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

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

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

УТВЕРЖДАЮ Начальник ММРК имени И.И. Месяцева ФГАОУ ВО «МГТУ»

И.В. Артеменко

«26» мая 2023 года



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА Производственной практики по: ПМ.02 Обеспечение безопасности плавания

программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) специальности \_26.02.03 Судовождение по программе базовой подготовки форма обучения очная, заочная

## Рассмотрено и одобрено на заседании

Методической комиссии преподавателей профессионального цикла отделения навигации и связи

Председатель МК\_\_\_\_\_Коношенко Ю.С.

## Разработано

на основе ФГОС СПО по специальности 26.02.03 Судовождение, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 02 декабря 2020г. № 691 и Международной конвенции о подготовке и дипломировании моряков и несения вахты 1978/95 года (ПДНВ-78) с поправками в части выполнения требований соответствующих разделов

Протокол от «25» мая 2023 г.

Автор (составитель): <u>Дучинский В.В., преподаватель «ММРК имени И.И. Месяцева»</u> ФГАОУ ВО «МГТУ»

Ф.И.О., ученая степень, звание, должность, квалиф. категория

#### 1. Пояснительная записка

**1.1.** Рабочая программа производственной практики ПМ.02 Обеспечение безопасности плавания составлена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 26.02.03 Судовождение базовой подготовки, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 02 декабря 2020г. № 691 и Международной конвенции о подготовке и дипломировании моряков и несения вахты 1978/95 года (ПДНВ-78) с поправками в части выполнения требований соответствующих разделов, учебным планом от 26.05.2023 г.

## **1.2.** Цели и задачи производственной практики *Целью производственной практики* на судах является:

- закрепление и углубление теоретических знаний и умений, полученных в процессе обучения, а также овладение системой профессиональных умений и навыков и первоначальным опытом профессиональной деятельности по всем ее видам;
  - подготовка к сдаче квалификационного экзамена по профессиональным модулям;
  - сбор материалов для выполнения выпускной квалификационной работы.

Задачами производственной практики являются подготовка практикантов к осознанному и углубленному изучению учебных дисциплин и привитие им первоначальных умений и навыков по избранной специальности.

Для овладения видами профессиональной деятельности по специальности «Судовождение» обучающийся в ходе освоения программы производственной практики должен иметь теоретические знания в объеме, предусмотренном программой профессиональных модулей ПМ.02 Обеспечение безопасности плавания

С целью овладения видами профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессиональных модулей должен:

## Иметь практический опыт:

- ОП-9действий по тревогам;
- ОП10-борьбы за живучесть судна;
- ОП11- организации и выполнения указаний при оставлении судна;
- ОП12- использования коллективных и индивидуальных спасательных средств;
- ОП13- использования средств индивидуальной защиты;
- ОП14- действий при оказании первой медицинской помощи;

#### Уметь:

- У11 применять средства и системы пожаротушения;
- У12 руководить борьбой с пожарами на судне;
- У13 организовывать учения по борьбе с пожаром;
- У14 соблюдать пожарную безопасность на судне и личную безопасность во время тушения пожара;
- У15 организовывать учения по оставлению судна;
- У16 применять средства по борьбе с водой;

- У17 устанавливать пластыри;
- У18 производить спуск и подъем спасательных и дежурных шлюпок, спасательных плотов;
- У19 использовать защитную одежду, включая гидрокостюмы и теплозащитные средства:
- У20 оказывать первую медицинскую помощь, в том числе под руководством квалифицированных специалистов с применением средств связи;

#### Знать:

- 311 международные морские конвенции и рекомендации и национальное законодательство;
- 312 конвенции ИМО, относящиеся к безопасности человеческой жизни на море и охране морской окружающей среды;
- 314 возможные виды чрезвычайных ситуаций (столкновение, пожар, затопление и т.д.);
- 315 судовые планы действий в чрезвычайных ситуациях для принятия мер при авариях;
- 316 действия, предпринимаемые по сигналам тревоги;
- 317 мероприятия по обеспечению непотопляемости судна;
- 318 действия при объявлении общесудовой тревоги по борьбе с водой;
- 319 методы восстановления остойчивости и спрямления аварийного судна;
- 320 правила помощи судну, терпящему бедствие;

# **1.3. Результатом освоения производственной практики** профессионального модуля: ПМ.02 Обеспечение безопасности плавания,

является овладение обучающимися видами профессиональной деятельности (ВПД):

ВПД2 Обеспечение безопасности плавания,

в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями, формируемыми в соответствии с ФГОС СПО и компетентностями (МК), формируемыми в соответствии требованиями Конвенции ПДНВ (для специальностей в области подготовки членов экипажей морских судов):

Таблица 1 Компетенции, формируемые программой производственной практики в соответствии с ФГОС СПО

ВПД/ Код, наименование профессионального модуля (ПМ)	Код компетен ций	Содержание компетенции	Требования к знаниям, умениям, практическом у опыту
	OK 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии,	ОП9-ОП14 У10-У20
	ОК 2	проявлять к ней устойчивый интерес Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	310-320
	OK 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность  Осуществлять поиск и использование	

		<b>T</b>	
		информации, необходимой для эффективного	
		выполнения профессиональных задач,	
	ОК 5	профессионального и личностного развития Использовать информационно-	
	OK 3	коммуникационные технологии в	
		профессиональной деятельности	
	ОК 6	Работать в команде, эффективно общаться с	
	OK 0	коллегами, руководством, потребителями	
	ОК 7	Брать ответственность за работу членов	
	OR /	команды (подчинённых), результат	
		выполнения заданий	
	ОК 8	Самостоятельно определять задачи	
		профессионального и личностного развития,	
		заниматься самообразованием, осознанно	
		планировать повышение квалификации	
	ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены	
		технологий в профессиональной	
		деятельности	
ВПД2 Обеспечение	ПК 2.1	Организовывать мероприятия по	
безопасности		обеспечению транспортной безопасности	
плавания/	ПК 2.2	Применять средства по борьбе за живучесть	
ПМ.02		судна	
Обеспечение	ПК 2.3	Организовывать и обеспечивать действия	
безопасности		подчиненных членов экипажа судна при	
плавания		организации учебных пожарных тревог,	
		предупреждения возникновения пожара и при	
	ПК 2.4	тушении пожара	
	11K 2.4	Организовывать и обеспечивать действия	
		подчиненных членов экипажа судна при	
	ПК 2.5	авариях Оказывать первую медицинскую помощь	
	111\(\(\alpha\).	пострадавшим	
	ПК 2.6	Организовывать и обеспечивать действия	
	1110 2.0	подчиненных членов экипажа судна при	
		оставлении судна, использовать спасательные	
		шлюпки, спасательные плоты и иные	
		спасательные средства	
	ПК 2.7	Организовывать и обеспечивать действия	
		подчиненных членов экипажа судна по	
		предупреждению и предотвращению	
		загрязнения водной среды	

Таблица 2. Компетентности, формируемые профессиональным модулем ПМ.02. Обеспечение безопасности плавания в соответствии с Конвенцией ПДНВ:

# Таблица А-II/1 Спецификация минимального стандарта компетентности для вахтенных помощников капитана судов валовой вместимостью 500 или более

Функция: Судовождение на уровне эксплуатации

	J.F	
СФЕРА	ЗНАНИЕ, ПОНИМАНИЕ И	КРИТЕРИИ ДЛЯ ОЦЕНКИ

компетентности	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ НАВЫКИ	компетентности
MK 1.4	"Судовождение с	Наблюдение за информацией
Использование ЭКНИС	использованием ЭКНИС"	ЭКНИС осуществляется таким
для обеспечения	Знание возможностей и	способом, который способствует
безопасности плавания	ограничений работы ЭКНИС,	безопасному плаванию.
Примечание: Подготовка	в частности:	Информация, полученная с
использование и оценка	.1 Глубокое понимание	ЭКНИС (в том числе, наложение
использования ЭКНИС не	данных электронных	радиолокационного изображения
требуются для тех, кто	навигационных карт (ЕНК),	и / или функции
работает исключительно	точности данных, правил	радиолокационного слежения,
на судах, не	подачи вариантов	если предусмотрено), правильно
оборудованных ЭКНИС.	отображения и других	толкуется и анализируется,
Такое ограничение	форматов карты	принимая во внимание
должно быть указано в	.2 Опасность излишнего	ограничения оборудования, все
подтверждении, изданном	доверия	подключенные датчики (в том
соответствующем моряку	.3 Знание функций ЭКНИС,	числе радиолокатор и АИС, если
	которые необходимы	с Объединенные), а также
	согласно действующим	преобладающие обстоятельства и
	эксплуатационными	условия.
	требованиям	Безопасность мореплавания
	Профессиональные навыки	поддерживается посредством
	эксплуатации ЭКНИС,	корректировки курса и скорости
	толкованию и анализа	судна с помощью
	полученной информации, в	контролируемых ЭКНИС
	том числе:	функций контроля (если они
	.1 Использования функций,	есть).
	интегрированных с другими	Связь четкая, точная и постоянно
	навигационными системами в	подтверждается в соответствии с
	различных установках,	хорошей морской практикой.
	включая надлежащее	
	функционирование и	
	регулирование желаемых	
	настроек	
	.2 Безопасное наблюдения и	
	корректировки информации,	
	включая положения своего	
	судна; отражение морского	
	района; режим и ориентацию;	
	отражены картографические	
	данные; наблюдения по	
	маршруту; информационные	
	отображения, созданные	
	пользователем контакты (если есть взаимодействие с АИС и	
	/ или радиолокационным	
	наблюдением) и функции	
	/ 15	
	радиолокационного наложения (если есть	
	взаимодействие)	
	.3 Подтверждения	
	<u> </u>	
	местонахождения судна с	

