

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САХАЛИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра экологии, биологии и природных ресурсов

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель основной профессиональной
образовательной программы

_____ Багдасарян А.С.
(подпись, расшифровка подписи)

«04» июня 2025 г.

Рабочая программа дисциплины
Б1.В.ДВ.03.02 Рыбохозяйственное и ветеринарное законодательство

Уровень высшего образования
БАКАЛАВРИАТ

Направления подготовки
05.03.06 Экология и природопользование

Профиль подготовки
«Экология»

Квалификация выпускника
Бакалавр

Форма обучения: очная

РПД адаптирована для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

г. Южно-Сахалинск, 2025

Рабочая программа дисциплины «Рыбохозяйственное и ветеринарное законодательство» составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 05.03.06 Экология и природопользование.

Рабочую программу составил:
М.А. Репина, к.б.н. доцент кафедры
экологии, биологии и природных ресурсов



подпись

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры экологии, биологии и природных ресурсов протокол № 8 от «04» июня 2025 г.

И. о. заведующего кафедрой
к.б.н., доцент М.А. Репина



подпись

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Рыбохозяйственное и ветеринарное законодательство» является формирование знаний о правовых основах регулирования рыболовства и сохранения водных биоресурсов и тенденциях развития рыбохозяйственного законодательства, практических навыков по правовой защите интересов рыбного хозяйства.

Задачи изучения дисциплины:

- изучение основных понятий, систем, источников рыбохозяйственного законодательства и особенностей его применения при использовании и сохранении водных биологических ресурсов;
- приобретение навыков применения нормативно-правовых актов в практической работе по организации рыболовства и сохранение водных биологических ресурсов;
- формирование базовых знаний умений навыков по защите интересов в рыбном хозяйстве.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.В.ДВ.03.02 «Рыбохозяйственное законодательство» входит в состав вариативных дисциплин основной части образовательной программы бакалавриата по направлению 05.03.06 Экология и природопользование.

При изучении дисциплины используются компетенции, базовые знания, умения и навыки, полученные в процессе освоения следующих дисциплин образовательной программы бакалавриата «Правоведение», «Ихтиология».

Студенты, приступающие к изучению данной дисциплины для успешного ее освоения, должны иметь представления об основах государственного устройства РФ, знать основные принципы и положения российского законодательства, иметь представление о законодательной терминологии.

Дисциплина «Рыбохозяйственное и ветеринарное законодательство» формирует компетенции, используемые студентами в дальнейшей профессиональной деятельности, а также является базой при подготовке выпускной квалификационной работы бакалавра и его дальнейшей профессиональной деятельности.

3 Формируемые компетенции и индикаторы их достижения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС по данному направлению:

ПК-9	Способен осуществлять деятельность, направленную на контроль и надзор в сфере охраны окружающей среды и природопользования	Знать: нормативные правовые акты в области охраны ВБР и рыбного хозяйства Уметь: оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности Владеть: специальной терминологией в области рыбохозяйственного законодательства
------	--	--

4. Структура и содержание дисциплины «Рыбохозяйственное и ветеринарное законодательство»

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины 4 ЗЕТ, 144 академических часа

Очная форма обучения

Вид учебной работы	Трудоемкость, акад. часов	
	Всего по уч. плану	В т. ч. по семестрам (7)
Общая трудоемкость	144	144
Контактная работа:	32	32
Лекции (Лек)	14	14
Лабораторные работы (ЛР)		
практические занятия (ПЗ)	14	1436
Контактная работа в период теоретического обучения (Конт ТО)	4	4
Контактная работа в период промежуточной аттестации (Конт ПА)		
Самостоятельная работа:	112	112
- написание реферата;		
- выполнение индивидуальных заданий;		
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий)		
Виды промежуточного контроля		зачет

4.2 Распределение видов работы и их трудоемкости по разделам дисциплины

Очная форма

№ п/п	Раздел Дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды учебной работы, включая самостоя- тельную работу сту- дентов и трудоемкость (в часах)					Формы текущего контроля успева- емости (по неде- лям семестра) Форма промежу- точной аттеста- ции (по семест- рам)
				Лек	Пр	Лаб	СРС	Всего	
Семестр - 7, трудоемкость 4 ЗЕТ (144 час.)									
1	Тема 1. Введение Цель и задачи дисциплины. Место дисциплины в структуре образовательной программы. Планируемые результаты освоения дисциплины. Состояние и направление развития рыбного хозяйства	7	1-2	1	-		8	9	Опрос, заслушивание и обсуждение сообщений

	России.								
2	Тема 2. Рыбохозяйственное и ветеринарное законодательство: понятие, система и тенденции развития.	7	3-4	2	2		10	14	Опрос, проверка эссе
3	Тема 3. Государственное управление в области рыболовства и сохранении водных биоресурсов.	7	5-6	2	2		10	14	Опрос, проверки методики расчета
4	Тема 4. Правовые основы рыболовства.	7	7-8	1	2		10	13	Опрос, проверка сообщений, заслушивание рефератов
5	Тема 5. Правовые основы сохранения водных биоресурсов	7	9-10	1	1		10	12	Опрос, проверка расчетов, заслушивание презентаций
6	Тема 6. Правовые основы любительского и спортивного рыболовства	7	11	1	1		10	12	Опрос, заслушивание сообщений
7	Тема 7. Правовая охрана водных объектов рыбохозяйственного значения	7	12	1	1		10	12	Опрос, проведение пресс-конференции по теме «Правовая охрана нерестовых рек»
8	Тема 8. Правовые основы охраны использования водных биоресурсов в территориальном море, внутренних морских водах, исключительной экономической зоне РФ и континентальном шельфе РФ	7	13	1	1		10	12	Опрос, проверка правильности проведения расчетов
9	Тема 9. Международное правовое регулирование рыболовства в открытом море.	7	14	1	1		10	12	Опрос, проверка сообщений, заслушивание рефератов
10	Тема 10. Правовая охрана океана, контроль за загрязнением	7	15	1	1		10	12	Опрос, проверка расчетов, заслушивание презентаций
11	Тема 11. Юридическая ответственность за нарушение законодательства	7	16	1	1		10	12	Опрос, заслушивание сообщений

	об охране и использовании водных биоресурсов								
12	Тема 12. Заключение	7	17	1	1		4	6	Опрос, проведение коллоквиума
	Контроль							4	
	Всего:			14	14		112	144	зачет

