Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Захарина Любовь Васильевна

Должность: Директор

Дата подписания: 26.11.2023 21:30:49

Уникальный программный ключ:



САХАЛИНСКОЕ ВЫСШЕЕ МОРСКОЕ УЧИЛИЩЕ имени Т.Б. Гуженко - ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «МОРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АДМИРАЛА Г.И. НЕВЕЛЬСКОГО»

> (Сахалинское высшее морское училище им. Т.Б. Гуженко филиал МГУ им. адм. Г.И. Невельского)

> > **УТВЕРЖДАЮ**

Директор Сахалинского высшего морского училища им. Т.Б. Гуженко филиал МГУ им. адм. Г.И. Невельского

Л.В. Захарина

ПРОГРАММА ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

26.02.03 Судовождение	
Форма обучения	очная/заочная
Нормативный срок обучения	3 года 10 месяцев/4 года 10 месяцев

СОГЛАСОВАНО

Капитен-наставник отдела безопасности жорейлавания, ОАО «Сахалинское морское пароходство»

Д.В. Черныш

.20 W

Холмск, 2021

Программа преддипломной практики разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 26.02.03 — Судовождение и требованиями МК ПДНВ с Манильскими поправками.

Организация разработчик: Сахалинское высшее морское училище имени Т.Б. Гуженко – филиал МГУ им. адм. Г.И. Невельского.

Разработчики:

Линейцева Елизавета Михайловна, председатель цикловой комиссии судоводительских дисциплин, преподаватель высшей квалификационной категории.

Богданов Сергей Леонардович, начальник отделения среднего профессионального образования, капитан дальнего плавания, преподаватель высшей квалификационной категории.

Рассмотрена на заседании методического совета

протокол от <u>/9.₽</u> ≤.20 <u>4</u> № <u>3</u> .	
Председатель методического совета	С.В. Бернацкая
ОДОБРЕНА	УТВЕРЖДАЮ
На заседании цикловой комиссии судоводительских дисциплин	Заместитель директора по учебной и воспитательной работе
№ 8 or 14.05 204 r.	С.В. Бернацкая 19.05.20 Д г.
№ <u>9</u> от <u>23,0</u> с 20 <u>22</u> г.	<u>24.06.2022</u> г.
№ от 20 г.	С.В. Бернацкая 20 г.
№ от 20 г.	С.В. Бернацкая 20 г.
№ от 20 г.	С.В. Бернацкая г.

Сахалинское высшее морское училище им. Т.Б. Гуженко – филиал МГУ им.адм. Г.И. Невельского Д://УМКД/Преддипломная практика.26.02.03 Судовождение/РПД.doc

стр. 3 из 36

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ	8
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ.	20
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ	27
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРЕЛЛИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ	31

стр. 4 из 36

Д://УМКД/Преддипломная практика.26.02.03 Судовождение/РПД.doc

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

1.1 Область применения преддипломной программы

Программа преддипломной практики (далее – программа) является основной профессиональной образовательной программы соответствии с ФГОС по ППССЗ 26.02.03 Судовождение базовой углубленной подготовки В части освоения основных профессиональной деятельности (ВПД): Управление и эксплуатация судна, Обеспечение безопасности плавания, Обработка и размещение груза и соответствующих профессиональных компетенций (ПК).

Преддипломная практика направлена на формирование у курсантов профессиональных навыков и умений, приобретение первоначального практического опыта и реализуется в рамках модулей ППССЗ по основным видам профессиональной деятельности для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности.

Программа преддипломной практики может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке работников в области Судовождения и безопасности судоходства, при наличии среднего (полного) общего образования; при освоении основной профессиональной образовательной программы ППССЗ углубленной подготовки.

1.2 Цели и задачи преддипломной практики

Основной целью преддипломной практики является закрепление теоретических и практических знаний, полученных курсантами при изучении дисциплин специальности и специализаций; приобретение знаний, умений и навыков в соответствии с требованиями к компетентности вахтенных помощников капитана согласно Международной конвенции о подготовке и дипломировании моряков и несении вахты (таблица А-II/1 Кодекса ПДНВ-78.95 с поправками), а также Модельного курса 7.03 ИМО - Вахтенный помощник капитана.

