



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования  
«Дальневосточный федеральный университет»  
(ДВФУ)  
ИНСТИТУТ МИРОВОГО ОКЕАНА (ШКОЛА)

СОГЛАСОВАНО

Руководитель образовательной  
программы

Ю.А. Галышева

УТВЕРЖДАЮ

Директор Института Мирового океана  
(Школы)

К.А. Винников

«12» ноября 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

*Законодательство в области  
управления прибрежной зоной*

Направление подготовки 05.04.06 Экология и природопользование  
Профиль «Технологии мониторинга и управления прибрежными экосистемами»  
*Форма подготовки: очная*

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта по направлению подготовки 05.04.06 **Экология и природопользование**, утвержденного приказом Минобрнауки России от 07 августа 2020 г. № 897

Рабочая программа обсуждена на заседании *Международной кафедры ЮНЕСКО «Морская экология» ИМО* протокол от «09» ноября 2022 г. № 16.

Зав. МК ЮНЕСКО «Морская экология»: Ю.А. Галышева, к.б.н., доцент  
Составители: к.б.н., Шаров П. О.

Владивосток  
2022

1. Рабочая программа пересмотрена на заседании Департамента/кафедры/отделения (реализующего дисциплину) и утверждена на заседании Департамента/кафедры/отделения (выпускающего структурного подразделения), протокол от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 202\_\_ г. № \_\_\_\_\_

2. Рабочая программа пересмотрена на заседании Департамента/кафедры/отделения (реализующего дисциплину) и утверждена на заседании Департамента/кафедры/отделения (выпускающего структурного подразделения), протокол от «\_» \_\_\_\_\_ 202\_\_ г. № \_\_\_\_\_

3. Рабочая программа пересмотрена на заседании Департамента/кафедры/отделения (реализующего дисциплину) и утверждена на заседании Департамента/кафедры/отделения (выпускающего структурного подразделения), протокол от «\_» \_\_\_\_\_ 202\_\_ г. № \_\_\_\_\_

4. Рабочая программа пересмотрена на заседании Департамента/кафедры/отделения (реализующего дисциплину) и утверждена на заседании Департамента/кафедры/отделения (выпускающего структурного подразделения), протокол от «\_» \_\_\_\_\_ 202\_\_ г. № \_\_\_\_\_

5. Рабочая программа пересмотрена на заседании Департамента/кафедры/отделения (реализующего дисциплину) и утверждена на заседании Департамента/кафедры/отделения (выпускающего структурного подразделения), протокол от «\_» \_\_\_\_\_ 202\_\_ г. № \_\_\_\_\_

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачётных единицы / 144 академических часов. Является дисциплиной обязательной части ОП, изучается на 2 курсе и завершается *экзаменом*. Учебным планом предусмотрено проведение лекционных занятий в объеме 36 часов, практических 18 часов, а также выделены часы на самостоятельную работу студента – 90 часов, в том числе 27 часов на подготовку к экзамену.

**Язык реализации:** Русский

**Цель:** формирование представления о законодательной базе на основе международных, федеральных и региональных профильных правовых актов, а также нормативно-технических документов в области экологической безопасности и управления морской прибрежной зоной

**Задачи:**

- получить знания о законодательной базе в области экологической безопасности и управления морской прибрежной зоной;
- изучить основные законодательные и нормативные акты, непосредственно регулирующие вопросы охраны окружающей среды и природопользования морской прибрежной зоны;
- научиться работать с международными-правовыми нормативными актами, понимать их значимость;
- изучить и проанализировать судебную и правоприменительную практику в области экологической безопасности и управления морской прибрежной зоной.

Для успешного изучения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные компетенции: УК-1 (Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач), УК-2 (Способен

определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений); полученные в результате изучения дисциплин (*Технологии мониторинга экосистем шельфовых морей, Экономические и правовые аспекты природопользования*).

