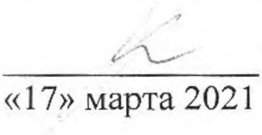


ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«КАМЧАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ»  
(ФГБОУ ВО «КамчатГТУ»)

Мореходный факультет

Кафедра «Энергетические установки и электрооборудование судов»

УТВЕРЖДАЮ:  
Декан мореходного факультета

 С. Ю. Труднев  
«17» марта 2021 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

### **«Предотвращение загрязнения морской среды»**

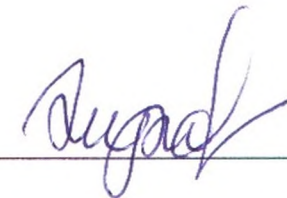
по специальности:  
26.05.06 «Эксплуатация судовых энергетических установок»  
(уровень специалитет)

направленность (профиль): отсутствует  
квалификация: инженер-механик

Петропавловск-Камчатский  
2021

Рабочая программа составлена на основании ФГОС ВО специальности 26.05.06 «Эксплуатация судовых энергетических установок» и учебного плана специальности ФГБОУ ВО «КамчатГТУ», Конвенции ПДНМВ (Правила III/1 МК ПДНВ 78 с поправками, раздел А-III/1, таблица А-III/1)

Составитель рабочей программы  
доцент кафедры ЭУ и ЭС — С. А. Жуков



Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры «Энергетические установки и электрооборудование судов»  
17 марта 2021 г., протокол №9.

Заведующий кафедрой «Энергетические установки и электрооборудование судов» канд.  
техн. наук, доцент

17 марта 2021 г.



О. А. Белов

## 1. Цели и задачи учебной дисциплины

Дисциплина «Предотвращение загрязнения морской среды» является дисциплиной специализации (вариативная часть) ФГОС ВО (Б1.В.09) по специальности, формирующей профессиональную подготовку инженера по специальности 26.05.06 «Эксплуатация судовых энергетических установок».

*Целью преподавания и изучения дисциплины «Предотвращение загрязнения морской среды» является глубокое усвоение курсантами основ эксплуатации судовых технических средств ПЗМ и направлена на формирование экологической культуры инженера-судомеханика для осуществления производственной деятельности на судах рыбопромыслового флота.*

*Задачами изучения дисциплины «ПЗМС» являются:*

— знание содержания нормативно-правовых актов российского и международного права в области предотвращения загрязнения морской среды;

В результате изучения дисциплины «Предотвращение загрязнения морской среды» курсант должен:

*Знать:*

— основные физические процессы, обеспечивающие предотвращение попадания загрязняющих веществ в морскую среду;

— принципиальные схемы оборудования ПЗМС;

— основные типы, конструкции, принцип работы установок, обеспечивающих предотвращение попадания загрязняющих веществ в морскую среду;

— методы обеспечения надежной работы оборудования, обеспечивающих предотвращение попадания загрязняющих веществ в морскую среду;

— особенности организации технической эксплуатации оборудования ПЗМС.

— знать требования Международной Конвенции МАРПОЛ 73/78 в части подготовки судовых механиков в соответствии с международными стандартами качества;

— знать задачи механиков по выполнению требований контроля судов в портах и эксплуатационных требований.

— знать правила Регистра РФ, основы технического использования и технического надзора;

— иметь практические навыки технического использования механизмов и устройств.

*Уметь:*

— произвести расчеты: образования на судне отходов производства и потребления, выбросов и сбросов загрязняющих веществ в морскую среду;

— знать и уметь оформлять судовые документы по предотвращению загрязнения с судов.

— производить работы с технической документацией и литературой по техническому использованию СЭУ и судна в целом, в том числе и на английском языке;

— использовать нормативную, научно-техническую и справочную литературу, техническую и судовую документацию.

— работать с технической документацией и литературой по судам, в том числе и на английском языке;

*Владеть:*

- навыками проектирования и расчета систем и установок ПЗМС из условий надежности, безопасности, экономичности их эксплуатации;
- навыками поддержания оптимальных режимных параметров работы оборудования ПЗМС;
- техникой безопасности при эксплуатации оборудования.