4.3 Содержание разделов дисциплины

4.3.1 Содержание лекционных занятий

Тема 1. Введение

Цель и задачи дисциплины. Место дисциплины в структуре образовательной программы. Планируемые результаты освоения дисциплины. Состояние и направление развития рыбного хозяйства России. Основные проблемы формирования правовых основ государственного управления водными биоресурсами. Значение и цель изучения рыбохозяйственного законодательства

Тема 2. **Рыбохозяйственное законодательство: понятие, система и тенденции развития.** Краткая история развития рыбохозяйственного законодательства. Понятия. Система и источники. Соотношение рыбохозяйственного законодательства с другими отраслями права. Тенденции развития. Учет положений международного морского права в рыбохозяйственном законодательстве России

Тема 3. **Государственное управление в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов.** Понятие, функции и принципы государственного управления в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов. Полномочия органов государственной власти РФ и государственной власти субъектов РФ в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов. Структура и задачи федеральных органов исполнительной власти в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов. Государственный контроль в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов. Понятие, порядок проведения, структура органов государственного контроля, права и обязанности государственных инспекторов, порядок использования огнестрельного оружия и других специальных средств

Тема 4. **Правовые основы рыболовства.** Управление водными биоресурсами, понятие, цели и задачи. Категории водных объектов рыбохозяйственного значения и особенности их использования. Объекты рыболовства. Права на водные биоресурсы. Виды рыболовства. Рыбопромысловые участки, договор пользования рыбопромысловым участком. Правила рыболовства – структура, порядок разработки и утверждения. Общие допустимые уловы. Порядок их определения и утверждения. Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов и порядок распределения их между пользователями водных биоресурсов. Сборы за пользование водными биоресурсами. Разрешение на добычу (вылов) водных биоресурсов – содержание, оформление, выдача, регистрация, приостановка действия и аннулирование. Порядок лова морских млекопитающих. Порядок добычи вылова водных биоресурсов для научно исследовательских целей и контрольного лова. Порядок вылова для целей воспроизводства и акклиматизации водных биоресурсов.

Тема 5. Правовые основы сохранения водных биоресурсов. Правовые основы искусственного воспроизводства водных биоресурсов. Охрана осетровых и лососевых видов рыб. Акклиматизация водных биоресурсов - понятие и порядок проведения. Рыбохозяйственная мелиорация водных объектов – понятие и порядок проведения. Правовые основы создания и функционирования озерных товарных, рыбных хозяйств. Порядок эксплуатации рыбопропускных и рыбозащитных устройств.

Тема 6. Правовые основы любительского и спортивного рыболовства. Состояние и тенденции развития любительского и спортивного рыболовства в России. Нормативно-правовые основы, регламентирующие любительское и спортивное рыболовство. Правила любительского и спортивного рыболовства. Структура и порядок разработки утверждения, порядок лова водных биоресурсов по лицензиям. Культурные рыбные хозяйства любительского и спортивного рыболовства, порядок их создания и режим рыболовства.

Тема 7. Правовая охрана водных объектов рыбохозяйственного значения. Понятие и содержание правовой охраны водных объектов рыбохозяйственного значения. Правовые основы водопользования. Учет интересов рыбного хозяйства в процессе водопользования. Правовая охрана водных объектов рыбохозяйственного значения. Загрязнение, засорение и истощение. Порядок организации, разработки, утилизации ПДК и ОБУВ загрязняющих веществ. Водоохраные и рыбоохранные зоны. Государственная экологическая экспертиза – понятие и порядок проведения. Государственный контроль за использованием и охраной водных объектов. Порядок расследования фактов массовой гибели водных биоресурсов. Ответственность за нарушение водного законодательства

Тема 8. Правовые основы охраны использования водных биоресурсов в территориальном море, внутренних морских водах, исключительной экономической зоне РФ и континентальном шельфе РФ. Понятие и источники правовой охраны морских пространств РФ. Правовой статус и режим морских пространств. Порядок охраны и использования водных биоресурсов внутренних морских вод, территориального моря, внутренних морских вод РФ, исключительной экономической зоны РФ и континентального шельфа РФ. Порядок проведения ресурсных, морских и научных исследований. Ответственность за нарушение законодательства об охране и использовании водных биоресурсов морских пространств.

Тема 9. Международное правовое регулирование рыболовства в открытом море. Международно-правовой режим открытого моря. Факторы, определяющие развитие международно-правовое регулирование рыболовства. Основные принципы международного регулирования океанического рыболовства. Меры, направленные на сохранение живых биоресурсов открытого моря. Международные конвенции и соглашения по рыболовству в открытом море. Межправительственные рыбохозяйственные организации, цели, задачи и порядок работы. Контроль за соблюдением международно-правовых норм в области рыболовства в открытом море.

Тема 10. Правовая охрана океана, контроль за загрязнением. Международные принципы борьбы с загрязнением морской среды. Международно-правовые нормы предотвращения загрязнения мирового океана наиболее опасными поллютантами в процессе эксплуатации судов. Законодательство РФ по предотвращению загрязнения морской среды. Ответственность за нарушения законодательства об охране морской сре-

ды.

Тема 11. Юридическая ответственность за нарушение законодательства об охране и использовании водных биоресурсов. Административная ответственность за нарушение законодательства в области охраны водных биоресурсов. Органы и должностные лица, уполномоченные составлять протоколы об административных правонарушениях в области рыболовства и охраны водных биоресурсов и рассматривать дела в этой сфере. Порядок составления протоколов об административных правонарушениях. Порядок рассмотрения дел в области рыболовства и охраны водных биоресурсов. Исполнение постановлений в области охраны водных биоресурсов. Уголовная ответственность за нарушение в области охраны водных биоресурсов. Понятие и порядок привлечения к ней граждан и должностных лиц. Уголовный кодекс РФ. Раздел «Экологические преступления», практика применения. Материальная и гражданско-правовая ответственность за нарушения в области охраны и использования водных биоресурсов

Тема 12. Заключение. Роль и место специалистов организации рационального использования водных биоресурсов РФ. Значение развития законодательства РФ об охране и использовании водных биоресурсов.

4.4 Содержание практических занятий

При изучении дисциплины Рыбохозяйственное законодательство предусмотрены практические занятия объемом 14 часов. Занятия проводятся в специализированной лаборатории, оснащенной микроскопами, а также средствами демонстрации цифровых фотографий и фильмов. Для изучения используются изображения по всем темам, а также отдельные макеты из коллекции кафедры.