С целью овладения указанными видами профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе прохождения преддипломной практики должен:

приобрести практические навыки:

- аналитического и графического счисления;
- определения места судна визуальными и астрономическими способами, с использованием радионавигационных приборов и систем;
- предварительной проработки и планирования рейса судна и перехода с учетом гидрометеорологических условий плавания, руководств для плавания и

Сахалинское высшее морское училище им. Т.Б. Гуженко – филиал МГУ им.адм. Г.И. Невельского

стр. 5 из 36

Д://УМКД/Преддипломная практика.26.02.03 Судовождение/РПД.doc

навигационных пособий;

- использования и анализа информации о местоположении судна;
- навигационной эксплуатации и технического обслуживания радиоэлектронных и технических систем судовождения и связи, решения навигационных задач с использованием информации от этих систем, расчета поправок навигационных приборов;

уметь:

- выполнять (дублировать) функции вахтенного помощника капитана;
- использовать радиолокационные станции (РЛС), системы автоматизированной радиолокационной прокладки (САРП), автоматические информационные системы (АИС) для обеспечения безопасности плавания, учитывать факторы и ограничения, влияющие на их работу, определять элементы движения целей, обнаруживать изменение курса и скорости других судов, имитировать маневр собственного судна для безопасного расхождения с другими судами;
- эффективно и безопасно эксплуатировать оборудование глобальной морской системы связи при бедствии и для обеспечения безопасности (ГМССБ) для приема и передачи различной информации, обеспечивающей безопасность плавания и коммерческую деятельность судна в условиях нормального распространения радиоволн и в условиях типичных помех;
- действовать при передаче или получении сигнала бедствия, срочности или безопасности;
- стоять на руле, вести надлежащее наблюдение за судном и окружающей обстановкой, опознавать огни, знаки и звуковые сигналы при плавании на мелководье и в узкости, в штормовых условиях, во льдах, в зонах действия систем разделения движения, с учетом влияния ветра и течения;
- владеть международным стандартным языком в объеме, необходимом для выполнения своих функциональных обязанностей;
- передавать и принимать информацию, в том числе с использованием визуальных сигналов;
- эксплуатировать системы дистанционного управления судовой двигательной установки, рулевых и энергетических систем;
 - действовать при посадке людей в спасательные средства;
- действовать при постановке судна на якорь и швартовные бочки, швартовке к причалу, к судну на якоре или на ходу;
- руководить грузовыми операциями в соответствии с грузовыми планами или другими документами и установленными правилами, нормами безопасности, инструкциями по эксплуатации оборудования и судовыми ограничениями по размещению грузов;
 - выполнять требования по безопасной перевозке опасных грузов;
 - обрабатывать опасные, вредные и ядовитые грузы в соответствии с

Сахалинское высшее морское училище им. Т.Б. Гуженко – филиал МГУ им.адм. Г.И. Невельского

стр. 6 из 36

Д://УМКД/Преддипломная практика.26.02.03 Судовождение/РПД.doc

международными и национальными правилами;

- обеспечивать защищенность судна от актов незаконного вмешательства;
- предотвращать неразрешенный доступ на судно;
- оказывать первую медицинскую помощь, в том числе под руководством квалифицированных специалистов с применением средств связи;
 - свободно читать навигационные карты;
- вести навигационную прокладку при воздействии на судно внешних факторов, определять место судна различными способами;
 - определять поправки курсоуказателей и измерителей скорости судна;
 - использовать и обслуживать технических средства судовождения;
 - ориентироваться в опасностях и особенностях района плавания;
- производить корректуру карт, навигационных руководств и пособий для плавания;
 - определять гидрометеорологические элементы в результате наблюдений;
 - применять правила несения ходовой и стояночной вахты;
- использовать стандартные компьютерные программы, предназначенные для ведения судовой документации;

знать:

- влияние работы движителей и других факторов на управляемость судна;
- порядок маневрирования при съемке и постановке судна на якорь, швартовных операциях;
- порядок маневрирования при плавания во льдах, буксировке судов, снятие судна с мели;
- физические и теоретические основы, принципы действия, и техникоэксплуатационные характеристики радиоэлектронных и технических приборов и систем;
- технику ведения радиолокационной прокладки и концепции относительного и истинного движения; способы расхождения с судами с помощью радиолокатора и средств автоматической радиолокационной прокладки;
- систему управления рулевым приводом, эксплуатационные процедуры перехода с ручного на автоматическое управление и обратно;
 - процедуры контроля судов в портах;
 - назначение, классификацию и компоновку навигационных карт;
 - судовую коллекцию карт и пособий, их корректуру и учет;
 - определение направлений и расстояний на картах;
 - условные знаки на навигационных картах;
 - графическое счисление пути судна с учетом внешних факторов;
 - способы определения места судна различными способами;
 - мероприятия по обеспечению плавания судна в особых условиях;
 - средства навигационного оборудования и ограждений;