	помощью альтернативных	
	средств	
	.4 Эффективное	
	использование настроек для	
	обеспечения соответствия с	
	эксплуатационными	
	процедурами, в том числе	
	параметры аварийной	
	сигнализации для	
	предупреждения посадки на	
	мель, при приближении к	
	навигационных опасностей и	
	особых районов, полноту	
	картографических данных и	
	текущее состояние карт, а	
	также меры по	
	резервированию	
	.5 Регулирования настроек и	
	значений в соответствии с	
	текущими условиями	
	.6 Информированность о	
	ситуации при использовании	
	ЭКНИС, включая безопасные	
	воды и приближения к	
	опасностям, неподвижным и	
	дрейфующим;	
	картографические данные и	
	выбор масштаба,	
	приемлемость маршруту,	
	обнаружения объектов и	
	управления, а также	
	интеграцию датчиков.	
MK 1.5	"Действия в аварийных	Вид и масштабы аварий быстро
Действия при авариях	ситуациях"	определяются.
	Меры предосторожности для	Первоочередные действия и, если
	защиты и безопасности	это имело место, маневры судна
	пассажиров во время	соответствуют планам действий
	аварийных ситуаций.	во время чрезвычайных ситуаций,
	Первоочередные действия	а также срочности ситуации и
	после столкновения или	характера аварии.
	посадки на мель;	
	первоначальная оценка	
	повреждения и борьба за	
	живучесть.	
	Правильное понимание	
	процедур, которые	
	необходимо выполнять при	
	спасении людей в море,	
	предоставление помощи	
	судну, терпящему бедствие во	
	время аварий, возникающих в	
	порту	

порту.

MIC 1.6	"Похуать ту отга загита"	Cymyra w 60 wormers 5
MK 1.6	"Поиск и спасение"	Сигнал бедствия или сообщение
Действия при получении	Знание содержания	об аварии распознается
сигнала бедствия на море	Руководства Международного	немедленно.
	авиационного и морского	Планы действий в чрезвычайных
	поиска и спасения	ситуациях и инструкции,
	(РМАМПП).	содержащиеся в постоянно
		действующих предписаниях,
2570 4 5		применяются и соблюдаются.
MK 1.7	"Английский язык"	Навигационные пособия и
Использование	Достаточное знание	сообщения на английском языке
Стандартного морского	английского языка, позволяет	по безопасности судна правильно
разговорника ИМО и	лицу командного состава	толкуются или складываются.
использование	использовать карты и другие	Связь четкая и хорошо
английского языка в	навигационные пособия,	разбирается.
письменной и устной	понимать метеорологическую	
форме.	информацию и сообщения о	
	безопасности и эксплуатации	
	судна, поддерживать связь с	
	другими судами, береговыми	
	станциями и центрами	
	контроля движения судов, а	
	также выполнять обязанности	
	лица командного состав	
	экипажа, члены которого	
	говорят на разных языках,	
	включая способность	
	использовать и понимать	
	Стандартный морской	
	разговорник ИМО (СМР	
MK 1.8	ИМО).	C
	"Визуальные сигналы"	Связь в пределах ответственности
Передача и получение	Способность использовать	оператора постоянно
информации посредством	Международный свод	осуществляется успешно
визуальных сигналов	сигналов.	
	Способность передавать и	
	принимать световые сигналы бедствия СОС с помощью	
	азбуки Морзе, как указано в	
	приложении IV	
	международному правил	
	предупреждения	
	столкновений судов в море	
	1972 года, с поправками, и приложении 1 к	
	<u> </u>	
	Международному своду	
	сигналов, а также визуальные однобуквенные сигналы,	
	,	
	также указано в Международном своде	
	сигналов.	
	сиі налов.	

Функция: Управление операциями судна и забота о людях на судне на уровне эксплуатации		
МК 3.1. Обеспечение выполнения требований по предотвращению загрязнения	"Предотвращение загрязнения морской среды и меры по борьбе с загрязнением" Знания мер предостережения, которые необходимо принимать для предотвращения загрязнения морской среды. Меры по борьбе с загрязнениями и все связанное с этим оборудование. Важные меры для охраны морской среды	Процедуры надзора за судовыми операциями и обеспечения выполнения требований Конвенции МАРПОЛ полностью соблюдаются. Действия направлены на обеспечение поддержания положительной репутации в плане отношения к окружающей среде
<b>МК 3.3.</b> Предотвращение пожаров и борьба с пожарами на судах	Противопожарная безопасность и средства пожаротушения Знание мер противопожарной безопасности Умение организовывать учения по борьбе с пожаром Знание видов и химической природы возгорания Знание систем пожаротушения Знание действий, которые должны предприниматься в случае пожара, включал пожары в топливных системах	Вид и масштабы проблемы быстро определяются, и первоначальные действия соответствуют судовым инструкциям и планам действий в чрезвычайных ситуациях Действия эвакуации, аварийного выключения и изоляции соответствуют характеру аварии и быстро осуществляются Очередность действий, уровни и время подачи сообщений и информирования персонала на судне соответствуют характеру аварии и отражают срочность проблемы
<b>МК 3.4.</b> Использование спасательных средств	Спасание людей Умение организовывать учения по оставлению судна и умение обращаться со спасательными штопками, спасательными шлопками и дежурными шлюпками, их спусковыми устройствами и приспособлениями, а также с их оборудованием, включая радиооборудование спаса- тельных средств, спутниковые АРБ, транспондеры, используемые при поиске и спасании, гидрокостюмы и теплозащитные средства Знание способов выживания в море	Действия при оставлении судна и способы выживания соответствуют преобладающим обстоятельствам к условиям и отвечают принятой практике и требованиям в отношении безопасности

	T = =	T_
	Медицинская помощь	Выявление возможной причины,
	Практическое применение	характера и степени тяжести
	медицинских руководств и	травм или заболеваний
MK 3.5.	медицинских консультаций,	производится быстро и лечение
Применение средств	передаваемых по радио,	сводит к минимуму
первой медицинской	включая умение принимать на	непосредственную угрозу жизни
помощи на судах»	их основе эффективные меры	
	при несчастных случаях или	
	заболеваниях, типичных для	
	судовых условий	
	Начальное рабочее	Требования законодательства
MK 3.6.	знание соответствующих	относительно охраны
Наблюдение за	конвенций ИМО, касающихся	человеческой жизни на море и
соблюдением требований	охраны человеческой жизни	защиты морской среды правильно
законодательства	на море и залиты морской	определяются
	среды	
		Надлежащее оборудование,
		которое обеспечивает
		безопасность и защитное
	Знание способов личного	оборудование правильно
	выживания.	используется.
	Знание способов	Процедуры и безопасная рабочая
	предотвращения пожара и	практика, предназначены для
MK 3.8.	умение бороться с огнем и	защиты персонала и суда,
Вклад в безопасность	1 -	постоянно придерживаются.
персонала и судна»	тушить пожары	Процедуры, предназначенные для
реализована полностью	Знание приемов первой помощи.	защиты окружающей среды,
	Знание личной безопасности	постоянно придерживаются.
		Первоочередные и последующие
	и общественных обязанностей.	действия с целью получить
	ооязанностей.	сознания о чрезвычайной
		ситуации отвечают
		установленном порядке действий
		во время чрезвычайных ситуаций.
	1	

Таблица A-II/4

Спецификация минимального стандарта компетентности для лиц рядового состава, входящих в состав ходовой навигационной вахты

