Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «КАЛИНИНГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

В. М. Осадчий, Л. С. Федоров

РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО

Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины для студентов, обучающихся в бакалавриате по направлению подготовки 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура

Профиль программы **«ИНДУСТРИАЛЬНАЯ АКВАКУЛЬТУРА»**

> Калининград 2025

Рецензент

кандидат биологических наук, доцент кафедры водных биоресурсов и аквакультуры ФБОУ ВО «КГТУ» Гончаренок О.Е.

Осадчий, В. М.

Рыбохозяйственное законодательство: учеб.-метод. пособие по изучению дисциплины для студ. бакалавриата по напр. подгот. 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура (профиль программы «Индустриальная аквакультура») / В. М. Осадчий, Л. С. Федоров. — Калининград: Изд-во ФГБОУ ВО «КГТУ», 2025. — 41 с.

В учебно-методическом пособии по изучению дисциплины «Рыбохозяйственное законодательство» представлены учебно-методические рекомендации по освоению тем лекционного курса, включающие подробный план лекций по каждой изучаемой теме, а также учебно-методические рекомендации и подробный план по освоению тем практических работ курса и тематический план контактных работ преподавателя в ЭИОС.

Табл. 2, список лит. – 63 наименования

Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины рекомендовано к изданию в качестве локального электронного методического материала для использования в учебном процессе методической комиссией рыболовства и аквакультуры ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет «18» августа 2025 г., протокол № 7

УДК 502

©Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет», 2025 г. © Осадчий В.М., Федоров Л.С., 2025 г.

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	4
1 МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИЗУЧЕНИЮ ЛЕКЦИОННОГО КУРСА	8
2 ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ЛЕКЦИОННОГО КУРСА ДИСЦИПЛИНЫ	9
3 МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ	16
4 ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	17
5 МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ КОНТАКТНОЙ РАБОТЬ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ В ЭИОС	
6 ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН КОНТАКТНОЙ РАБОТЫ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ В ЭИОС ПО ДИСЦИПЛИНЕ	
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	35
СПИСОК РЕКОМЕНДОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	36

ВВЕДЕНИЕ

Учебно-методическое пособие разработано для направления подготовки 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура (для очной и заочной форм обучения) по дисциплине «Рыбохозяйственное законодательство».

Дисциплина «Рыбохозяйственное законодательство» входит в модуль направления, который относится к блоку 1 обязательной части образовательной программы бакалавриата по направлению 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура.

Целью освоения дисциплины «рыбохозяйственное законодательство» является формирование знаний о правовых основах регулирования рыболовства, аквакультуры и сохранения водных биоресурсов.

Главной задачей изучения дисциплины является приобретение необходимых базовых знаний и формирование комплекса знаний, дающих законодательную основу ведения и контроля рыбохозяйственной деятельности.

В результате изучения дисциплины студент должен:

знать:

- правовые основы контроля водных объектов, применяемые для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов;
- порядок осуществления мероприятий по акклиматизации водных биологических ресурсов;
- порядок осуществления рыболовства в целях рыбоводства, воспроизводства и акклиматизации водных биологических ресурсов;
 - правовые основы рыбохозяйственной и экологической экспертизы **уметь:**
- осуществлять мероприятия по надзору за рыбохозяйственной деятельностью и охраной водных биоресурсов;
 - использовать законодательные акты в профессиональной деятельности;
- формировать документацию для проведения рыбохозяйственной и экологической экспертизы.

владеть:

- -навыками осуществления надзора за рыбохозяйственной деятельностью и охраной водных биоресурсов;
- навыками организации проведения рыбохозяйственной и экологической экспертизы

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

Дисциплина «Рыбохозяйственное законодательство» формирует компетенции, используемые студентами в дальнейшей профессиональной деятельности, а также является базой при изучении таких дисциплин «Основы управления водными биологическими ресурсами» и др., при подготовке выпускной квалификационной работы бакалавра.

Для оценки результатов освоения дисциплины используются:

- оценочные средства текущего контроля успеваемости;
- оценочные средства для промежуточной аттестации по дисциплине.

К оценочным средствам текущего контроля успеваемости относятся:

- тестовые задания;
- контрольные вопросы по темам практических занятий;
- задания по темам контактной работы преподавателя в ЭИОС;

Текущий контроль усвоения дисциплины осуществляется через опрос на практических занятиях, контактную работу преподавателя в электронной информационно-образовательной среде (ЭИОС) и систему тестирования. Тестовые задания используются для оценки освоения всех тем дисциплины студентами. Тесты сформированы на основе материалов лекций и вопросов, рассмотренных в рамках практических занятий и заданий, выполненных в рамках работы в ЭИОС. Тестирование обучающихся проводится на практических занятиях (в течение 10-15 минут, в зависимости от уровня сложности материала) после рассмотрения соответствующих тем и выполненных заданий в ЭИОС. Тестирование проводится с помощью компьютерной программы Indigo (база тестов располагается на сервере кафедры).

Положительная оценка («отлично», «хорошо» или «удовлетворительно») выставляется программой автоматически, в зависимости от количества правильных ответов.

Градация оценок:

- «отлично» свыше 81 %;
- «хорошо» более 61 %, но не выше 80 %;
- «удовлетворительно» свыше 41 %, но не более 60 %.

Необходимыми этапами освоения дисциплины у студентов заочной формы обучения являются внеаудиторное решение тестовых заданий.

Промежуточная аттестация по дисциплине предусмотрена в виде зачета с оценкой.

Условием допуска студента к зачету с оценкой являются прохождение всех тестов на оценку не ниже «удовлетворительно», выполнение заданий в ЭИОС на оценку «зачтено», а также активное участие в работе на практических занятиях.

Система оценивания результатов обучения при промежуточной аттестации включает в себя системы оценок: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» (табл. 1).

Таблица 1 – Система оценок и критерии выставления оценки

Система	<u>2</u>	3	4	5
оценок	0-40 %	41-60 %	61-80 %	81-100 %
	«неудовлетвори-	«удовлетвори-	«хорошо»	«отлично»
Критерий	тельно»	тельно»	•	
	«не зачтено»		«зачтено»	
1. Систем-	Обладает частич-	Обладает мини-	Обладает	Обладает полно-
ность и пол-	ными и разроз-	мальным набо-	набором зна-	той знаний и си-
нота знаний в	ненными знания-	ром знаний, не-	ний, достаточ-	стемным
отношении	ми, которые не	обходимым для	ным для си-	взглядом на изу-
изучаемых	может научно-	системного	стемного	чаемый объект
объектов	корректно связы-	взгляда на изу-	взгляда на изу-	
	вать между собой	чаемый объект	чаемый объект	
	(только некоторые			
	из которых может			
	связывать между			
	собой)			
2. Работа с	Не в состоянии	Может найти	Может найти,	Может найти,
информацией	находить необхо-	необходимую	интерпретиро-	систематизиро-
	димую информа-	информацию в	вать и система-	вать необходи-
	цию, либо в со-	рамках постав-	тизировать не-	мую информа-
	стоянии находить	ленной задачи	обходимую	цию, а также вы-
	отдельные фраг-		информацию в	явить новые, до-
	менты информа-		рамках постав-	полнительные
	ции в рамках по-		ленной задачи	источники ин-
	ставленной задачи			формации в рам-
				ках поставлен-
				ной задачи
3. Научное	Не может делать	В состоянии	В состоянии	В состоянии
осмысление	научно коррект-	осуществлять	осуществлять	осуществлять
изучаемого	ных выводов из	научно коррект-	систематиче-	систематический
явления, про-	имеющихся у него	ный анализ	ский и научно	и научно кор-
цесса, объекта	сведений, в состо-	предоставленной	корректный	ректный анализ
	янии проанализи-	информации	анализ предо-	предоставленной
	ровать только не-		ставленной	информации,
	которые из име-		информации,	вовлекает в ис-
	ющихся у него		вовлекает в ис-	следование но-
	сведений		следование но-	вые релевантные
			вые релевант-	поставленной