Обучающийся должен быть готов к изучению такой дисциплины, как «Законодательство в области экологической безопасности и управления морской прибрежной зоной», формирующей компетенции:

- УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия;

Компетенции студентов, индикаторы их достижения и результаты обучения по дисциплине

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
Межкультурное взаимодействие	<b>УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели</b>	УК-3.1 формирует стратегию командной работы на основе совместного обсуждения целей и направлений деятельности для их реализации	Знает: как использовать особенностей различных культур, их соотношения и взаимосвязи Умеет: применять знания особенностей различных культур, их соотношения и взаимосвязи Владеет: способностями применения особенностей различных культур, их соотношения и взаимосвязи
		УК-3.2 разрабатывает командную стратегию; организует работу команды с учетом объективных условий (технология, внешние факторы, ограничения), индивидуальных особенностей поведения и возможностей членов команды; разрабатывает мероприятия по личностному, образовательному и профессиональному росту	Знает: как использовать взаимопонимание между обучающимися - представителями различных культур Умеет: применять навыки общения в мире культурного многообразия Владеет: способностями общения в мире культурного многообразия

		УК-3.3 применяет методы организации и управления коллективом, планирует его действия	Знает: как использовать взаимопонимание между способами разрешения разногласий и конфликтов в межкультурной коммуникации Умеет: применять знания навыки общения в мире культурного многообразия Владеет: способностями разрешения разногласий и конфликтов в межкультурной коммуникации
--	--	--	---

	<p>ПК-2 Способен диагностировать проблемы охраны природы и осуществлять мероприятия в области экологического мониторинга и охраны окружающей среды</p>	<p>ПК-2.1 способен осуществлять диагностику проблем охраны природы, организовать и осуществлять экологический мониторинг; проводить сопоставление полученных данных с нормативами качества окружающей среды и проводить оценку экологических рисков</p>	<p>Знает: нормы профессиональной этики при осуществлении профессиональной деятельности Умеет: применять нормы профессиональной этики при осуществлении профессиональной деятельности владеет навыками профессиональной этики при осуществлении профессиональной деятельности</p>
	<p>ПК-3 Способен использовать нормативные документы в области охраны окружающей среды и организации природопользования и методически грамотно разрабатывать планы мероприятий по экологическому аудиту, контролю за соблюдением экологических требований и использованию природных условий и ресурсов</p>	<p>ПК-3.1 знает нормативно-правовую базу в области общего экологического и морского права и охраны окружающей среды, систему государственного контроля и надзора, межведомственного и ведомственного контроля, международные стандарты в области экологической сертификации и аудита; знает порядок правоприменения основных нормативных документов</p>	<p>Знает: как диагностировать и контролировать выполнение в организации требований в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности Умеет: проводить организационно-технические мероприятия для обеспечения лабораторного контроля водных биологических ресурсов и среды их обитания в процессе оперативного управления водными биоресурсами и объектами аквакультуры Владеет: навыками осуществления научно-технологического и методологического обеспечения развития процессов разведения и выращивания водных биологических ресурсов</p>

## I. Структура дисциплины:

Форма обучения – очная.

№	Наименование раздела дисциплины	С е м е с т р	Количество часов по видам учебных занятий и работы обучающегося					Конт роль **	Формы промежуточной аттестации***
			Лек	Лаб	Пр	ОК*	СР		
1	<i>Основные законодательные и нормативные акты, непосредственно регулирующие вопросы охраны окружающей среды и природопользования морской прибрежной зоны</i>	3	18				12		ПР-4
2	<i>Правоприменение в вопросах охраны окружающей среды и практика управления и охраны морских ресурсов</i>	3			18		60		УО-3
	<i>Итого:</i>							**	<i>Зачет</i>

\*Онлайн-курс

\*\*Указать часы из УП

\*\*\*Зачет/экзамен

## II. СОДЕРЖАНИЕ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСА

**Раздел 1.** Основные законодательные и нормативные акты, непосредственно регулирующие вопросы охраны окружающей среды и природопользования морской прибрежной зоны (18 час.)

**Тема 1.** Основные законодательные и нормативные акты, регулирующие вопросы охраны окружающей среды и природопользования морской прибрежной зоны (14 час.)

### **Занятие 1. Основные понятия и термины (2 час.)**

Конвенции и соглашения. Декларации и другие нормативные документы

**Занятие 2. Законодательная база Российской Федерации в области охраны окружающей среды (6 час.)**

1. Конституция РФ, 1993 г.
2. Водный кодекс
3. Федеральный закон «Об охране окружающей среды» №7-ФЗ от 10.01.02 г.
4. Федеральный закон РФ «Об отходах производства и потребления» от 24.06.98 г № 89-ФЗ.(с изм. и доп. от 29.12.00., с изм и доп. от 10.01.03.)
5. Федеральный закон РФ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.97 г. № 116-ФЗ (с изм. и доп. от 07.08.00 г., 10. 01. 03 г.)
6. Федеральный закон «О животном мире» от 24.04.95 г. № 52-ФЗ.
7. Федеральный закон «Об особо охраняемых природных территориях» № 33-ФЗ от 14.03.95 г. (с изм. и доп. от 30.12.01 г.).

### **Занятие 3. Правила охраны от загрязнения прибрежных вод морей. (4 час.)**

1. Правила организации мероприятий по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на территории РФ. Утверждены Постановлением Правительства РФ от 15.04.02 № 240.
2. Основные требования к разработке планов по предупреждению и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов. Утверждены постановлением Правительства РФ от 21.08.00 г. № 613. (с изм. и доп. от 15.04.02 г.)
3. Правила разработки и утверждения нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ и нормативов предельно допустимых вредных воздействий на морскую среду и природные ресурсы внутренних морских вод и территориального моря РФ. Утверждены постановлением Правительства РФ от 10.03.00 г. № 208.
4. Правила по предотвращению загрязнения с судов (Российский Морской Регистр Судоходства, 1998 г.)
5. Правила Морского Регистра судоходства, утвержденные в соответствии с действующим положением и вступившие в силу с 01.01.92 г.
6. Правила отведения с судов в водные объекты обработанных сточных и нефтесодержащих вод. (Минводхоз РСФСР, Минрыбхоз РСФСР, Минздрав РСФСР, Минречфлот РСФСР, 1986 г., введены в действие с 01.05.88 г.)

### **Занятие 4. ГОСТЫ в области управления прибрежной зоной (2 час.)**

1. ГОСТ 17.1.5.05-85. «Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к отбору проб поверхностных и морских вод, льда и атмосферных осадков»



2. ГОСТ 17.1.3.08-82. «Правила контроля качества морских вод»
3. ГОСТ 17.1.3.02-77. «Правила охраны вод от загрязнения при бурении и освоении морских скважин на нефть и газ»

**Тема 2.** Международные соглашения по охране окружающей среды (4 час.)

**Занятие 5.** Международные соглашения и конвенции

1. Рамсарская конвенция или Конвенция о водно-болотных угодьях, имеющих международное значение, главным образом, в качестве местообитаний водоплавающих птиц (1971 г.)
2. Стокгольмская конвенция о стойких органических загрязнителях (2004 г.)
3. Конвенция о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением (Базельская конвенция, 1989 г.)
4. Роттердамская конвенция о процедуре предварительного обоснованного согласия в отношении отдельных опасных химических веществ и пестицидов в международной торговле (1999 г.)
5. Конвенция по международной торговле вымирающими видами дикой фауны и флоры (CITES, 1973 г.)
6. Конвенция о водно-болотных угодьях, имеющих международное значение, главным образом в качестве местообитания водоплавающих птиц (Рамсарская конвенция, 1971 г.)
7. Конвенция ЕЭК ООН о доступе к информации, участии общественности в процессе принятия решения и доступе к правосудию по вопросам окружающей среды (Орухусская конвенция, 1998 г.)
8. Международная конвенция о гражданской ответственности за ущерб от загрязнения нефтью 1992 г. (Конвенция об ответственности 1992 г.)
9. Кодекс поведения при аварийном загрязнении трансграничных внутренних вод (ООН, Нью-Йорк, 1991).
10. Конвенция ООН по морскому праву (1982).
11. Конвенция о предупреждении загрязнения с судов (МАРПОЛ-73) с приложениями и дополнениями (Лондон, 02.11.73 г.)
12. Конвенция по предотвращению загрязнения моря сбросами отходов и других материалов (Москва - Вашингтон - Лондон - Мехико, 29.12.72 г., с поправками, ратифицирована в 1976 г.)
13. Конвенция по предотвращению загрязнения морей сбросами с судов и самолетов (Осло, 15.02.72 г.)

