# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

## «МУРМАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «МГТУ»)

«ММРК имени И.И. Месяцева» ФГБОУ ВО «МГТУ»

УТВЕРЖДАЮ Начальник ММРК им И.И. Месяцева ФГБОУ ВО«МГТУ»

подпись)

«31» августа 2019 г



### МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЕ ОБУЧАЮЩИХСЯ

учебной дисциплины <u>ЕН.03 Экологические основы природопользования</u> программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) специальности <u>11.02.03 Эксплуатация оборудования радиосвязи и электрорадионавигации судов</u> по программе базовой подготовки форма обучения: очная, заочная

#### Рассмотрено и одобрено на заседании

Методической комиссией преподавателей дисциплин профессионального цикла специальностей отделения промышленное рыболовство

Председатель МК

В.А. Обносов

Протокол от 29 мая 2019 г.

#### Разработано

на основе ФГОС СПО по специальности 11.02.03 Эксплуатация оборудования радиосвязи и электрорадионавигации судов, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 14.05.2014 N 522 и Международная конвенция о подготовке и дипломированию моряков и несении вахты 1978 года. Кодекс по подготовке и дипломированию моряков и несению вахты (Кодекс ПДНВ-78) в редакции от 25 июня 2010 года (с учетом Манильских поправок) с поправками в части выполнения требований раздела A-IV

Автор (составитель): Воронцова А.О., преподаватель 1 категории ММРК имени И.И. Месяцева ФГБОУ ВО «МГТУ»

Эксперт (рецензент): Мясников С.А., начальник отделения Промышленное рыболовство ММРК имени И.И. Месяцева ФГБОУ ВО «МГТУ»

Эксперт (рецензент): Романов П.В., преподаватель филиала СПб ГБОУ СПО «ПЭК». г.Мурманск.

### Лист ознакомления

Должность	Ф.	Дата,

### Учет экземпляров

Контрольный экземпляр

	Держатель контрольного экземпляра	№ экз.
Учебно-методическое управление		01

Учетные экземпляры Место хранения экземпляров	№ экз.
•	

Учет корректуры

	учет корректуры				
№	Файл и страницы	Пересмотр	Дата внесения	Лицо, утвердившее корректуру	
-					
				+	
		1			
				+	
				_	
		1			
		<u> </u>			
				+	
		1			

### Содержание

Ведение	7
Цели и задачи самостоятельной работы	7
Требования к результатам освоения:	7
Тематический план видов самостоятельной работы обучающихся	9
Порядок выполнения самостоятельной работы обучающихся	10

#### Введение

- **1.1** Методические указания по самостоятельной работе обучающихся по учебной дисциплины «Экологические основы природопользования» разработана в соответствии с с ФГОС СПО по специальности 11.02.03 Эксплуатация оборудования радиосвязи и электрорадионавигации судов (базовой подготовки), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 14.05.2014 N 522, и учебного плана очной и заочной форм обучения, утвержденного 28.08.2018г.
- **1.2 Цели и задачи самостоятельной работы** обеспечить более высокий уровень естественнонаучной подготовки обучающихся.

#### 1.3 Требования к результатам освоения:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

У1: взаимодействовать с природой, не нарушая экологию водной поверхности и атмосферы при эксплуатации судов;

У2: оценивать эффективность природоохранных мероприятий;

У3: оценивать качество окружающей среды;

У4: определять формы ответственности за загрязнение окружающей среды;

У5: утилизировать неисправные элементы радиоэлектронной техники;

#### знать:

- 31: принципы и методы рационального природопользования;
- 32: правовые и социальные вопросы экологической безопасности;
- 33: перечень и классификацию возможных источников судовых загрязнений;
- 34: особенности нефтяного загрязнения;
- 35: технические средства и способы предотвращения загрязнения водной поверхности и атмосферы при эксплуатации судов;
- 36: влияние продуктов сгорания на окружающую среду и основные пути снижения содержания вредных веществ в отработанных газах двигателей;
- 37: меры по обеспечению экологической безопасности эксплуатации судов и охране человеческой жизни на море.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование компетенций в соответствии с ФГОС СПО (табл. 1) и компетентностей в соответствии с требованиями Конвенции ПДНВ (табл. 1.1).