Система	2	3	4	5
оценок	0-40 %	41-60 %	61-80 %	81-100 %
	«неудовлетвори-	«удовлетвори-	«хорошо»	«отлично»
Критерий	тельно»	тельно»		
	«не зачтено»		«зачтено»	
			ные задаче	задаче данные,
			данные	предлагает но-
				вые ракурсы по-
				ставленной зада-
				чи
4. Освоение	В состоянии ре-	В состоянии ре-	В состоянии	Не только владе-
стандартных	шать только	шать поставлен-	решать постав-	ет алгоритмом и
алгоритмов	фрагменты по-	ные задачи в со-	ленные задачи	понимает его
решения про-	ставленной задачи	ответствии с за-	в соответствии	основы, но и
фессиональ-	в соответствии с	данным алго-	с заданным ал-	предлагает но-
ных задач	заданным алго-	ритмом	горитмом, по-	вые решения в
	ритмом, не освоил		нимает основы	рамках постав-
	предложенный		предложенного	ленной задачи
	алгоритм, допус-		алгоритма	
	кает ошибки			

Учебно-методическое пособие состоит из:

- введения, указаны: шифр, наименование направления где учебного плана, для изучения подготовки; дисциплина которой предназначено; цель и планируемые результаты освоения дисциплины; место ОПОП структуре BO; виды текущего последовательности его проведения, критерии и нормы оценки (отметки); форма проведения промежуточной аттестации; условия допуска к зачету с оценкой, критерии и нормы оценки (текущей и промежуточной аттестации);
- основной части, которая содержит методические рекомендации к лекционным занятиям; тематический план лекционных занятий;
- основной части, которая содержит методические рекомендации к практическим занятиям; тематический план практических занятий;
- основной части, которая содержит методические рекомендации к контактной работе преподавателя в ЭИОС; тематический план контактной работе преподавателя в ЭИОС;
 - заключения;
 - списка рекомендованных источников.

1 МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИЗУЧЕНИЮ ЛЕКЦИОННОГО КУРСА

Осваивая курс «Рыбохозяйственное законодательство», студент должен научиться работать на лекциях, практических занятиях и организовывать самостоятельную работу.

Лекции являются одной из основных форм аудиторной работы студентов.

В начале лекции необходимо уяснить цель, которую лектор ставит перед собой и студентами. Важно внимательно слушать, отмечать наиболее существенную информацию и кратко ее конспектировать; сравнивать то, что услышано на лекции с прочитанным и усвоенным ранее материалом, укладывать новую информацию в собственную, уже имеющуюся, систему знаний. По ходу лекции необходимо подчеркивать новые термины, определения, устанавливать их взаимосвязь с изученными ранее понятиями.

Лекции в курсе являются мультимедийными, по своему содержанию их можно разделить на: вводную, обзорную, проблемные, информационные, заключительные. Конспект лекций для студентов помогает студенту осваивать и усваивать учебный материал, конспектирование не является обязательным.

На лекциях рассматриваются вопросы правовых норм при охране окружающей среды и использовании водных биоресурсов ресурсов, историей развития рыбохозяйственного права, основными понятиями, системой, предметом, методами, и источниками рыбохозяйственного законодательства. Для активизации работы студентов и текущего контроля усвоения дисциплины на лекционных занятиях проводятся устный опрос (беседа) нескольких студентов по теме текущего занятия и по материалам предыдущей лекции.

2 ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ЛЕКЦИОННОГО КУРСА ДИСЦИПЛИНЫ

Тема 1. Введение. Цель и задачи дисциплины. История природоохранного права и рыбохозяйственного законодательства в России. Понятия, система и тенденции развития

Форма проведения занятия: лекция, практическое занятие, контактная работа с преподавателем в ЭИОС.

Вопросы для обсуждения:

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

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 2. Государственное управление в области использования и охраны природных ресурсов. Право собственности на природные ресурсы

Форма проведения занятия: лекция, практическое занятие, контактная работа с преподавателем в ЭИОС.

Вопросы для обсуждения:

Государственное управление в сфере использования и охраны земель.

Государственное управление в сфере использования и охраны недр.

Государственное управление в сфере использования и охраны водных объектов.

Государственное управление в сфере использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов.

Государственное управление в сфере охраны и использования животного мира, сохранения и восстановления среды его обитания.

Государственное управление в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов.

Понятие, методы и функции управления рыбным хозяйством России. Структура и задачи федерального органа в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов.

Государственный контроль в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов.

Право собственности на природные ресурсы.

Тема 3. Правовые основы рыболовства. Виды рыболовства. Рыбопромысловые участки, договор пользования рыбопромысловым участком. Правила рыболовства — структура, порядок разработки и утверждения. Общие допустимые уловы. Порядок их определения и утверждения

Форма проведения занятия: лекция, практическое занятие, контактная работа с преподавателем в ЭИОС.

Вопросы для обсуждения:

Управление водными биоресурсами, понятие, цели и задачи. 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 4. Правовые основы воспроизводства водных биоресурсов и аквакультуры

Форма проведения занятия: лекция, практическое занятие, контактная работа с преподавателем в ЭИОС.

Вопросы для обсуждения:

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 аквакультуры. Порядок пользования рыбоводным участком.

Порядок эксплуатации рыбопропускных и рыбозащитных устройств.

Тема 5. Правовые основы любительского рыболовства. Состояние и тенденции развития любительского рыболовства в России. Нормативноправовые основы, регламентирующие любительское рыболовство

Форма проведения занятия: лекция, практическое занятие, контактная работа с преподавателем в ЭИОС.

Вопросы для обсуждения:

Состояние и тенденции развития любительского рыболовства в России. Нормативно-правовые основы, регламентирующие любительское рыболовство. Правила любительского рыболовства. Порядок пользования рыболовным участком для любительского рыболовства.

Тема 6. Правовые основы рационального использования и охраны водных объектов.

Форма проведения занятия: лекция, практическое занятие, контактная работа с преподавателем в ЭИОС.

Вопросы для обсуждения:

Основные понятия. Водное законодательство. Систематика водных объектов. Водные объекты общего пользования. Представление водного объекта в пользование. Виды и цели водопользования. Государственный мониторинг и водный реестр. Охрана водных объектов от загрязнения, засорения и истощения. Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы. Учет интересов рыбного хозяйства в процессе водопользования.

Тема 7. Правовые основы охраны использования водных биоресурсов в территориальном море, внутренних морских водах, исключительной экономической зоне РФ и континентальном шельфе РФ

Форма проведения занятия: лекция, практическое занятие, контактная работа с преподавателем в ЭИОС.