### III. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСА

**Раздел 2.** Правоприменение в вопросах охраны окружающей среды и практика управления и охраны морских ресурсов (18 час.)

#### **Практические занятия**

**Семинарское занятие 1.** Судебная и правоприменительная практика в Российской Федерации в области экологической безопасности и управления морской прибрежной зоной (10 час.)

1. Предмет рассмотрения: возмещение вреда, причиненного водным объектам вследствие нарушения водного законодательства
2. Предмет рассмотрения: прекращение права пользования водным объектом
3. Предмет рассмотрения: разрешение на сбросы веществ и микроорганизмов на водосборные площади
4. Предмет рассмотрения: отказ административного органа в согласовании плана снижения сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду
5. Предмет рассмотрения: отказ административного органа в согласовании плана снижения сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду
6. Предмет рассмотрения: самовольное занятие водного объекта
7. Предмет рассмотрения: возмещение вреда, причиненного водному объекту
8. Предмет рассмотрения: нарушение правил водопользования при сбросе сточных вод
9. Предмет рассмотрения: осуществление работ в прибрежной защитной полосе водного объекта без согласования с федеральным органом исполнительной власти рыболовства

**Семинарское занятие 2.** Практика прибрежного управления морепользованием в некоторых зарубежных странах (8 час.)

1. США
2. Австралия
3. КНР
4. Индия
5. Южная и Северная Корея
6. Вьетнам, Таиланд
7. Япония
8. Индонезия, Малайзия

#### IV. КОНТРОЛЬ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕЙ КУРСА

№ п/п	Контролируемые разделы/темы дисциплины	Код и наименование индикатора достижения	Результаты обучения	Оценочные средства *	
				текущий контроль	Промежуточная аттестация
1	Тема №1, Основные законодательные и нормативные акты, регулирующие вопросы охраны окружающей среды и природопользования морской прибрежной зоны	УК-3 ПК-2 ПК-3	Знает: как использовать нормативные правовые акты в сфере экологии и природопользования в профессиональной деятельности Умеет: применять нормы профессиональной этики при осуществлении профессиональной деятельности Владеет: способностями применения нормативных правовых актов в сфере экологии и природопользования	ПР-4	—
		УК-3 ПК-2 ПК-3	Знает: нормы профессиональной этики при осуществлении профессиональной деятельности Умеет: применять нормы профессиональной этики при осуществлении профессиональной деятельности владеет навыками профессиональной этики при осуществлении профессиональной деятельности	ПР-4	—

2	Тема №2, Международные соглашения по охране окружающей среды	УК-3 ПК-2 ПК-3	Знает: как использовать нормативные правовые акты в сфере экологии и природопользования в профессиональной деятельности Умеет: применять нормы профессиональной этики при осуществлении профессиональной деятельности Владеет: способностями применения нормативных правовых актов в сфере экологии и природопользования	УО-3	–
3	Тема №3, Судебная и правоприменительная практика в Российской Федерации в области экологической безопасности и управления морской прибрежной зоной				
4	Тема №4, Практика прибрежного управления морепользованием в некоторых зарубежных странах	УК-3 ПК-2 ПК-3	Знает: как использовать нормативные правовые акты в сфере экологии и природопользования в профессиональной деятельности Умеет: применять нормы профессиональной этики при осуществлении профессиональной деятельности Владеет: способностями применения нормативных правовых актов в сфере экологии и природопользования	УО-3	–
	Зачет	УК-3 ПК-2 ПК-3			

\*Рекомендуемые формы оценочных средств:

1) собеседование (УО-1), коллоквиум (УО-2); доклад, сообщение (УО-3); круглый стол, дискуссия, полемика, диспут, дебаты (УО-4); и т.д.

2) тесты (ПР-1); контрольные работы (ПР-2), эссе (ПР-3), рефераты (ПР-4), курсовые работы (ПР-5), научно-учебные отчеты по практикам (ПР-6); лабораторная работа (ПР-7); портфолио (ПР-8); проект (ПР-9); деловая и/или ролевая игра (ПР-10); кейс-задача (ПР-11); рабочая тетрадь (ПР-12) и т.д.

3) тренажер (ТС-1) и т.д.

## V. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Самостоятельная работа определяется как индивидуальная или коллективная учебная деятельность, осуществляемая без непосредственного руководства педагога, но по его заданиям и под его контролем. Самостоятельная работа – это познавательная учебная деятельность, когда последовательность мышления студента, его умственных и практических операций и действий зависит и определяется самим студентом.

Самостоятельная работа студентов способствует развитию самостоятельности, ответственности и организованности, творческого подхода к решению проблем учебного и профессионального уровней, что в итоге приводит к развитию навыка самостоятельного планирования и реализации деятельности.

Целью самостоятельной работы студентов является овладение необходимыми компетенциями по своему направлению подготовки, опытом творческой и исследовательской деятельности.

Формы самостоятельной работы студентов:

- работа с основной и дополнительной литературой, интернет-ресурсами;
- самостоятельное ознакомление с лекционным материалом, представленным на электронных носителях, в библиотеке образовательного учреждения;
- подготовка реферативных обзоров источников периодической печати, опорных конспектов, заранее определенных преподавателем;
- поиск информации по теме с последующим ее представлением в аудитории в форме доклада, презентаций;
- подготовка к выполнению аудиторных контрольных работ;

- выполнение домашних контрольных работ;
  - выполнение тестовых заданий, решение задач;
  - составление кроссвордов, схем;
  - подготовка сообщений к выступлению на семинаре, конференции;
  - заполнение рабочей тетради;
  - написание эссе, курсовой работы;
  - подготовка к деловым и ролевым играм;
  - составление резюме;
  - подготовка к зачетам и экзаменам;
  - другие виды деятельности, организуемые и осуществляемые образовательным учреждением и органами студенческого самоуправления.
- Самостоятельная работа студентов запланирована в объеме 72 часов и включает в себя следующие виды работы:
- 1) библиотечную или домашнюю работу с учебной и научной литературой, написание конспектов;
  - 2) самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины, подготовку устных презентаций (УО-3);
  - 3) выполнение домашних заданий, подготовку и защиту реферата (ПР-4);

## Рекомендации по самостоятельной работе студентов

(для онлайн-курса)

### VI. СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ И ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Основная литература

1. Ерофеев, Б. В. Экологическое право: Учебник / Б.В. Ерофеев. - 5-е изд., перераб. и доп. - Москва: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 400 с.  
<https://lib.dvfu.ru/lib/item?id=Znanium:Znanium-460849&theme=FEFU>
2. Крассов, О. И. Экологическое право: Учебник / Крассов О.И., - 3-е изд., пересмотр. - Москва :Юр.Норма, НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 624 с.  
<https://lib.dvfu.ru/lib/item?id=Znanium:Znanium-368076&theme=FEFU>
1. Конвенция ООН по морскому праву 1982 г. Нью-Йорк, 1984. Режим доступа: [http://www.un.org/ru/documents/decl\\_conv/conv2010.shtml](http://www.un.org/ru/documents/decl_conv/conv2010.shtml)
2. Конвенция ООН о морской перевозке грузов 1978 г. (Гамбургские правила) // Международное частное право. Сборник нормативных документов. М., 1994. с. 228-254. Режим доступа: [http://www.un.org/ru/documents/decl\\_conv/conv2010.shtml](http://www.un.org/ru/documents/decl_conv/conv2010.shtml)
3. Конституция Российской Федерации. Принята всенародным голосованием 12 декабря 1993 г. // Российская газета. – 1993. – 25 декабря. Режим доступа: <http://www.rg.ru/2009/01/21/konstitucia-dok.html>
4. Международная конвенция о гражданской ответственности за ущерб от загрязнения нефтью 1992 г. (Конвенция об ответственности 1992 г.) Режим доступа: [http://www.un.org/ru/documents/decl\\_conv/conv2010.shtml](http://www.un.org/ru/documents/decl_conv/conv2010.shtml)
5. Кодекс поведения при аварийном загрязнении трансграничных внутренних вод (ООН, Нью-Йорк, 1991). Режим доступа: [http://www.un.org/ru/documents/decl\\_conv/conv2010.shtml](http://www.un.org/ru/documents/decl_conv/conv2010.shtml)
6. Конвенция ООН по морскому праву (1982). Режим доступа: [http://www.un.org/ru/documents/decl\\_conv/conv2010.shtml](http://www.un.org/ru/documents/decl_conv/conv2010.shtml)
7. Конвенция о предупреждении загрязнения с судов (МАРПОЛ-73) с приложениями и дополнениями (Лондон, 02.11.73 г.) Режим доступа: [http://www.un.org/ru/documents/decl\\_conv/conv2010.shtml](http://www.un.org/ru/documents/decl_conv/conv2010.shtml)
8. Конвенция по предотвращению загрязнения моря сбросами отходов и других материалов (Москва - Вашингтон - Лондон - Мехико, 29.12.72 г., с поправками, ратифицирована в 1976 г.) Режим доступа: [http://www.un.org/ru/documents/decl\\_conv/conv2010.shtml](http://www.un.org/ru/documents/decl_conv/conv2010.shtml)
9. Конвенция по предотвращению загрязнения морей сбросами с судов и самолетов (Осло, 15.02.72 г.) Режим доступа: [http://www.un.org/ru/documents/decl\\_conv/conv2010.shtml](http://www.un.org/ru/documents/decl_conv/conv2010.shtml)
10. Федеральный закон «Об охране окружающей среды» №7-ФЗ от 10.01.02 г. Режим доступа: <http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=LAW;n=183341>
11. Федеральный закон РФ «Об отходах производства и потребления» от 24.06.98