Таблица 1 - Компетенции, формируемые дисциплиной «Экологические основы природопользования» в соответствии с ФГОС СПО

Код компетенции	Содержание компетенции	Требования к знаниям, умениям,
,		практическому опыту
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость	У 1,У5, 31,32
	своей будущей профессии, проявлять к ней	
	устойчивый интерес.	
OK 2.	Организовывать собственную деятельность,	У 1, У2,У3,У5,З1,З2,З3
	выбирать типовые методы и способы	
	выполнения профессиональных задач,	
	оценивать их эффективность и качество.	
OK 3.	Принимать рещения в стандартных и	У 1,У2,У3,У4, 31,32,33,35,
	нестандартных ситуациях и нести за них	
	ответственность.	
OK 4.	Осуществлять поиск и использование	У 1,У2,У3,У4, 31,32,33,35,
	информации, необходимой для эффективного	
	выполнения профессиональных задач,	
	профессионального и личностного развития.	
OK 5.	Использовать информационно-	У 1,У2,У3,У4,У5,
	коммуникационные технологии в	31,32,33,35,36,37
	профессиональной деятельности.	
ОК 6.	Работать в коллективе и команде, эффективно	У 1,У2,У3,У4,У5,
	общаться с коллегами, руководством,	31,32,33,35,36,37
	потребителями.	
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов	У 1,У4,У5, 31,32,33,35,
	команды (подчиненных), результат выполнения	
	заданий.	
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи	У 1,У2,У3,У4,
	профессионального и личностного развития,	31,32,33,35,36,37
	заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены	У 1,У2,У3,У4,
	технологий в профессиональной деятельности.	31,32,33,35,36,37

### 2. Тематический план видов самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения

Наименование разделов и тем	Содержание самостоятельной работы обучающихся	Самостоятельная работа обучающегося, час	Консультации, час
1	2	3	4
	Экологические основы природопользования.	12	-
Раздел 1 Современное понятие	Содержимое	2	-
об окружающей среде. Тема.1.1. Современное понятие об окружающей среде.	Структура экологии (составить схему)	2	-
Раздел 2. Использование и охрана водных	Содержимое	2	-
ресурсов Тема 2.2 Особенности загрязнения водной среды нефтью и его экологические последствия	Особенности загрязнения водной среды нефтью и его экологические последствия	2	-
Раздел 3. Охрана водных ресурсов	Содержимое	4	-
Тема 3.1. Охрана водных ресурсов	Основные международные экологические организации	1	-
Тема 3.3. Требования Международной конвенции МАРПОЛ-73/78 по предотвращению загрязнения с судов.	Требования Международной конвенции МАРПОЛ-73/78 по предотвращению загрязнения с судов	1	
Тема 3.4. Требования Наставления по предотвращению загрязнения морской среды с судов	Предотвращение загрязнения сточными водами. Предотвращение загрязнения мусором.	1	
Тема 3.5 Требования Наставления по предотвращению загрязнения внутренних водных путей при эксплуатации судов	Действие экипажа при загрязнении водных путей нефтепродуктами и другими вредными веществами.	1	
Раздел 4 Предотвращение загрязнения ВВП и	Содержимое	6	
морской окружающей среды Тема 4.2. Предотвращение загрязнения водной среды баластными водами	Экологическая безопасность при работе на судах водного транспорта. Балластные воды - источник распространения вредных водных организмов	1	

Тема 4.3. Предотвращение загрязнения водной	Экологическая безопасность при работе на судах водного	1	
среды сточными водами	транспорта. Порядок сброса сточных вод с судов.		
Тема 4.4. Предотвращение загрязнения	Экологическая безопасность при работе на судах водного	1	
водной среды мусором	транспорта. Установки для обработки и утилизации		
	мусора		
Тема 4.5. Организация и порядок обработки	Экологическая безопасность при работе на судах водного	1	
судовых отходов загрязняющих водную среду.	транспорта. Организация и порядок сбора судовых		
	отходов.		
Тема 4.6. Ликвидация последствий загрязнения	Экологическая безопасность при работе на судах водного	1	
водной среды	транспорта. Организация и осуществление ликвидации		
	последствий загрязнения водной среды нефтью		
Тема 4.7. Правила регистрации операций с	Экологическая безопасность при работе на судах водного	1	
нефтью, нефтепродуктами и другими	транспорта. Правила регистрации операций с нефтью,		
веществами, вредными для здоровья людей или	нефтепродуктами и другими веществами, вредными для		
для живых ресурсов моря, и их смесями,	здоровья людей или для живых ресурсов моря, и их		
производимыми на судах и других плавучих	смесями, производимыми на судах и других плавучих		
средствах	средствах		