СМК-РПД-	-8.3-7/1	/7/15-08	.07-2018
	0.0 111	,,,15	.0, =010

стр. 7 из 36

Д://УМКД/Преддипломная практика.26.02.03 Судовождение/РПД.doc

- навигационные пособия и руководства для плавания;
- организацию штурманской службы на судах;
- устройство гидрометеорологических приборов, используемых на судах;
- свойства, транспортные характеристики основных видов грузов и правила их перевозки, погрузки, выгрузки и хранения;
 - обеспечение сохранности грузов;
 - особенности перевозки жидких грузов наливом;
 - грузовые операции на танкерах;
 - специальные правила перевозки грузов;
 - правила безопасной обработки, размещения и крепления грузов, включая опасные, ядовитые и вредные грузы, и их влияние на безопасность человеческой жизни и судна.

1.3 Рекомендуемое количество часов на освоение программы преддипломной практики: всего – <u>216 часов</u>, в том числе:

- обязательная учебная нагрузка обучающегося 144 часа,
- в том числе планируемые работы -96 часов;
- самостоятельная работа обучающегося <u>72 часа</u>.

стр. 8 из 36

Д://УМКД/Преддипломная практика.26.02.03 Судовождение/РПД.doc

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения преддипломной практики является овладение обучающимися на уровне эксплуатации видами профессиональной деятельности **Управление и эксплуатация судна, Обеспечение безопасности плавания,** в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 1.1.	Планировать и осуществлять переход в точку назначения, определять
	местоположение судна.
ПК 1.2.	Маневрировать и управлять судном.
ПК 1.3.	Обеспечивать использование и техническую эксплуатацию технических
	средств судовождения и судовых систем связи.
ПК 3.1.	Планировать и обеспечивать безопасную погрузку, размещение, крепление
	груза и уход за ним в течение рейса и выгрузки.
ПК 3.2.	Соблюдать меры предосторожности во время погрузки и выгрузки и
	обращения с опасными и вредными грузами во время рейса.
OK 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии,
	проявлять к ней устойчивый интерес.
OK 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и
	способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность
	и качество.
OK 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за
	них ответственность.
OK 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для
	эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и
	личностного развития.
OK 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в
	профессиональной деятельности.
OK 6.	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством,
	клиентами.
OK 7.	Брать ответственность за работу членов команды (подчиненных), за
	результат выполнения заданий.
OK 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного
	развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение
	квалификации.
OK 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной
	деятельности.
OK 10.	Владеть письменной и устной коммуникацией на государственном и
	иностранном (английском) языке.
OK 11.	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных
_	профессиональных знаний (для юношей)

СМК-РПД-8.3-7/1/7/15-08.07-2018

Сахалинское высшее морское училище им. Т.Б. Гуженко – филиал МГУ им.адм. Г.И. Невельского Д://УМКД/Преддипломная практика. 26.02.03 Судовождение/РПД. doc

стр. 9 из 36

Спецификация минимальных требований к компетентности вахтенных помощников капитана судов валовой вместимостью 500 и более

Таблица A-II/1

Функция: Судовождение на уровне эксплуатации

Компетентность	Знания, понимание и	Методы демонстрации
	профессионализм	компетенции
Планирование и	Мореходная астрономия	Экзамен и оценка
проведение перехода и	Умение использовать	доказательства, полученного
определение	небесные тела для	на основе одного или более
местоположения	определения местоположения	из следующего:
	судна	.1 одобренный стаж
		работы на судне
	Плавание с использованием	.2 одобренный стаж
	наземных	подготовки на учебном
	и береговых ориентиров	судне
	Умение определить	.3 одобренная подготовка
	местоположение судна	на тренажере, если это
	с помощью:	применимо
	.1 береговых ориентиров	.4 одобренная подготовка
	.2 средств навигационного	с использованием
	ограждения, включая маяки,	лабораторного
	знаки и буи	оборудования с
	.3 счисления с учетом ветра,	использованием каталогов
	приливов, течений и	карт, карт, навигационных
	предполагаемой скорости	пособий, навигационных
		радиопредупреждений,
		секстана, азимутального
		зеркала, электронного
		навигационного
	Глубокие знания и практические	оборудования, эхолота,
	навыки пользования морскими	компаса
	навигационными картами и	
	пособиями, такими как лоции,	
	таблицы приливов, извещения	
	мореплавателям, навигационные	
	предупреждения, передаваемые	
	по радио, и информация об	
	установленных путях движения	
	судов	
Планирование и	Электронные системы	
проведение перехода и	определения местоположения и	
определение	навигации	
местоположения	Способность определить	
(продолжение)	местоположение судна с	
	использованием	