Вопросы для обсуждения:

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 8. 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

Форма проведения занятия: лекция, контактная работа с преподавателем в ЭИОС.

Вопросы для обсуждения:

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 9. 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

Форма проведения занятия: лекция, контактная работа с преподавателем в ЭИОС.

Вопросы для обсуждения:

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 10. Ответственность за нарушение законодательства об охране и использовании водных биоресурсов и других природных ресурсов

Форма проведения занятия: лекция, контактная работа с преподавателем в ЭИОС.

Вопросы для обсуждения:

Административная ответственность за нарушение законодательства в области охраны водных биоресурсов и других природных ресурсов. Органы и должностные лица, уполномоченные составлять протоколы об административных правонарушениях в области рыболовства и охраны водных биоресурсов и других природных ресурсов и рассматривать дела в этой сфере. Порядок составления протоколов об административных правонарушениях. Порядок рассмотрения дел в области рыболовства и охраны водных биоресурсов и других природных ресурсов. Исполнение постановлений в области охраны водных биоресурсов и других природных ресурсов. Уголовная ответственность за нарушение в области охраны водных биоресурсов и других природных ресурсов. 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 и других природных ресурсов.

Тема 11. Правовые основы использования и охраны земли и недр

Форма проведения занятия: лекция, контактная работа с преподавателем в ЭИОС.

Вопросы для обсуждения:

Законодательство о земле и недрах. Право собственности на недра и землю. Порядок землепользования и недропользования. Охрана земли и недр. Государственный учет земель и недр. Мониторинг земель и недр. Государственный контроль за использованием земель и недр. Учет интересов рыбного хозяйства в процессе землепользования и недропользования.

Тема 12. Правовые основы использования и охраны леса и животного мира

Форма проведения занятия: лекция, контактная работа с преподавателем в ЭИОС.

Вопросы для обсуждения:

Основные понятия и организации охраны леса и животного мира. Порядок пользования лесом и объектами животного мира. Организация воспроизводства лесов и лесоразведения. Защита лесов от вредителей и болезней. Регулирование численности объектов животного мира. Правовая охрана редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного мира. Государственный контроль за использованием леса и объектов животного мира. Учет интересов рыбного хозяйства в процессе лесопользования. Соотношение законодательства о животном мире и о рыболовстве и сохранении водных биоресурсах.

Тема 13. **Теоретические основы и порядок проведения экологической** экспертизы

Форма проведения занятия: лекция, контактная работа с преподавателем в ЭИОС.

Вопросы для обсуждения:

Понятие экологической экспертизы.

Цель и задачи экологической экспертизы.

Нормативные правовые акты в сфере экологической экспертизы.

Принципы экологической экспертизы.

Виды экологической экспертизы.

Полномочия в области государственной экологической экспертизы.

Объекты государственной экологической экспертизы федерального и регионального уровня.

Общественная экологическая экспертиза.

Перечень документов, представляемых заявителем для прохождения государственной экологической экспертизы.

Основания для отказа в рассмотрении документации государственной экологической экспертизой.

Сроки проведения государственной экологической экспертизы.

Состав комиссии государственной экологической экспертизы.

Административный регламент проведения государственной экологической экспертизы.

Заключение государственной экологической экспертизы.

Тема 14. Теоретические основы и порядок проведения Федеральным агентством по рыболовству согласования размещения хозяйственных объектов (рыбохозяйственной экспертизы)

Форма проведения занятия: лекция, контактная работа с преподавателем в ЭИОС.

Вопросы для обсуждения:

Место рыбохозяйственной экспертизы в процедуре экологической экспертизы.

Нормативные правовые акты в области рыбохозяйственной экспертизы.

Полномочия центрального аппарата Росрыболовства и территориальных управлений Росрыболовства в области рыбохозяйственной экспертизы.

Перечень документов, представляемых заявителем для прохождения рыбохозяйственной экспертизы.

Основания для отказа в рассмотрении документации рыбохозяйственной экспертизой.

Структура Решения о согласовании (об отказе в согласовании) планируемой хозяйственной деятельности.

Административный регламент проведения рыбохозяйственной экспертизы.

Тема 15. Рыбохозяйственное значение водных объектов. Категории водных объектов рыбохозяйственного значения

Форма проведения занятия: лекция, контактная работа с преподавателем в ЭИОС.

Вопросы для обсуждения:

Критерии отнесения водных объектов к водным объектам рыбохозяйственного значения.

Критерии установления категорий водных объектов рыбохозяйственного значения.

Административные процедуры формирования Государственного рыбохозяйственного реестра в части водных объектов рыбохозяйственного значения.

Водные биологические ресурсы, отнесенные к объектам промышленного рыболовства.

Водные биологические ресурсы, отнесенные к особо ценным и ценным видам.

Тема 16. Сохранение водных биологических ресурсов и среды их обитания. Требования к материалам оценки воздействия на водные биологические ресурсы и среду их обитания

Форма проведения занятия: лекция, контактная работа с преподавателем в ЭИОС.

Вопросы для обсуждения:

Классификация факторов негативного воздействия на водные биологические ресурсы и среду их обитания.

Последствия антропогенного воздействия на водные биологические ресурсы и среду их обитания.

Факторы техногенного воздействия на водные экосистемы.

Характеристика факторов негативного воздействия на водные биологические ресурсы и среду их обитания по продолжительности, по кратности, по площади, по интенсивности, по фактору воздействия, по времени восстановления.

Требования к материалам оценки воздействия на водные биологические ресурсы и среду их обитания.

3 МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ

Осваивая курс «Рыбохозяйственное законодательство», студент должен научиться работать на лекциях, практических работах, ЭИОС и организовывать самостоятельную работу. При подготовке к практическим занятиям студентам необходимо не только воспользоваться литературой, рекомендованной преподавателем, но и проявить самостоятельность в поиске новых источников, интересных фактов, статистических данных, связанных с темой практического занятия.

Во время практических занятий студент постоянно взаимодействует с преподавателями. Данный вид занятий позволяет студентам углубить теоретические знания, полученные на лекции и в ходе самостоятельной работы.

Возможные формы практических занятий при изучении дисциплины «рыбохозяйственное законодательство»:

- учебные дискуссии;
- круглые столы;
- групповые семинарские занятия;
- решение проблемных кейсов и др.

Семинары – составная часть учебного процесса, групповая форма занятий при активном участии обучающихся. Семинары способствуют углубленному изучению наиболее сложных вопросов изучаемой дисциплины и служат основной формой подведения итогов самостоятельной работы студентов. Семинары способствуют овладению навыком грамотного изложения проблем, свободного высказывания своих мыслей и суждений, ведения полемики, учат убеждать, доказывать, опровергать, отстаивать свои убеждения, рассматривать ситуации, способствующие развитию профессиональной компетентности. Все это помогает приобрести навыки и умения, необходимые современному специалисту.

4 ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Практическая работа 1. Нормирование в области охраны окружающей среды

<u>Цель:</u> Изучить правовые основы нормирования в области охраны окружающей среды и, в частности, охраны среды обитания водных биологических ресурсов. Рассмотреть состояние охраны среды обитания водных биологических ресурсов в водных объектах своего региона.