Но- мер темы	Содержание (семинарского) практического занятия	Часы
1.	Составление договора о пользовании рыбопромысловым участком. Оформление, выдача, регистрация разрешений на вылов водных биоресурсов.	2
2.	Порядок статистического учета уловов водных биоресурсов. Использование современных информационных технологий для передачи данных об уловах водных биоресурсов. Промысловый журнал, содержание, порядок ведения. Порядок выдачи рыболовного билета.	2
3.	Оформление документа при проведении контроля за добычей водных биоресурсов. Акт осмотра судна, справка о проверке судна, карточка анализа видового и размерного состава улова, отчет об инспектировании в конвенционных районах. Порядок изменения ячеи в орудиях лова. Определение прилова молоди рыб в промысловых уловах. Ознакомление с современными техническими средствами, которые применяются в органах государственного контроля за рыболовством и сохранением водных биоресурсов.	2
4.	Порядок составления протокола об административных правонарушениях. Меры обеспечения производства по делам администра-	2

	тивных правонарушений. Административное расследование и рассмотрение дел об административных правонарушениях в области рыболовства и охраны водных биоресурсов.	
5.	Методика сборов материалов и оформления документов в случае массовой гибели водных биоресурсов. Методики подсчета ущерба, нанесенного рыбному хозяйству.	2
6.	Государственная экологическая экспертиза, порядок проведения и подготовка заключения.	2
7.	Оценка ущерба, наносимого рыбным запасам в результате строительства, реконструкции и расширении предприятий и сооружений и других объектов и проведения различных видов работ на рыбохозяйственных водоемах.	2
ИТОГО		14

Практическая работа №1 (2 часа). Составление договора о пользовании рыбопромысловым участком. Оформление, выдача, регистрация разрешений на вылов водных биоресурсов.

1. Рассмотреть порядок и условия составления договора о пользовании рыбопромысловым участком.
2. Каков порядок оформления разрешения на вылов водных биоресурсов.
3. Обосновать отказ в выдаче и регистрации разрешения на вылов ВБР.
4. Перечислить условия и возможность оформления и регистрации договора и разрешения о пользовании рыбопромысловым участком и разрешения на вылов ВБР.

Практическая работа №2 (2 часа). Порядок статистического учета уловов водных биоресурсов. Использование современных информационных технологий для передачи данных об уловах водных биоресурсов. Промысловый журнал, содержание, порядок ведения. Порядок выдачи рыболовного билета.

1. Проанализировать порядок статистического учета уловов ВБР.
2. Рассказать, какие современные информационные технологии существуют для передачи данных об уловах ВБР. Каковы особенности их работы. Какие из этих средств имеются в распоряжении органов рыбоохраны Сахалинской области?
3. Рассмотреть пример оформления промыслового журнала. Объяснить порядок его ведения и содержание. Заполнить макет журнала в соответствии с предложенными данными.
4. Рассмотреть порядок выдачи рыболовного билета. Принять участие в ситуации-упражнении «Выдача промыслового билета».
5. Провести статистический учет выловленным ВБР в соответствии с предложенными данными. Составить отчетные документы.
- 6.

Практическая работа №3 (2 часа). Оформление документа при проведении контроля за добычей водных биоресурсов. Акт осмотра судна, справка о проверке судна, карточка анализа видового и размерного состава улова, отчет об инспектировании в конвенционных районах. Порядок изменения ячеи в орудиях лова. Определение прилова молоди рыб в промысловых уловах. Ознакомление с современными техниче-

скими средствами, которые применяются в органах государственного контроля за рыболовством и сохранением водных биоресурсов.

1. Оформление документа при проведении контроля за добычей водных биоресурсов. Заполнить предложенную форму в соответствии с таблицей.
2. Составить акт осмотра судна, справку о проверке судна, карточку анализа видового и размерного состава улова, отчет об инспектировании в конвенционных районах.
3. Каков порядок изменения ячеи в орудиях лова? Как оформить документально изменение размера ячеи?
4. Определение прилова молоди рыб в промысловых уловах. Участвовать в ситуации-упражнении.
5. Ознакомление с современными техническими средствами, которые применяются в органах государственного контроля за рыболовством и сохранением водных биоресурсов (просмотр учебного фильма, ответ на вопросы).

Практическая работа №4 (2 часа). Порядок составления протокола об административных правонарушениях. Меры обеспечения производства по делам административных правонарушений. Административное расследование и рассмотрение дел об административных правонарушениях в области рыболовства и охраны водных биоресурсов

1. Ознакомиться с порядком составления протокола об административном правонарушении. Участвовать в ситуации-упражнении «Задержание браконьеров».
2. Рассмотреть и перечислить меры обеспечения производства по делам административных правонарушений.
3. Провести административное расследование и рассмотрение дел об административных правонарушениях в области рыбного хозяйства и охраны ВБР (участвовать в ситуации-упражнении).

Практическая работа №5 (2 часа). Методика сборов материалов и оформления документов в случае массовой гибели водных биоресурсов. Методики подсчета ущерба, нанесенного рыбному хозяйству

1. Ознакомиться с методикой сборов материалов и оформления документов в случае массовой гибели водных биоресурсов.
2. Рассмотреть методики подсчета ущерба, нанесенного рыбному хозяйству, и перечислить меры обеспечения производства по делам административных правонарушений.
3. Рассчитать ущерб, нанесенный рыбному хозяйству и перечислить меры обеспечения производства по делам административных правонарушений по предложенным данным.

Практическая работа №6 (2 часа). Государственная экологическая экспертиза, порядок проведения и подготовка заключения

1. Ознакомиться с порядком проведения государственной экологической экспертизы, особенностями заполнения форм. Участвовать в ситуации-упражнении «Экологическое правонарушение».
2. Рассмотреть особенности подготовки заключения государственной экологической экспертизы.

3. Провести государственную экологическую экспертизу (участвовать в ситуации-упражнении).
4. Просмотр учебного фильма, обсуждение, ответы на вопросы.

Практическая работа №7 (2 часа). Оценка ущерба, наносимого рыбным запасам в результате строительства, реконструкции и расширении предприятий и сооружений и других объектов и проведения различных видов работ на рыбохозяйственных водоемах

1. Проанализировать порядок оценки ущерба, наносимого рыбным запасам в результате строительства и других мероприятий.
2. Рассказать, какие современные информационные технологии существуют для определения данных об ущербе, нанесенном ВБР. Каковы особенности их работы. Какие из этих средств имеются в распоряжении органов Сахалинской области?
3. Рассмотреть пример оформления оценки ущерба. Объяснить порядок его ведения и содержание. Заполнить макет журнала в соответствии с предложенными данными.
4. Принять участие в ситуации-упражнении «Строительство на нерестовых водотоках».
5. Составить отчетные документы.

5 Темы дисциплины для самостоятельного изучения

Текущая СРА

Текущая самостоятельная работа студентов направлена на углубление и закрепление знаний студента, развитие практических умений. Она заключается в работе с научными публикациями, материалами исследований, поиске и обзоре литературы и электронных источников информации по заданным проблемам, опережающей самостоятельной работе, в изучении тем, вынесенных на самостоятельную проработку, подготовке к практическим занятиям, подготовке к коллоквиуму, к экзамену.

Тема 1. Введение

Цель и задачи дисциплины. Место дисциплины в структуре образовательной программы. Планируемые результаты освоения дисциплины. Состояние и направление развития рыбного хозяйства России. Основные проблемы формирования правовых основ государственного управления водными биоресурсами. Значение и цель изучения рыбохозяйственного законодательства.

Тема 2. Рыбохозяйственное законодательство: понятие, система и тенденции развития. Краткая история развития рыбохозяйственного законодательства. Понятия. Система и источники. Соотношение рыбохозяйственного законодательства с другими отраслями права. Тенденции развития. Учет положений международного морского права в рыбохозяйственном законодательстве России

Тема 3. Государственное управление в области рыболовства и сохранении водных биоресурсов. Понятие, функции и принципы государственного управления в области рыболовства и сохранении водных биоресурсов. Полномочия органов государственной власти РФ и государственной власти субъектов РФ в области рыболовства

и сохранении водных биоресурсов. Структура и задачи федеральных органов исполнительной власти в области рыболовства и сохранении водных биоресурсов. Государственный контроль в области рыболовства и сохранении водных биоресурсов. Понятие, порядок проведения, структура органов государственного контроля, права и обязанности государственных инспекторов, порядок использования огнестрельного оружия и других специальных средств

Тема 4. Правовые основы рыболовства. Управление водными биоресурсами, понятие, цели и задачи. Категории водных объектов рыбохозяйственного значения и особенности их использования. Объекты рыболовства. Права на водные биоресурсы. Виды рыболовства. Рыбопромысловые участки, договор пользования рыбопромысловым участком. Правила рыболовства – структура, порядок разработки и утверждения. Общие допустимые уловы. Порядок их определения и утверждения. Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов и порядок распределения их между пользователями водных биоресурсов. Сборы за пользование водными биоресурсами. Разрешение на добычу (вылов) водных биоресурсов – содержание, оформление, выдача, регистрация, приостановка действия и аннулирование. Порядок лова морских млекопитающих. Порядок добычи вылова водных биоресурсов для научно исследовательских целей и контрольного лова. Порядок вылова для целей воспроизводства и акклиматизации водных биоресурсов.

Тема 5. Правовые основы сохранения водных биоресурсов. Правовые основы искусственного воспроизводства водных биоресурсов. Охрана осетровых и лососевых видов рыб. Акклиматизация водных биоресурсов - понятие и порядок проведения. Рыбохозяйственная мелиорация водных объектов – понятие и порядок проведения. Правовые основы создания и функционирования озерных товарных, рыбных хозяйств. Порядок эксплуатации рыбопропускных и рыбозащитных устройств.

Тема 6. Правовые основы любительского и спортивного рыболовства. Состояние и тенденции развития любительского и спортивного рыболовства в России. Нормативно-правовые основы, регламентирующие любительское и спортивное рыболовство. Правила любительского и спортивного рыболовства. Структура и порядок разработки утверждения, порядок лова водных биоресурсов по лицензиям. Культурные рыбные хозяйства любительского и спортивного рыболовства, порядок их создания и режим рыболовства.

Тема 7. Правовая охрана водных объектов рыбохозяйственного значения. Понятие и содержание правовой охраны водных объектов рыбохозяйственного значения. Правовые основы водопользования. Учет интересов рыбного хозяйства в процессе водопользования. Правовая охрана водных объектов рыбохозяйственного значения. Загрязнение, засорение и истощение. Порядок организации, разработки, утилизации ПДК и ОБУВ загрязняющих веществ. Водоохраные и рыбоохраные зоны. Государственная экологическая экспертиза – понятие и порядок проведения. Государственный контроль за использованием и охраной водных объектов. Порядок расследования фактов массовой гибели водных биоресурсов. Ответственность за нарушение водного законодательства

Тема 8. Правовые основы охраны использования водных биоресурсов в территориальном море, внутренних морских водах, исключительной экономической зоне РФ и континентальном шельфе РФ. Понятие и источники правовой охраны морских пространств РФ. Правовой статус и режим морских пространств. Порядок охраны

и использовании водных биоресурсов внутренних морских вод, территориального моря, внутренних морских вод РФ, исключительной экономической зоны РФ и континентального шельфа РФ. Порядок проведения ресурсных, морских и научных исследований. Ответственность за нарушение законодательства об охране и использовании водных биоресурсов морских пространств.

Тема 9. Международное правовое регулирование рыболовства в открытом море. Международно-правовой режим открытого моря. Факторы, определяющие развитие международно-правовое регулирование рыболовства. Основные принципы международного регулирования океанического рыболовства. Меры, направленные на сохранение живых биоресурсов открытого моря. Международные конвенции и соглашения по рыболовству в открытом море. Межправительственные рыбохозяйственные организации, цели, задачи и порядок работы. Контроль за соблюдением международно-правовых норм в области рыболовства в открытом море.

Тема 10. Правовая охрана океана, контроль за загрязнением. Международные принципы борьбы с загрязнением морской среды. Международно-правовые нормы предотвращения загрязнения мирового океана наиболее опасными поллютантами в процессе эксплуатации судов. Законодательство РФ по предотвращению загрязнения морской среды. Ответственность за нарушения законодательства об охране морской среды.

Тема 11. Юридическая ответственность за нарушение законодательства об охране и использовании водных биоресурсов. Административная ответственность за нарушение законодательства в области охраны водных биоресурсов. Органы и должностные лица, уполномоченные составлять протоколы об административных правонарушениях в области рыболовства и охраны водных биоресурсов и рассматривать дела в этой сфере. Порядок составления протоколов об административных правонарушениях. Порядок рассмотрения дел в области рыболовства и охраны водных биоресурсов. Исполнение постановлений в области охраны водных биоресурсов. Уголовная ответственность за нарушение в области охраны водных биоресурсов. Понятие и порядок привлечения к ней граждан и должностных лиц. Уголовный кодекс РФ. Раздел «Экологические преступления», практика применения. Материальная и гражданско-правовая ответственность за нарушения в области охраны и использования водных биоресурсов

Тема 12. Заключение. Роль и место специалистов организации рационального использования водных биоресурсов РФ. Значение развития законодательства РФ об охране и использовании водных биоресурсов.

Вопросы для самоконтроля

1. Основные проблемы формирования правовых основ государственного управления водными биоресурсами.
2. Рыбохозяйственное законодательство: понятие, система и тенденции развития.
3. Государственное управление в области рыболовства и сохранении водных биоресурсов.
4. Правовые основы рыболовства

5. Правовые основы сохранения водных биоресурсов
6. Правовые основы любительского и спортивного рыболовства
7. Правовая охрана водных объектов рыбохозяйственного значения
8. Правовые основы охраны использования водных биоресурсов в территориальном море, внутренних морских водах, исключительной экономической зоне РФ и континентальном шельфе РФ
9. Международное правовое регулирование рыболовства в открытом море
10. Правовая охрана океана, контроль за загрязнением
11. Юридическая ответственность за нарушение законодательства об охране и использовании водных биоресурсов.
12. Административная ответственность за нарушение законодательства в области охраны ВБР
13. Значение развития законодательства РФ об охране и использовании водных биоресурсов

Рекомендуемые источники для самостоятельной работы студентов:

Тема 1. 1. Осадчий, В. М. Рыбохозяйственное законодательство : учеб. / В. М. Осадчий. - 2-е изд., доп. и перераб. - Москва : МОРКНИГА, 2013. - 276 с.

2. Гульманова, Г.А. Экологическое право [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.А. Гульманова, Р.М. Шагвалиев ; Институт экономики, управления и права (г. Казань). - Казань :2015. 142 с.

Тема 2. 1. Дубовик, О.Л. Экологическое право : учеб. / О. Л. Дубовик, Л. Кремер, Г. Люббе- Вольфф ; Ин-т гос-ва и права РАН. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Эксмо, 2008. - 767 с.

2. Коробко, В.И. Экологический менеджмент [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.И. Коробко. - Москва : Юнити-Дана, 2015. - 303 с. (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»).

Тема 3. 1. Осадчий, В. М. Рыбохозяйственное законодательство : учеб. / В. М. Осадчий. - 2-е изд., доп. и перераб. - Москва : МОРКНИГА, 2013. - 276 с.

2. Гульманова, Г.А. Экологическое право [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.А. Гульманова, Р.М. Шагвалиев ; Институт экономики, управления и права (г. Казань). - Казань :2015. 142 с.

Тема 4. 1. Дубовик, О.Л. Экологическое право : учеб. / О. Л. Дубовик, Л. Кремер, Г. Люббе- Вольфф ; Ин-т гос-ва и права РАН. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Эксмо, 2008. - 767 с.

2. Коробко, В.И. Экологический менеджмент [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.И. Коробко. - Москва : Юнити-Дана, 2015. - 303 с. (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»).

Тема 5. 1. Осадчий, В. М. Рыбохозяйственное законодательство : учеб. / В. М. Осадчий. - 2-е изд., доп. и перераб. - Москва : МОРКНИГА, 2013. - 276 с.

2. Гульманова, Г.А. Экологическое право [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.А. Гульманова, Р.М. Шагвалиев ; Институт экономики, управления и права (г. Казань). - Казань :2015. 142 с.

Тема 6. 1. Дубовик, О.Л. Экологическое право : учеб. / О. Л. Дубовик, Л. Кремер, Г. Люббе- Вольфф ; Ин-т гос-ва и права РАН. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Эксмо, 2008. - 767 с.

2. Коробко, В.И. Экологический менеджмент [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.И. Коробко. - Москва : Юнити-Дана, 2015. - 303 с. (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»).

Тема 7. 1. Осадчий, В. М. Рыбохозяйственное законодательство : учеб. / В. М. Осадчий. - 2-е изд., доп. и перераб. - Москва : МОРКНИГА, 2013. - 276 с.

2. Гульманова, Г.А. Экологическое право [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.А. Гульманова, Р.М. Шагвалиев ; Институт экономики, управления и права (г. Казань). - Казань :2015. 142 с.

Тема 8. 1. Дубовик, О.Л. Экологическое право : учеб. / О. Л. Дубовик, Л. Кремер, Г. Люббе- Вольфф ; Ин-т гос-ва и права РАН. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Эксмо, 2008. - 767 с.

2. Коробко, В.И. Экологический менеджмент [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.И. Коробко. - Москва : Юнити-Дана, 2015. - 303 с. (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»).

Тема 9. 1. Осадчий, В. М. Рыбохозяйственное законодательство : учеб. / В. М. Осадчий. - 2-е изд., доп. и перераб. - Москва : МОРКНИГА, 2013. - 276 с.

2. Гульманова, Г.А. Экологическое право [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.А. Гульманова, Р.М. Шагвалиев ; Институт экономики, управления и права (г. Казань). - Казань :2015. 142 с.

Тема 10. 1. Дубовик, О.Л. Экологическое право : учеб. / О. Л. Дубовик, Л. Кремер, Г. Люббе- Вольфф ; Ин-т гос-ва и права РАН. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Эксмо, 2008. - 767 с.

2. Коробко, В.И. Экологический менеджмент [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.И. Коробко. - Москва : Юнити-Дана, 2015. - 303 с. (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»).

Тема 11. 1. Осадчий, В. М. Рыбохозяйственное законодательство : учеб. / В. М. Осадчий. - 2-е изд., доп. и перераб. - Москва : МОРКНИГА, 2013. - 276 с.

2. Гульманова, Г.А. Экологическое право [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.А. Гульманова, Р.М. Шагвалиев ; Институт экономики, управления и права (г. Казань). - Казань :2015. 142 с.

Тема 12. 1. Дубовик, О.Л. Экологическое право : учеб. / О. Л. Дубовик, Л. Кремер, Г. Люббе- Вольфф ; Ин-т гос-ва и права РАН. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Эксмо, 2008. - 767 с.

2. Коробко, В.И. Экологический менеджмент [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.И. Коробко. - Москва : Юнити-Дана, 2015. - 303 с. (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»).

6. Образовательные технологии

Для успешной реализации образовательного процесса по дисциплине «Рыбохозяйственное законодательство» и повышения его эффективности используются как традиционные педагогические технологии, так и методы активного обучения: лекция-пресс-конференция, семинар-беседа, лекция-беседа, моделирование, лекция-визуализация.

В процессе преподавания дисциплины используются классические формы и методы обучения (лекции, практические занятия).

Проведение практических занятий в интерактивной форме не предусмотрено.

Характерной чертой программы является сочетание математических вопросов с практическими приемами и методами, применяемыми в профессиональной деятельности.

Освоение курса предполагает, помимо посещения лекций и практических занятий, выполнение индивидуальных долгосрочных заданий, регулярные консультации студентов с преподавателями в течение всего времени обучения, самостоятельную работу студентов с изучаемым материалом и / или выполнение рефератов.

Практические занятия: ситуация-упражнение, технология проблемного обучения, технология учебного исследования. Практические работы проводятся с использованием компьютерного оборудования Университета; домашние задания предполагают использование индивидуальных компьютеров, при необходимости – с привлечением Интернет-ресурсов.

№ п/п	Наименование раздела	Виды учебных занятий	Образовательная технология
1.	Введение Цель и задачи дисциплины. Место дисциплины в структуре образовательной программы. Планируемые результаты освоения дисциплины. Состояние и направление развития рыбного хозяйства России. Основные проблемы формирования правовых основ государственного управления водными биоресурсами. Значение и цель изучения рыбохозяйственного законодательства	Лекция № 1 Практическое занятие № 1 Самостоятельная работа №1	Вводная лекция (цель - пробудить и усилить интерес студентов к предмету, развить мотивы познания). Проводится с применением ИКТ Практическое занятие Консультирование и проверка индивидуальных домашних работ
2.	Тема 2. Рыбохозяйственное законодательство: понятие, система и тенденции развития	Лекция № 1 Практическое занятие № 1 Самостоятельная работа №2	Тематическая лекция (содержит факты, выводы, доказательства) Практическое занятие Консультирование и проверка индивидуальных домашних работ Проверка самостоятельной работы №1
3	Тема 3. Государственное управление в обла-	Лекция № 1	Обзорная лекция с применени-

	сти рыболовства и сохранении водных биоресурсов	Практическое занятие № 1 Самостоятельная работа №3	ем ИКТ Практическое занятие Консультирование и проверка индивидуальных домашних работ
4	Тема 4. Правовые основы рыболовства	Лекция № 1 Практическое занятие Контрольная работа	Обзорная лекция с применением ИКТ Практическое занятие Консультирование и проверка индивидуальных домашних работ Проверка контрольной работы
5	Тема 5. Правовые основы сохранения водных биоресурсов	Лекция № 1 Практическое занятие № 1 Самостоятельная работа №4	Обзорная лекция с применением ИКТ Практическое занятие Консультирование и проверка индивидуальных домашних работ Проверка контрольной работы
6	Тема 6. Правовые основы любительского и спортивного рыболовства.	Лекция № 1 Практическое занятие № 1 Самостоятельная работа №6	Обзорная лекция с применением ИКТ Практическое занятие Консультирование и проверка индивидуальных домашних работ Проверка контрольной работы
7	Тема 7. Правовая охрана водных объектов рыбохозяйственного значения	Лекция № 1 Практическое занятие № 1 Самостоятельная работа №7	Обзорная лекция с применением ИКТ Практическое занятие Консультирование и проверка индивидуальных домашних работ Проверка контрольной работы
8	Тема 8. Правовые осно-	Лекция № 1	Обзорная лекция с применени-

	вы охраны использования водных биоресурсов в территориальном море, внутренних морских водах, исключительной экономической зоне РФ и континентальном шельфе РФ	Практическое занятие Контрольная работа	ем ИКТ Практическое занятие Консультирование и проверка индивидуальных домашних работ Проверка контрольной работы
9	Тема 9. Международное правовое регулирование рыболовства в открытом море	Лекция № 1 Практическое занятие № 1 Самостоятельная работа №8	Обзорная лекция с применением ИКТ Практическое занятие Консультирование и проверка индивидуальных домашних работ Проверка контрольной работы
10	Тема 10. Правовая охрана океана, контроль за загрязнением	Лекция № 1 Практическое занятие № 1 Самостоятельная работа №9	Обзорная лекция с применением ИКТ Практическое занятие Консультирование и проверка индивидуальных домашних работ Проверка контрольной работы
11	Тема 11. Юридическая ответственность за нарушение законодательства об охране и использовании водных биоресурсов	Лекция № 1 Практическое занятие № 1 Самостоятельная работа №10	Обзорная лекция с применением ИКТ Практическое занятие Консультирование и проверка индивидуальных домашних работ Проверка контрольной работы
12	Тема 12. Заключение. Роль и место специалистов организации рационального использования водных биоресурсов РФ. Значение развития законодательства РФ об охране и использовании водных биоресурсов	Лекция № 1 Практическое занятие № 1 Самостоятельная работа №11	Заключительная лекция с применением ИКТ Практическое занятие Консультирование и проверка индивидуальных домашних работ Проверка контрольной работы

7 Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по дисциплине

7.1 Темы для рефератов, эссе

1. Основные проблемы формирования правовых основ государственного управления водными биоресурсами.
2. Рыбохозяйственное и ветеринарное законодательство: понятие, система и тенденции развития.
3. Государственное управление в области рыболовства и сохранении водных биоресурсов.
4. Правовые основы рыболовства
5. Правовые основы сохранения водных биоресурсов
6. Правовые основы любительского и спортивного рыболовства
7. Правовая охрана водных объектов рыбохозяйственного значения
8. Правовые основы охраны использования водных биоресурсов в территориальном море, внутренних морских водах, исключительной экономической зоне РФ и континентальном шельфе РФ
9. Международное правовое регулирование рыболовства в открытом море
10. Правовая охрана океана, контроль за загрязнением
11. Юридическая ответственность за нарушение законодательства об охране и использовании водных биоресурсов.
12. Административная ответственность за нарушение законодательства в области охраны ВБР
13. Значение развития законодательства РФ об охране и использовании водных биоресурсов

7.2 Вопросы для подготовки к экзамену

1. Цель, задачи, объект, предмет дисциплины «Рыбохозяйственное и ветеринарное законодательство». Место дисциплины среди рыбохозяйственных наук.
2. История развития рыбохозяйственного законодательства.
3. РХ законодательство как часть экологического законодательства.
4. РХ законодательство в СССР.
5. РХ законодательство в современной России.
6. Связь рыбохозяйственного законодательства и Конституции РФ.
7. ФЗ «Об охране окружающей среды».
8. ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов».
9. Структура РХ законодательства.
10. Источники РХ законодательства.
11. Становление системы управления РХ России.
12. Система комплексного управления рыбным хозяйством. Методы и функции управления.
13. Органы, осуществляющие государственное управление РХ России.
14. Функции Минсельхоза России, Росрыболовства и Россельхознадзора по управлению РХ России.

15. Специфика деятельности сотрудников Росрыболовства и Россельхознадзора.
15. Межведомственная ихтиологическая комиссия.
16. Специфика правовых основ рыболовства в СССР и современной России.
17. Участники отношений в области рыболовства.
18. Собственность на водные биоресурсы. Право пользования водными биоресурсами.
19. Виды рыболовства. Правила рыболовства.
20. Понятие промышленного рыболовства. Порядок осуществления промышленного рыболовства.
21. Рыбопромысловые участки.
22. Разрешение на вылов ВБР.
23. Порядок определения ОДУ.
24. Порядок ведения рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях.
25. Рыболовство в целях рыбоводства, воспроизводства и акклиматизации водных биоресурсов.
26. Любительское рыболовство.
27. Промысел морских млекопитающих.
28. Промысел морских растений.
29. Промысел водных беспозвоночных.
30. Места и сроки лова.
31. Орудия и способы лова.
32. Промысловая мера.
33. Размер ячеи в орудиях лова.
34. Современное состояние воспроизводства ВБР.
35. Роль правовых норм в обеспечении воспроизводства водных биологических ресурсов.
36. Порядок проведения работ по акклиматизации водных биологических ресурсов и зарыблению водоемов.
37. Порядок создания и эксплуатации озерных товарных рыбных хозяйств (ОТРХ).
38. Порядок проведения рыбохозяйственной мелиорации.
39. Порядок установки и эксплуатации рыбопропускных и рыбозащитных сооружений.
40. Правовая охрана вод от загрязнения и засорения. Правовая охрана водных объектов от истощения.
41. Водоохранные зоны водных объектов.
42. Категории водных объектов рыбохозяйственного значения.
43. Порядок разработки и утверждения ПДК и ОБУВ загрязняющих веществ в воде рыбохозяйственных водных объектов.
44. Порядок расследования фактов массовой гибели водных биологических ресурсов.
45. Порядок проведения государственной экологической экспертизы.
46. Административная ответственность за правонарушения в области рыболовства и охраны водных биологических ресурсов.

47. Изъятие у правонарушителей незаконно добытых водных биоресурсов, выработанной из них продукции, орудий лова, транспортных средств и иных предметов.
48. Порядок рассмотрения дел об административных правонарушениях.
49. Уголовная ответственность за правонарушения в области рыболовства и охраны водных биологических ресурсов.
50. Имущественная ответственность за нарушение законодательства в области рыболовства и охраны водных биологических ресурсов.
51. Понятие, источники и история развития международного морского права.
52. Правовой режим внутренних морских вод, территориального моря и прилежащей зоны.
53. Международно-правовой режим открытого моря.
54. Международно-правовые акты в области рыболовства и сохранения живых ресурсов Мирового океана.
55. Международно-правовые основы сохранения и использования проходных видов рыб, сохранения и использования трансграничных рыбных запасов и запасов далеко мигрирующих рыб.

8 Система оценивания планируемых результатов обучения

Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения дисциплины (в т.ч. в процессе ее освоения), а также методические материалы, определяющие процедуры этой оценки приводятся в приложении к рабочей программе дисциплины (утверждается отдельно).

Универсальная система оценивания результатов обучения включает в себя системы оценок:

- 1) «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»;
- 2) «зачтено», «не зачтено»;
- 3) 100 - балльную (процентную) систему и правило перевода оценок в пятибалльную систему.

Система оценок и критерии выставления оценки

Система оценок Критерий	2	3	4	5
	0-40%	41-60%	61-80 %	81-100 %
	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»
	«не зачтено»	«зачтено»		

1 Системность и полнота знаний в отношении изучаемых объектов	Обладает частичными и разрозненными знаниями, которые не может научно-корректно связывать между собой (только некоторые из которых может связывать между собой)	Обладает минимальным набором знаний, необходимым для системного взгляда на изучаемый объект	Обладает набором знаний, достаточным для системного взгляда на изучаемый объект	Обладает полнотой знаний и системным взглядом на изучаемый объект
2 Работа с информацией	Не в состоянии находить необходимую информацию, либо в состоянии находить отдельные фрагменты информации в рамках поставленной задачи	Может найти необходимую информацию в рамках поставленной задачи	Может найти, интерпретировать и систематизировать необходимую информацию в рамках поставленной задачи	Может найти, систематизировать необходимую информацию, а также выявить новые, дополнительные источники информации в рамках
Система оценок	2	3	4	5
Критерий				
	0-40%	41-60%	61-80 %	81-100 %
	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»
	«не зачтено»	«зачтено»		
				поставленной задачи

3. Научное осмысление изучаемого явления, процесса, объекта	Не может делать научно корректных выводов из имеющихся у него сведений, в состоянии проанализировать только некоторые из имеющихся у него сведений	В состоянии осуществлять научно корректный анализ предоставленной информации	В состоянии осуществлять систематически и научно корректный анализ предоставленной информации, вовлекает в исследование новые релевантные задаче данные	В состоянии осуществлять систематически и научно корректный анализ предоставленной информации, вовлекает в исследование новые релевантные поставленной задаче данные, предлагает новые ракурсы поставленной задачи
4. Освоение стандартных алгоритмов решения профессиональных задач	В состоянии решать только фрагменты поставленной задачи в соответствии с заданным алгоритмом, не освоил предложенный алгоритм, допускает ошибки	В состоянии решать поставленные задачи в соответствии с заданным алгоритмом	В состоянии решать поставленные задачи в соответствии с заданным алгоритмом, понимает основы предложенного алгоритма	Не только владеет алгоритмом и понимает его основы, но и предлагает новые решения в рамках поставленной задачи

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

9.1. Основная литература

- Осадчий, В. М. Рыбохозяйственное законодательство : учеб. / В. М. Осадчий. - 2-е изд., доп. и перераб. - Москва : МОРКНИГА, 2013. - 276 с.
- Дубовик, О.Л. Экологическое право : учеб. / О. Л. Дубовик, Л. Кремер, Г. Люббе-Вольфф ; Ин-т гос-ва и права РАН. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Эксмо, 2008. - 767 с.

9.2. Дополнительная литература

- Гульманова, Г.А. Экологическое право [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.А. Гульманова, Р.М. Шагвалиев ; Институт экономики, управления и права (г. Казань). - Казань :
- Коробко, В.И. Экологический менеджмент [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.И. Коробко. - Москва : Юнити-Дана, 2015. - 303 с. (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»).
- Экологическая экспертиза : учеб. пособие / В. М. Питулько, В. В. Растоскуев, В. К. Донченко. - Москва : Академия, 2004. - 480 с
- Рыбохозяйственное законодательство: Программа, методические указания и контрольные задания. Для студентов направления 35.03.08 / Сост.: Л.К. Говоркова. – Казань: Казан. гос. энерг. ун-т, 2010. – 20 с. Доступ: https://lib.kgeu.ru/irbis64r_15/scan/3945.pdf

9.3 Программное обеспечение

- «Антиплагиат. ВУЗ». Лицензионный договор №194 от 22.03. 2018 года;
- Программный комплекс «Электронные журналы», используемый для учета и анализа успеваемости обучающихся;
- Microsoft VisualFoxPro Professional 9/0 Win32 Single Academic OPEN (бессрочная), (лицензия 49512935);
- Microsoft Win Home Basic 7 Russian Academic OPEN (бессрочная), (лицензия 61031351);
- Microsoft Office 2010 Russian Academic OPEN, (бессрочная) (лицензия 61031351);
- Microsoft Internet Security&Accel Server Standart Ed 2006 English Academic OPEN,(бессрочная), (лицензия 41684549);
- Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN, (бессрочная), (лицензия 60939880);
- Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN, (бессрочная), (лицензия 60939880);
- Kaspersky Endpoint Security длябизнеса - Расширенный Russian Edition. 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License (лицензия 2022-190513-020932-503-526), срокполь-зованияс 2019-05-13 по 2021-04-13;
- ABBYYFineReader 11 Professional Edition, (бессрочная), (лицензия AF11-2S1P01-102/AD);
- Microsoft Volume Licensing Service, (бессрочная), (лицензия 62824441).

9.4 Профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий

- База данных «Экономика отрасли – Статистика и аналитика» Росрыболовства - <http://www.fish.gov.ru/otraslevayadeyatelnost/ekonomika-otrasli/statistika-i-analitika>;
- База данных Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН – Рыболовство и аквакультура - <http://www.fao.org/fishery/statistics/collections/ru>
CountrySTAT - информационная онлайн-система статистических данных о продовольствии и сельском хозяйстве на региональном, национальном и субнациональном уровнях <http://www.fao.org/economic/ess/countrystat/en/>;
- База профессиональных данных Федерального агентства по рыболовству «Банк правовых актов» <http://fish.gov.ru/>
- Информационная система «ТЕХНОРМАТИВ» <https://www.technormativ.ru/>
- Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU – крупнейший российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты www.elibrary.ru

10 Обеспечение образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

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

Для слепых и слабовидящих:

- лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением, или могут быть заменены устным ответом;
- обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
- для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство; возможно также использование собственных увеличивающих устройств;
- письменные задания оформляются увеличенным шрифтом;
- зачёт проводится в устной форме или выполняется в письменной форме на компьютере.

Для глухих и слабослышащих:

- лекции оформляются в виде электронного документа, либо предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
- письменные задания выполняются на компьютере в письменной форме;
- зачёт проводится в письменной форме на компьютере; возможно проведение в форме тестирования.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением;
- зачёт проводится в устной форме или выполняется в письменной форме на компьютере.

При необходимости предусматривается увеличение времени для подготовки ответа.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся устанавливается с учётом их индивидуальных психофизических особенностей. Промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения предусматривается использование технических средств, необходимых в связи с индивидуальными особенностями обучающихся. Эти средства могут быть предоставлены университетом, или могут использоваться собственные технические средства.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

Обеспечивается доступ к информационным и библиографическим ресурсам в сети Интернет для каждого обучающегося в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для слепых и слабовидящих:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Для глухих и слабослышащих:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Учебные аудитории для всех видов контактной и самостоятельной работы, научная библиотека и иные помещения для обучения оснащены специальным оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения:

Для слепых и слабовидящих:

- автоматизированным рабочим местом для людей с нарушением слуха и слабослышащих;
- акустический усилитель и колонки.

Для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- передвижными, регулируемые эргономическими партами СИ-1;
- компьютерной техникой со специальным программным обеспечением.

11 Материально-техническое обеспечение дисциплины

1. Учебники и учебные пособия, имеющиеся в фондах библиотеки.
2. Доступ к Интернет-ресурсам.
3. Электронные и Интернет-учебники.

Материально-техническое обеспечение включает в себя специально оборудованные кабинеты и аудитории: компьютерные классы, аудитории, оборудованные мультимедийными средствами обучения.

Использование электронных учебников в процессе обучения должно обеспечиваться наличием во время самостоятельной подготовки рабочего места для каждого обучающегося в компьютерном классе, имеющего выход в Интернет, в соответствии с объемом изучаемой дисциплины.

УТВЕРЖДЕНО

Протокол заседания кафедры

№ _____ от _____

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

в рабочей программе дисциплины «Рыбохозяйственное и ветеринарное законодательство»
по направлению подготовки 05.03.06 Экология и природопользование, профиль «Общая
экология»

на 20__ /20__ учебный год

1. В _____ вносятся следующие изменения:

(элемент рабочей программы)

1.1.;

1.2.;

...

1.9.

2. В _____ вносятся следующие изменения:

(элемент рабочей программы)

2.1.;

2.2.;

...

2.9.

3. В _____ вносятся следующие изменения:

(элемент рабочей программы)

3.1.;

3.2.;

...

3.9.

Составитель
дата

подпись

расшифровка подписи

Зав. кафедрой

подпись

расшифровка подписи

5.