Сахалинское высшее морское училище им. Т.Б. Гуженко – филиал МГУ им.адм. Г.И. Невельского

стр. 10 из 36

Д://УМКД/Преддипломная практика.26.02.03 Судовождение/РПД.doc

радионавигационных средств Эхолоты Способность работать с оборудованием и правильно применять информацию Гиро- и магнитные компасы Знание принципов магнитных и гирокомпасов Умение определять поправки гиро- и магнитных компасов с использованием средств мореходной астрономии и наземных ориентиров, и учитывать такие поправки Системы управления рулевым приводом Знание систем управления рулевым приводом, эксплуатационных процедур и перехода с ручного на автоматическое управление и обратно. Настройка органов управления для работы в оптимальном режиме Метеорология Умение использовать и истолковывать информацию, получаемую от судовых метеорологических приборов Знание характеристик различных систем погоды, порядка передачи сообщений и систем записи Умение применять имеющуюся метеорологическую информацию

Несение безопасной навигационной вахты

Несение вахты
Глубокое знание содержания,
применения и целей
Международных правил
предупреждения столкновений
судов в море 1972 г. с
поправками
Глубокое знание принципов
несения ходовой навигационной
вахты Глубокое знание
эффективных процедур работы
вахты на ходовом мостике
Использование установленных
путей движения судов в

Экзамен и оценка доказательства, полученного на основе одного или более из следующего:

- .1 одобренный стаж работы на судах
- .2 одобренный стаж подготовки на учебном судне
- .3 одобренная подготовка на тренажере, если это применимо
- .4 одобренная подготовка с использованием

стр. 11 из 36

Д://УМКД/Преддипломная практика.26.02.03 Судовождение/РПД.doc

соответствии с Общими положениями об установлении путей движения судов Использование информации навигационного оборудования для несения ходовой вахты Знание технических приемов лоцманской приводки вслепую (по приборам) Использование сообщений в соответствии с Общими принципами систем судовых сообщений и процедур СУДС

лабораторного оборудования Оценка доказательства, полученного на основе одного или более из следующего:

- .1 одобренная подготовка
- .2 одобренный стаж работы на судах
- .3 одобренная подготовка на тренажере

Управление ресурсами мостика Знание принципов управления ресурсами мостика, включая:

- .1 распределение, назначение и приоритет ресурсов;
- .2 эффективное общение;
- .3 Оценка обстановки и роль руководителя;
- .4 получение и поддержание знания ситуаций.

радиолокатора и САРП для обеспечения безопасности мореплавания Примечание: Подготовка и оценка использования САРП не требуются для тех, кто работает исключительно на судах, не оснащенных САРП. Это ограничение должно

быть отражено в

подтверждении,

соответствующему

выдаваемом

моряку.

Использование

Судовождение с использованием радиолокатора
Знание фундаментальных основ радиолокатора и средств автоматической радиолокационной прокладки (САРП)
Умение работать, расшифровывать и анализировать информацию, получаемую от радиолокатора, включая следующее: Работа, включающая:

- .1 факторы, влияющие на работу и точность
- .2 включение и работа с блоком индикатора
- олоком индикатора

 .3 обнаружение неправильных показаний, ложных сигналов, засветки от моря и т.д., радиолокационные маякиответчики и транспондеры, используемые при поиске и спасении

 Использование, включая:

Оценка доказательства, полученного на основе одобренной подготовки на радиолокационном тренажере и тренажере САРП, плюс опыт работы с оборудованием

Сахалинское высшее морское училище им. Т.Б. Гуженко – филиал МГУ им.адм. Г.И. Невельского

