов.</p> <p>19. Ветеринарный надзор при производстве и переработке свежей рыбы.</p> <p>20. Ветеринарный надзор при производстве и переработке соленой, копченой, вяленой, маринованной рыбы.</p> <p>21. Ветеринарный надзор при производстве и переработке охлажденной и мороженой рыбы.</p> <p>22. Ветеринарный надзор при производстве и переработке промысловых беспозвоночных (креветок, крабов, омаров, мидий, устриц, кальмаров)</p> <p>23. Содержание закона « О качестве и безопасности пищевых продуктов». Технический регламент Таможенного союза « О безопасности пищевой продукции».</p>	ИД-2 ОПК-1 Определяет качество сырья и продуктов животного происхождения

4	<p>24. Федеральные органы исполнительной власти, осуществляющие надзор в области рыбохозяйственной деятельности.</p> <p>25. Порядок осуществления надзора за рыбохозяйственной деятельностью Федеральным агентством по рыболовству.</p> <p>26. Порядок осуществления надзора за рыбохозяйственной деятельностью Федеральной службой по надзору в сфере природопользования.</p> <p>27. Порядок осуществления надзора за рыбохозяйственной деятельностью пограничной службой Федеральной службы безопасности.</p> <p>28. Порядок осуществления государственного ветеринарного надзора за соблюдением ветеринарно-санитарных правил при производстве, хранении и реализации лекарственных средств для рыбы.</p> <p>29. Должностные лица, осуществляющие государственный надзор за рыбохозяйственной деятельностью.</p> <p>30. Права и обязанности лиц, осуществляющих государственный надзор за рыбохозяйственной деятельностью.</p> <p>31. Департамент регулирования агропродовольственного рынка, рыболовства, пищевой и перерабатывающей промышленности: основные функции в области регулирования рыболовства.</p> <p>32. Нормативные правовые документы, регламентирующие любительское и спортивное рыболовство в Российской Федерации.</p> <p>33. Правовое регулирование любительского и спортивного рыболовства в разных рыбохозяйственных бассейнах.</p> <p>34. Международно-правовой режим океана, международно-правовой статус морских природных ресурсов Мирового океана.</p> <p>35. Основные принципы международного регулирования промысла и сохранения морских живых ресурсов.</p> <p>36. Ветеринарный надзор за перевозкой рыб и других гидробионтов.</p> <p>37. Ветеринарный надзор при транспортировке, уничтожении и утилизации рыбы и рыбопродукции, выявленной после ветеринарно-санитарной экспертизы на рыбоперерабатывающих предприятиях.</p> <p>38. Ветеринарный надзор за размещением рыб, завезенных из-за рубежа.</p>	<p>ИД-1 ОПК-3</p> <p>Осуществляет профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса</p>
5	<p>39. Ветеринарно-санитарный паспорт рыбоводного хозяйства.</p> <p>40. Порядок представления заявления на добычу (вылов) водных биоресурсов.</p> <p>41. Порядок оформления и выдачи разрешений и внесения в них изменений.</p> <p>42. Порядок приостановления действия и аннулирования разрешений.</p> <p>43. Правовые основы и последовательность выполнения мероприятий по надзору за рыбохозяйственной деятельностью.</p> <p>44. Понятие о делопроизводстве. Свойства, отличительные признаки и функции документа.</p> <p>45. Классификация документов, основные виды.</p> <p>46. Понятие об учёте в сфере рыбохозяйственной деятельности.</p> <p>47. Виды документов учёта в рыбохозяйственной деятельности.</p> <p>48. Понятие об отчётности в рыбохозяйственной деятельности. Документы отчетности в рыбохозяйственной деятельности.</p> <p>49. Порядок подготовки ежегодного плана проведения плановых проверок.</p> <p>50. Государственные информационные системы в сфере рыбохозяйственной деятельности.</p> <p>51. Автоматизированная система Веста.</p> <p>52. Автоматизированная система Аргус.</p> <p>53. Автоматизированная система Меркурий.</p> <p>54. Автоматизированная система Гермес.</p> <p>55. Автоматизированная система Ирена.</p>	<p>ИД-1 ОПК-5</p> <p>Оформляет документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности</p>

6	<p>56. Ветеринарный надзор за осуществлением мероприятий по профилактике и ликвидации инфекционных болезней рыб.</p> <p>57. Ветеринарный надзор за осуществлением мероприятий по профилактике и ликвидации инвазионных болезней рыб.</p> <p>58. Ветеринарный надзор за осуществлением мероприятий по профилактике и ликвидации незаразных болезней рыб.</p> <p>59. Правила ввоза на территорию Российской Федерации рыбы, оплодотворённой икры и других гидробионтов.</p>	ИД-1 ОПК-6 Идентифицирует опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии
---	---	--

Шкала и критерии оценивания ответа обучающегося представлены в таблице.