Вопросы:

- 1. В каких нормативно-правовых актах установлен порядок нормирования качества окружающей среды и нормативов допустимого воздействия на нее.
- 2. Какой порядок утверждения нормативов качества воды, водных объектов рыбохозяйственного значения.
- 3. Что такое ориентировочно безопасный уровень воздействия загрязняющих веществ в воде рыбохозяйственных водных объектов.
- 4. Каким нормативным актом утвержден перечень предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ для водных объектов рыбохозяйственного значения.

Задание:

Выполнить контрольную работу «Правовые основы и порядок нормирования в области охраны окружающей среды»: подготовить Заключение о соответствии нормативам качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения в Калининградской области.

Материалы:

- Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».
- Федеральный закон от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсах».
- Приказ Минсельхоза России от 13.12.2016 № 552 «Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативы ПДК…).
 - Доклад об экологической обстановке в Калининградской области.

Практическая работа 2. Федеральный государственный контроль (надзор) в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов

<u>Цель</u>: Изучить законодательство, регулирующее порядок осуществления федерального государственного контроля (надзора) в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов.

Рассмотреть права и обязанности государственных инспекторов территориальных органов Росрыболовства.

Вопросы:

- 1. В каких законах и других нормативных актах установлен порядок осуществления федерального государственного контроля.
 - 2. Права и обязанности государственных инспекторов рыбоохраны.
- 3. Организация федерального государственного контроля в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов.
- 4. Структура и содержание должностного регламента государственного инспектора рыбоохраны.
- 5. Порядок применения служебного оружия государственным инспектором рыбоохраны.

Задание:

Выполнить контрольную работу «Права и обязанности должностных лиц, осуществляющих государственный контроль (надзор) в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов»: подготовить должностной регламент должностных лиц Росрыболовства, осуществляющих федеральный государственный контроль (надзор) в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов.

Материалы:

- Федеральный закон от 27.06.2004 года № 79-ФЗ «О государственной гражданской службе РФ».
- Федеральный закон от 31.07.2020 № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации».
- Федеральный закон от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов».
- Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».
- Постановление Правительства РФ от 25.06.21 № 996 «Об утверждении Положения об осуществлении федерального государственного контроля (надзора) в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов».

Практическая работа 3. **Порядок оформления**, выдачи, регистрации, приостановления действия и аннулирования разрешений на добычу (вылов) водных биологических ресурсов

<u>Цель:</u> Изучить порядок выдачи разрешений на добычу (вылов) водных биоресурсов. Получить навыки оформления заявления и разрешения на добычу (вылов) водных биологических ресурсов.

Вопросы:

1. Какими нормативными актами установлен порядок выдачи разрешений.

- 2. На какие виды рыболовства необходимо оформлять разрешения.
- 3. Какой орган исполнительной власти осуществляет выдачу разрешений.
 - 4. Порядок регистрации и внесения изменений в разрешение.
 - 5. Структура и содержание разрешения.

Задание:

Выполнить контрольную работу «Порядок оформления, выдачи, регистрации, приостановление действия и аннулирование разрешений на добычу (вылов) водных биологических ресурсов»: подготовить заявление на получение разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов и разрешение.

Материалы:

- Федеральный закон от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов».
- Постановление Правительства РФ от 15.112022, №2066 «Об оформлении, выдаче, регистрации, приостановлении действия и аннулировании разрешений на добычу (вылов) водных биологических ресурсов, а также о внесении в них изменений».
- Приказ Минсельхоза России от 01.07.2016 № 279 «Об утверждении форм бланков разрешений на добычу (вылов) водных биологических ресурсов и книги регистрации разрешений на добычу (вылов) водных биологических ресурсов».

Практическая работа 4. Организация и проведение проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении федерального государственного контроля (надзора) в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов

<u>Цель:</u> Изучить порядок организации и проведения проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении федерального государственного контроля (надзора) в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов.

Получить навыки составления акта проверки ведения добычи (вылова) водных биоресурсов.

Вопросы:

- 1. Какие органы исполнительной власти и их должностные лица имеют право производить проверки ведения добычи вылова водных биоресурсов.
 - 2. Какие сроки проверки.
 - 3. Структура и содержание акта проверки.
- 4. В каких случаях оформляется предписание по результатам проверки ведения добычи (вылова) водных биоресурсов.

5. Права и обязанности юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при проверке.

Задание:

Выполнить контрольную работу: «Порядок организации и проведения проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов»: составить акт по результатам проверки юридического лица и подготовить предписание об устранении выявленных нарушений.

Материалы:

- Федеральный закон от 31.07.2020 № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации».
- Федеральный закон от 20.12.2004 №166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов».
- Постановление Правительства РФ от 25.06.2021г. № 996 «Об утверждении Положения о федеральном государственном контроле (надзоре) в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов».

Практическая работа 5. **Правила подготовки и заключения договора о** предоставлении рыболовного участка для осуществления промышленного рыболовства

<u>Цель:</u> Изучить Правила подготовки и заключения договора о предоставлении рыболовного участка для осуществления промышленного рыболовства.

Получить навыки оформления договора пользования рыболовным участком.

Вопросы:

- 1. В каких законах и других нормативных актах установлен порядок заключения договора о предоставлении рыбопромыслового участка для осуществления промышленного рыболовства.
- 2. Какие основания установлены для заключения договора пользования рыболовным участком.
- 3. Порядок проведения конкурса на право заключения договора пользования рыболовным участком.
 - 4. Порядок предоставления конкурсной документации.
- 5. Структура и содержание договора пользования рыболовным участком.

Задание:

Выполнить контрольную работу: «Порядок подготовки и заключения договора о предоставлении рыболовного участка для промышленного рыболов-

ства»: подготовить договор о предоставлении рыболовного участка для осуществления добычи(вылова) водных биоресурсов.

Материалы:

- Федеральный закон от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биоресурсов».
- Постановление Правительства РФ от 14.04.2008 № 264 «Правила подготовки и заключения договора о предоставлении рыболовного участка для осуществления промышленного рыболовства».

Практическая работа 6. Административная ответственность в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов. Возбуждение дела об административном правонарушении

<u>Цель</u>: Изучить положения Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях о порядке составления протокола в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов.

Получить навыки составления протокола.

Вопросы:

- 1. Порядок составления протокола об административном правонарушении.
- 2. Меры обеспечения производства по делам административного правонарушения.
 - 3. Структура и содержание протокола.
 - 4. Сроки составления протоколов.
- 5. Какие органы исполнительной сласти и их должностные лица имеют право составить протокол в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов.

Задание:

Выполнить контрольную работу «Порядок составления протокола об административном правонарушении в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов»: составить протокол об административном правонарушении в случае выявления нарушения при проверке юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и граждан.

Материалы:

- Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях
- Федеральный закон от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биоресурсов».
- Методические рекомендации о производстве в органах рыбоохраны дел об административных правонарушениях в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов от 13.06.2002.

Практическая работа 7. Административная ответственность в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов. Рассмотрение дела об административном правонарушении

<u>Цель</u>: Изучить порядок рассмотрения дел об административных правонарушениях. Получить навыки вынесения постановления о назначении административного наказания.