стр. 12 из 36

Д://УМКД/Преддипломная практика.26.02.03 Судовождение/РПД.doc

.1 дальность и пеленг; курс и скорость других судов; время и дистанцию кратчайшего сближения с судами, следующими пересекающимися и встречными курсами, или обгоняющими .2 опознавание критических эхосигналов; обнаружение изменений курса и скорости других судов; влияние изменений курса и/или скорости своего судна

.3 применение Международных правил предупреждения столкновений судов в море с поправками

.4 техника радиолокационной прокладки и концепции относительного и истинного движений

.5 параллельная индексация

Использование радиолокатора и САРП для обеспечения безопасности мореплавания (продолжение) Примечание. Подготовка и оценка использования САРП не требуется для тех, кто работает исключительно на судах, не оснащенных САРП. Это ограничение должно отражаться в подтверждении, выдаваемом соответствующему моряку

Основные типы САРП, их характеристики воспроизведения, эксплуатационные требования и опасность передоверия САРП Умение работать, толковать и анализировать информацию, получаемую от САРП, включая:

- .1 работу системы и ее точность, возможности слежения и ограничения, а также задержки, связанные с обработкой данных
- .2 использование эксплуатационных предупреждений и проверок системы
- .3 методы захвата цели и их ограничения
- .4 истинные и относительные векторы, графическое представление информации о цели и опасных районах .5 получение и анализ
- информации, критических эхосигналов, запретных районов и имитаций маневров

стр. 13 из 36

Д://УМКД/Преддипломная практика.26.02.03 Судовождение/РПД.doc

Использование ЭКНИС для безопасности судовождения Примечание. Подготовка и оценка использования ЭКНИС не требуется для тех, кто работает исключительно на судах, не оснащенных ЭКНИС. Эти ограничения должны отражаться в подтверждениях, выдаваемых соответствующему моряку

Использование ЭКНИС для безопасности судовождения (продолжение) Примечание. Подготовка и оценка использования ЭКНИС не требуется для тех, кто работает исключительно на судах, не оснащенных ЭКНИС. Эти ограничения должны отражаться в подтверждениях, выдаваемых соответствующему моряку

Судовождение с использованием ЭКНИС Знание возможностей и ограничений при эксплуатации ЭКНИС, включая:

- .1 глубокое понимание данных электронных навигационных карт (ENC), точности данных, правил представления информации, режимов дисплея и других форматов данных карты
- .2 опасности передоверия
- .3 знание функций ЭКНИС, требуемых действующими эксплуатационными требованиями

Экзамен и оценка доказательства, полученного из одного или более из следующего:

- .1 одобренный стаж подготовки на учебном судне
- .2 одобренная подготовка на тренажере ЭКНИС

Профессионализм в эксплуатации, понимании и анализе информации, получаемой от ЭКНИС, включая:

использование функций

- встроенных в другие навигационные системы в разных установках, включая надлежащую работу и регулировку желаемых настроек .2 отслеживание и регулировка информации, включая координаты судна, отображение района плавания, режима и ориентации, ведение исполнительной прокладки, создаваемых пользователем слоев информации, соединений (если сопряжены с АИС и/или РЛ-сопровождением) и функций наложения информации РЛС (если сопряжены) .3 подтверждение
- .3 подтверждение местоположения судна альтернативными способами
- .4 эффективное использование настроек для обеспечения эксплуатационных процедур, включая параметры аварийнопредупредительной сигнализации об опасных глубинах, близости к объектам и особым районам, полнота данных карт и статус корректуры карт, и меры