Шкала	Критерии оценивания
Оценка «зачтено»	<p>знание программного материала, усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной программой дисциплины, правильное решение задачи (допускается наличие малозначительных ошибок или недостаточно полное раскрытие содержание вопроса, или погрешность непринципиального характера в ответе на вопросы).</p> <p>Дополнительным условием получения оценки «зачтено» могут стать хорошие показатели в ходе проведения текущего контроля и систематическая активная работа на учебных занятиях.</p>
Оценка «не зачтено»	пробелы в знаниях основного программного материала, принципиальные ошибки при ответе на вопросы.

Тестовые задания по дисциплине

№	Оценочные средства	Код и наименование индикатора компетенции
1	<p>1. _____ – деятельность по добыче (вылову) водных биоресурсов, по приёме, обработке, перегрузке, транспортировке, хранению и выгрузке уловов водных биоресурсов, производству рыбной и иной продукции из водных биоресурсов.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Рыбохозяйственная деятельность 2. Рыболовство 3. Рыбное Хозяйство 4. Рыбный Промысел 	ИД-1 УК-2 Определяет круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
	<p>2. _____ – изъятие водных биоресурсов из среды обитания.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Рыбоводство 2. Рыболовство 3. Рыбный промысел 4. Рыбное хозяйство 	
	<p>3. _____ – деятельность, связанная с разведением и содержанием, выращиванием водных биоресурсов в полувольной или искусственно созданной среде обитания.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Рыбный промысел 2. Рыболовство 3. Аквакультура 4. Рыбное хозяйство 	
	<p>4. _____ – деятельность по вселению водных биоресурсов в водные объекты рыбохозяйственного значения и созданию их устойчивых популяций в водных объектах рыбохозяйственного значения, в которых водные биоресурсы данных видов не обитали ранее или утратили свое значение.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Рыбоводство 2. Акклиматизация 3. Искусственное воспроизводство; 4. Товарная аквакультура 	

	<p>5. _____ водных биоресурсов – поддержание водных биоресурсов или их восстановление до уровней, при которых могут быть обеспечены их максимальная устойчивая добыча, биологическое разнообразие, посредством осуществления на основе научных данных мер по изучению, охране, воспроизводству, рациональному использованию водных биоресурсов и охране среды их обитания.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Воспроизводство 2. Сохранение 3. Охрана 4. Акклиматизация 	
	<p>6. _____ водных биоресурсов – деятельность по добыче водных биоресурсов в целях получения от них икры, молоки (спермы) и формирования ремонтно-маточных стад, выращиванию с последующим выпуском молоди (личинок) водных биоресурсов в водные объекты рыбохозяйственного значения, отлову хищных и малоценных видов водных биоресурсов в целях предотвращения выедания молоди водных биоресурсов в местах ее выпуска.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Сохранение 2. Акклиматизация 3. Искусственное воспроизводство 4. Охрана 	
	<p>7. К видам товарной аквакультуры НЕ относится _____ аквакультура.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. пастбищная 2. индустриальная 3. озерная 4. прудовая 	<p>ИД-1 УК-2 Определяет круг задач в рамках поставленной цели и выбирать</p>
	<p>8. _____ – система правовых, организационных, экономических, материально-технических, образовательных и других мероприятий, направленных на сохранение, улучшение условий существования, воспроизводства и рационального использования водных биоресурсов, обеспечения выполнения юридическими и физическими лицами требований законодательства.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Охрана 2. Сохранение 3. Воспроизводство 4. Акклиматизация 	<p>оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений</p>
	<p>9. Мировой океан разделён на ___ промыслово-статистических района(-ов).</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 3 2. 7 3. 13 4. 17 	
	<p>10. _____ океан имеет наименьшее промысловое значение.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Атлантический 2. Тихий 3. Индийский 4. Северный Ледовитый 	
	<p>11. В систему высших органов исполнительной власти в области рыбохозяйственной деятельности НЕ входит _____ Российской Федерации.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Министерство природных ресурсов и экологии 2. Федеральная служба охраны 3. Министерство сельского хозяйства 4. Федеральная служба безопасности 	
	<p>12. Федеральным органом по нормативно-правовому регулированию в области рыбохозяйственной деятельности является...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Федеральная служба по надзору в сфере природопользования 2. Министерство природных ресурсов и экологии 3. Федеральное агенство по рыболовству 4. Министерство сельского хозяйства 	