После изучения курсант должен иметь представление:

- о видах надзора за оборудованием ПЗМС, о надзорных и классификационных органах. После изучения дисциплины курсант должен знать:

- правила классификации и постройки морских судов Российского Морского Регистра Судоходства в части, касающейся судовых вспомогательных механизмов систем, устройств, порядок их освидетельствования Регистром;
- основные источники нормативной документации в части эксплуатации судов;
- требования конвенции ПДНВ для компаний и членов экипажа;

После изучения дисциплины и прохождения плавательной практики курсант должен уметь:

- планировать и выполнять работы, связанные с техническим использованием, техническим обслуживанием и ремонтом оборудования ПЗМС;
- вести документацию по ПЗМС;
- производить расчеты, связанные с оценкой эффективности работы оборудования ПЗМС и ее элементов.

После изучения дисциплины и прохождения плавательной практики курсант должен иметь опыт и навыки:

- работы с технической документацией и литературой по эксплуатации СЭУ, в том числе и на английском языке;
- сбора, обработки и анализа эксплуатационной информации о СЭУ и ее элементах на основании данных, зафиксированных в судовой документации;
- использования научно-технической, нормативной, справочной документации.
- изучить методы организации технического обслуживания, обеспечивающие постоянную готовность судовых технических средств, технической учебы экипажа с разбором аварий, практической отработки задач по обеспечению живучести судна.

## 2. Требования к результатам освоения дисциплины

После изучения дисциплины «Предотвращение загрязнения морской среды» учащийся должен обладать следующими ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ:

- способен применять меры предосторожности для предотвращения загрязнения морской среды (ПКС-12);
- способен применять меры по борьбе с загрязнением и применять связанное с этим оборудование (ПКС-13);
- способен выполнять требования соответствующих конвенций ИМО, касающихся охраны человеческой жизни на море и защиты морской среды (ПКС-20);

Планируемые результаты обучения при изучении дисциплины (знать, уметь, владеть), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенция или ее часть), представлены в табл. 1.

Таблица 1

Код компетенции	Планируемые результаты освоения образовательной программы	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Планируемый результат обучения по дисциплине	Код показателя освоения
<b>ПКС-12</b>	способен применять меры предосторожности для предотвращения загрязнения морской среды	<b>ИД-1<sub>ПКС-12</sub>.</b> Знает основные меры предосторожности в профессиональной деятельности для предотвращения загрязнения морской среды <b>ИД-2<sub>ПКС-12</sub>.</b> Умеет применять меры предосторожности, для предотвращения загрязнения морской среды	<b>Знать:</b> основы эксплуатации оборудования ПЗМС <b>Уметь:</b> осуществлять монтаж, наладку, наблюдение в рамках инструкций по эксплуатации оборудования ПЗМС. использовать полученные знания для осуществления анализа управленческих ситуаций <b>Владеть:</b> практическим умением определения подходящих процедур и инструкций для выполнения эксплуатационных задач ПЗМС	<b>З(ПКС-12)1</b> <b>У(ПКС-12)1</b> <b>У(ПКС-12)2</b> <b>В(ПКС-12)1</b>
<b>ПКС-13</b>	способен применять меры по борьбе с загрязнением и применять связанное с этим оборудование	<b>ИД-1<sub>ПКС-13</sub>.</b> Демонстрирует навыки борьбы с последствиями загрязнения морской среды с помощью специализированного оборудования <b>ИД-2<sub>ПКС-13</sub>.</b> Умеет организовывать предотвращение рисков загрязнения морской среды при осуществлении профессиональной деятельности с использованием специализированного оборудования	<b>Знать:</b> основные источники нормативной документации в части ПЗМС <b>Уметь:</b> использовать полученные знания для осуществления анализа управленческих ситуаций определять и собирать необходимую информацию; <b>Владеть:</b> практическим умением определения подходящих процедур и инструкций для выполнения эксплуатационных задач по ПЗМС; типовыми процессами настройки приборов оборудования ПЗМС	<b>З(ПКС-13)1</b> <b>У(ПКС-13)1</b> <b>У(ПКС-13)2</b> <b>В(ПК-13)1</b> <b>В(ПКС-13)2</b>
<b>ПКС-20</b>	способен выполнять требования соответствующих конвенций ИМО, касающихся охраны человеческой жизни на море и защиты морской среды	<b>ИД-1<sub>ПКС-20</sub>.</b> Владеет навыками организации профессиональной деятельности для снижения рисков нанесения вреда человеческой жизни и морской среде <b>ИД-2<sub>ПКС-20</sub>.</b> Умеет выполнять требования соответствующих конвенций ИМО, касающихся охраны человеческой жизни на море и защиты морской среды	<b>Знать:</b> характеристики возрастаания антропогенного воздействия на морскую ОС от деятельности водного транспорта, принципы рационального природопользования <b>Уметь:</b> прогнозировать последствия своей профессиональной деятельности с точки зрения биосферных процессов	<b>З(ПКС-20)1</b> <b>У(ПКС-20)1</b>