СМК-РПД	[-8.3-7/1	/7/15-08	07-2018
	, 0.5 // 1	11113 00	.01 2010

стр. 14 из 36

	МГУ им.адм. Г.И.	
Д://У	МКД/Преддипломная практика.26.02.03 Судовождени	е/РПД.doc
	по дублированию .5 регулировка настроек и возможностей под существующие условия .6 знание обстановки при использовании ЭКНИС, включая безопасные для плавания воды и близость опасностей, дрейф и снос, выбор данных карты и	
Действия	масштаба, правильность выбора маршрута, обнаружение препятствий и целостность датчиков информации Процедуры действий	Экзамен и оценка
в чрезвычайных ситуациях	Меры предосторожности для защиты и безопасности пассажиров в чрезвычайных ситуациях Первые действия после столкновения или посадки на мель; первоначальная оценка повреждения и борьба за живучесть Правильное понимание процедур, которым нужно следовать при спасании людей, терпящих бедствие в море; оказание помощи судну, терпящему бедствие; меры, принимаемые в случаях аварий, возникающих в порту Поиск и спасание	доказательства, полученного на основе одного или более из следующего: .1 одобренный стаж работы на судне .2 одобренный стаж подготовки на учебном судне .3 одобренная подготовка на тренажере, если это применимо .4 практическая подготовка
сигнала бедствия	Знание содержания Наставления ИАМСАР	доказательства, полученного на основе практической инструкции или одобренной подготовки на тренажере, если это применимо
Использование Стандартных фраз ИМО для общения на море и использование английского языка в письменной и устной форме	Английский язык Надлежащее знание английского языка, позволяющее лицу командного состава использовать навигационные карты и другие навигационные пособия, понимать метеорологическую информацию и сообщения относительно безопасности судна и его эксплуатации, поддерживать связь с другими	Экзамен и оценка доказательства, полученного на основе практической инструкции

СМК-РПД-8.3-7/1/7/15-08.07-2018		Сахалинское высшее морское			
		училище им. Т.Б. Гуженко – филиал		стр. 15 из 36	
		МГУ им.адм. Г.И. Невельского			
Д://	Д://УМКД/Преддипломная практика.26.02.03 Судовожден				
		реговыми станциями и			
	-	СУДС, а также			
	выполнять	обязанности лица			
	командног	о состава в экипаже,			
	_	на разных языках,			
	включая ст	включая способность использовать и понимать Стандартные фразы ИМО для общения на море			
	общения н				
Передача и прием	Визуальны		Оценка доказат	ельства,	
информации (с	Способнос	ть использовать	полученного на		
использованием		одный свод сигналов	практической и	нструкции	
визуальных сигналов)		ть передавать и			
		принимать световой сигнал SOS			
		Морзе, как указано в			
	_	ии IV МППСС и			
		и 1 Международного			
	свода сигн	алов; однофлажные			
		ак указано в			
		одном своде сигналов			
Маневрирование судна	Маневриро	вание и управление	Экзамен и оце	нка	
	судном		доказательства,	, полученного	
	Знание:		на основе одного или более		
	.1 влиян	.1 влияния водоизмещения,		из следующего: .1 одобренный стаж	
	осадки, ди	осадки, дифферента, скорости и		ій стаж	
	запаса воді	запаса воды под килем на		работы	
	диаметр ци	диаметр циркуляции и тормозной			
	путь	путь		й стаж	
	.2 влияния ветра и течения на		подготовки на учебном		
	управление	•	судне		
	-	оов и процедур при	_	подготовка	
		еловека за бортом	на тренажере, е применимо	сли это	
	_	.4 увеличения осадки от			
	_	удна, мелководья и	.4 одобренная		
	подобных	1 1	на управляемой		
		кащих процедур	модели судна, е	если она	
	постановки	и на якорь и швартовки	использовалась		

Функция: Обработка и размещение груза на уровне эксплуатации

Компетентность	Знания, понимание и	Методы демонстрации	
	профессионализм	компетенции	
Наблюдение за погрузкой,	Обработка, размещение и	Экзамен и оценка	
размещением,	крепление груза	доказательства, полученного	
креплением,	Знание воздействий, на основе одного или		
сохранностью груза во	производимых грузом, включая	из следующего:	
время плавания и его	тяжеловесные грузы, на	.1 одобренный стаж	
выгрузкой	мореходность и остойчивость	работы на судах	
	судна Знание безопасной	.2 одобренный стаж	
	обработки, размещения и	подготовки на учебном	