	<p>13. Функции по федеральному государственному контролю(надзору) в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов во внутренних водах Российской Федерации, за исключением внутренних вод Российской Федерации, а также Каспийского и Азовского морей до определения их статуса выполняет...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Федеральное агентство по рыболовству 2. Федеральная служба по надзору в сфере природопользования 3. Федеральная служба безопасности 4. Федеральная служба охраны 	
	<p>14. В подчинении Федерального агентства по рыболовству находится ___ территориальных управлений.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 10 2. 15 3. 20 4. 25 	
	<p>15. В подчинении Федерального агентства по рыболовству находится ___ бассейновых управлений по рыболовству и сохранению водных биологических ресурсов.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 10 2. 20 3. 30 4. 40 	
	<p>16. Федеральным органом по нормативно-правовому регулированию в области охраны водных биологических ресурсов, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения, является...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Федеральная служба по надзору в сфере природопользования 2. Министерство природных ресурсов и экологии 3. Федеральное агентство по рыболовству 4. Министерство сельского хозяйства 	
	<p>17. Федеральным органом по надзору за охраной водных биологических ресурсов, занесенных в Красную книгу РФ, за исключением водных биологических ресурсов, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения, является...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Федеральное агентство по рыболовству 2. Федеральная служба по надзору в сфере природопользования 3. Министерство сельского хозяйства 4. Министерство природных ресурсов и экологии 	
	<p>18. Охрану за пределами исключительной экономической зоны РФ запасов анадромных видов рыб, образующихся в реках РФ, трансграничных видов рыб и далеко мигрирующих видов рыб в пределах приграничной территории, исключительной экономической зоны и континентального шельфа РФ осуществляет...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Федеральное агентство по рыболовству 2. Федеральная служба безопасности 3. Федеральная служба по надзору в сфере природопользования 4. Федеральная служба охраны 	
	<p>19. Федеральный закон «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» был принят 26 ноября ___ года.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 2000 2. 2002 3. 2004 4. 2006 	
	<p>20. Действие законодательства о рыболовстве и сохранении водных биоресурсов НЕ распространяется на...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. внутренние воды 2. нейтральные воды 3. территориальное море 4. континентальный шельф 	
	<p>21. Принципом законодательства о рыболовстве и сохранении водных биоресурсов НЕ является...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. учет значения водных биоресурсов как основы жизни и деятельности человека 	