			<b>Владеть:</b> типовыми процессами настройки приборов оборудования ПЗМС практическим умением определения подходящих процедур и инструкций для выполнения эксплуатационных задач по ПЗМС	<b>В(ПКС-20)1</b> <b>В(ПКС-20)1</b>
--	--	--	---	--

Спецификация минимального стандарта компетентности в соответствии с Конвенцией ПДНВ-78 (Правила III/1 МК ПДНВ-78 с поправками, раздел А-III/1), функция: Судовые механические установки на уровне эксплуатации представлена в табл. 2.

Таблица 2

Спецификация минимального стандарта компетентности

Сфера компетентности	Знание, понимание и профессиональные навыки	Методы демонстрации компетентности	Критерии для оценки компетентности
Обеспечение выполнения требований по предотвращению загрязнения	<p>Предотвращение загрязнения морской окружающей среды</p> <p>Знание, мер пред осторожности, которые необходимо предпринимать для предотвращения загрязнения морской окружающей среды</p> <p>Процедуры по борьбе с загрязнением и связанное с этим оборудование</p> <p>Важность предупредительных мер по защите морской окружающей среды</p>	<p>Экзамен и оценка результатов подготовки, полученной в одной или нескольких из следующих форм:</p> <p>.1 одобренный опыт работы</p> <p>.2 одобренный опыт подготовки на учебном судне</p> <p>.4 одобренная подготовка с использованием лабораторного оборудования</p>	<p>Процедуры наблюдения за судовыми операциями и обеспечения выполнения требований Конвенции МАРПОЛ полностью соблюдаются</p> <p>Действия направлены на обеспечение поддержания положительной репутации в плане отношения к окружающей среде</p>

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 26.05.06, в ходе преподавания дисциплины должны рассматриваться следующие основные вопросы:

- изучения водных ресурсов и особенностей их загрязнения от деятельности транспорта;
- освоение особенностей охраны морской среды;
- приобретения знаний по международному и российскому законодательству в области предотвращения загрязнения морской среды
- изучения и понимания требований Международной конвенции МАРПОЛ-73/78 по предотвращению загрязнения с судов
- освоение основных методов и средств предотвращения загрязнения морской среды и ликвидации последствий негативного воздействия на морскую среду.

— правил классификации и постройки морских судов Российского Морского Регистра Судоходства в части, касающейся предотвращения загрязнения морской среды, устройств, порядок их освидетельствования Регистром;

— использования нормативной, научно-технической и справочной литературы, технической и судовой документации.

В состав дисциплины входят лекционный курс, практические занятия и самостоятельная работа.

В результате реализации настоящей программы студенты и курсанты получат знания в области технической эксплуатации СЭУ, технического использовании и технического обслуживания и ремонта СЭУ.

Для проведения лекций и практических занятий используется аудитории для лекционных занятий (ауд. 3-005), оснащенная, оборудованием для демонстрации иллюстрированного материала и компьютерный зал (ауд. 3-217) кафедры «Энергетические установки и электрооборудование судов».

Изучение и построение дисциплины «ПЗМС» базируется на знании курсантами следующих разделов дисциплин естественнонаучного, общепрофессионального и специального циклов:

— «Теплотехника»: законы термодинамики, процессы и циклы, теория теплообмена, основы расчета теплообменных аппаратов, основы энергосбережения, вторичные энергетические ресурсы;

— «Судовые котельные и паропроизводящие установки»: конструкция и основные характеристики основных типов вспомогательных и утилизационных котлов, методы подготовки топлива и питательной воды, процессов горения, теплообмена, утилизации вторичных энергоресурсов, методы контроля и нормирования эксплуатационных показателей СКПУ.