## 2. Тематический план видов самостоятельной работы обучающихся заочной формы обучения

Наименование разделов и тем	Содержание самостоятельной работы обучающихся	Самостоятельная работа обучающегося, час	Консультации, час
1	2	3	4
	Экологические основы природопользования.	40	-
Раздел 2. Использование и охрана водных	Содержимое	4	-
ресурсов Тема 2.1. Водные ресурсы. Загрязнение водной среды	Загрязнение питьевой воды.	2	-
Тема 2.2 Особенности загрязнения водной среды нефтью и его экологические последствия	Особенности загрязнения водной среды нефтью и его экологические последствия	2	
Раздел 3. Охрана водных ресурсов	Содержимое	12	-
Тема 3.1. Охрана водных ресурсов	Основные международные экологические организации	3	-
Тема 3.2. Международные и российские законодательные акты в области предотвращения загрязнения водной среды	Экологическая безопасность при работе на судах водного транспорта	2	
Тема 3.3. Требования Международной конвенции МАРПОЛ-73/78 по предотвращению загрязнения с судов.	Требования Международной конвенции МАРПОЛ-73/78 по предотвращению загрязнения с судов	3	
Тема 3.4. Требования Наставления по предотвращению загрязнения морской среды с судов	Предотвращение загрязнения сточными водами. Предотвращение загрязнения мусором.	2	
Тема 3.5 Требования Наставления по предотвращению загрязнения внутренних водных путей при эксплуатации судов	Действие экипажа при загрязнении водных путей нефтепродуктами и другими вредными веществами.	2	
Раздел 4 Предотвращение загрязнения ВВП и морской окружающей среды	Содержимое	24	

Тема 4.2. Предотвращение загрязнения водной среды баластными водами	Экологическая безопасность при работе на судах водного транспорта. Балластные воды - источник распространения вредных водных организмов	3	
Тема 4.3. Предотвращение загрязнения водной среды сточными водами	Экологическая безопасность при работе на судах водного транспорта. Порядок сброса сточных вод с судов.	3	
Тема 4.4. Предотвращение загрязнения водной среды мусором	Экологическая безопасность при работе на судах водного транспорта. Установки для обработки и утилизации мусора	4	
Тема 4.5. Организация и порядок обработки судовых отходов загрязняющих водную среду.	Экологическая безопасность при работе на судах водного транспорта» Организация и порядок сбора судовых отходов.	4	
Тема 4.6. Ликвидация последствий загрязнения водной среды	Экологическая безопасность при работе на судах водного транспорта. Организация и осуществление ликвидации последствий загрязнения водной среды нефтью	4	
Тема 4.7. Правила регистрации операций с нефтью, нефтепродуктами и другими веществами, вредными для здоровья людей или для живых ресурсов моря, и их смесями, производимыми на судах и других плавучих средствах	Экологическая безопасность при работе на судах водного транспорта. Правила регистрации операций с нефтью, нефтепродуктами и другими веществами, вредными для здоровья людей или для живых ресурсов моря, и их смесями, производимыми на судах и других плавучих средствах	4	
Тема 4.8. Автономность плавания судов по условиям экологической безопасности. Оценки риска экологической опасности судовождения. Юридическая ответственность.	Структура и состав практических рекомендаций по уменьшению риска экологической опасности судовождения.	2	

#### Порядок выполнения самостоятельной работы обучающихся

Раздел 1 Современное понятие об окружающей среде.

Тема.1.1. Современное понятие об окружающей среде.

Занятие 1. Структура экологии (составить схему)

Форма обучения: очная

#### Цель:

- 1. Закрепление ранее полученных знаний.
- 2. Изучить основные разделы экологии.

**Оснащение:** данные методические указания, рекомендуемая литература, конспекты, доступ в интернет.

Задание: Составить схему по изученному материалу.

#### Порядок выполнения задания:

- 1. На основании литературы и других источников, рекомендуемой к выполнению самостоятельной работы, необходимо изучить основные разделы экологии;
- 2. Изобразить в виде схемы основные направления экологии;
- 3. Подписать выполняемые функции каждого раздела.

Обучающиеся должны владеть учебной информацией в объеме, указанном в рабочей программе дисциплины, и быть готовыми отвечать по всем вопросам, приведенными ниже.

Форма контроля: устный опрос.

#### Вопросы для самоконтроля:

- 1. Дайте определение термина «Экология».
- 2. Расскажите об основных направлениях экологии.
- 3. Поясните какие функции выполняет экология.