	<p>2. приоритет сохранения водных биоресурсов и их рационального использования</p> <p>3. учет значения водных биоресурсов как собственности пользователя</p> <p>4. приоритет сохранения особо ценных и ценных видов водных биоресурсов</p>	
	<p>22. В соответствии с Федеральным законом «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» к водным биологическим ресурсам <u>НЕ</u> относятся...</p> <p>1. водоплавающие птицы</p> <p>2. водные беспозвоночные</p> <p>3. водные животные</p> <p>4. водные растения</p>	
	<p>23. Научно обоснованная величина годовой добычи (вылова) водных биоресурсов конкретного вида в определенных районах, установленная с учетом особенностей данного вида – это _____ водных биоресурсов.</p> <p>1. квота добычи (вылова)</p> <p>2. доля квоты добычи (вылова)</p> <p>3. общий допустимый улов</p> <p>4. улов</p>	
	<p>24. Часть общего допустимого улова водных биоресурсов, определяемая в целях осуществления рыболовства – это _____ водных биоресурсов.</p> <p>1. доля квоты добычи (вылова)</p> <p>2. общий допустимый улов</p> <p>3. квота добычи (вылова)*</p> <p>4. улов</p>	
	<p>25. Часть квоты добычи (вылова) водных биоресурсов, закрепляемая за лицами, у которых возникает право на добычу (вылов) водных биоресурсов, и выраженная в процентах – это _____ водных биоресурсов.</p> <p>1. доля квоты добычи (вылова)</p> <p>2. улов</p> <p>3. квота добычи (вылова)</p> <p>4. общий допустимый улов</p>	
	<p>26. Защиту конкуренции в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов регламентирует глава _____ Федерального закона «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов».</p> <p>1. «Общие положения»</p> <p>2. «Разрешение на добычу (вылов) водных биоресурсов»</p> <p>3. «Рыболовство»</p> <p>4. «Права на водные биоресурсы»</p>	
	<p>27. Аукционы по продаже права на заключение договора о закреплении долей квот добычи (вылова) водных биоресурсов, договора пользования водными биоресурсами регламентирует глава _____ ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов».</p> <p>1. «Разрешение на добычу (вылов) водных биоресурсов»</p> <p>2. «Рыболовство»</p> <p>3. «Общие положения»</p> <p>4. «Права на водные биоресурсы»</p>	
	<p>28. Нормативы качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения и требования к водному режиму водных объектов рыбохозяйственного значения регламентирует глава _____ ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов».</p> <p>1. «Разрешение на добычу (вылов) водных биоресурсов»</p> <p>2. «Права на водные биоресурсы»</p> <p>3. «Сохранение водных биоресурсов и среды обитания водных биоресурсов»</p> <p>4. «Рыболовство»</p>	
	<p>29. _____ – <u>НЕ</u> является сферой действия законодательства в области аквакультуры.</p> <p>1. Акклиматизация водных биоресурсов</p> <p>2. Сохранение водных биоресурсов</p> <p>3. Рыбный промысел</p> <p>4. Товарное рыбоводство</p>	

	<p>30. Федеральный закон «Об аквакультуре (рыбоводстве) и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ», принятый Государственной Думой 21 июня ____ года.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 2011 2. 2012 3. 2013 4. 2014 	
	<p>31. Принципом законодательства о рыболовстве и сохранении водных биоресурсов <u>НЕ</u> является...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. учет значения водных биоресурсов как собственности пользователя 2. не допущение нанесения ущерба окружающей среде и водным биологическим ресурсам 3. принятие мер государственной поддержки осуществления и развития аквакультуры (рыбоводства) 4. свободный и безвозмездный доступ к информации о предоставлении в пользование рыбоводных участков 	
	<p>32. Объекты аквакультуры, продукция аквакультуры, рыбоводные участки, объекты рыбоводной инфраструктуры как объекты гражданских прав регламентирует глава _____ ФЗ «Об аквакультуре (рыбоводстве) и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ».</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. порядок осуществления аквакультуры (рыбоводства) 2. экономические основы осуществления аквакультуры (рыбоводства) 3. ответственность за нарушение законодательства Российской Федерации, регулирующего отношения в области аквакультуры (рыбоводства) 4. общие положения 	
	<p>33. Особенности разведения племенных объектов аквакультуры, ветеринарии и карантина растений в области аквакультуры регламентирует глава _____ ФЗ «Об аквакультуре (рыбоводстве) и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ».</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ответственность за нарушение законодательства Российской Федерации, регулирующего отношения в области аквакультуры (рыбоводства) 2. порядок осуществления аквакультуры (рыбоводства) 3. общие положения 4. экономические основы осуществления аквакультуры (рыбоводства) 	
	<p>34. Возмещение вреда, причиненного рыбоводным хозяйствам, водным биологическим ресурсам, среде их обитания регламентирует глава _____ ФЗ «Об аквакультуре (рыбоводстве) и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ».</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ответственность за нарушение законодательства Российской Федерации, регулирующего отношения в области аквакультуры (рыбоводства) 2. общие положения 3. порядок осуществления аквакультуры (рыбоводства) 4. экономические основы осуществления аквакультуры (рыбоводства) 	
	<p>35. _____ – это обусловленная договором или законом плата за перевозку груза.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Коносамент 2. Бербоут-Чартер 3. Абандон 4. Фрахт 	
	<p>36. Маломерное судно – судно, длина которого <u>НЕ</u> должна превышать ____ метров.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 12 2. 15 3. 18 4. 20 	