Вопросы:

- 1. Какой порядок рассмотрения дел об административных правонарушениях.
- 2. Какой орган исполнительной власти и его должностные лица имеют право рассматривать дела об административных правонарушениях в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов.
 - 3. Сроки рассмотрения дел об административных правонарушениях.
- 4. Структура и содержание постановления по делу об административном правонарушении.
 - 5. Порядок исполнения постановления.

Задание:

Выполнить контрольную работу «Порядок рассмотрения дела об административном правонарушении»: оформить постановлении о назначении административного наказания.

Материалы:

- Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях
- Методические рекомендации о производстве в органах рыбоохраны дел об административных правонарушениях в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов от 13.06.2002.

Практическая работа 8. **Имущественная ответственность за нарушения** законодательства в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов

<u>Цель:</u> Изучить имущественную ответственность за нарушения законодательства в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов.

Произвести расчет ущерба водным биологическим ресурсам в результате сброса неочищенных сточных вод в водный объект рыбохозяйственного значения.

Вопросы:

- 1. Какой порядок исчисления размеры вреда, причиненного водным биологическим ресурсам.
 - 2. На основании какой методики ведется расчет размера вреда.

- 3. Какие необходимы данные для расчета ущерба водным биологическим ресурсам.
- 4. Таксы для исчисления размера взыскания за ущерб водным биологическим ресурсам.
 - 5. Порядок взыскания ущерба водным биологическим ресурсам.

Задание:

Выполнить контрольную работу «Порядок исчисления вреда, причиненного водным биологическим ресурсам»: рассчитать вред, причиненный водным биологическим ресурсам в результате загрязнения среды их обитания.

Материалы:

- Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».
- Федеральный закон от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов».
- Методика исчисления вреда, причиненного водным биологическим ресурсам. Приказ Минсельхоза России от 31.03.2020 №167

Практическая работа 9. Порядок заключения договора пользования рыбоводным участком

<u>Цель:</u> Изучить порядок заключения договора пользования рыбоводным участком и навыки его оформления.

Вопросы:

- 1. Правовые основы подготовки и заключения договора пользования рыбоводным участком.
- 2. Порядок организации и проведения торгов (конкурсов, аукционов) на право заключения договора пользования рыбоводным участком.
 - 3. Структура договора пользования рыбоводным участком.
- 4. Права и обязанности сторон договора пользования рыбоводным участком.
 - 5. Порядок заключения и расторжения договора.

Задание:

Выполнить контрольную работу по теме «Правовые основы подготовки и заключения договора пользования рыбоводным участком». Подготовить договор пользования рыбоводным участком.

Материалы:

- Федеральный закон от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов».

- Федеральный закон от 02.07.2013 №148-ФЗ «Об аквакультуре (рыбоводстве) и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».
- Постановление Правительства Российской Федерации от 06.04.2017 № 415 «Об утверждении Правил заключения договора пользования рыбоводным участком на новый срок без проведения торгов (конкурсов, аукционов)».
- Постановление Правительства Российской Федерации от 15.05.2014 № 450 «Об утверждении Правил организации и проведения торгов (конкурсов, аукционов) на право заключения договора пользования рыбоводным участком».

Практическая работа 10. **Технические средства**, используемые при осуществлении федерального государственного контроля в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов

<u>Цель</u>: Изучить современные технические средства и правила их применения при осуществлении федерального государственного контроля в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов. Ознакомиться с нормативноправовыми актами, регламентирующими их использование.

Вопросы:

- 1. Классификация и типы технических средств.
- 2. Правила хранения, ношения и применения боевого ручного стрелкового оружия.
- 3. Порядок проведения фотосъемки, аудио и видеозаписи и иных способов фиксации доказательств нарушений обязательных требований законодательства в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов.
- 4. Технические средства контроля, устанавливаемые на судах рыбопромыслового флота.
- 5. Использование современных информационных технологий при осуществлении федерального государственного контроля в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов.

Задание:

Выполнить контрольную работу «Правовые основы применения технических средств при осуществлении федерального государственного контроля за рыболовством и сохранением водных биоресурсов».

Провести выездное занятие с посещением Западно- Балтийского территориального управления Росрыболовства с целью изучения технических средств органов рыбоохраны и подготовить их описание.

Материалы:

- Федеральный закон от 31.07.2020 № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации».
- Федеральный закон от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов».
- Постановление Правительства Российской Федерации от 24.10.2012 № 1089 «Об обеспечении боевым ручным стрелковым оружием, а также охотничьим огнестрельным оружием, используемым в качестве служебного, и специальными средствами должностных лиц Федерального агентства по рыболовству, осуществляющих федеральный государственный контроль (надзор) в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов».

Практическая работа 11. **Основания и порядок приобретения права** пользования поверхностными водными объектами»

<u>Цель:</u> Изучить законодательство, регулирующее отношения при использовании водных объектов. Изучить Положения Водного кодекса РФ по оформлению договора водопользования.

Вопросы:

- 1. В чем заключается правовая охрана вод.
- 2. Порядок представления водных объектов в пользование.
- 3. Структура и содержание договора водопользования.
- 4. Правовые обязанности юридических лиц и индивидуальных предпринимателей в процессе водопользования.
 - 5. Сроки водопользования.

Задание:

Выполнить контрольную работу «Порядок подготовки и заключения договора водопользования»: подготовить договор водопользования

Материалы:

- Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-Ф3.
- Постановление Правительства Российской Федерации от 18.02.2023 № 274 «О порядке подготовки и заключения договора водопользования…».

Практическая работа 12. Порядок оформления решения о предоставлении водного объекта для сброса сточных и дренажных вод.

<u>Цель</u>: Изучить порядок подготовки документов для оформления решения о предоставлении водного объекта для сброса сточных и дренажных вод. Получить представление о процедуре оформления решения и его содержания.

Вопросы:

1. В каких случаях оформляется решение о предоставлении водных объектов в пользование.

- 2. Кто является участником оформления решения о предоставлении водных объектов в пользование.
- 3. Какие необходимо оформить документы для направления в органы государственной власти при оформлении решения.
 - 4. Какие установлены сроки оформления решения.
- 5. Содержание решения о предоставлении водного объекта в пользование.

Задание:

Выполнить контрольную работу «Порядок оформления решения о предоставлении водного объекта в пользование»: оформить решение о предоставлении водного объекта для сброса сточных и дренажных вод.

Материалы:

- Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-Ф3.
- Постановление Правительства Российской Федерации от 19.01.2022 № 18 «О подготовке и принятии решения о предоставлении водного объекта в пользование».
- Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 31.01.2022 № 51 «Об утверждении типовой формы решения о предоставлении водного объекта в пользование…».

Практическая работа 13. Порядок проведения государственной экологической экспертизы

<u>Цель</u>: Изучить порядок проведения государственной экологической экспертизы. Получить навыки подготовки заключения государственной экологической экспертизы.

Вопросы:

- 1. Понятие государственной экологической экспертизы.
- 2. Какие виды государственной экологической экспертизы предусмотрены законодательством Российской Федерации.
- 3. Полномочия субъектов Российской Федерации в области экологической экспертизы.
- 4. Полномочия органов местного самоуправления городских округов и муниципальных районов в области экологической экспертизы.
 - 5. Объекты экологической экспертизы.