Функция: Судовождение на вспомогательном уровне

	n ~ v	П
	Знание обязанностей в	Первоначальные действия в
	аварийной ситуации и	аварийной или ненормальной
	аварийной сигнализации	ситуации соответствуют
MK 4.4.	Знание сигналов бедствия,	установленным практике и
	подаваемых пиро-	процедурам
Использование аварийного оборудования	техническими средствами	Связь постоянно четкая и точная,
и действия в аварийной	спутниковые АРБ и	а команды подтверждаются
ситуации	транспондеры, используемые	согласно хорошей морской
	при поиске и спасании	практике
	Избегание подачи ложных	готовность к действиям в
	сигналов бедствия и действия,	аварийной ситуации
	которые должны	поддерживается постоянно

предприниматься при
случайной подаче сигнала
белствия

### Раздел A-VI/1

Обязательные минимальные требования по ознакомлению, начальной подготовке и инструктажу

по вопросам безопасности для всех моряков

## Таблица A-VI/1-1 Спецификация минимального стандарта компетентности в отношении способов личного выживания

Возможные виды аварийных
ситуаций, такие, как
столкновение, пожар,
затопление судна
Типы спасательных средств,
обычно имеющихся на супах
Оборудование спасательных
шлюпок и плотов
Местонахождение
индивидуальных спасатель-
ных средств
Правила, касавшиеся
выливания, включая: .
.1 значение подготовки и
учений
.2 индивидуальную защитную
одежду и снаряжение
.3 необходимость быть
готовым к любой аварии
.4 действия, которые должны
предприниматься при
получении команды
следовать к месту нахождения
спасательных шлюпок или
ПЛОТОВ
5 действия, которые должны
предприниматься при
команде оставить судно
.6 действия, которые поляны
предприниматься при
нахождении в воде
.7 действия, которые должны
предприниматься при
нахождении на спасательной
шляпке или плоте
.8 основные опасности,
угрожающие оставшимся в
1

. Действия, предпринятые после получения сигнала проследовать к месту сбора, соответствуют данной аварии и установленным процедурам Выбор времени для индивидуальных действий и их последовательность соответствуют преобладающим обстоятельствам и условиям и сводят к минимуму потенциальную опасность и угрозу для выживания Способ посадки в спасательные шлюпки и плоты удовлетворителен и не представляет опасности для других оставшихся в живых людей Первоначальные действия после оставления судна и действия и действия в воде сводят к минимуму угрозу для выживания

**МК 5.1** Выживание в море в случае оставления судна

Таблица A-VI/1-2

живых людям

Спецификация минимального стандарта компетентности в отношении

противопожарной безопасности и борьбы с пожаром		
МК 5.2 Сведение к минимуму риска пожара и поддержание состояний готовности к действиям в аварийных ситуациях, связанных с пожаром	Организация борьбы с пожаром на судах. Расположения противопожарных средств и путей эвакуации. Составные части пожара и взрыва (пожарный треугольник). Типы и источники возгорания. Воспламеняющиеся материалы, опасности возникновения и распространения пожара. Необходимость постоянно быть бдительным. Действия, которые необходимо принимать на судне. Обнаружения пожара и дыма и автоматические системы аварийно-предупредительной сигнализации. Классификация пожаров и огнетушащих веществ, которые применяются.	Первоначальные действия после получения сообщения об аварийной ситуации соответствуют принятой практике и процедурам. Действия, предпринятые после получения сигнала проследовать к месту сбора, соответствуют данной аварии и установленным процедурам
<b>МК 5.3</b> Борьба с огнем и тушение пожара	Противопожарное оборудование и его расположение на судне Инструктаж относительно: .1 стационарных установок .2 снаряжения пожарного .3 личного снаряжения .4 противопожарных устройств и оборудования .5 методов борьбы с пожаром .6 огнетушащих веществ .7 процедур борьбу с пожаром .8 использования дыхательного аппарата в ходе борьбы с пожаром и действий по спасанию Таблица A-VI/1-3	Одежда и снаряжение соответствуют характеру операции по борьбе с пожаром Выбор времени для индивидуальных действий и их последовательность соответствуют преобладающим обстоятельствам и условиям Пожар потушен с использованием соответствующих процедур, способов и огнетушащих веществ Процедура и техника использования дыхательных аппаратов соответствуют принятым процедурам и практике
Спецификация минимального стандарта компетентности по вопросам предоставления элементарной первой помощи		
МК 5.4 Принятие неотложных мер при несчастном случае или иной	Оценка помощи, в которой нуждаются пострадавшие, и угрозы для личной безопасности.	Способ и время подачи сигнала тревоги соответствуют обстоятельствам конкретного несчастного случая или иной

ситуации, которая требует неотложной медицинской помощи Знание анатомии человека и функций организма. Понимание неотложных мер, которые необходимо принять во время чрезвычайных ситуаций, в частности умения:

- .1 Правильно уложить пострадавшего;
- .2 Применить способы приведения в чувство;
- .3 Остановить кровотечение;
- .4 Применить необходимые меры для вывода из шокового состояния;
- .5 Применить необходимые меры в случае ожогов и ошпариваний, в том числе поражениях электрическим током;
- .6 Оказать помощь пострадавшему и транспортировать его;
- лранспортировать его, .7 Наложить повязки и использовать материалы из аптечки первой помощи.

ситуации, которая требует неотложной медицинской помощи.

Определение возможной причины, характера и тяжести травм производится быстро и в полном объеме, последовательность оказания помощи соответствует потенциальной угрозе жизни. Риск дальнейшего причинения вреда самому себе и пострадавшему постоянно сводится к минимуму.

Таблица A-VI/1-4

Спецификация минимального стандарта компетентности в отношении личной безопасности и общественных обязанностей

**МК 5.5** Соблюдение порядка действий при авариях

Возможные вилы аварий, такие, как столкновение, пожар, затопление судка Знание суповых планов действий в чрезвычайных ситуациях для принятия мер при авариях Сигналы, подаваемые в аварийных ситуациях, и специальные обязанности, закрепленные за членами экипажа в расписании по тревогам; места сбора правильное использование личного снаряжения, обеспечивающего безопасность Действия, предпринимаемые при обнаружении обстоятельств, могущих привести к аварии, включая пожар, столкновение,

Первоначальные действия в аварийной ситуации соответствуют установленному порядку действий при авариях Информация, даваемая при объявлении тревоги, своевременная, точная, полная и четкая

	T	
	поступление воды на судно и	
	его затопление	
	Действия, предпринимаемые	
	по сигналам тревоги	
	Значение подготовки и	
	учений	
	Знание путей эвакуации,	
	систем внутрисудовой связи и	
	аварийно-предупредительной	
	сигнализации	
MK 5.6	Последствия	Организационные действия,
Принятие мер предос-	эксплуатационного или	направленные на охрану морской
торожности для	аварийного загрязнения	среды, постоянно соблюдаются
предотвращения загряз-	морской среды	
нения морской среды	Начальные знания процедур	
	по защите окружающей	
	среды	
	Важность постоянного	Техника безопасности
	соблюдения правил техники	соблюдается, и соответствующее
	безопасности	оборудование, обеспечивающее
	Имеющиеся устройства,	безопасность и защиту, постоянно
	обеспечивающие безо-	применяется правильно
	пасность и защиту от	
MK 5.7	потенциальной опасности на	
Соблюдение техники	судне	
безопасности	Меры	
	предосторожности, принимае	
	мые до входа в закрытые	
	помещения	
	Ознакомление с	
	международными мерами	
	относительно	
	предотвращения несчастных	
	случаев	
	Таблица A-VI/1-4	
_	нимального стандарта компетент	
бе	езопасности и общественных обя	занностей
	Понимание принципов	Общение является постоянно
3573 5 0	эффективного общения	четким и эффективным.
MK 5.8	между отдельными лицами и	т т
Содействие	командами на судне и	
установлению	препятствий для такого	
эффективной связи на	общения.	
судне	Умение устанавливать и	
	поддерживать эффективную	
	связь.	
MK 5.9	Важность поддержания	Ожидаемые стандарты работы и
Содействие	хороших человеческих и	поведения находятся под
установлению хороших	рабочих отношений на судне.	постоянным наблюдением.
взаимоотношений между	Основные принципы и	
людьми на борту судна	практика совместной работы	

		T
	в команде, в том числе	
	разрешения конфликтных	
	ситуаций.	
	Общественные обязанности,	
	условия приема на работу,	
	индивидуальные права и	
	обязанности; опасность	
	злоупотребления	
	наркотиками и алкоголем.	
	Важность получения	Практика управления усталостью
	необходимого отдыха.	используется постоянно, и все
	Влияние сна, рабочего	время принимаются надлежащие
	графика и суточного ритма на	меры.
7.570.5.40	усталость.	· r
MK 5.10	Влияние физических	
Понимание и принятие	факторов, вызывающих	
необходимых мер для	стресс у моряков.	
управления усталостью	Влияние на моряков	
	экологических факторов,	
	вызывающих стресс на судне	
	и за судном.	
	Влияние изменений графика	
	работы на усталость моряков. Таблица A-VI/2-1	
C1	•	
	нимального стандарта компетент	
спасательным шлюпка	им, спасательным плотам и дежур	
	скоростными дежурными шлк	<b>ОПКАМИ</b>
	Конструкция и оборудование	
	Конструкция и оборудование	
	спасательных шлюпок,	
	спасательных шлюпок, спасательных плотов и	
	спасательных шлюпок, спасательных плотов и дежурных шлюпок, а также	
	спасательных шлюпок, спасательных плотов и дежурных шлюпок, а также отдельные предметы их	Подготовка, посадка и спуск
	спасательных шлюпок, спасательных плотов и дежурных шлюпок, а также отдельные предметы их снабжения	Подготовка, посадка и спуск спасательных шлюпок и плотов
	спасательных шлюпок, спасательных плотов и дежурных шлюпок, а также отдельные предметы их снабжения Характеристики и устройства	
	спасательных шлюпок, спасательных плотов и дежурных шлюпок, а также отдельные предметы их снабжения Характеристики и устройства спасательных шлюпок,	спасательных шлюпок и плотов
	спасательных шлюпок, спасательных плотов и дежурных шлюпок, а также отдельные предметы их снабжения Характеристики и устройства спасательных шлюпок, спасательных плотов и	спасательных шлюпок и плотов производятся с учетом
MK 6.1	спасательных шлюпок, спасательных плотов и дежурных шлюпок, а также отдельные предметы их снабжения Характеристики и устройства спасательных шлюпок, спасательных плотов и дежурных	спасательных шлюпок и плотов производятся с учетом ограничений оборудования и позволяют спасательным
Командование	спасательных шлюпок, спасательных плотов и дежурных шлюпок, а также отдельные предметы их снабжения Характеристики и устройства спасательных шлюпок, спасательных плотов и дежурных шлюпок	спасательных шлюпок и плотов производятся с учетом ограничений оборудования и позволяют спасательным шлюпкам и спасательным плотам
Командование спасательной шлюпкой,	спасательных шлюпок, спасательных плотов и дежурных шлюпок, а также отдельные предметы их снабжения Характеристики и устройства спасательных шлюпок, спасательных плотов и дежурных шлюпок Различные типы устройств	спасательных шлюпок и плотов производятся с учетом ограничений оборудования и позволяют спасательным шлюпкам и спасательным плотам безопасно отойти от судна
Командование спасательной шлюпкой, спасательным плотом или	спасательных шлюпок, спасательных плотов и дежурных шлюпок, а также отдельные предметы их снабжения Характеристики и устройства спасательных шлюпок, спасательных плотов и дежурных шлюпок	спасательных шлюпок и плотов производятся с учетом ограничений оборудования и позволяют спасательным шлюпкам и спасательным плотам безопасно отойти от судна Первоначальные действия по
Командование спасательной шлюпкой,	спасательных шлюпок, спасательных плотов и дежурных шлюпок, а также отдельные предметы их снабжения Характеристики и устройства спасательных шлюпок, спасательных плотов и дежурных шлюпок Различные типы устройств	спасательных шлюпок и плотов производятся с учетом ограничений оборудования и позволяют спасательным шлюпкам и спасательным плотам безопасно отойти от судна Первоначальные действия по оставлению судна сводят к
Командование спасательной шлюпкой, спасательным плотом или	спасательных шлюпок, спасательных плотов и дежурных шлюпок, а также отдельные предметы их снабжения Характеристики и устройства спасательных шлюпок, спасательных плотов и дежурных шлюпок Различные типы устройств для спуска спасательных шлюпок, спасательных плотов и дежурных шлюпок	спасательных шлюпок и плотов производятся с учетом ограничений оборудования и позволяют спасательным шлюпкам и спасательным плотам безопасно отойти от судна Первоначальные действия по оставлению судна сводят к минимуму угрозу для выживания
Командование спасательной шлюпкой, спасательным плотом или дежурной шлюпкой во	спасательных шлюпок, спасательных плотов и дежурных шлюпок, а также отдельные предметы их снабжения Характеристики и устройства спасательных шлюпок, спасательных плотов и дежурных шлюпок Различные типы устройств для спуска спасательных шлюпок, спасательных	спасательных шлюпок и плотов производятся с учетом ограничений оборудования и позволяют спасательным шлюпкам и спасательным плотам безопасно отойти от судна Первоначальные действия по оставлению судна сводят к минимуму угрозу для выживания Подъем спасательных шлюпок,
Командование спасательной шлюпкой, спасательным плотом или дежурной шлюпкой во	спасательных шлюпок, спасательных плотов и дежурных шлюпок, а также отдельные предметы их снабжения Характеристики и устройства спасательных шлюпок, спасательных плотов и дежурных шлюпок Различные типы устройств для спуска спасательных шлюпок, спасательных плотов и дежурных шлюпок	спасательных шлюпок и плотов производятся с учетом ограничений оборудования и позволяют спасательным шлюпкам и спасательным плотам безопасно отойти от судна Первоначальные действия по оставлению судна сводят к минимуму угрозу для выживания Подъем спасательных шлюпок, спасательных плотов и дежурных
Командование спасательной шлюпкой, спасательным плотом или дежурной шлюпкой во	спасательных шлюпок, спасательных плотов и дежурных шлюпок, а также отдельные предметы их снабжения Характеристики и устройства спасательных шлюпок, спасательных плотов и дежурных шлюпок Различные типы устройств для спуска спасательных шлюпок, спасательных плотов и дежурных шлюпок Приемы спуска спасательных	спасательных шлюпок и плотов производятся с учетом ограничений оборудования и позволяют спасательным шлюпкам и спасательным плотам безопасно отойти от судна Первоначальные действия по оставлению судна сводят к минимуму угрозу для выживания Подъем спасательных шлюпок, спасательных плотов и дежурных шлюпок производится с учетом
Командование спасательной шлюпкой, спасательным плотом или дежурной шлюпкой во	спасательных шлюпок, спасательных плотов и дежурных шлюпок, а также отдельные предметы их снабжения Характеристики и устройства спасательных шлюпок, спасательных плотов и дежурных шлюпок Различные типы устройств для спуска спасательных шлюпок, спасательных плотов и дежурных шлюпок, спасательных плотов и дежурных шлюпок спасательных плотов и дежурных шлюпок Приемы спуска спасательных шлюпок и плотов при	спасательных шлюпок и плотов производятся с учетом ограничений оборудования и позволяют спасательным шлюпкам и спасательным плотам безопасно отойти от судна Первоначальные действия по оставлению судна сводят к минимуму угрозу для выживания Подъем спасательных шлюпок, спасательных плотов и дежурных
Командование спасательной шлюпкой, спасательным плотом или дежурной шлюпкой во	спасательных шлюпок, спасательных плотов и дежурных шлюпок, а также отдельные предметы их снабжения Характеристики и устройства спасательных шлюпок, спасательных плотов и дежурных шлюпок Различные типы устройств для спуска спасательных шлюпок, спасательных шлюпок, спасательных шлюпок приемы спуска спасательных шлюпок и плотов при значительном волнении	спасательных шлюпок и плотов производятся с учетом ограничений оборудования и позволяют спасательным шлюпкам и спасательным плотам безопасно отойти от судна Первоначальные действия по оставлению судна сводят к минимуму угрозу для выживания Подъем спасательных шлюпок, спасательных плотов и дежурных шлюпок производится с учетом
Командование спасательной шлюпкой, спасательным плотом или дежурной шлюпкой во	спасательных шлюпок, спасательных плотов и дежурных шлюпок, а также отдельные предметы их снабжения Характеристики и устройства спасательных шлюпок, спасательных плотов и дежурных шлюпок Различные типы устройств для спуска спасательных шлюпок, спасательных плотов и дежурных шлюпок, спасательных шлюпок, спасательных шлюпок и плотов и дежурных шлюпок Приемы спуска спасательных шлюпок и плотов при значительном волнении Приемы подъема	спасательных шлюпок и плотов производятся с учетом ограничений оборудования и позволяют спасательным шлюпкам и спасательным плотам безопасно отойти от судна Первоначальные действия по оставлению судна сводят к минимуму угрозу для выживания Подъем спасательных шлюпок, спасательных плотов и дежурных шлюпок производится с учетом
Командование спасательной шлюпкой, спасательным плотом или дежурной шлюпкой во	спасательных шлюпок, спасательных плотов и дежурных шлюпок, а также отдельные предметы их снабжения Характеристики и устройства спасательных шлюпок, спасательных плотов и дежурных шлюпок Различные типы устройств для спуска спасательных шлюпок, спасательных шлюпок, спасательных шлюпок приемы спуска спасательных шлюпок и плотов при значительном волнении Приемы подъема спасательных шлюпок и плотов	спасательных шлюпок и плотов производятся с учетом ограничений оборудования и позволяют спасательным шлюпкам и спасательным плотам безопасно отойти от судна Первоначальные действия по оставлению судна сводят к минимуму угрозу для выживания Подъем спасательных шлюпок, спасательных плотов и дежурных шлюпок производится с учетом
Командование спасательной шлюпкой, спасательным плотом или дежурной шлюпкой во	спасательных шлюпок, спасательных плотов и дежурных шлюпок, а также отдельные предметы их снабжения Характеристики и устройства спасательных шлюпок, спасательных плотов и дежурных шлюпок Различные типы устройств для спуска спасательных шлюпок, спасательных шлюпок, спасательных шлюпок, спасательных шлюпок приемы спуска спасательных шлюпок и плотов при значительном волнении Приемы подъема спасательных шлюпок и плотов действия, предпринимаемые	спасательных шлюпок и плотов производятся с учетом ограничений оборудования и позволяют спасательным шлюпкам и спасательным плотам безопасно отойти от судна Первоначальные действия по оставлению судна сводят к минимуму угрозу для выживания Подъем спасательных шлюпок, спасательных плотов и дежурных шлюпок производится с учетом
Командование спасательной шлюпкой, спасательным плотом или дежурной шлюпкой во	спасательных шлюпок, спасательных плотов и дежурных шлюпок, а также отдельные предметы их снабжения Характеристики и устройства спасательных шлюпок, спасательных плотов и дежурных шлюпок Различные типы устройств для спуска спасательных шлюпок, спасательных шлюпок, спасательных шлюпок приемы спуска спасательных шлюпок и плотов при значительном волнении Приемы подъема спасательных шлюпок и плотов	спасательных шлюпок и плотов производятся с учетом ограничений оборудования и позволяют спасательным шлюпкам и спасательным плотам безопасно отойти от судна Первоначальные действия по оставлению судна сводят к минимуму угрозу для выживания Подъем спасательных шлюпок, спасательных плотов и дежурных шлюпок производится с учетом

	HANCIMIN IN HUHAHAN TON	
	дежурных шлюпок при	
	значительном волнении	
	1	
	Методы запуска и	
	эксплуатации двигателя	Двигатель запускается и
MK 6.2	спасательной шлюпки и	эксплуатируется так, чтобы
Эксплуатация двигателя	связанного с ним	обеспечить возможность
спасательной шлюпки.	оборудования, а такие	маневрирования
	использования пре-	······································
	дусмотренного огнетушителя	
	Управление спасательной	
	шлюпкой или плотом в	
	штормовую погоду	
	Использование фалиня,	
	морского плавучего якоря и	
	прочих предметов снабжения	
	Рационы пищи и питьевой	
	воды на спасательной	
	шлюпке или спасательной	
	плоту	
	Действия, предпринимаемые	
	для максимального	
	увеличения возможности	
NATIC CO	обнаружения и определение	
MK 6.3	местонахождения	- ·
Руководство	спасательной шлюпки или	Руководство действиями по
оставшимися в живых	плота	выживанию соответствует
людьми и управление	Приемы спасения при	преобладающим обстоятельствам
спасательной шлюпкой	помощи вертолета	и условиям
или плотом после	Гипотермия ее	
оставления судна.	предотвращение;	
	использование защитной	
	одежды, включая	
	гидрокостюмы и	
	теплозащитные средства	
	Использование дежурных	
	шлюпок и моторных	
	спасательных шлюпок для	
	сбора спасательных плотов	
	и спасания находящихся на	
	них людей и людей,	
	оказавшихся в воле	
	намеренная посадка	
	спасательных	
	шлюпок и плотов на мель	
MK 6.4	Радиоаппаратура	Использование и выбор средств
Использование устройств,	спасательных шлюпок и пло-	связи и сигнальной аппаратуры
указывающих	тов, включая спутниковые	соответствуют преобладающим
местоположение, включая	АРБ и транспондеры	обстоятельствам и условия
оборудование связи и	используемые при поиске и	occionional in John Maria
осорудование связи и	_	
сигнациим аппаратири а	спасании	
сигнальную аппаратуру, а также пиротехнические	спасании Пиротехнические сигналы	

ополотро	болотрия	
средства	бедствия	
<b>МК 6.5</b> Оказание первой медицинской помощи спасенным.	Использование аптечки первой помощи и приемов приведения в сознание Уход за людьми, получившими травмы, включая остановку кровотечения и вывод из шокового состояния	Выявление возможной причины, характера и степени тяжести травм или заболеваний производится быстро и точно Очередность оказания помощи соответствует потенциальной угрозе жизни
	Таблица A-VI/3 рикация минимального стандарта вке по борьбе с пожаром по расш	
МК 7.1 Руководство операциями по борьбе с пожаром на судах.	Процедуры борьбы с пожаром в море и в порту, обращая особое внимание на организацию, тактику и управление. Использование воды для пожаротушения, ее влияние на остойчивость судна, меры предостережения и процедуры по устранению негативных последствий. Связь и координация во время борьбы с пожаром. Управление вентиляцией, в частности удаление дыма из помещений. Контроль за топливной системой и электрооборудованием. Опасности, возникающие при борьбе с пожаром (сухая возгонки (сублимация), химические реакции, возгорания в дымоходах котлов и т.д.). Борьба с пожаром, связанной с опасными грузами. Меры противопожарной безопасности и опасности, связанные с хранением и использованием материалов (краски и т.п.). Уход за людьми, которые получили травмы, и оказания им помощи. Процедуры координации совместных действий с береговыми пожарными	Действия по борьбе с пожаром основываются на полной и точной оценке инцидента с использованием всех имеющихся источников информации. Порядок очередности, выбор времени для действий и их последовательность соответствуют общим требованиям конкретного инцидента и позволяют свести к минимуму повреждения и риск повреждений судна, травмирования персонала и ухудшение эксплуатационных качеств судна. Передача информации осуществляется своевременно, точно, четко и в полном объеме. Во время борьбы с пожаром постоянно обеспечивается личная безопасность

	командами.	
МК 7.2 Организация и подготовка пожарных партий.	Подготовка планов действий в чрезвычайных ситуациях Состав и назначение персонала в пожарные партии Стратегия и тактика борьбы с пожаром в различных частях судна	Состав и организация пожарных партий обеспечивают быстрое и эффективное осуществление планов и порядка действий в аварийных ситуациях
МК 7.3 Проверка и обслуживание систем и оборудования для обнаружения пожара и пожаротушения.	Системы обнаружения пожара; стационарные системы пожаротушения; переносные и передвижные средства пожаротушения, включая устройства, насосы, а также средства для спасания людей и имущества, системы жизнеобеспечения, личное защитное снаряжение и оборудование связи Требования по государственному и классификационному освидетельствованию	Эксплуатационная эффективность всех систем обнаружения пожара и пожаротушения, а также оборудования постоянно поддерживается в соответствии с эксплуатационными спецификациями н требованиями законодательства
МК 7.4 Расследование и составление докладов об инцидентах, связанных с пожарами.	Оценка причин инцидентов, связанных с пожарами	Причины пожара определяются и эффективность контрмер оценивается
МК 8.1 Оказание неотложной помощи при несчастном случае или заболеваниями на судне	Аптечка первой помощи Анатомия человека и функции организма Токсические опасности на судне, включая использование Руководства по оказанию первой медицинской помощи при несчастных случаях, связанных с перевозкой опасных грузов, или его национального эквивалента Осмотр пострадавшего или пациента Травмы позвоночника Ожоги, ошпаривание и воздействие тепла и холода Переломы, вывихи и мышечные травмы Медицинский уход за спасенными людьми Медицинские консультации	Выявление возможной причины, характера и степени тяжести травм производится быстро, полно и соответствует современной практике оказания первой медицинской помощи Риск причинения вреда самому себе и другим постоянно сводится к минимуму Лечение травм и заболеваний производится удовлетворительно и соответствует признанной практике оказания первой медицинской помощи и международным руководствам

	попоноволя то но не чис	
	передаваемые по радио	
	Фармакология	
	Стерилизация	
	Остановка сердца, утопление	
	и асфиксия	
	Рабочие знания терминов и	
	определений, относящихся к	
	охране на море, включая	
	элементы, которые могут	
	относится к пиратству и	
	вооруженному разбою	
	Знание международной	
	политики в области охраны на	
	море и обязанностей	
	правительств, компаний и	
	отдельных лиц, включая	
	рабочее знание элементов,	
	которые могут относиться к	
	пиратству и вооруженному	
	разбою	
	Знание уровней охраны на	
	море и их влияние на меры и	
	процедуры охраны на судне и	
	на портовых средствах	Процедуры и действия
	Знание процедур передачи	
	сообщений, связанных с	соответствуют принципам, установленным Кодексом ОСПС
	охраной	и Конвенцией СОЛАС 1974 года
МК 9.1 Поддержание	Знание процедур и	с поправками
условий, установленных в	требований, касающихся	Требования законодательства,
плане охраны судна	проведения учений и занятий	относящиеся к охране, правильно
	согласно соответствующим	определяются
	конвенциям, кодексам и	Связь в пределах ответственности
	циркулярам ИМО, включая	четкая и понятная
	рабочее знание тех, которые	TOTAL IT HOUSE THE
	могут относится к борьбе с	
	пиратством и вооруженным	
	разбоем	
	Знание процедур, касающихся	
	проведения проверок и	
	инспекций, а также контроля	
	и наблюдений за действиями	
	в области охраны,	
	указанными в плане охраны	
	судна	
	Знание планов действий в	
	чрезвычайных ситуациях,	
	связанных с охраной, и	
	процедур для реагирования на	
	угрозы, затрагивающие	
	охрану, или нарушения мер	
	охраны, включая положения о	
	поддержании важнейших	

	операций взаимодействия	
	судно/порт, включая также	
	рабочее знание тех, которые	
	могут относиться к пиратству	
	и вооруженному разбою	
	Знание документации,	
	относящейся к охране,	
	включая Декларацию об	
	охране	
	Знание способов,	
	применяемых для того, чтобы	
	обойти меры охраны, включая	
	способы, применяемые	
	пиратами и вооруженными	
	грабителями	
	Знания, позволяющие	
	распознавать потенциальную	
	угрозу, затрагивающую	
	охрану	Процедуры и действия
МК 9.2 Распознавание	Знания, позволяющие	соответствуют принципам,
рисков и угроз,	распознавать оружие,	установленным Кодексом ОСПС
затрагивающих охрану	опасные вещества и	и Конвенцией СОЛАС 1974 года
затрагивающих охрану	устройства, и	с поправками
	информированность об	Споправками
	ущербе, который они могут	
	причинить	
	Знания методов управления	
	массами людей и их контроля,	
	при необходимости	
	Знание вопросов обращения с	
	конфиденциальной	
	информацией и сообщениями,	
	относящимися к охране	
	Знание методов физического	
	досмотра и проверок без	
	вскрытия	
	Знание способов наблюдения	
	за районами ограниченного	
	доступа	
	Знание вопросов контроля	
	доступа на судно и районам	
	ограниченного доступа на	Процедуры и действия
МК 9.3 Проведение	судне	соответствуют принципам,
регулярных проверок	Знание методов эффективного	установленным Кодексом ОСПС
охраны на судне	наблюдения за палубами и	и Конвенцией СОЛАС 1974 года
олраны на судно	районами вокруг судна	с поправками
	Знание методов проверки	- Hompabkamin
	груза и судовых запасов	
	Знание методов контроля	
	посадки, высадки и доступа	
	на судне людей и погрузки и	

<b>МК 9.4</b> Надлежащее использование оборудования и систем охраны, если они имеются	Общие знания различных типов оборудования и систем охраны, включая те, которые могут использоваться в случае нападения пиратов и вооруженных грабителей, и ограничений такого оборудования и систем Знание необходимости испытаний, калибровки и технического обслуживания систем и оборудования охраны, особенно во время	Операции с оборудованием и системами проводятся в соответствии с установленными инструкциями по эксплуатации оборудования и с учетом ограничений оборудования и систем Процедуры и действия соответствуют принципам, установленным Кодексом ОСПС и Конвенцией СОЛАС 1974 года с поправками
	рейса	Споправками

# 1.4. Количество часов на освоение программы производственной практики (по профилю специальности):

## по ПМ.02 Обеспечение безопасности плавания:

Всего – 252 часов, в том числе в результате освоения:

MДК.02.01. Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность — 252 часа.

## 2. Структура и содержание производственной практики (по профилю специальности, преддипломной)

## 2.1. Тематический план и содержание производственной практики (по профилю специальности, преддипломной)

Коды компетенций/ компетентности	Код, наименование профессиональных модулей (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК), тем	Виды работ	Объем часов (по профилю специальности)	<b>Уровень</b> освоения
OK 1 - OK 10	ПМ.02 Обеспечение безопасности плав	ания	252	
ПК 2.1-2.7	МДК.02.01 Безопасность жизнедеятельност	пи на судне и транспортная безопасность	252	
MK 3.1-3.8, 5.1-	Раздел 1. Обеспечение живучести судна	Содержание		
5.10, 6.1-6.5, 7.1-7.4		Расписания по тревогам. Действия согласно Расписанию Учебные тревоги. Организация учений Готовность к аварийным ситуациям и действиям при их возникновении Обеспечение непотопляемости судна. Запас плавучести Тревога «Борьба с водой». Действия по тревоге. Обеспечение пожарной безопасности на судне. Действия по борьбе с пожарами Охрана труда, виды инструктажей Маркировка судовых закрытий, трубопроводов Водонепроницаемые переборки Пластыри. Виды. Постановка. Схема постановки «мягкого» пластыря Заделка пробоины в поврежденном отсеке. Цементный ящик	32	3
	Раздел 2. Начальная подготовка по	Содержание		
	безопасности	ССС. Устройство и снабжение спасательных шлюпок и плотов. Оставление судна. Способы и приемы оставления судна. Действия при спуске ССС. Действия после спуска ССС. Эксплуатация двигателя спасательной шлюпки Противопожарная безопасность и противопожарное оборудование судна	46	3

Раздел 3. Охрана судов и портовых сооружений	Действия по борьбе с пожарами Использование огнетушителей, систем и средств пожаротушения Оказание первой медицинской помощи  Содержание  ОСПС. Подготовка персонала по охране судна Несение вахты у трапа и при стоянке на якоре Ответные меры в случае возникновения теракта Стандартные рабочие процедуры по действиям в чрезвычайных ситуациях Уровни охраны судна	12	3
Раздел 4. Соблюдение требований законодательства	Содержание  Главные Международные Конвенции по безопасности мореплавания: СОЛАС-74, МАРПОЛ-73/78, МППСС-72, ПДНВ, МКГМ, МКУБ, СУБ и т.д Российские национальные документы, относящиеся к мореплаванию: КТМ, Правила РМРС, РШС Конвенции МОТ по мореплаванию. Российское трудовое законодательство	24	2
Раздел 5. Первая медицинская помощь на судах	Содержание  Анатомия человека и функции организма. Оценка состояния пострадавшего. Признаки жизни и смерти. Виды смерти  Неотложные меры помощи, которые должны быть предприняты в чрезвычайных ситуациях: ИВЛ, непрямой массаж сердца  Система кровообращения. Кровотечения. Наложение жгута. Обработка и перевязка ран  Практическое применение руководств по медицинской помощи и советов, направляемых по радио. МСС-65 медицинский раздел  Помощь пострадавшему в случае удушения, утопления, шоке или потере сознания  Помощь пострадавшему в случае теплого или солнечного удара, ожога, удара током	16	2,3

	Помощь пострадавшему в случае перелома, гипотермии. Способы транспортировки		
Раздел 6. Охрана труда на судне	Содержание		
	Обеспечение безопасности работников в аварийных		2
	ситуациях		
	Обеспечение пожарной безопасности		
	Обеспечение электробезопасности		
	Коллективные средства защиты: вентиляция,		
	освещение, защита от шума и вибрации		
	Основы предупреждения профессиональных		
	заболеваний		
	Основы предупреждения производственного		
	травматизма	18	
	Государственные нормативные требования по охране		
	труда		
	Государственное регулирование в сфере охраны		
	труда		
	Основные положения трудового права		
	Основы обеспечения безопасности труда		
	Основные принципы обеспечения охраны труда		
	Трудовая деятельность человека		
	Основные понятия и терминология охраны и		
	безопасности труда		
Раздел 7. Предупреждение и	МАРПОЛ, приложения, особые районы		
предотвращение загрязнения	Процедуры сброса, сбора, хранения и сдачи мусора,		
окружающей среды с морских судов	нефтесодержащих смесей и сточных вод		
	Ведение журнала по операциям с мусором		
	Судовое оборудование для обработки и хранения отходов	22	
	Обнаружение следов разлива нефтесодержащих		
	жидкостей. Тревога «Борьба с разливом нефти» Последствия эксплуатационного или случайного		
	загрязнения морской окружающей среды		
Раздел 8. Предотвращение пожаров и	Организация противопожарной защиты на судне,	20	
т аздел от предотвращение пожаров и	- F	20	

борьба с пожаром на судах	обнаружение пожара Действия по борьбе с пожарами Использование средств и систем пожаротушения Виды противопожарных систем, принцип работы Снаряжение пожарного, дыхательный аппарат		
	План противопожарного снабжения и противопожарных систем судна Стандартные международные обозначения, знаки ММО на пожарном плане Огнетушители, виды, использование		
	Пожар, пожарный треугольник, пожарный тетраэдр, классы пожаров. Типы противопожарных переборок и закрытий		
Раздел 9.Поддержание судна в мореходном состоянии	Основные конструктивные элементы судна и названия их на русском и английском языках Обеспечение плавучести и непотопляемости судна Основы водонепроницаемости Понятие начальной статической остойчивости Мореходные и эксплуатационные качества судна	14	
Раздел 10.Судовые спасательные средства	Виды судовых спасательных средств Общие требования, снабжение и проверки ССС Спасательные и дежурные шлюпки Эксплуатация двигателя Спуск шлюпки с использованием шлюп-балки и без Спуск плота с использованием плот-балки и без АРБ эксплуатация, тестирование, назначение, принцип действия РЛО эксплуатация, тестирование, назначение, принцип действия	20	
Раздел 11. Поиск и спасание на море	Действия экипажа при оставлении судна Чрезвычайные ситуации на борту судна, связанные с его оставлением Поисково-спасательные операции Наставление ИАМСАР. Действия судов, оказывающих помощь Тревога «Человек за бортом». Действия по тревоге Схемы поиска согласно ИАМСАР	18	

	Раздел 2. Несение навигационной	Содержание	18	2
	вахты. Несение вахты при стоянке	Принципы организации ходовой вахты: функции		
	судна в порту.	вахтенного матроса, взаимодействие с другими лицами,		
		несущими навигационную вахту. Обязанности матроса-		
		рулевого и матроса-наблюдателя.		
		Сообщения о приблизительном направлении на звуковой		
		сигнал, огонь или другой объект – в градусах или		
		четвертях.		
		Процедуры ухода с вахты, несения и передачи вахты.		
		Термины и определения, употребляемые на судне.		
		Использование внутренней связи и систем аварийно-		
		предупредительной сигнализации.		
		Информация, требующаяся для несения безопасной		
		вахты.		
		Несение ходовой вахты в особых условиях (шторм,		
		плавание во льдах, в условиях ограниченной видимости), с		
		лоцманом на борту.		
		Принципы организации вахты палубной команды в порту.		
		Обязанности вахтенного матроса при несении вахты в		
		порту.		
		Процедура смены вахты при стоянке в порту. Выполнение		
		требований Кодекса ОСПС при несении стояночных вахт в		
		порту.		
		Портовые надзорные службы и их обязанности.		
				_
	Раздел 3. Судовые работы.	Содержание	2.	2
		Сматами разрамабичамия мармамами ПТО ====5======	24	
		Системы водоснабжения, назначение, ПТЭ, требования СЭС.		
		Трюмовые системы: назначение, ПТЭ.		
		Организация борьбы с водой, поступающей через		

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1. ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

### 3.Информационное обеспечение:

## СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ

#### Основные источники:

- 1. 9039 Правила корректуры морских карт и руководств для плавания в береговых корректорских подразделениях ВМФ и на гражданских судах. Изд. Пятое, перераб. и дополнено. ГУНиО МО РФ 2006 г.
- 2. Авербах Н.В., Гагарский Д.А., Кузьмин В.Е. Практикум по навигации. Выпуск 3 Учебное пособие. СПб., 2005. 132с.
- 3. Авербах Н.В., Клименко В.Д. Практикум по навигации. Выпуск 1. Учебное пособие. Изд. 2-е, испр. и доп. СПб., 2004. 50с.
- 4. Авербах Н.В., Клименко В.Д. Практикум по навигации. Выпуск 2. Учебное пособие. Изд. 2-е, испр. и доп. СПб., 2004. 114c.
- 5. Варанец Т.В. Метеорология. Учебное пособие. Одесса, 2008. 232с.
- 6. Витченко А.Г. Навигация и лоция. М.: Пищевая промышленность, 1978.
- 7. Гагарский А.А. Электронные картографические системы в современном судовождении. Учебно-методическое пособие. Изд. 2-е, доп. СПб., 2007. 124с.
- 8. Дидык А.Д., Усов В.Д., Титов Р.Ю. Управление судном и его техническая эксплуатация. М.: Транспорт, 1990. 320с.
- 9. Дмитриев В.И. Обеспечение безопасности плавания: Учеб. пособие для вузов водного транспорта М.: ИКЦ «Академкнига», 2005. 374с.
- 10. Дмитриев В.И., Григорян В.Л., Катенин В.А. Навигация и лоция. Учебник.
- 11. Дмитриев В.И., Рассукованный Л.С. Навигация и лоция, навигационная гидрометеорология, электронная картография. М.: Моркнига, 2012. 312c: + CD.
- 12. Дремлюг В.В. Навигационная океанография. СПб., 2008. 168с.
- 13. Ермолаев Г.Г. Морская лоция. М.: Транспорт, 1982.
- 14. Катенин В.А., Дмитриев В.И. Навигационное обеспечение судовождения. М.: ИКЦ «Академкнига», 2006. 372с.
- 15. Кацман Ф.М. Теория и устройство судов. Л.: Судовождение, 1991. 416с.
- 16. Коновалов В.В. Судовые радионавигационные приборы. М: Транспорт, 1989.
- 17. Красавцев Б.И. Мореходная астрономия. Учебник для вузов. М.: Транспорт, 1986. 398с.
- 18. Лихачев А.В. Управление судном. СПб., 2003.
- 19. Ляльков Э.П., Васин А.Г. Навигация. М.: Транспорт, 1975/81.
- 20. Международная конвенция ПДМНВ-78/95. СПб.: ЗАО ЦНИИМФ. 2010. 552с.
- 21. Международные правила предупреждения столкновения судов в море 1972 года. Л.: ГУНиО МО, 1982. 83с.
- 22. Морев О.Г. Навигация и лоция. Учебное пособие. Изд 2-е испр. СПб., 2007. 192с.
- 23. Наставление по организации штурманской службы на морских судах ФРП, 1989.
- 24. Оловянников А.Л. Правила корректуры карт и руководств для плавания на судах флота. Методические указания. Владивосток, 1997.
- 25. Ольховский В.Е. Промысловая навигация. М.: Пищевая промышленность, 1966/79.
- 26. Песков Ю.А. Морская навигация с ГЛОНАСС/GPS (Книга+CD). Москва, 2010. 146с.
- 27. Рекомендации по организации штурманской службы на судах ММФ СССР (РШС-89). М.: В/О «Мортехинформреклама», 1990. 64с.
- 28. Смирнов Е.Л., Яловенко А.В., Перфильев В.К., Воронов В.В., Технические средства судовождения. Том 2. Конструкция и эксплуатация: Учебник для вузов. СПб: Элмор, 2000. 656с.
- 29. Снопков В.И. Управление судном. М.: Транспорт, 1991. 359с.
- 30. Стехновский Д.И., Зубков А.Е. Навигационная гидрометеорология Москва: Транспорт, 1977.

- 31. Электронная картография. Учебное пособие. Безбородов Г.И., Слатин К.В. СПб.:СПГУВК, 2001.
- 32. Авербах Н.В., Лебедзь А.И. Английские морские навигационные пособия. Учебное пособие. М.: Мортехинформреклама, 1986. 160с.
- 33. Аксютин Л.Р. Контроль остойчивости морских судов. 3-е изд. Одесса: Феникс, 2003. 178c.
- 34. Арикайнен А.И., Чубаков К.Н. Азбука ледового плавания. М.: Транспорт, 1987. 224с
- 35. Бурханов М.В. Справочник штурмана + CD 2-е изд. М.: Моркнига 2010. 400c.
- 36. В.Б. Алексишин , В.Т. Долгочуб, А.В. Белов. Практическое судовождение. Учебное пособие. Одесса: Феникс, 2006. 376с.
- 37. Васильев К.П. Что должен знать судоводитель о картах погоды и состояния моря, 2-е изд. Л.: Гидрометеоиздат, 1980. 232с.
- 38. Грибанов Н.Н., Яковлев И.Н. Океанография и морская метеорология. Учебник. М.: Военное издательство, 1987. 472с.
- 39. Гуцуляк В.И. Морское право: Учебное пособие. М.: РосКонсульт, 2000. 368с.
- 40. Дмитриев В.И. Пособие по изучению МППСС-72, ППВВП РФ, системы навигационного оборудования МАМС, навигационного оборудования ВВП РФ и МСС-65. СПб.: Элмор, 2007. 184с.
- 41. Дмитриев В.И. Практика мореплавания. СПб.: Элмор, 2009. 232с.
- 42. Дунаевский Я.И. Снятие судов с мели. 2 изд. М.: Транспорт, 1984. 168с.
- 43. Задачник по мореходной астрономии. М.: Транспорт, 1984.
- 44. Зверев А.С. Практикум по синоптической метеорологии. Учебное пособие. Л.: Гидрометеоиздат, 1972. 336с.
- 45. Кацман Ф.М. Основы остойчивости морского судна. Учебного пособия. СПб.: 2003.
- 46. Ковалев А.А. Современное международное морское право и практика мореплавания. М.: Научная книга, 2003. 416с.
- 47. Кодекс торгового мореплавания Российской Федерации. М.: Издательство «Ось-89», 1999 г. 144с.
- 48. Козырь Л.А., Аксютин Л.Р. Управление судами в шторм. М.: Транспорт, 1973. 110с.
- 49. Коккрофт А.Н., Ламеер Дж.Н.Ф. Руководство по правилам предупреждения столкновения. (МППСС-72). Шестое издание, включающее поправки. СПб.: МОРСАР, 2005. 320с.
- 50. Комментарий к Кодексу торгового мореплавания Российской Федерации. М.:«Спартак», 2000. 734 с.
- 51. Конвенции и рекомендации МОТ для моряков / Сост. Л. И. Штекель. Одесса.: студия «Негоциант», 1999. 132с.
- 52. Корнараки В.А. Маневрирование судов. М.: Транспорт, 1979. 126с.
- 53. Курс кораблевождения, том 6. Морская гидрометеорология. Л.: УГС ВМФ, 524с.
- 54. Никанкин В.К., Волков АЛ., Припотнюк А.В.. Неволин М.Т., Сапунова О.В. Учебное пособие по работе в ГМССБ (GMDSS). С.-Петербург, ГМА им. Макарова, 1997.
- 55. Никитенко М.Р. Факсимильные передачи в судовождении. М.: Транспорт, 1977-104с.
- 56. Новиков А.И. Оценка посадки, остойчивости и прочности судна в процессе эксплуатации. СПб., 2005.
- 57. Особенности движения и стоянки судов по судоходным путям Северо-западного бассейна. ООО «Политехник арвис». СПб, 2003.
- 58. Пламер К.Дж. Маневрирование судов в узкостях (перевод с английского). Л: Судостроение, 1986. 80с.

- 59. Резолюция А.601(15) ИМО. Представление на судах информации о маневренных характеристиках.
- 60. Резолюция А.751(18) ИМО. Промежуточные стандарты маневренных качеств.
- 61. Рекомендации по использованию радиолокационной информации для предупреждения столкновений судов. М.: В/О «Мортехинформреклама», 1991.
- 62. Руководство ИМО по ГМССБ (GMDSS Handbook), 1995.
- 63. Руководство ИМО по Навтекс 1994.
- 64. Руководство по радиосвязи морской подвижной службы и морской подвижной спутниковой службы. М.: В/О Мортехинформреклама, 1991.
- 65. Смирнова А.П. Безопасность плавания во льдах. М.: Транспорт, 1993. 335с.
- 66. Снопков В.И. Перевозка грузов морем. М.: Транспорт, 1986. 312с.
- 67. Третьяк А.Г., Козырь Л.А. Практика управления морским судном. М.: Транспорт, 1988.-112c.
- 68. Фатьянов А.И. Вахтенная служба на морских судах. М.: Транспорт, 1971. 136с.
- 69. Цурбан А.И., Оганов А.М. Швартовные операции морских судов. М.: Транспорт, 1987. 176с.
- 70. Конвенция СОЛАС-1974 с дополнениями Резолюции MSC.99(73) от 05.12.2000Г «Принятие поправок к Конвенции СОЛАС-1974» 2012 г.
- 71. IAMSAR Manual, v. ΠΓ Mobile Facilities.
- 72. Резолюция ИМО А.601(15) Требования к изображению маневренной информации на судах.
- 73. Резолюция ИМО А.751(18) Промежуточные стандарты маневренных качеств судов.
- 74. MSC/Circ/644 Пояснения к промежуточным стандартам маневренных качеств судна.
- 75. Рекомендации по организации штурманской службы на судах (РШС-89).
- 76. Правила Техники Безопасности на судах ФРП. М.: Транспорт, 1991.
- 77. Промысловое судовождение. Учебное пособие. Ю.А. Данилов. М.: МОРКНИГА, 2011. 464с.
- 78. Тактика, техника лова гидробионтов./Учебное пособие. В.К. Коротков. М.: Моркнига, 2011.-275c.
- 79. Сырьевая база рыбной промышленности России. Учебник. В.И. Саускан, К.В. Тылик. М.: Моркнига, 2013. 329с.
- 80. Промысловая гидроакустика и рыболокация. Учебник В.М. Букатый. М.: МИР, 2003. 496с.
- 81. Проектирование орудий лова. Учебник. М.М. Розенштейн. М.: Колос, 2009. 400с.
- 82. Судовые информационно-измерительные системы рыбопромыслового флота. Учебник. А.М.Прохоренков, В.М. Ремезовский. М.: МОРКНИГА, 2013. 436с.
- 83. Рекомендации по применению орудий лова, технике и тактике промысла на судах Северного бассейна Часть 2, 1990г.
- 84. Рекомендации по технике и тактике тралового лова в районах Юго-Восточной части Тихого океана, Центрально Восточной и Юго-Восточной Атлантики. ПКТБ ВРПО «Севрыба» 1982 г.
- 85. Траловые доски, конструкция, регулировка и настройка, рекомендации промысловикам. 014-106-100 ЦПКТБ ВРПО «Севрыба», 1987 г.
- 86. Наставление по безопасному подъему аварийных орудий лова. 1977 г.
- 87. Буксировка орудий лова. Белов В.А. Коротков В.К. 1987 г.

- **4.Общие требования к организации производственной практики** (указываются документы, регламентирующие организацию практики, место проведения и т.п.)
- -Положение об организации проведения практик обучающихся в ФГБОУ ВО «МГТУ» 2018 г.;
- -Международная конвенция о подготовке и дипломировании моряков и несении вахты 1978 года с поправками;
- -Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» (от 29.12.2012 № 273-ФЗ);
- -Федеральные государственные стандарты высшего, среднего профессионального образования;
- -Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12.04.2011 г. № 302 Н «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда» с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 мая 2013 г. № 296н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 июля 2013 г., регистрационный № 28970) и от 5 декабря 2014 г. № 801н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 февраля 2015 г., регистрационный № 35848);
- -Приказ Минтранса России от 15 марта 2012 года № 62 «Об утверждении Положения о дипломировании членов экипажей морских судов»;
- -Положение о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 27 ноября 2015 г. № 1383);
- -Положение о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 18 апреля 2013 г № 291); -Устав ФГБОУ ВО «МГТУ».

# 4.1. Перед началом прохождения производственной практики обучающиеся проходят инструктаж и готовят следующие оригиналы и копии документов:

- 1) медицинская книжка и медицинский сертификат;
- 2) паспорт гражданина РФ и загранпаспорт;
- 3) удостоверение личности моряка;
- 4) мореходная книжка;
- 5) свидетельство о начальной подготовке по безопасности, свидетельство об охране судна, свидетельство по спасательным шлюпкам и плотам, дежурным шлюпкам;
- 6) квалификационное свидетельство «Вахтенного матроса»;
- 7) ИНН, СНИЛС.

# 4.2. Не менее чем за неделю до начала практики, руководитель практики обязан выдать обучающимся следующие документы:

- 1) оформленное направление на практику;
- 2) задание на практику, аттестационные листы и характеристики;
- 3) методические указания по выполнению программы производственной практики (по профилю специальности, преддипломной) и оформлению отчета;
- 4) журнал регистрации практической подготовки на судах курсанта специальности 26.02.03 «Судовождение» (On Board Training Record Book For Deck Cadets);
  - 5) задание для сбора материала для выполнения выпускной квалификационной работы.

## 4.3. После окончания практики обучающийся обязан предоставить:

- 1) направление на практику, заполненное и заверенное соответствующим образом;
- 2) характеристику на обучающегося и аттестационные листы;
- 3) справку о плавании установленного образца, заверенную судовой печатью и печатью компании;
- 4) журнал регистрации практической подготовки на судах курсанта специальности 26.02.03 «Судовождение» (On Board Training Record Book For Deck Cadets), заполненный соответствующим образом, заверенный судовой печатью;
  - 5) задание на практику, согласованное с руководителем практики от организации;
- 6) выполненный отчет, подписанный старшим помощником капитана или помощником по учебной работе с судовой печатью;
  - 7) материал для выполнения выпускной квалификационной работы.

## 5. Требования к материально-техническому обеспечению

Выполнение программы практики осуществляется на судах валовой вместимостью 500 и более, в качестве практиканта (стажера) или в штатной должности члена экипажа палубной команды в соответствии с договорами. Для выполнения программы практики используются судовые устройства, механизмы и системы, судовая документация, карты, руководства и пособия для плавания, прокладочный инструмент и другое.