	<p>37. Общее количество людей на маломерном судне <u>НЕ</u> должно превышать ...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 10 2. 12 3. 15 4. 20 	
	<p>38. Прогулочное судно – судно, общее количество людей на котором <u>НЕ</u> должно превышать ...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 12 2. 15 3. 18 4. 20 	
	<p>39. Правила, установленные Кодексом торгового мореплавания, распространяются на...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. военные корабли, военно-вспомогательные суда 2. морские суда во время их плавания 3. суда, находящиеся в собственности государства или эксплуатируемые им и используемые только для правительственной некоммерческой службы 4. некоммерческие грузы, находящиеся в собственности государства 	
	<p>40. Отношения, возникающие из договора морской (-ого) _____ регулируются законом государства, указанным в билете пассажира или билете багажа.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 перевозки груза 2. перевозки пассажира 3. агентировании 4 страхования 	
	<p>41. Документ, который заводят на каждое рыболовное хозяйство (рыбопромысловый водоём или его отделение) – ветеринарно-санитарный (-ая) ... рыболовного хозяйства (рыбопромыслового водоёма.)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. паспорт рыболовного хозяйства (рыбопромыслового водоёма) 2. журнал рыболовного хозяйства (рыбопромыслового водоёма) 3. книжка рыболовного хозяйства (рыбопромыслового водоёма) 4. бюллетень рыболовного хозяйства (рыбопромыслового водоёма) 	
	<p>42. Согласно международному праву, _____ – возобновляемые природные ресурсы.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. неживые 2. минеральные 3. полезные 4. живые 	
	<p>43. Понятие «морские ресурсы», по смыслу Конвенции 1982 г., объединяет _____ ресурсы.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. живые и неживые 2. минеральные и живые 3. живые и минеральные 4. природные и минеральные 	
	<p>44. К пространствам, находящимся под суверенитетом различных государств и составляющие территорию каждого из них, <u>НЕ</u> относится (-ятся) ...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. внутренние морские воды 2. континентальный шельф 3. территориальное море 4. архипелажные воды 	
	<p>45. К пространствам, <u>НЕ</u> входящим в состав территории прибрежного государства, но подчиненным его юрисдикции, относится (-ятся) ... (выбрать все правильные ответы).</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. прилежащая зона 2. внутренние морские воды 3. архипелажные воды 4. исключительная экономическая зона 	

	<p>5. континентальный шельф 6. территориальное море</p>	
	<p>46. К пространствам, на которые <u>НЕ</u> распространяются ни суверенитет, ни юрисдикция какого бы то ни было государства, относится (-ятся) ... (выбрать все правильные ответы).</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. открытое море 2. внутренние морские воды 3. континентальный шельф 4. территориальное море 5. международный район морского дна 	
	<p>47. _____ создана в 1980 г. в соответствии с Конвенцией по сохранению морских живых ресурсов Антарктики.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Организация по рыболовству в северо-западной части Атлантического океана 2. Международная комиссия по анадромным видам рыб северной части Тихого океана 3. Комиссия по сохранению морских живых ресурсов Антарктики 4. Комиссия по рыболовству в северо-восточной части Атлантического океана 	
	<p>48. Международный Совет по исследованию моря (ИКЕС) – старейшая и наиболее авторитетная международная научная организация, создан в ____ году.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 1890 2. 1892 3. 1900 4. 1902 	
	<p>49. В целях организации взаимодействия по вопросу сохранения и совместного рационального использования рыбных запасов в пограничных водах рек Амур и Уссури 27 мая 1994 года Россия и _____ подписали межправительственное Соглашение о сотрудничестве.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Китайская народная республика 2. Республика Корея 3. Корейская Народно-Демократическая Республика 4. Япония 	
	<p>50. 11 февраля 1992 года _____ подписали Конвенцию о сохранении запасов анадромных видов рыб в северной части Тихого океана, японские рыбаки прекратили промысел в открытом море и ведут его в ИЭЗ Японии на компенсационной основе в пределах квот, установленных российской стороной.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Япония, Вьетнам, Канада, США 2. Россия, США, Канада, Япония 3. Россия, Япония, Вьетнам, Канада 4. Россия, Япония, Вьетнам, Куба 	
	<p>51. Россия и _____ – участники Российско-фарерского сотрудничества в области рыболовства.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Норвегия 2. Исландия 3. Гренландия 4. Дания 	
2	<p>52. Федеральный закон «Об аквакультуре (рыбоводстве) и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ», принятый Государственной Думой 21 июня ____ года.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 2011 2. 2012 3. 2013 4. 2014 	<p>ИД-1 ОПК-1 Определяет биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных</p>
	<p>53. Принципом законодательства о рыболовстве и сохранении водных биоресурсов НЕ является...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. учет значения водных биоресурсов как собственности пользователя 2. не допущение нанесения ущерба окружающей среде и водным 	