Задание:

Выполнить контрольную работу «Порядок организации и проведения государственной экологической экспертизы»: подготовить задание эксперту и заключение по результатам государственной экологической экспертизы.

Материалы:

- Федеральный закон от 25.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе».
- Постановление Правительства Российской Федерации от 17.11.2020 № 1796 «Об утверждении Положения о проведении государственной экологической экспертизы»
- Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 06.05.2014 № 204 «Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по предоставлению государственной услуги по организации и проведению Государственной экологической экспертизы федерального уровня.

Практическая работа 14. Определение рыбохозяйственного статуса водных объектов и категорий водных объектов рыбохозяйственного значения

<u>Цель:</u> изучить требования законодательства в части установления рыбохозяйственного статуса водных объектов и категорий водных объектов рыбохозяйственного значения. Получить практические навыки по определению категорий водных объектов рыбохозяйственного значения и подготовки материалов для формирования Государственного рыбохозяйственного реестра.

Вопросы:

- 1. Критерии водного объекта рыбохозяйственного значения.
- 2. Критерии высшей категории водного объекта рыбохозяйственного значения.
- 3. Критерии первой категории водного объекта рыбохозяйственного значения.
- 4. Критерии второй категории водного объекта рыбохозяйственного значения.
- 5. Порядок формирования и представления документированной информации о категориях водных объектов рыбохозяйственного значения для формирования Государственного рыбохозяйственного реестра.

Задание:

Выполнить практическую работу «Определение категорий водных объектов рыбохозяйственного значения»: подготовить документированную информацию о категориях водных объектов рыбохозяйственного значения для формирования Государственного рыбохозяйственного реестра (перечень водных объектов и состав ихтиофауны выдается преподавателем).

Материалы:

- Федеральный закон от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов».

- Постановление Правительства Российской Федерации от 28.02.2019 года № 206 «Об утверждении Положения об отнесении водного объекта или части водного объекта к водным объектам рыбохозяйственного значения и определении категорий водных объектов рыбохозяйственного значения.

Практическая работа 15. Разработка мер по сохранению водных биологических ресурсов и среды их обитания

<u>Цель:</u> изучить требования законодательства в части мер по сохранению водных биологических ресурсов и среды их обитания. Получить практические навыки в прогнозировании потенциально возможных факторов негативного воздействия на водные биологические ресурсы и среду их обитания при осуществлении хозяйственной деятельности на водных объектах и их водоохранных зонах, а также разработке необходимых мер, направленных на предотвращение негативного воздействия.

Вопросы:

- 1. Определения терминов: «Водоохранная зона», «Прибрежная защитная полоса», «Береговая полоса».
 - 2. Критерии ширины водоохранной зоны водных объектов.
- 3. Ограничения хозяйственной деятельности в водоохранной зоне и в прибрежной защитной полосе.
- 4. Что относится к мерам по сохранению водных биологических ресурсов и среду их обитания.
- 5. Перечень мероприятий по устранению последствий негативного воздействия на состояние биоресурсов и среды их обитания.

Задание:

Выполнить практическую работу «Разработка мер по сохранению водных биологических ресурсов и среды их обитания»: подготовить перечень мер по сохранению водных биологических ресурсов и среды их обитания в зависимости от состава работ при осуществлении планируемой хозяйственной деятельности и видового состав ихтиофауны, обитающей в водном объекте (перечень водных объектов, видов работ и состав ихтиофауны выдается преподавателем).

- Руководствуясь Водным кодексом Российской Федерации [4] (статья 6 и статья 65), определить ширину водоохранной зоны и береговой полосы водных объектов. Для установления параметров водных объектов могут быть использованы сведения Государственного водного реестра [6] и других официальных источников информации [5, 8].
- Разработать меры по сохранению водных биологических ресурсов и среды их обитания с учетом параметров водных объектов, состава ихтиофауны и характера работ.

Материалы:

- Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-Ф3.
- Федеральный закон от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов».
- Постановление Правительства Российской Федерации от 29.04.2013 № 380 «Об утверждении Положения о мерах по сохранению водных биологических ресурсов и среды их обитания».
 - Государственный водный реестр.
 - Географический атлас Калининградской области.

Практическая работа 16. Рассмотрение проектной документации, представляемой на согласование в Росрыболовство, на предмет комплектности материалов и соблюдения требований рыбохозяйственного законодательства

<u>Цель:</u> изучить требования законодательства по рассмотрению проектной документации на размещение объектов планируемой хозяйственной деятельности, представляемой на согласование в Росрыболовство, а также составу Решения о согласовании (об отказе в согласовании) деятельности. Получить практические навыки по рассмотрению проектной документации на предмет комплектности и соблюдения требований рыбохозяйственного законодательства.

Вопросы:

- 1. Регламент проведения процедуры рассмотрения проектной документации Росрыболовством.
- 2. Перечни разделов проектной документации, представляемой в Росрыболовство, на объекты капитального строительства и линейные объекты.
- 3. Регламент взаимодействия Росрыболовства с организациями, подведомственными Росрыболовству, при проведении процедуры рассмотрения процедуры рассмотрения проектной документации.
 - 4. Основания для отказа в согласовании проектной документации.
- 5. Структура Решения о согласовании (об отказе в согласовании) деятельности.

Задание:

Выполнить практическую работу «Рассмотрение проектной документации, представляемой на согласование в Росрыболовство, на предмет комплектности и соблюдения требований рыбохозяйственного законодательства»: подготовить мотивированное Решение о согласовании (об отказе в согласовании) с учетом отражения в проектной документации требований действующих нормативно-правовых актов (комплекты разделов проектной документации (учебные фрагменты) выдаются преподавателем).

Материалы:

- Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ.
- Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2024 № 190- Φ 3.
- Федеральный закон от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов».
- Постановление Правительства Российской Федерации от 16.02.2008
 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию.
- Постановление Правительства Российской Федерации от 29.04.2013
 № 380 «Об утверждении Положения о мерах по сохранению водных биологических ресурсов и среды их обитания».
- Постановление Правительства Российской Федерации от 30.04.2013 № 384 «О согласовании Федеральным агентством по рыболовству строительства и реконструкции объектов капитального строительства, внедрения новых технологических процессов и осуществления иной деятельности, оказывающей воздействие на водные биологические ресурсы и среду их обитания».
- Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 25.08.2015 № 381 «Об утверждении Административного регламента Федерального агентства по рыболовству по предоставлению государственной услуги по согласованию строительства и реконструкции объектов капитального строительства, внедрения новых технологических процессов и осуществления иной деятельности, оказывающей воздействие на водные биологические ресурсы и среду их обитания»

5 МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ КОНТАКТНОЙ РАБОТЫ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ В ЭИОС

Осваивая курс «Рыбохозяйственное законодательство», студент должен научиться работать на лекциях, практических работах, ЭИОС и организовывать самостоятельную работу.

Интерактивная форма обучения в виде работы студента в ЭИОС позволяет студентам проявить самостоятельность в освоении теоретического материала и овладении практическими навыками, формирует интерес и позитивную мотивацию к учебе.

При подготовке к работе в ЭИОС студентам необходимо не только воспользоваться литературой, рекомендованной преподавателем, но и проявить самостоятельность в поиске новых источников, интересных фактов, статистических данных, связанных с темой практического занятия.