CMV DITT 9 2 7/1/7/15 09 (7 2019	Сахалинское высш	ес морскос	
СМК-РПД-8.3-7/1/7/15-08.07-2018		училище им. Т.Б. Гуж	енко – филиал	стр. 16 из 36
		МГУ им.адм. Г.И. І		
Д://У	ИКД/Преддиплом	ная практика.26.02.03 Судовождени		
	крепления	груза, включая	судне	
	навалочные грузы и опасные,		.3 одобренная подготовка	
		ядовитые грузы, и их	на тренажере, если это	
	_	а безопасность	применимо	70.111 510
		сой жизни и судна	применимо	
		ть устанавливать и		
		вать эффективное		
	-	о время погрузки и		
		о время погрузки и		
	выгрузки		n	
Производить осмотры и		способность		оценка
сообщать о дефектах и		, где искать	доказательства	-
повреждениях грузовых	-	ия и дефекты,	на основе одно	
помещений, люковых	наиболее ч	асто причиняемые из-	из следующего	
закрытий и балластных	за:		.1 одобренны	
танков	.1 погруз	зки и выгрузки	работы на суда	
	.2 корроз	вии	.2 одобренны	й стаж
		ых погодных условий	подготовки на	учебном
	Способнос	ть указать, какие	судне	
		на должны быть	.3 одобренная	н подготовка
	осмотрены	каждый раз для того,	на тренажере, е	сли это
		атить все части за	применимо	
	определен	ный период времени		
	_	ъ те элементы		
	-	ии судна, которые		
		критическими для		
	безопаснос	-		
		ричину коррозии в		
	_	помещениях и		
		х танках, и как		
		можно определить и		
	предотврат	-		
		оцедур проведения		
	-	*		
		Способность		
		, как обеспечить		
		выявление дефектов и		
	поврежден			
		е цели «Расширенной		
	программь			
	освилетель	ствований»		

Сахалинское высшее морское

Функция: Эксплуатация судна и забота о людях на уровне эксплуатации

Компетентность	Знания, понимание и	Методы демонстрации
	профессионализм	компетенции
Обеспечение выполнения	Предотвращение загрязнения	Экзамен и оценка
требований по	морской окружающей среды и	доказательства, полученного
предотвращению	процедуры борьбы с	на основе одного или более
загрязнений	загрязнением	из следующего:

^{*}Следует понимать, что от палубного командного состава не требуется квалификации по освидетельствованию судна.

Сахалинское высшее морское училище им. Т.Б. Гуженко – филиал МГУ им.адм. Г.И. Невельского

стр. 17 из 36

МГУ им.адм. Г.И. Невельского				
Д://У	МКД/Преддипломная практика.26.02.03 Судовождени			
	Знание мер предосторожности,	.1 одобренный стаж		
	которые необходимо	работы на судах		
	предпринимать для	.2 одобренный стаж		
	предотвращения загрязнения	подготовки на учебном		
	морской окружающей среды	судне		
	Процедуры по борьбе с	.3 одобренная подготовка		
	загрязнением и все связанное с			
	этим оборудование Важность			
	заблаговременных мер по защите			
	морской окружающей среды			
Поддержание судна	Остойчивость судна	Экзамен и оценка		
в мореходном состоянии	Рабочее знание и применение	доказательства, полученного		
-	информации об остойчивости,	на основе одного или более		
	посадке и напряжениях;	из следующего:		
	диаграмм и устройств для	.1 одобренный стаж		
	расчета напряжений корпуса	работы на судах		
	Понимание основных действий,	.2 одобренный стаж		
	которые должны	подготовки на учебном		
	предприниматься в случае	судне		
	частичной потери плавучести	.3 одобренная подготовка		
	Понимание основ	на тренажере, если это		
	водонепроницаемости	применимо		
	Конструкция судна	.4 одобренная подготовка		
	Общее знание основных	с использованием		
	конструкционных элементов	лабороторного		
	судна и надлежащие названия их	оборудования		
	частей			
Предотвращение пожаров	Противопожарная безопасность	Оценка доказательства,		
и борьба с пожаром на	и средства пожаротушения	полученного на основе		
судах	Знание противопожарной	одобренной		
	безопасности Умение	противопожарной		
	организовывать учения по борьбе	подготовки и опыта, как		
	с пожаром	изложено в разделе A-VI/3		
	Знание видов и химической	1		
	природы возгорания			
	Знание систем пожаротушения			
	Знание действий, которые			
	должны предприниматься в			
	случае пожара, включая			
	пожары топливных систем			
Использование	Спасание людей средствами	Оценка доказательства,		
спасательных средств и	собственного судна	полученного на основе		
устройств	Умение организовывать учения	одобренной подготовки и		
-	по оставлению судна и умение	опыта, как изложено в		
	обращаться со спасательными	разделе A-VI/2, пункты 1 – 4		
	шлюпками, спасательными			
	плотами и дежурными			
	шлюпками, приспособлениями			
	и устройствами для их спуска			
	на воду и их оборудованием,			

Сахалинское высшее морское училище им. Т.Б. Гуженко – филиал МГУ им.адм. Г.И. Невельского