— «Судовые двигатели внутреннего сгорания»: теория рабочих процессов судовых дизелей, конструкцию главных и вспомогательных двигателей, механизмов и систем их обслуживающих, теоретические основы технической эксплуатации.

Рабочие программы указанных дисциплин, разрабатываемые общеобразовательными и общетехническими кафедрами, должны корректироваться в соответствии с предложениями выпускающей кафедры.

Знания и умения, полученные курсантами в ходе изучения дисциплины «ПЗМС», дополняются и совершенствуются при последующем изучении дисциплин специализации:

— «Эксплуатация судовых двигателей внутреннего сгорания»;

— «Организация, управление и техническая эксплуатация СЭУ»;

#### 4. Содержание дисциплины

Тематический план дисциплины по очной форме обучения представлен в виде табл. 3.

Таблица 3

Наименование разделов и тем	Всего часов	Аудиторные занятия	Контактная работа по видам учебных занятий			Самостоятельная работа	Формы текущего контроля	Итоговый контроль знаний
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы			
<b>Раздел 1</b> Предотвращение загрязнения морской среды	<b>22</b>	<b>18</b>	<b>14</b>	<b>4</b>		<b>4</b>		
Тема 1.1. Окружающая природная среда как интегрированный объект охраны	9	6	4	2		3	Опрос, ПЗ	
Тема 1.2. Международные договоры, конвенции, соглашения по охране природы	18	14	10	2		4	Опрос, ПЗ	
<b>Раздел 2.</b> Системы и оборудование ПЗМС	<b>38</b>	<b>34</b>	<b>14</b>	<b>10</b>		<b>4</b>		
Тема 2.1. Системы и оборудование для предотвращения загрязнения окружающей среды	26	22	8	6		4	Опрос, ПЗ	
Тема 2.2. Эксплуатация оборудования ПЗМС	13	10	6	4		3	Опрос, ПЗ	
<b>Раздел 3.</b> Эксплуатационные сбросы ЗВ	<b>14</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>2</b>		<b>2</b>	Опрос, ПЗ	
Зачет								<b>9</b>
<b>Всего</b>	<b>72</b>	<b>48</b>	<b>32</b>	<b>16</b>		<b>24</b>		<b>9</b>

Тематический план дисциплины по заочной форме обучения представлен в виде табл. 4.

Таблица 4

Наименование разделов и тем	Всего часов	Аудиторные занятия	Контактная работа по видам учебных занятий			Самостоятельная работа	Формы текущего контроля	Итоговый контроль знаний
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы			
<b>Раздел 1</b> Предотвращение загрязнения морской среды	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>		<b>9</b>		
Тема 1.1. Окружающая природная среда как интегрированный объект охраны	10	1	1			9	ПЗ, Опрос,	
Тема 1.2. Международные договоры, конвенции, соглашения по охране природы	12	3	1	2		9	ПЗ, Опрос	
<b>Раздел 2.</b> Системы и оборудование ПЗМС	<b>17</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>6</b>		<b>9</b>		
Тема 2.1. Системы и оборудование для предотвращения загрязнения окружающей среды	16	6	2	4		10	ПЗ, Опрос	
Тема 2.2. Эксплуатация оборудования ПЗМС	14	4		4		10	ПЗ, Опрос	
Зачет								
<b>Всего</b>	<b>72</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>8</b>		<b>56</b>		

## Описание содержания дисциплины по разделам и темам

### **Раздел 1. Предотвращение загрязнения морской среды**

#### **Тема 1.1. Окружающая природная среда как интегрированный объект охраны**

##### **Лекция 1.1.**

*Рассматриваемые вопросы.*

Окружающая природная среда как интегрированный объект охраны. Понятие окружающей природной среды. Современные экологические концепции. Закон «Об охране окружающей среды». Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды. Глобальный характер экологических проблем. Международные объекты охраны природы. Система международных организаций в области охраны окружающей среды. Международные договоры, конвенции, соглашения по охране природы.

Практическое занятие 1. Ответственность за загрязнение окружающей среды (2 часа).

Практическое занятие 2. Изучение международной конвенции МАРПОЛ 73/78 (2 часа).