Во время выполнения данного вида работ студент постоянно взаимодействует с преподавателями через ЭИОС, выполняя задания. Данный вид занятий позволяет студентам углубить теоретические знания, полученные на лекции и в ходе самостоятельной работы.

Возможной формой работы в ЭИОС при изучении дисциплины «Рыбохозяйственное законодательство» являются выполнение конкретных заданий, представленных в ЭИОС.

Подготовка к данному виду работ по дисциплине «Рыбохозяйственное законодательство» включает написание развернутого ответа, основанного на проработке литературных и электронных источников и указанием данных источников.

6 ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН КОНТАКТНОЙ РАБОТЫ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ В ЭИОС ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Тема. Нормирование в области охраны окружающей среды

Нормативно-правовые акты, которыми установлен порядок нормирования качества окружающей среды и нормативы допустимого воздействия на нее.

Порядок утверждения нормативов качества воды, водных объектов рыбохозяйственного значения.

Ориентировочно безопасный уровень воздействия загрязняющих веществ в воде рыбохозяйственных водных объектов.

Источники получения информации об экологической обстановке.

Нормативный акт, утверждающий перечень предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ для водных объектов рыбохозяйственного значения.

Тема. Федеральный государственный контроль (надзор) в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов

Порядок осуществления федерального государственного контроля.

Права и обязанности государственных инспекторов рыбоохраны.

Федеральный государственный контроль в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов.

Должностной регламент государственного инспектора рыбоохраны.

Тема. Порядок оформления, выдачи, регистрации, приостановления действия и аннулирования разрешений на добычу (вылов) водных биологических ресурсов

Порядок выдачи разрешений.

Виды рыболовства, на которые необходимо оформлять разрешения.

Орган исполнительной власти, осуществляющий выдачу разрешений.

Порядок регистрации и внесения изменений в разрешение.

Тема. Организация и проведение проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении федерального государственного контроля (надзора) в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов

Органы исполнительной власти и их должностные лица, имеющие право производить проверки ведения добычи вылова водных биоресурсов.

Сроки проверки.

Структура и содержание акта проверки.

Предписание по результатам проверки ведения добычи (вылова) водных биоресурсов: в каких случаях оформляется.

Права и обязанности юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при проверке.

Тема. Правила подготовки и заключения договора о предоставлении рыболовного участка для осуществления промышленного рыболовства

Порядок заключения договора о предоставлении рыбопромыслового участка для осуществления промышленного рыболовства.

Основания для заключения договора пользования рыболовным участком.

Порядок проведения конкурса на право заключения договора пользования рыболовным участком.

Порядок предоставления конкурсной документации.

Структура и содержание договора пользования рыболовным участком.

Тема. Административная ответственность в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов. Возбуждение дела об административном правонарушении

Составление протокола об административном правонарушении.

Обеспечение производства по делам административного правонарушения.

Структура и содержание протокола.

Сроки составления протоколов.

Органы исполнительной сласти и их должностные лица, имеющие право составить протокол в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов.

Тема. Административная ответственность в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов. Рассмотрение дела об административном правонарушении

Порядок рассмотрения дел об административных правонарушениях.

Орган исполнительной власти и его должностные лица, имеющие право рассматривать дела об административных правонарушениях в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов.

Сроки рассмотрения дел об административных правонарушениях.

Структура и содержание постановления по делу об административном правонарушении.

Порядок исполнения постановления.

Тема. Имущественная ответственность за нарушения законодательства в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов

Порядок исчисления размеры вреда, причиненного водным биологическим ресурсам в результате нарушения рыбоохранного законодательства.

Реквизиты методики ведется расчет размера вреда водным биологическим ресурсам в результате нарушения рыбоохранного законодательства.

Данные, необходимые для расчета ущерба водным биологическим ресурсам в результате нарушения рыбоохранного законодательства.

Таксы для исчисления размера взыскания за ущерб водным биологическим ресурсам.

Порядок взыскания ущерба водным биологическим ресурсам.

Тема. Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы водных объектов

Критерии ширины водоохранной зоны водотоков.

Критерии ширины водоохранной зоны водоемов.

Ограничения хозяйственной деятельности в водоохранной зоне.

Ограничения хозяйственной деятельности в прибрежной защитной полосе.

Тема. Рыбохозяйственный статус водных объектов и категории водных объектов рыбохозяйственного значения

Критерии водного объекта рыбохозяйственного значения.

Критерии высшей категории водного объекта рыбохозяйственного значения.

Критерии первой категории водного объекта рыбохозяйственного значения.

Критерии второй категории водного объекта рыбохозяйственного значения.

Порядок формирования и представления документированной информации о категориях водных объектов рыбохозяйственного значения для формирования Государственного рыбохозяйственного реестра.

Тема. Рассмотрение проектной документации, представляемой на согласование в **Росрыболовство**

Регламент проведения процедуры рассмотрения проектной документации Росрыболовством.

Регламент взаимодействия Росрыболовства с организациями, подведомственными Росрыболовству, при проведении процедуры рассмотрения процедуры рассмотрения проектной документации.

Основания для отказа в согласовании проектной документации.

Состав и структура Решения о согласовании (об отказе в согласовании) деятельности.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В результате освоения дисциплины у студента формируются знания нормативно-правовых основ системы рыбохозяйственного законодательства.

Студент приобретает навыки осуществления мероприятий по надзору за рыбохозяйственной деятельностью и охраной водных биоресурсов, организации проведения рыбохозяйственной и экологической экспертизы.

СПИСОК РЕКОМЕНДОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

Основная литература:

- 1. Баженова, О. П. Экологическая экспертиза: практикум: учебное пособие / О. П. Баженова, О. О. Кренц. Омск: Омский ГАУ, 2024. 54 с. ISBN 978-5-907872-25-7. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/449639
- 2. Боголюбов, С. А. Актуальные проблемы экологического права / С.А. Боголюбов. М.: Юрайт, 2018. 146 с.
- 3. Боголюбов, С. А. Экологическое право / С.А. Боголюбов. М.: Высшее образование, 2018. 290 с.
 - 4. Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ
- 5. Географический атлас Калининградской области / Гл. редактор Орленок В. В. Калининград: Изд-во КГУ; ЦНИТ, 2002. 276 с.
 - 6. Государственный водный реестр
- 7. Государственный доклад об экологической обстановке в Калининградской области.
- 8. Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2024 № 190-Ф3
- 9. Дубовик, О. Л. Экологическое право / О.Л. Дубовик. М.: Проспект, ТК Велби, 2018. 231 с.
- 10. Закон Калининградской области от 21.12.2006 № 100 «Об охране зеленых насаждений»
 - 11. Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ
- 12. Калининградская область. Географический атлас мира / под ред. В. Орленок. Калининград: Мастерская «Коллекция», 2011. Т. 20. 96 с.
- 13. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 №195-ФЗ
- 14. Красная книга Калининградской области / под ред. В.П. Деткова, Г.В. Гришанова. Калининград: Изд-во РГУ им. И. Канта, 2010
 - 15. Красная книга Российской Федерации. Москва: РАН, 2021
 - 16. Лесной кодекс Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ
- 17. Межгосударственный стандарт. Охрана природы. Земли. Классификация вскрышных и вмещающих пород для биологической рекультивации земель. ГОСТ 17.5.1.03-86
- 18. Методические указания по выполнению выпускных квалификационных и других учебных работ для студентов бакалавриата и магистратуры факультета биоресурсов и природопользования. Калининград: Изд-во ФГБОУ ВПО «КГТУ», 2014. 49 с.