стр. 18 из 36

	МГУ им.адм. Г.И. І	
Д://У	МКД/Преддипломная практика.26.02.03 Судовождени	е/РПД.doc
	включая радиооборудование	
	спасательных средств,	
	спутниковые АРБ, транс-	
	пондеры, используемые при	
	поиске и спасании,	
	гидрокостюмы и теплозащитные	
	средства Знание техники	
	выживания в море	
Применение средств	Медицинская помощь	Оценка доказательства,
первой медицинской	Практическое применение	полученного на основе
помощи на судах	руководств по медицинской	одобренной подготовки, как
	помощи и советов, направляемых	изложено в разделе A-VI/4,
	по радио, включая умение	пункты 1-3
	предпринять эффективные	
	меры на основе этих знаний при	
	несчастных случаях или	
	заболеваниях, типичных для	
	судовых условий	
Наблюдение за	Начальное рабочее знание	Оценка доказательства,
соблюдением требований	соответствующих конвенций	полученного на основе
законодательства	ИМО, относящихся к	экзамена или одобренной
	безопасности человеческой	подготовки
	жизни на море и охране морской	
	окружающей среды	
Применение навыков	Рабочее знание управлением	Оценка доказательства,
лидерства и работы в	судовым персоналом	полученного на основе
команде	Знание соответствующих	одного или более из
	международных морских	следующего:
	конвенций и рекомендаций и	.1 одобренная подготовка
	национального законодательства	.2 одобренный стаж
	Способность принимать	работы на судне
	управление задачами и рабочей	.3 практическая
	нагрузкой, включая:	демонстрация
	.1 планирование и	
	координацию	
	.2 назначение персонала	
	.3 временные рамки и	
	ограничение в персонале	
	.4 назначение приоритетов	
	Знание и способность применять	
	эффективное управление	
	ресурсами:	
	.1 распределение, назначение и	
	приоритизация ресурсов	
	.2 эффективное общение на	
	судне и на берегу	
	.3 решения отражают учет	
	опыта членов команды	
	.4 настойчивость и лидерство,	
	включая мотивацию	

CMW DITH 9 2 7/1/7/15 09 0	7 2019	Сахалинское высш	ее морское		
СМК-РПД-8.3-7/1/7/15-08.07-2018		училище им. Т.Б. Гуженко – филиал стр. 19 из 3			
	МГУ им.адм. Г.И.		Невельского		
Д://У	МКД/Преддиплом	ная практика.26.02.03 Судовождени	e/РПД.doc		
	.5 получе	ение и поддержание			
	знания сит	уации			
	Знание и с	способность			
	применени	я техники принятия			
	решений:				
	.1 оценк	а ситуации и риска			
	.2 выявле	выявление и рассмотрение			
	появивших	ихся опций			
	.3 выбор	ыбор курса действий			
	.4 оценка	эффективности			
	результато	В			
Способствовать	Знание тех	ники личного	Оценка доказат	ельства,	
безопасности персонала и	сохранения	ингиж и	полученного на	п основе	
судна	Знание пр	редотвращения	одобренной под	цготовки и	
	пожара и	способность борьбы	опыта, как изло	жено в	
	с пожарамі	И	разделе A-VI/1,	, пункт 2	
	Знание эл	ементарной первой			
	медицинск	ой помощи			
	2	سر <u>ن</u>	1		

Знание личной безопасности и социальной ответственности

СМК-РПД-8.3-7/1/7/15-08.07-2018	Сахалинское высшее морское училище им. Т.Б. Гуженко – филиал МГУ им.адм. Г.И. Невельского	стр. 20 из 36
Д://УМКД/Преддиплом	ная практика.26.02.03 Судовождение/РПД.doc	

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Тематический план преддипломной практики

Коды профессио- нальных компетен- ций	Наименования разделов преддипломной практики	Всего часов (макс, учебная	практ Обяза	Объем времени, отведенный на освоение разделов преддипломной практики Обязательная учебная нагрузка Самостоятельная работа обучающегося	
		нагрузка)	Всего, часов	в т.ч. планируемые работы, часов	Всего, часов
1	2	3	4	5	6
ПК 1.1ПК 1.3.	ПМ 01Управление и эксплуатация судна.	108	72	48	36
ПК 2.1ПК .2.07	ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания	54	36	24	18
ПК 3.1ПК 3.2.	ПМ 03. