



Федеральное агентство по рыболовству
БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»
Калининградский морской рыбопромышленный колледж

Утверждаю
Заместитель начальника колледжа
по учебно-методической работе
А.И.Колесниченко

ОП.16 МОРСКОЕ ПРАВО

Методические указания по организации самостоятельных работ
по специальности

**11.02.03 Эксплуатация оборудования радиосвязи и
электрорадионавигации судов**

МО-11 02 03-ОП.16.СР

РАЗРАБОТЧИК	К.В. Лесничий
ЗАВЕДУЮЩИЙ ОТДЕЛЕНИЕМ	В.Я.Марисенков
ГОД РАЗРАБОТКИ	2022
ГОД ОБНОВЛЕНИЯ	2025

МО-11 02 03-ОП.16.СР	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	МОРСКОЕ ПРАВО	С.2/11

Содержание

ВВЕДЕНИЕ 3

ПЕРЕЧЕНЬ САМОСТОЯТЕЛЬНЫХ РАБОТ 6

САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА № 1. РАСТОРЖЕНИЕ ТРУДОВОГО ДОГОВОРА ПО ИНИЦИАТИВЕ РАБОДАТЕЛЯ И ПО ИНИЦИАТИВЕ РАБОТНИКА 7

САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА № 2. УСТАВ СЛУЖБЫ НА СУДАХ РЫБОПРОМЫСЛОВОГО ФЛОТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ. НЕНОРМИРОВАННОЕ РАБОЧЕЕ ВРЕМЯ. СВЕРХУРОЧНАЯ РАБОТА 7

САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА № 3. РОССИЙСКИЙ МОРСКОЙ РЕГИСТР СУДОХОДСТВА, ЕГО ФУНКЦИИ. ОФОРМЛЕНИЕ ПРИХОДА-ОТХОДА СУДОВ В ПОРТАХ РОССИИ 8

САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА № 4. ПОДАЧА МОРСКОГО ПРОТЕСТА ЗА РУБЕЖОМ.

ДИПЛОМАТИЧЕСКИЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА РФ ЗА РУБЕЖОМ 8

САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА № 5. ИЗУЧИТЬ «НАСТАВЛЕНИЕ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ ЗАГРЯЗНЕНИЯ МОРЯ С МОРСКИХ СУДОВ». СДАЧА ЛЬЯЛЬНЫХ ВОД, МУСОРА И ДРУГИХ ЗАГРЯЗНИТЕЛЕЙ МОРЯ В РОССИЙСКИХ И ИНОСТРАННЫХ ПОРТАХ.....9

САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА № 6. «БЕЗ СПАСЕНИЯ НЕТ ВОЗНАГРАЖДЕНИЯ».

ИСКЛЮЧЕНИЕ ИЗ ПРАВИЛА НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ ГРУЗОПЕРЕВОЗОК НЕФТЕПРОДУКТОВ..... 10

НАИМЕНОВАНИЕ РЕКОМЕНДУЕМЫХ УЧЕБНЫХ ИЗДАНИЙ 11

МО-11 02 03-ОП.16.СР	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	МОРСКОЕ ПРАВО	С.3/11

ВВЕДЕНИЕ

Для развития творческой активности обучающихся (курсантов) рекомендуется выполнение ими самостоятельных работ по изучению правовых основ морского рыболовного права, для обеспечения безопасности мореплавания и рыболовства. Основная задача образования заключается в формировании творческой личности специалиста, способного к формированию нового мышления; саморазвитию; самообразованию; инновационной и инвестиционной деятельности. Это предполагает усиление роли самостоятельной работы, активизации познавательной деятельности, используя активные методы обучения (т.е. самостоятельную работу); индивидуальное обучение с учетом потребностей и возможностей личности.

Самостоятельная работа способствует систематизации и закреплению теоретических знаний по:

- организации и методике проведения военно-морской подготовки экипажей гражданских судов, общесудовой организации в военное время;
- специальному оборудованию и вооружению, устанавливаемого на суда в военное время и правила его использования;
- поражающим факторам оружия массового поражения;
- дозиметрической аппаратуре, оценке радиационной обстановки, вероятных повреждениях судна;
- организации борьбы за живучесть судна;
- подготовке судна к воинским перевозкам и перевозкам эвакуируемого населения;
- погрузке и выгрузке войск, боеприпасов, техники и эвакуируемого населения;
- подготовке и плаванию одиночного судна;
- организации обороны судна и борьбы с пиратством, терроризмом;
- подготовке и плаванию в составе конвоя организации обороны;
- организации связи и опознавания при плавании одиночного судна и в составе конвоя.

Выполнение самостоятельной работы направлено на формирование следующих элементов компетенций:

МО-11 02 03-ОП.16.СР	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	МОРСКОЕ ПРАВО	С.4/11

ПК 1.1. Осуществлять техническую эксплуатацию систем судовой радиосвязи и электрорадионавигации.

ПК 1.2. Нести радиовахту с использованием процедуры связи в подсистемах Глобальной морской системы связи при бедствии.

ПК 1.3. Вести вахтенный журнал радиостанции и оформлять техническую документацию радиооборудования.

ПК 1.4. Пользоваться программным обеспечением микропроцессоров радиооборудования и методами устранения сбоев программного обеспечения.

ПК 1.5. Проводить профилактическое и регламентируемое техническое обслуживание оборудования радиосвязи и электрорадионавигации судов.

ПК 2.1 Диагностировать оборудование радиосвязи и средства электрорадионавигации судов при помощи контрольно-измерительных приборов.

ПК 2.2 Определять тип неисправностей в работе оборудования радиосвязи и средств электрорадионавигации судов и методику их устранения.

ПК 2.3 Проводить ремонт судового радиооборудования в море на уровне замены блоков/модулей.

ПК 3.1 Осуществлять монтаж оборудования радиосвязи и средств электрорадионавигации судов, включая подведение питающих силовых и сигнальных линий передач и антенн.

ПК 3.2 Осуществлять демонтаж оборудования радиосвязи и электрорадионавигации судов.

ПК 3.3. Выполнять операции по коммутации и сопряжению отдельных элементов оборудования радиосвязи и электрорадионавигации судов.

ПК 3.4 Выполнять операции по установке и введению в действие оборудования радиосвязи и электрорадионавигации судов.

Любой вид занятий, создающий условия для зарождения самостоятельной мысли, познавательной активности курсанта связан с самостоятельной работой.

Под самостоятельной работой следует понимать совокупность всей самостоятельной деятельности курсанта, как в учебной аудитории, так и вне аудитории, в контакте с преподавателем и в его отсутствии.

Самостоятельная работа реализуется:

1. Непосредственно в процессе аудиторных занятий – при выполнении самостоятельных работ.

МО-11 02 03-ОП.16.СР	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	МОРСКОЕ ПРАВО	С.5/11

2. В контакте с преподавателем вне рамок расписания – на консультациях по учебным работам, в ходе творческих контактов, при ликвидации задолженностей, при выполнении индивидуальных заданий.

3. В библиотеке, дома, в общежитии, на отделении при выполнении курсантами учебных, творческих задач.

Цель самостоятельной работы – научить курсанта осмысленно и самостоятельно работать сначала с учебным материалом, а затем с научной информацией, заложить основы самоорганизации и самовоспитания с тем, чтобы привить умение в дальнейшем непрерывно повышать свою квалификацию.

Важным компонентом самостоятельной работы студентов является самоконтроль, который заключается в способности курсантов находить в своей работе ошибки, исправлять их. В процессе выполнения заданий самоконтроль оказывает влияние на коррекцию собственного отношения к деятельности (мобилизация усилий, настрой, усиление ответственности) и развитие таких черт личности, как целеустремленность, самоанализ.

В результате выполнения самостоятельной работы курсант должен:

уметь:

- использовать разделение вод мирового океана на режимные зоны;
- применять полученные знания при решении задач различной степени сложности;
- решать проблемные ситуации;
- работать со специальной справочной литературой, средствами массовой информации (СМИ);
- выполнять сравнительный анализ факторов, влияющих на результативный показатель;
- обобщать материал и делать выводы.

Рекомендации для курсантов по выполнению самостоятельной работы

Самостоятельная работа выполняется на основе предлагаемых заданий (рефераты, доклады, конспекты, учебных занятий); предлагаемой литературы; собственных размышлений курсантов.

Форма работы – письменная, в тетради для самостоятельных работ.

МО-11 02 03-ОП.16.СР	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	МОРСКОЕ ПРАВО	С.6/11

Работа осуществляется во внеаудиторное время под руководством и последующим контролем преподавателя.

Подготовку рефератов и докладов преподаватель предлагает отдельно студентам (курсантам), остальные выполняют графические изображения, решают задания или составляют план-конспект темы.

Перечень самостоятельных работ

№ п/п	Номера самостоятельных работ.	Кол-во часов
1.	<i>Самостоятельная работа №1 Расторжение трудового договора по инициативе работодателя и по инициативе работника</i>	2
2.	<i>Самостоятельная работа №2. Устав службы на судах рыбопромыслового флота Российской Федерации. Ненормированное рабочее время. Сверхурочная работа</i>	2
3.	<i>Самостоятельная работа №3. Российский Морской Регистр Судоходства, его функции. Оформление прихода-отхода судов в портах России</i>	2
4.	<i>Самостоятельная работа №4. Подача морского протеста за рубежом. Дипломатические представительства РФ за рубежом.</i>	3
5.	<i>Самостоятельная работа №5. Изучить «Наставление по предотвращению загрязнения моря с морских судов». Сдача льяльных вод, мусора и других загрязнителей моря в российских и иностранных портах</i>	3
6.	<i>Самостоятельная работа №6. «Без спасения нет вознаграждения». Исключение из правила на современном этапе грузоперевозок нефтепродуктов</i>	3
Всего		15

МО-11 02 03-ОП.16.СР	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	МОРСКОЕ ПРАВО	С.7/11

Самостоятельная работа № 1. Расторжение трудового договора по инициативе работодателя и по инициативе работника

Курсант должен иметь представление:

- об общих положениях Конвенции

Международной Организации Труда N 179 о найме и трудоустройстве моряков (Женева, 22 октября 1996 г.);

- о Конвенции Международной Организации Труда N 180

о продолжительности рабочего времени моряков и укомплектовании судов экипажами (Женева, 22 октября 1996 г.);

- об основных положениях трудового договора;

- о порядке расторжения трудового договора по инициативе работодателя и

по инициативе работника.

знать и уметь использовать:

- содержание трудового договора;

- правовые взаимоотношения между работодателем и работником;

- порядок прекращения трудовых отношений по инициативе работника.

Задание для самостоятельной работы:

- "Трудовой кодекс Российской Федерации" от 30.12.2001 N 197-ФЗ (ред. от 03.07.2016) (с изменениями и дополнениями, вступит в силу с 01.01.2017).

- Изучить Конвенцию Международной Организации Труда N 179 о найме и трудоустройстве моряков (Женева, 22 октября 1996 г.);

- Изучить Конвенцию Международной Организации Труда N 180 о продолжительности рабочего времени моряков и укомплектовании судов экипажами (Женева, 22 октября 1996 г.);

Самостоятельная работа № 2. Устав службы на судах рыбопромыслового флота Российской Федерации. Ненормированное рабочее время. Сверхурочная работа

Курсант должен знать:

- обязанности командного состава;

- расписание по тревогам, виды и сигналы тревог;

- организация проведения тревог;

МО-11 02 03-ОП.16.СР	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	МОРСКОЕ ПРАВО	С.8/11

- обязанности начальника радиостанции.

уметь:

- действовать при проведении учебных тревог;
- выполнять обязанности начальника радиостанции по тревогам.

Задание для самостоятельной работы:

- изучить Устав службы на судах рыбопромыслового флота;
- обязанности командного состава судна;
- ознакомиться с обязанностями начальника радиостанции..

Самостоятельная работа № 3. Российский Морской Регистр Судоходства, его функции. Оформление прихода-отхода судов в портах России

Курсант должен знать:

- назначение и основные функции Морского Регистра Судоходства России;
- порядок оформления выхода судна из портов России;
- порядок оформления прихода судна в портах России.

уметь:

- работать с Правилами морского Регистра Судоходства России;
- оформлять документы на отход и выход судна в электронном виде..

Задание для самостоятельной работы:

- изучить содержание Правил Морского Регистра судоходства России;
- правила оформления выхода и прихода судна в порту Калининград;
- ознакомиться с Правилами морского порта Калининград.

Самостоятельная работа № 4. Подача морского протеста за рубежом. Дипломатические представительства РФ за рубежом

Курсант должен знать:

- виды аварий и аварийных происшествий;
- порядок подачи и виды сигналов бедствия;
- порядок подачи Морского протеста в иностранных портах;

уметь:

МО-11 02 03-ОП.16.СР	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	МОРСКОЕ ПРАВО	С.9/11

- определять виды аварийных происшествий;
- подавать сигналы бедствия при аварийных происшествиях

Задание для самостоятельной работы:

- Изучить сигналы бедствия при авариях.

Самостоятельная работа № 5. Изучить «Наставление по предотвращению загрязнения моря с морских судов». Сдача льяльных вод, мусора и других загрязнителей моря в российских и иностранных портах

Курсант должен знать:

- два основных источника загрязнения окружающей среды на судне;
- политику в области безопасности и защиты окружающей среды;
- порядок передачи сообщений в случае загрязнения окружающей среды;

уметь:

- выполнять действия направленные на предотвращение загрязнения окружающей среды с судна;
- выполнять требования Международной Конвенции по предупреждению загрязнения с судов 1973/1978 г.:
- Приложение I - Правила предотвращения загрязнения нефтью;
- Приложение II - Правила предотвращения загрязнения вредными жидкими веществами, перевозимыми наливом;
- Приложение III - Правила предотвращения загрязнения вредными веществами, перевозимыми морем в упаковке;
- Приложение IV - Правила предотвращения загрязнения сточными водами с судов;
- Приложение V - Правила предотвращения загрязнения мусором с судов;
- Приложение VI - Правила предотвращения загрязнения воздушной среды с судов.