##### **Лекция 1.2.**

*Рассматриваемые вопросы:*

Загрязнение мирового океана. Проблемы и пути решения. Понятие загрязнение, классификация. Нормирование качества окружающей среды. Правовая охрана морской среды, континентального шельфа, исключительно экономической зоны РФ. Основные требования, предъявляемые Международной Конвенцией по предотвращению загрязнения с судов (МАРПОЛ 73/78, ХЕЛКОМ-72).

##### **Практическое занятие 1.2.**

Практическое занятие 3. Изучение российских и международных конвенций по защите окружающей среды (2 часа).

#### **Тема 1.2. Международные договоры, конвенции, соглашения по охране природы**

##### **Лекция 1.3.**

*Рассматриваемые вопросы:*

Ответственность за загрязнение морской среды. Виды ответственности: уголовная, административная, гражданско-правовая, дисциплинарная и материальная ответственность. Контроль и надзор за предотвращением загрязнения с судов.

Регулирование обращения с отходами. Понятие и классификация отходов. Виды отходов, образующиеся при осуществлении производственной деятельности на судах.

Практическое занятие 4. Нефтяное сепарирующее и фильтрующее оборудование (2 часа)

Практическое занятие 5. Система автоматической защиты, регистрации и сигнализации (2 часа)

## **Раздел 2. Системы и оборудование для предотвращения загрязнения окружающей среды**

### **Тема 2.1. Оборудование для предотвращения загрязнения морской среды**

#### **Лекция 2.1.**

Рассматриваемые вопросы:

Предотвращение загрязнение мусором с судов. Общие положения. Сбор, обработка, хранение, на судах. Сдача мусора с судов. Особые случаи сброса мусора. Журнал операций с мусором. Порядок регистрации на судах операций с мусором.

Практическое занятие 6. Эксплуатация нефтяного сепаратора (4 часа)

#### **Лекция 2.2.**

Рассматриваемые вопросы:

Эколого-правовая защита атмосферного воздуха. Основные понятия. Регулирование выбросов вредных веществ в атмосферу. Проект нормативов выбросов загрязняющих веществ. Предотвращение загрязнения атмосферы с судов.

Практическое занятие 7. Судовые установки очистки сточных вод (2 часа)

#### **Лекция 2.3.**

Рассматриваемые вопросы:

Предотвращение загрязнения с судов нефтью. Бункеровочные операции. Международное свидетельство о предотвращении загрязнения нефтью. Порядок регистрации операций, освидетельствования по предотвращению загрязнения. Нефтяное сепарирующее и фильтрующее оборудование. Сброс нефтесодержащих смесей с судов, не являющихся нефтяными танками, а также льял машинных помещений танкеров.

Системы автоматического замера, регистрации и управления сбросом нефтесодержащих вод. Сигнализаторы нефтесодержания в сбросе нефтесодержащих вод в машинном отделении

Практическое занятие 8. Эксплуатация нефтяного сепаратора (2 часа)

#### **Лекция 2.4.**

Рассматриваемые вопросы:

Предотвращение загрязнения сточными водами. Общие положения. Операции со сточными водами. Международное свидетельство о предотвращении загрязнения сточными водами.

Практическое занятие 9. Судовые установки для сжигания судовых отходов (2 часа)

Практическое занятие 10. Определение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сжигании топлива. (2 часа)

#### **Лекция 2.5.**

Рассматриваемые вопросы:

Требования по контролю выбросов с судов. Сжигание на судне. Установка для сжигания мусора. Требования к судовым инсинераторам. Международное свидетельство о предотвращении загрязнения атмосферы.

Практическое занятие 11 Правила ведения журнала нефтяных операций (4 часа)

## **Тема 2.2. Эксплуатация оборудования ПЗМС**

### **Лекция 2.6.**

Рассматриваемые вопросы:

Судовые документы по предотвращению загрязнения с судов. Документы, выдаваемые Регистром. Документация, выдаваемая заводом-изготовителем. Документация, выдаваемая судовладельцем.

Практическое занятие 12. Наблюдение и проведение освидетельствований оборудования по ПЗМ (4 часа)

Конкретные задания при выполнении практических занятий приведены в методических указаниях [1], лабораторных работ — в методических указаниях [6].

Самостоятельная работа:

1. Проработка учебного материала по конспекту — 8 часов.
2. Подготовка к защите практических занятий — 12 часов.