	<p>биологическим ресурсам</p> <p>3. принятие мер государственной поддержки осуществления и развития аквакультуры (рыбоводства)</p> <p>4. свободный и безвозмездный доступ к информации о предоставлении в пользование рыбоводных участков</p>	
	<p>54. Объекты аквакультуры, продукция аквакультуры, рыбоводные участки, объекты рыбоводной инфраструктуры как объекты гражданских прав регламентирует глава _____ ФЗ «Об аквакультуре (рыбоводстве) и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ».</p> <p>1. порядок осуществления аквакультуры (рыбоводства)</p> <p>2. экономические основы осуществления аквакультуры (рыбоводства)</p> <p>3. ответственность за нарушение законодательства Российской Федерации, регулирующего отношения в области аквакультуры (рыбоводства)</p> <p>4. общие положения</p>	
	<p>55. Особенности разведения племенных объектов аквакультуры, ветеринарии и карантина растений в области аквакультуры регламентирует глава _____ ФЗ «Об аквакультуре (рыбоводстве) и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ».</p> <p>1. ответственность за нарушение законодательства Российской Федерации, регулирующего отношения в области аквакультуры (рыбоводства)</p> <p>2. порядок осуществления аквакультуры (рыбоводства)</p> <p>3. общие положения</p> <p>4. экономические основы осуществления аквакультуры (рыбоводства)</p>	
	<p>56. _____ аквакультура – выращивание рыбы в искусственных условиях от оплодотворения до мальковой стадии, с последующим выпуском в открытые водоемы для нагула за счет естественной кормовой базы.</p> <p>1. Индустриальная</p> <p>2. Озёрная</p> <p>3. Пастбищная</p> <p>4. Прудовая</p>	
	<p>57. Пригодной для патоморфологического исследования считается ... рыба.</p> <p>1. замороженная</p> <p>2. консервированная</p> <p>3. живая или только что уснувшая</p> <p>4. погибшая.</p>	
	<p>58. Количество молоди, необходимое для патоморфологического исследования -</p> <p>1. 5-10</p> <p>2. 15-25</p> <p>3. 20-25</p> <p>4. 25-30</p>	
	<p>59. Патоморфологическое исследование начинают с осмотра...</p> <p>1. жабр;</p> <p>2. головы;</p> <p>3. брюшной полости ;</p> <p>4. чешуи.</p>	
	<p>60. _____ аквакультура – выращивание рыбы в искусственных условиях от оплодотворения до мальковой стадии, с последующим выпуском в открытые водоемы для нагула за счет естественной кормовой базы.</p> <p>1. Индустриальная</p> <p>2. Озёрная</p> <p>3. Пастбищная</p> <p>4. Прудовая</p>	
3	<p>61. Сведения о реализации продукции промышленного рыбоводства (аквакультуры) по форме № РППР (аквакультура) представляют в вышестоящие учреждения один раз в ...</p> <p>1. месяц</p> <p>2. квартал</p>	<p>ИД-2 ОПК-1</p> <p>Определяет качество сырья и продуктов животного происхождения</p>

	<p>3. полгода 4. год</p>	
	<p>62. Сведения об улове рыбы, добыче других водных биоресурсов и производстве рыбной продукции по форме № 1-П (рыба) представляют один раз в ...</p> <p>1. месяц 2. квартал 3. полгода 4. год</p>	
	<p>63. Сведения о производстве (выращивании) продукции промышленного рыбоводства (аквакультуры) по форме № ПР (аквакультура) представляют в вышестоящие учреждения один раз в ...</p> <p>1. месяц 2. квартал 3. полгода 4. год</p>	
	<p>64. Сведения о реализации продукции промышленного рыбоводства (аквакультуры) по форме № РППР (аквакультура) представляют в вышестоящие учреждения один раз в ...</p> <p>1. месяц 2. квартал 3. полгода 4. год</p>	
	<p>65. Сведения об улове рыбы, добыче других водных биоресурсов и производстве рыбной продукции по форме № 1-П (рыба) представляют один раз в ...</p> <p>1. месяц 2. квартал 3. полгода 4. год</p>	
	<p>66. Решение о проведении административного расследования должностным лицом, уполномоченным на осуществление надзора за рыбохозяйственной деятельностью, принимается в виде ...</p> <p>1. определения 2. приказа 3. постановления 4. распоряжения</p>	
	<p>67. К самостоятельным формам пастбищного рыбоводства НЕ относится воспроизводство рыб в ...</p> <p>1. природных условиях 2. искусственных условиях 3. специально подготовленных малых и средних озёрах 4. бассейновых хозяйствах</p>	
	<p>68. _____ аквакультура делится на два типа: тепловодная и холодноводная.</p> <p>1. Индустриальная 2. Морская 3. Пастбищная 4. Прудовая</p>	
	<p>69. Температура воды в холодноводном прудовом хозяйстве должна быть не более __ °С.</p> <p>1. 10 2. 15 3. 20 4. 25</p>	
	<p>70. . В рыбоводно-техническую мелиорацию НЕ включена (о)...</p> <p>1. борьба с зарастанием 2. борьба с заилением 3. известкование пруда* 4. аэрация воды</p>	

4	<p>71. Нерестовые пруды к нересту подготавливают в ...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. марте 2. апреле 3. мае 4. июне 	<p>ИД-1 ОПК-3 Осуществляет профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса</p>
	<p>72. ____ – орган, уполномоченный на осуществление надзора.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Предмет 2. Субъект 3. Объект 4. Тип 	
	<p>73. ____ – часть системы и деятельности, которая должна контролироваться в соответствии с требованиями закона в установленном порядке.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Объект 2. Предмет 3. Субъект 4. Тип 	
	<p>74. В Российской Федерации существуют ____ типы надзора.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. судебный, административный, гражданский 2. законодательный, исполнительный, судебный 3. судебный, прокурорский, административный 4. прокурорский, законодательный, административный 	
	<p>75. Судебный надзор осуществляется органами ____ власти.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. государственной 2. судебной 3. исполнительной 4. законодательной 	
	<p>76. Прокурорский надзор осуществляется органами ____ власти.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. исполнительной 2. государственной 3. судебной 4. законодательной 	
	<p>77. Административный надзор осуществляется органами ____ власти.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. судебной 2. исполнительной 3. государственной 4. законодательной 	
	<p>78. _____ НЕ относит(-ят)ся к методам административного надзора.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. периодические проверки 2. постоянное наблюдение 3. анализ документов 4. наложение штрафа 	
	<p>79. Полное или частичное приостановление работ – применение органами административного надзора полномочий по ...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. привлечению к ответственности 2. нормотворчеству 3. предупреждению правонарушений 4. пресечению правонарушений 	
	<p>80. Проведение проверок – применение органами административного надзора полномочий по ...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. предупреждению правонарушений 2. привлечению к ответственности 3. нормотворчеству 4. пресечению правонарушений 	
5.	<p>81. Территориальные управления Росрыболовства представляют планы мелиоративных работ в Росрыболовство не позднее 1 ____ года, предшествующего году осуществления работ, вместе с рекомендациями.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. марта 2. мая 3. июля 4. сентября 	<p>ИД-1 ОПК-5 Оформляет документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной</p>

	<p>82. Территориальные управления Росрыболовства в срок до 1 _____ ежегодно представляют в Росрыболовство отчет о проведенных мелиоративных работах.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. января 2. февраля 3. ноября 4. декабря 	деятельности
	<p>83. Автоматизированная система _____ предназначена для автоматизации процесса регистрации лекарственных средств для ветеринарного применения и кормовых добавок, а так же кормов, полученных из генно-инженерно-модифицированных организмов.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Сирано 2 Ирена 3 Тор 4 Веста 	
	<p>84. Автоматизированная система _____ позволяет контролировать и вести учет юридически значимых действий в области ветеринарного надзора, путем автоматизации процесса сбора и анализа информации о поднадзорных объектах, с учетом всех этапов надзорных мероприятий и формированием соответствующих документов.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Сирано 2. Цербер 3. Тор 4. Икар 	
	<p>85. Автоматизированная система _____ используется в качестве единого хранилища адресных данных в структуре информационных систем Россельхознадзора.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Сирано 2 Икар 3 Ирена 4 Тор 	
	<p>86. Автоматизированная система _____ используется в качестве единого хранилища информации обо всех учреждениях Россельхознадзора в структуре информационных систем Россельхознадзора.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Аргус 2 Тор 3 Ассоль 4 Сирано 	
	<p>87. _____ – это система по сбору отчетности подведомственных учреждений Россельхознадзора.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Цербер 2 Тор 3 Ассоль 4 Сирано 	
	<p>88. Автоматизированная система _____ предназначена для осуществления мониторинга безопасности лекарственных препаратов для ветеринарного применения, регистрации побочных действий, серьезных нежелательных реакций, непредвиденных нежелательных реакций при применении лекарственных препаратов для ветеринарного применения и предоставления информации об этом.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Гален 2 Гермес 3 Цербер 4 Тор 	
	<p>89. Сопроводительное письмо, оформляемое при отправке проб воды для исследования – _____ документ.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. организационно-распорядительный 2. организационно-правовой 3. информационно-справочный 4. справочно-аналитический 	

	<p>90. Акт приемки-передачи рыбоводной продукции представляют в вышестоящую организацию НЕ позднее ____ дней после подписания.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 2 2. 3 3. 5 4. 7 	
	<p>91. Сопроводительное письмо, оформляемое при отправке проб воды для исследования – _____ документ.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. организационно-распорядительный 2. организационно-правовой 3. информационно-справочный 4. справочно-аналитический 	ИД-1 ОПК-6 Идентифицирует опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии
	<p>92. Акт приемки-передачи рыбоводной продукции представляют в вышестоящую организацию НЕ позднее ____ дней после подписания.</p> <ol style="list-style-type: none"> 5. 2 6. 3 7. 5 8. 7 	
6	<p>93. Пригодной для патоморфологического исследования считается ... рыба.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. замороженная; 2. консервированная; 3. живая или только что уснувшая ; 4. погибшая 	
	<p>94. Количество молоди, необходимое для патоморфологического исследования _____.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 5-10 2. 15-25 3. 20-25 4. 25-30 	
	<p>95. Патоморфологическое исследование начинают с осмотра...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. жабр; 2. головы; 3. брюшной полости 4. чешуи 	
	<p>96. Способствовать распространению болезней рыб могут водные растения, птицы, животные, человек как _____ факторы.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. химические 2. климатические 3. биотические 4. синтетические 	
	<p>97. Специфическая невосприимчивость к повторному заболеванию той же инфекцией, выработанная организмом в результате переболевания - ... иммунитет</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. естественный; 2. пассивный 3. нестерильный 4. приобретённый 	
	<p>98. Количество экземпляров мальков, необходимое для паразитологического исследования -</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 35 2. 15 3. 25 4. 45 	
	<p>99.Пробы для микологического исследования консервируют:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 40%-ный раствором химически чистого глицерина 2. метанолом или спирт-ректификатом 3. формалином 4. антибиотиками (пенициллин и стрептомицин по 100 ЕД на 1 мл раствора) 	

	100. Низкий показатель эритроцитов в крови рыб указывает на ____ : 1. слабую свёртываемость крови 2. истощение, повреждение почек 3. анемию, гемолиз, повреждение жабр 4. острый стресс, нарушение липидного обмена	
	101. Болезни, относящиеся к инфекционным: 1. моногеноидозы, трематодозы, цестодозы, нематодозы 2. риккетсиозы, вириозы, бактериозы, альгеозы 3. протозоозы, крустацеозы, акантоцефалёзы 4. нарушение обмена веществ	
	102. Группа возбудителей краснухи или геморрагической септицемии карпов - 1. вирусные 2. грибковые 3. водорослевые 4. бактериальные	

По результатам теста обучающемуся выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Критерии оценивания ответа (табл.) доводятся до сведения обучающихся до начала тестирования. Результат тестирования объявляется обучающемуся непосредственно после его сдачи.

Шкала	Критерии оценивания (% правильных ответов)
Оценка «зачтено»	50-100
Оценка «не зачтено»	менее 50