г № 89-ФЗ.( с изм. и доп. от 29.12.00., с изм и доп. от 10.01.03.) Режим доступа: <http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=LAW;n=183043>

12.Федеральный закон "О внутренних морских водах, территориальном море и прилегающей зоне Российской Федерации" (ФЗ № 155 от 03.07.98, с доп. от 30.06.03 г.) Режим доступа: <http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=LAW;n=182924>

13.Федеральный закон «О плате за пользование водными объектами» от 06.05.98 г. № 71-ФЗ. (с изм. и доп. от 30.03.99 г., 07.08.01 г., 30.12. 01 г., 24.12. 02 г.) Режим доступа: <http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=LAW;n=48262>

14.Федеральный закон «О внесении изменений и дополнений в Федеральный закон «О плате за пользование водными объектами» от 07.08.01 года № 111-ФЗ.Режим доступа: <http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=LAW;n=48262>

15.Федеральный закон «О континентальном шельфе РФ» от 30.11.95 г. №187-ФЗ (с изм. и доп. от 10.02.99 г., 08.07.01 г., 22.04.03 г., 30.06.03 г.) Режим доступа: <http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=LAW;n=178905>

16.Федеральный закон «О животном мире» от 24.04.95 г. № 52-ФЗ. Режим доступа: <http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=LAW;n=182887>

17.Федеральный закон «Об особо охраняемых природных территориях» № 33-ФЗ от 14.03.95 г. (с изм. и доп. от 30.12.01 г.) Режим доступа: <http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=LAW;n=183250>

18.Постановление Правительства РФ «Об утверждении пределов допустимых концентраций и условий сброса вредных веществ в исключительной экономической зоне РФ» от 03.10.00 г. № 748. Режим доступа: <http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=LAW;n=51807>

19.Правила организации мероприятий по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на территории РФ. Утверждены Постановлением Правительства РФ от 15.04.02 № 240. Режим доступа: <http://docs.cntd.ru/document/901815400>

20.Основные требования к разработке планов по предупреждению и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов. Утверждены постановлением Правительства РФ от 21.08.00 г. № 613. (с изм. и доп. от 15.04.02 г.) Режим доступа: <http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=LAW;n=139135>

21.Перечень вредных веществ, сброс которых в исключительной экономической зоне РФ с судов, других плавучих средств, летательных аппаратов, искусственных островов, установок и сооружений запрещен. Утвержден постановлением Правительства РФ от 24.03.00 г. № 251. Режим доступа: <http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=LAW;n=26595>