Задание для самостоятельной работы:

- Изучить требования приложений Международной Конвенции по предупреждению загрязнения с судов 1973/1978 г.

Приложение I - Правила предотвращения загрязнения нефтью;

Приложение II - Правила предотвращения загрязнения вредными жидкими веществами, перевозимыми наливом;

МО-11 02 03-ОП.16.СР	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	МОРСКОЕ ПРАВО	С.10/11

Приложение III - Правила предотвращения загрязнения вредными веществами, перевозимыми морем в упаковке;

Приложение IV - Правила предотвращения загрязнения сточными водами с судов;

Приложение V - Правила предотвращения загрязнения мусором с судов;

Приложение VI - Правила предотвращения загрязнения воздушной среды с судов.

Самостоятельная работа № 6. «Без спасения нет вознаграждения». Исключение из правила на современном этапе грузоперевозок нефтепродуктов

Курсант должен знать:

- содержание Международной конвенции о спасании 1989 года;
- глава III – Права спасателей. Статья 12 – Условия вознаграждения.

уметь:

- пользоваться Международной конвенцией о спасании 1989 года, при выполнении спасательных операциях.

Задание для самостоятельной работы:

- изучить Международную конвенцию о спасании 1989 года.

МО-11 02 03-ОП.16.СР	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	МОРСКОЕ ПРАВО	С.11/11

Наименование рекомендуемых учебных изданий

Виды источников	Наименование рекомендуемых учебных изданий
Основные	Тимофеев, Владимир Константинович. Морское право и морское рыболовное право [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / В. К. Тимофеев ; Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота). - Калининград : БГАРФ, 2021
Дополнительные,	Сборник Международных конвенций и соглашений Российской Федерации по вопросам рыболовства / ред. А. А. Крайний. - М.: Проспект, 2010. - 560 с. - (Федеральное агентство по рыболовству)
	Дуб , М. М. Транспортное право [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов всех спец. и форм обучения. Ч.1 / М. М. Дуб . - Калининград : БГАРФ, 2013.
	Положение о дипломировании членов экипажей морских судов [Электронный ресурс] : нормативно-технический документ / Министерство транспорта РФ. - Введ. с 15 марта 2012 г. приказом Минтранса России № 62. - М. : Моркнига, 2012
	Осадчий В. М. Рыбохозяйственное законодательство: учебник для вузов. - М.: Моркнига, 2013
	Сборник Международных конвенций и соглашений Российской Федерации по вопросам рыболовства / ред. А. А. Крайний. - М. : Проспект, 2010. - 560 с. - (Федеральное агентство по рыболовству)
	Международная конвенция по охране человеческой жизни на море (СОЛАС - 74) в 6–ти т.+CD - М. : Юридическая лит., 2011
	Дейнего, Ю. Г. Инспектирование судов властями порта согласно Парижскому, Токийскому и Черноморскому меморандумам [Электронный ресурс] : практические рекомендации командному составу морских судов / Ю. Г. Дейнего . - Москва : Моркнига, 2010.
	Авраменко И.М. Международное морское право. – М.: «Рос Консульт», 2003
	Дмитриев, В. И. Правовое обеспечение профессиональной деятельности моряков [Электронный ресурс] : учебное пособие предназначено для учащихся высших и средних профессиональных учебных заведений водного транспорта. Может быть рекомендовано работникам плавсостава и руководителям судоходных компаний и пароходств / В. И. Дмитриев, Е. Н. Дмитриева, С. В. Латухов . - Москва : Академкнига, 2006
	Ермаков, В. В. Правовой комментарий к документам морских судов [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. В. Ермаков, Е. Д. Лысак. - Москва : Моркнига, 2011
Электронные образовательные ресурсы	1. ЭБС «Book.ru», https://www.book.ru 2. ЭБС «ЮРАЙТ» https://www.biblio-online.ru 3. ЭБС «Академия», https://www.academia-moscow.ru 4. Издательство «Лань», https://e.lanbook.com 5.Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн», https://www.biblioclub.ru
Периодические издания	Журнал «Радио»; Журнал «Эксплуатация морского транспорта»; Журнал «Морские вести России»; Журнал «Морской Флот»; Журнал «Стандарты и качество». Научно-технический сборник российского морского регистра судоходства.