#### Рекомендуемая литература:

- 1. Константинов В.М Экологические основы природопользования. 13-е изд., стер. М.: Академия, 2013
- 2. Сухачев А. А. Экологические основы природопользования. [Электронный ресурс] / М.: КноРус, 2015 ЭБС «Университ. Биб-ка»
- 3. Тулякова О.В. Экология [Электронный ресурс] : учебное пособие для СПО / О.В. Тулякова. Электрон. текстовые данные. Саратов: Профобразование, 2017. 94 с. 978-5-4488-0158-7. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/70295.html

#### Раздел 2. Использование и охрана водных ресурсов

#### Тема 2.1. Водные ресурсы. Загрязнение водной среды

#### Занятие 2. Загрязнение питьевой воды.

Форма обучения: заочная

#### Цель:

- 1. Закрепление ранее полученных знаний.
- 2. Изучить особенности воздействия загрязненной питьевой воды на человеческий организм.

Оснащение: данные методические указания, рекомендуемая литература, конспекты, доступ в интернет.

Задание: Составить конспект по изученному материалу.

#### Порядок выполнения задания:

- 1. Проанализировать воздействие загрязненной питьевой воды на человеческий организм.
- 2. Изучить способы загрязнения питьевой воды.
- 3. Перечислить способы очистки питьевой воды.
- 4. Записать основные сведения.

Обучающиеся должны владеть учебной информацией в объеме, указанном в рабочей программе дисциплины, и быть готовыми отвечать по всем вопросам, приведенными ниже.

Форма контроля: устный опрос.

#### Вопросы для самоконтроля:

- Назовите вредные для человека вещества, которые можно обнаружить в питьевой 1. воле..
- Расскажите особенности воздействия загрязненной питьевой воды на человеческий 2. организм.
- 3. Расскажите про способы очистки питьевой воды.

#### Рекомендуемая литература:

- 1. Константинов В.М Экологические основы природопользования. – 13-е изд., стер. -М.: Академия, 2013
- 2. Сухачев А. А. Экологические основы природопользования. [Электронный ресурс] /
- М.: КноРус, 2015 ЭБС «Университ. Биб-ка»
- 3. Тулякова О.В. Экология [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО / О.В.

**Тема 2.2 Особенности загрязнения водной среды нефтью и его экологические** последствия.

Занятие 3. Особенности загрязнения водной среды нефтью и его экологические последствия.

Форма обучения: очная, заочная

#### Цель:

- 1. Закрепление ранее полученных знаний.
- 2. Изучить особенности воздействия нефти на водную среду.
- 3. Изучить способы борьбы с нефтяным загрязнением.

**Оснащение:** данные методические указания, рекомендуемая литература, конспекты, доступ в интернет.

Задание: Составить конспект по изученному материалу.

#### Порядок выполнения задания:

- 1. Проанализировать воздействие нефтяной пленки на водную поверхность и живых обитателей водной среды.
- 2. Изучить способы борьбы с нефтяным загрязнением.
- 3. Записать основные сведения.

Обучающиеся должны владеть учебной информацией в объеме, указанном в рабочей программе дисциплины, и быть готовыми отвечать по всем вопросам, приведенными ниже.

Форма контроля: устный опрос.

#### Вопросы для самоконтроля:

- 1. Назовите химические особенности нефтепродуктов.
- 2. Расскажите особенности воздействия нефти на морских обитателей.
- 3. Расскажите про способы борьбы с нефтепродуктами в воде.

#### Рекомендуемая литература:

- 1. Константинов В.М Экологические основы природопользования. 13-е изд., стер. М.: Академия, 2013
- 2. Сухачев А. А. Экологические основы природопользования. [Электронный ресурс] /
- М.: КноРус, 2015 ЭБС «Университ. Биб-ка»
- 3. Тулякова О.В. Экология [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО / О.В.

#### Раздел 3. Охрана водных ресурсов

#### Тема 3.1. Охрана водных ресурсов

#### Занятие 4. Основные международные экологические организации

Форма обучения: очная, заочная

#### Цель:

- 1. Закрепление ранее полученных знаний.
- 2. Изучить деятельность основных международных экологических организаций.

Оснащение: данные методические указания, рекомендуемая литература, конспекты, доступ в интернет.

Задание: Составить конспект по изученному материалу.

#### Порядок выполнения задания:

- 1. Выявить основные международные экологические организации.
- 2. Записать основные виды деятельности экологических организаций.
- 3. Написать конспект по данному материалу.

Обучающиеся должны владеть учебной информацией в объеме, указанном в рабочей программе дисциплины, и быть готовыми отвечать по всем вопросам, приведенными ниже.

Форма контроля: устный опрос.

#### Вопросы для самоконтроля:

- 1. Какие экологические организации вы знаете.
- 2. Какова роль международных экологических организаций в охране окружающей среды.
- 3. Какие международные экологические организации представлены в нашем регионе.