22.Правила разработки и утверждения нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ и нормативов предельно допустимых вредных воздействий на морскую среду и природные ресурсы внутренних морских вод и территориального моря РФ. Утверждены постановлением Правительства РФ от 10.03.00 г. № 208. Режим доступа: <http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=LAW;n=26421>

23.Правила по предотвращению загрязнения с судов (Российский Морской Регистр Судоходства, 1998 г.) Режим доступа: <http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=EXP;n=390194>

24. Предельно допустимые концентрации (ПДК) и ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ для воды рыбохозяйственных водоемов. Утверждены Департаментом по рыболовству Минсельхозпрода РФ



30.04.98 г. N 43-46/1057. Дополнение № 3 к перечню, утвержденному приказом Роскомрыболовства от 28.06.95г. № 100 (Приложение к «Правилам охраны поверхностных вод», 1991 г.). Режим доступа: <http://docs.cntd.ru/document/1200044750>

25.ГОСТ 17.1.5.05-85. «Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к отбору проб поверхностных и морских вод, льда и атмосферных осадков». Режим доступа: <http://docs.cntd.ru/document/gost-17-1-5-05-85>

26.ГОСТ 17.1.3.08-82. «Правила контроля качества морских вод». Режим доступа: <http://docs.cntd.ru/document/1200008295>

27.ГОСТ 17.1.3.02-77. «Правила охраны вод от загрязнения при бурении и освоении морских скважин на нефть и газ». Режим доступа: <http://docs.cntd.ru/document/gost-17-1-3-02-77>

#### Дополнительная литература

1. Морские конвенции: СОЛАС 74 и МАРПОЛ 73/78: учебное пособие / И. А. Закирьянова; Севастопольский государственный университет. Москва: Вузовский учебник: Инфра-М, 2017. 265 с. <https://lib.dvfu.ru/lib/item?id=chamo:841556&theme=FEFU>

#### Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. Экология производств. URL: <http://www.ecoindustry.ru/tutorial>. (Дата обращения: 25.02.2021)
2. [Официальный сайт компании «Консультант Плюс»](http://www.consultant.ru). URL: <http://www.consultant.ru> (Дата обращения: 25.02.2021)
3. Портал интернет-сайте Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды. URL: <http://www.mnr.gov.ru>. (Дата обращения: 25.02.2021)
4. [Информационно-правовой портал](http://www.garant.ru). URL: <http://www.garant.ru>. Дата обращения: 25.02.2021)
5. [Судебные и нормативные акты РФ](https://sudact.ru). URL: <https://sudact.ru>. Дата обращения: 25.02.2021)

#### Перечень информационных технологий и программного обеспечения

1. Пакет программного обеспечения Microsoft Office (Word, Power Point, Excel)

## VII. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Успешное освоение дисциплины предполагает активную работу студентов на всех занятиях аудиторной формы: лекциях и практиках, выполнении аттестационных мероприятий. В процессе изучения дисциплины студенту необходимо ориентироваться на проработку лекционного материала, подготовку к практическим занятиям, выполнение контрольных и творческих работ.

Освоение дисциплины «Законодательство в области экологической безопасности и управления морской прибрежной зоной» предполагает рейтинговую систему оценки знаний студентов и предусматривает со стороны преподавателя текущий контроль за посещением студентами лекций, подготовкой и выполнением всех практических заданий, выполнением всех видов самостоятельной работы.

Промежуточной аттестацией по дисциплине «Законодательство в области экологической безопасности и управления морской прибрежной зоной» является зачет.

Студент считается аттестованным по дисциплине при условии выполнения всех видов текущего контроля и самостоятельной работы, предусмотренных учебной программой.

Шкала оценивания сформированности образовательных результатов по дисциплине представлена в фонде оценочных средств (ФОС).

## VIII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

ДИСЦИПЛИНЫ Учебные занятия по дисциплине проводятся в помещениях, оснащенных соответствующим оборудованием и программным обеспечением.

Перечень материально-технического и программного обеспечения дисциплины приведен в таблице.

### Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
Аудитории для лекционных и семинарских занятий	Возможность подключения к проектору	