- 19. Осадчий В. М. Рыбохозяйственное законодательство. Учебник. 3-е издание, доп. и перераб. Калининград: Изд-во ФГБОУ ВО «КГТУ», 2019. 193 с.
- 20. Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 2 «Об утверждении Санитарных правил и норм САНПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
- 21. Постановление Правительства Калининградской области от 19.03.2007 № 118 «Об определении нормативов и порядка исчисления компенсационной стоимости зеленых насаждений и объектов озеленения на территории Калининградской области»
- 22. Постановление Правительства Российской Федерации от 05.02.2016 № 79 «Об утверждении Правил охраны поверхностных водных объектов»
- 23. Постановление Правительства Российской Федерации от 08.05.2007 № 273 «Об исчислении размера вреда, причиненного лесам вследствие нарушения лесного законодательства»
- 24. Постановление Правительства Российской Федерации от 12.03.2008 № 165 «О подготовке и заключении договора водопользования»
- 25. Постановление Правительства Российской Федерации от 13.02.2023 № 274 «О порядке подготовки и заключения договора водопользования, внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации и признании утратившими силу некоторых актов и положений некоторых актов Правительства Российской Федерации (вместе с «Правилами подготовки и заключения договора водопользования)»
- 26. Постановление Правительства Российской Федерации от 13.09.2016 № 913 «О ставках платы за негативное воздействие на окружающую среду»
- 27. Постановление Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»
- 28. Постановление Правительства Российской Федерации от 17.11.2020 № 1796 «Об утверждении Положения о проведении государственной экологической экспертизы»
- 29. Постановление Правительства Российской Федерации от 19.01.2022 № 18 «О подготовке и принятии решения о предоставлении водного объекта в пользование»
- 30. Постановление Правительства Российской Федерации от 22.05.2007 № 310 «О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности»

- 31. Постановление Правительства Российской Федерации от 28.02.2019 № 206 «Об утверждении Положения об отнесении водного объекта или части водного объекта к водным объектам рыбохозяйственного значения и определении категорий водных объектов рыбохозяйственного значения»
- 32. Постановление Правительства Российской Федерации от 29.04.2013 № 380 «Об утверждении Положения о мерах по сохранению водных биологических ресурсов и среды их обитания»
- 33. Постановление Правительства Российской Федерации от 30.04.2013 № 384 «О согласовании Федеральным агентством по рыболовству строительства и реконструкции объектов капитального строительства, внедрения новых технологических процессов и осуществления иной деятельности, оказывающей воздействие на водные биологические ресурсы и среду их обитания»
- 34. Постановление Правительства Российской Федерации от 30.06.2021 № 1096 «О федеральном государственном экологическом контроле»
- 35. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 06.05.2014 № 204 «Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по предоставлению государственной услуги по организации и проведению Государственной экологической экспертизы федерального уровня»
- 36. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01.12.2020 № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду
- 37. Приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 06.04.2004 № 323 «Об утверждении стратегии сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, растений и грибов»
- 38. Приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 17.12.2007 № 333 «Об утверждении Методики разработки нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей»
- 39. Приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 17.12.2007 № 333 «Об утверждении Методики разработки нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей»
- 40. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 31.01.2022 № 51 «Об утверждении типовой формы решения о предоставлении водного объекта в пользование, принимаемого Федеральным агентством водных ресурсов, его территориальным органом, органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации или органом местного самоуправления»
- 41. Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 13.12.2016 № 552 «Об утверждении нормативов качества воды водных объек-

тов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения»

- 42. Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 25.08.2015 № 381 «Об утверждении Административного регламента Федерального агентства по рыболовству по предоставлению государственной услуги по согласованию строительства и реконструкции объектов капитального строительства, внедрения новых технологических процессов и осуществления иной деятельности, оказывающей воздействие на водные биологические ресурсы и среду их обитания»
- 43. Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 31.03.2020 № 167 «Об утверждении Методики исчисления размера вреда, причиненного водным биологическим ресурсам»
- 44. Приказ Федерального агентства по рыболовству от 06.05.2020 № 238 «Об утверждении Методики определения последствий негативного воздействия при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства, внедрении новых технологических процессов и осуществлении иной деятельности на состояние водных биологических ресурсов и среды их обитания и разработки мероприятий по устранению последствий негативного воздействия на состояние водных биологических ресурсов и среды их обитания, направленных на восстановление их нарушенного состояния»
- 45. Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»
- 46. Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»
- 47. Федеральный закон от 16.07.1998 № 101-ФЗ «О государственном регулировании обеспечения плодородия земель сельскохозяйственного назначения»
- 48. Федеральный закон от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов»
 - 49. Федеральный закон от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах»
 - 50. Федеральный закон от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире»
- 51. Федеральный закон от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»
- 52. Федеральный закон от 25.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе»
- 53. Федеральный закон от 27.06.2004 № 79-ФЗ «О государственной гражданской службе Российской Федерации»
- 54. Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарноэпидемиологическом благополучии населения»

55. Федеральный закон от 31.07.2020 № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле»

Дополнительная литература:

- 1. Букс, И.И. Экологическая экспертиза и оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС) / И.И. Букс, С.А. Фомин. Москва: Издательство МНЭПУ, 1999
- 2. Дубовик, О.Л. Экологическое право: учеб. / О. Л. Дубовик; авт.: Кремер Л, Люббе-Вольфф Г. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва: Эксмо, 2008. - 767 с.
- 3. Гальперин, М.В. Экологические основы природопользования / М.В. Гальперин. Москва: ФОРУМ: ИНФА-М, 2003
- 4. Горбачев, С.А. Методология и практика оценки ущерба водным биоресурсам от хозяйственной деятельности / С.А. Горбачев. Петрозаводск: Изд-во ПетрГУ, 2010
- 5. Гульманова, Г.А. Экологическое право: учебное пособие [Электронный ресурс]/ Г.А. Гульманова, Р.М. Шагвалиев; Институт экономики, управления и права (г. Казань). Казань: Познание, 2014. 120 с. (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»).
- 6. Дьяконов, К.Н. Экологическое проектирование и экспертиза: учебник / К.Н. Дьяконов, А.В. Дончева. Москва: Аспект Пресс, 2002.
- 7. Коробко, В.И. Экологический менеджмент: учебное пособие [Электронный ресурс]/ В.И. Коробко. М.: Юнити-Дана, 2012. 306 с. (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»).
- 8. Экологическая экспертиза: учебное пособие / В.М. Питулько, В.В. Растоскуев, В.К. Донченко. Москва: Академия, 2004. 480 с.

Локальный электронный методический материал

Осадчий Виктор Михайлович

Федоров Леонид Станиславович

РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО

Редактор И. Голубева

Уч.-изд. л. 2,9. Печ. л. 2,6.

Издательство федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Калининградский государственный технический университет», 236022, Калининград, Советский проспект, 1