### Рекомендуемая литература:

- 1. Константинов В.М Экологические основы природопользования. – 13-е изд., стер. -М.: Академия, 2013
- 2. Сухачев А. А. Экологические основы природопользования. [Электронный ресурс] /
- М.: КноРус, 2015 ЭБС «Университ. Биб-ка»
- 3. Тулякова О.В. Экология [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО / О.В.

Тулякова. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Профобразование, 2017. — 94 с. — 978-5-4488-0158-7. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/70295.html

#### Тема **3.3.** Требования Международной МАРПОЛ-73/78 конвенции по предотвращению загрязнения с судов.

## Занятие 5. Требования Международной конвенции МАРПОЛ-73/78 по предотвращению загрязнения с судов.

Форма обучения: очная, заочная

#### Цель:

- 1. Закрепление ранее полученных знаний.
- 2. Изучение требований Международной конвенции МАРПОЛ-73/78 по предотвращению загрязнения с судов.

**Оснащение:** данные методические указания, рекомендуемая литература, конспекты, доступ в интернет.

Задание: Составить конспект по изученному материалу.

#### Порядок выполнения задания:

- 1. Прочитать главу в МАРПОЛ 73/78, связанную с загрязнением окружающей среды.
- 2. Проанализировать основные способы загрязнения водной среды судами.
- 3. Записать основные действия для предотвращения загрязнения окружающей среды с судов.

Обучающиеся должны владеть учебной информацией в объеме, указанном в рабочей программе дисциплины, и быть готовыми отвечать по всем вопросам, приведенными ниже.

Форма контроля: устный опрос.

#### Вопросы для самоконтроля:

- 1. Назовите основные главы МАРПОЛ 73/78.
- 2. Расскажите о последствиях влияния судов на окружающую среду.
- 4. Проанализируйте какие действия необходимы для предотвращения этих проблем.
- 4. Дайте примеры нарушеия МАРПОЛ 73/78 в области окружающей среды.

#### Рекомендуемая литература:

- 1. Константинов В.М Экологические основы природопользования. 13-е изд., стер. -
- М.: Академия, 2013
- 2. Сухачев А. А. Экологические основы природопользования. [Электронный ресурс] /
- М.: КноРус, 2015 ЭБС «Университ. Биб-ка»
- 3. Тулякова О.В. Экология [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО / О.В.

Тулякова. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Профобразование, 2017. — 94 с. — 978-5-4488-0158-7. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/70295.html

## **Тема 3.4.** Требования Наставления по предотвращению загрязнения морской среды с судов

Занятие 6. Предотвращение загрязнения сточными водами. Предотвращение загрязнения мусором.

Форма обучения: очная, заочная

#### Цель:

- 1. Закрепление ранее полученных знаний.
- 2. Перечислить способы предотвращения загрязнения водной среды сточными водами и мусором.

**Оснащение:** данные методические указания, рекомендуемая литература, конспекты, доступ в интернет.

Задание: Составить конспект по изученному материалу.

#### Порядок выполнения задания:

- 1. Прочитать о проблеме загрязнения воды сточными водами и мусором.
- 2. Проанализировать зависимость между этими загрязнениями и экологической обстановкой в морской среде.
- 3. Выяснить способы решения данной проблемы.
- 4. Написать конспект по данному материалу.

Обучающиеся должны владеть учебной информацией в объеме, указанном в рабочей программе дисциплины, и быть готовыми отвечать по всем вопросам, приведенными ниже.

Форма контроля: устный опрос.

#### Вопросы для самоконтроля:

- 1. Расскажите про проблему сточных вод для водной среды
- 2. Расскажите про проблему мусора для водной среды
- 3. Выявите вклад судов в загрязнение морской среды.
- 4. Проанализируйте способы решения данной проблемы.

#### Рекомендуемая литература:

- 1. Константинов В.М Экологические основы природопользования. 13-е изд., стер. -
- М.: Академия, 2013
- 2. Сухачев А. А. Экологические основы природопользования. [Электронный ресурс] /
- М.: КноРус, 2015 ЭБС «Университ. Биб-ка»
- 3. Тулякова О.В. Экология [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО / О.В.

**Тема 3.5 Требования Наставления по предотвращению загрязнения внутренних** водных путей при эксплуатации судов

Занятие 7. Действие экипажа при загрязнении водных путей нефтепродуктами и другими вредными веществами.

Форма обучения: очная, заочная

#### Цель:

- 1. Закрепление ранее полученных знаний.
- 2. Проанализировать проблему загрязнении водных путей нефтепродуктами и другими вредными веществами.

**Оснащение:** данные методические указания, рекомендуемая литература, конспекты, доступ в интернет.

Задание: Составить конспект по изученному материалу.