*Итого по разделу: ЛК — 12, ПЗ — 12, СРС — 24 часа.*

Практическое занятие 3. Изучение российских и международных конвенций по защите окружающей среды (2 часа).

Литература: [1, с. 8—26; 56—70; 2, 68—90; 140—142; 151—195; 3. с. 9—52].

### **5. Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся**

Самостоятельная работа учащегося по дисциплине включает такие виды работы как:

- 1) изучение материалов, законспектированных в ходе лекций;
- 2) изучение литературы, проработка и конспектирование источников;
- 3) подготовка к защите практического занятия;
- 4) подготовка к промежуточной аттестации.

Перечень методических указаний для самостоятельной работы:

1. Жуков С. А. «Предотвращение загрязнения морской среды». Методические указания к практическим занятиям для курсантов и студентов специальности 26.05.06 «Эксплуатация судовых энергетических установок» очной и заочной форм обучения. — Петропавловск-Камчатский: Изд-во КамчатГТУ, 2020. — 89 с.

2. Жуков С. А. «Предотвращение загрязнения морской среды». Методические указания по изучению дисциплины для курсантов и студентов специальности 26.05.06 «Эксплуатация судовых энергетических установок» очной и заочной форм обучения. — Петропавловск-Камчатский: КамчатГТУ, 2020. — 25 с.

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

1. Основные конвенции по вопросам охраны морской среды
2. Судовые документы по предотвращению загрязнения с судов, выдаваемые морским Регистром РФ.
3. Документация по предотвращению загрязнения с судов, выдаваемая судовладельцем
4. Ответственность, контроль и надзор за предотвращением загрязнения с судов
5. Понятие и классификация отходов.
6. Устройства для сжигания мусора на судах.
7. Сбор, обработка, хранение, сдача мусора с судов
8. Сброс мусора с судов в открытом море, особых районах открытого моря. Порядок регистрации операций с мусором на судах.
9. Сброс мусора во внутренних, территориальных водах и исключительной экономической зоне. Порядок регистрации операций с мусором на судах.
10. Понятие загрязнения, выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от дизельных установок
11. Принцип расчета загрязняющих веществ от стационарной дизельной установки.
12. Загрязняющие вещества от судовой дизельной установки, подлежащие контролю в соответствии с «Техническим кодексом».
13. Требования к судовым инженерам.
14. Понятие сертификации. Сертификация судовых дизелей.
15. Порядок освидетельствования судовых дизелей.
16. Нефтяное сепарирующее и фильтрующее оборудование.
17. Сброс нефтесодержащих смесей с судов, не являющихся нефтяными танками, а также льян машинных помещений танкеров.
18. Международное свидетельство о предотвращении загрязнения нефтью
19. Устройства для очистки сточных вод на судне.
20. Операции со сточными водами.
21. Международное свидетельство о предотвращении загрязнения сточными водами.
22. Порядок регистрации на судах операций с нефтью, сточными водами, мусором и другими вредными веществами.
23. Паспорт опасного отхода. Трансграничные перевозки опасных отходов.
24. Основные положения Международной конвенции по предотвращению загрязнения с судов 1973 г., измененная Протоколом 1978 г. к ней (МАРПОЛ 73/78).
25. Оборудование по предотвращению загрязнения с судов.
26. Понятие внутренних, территориальных морских вод, исключительной экономической зоны РФ.

## **7. Рекомендуемая литература**

### **7.1. Основная литература**

1. Предотвращение загрязнения окружающей среды с судов. А.П. Пимошенко, издательство МИР, 2004 год.
2. «Судовые установки очистки нефтесодержащих вод. Методы и схемы очистки, устройство и эксплуатация» Н.Г. Ермошкин, В.Н. Калугин, Э.В. Калугин Одесса: Издательство Феникс, 2004 год.
3. «Судовые установки очистки сточных вод. Способы очистки, устройство и эксплуатация» Н.Г. Ермошкин, В.Н. Калугин, Э.В. Калугин Одесса: Издательство Феникс, 2004 год.

4. Судовые установки для сжигания мусора. Н.Г. Ермошин, издательство «Феникс», 2004 год.

