

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
**«ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**ИНСТИТУТ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ**

Кафедра Инфекционных болезней

Аннотация рабочей программы 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 – **заочная**

г. Троицк

2020

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

## 1.1 Цель и задачи освоения 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-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	знания	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)
	умения	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)
	навыки	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)

- 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 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-1– 3.1)
	умения	Обучающийся должен уметь: идентифицировать опасность риска возникновения и распространения инфекционных заболеваний рыб и других представителей аквакультуры различной этиологии – (Б.1.О.31, ОПК-1–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-1–Н.1)
ИД-2 ОПК-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-1 ОПК-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-1 ОПК-5 Оформляет документацию с использованием специализированных	знания	Обучающийся должен знать: основные нормативно-правовые документы в области рыбоводства и сохранения водных биоресурсов; основные положения документов, регламентирующих международную деятельность в области ветеринарного надзора за рыбохозяйственной

баз данных в профессиональной деятельности		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-6 Способен 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 аквакультуры различной 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

Объем дисциплины составляет 4 зачетных единиц (ЗЕТ), 144 академических часа (далее часов). Дисциплина изучается на 5 курсе во 2 сессию.

### 3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов
<b>Контактная работа (всего)</b>	<b>26</b>
<i>В том числе:</i>	
<i>Лекции (Л)</i>	8
<i>Лабораторные занятия (ЛЗ)</i>	18
<b>Самостоятельная работа обучающихся (СР)</b>	<b>114</b>
<b>Контроль</b>	<b>4</b>
<b>Итого</b>	<b>144</b>

## 4. 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 прилежащей 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 водных биоресурсов и 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.