#### Порядок выполнения задания:

- 1. Проанализировать масштабы проблемы.
- 2. Выяснить способы ликвидации загрязнении водных путей нефтепродуктами и другими вредными веществами.
- 3. Рассмотреть действия экипажа при загрязнении водных путей нефтепродуктами и другими вредными веществами
- 4. Написать конспект по данному материалу.

Обучающиеся должны владеть учебной информацией в объеме, указанном в рабочей программе дисциплины, и быть готовыми отвечать по всем вопросам, приведенными ниже.

Форма контроля: устный опрос.

#### Вопросы для самоконтроля:

- 1. Расскажите о проблеме загрязнения воды нефтепродуктами.
- 2. Расскажите про способы ликвидации загрязнении водных путей нефтепродуктами и другими вредными веществами.
- 3. Проанализируйте действия экипажа при данной проблеме.
- 4. Расскажите про вред нефтепродуктов для почвы, воды и воздуха.

#### Рекомендуемая литература:

- 1. Константинов В.М Экологические основы природопользования. 13-е изд., стер. М.: Академия, 2013
- 2. Сухачев А. А. Экологические основы природопользования. [Электронный ресурс] /
- М.: КноРус, 2015 ЭБС «Университ. Биб-ка»
- 3. Тулякова О.В. Экология [Электронный ресурс] : учебное пособие для СПО / О.В.

Тулякова. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Профобразование, 2017. — 94 с. — 978-5-4488-0158-7. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/70295.html

Раздел 4 Предотвращение загрязнения ВВП и морской окружающей среды.

Тема 4.2. Предотвращение загрязнения водной среды баластными водами.

Занятие 8. Экологическая безопасность при работе на судах водного транспорта.

Балластные воды - источник распространения вредных водных организмов.

Форма обучения: очная, заочная

#### Цель:

- 1. Закрепление ранее полученных знаний.
- 2. Проанализировать проблему балластных вод и их воздействия на окружающую среду.

**Оснащение:** данные методические указания, рекомендуемая литература, конспекты, доступ в интернет.

Задание: Составить конспект по изученному материалу.

#### Порядок выполнения задания:

- 1. Выяснить что такое «балластные воды», как они формируются.
- 2. Проанализировать масштабы проблемы загрязнения водоема балластными водами.
- 3. Выяснить способы решения данной проблемы.
- 4. Написать конспект по данному материалу.

Обучающиеся должны владеть учебной информацией в объеме, указанном в рабочей программе дисциплины, и быть готовыми отвечать по всем вопросам, приведенными ниже.

Форма контроля: устный опрос.

#### Вопросы для самоконтроля:

- 1. Расскажите о проблеме балластных вод в море.
- 2. Расскажите про способы утилизации балластных вод.
- 3. Расскажите про вред балластных вод для почвы, воды и воздуха.

#### Рекомендуемая литература:

- 1. Константинов В.М Экологические основы природопользования. 13-е изд., стер. М.: Академия, 2013
- 2. Сухачев А. А. Экологические основы природопользования. [Электронный ресурс] /
- М.: КноРус, 2015 ЭБС «Университ. Биб-ка»
- 3. Тулякова О.В. Экология [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО / О.В.

Тулякова. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Профобразование, 2017. — 94 с. — 978-5-4488-0158-7. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/70295.html

### Тема 4.3. Предотвращение загрязнения водной среды сточными водами.

Занятие 9. Экологическая безопасность при работе на судах водного транспорта.

Порядок сброса сточных вод с судов.

Форма обучения: очная, заочная

#### Цель:

- 1. Закрепление ранее полученных знаний.
- 2. Проанализировать порядок сброса сточных вод с судов.

**Оснащение:** данные методические указания, рекомендуемая литература, конспекты, доступ в интернет.

Задание: Составить конспект по изученному материалу.

#### Порядок выполнения задания:

- 1. Проанализировать воздействие сточных вод на водную среду.
- 2. Выяснить способ утилизации сточных вод.
- 3. Описать порядок сброса сточных вод с судов
- 4. Написать конспект по данному материалу.

Обучающиеся должны владеть учебной информацией в объеме, указанном в рабочей программе дисциплины, и быть готовыми отвечать по всем вопросам, приведенными ниже.

Форма контроля: устный опрос.

#### Вопросы для самоконтроля:

- 1. Расскажите про воздействие сточных вод на водную среду.
- 2. Проанализируйте воздействие сточных вод на морскую среду.
- 3. Опишите порядок сброса сточных вод с судов

#### Рекомендуемая литература:

- 1. Константинов В.М Экологические основы природопользования. 13-е изд., стер. -
- М.: Академия, 2013
- 2. Сухачев А. А. Экологические основы природопользования. [Электронный ресурс] /
- М.: КноРус, 2015 ЭБС «Университ. Биб-ка»
- 3. Тулякова О.В. Экология [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО / О.В.

#### Тема 4.4. Предотвращение загрязнения водной среды мусором.

Занятие 10. Экологическая безопасность при работе на судах водного транспорта.

Установки для обработки и утилизации мусора.

Форма обучения: очная, заочная

#### Цель:

- 1. Закрепление ранее полученных знаний.
- 2. Рассмотреть способы утилизации мусора на судах.

**Оснащение:** данные методические указания, рекомендуемая литература, конспекты, доступ в интернет.

Задание: Составить конспект по изученному материалу.

#### Порядок выполнения задания:

- 1. Проанализировать воздействие мусора на водную среду.
- 2. Выяснить способ утилизации мусора.
- 3. Описать установки по переработке мусора на судах.
- 4. Написать конспект по данному материалу.

Обучающиеся должны владеть учебной информацией в объеме, указанном в рабочей программе дисциплины, и быть готовыми отвечать по всем вопросам, приведенными ниже.

Форма контроля: устный опрос.

#### Вопросы для самоконтроля:

- 1. Расскажите про воздействие мусора на водную среду.
- 2. Проанализируйте способы переработки мусора на судне.
- 3. Опишите установки по переработке мусора на судах.

#### Рекомендуемая литература:

- 1. Константинов В.М Экологические основы природопользования. 13-е изд., стер. -
- М.: Академия, 2013
- 2. Сухачев А. А. Экологические основы природопользования. [Электронный ресурс] /
- М.: КноРус, 2015 ЭБС «Университ. Биб-ка»
- 3. Тулякова О.В. Экология [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО / О.В.

Тулякова. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Профобразование, 2017. — 94 с. — 978-5-4488-0158-7. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/70295.html

## **Тема 4.5. Организация и порядок обработки судовых отходов загрязняющих водную среду.**

#### Занятие 11. Экологическая безопасность при работе на судах водного транспорта.

Организация и порядок сбора судовых отходов.

Форма обучения: очная, заочная

#### Цель:

- 1. Закрепление ранее полученных знаний.
- 2. Рассмотреть способы сбора отходов на судах.

**Оснащение:** данные методические указания, рекомендуемая литература, конспекты, доступ в интернет.

Задание: Составить конспект по изученному материалу.

#### Порядок выполнения задания:

- 1. Проанализировать воздействие отходов на водную среду.
- 2. Выяснить способ утилизации судовых отходов.
- 3. Какие организации занимаются утилизацией отходов с судов
- 4. Установите порядок сбора отходов с судов.
- 5. Написать конспект по данному материалу.

Обучающиеся должны владеть учебной информацией в объеме, указанном в рабочей программе дисциплины, и быть готовыми отвечать по всем вопросам, приведенными ниже.

Форма контроля: устный опрос.

#### Вопросы для самоконтроля:

- 1. Порядок сбора отходов с судов в России и в мире.
- 2. Какие организации занимаются сбором и утилизацией отходов в России.
- 3. Сумма штрафов за неправильную утилизацию отходов.

#### Рекомендуемая литература:

- 1. Константинов В.М Экологические основы природопользования. 13-е изд., стер. -
- М.: Академия, 2013
- 2. Сухачев А. А. Экологические основы природопользования. [Электронный ресурс] /
- М.: КноРус, 2015 ЭБС «Университ. Биб-ка»
- 3. Тулякова О.В. Экология [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО / О.В.

Тулякова. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Профобразование, 2017. — 94 с. — 978-5-4488-0158-7. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/70295.html

#### Тема 4.6. Ликвидация последствий загрязнения водной среды.

Занятие 12. Экологическая безопасность при работе на судах водного транспорта.

Организация и осуществление ликвидации последствий загрязнения водной среды нефтью.

Форма обучения: очная, заочная

#### Цель:

- 1. Закрепление ранее полученных знаний.
- 2. Рассмотреть способы ликвидации последствий загрязнения водной среды нефтью.

**Оснащение:** данные методические указания, рекомендуемая литература, конспекты, доступ в интернет.

Задание: Составить конспект по изученному материалу.

#### Порядок выполнения задания:

- 1. Проанализировать воздействие нефти на водную среду.
- 2. Выяснить способы утилизации нефти.
- 3. Описать установки по утилизации нефти.
- 4. Написать конспект по данному материалу.

Обучающиеся должны владеть учебной информацией в объеме, указанном в рабочей программе дисциплины, и быть готовыми отвечать по всем вопросам, приведенными ниже.

Форма контроля: устный опрос.

#### Вопросы для самоконтроля:

- 1. Расскажите про воздействие нефти на водную среду.
- 2. Проанализируйте способы утилизации нефти..
- 3. Опишите установки по утилизации нефти.

#### Рекомендуемая литература:

- 1. Константинов В.М Экологические основы природопользования. 13-е изд., стер. -
- М.: Академия, 2013
- 2. Сухачев А. А. Экологические основы природопользования. [Электронный ресурс] /
- М.: КноРус, 2015 ЭБС «Университ. Биб-ка»
- 3. Тулякова О.В. Экология [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО / О.В.

Тулякова. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Профобразование, 2017. — 94 с. — 978-5-4488-0158-7. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/70295.html

Тема 4.7. Правила регистрации операций с нефтью, нефтепродуктами и другими веществами, вредными для здоровья людей или для живых ресурсов моря, и их смесями, производимыми на судах и других плавучих средствах.

Занятие 13. Экологическая безопасность при работе на судах водного транспорта. Правила регистрации операций с нефтью, нефтепродуктами и другими веществами, вредными для здоровья людей или для живых ресурсов моря, и их смесями, производимыми на судах и других плавучих средствах.

Форма обучения: очная, заочная

#### Цель:

- 1. Закрепление ранее полученных знаний.
- 2. Рассмотреть правила регистрации операций с нефтью, нефтепродуктами и другими веществами, вредными для здоровья людей или для живых ресурсов моря, и их смесями, производимыми на судах и других плавучих средствах.

**Оснащение:** данные методические указания, рекомендуемая литература, конспекты, доступ в интернет.

Задание: Составить конспект по изученному материалу.

#### Порядок выполнения задания:

- 1. Проанализировать воздействие нефтепродуктов и других веществ, вредных для здоровья человека на водную среду.
- 2. Выяснить правила регистрации операций с нефтью и нефтепродуктами.
- 3. Описать правила регистрации операций с вредными веществами для здоровья людей или живых ресурсов.
- 4. Написать конспект по данному материалу.

Обучающиеся должны владеть учебной информацией в объеме, указанном в рабочей программе дисциплины, и быть готовыми отвечать по всем вопросам, приведенными ниже.

Форма контроля: устный опрос.

#### Вопросы для самоконтроля:

- 1. Перечислите вещества вредные для здоровья человека.
- 2. Перечислите правила регистрации этих веществ.

#### Рекомендуемая литература:

- 1. Константинов В.М Экологические основы природопользования. 13-е изд., стер. -
- М.: Академия, 2013
- 2. Сухачев А. А. Экологические основы природопользования. [Электронный ресурс] /
- М.: КноРус, 2015 ЭБС «Университ. Биб-ка»
- 3. Тулякова О.В. Экология [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО / О.В.

Тема 4.8. Автономность плавания судов по условиям экологической безопасности.

Оценки риска экологической опасности судовождения. Юридическая ответственность.

Занятие 14. Структура и состав практических рекомендаций по уменьшению риска экологической опасности судовождения.

Форма обучения: заочная

#### Цель:

- 1. Закрепление ранее полученных знаний.
- 2. Рассмотреть структуру и состав практических рекомендаций по уменьшению риска экологической опасности судовождения.

**Оснащение:** данные методические указания, рекомендуемая литература, конспекты, доступ в интернет.

Задание: Составить конспект по изученному материалу.

#### Порядок выполнения задания:

- 1. Проанализировать рекомендаций по уменьшению риска экологической опасности судовождения.
- 2. Выяснить структуру рекомендаций по уменьшению риска экологической опасности судовождения.
- 3. Проанализировать имеющиеся рекомендации и дополнить, исходя из собственного опыта.
- 4. Написать конспект по данному материалу.

Обучающиеся должны владеть учебной информацией в объеме, указанном в рабочей программе дисциплины, и быть готовыми отвечать по всем вопросам, приведенными ниже.

Форма контроля: устный опрос.

#### Вопросы для самоконтроля:

- 1. Рассказать о возможных рисках, связанных с судовождением.
- 2. Какие рекомендации вы бы дали, исходя из собственного опыта в судовождении.

#### Рекомендуемая литература:

- 1. Константинов В.М Экологические основы природопользования. 13-е изд., стер. М.: Академия, 2013
- 2. Сухачев А. А. Экологические основы природопользования. [Электронный ресурс] / М.: КноРус, 2015 ЭБС «Университ. Биб-ка»
- 3. Тулякова О.В. Экология [Электронный ресурс] : учебное пособие для СПО / О.В.