## **7.2. Дополнительная литература.**

1. Международная Конвенция по предотвращению загрязнений с судов 1973 г., измененный протокол 1978 г. К ней (МАРПОЛ-73/78).Кн.1-3. – СПб., ЦНИИМФ, 1994 - 1998.-120с.
2. Правила классификации и постройки морских судов. -СПб.: Регистр, 2019. – Т. 1-3.
3. Правила классификационных освидетельствований морских судов. -СПб.: Регистр, 2019. – Т. 1-3.
4. Руководство по техническому надзору за судами в эксплуатации и приложения к нему. –Т. 1-2 –СПб.: Регистр, 2019.
5. Уголовный кодекс РФ, 2010 г.
6. Кодекс об административных правонарушениях, 2001 г.
7. Водный кодекс РФ, 2005 г.
8. Федеральный закон «Об отходах производства и потребления» (от 24.06.1998г. №89-ФЗ).
9. Федеральный закон «Об охране окружающей среды» (от 10 января 2002 года, СЗ РФ , 2002 г., ст.133).
10. Федеральный закон о континентальном шельфе Российской Федерации (от 30 ноября 1995 года, Российская газета , 2010, 7 декабря).
11. МРО-6-99 Методики расчета образования отходов. Отработанные ртутьсодержащие лампы. Санкт- Петербург Центр экологического контроля
12. МРО-7-99 Методики расчета образования отходов. Нефтешлам, образующийся при зачистке резервуаров для хранения нефтепродуктов. Санкт- Петербург Центр экологического контроля.
13. Методические указания по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (приказ МПР РФ №115 от 11.03.2002 г.)
14. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от стационарных дизельных установок. НИИ Атмосфера. Санкт-Петербург, 2011 год.
15. Наставления по предотвращению загрязнения с судов флота рыбного хозяйства РФ. Санкт-Петербург, 2016 год.
16. Правила освидетельствования судовых энергетических установок на соответствие техническим нормативам выбросов вредных веществ в атмосферный воздух. НД №2-020101-037.
17. Экологическое право (право окружающей среды). М.М. Бринчук, учебник, М.: Юрист, 2000 год.

### **8. Методические указания, для обучающихся, по освоению дисциплины**

В рамках освоения учебной дисциплины «ПЗМС» предусмотрены следующие виды учебных занятий:

- лекции;
- практические занятия;
- самостоятельная работа;
- групповые и индивидуальные консультации,

а также прохождение аттестационных испытаний промежуточной аттестации.

В ходе лекций обучающимся следует подготовить конспекты лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины; проверять

термины, понятия с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь; обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии. Уделить внимание понятиям, которые обозначены обязательными для каждой темы дисциплины.

На практических занятиях обучающиеся выполняют проработку рабочей программы, уделяя особое внимание целям и задачам, структуре и содержанию дисциплины; конспектирование источников; работу с конспектом лекций; подготовку ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы; решение практических заданий.

В ходе групповых и индивидуальных консультаций обучающиеся имеют возможность получить квалифицированные советы по организации самостоятельного управления собственной деятельностью на основе анализа имеющегося у них опыта обучения, используемых учебных стратегий, через обсуждение сильных сторон и ограничений стиля учения, а также поиск ресурсов, предоставляемых вузом для достижения намеченных результатов; для определения темы и проблемы исследования, выполнения мини-проектов по дисциплине, обсуждения научных текстов, решения учебных задач, для подготовки к практическим занятиям, для подготовки к контрольным точкам, в том числе итоговой аттестации; детально прорабатывать возникающие проблемные ситуации, осуществлять поиск вариантов их решения, определять преимущества и ограничения используемых средств для решения поставленных учебных задач, обнаруживать необходимость изменения способов организации своей работы и др.

## 9. Курсовой проект

Не предусмотрен.

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационно-справочных систем

1. Библиотека Либертиума. Код доступа: <http://www.libertarium.ru/library/>.
2. Сайт журнала «Судостроение». Код доступа: <http://www.ssts.spb.ru/>.
3. Сайт журнала «Теплоэнергетика». Код доступа: <http://www.energetik.energy-journals.ru/>.

## 11. Материально-техническое обеспечение дисциплины

1. Обучающая программа тренажерного комплекса «Дельта-судомеханик» с возможностью тестирования (компьютерный класс, аудитория 3-217).
2. Обучающая программа тренажерного комплекса «Юнитет» (компьютерный класс, аудитория 3-217).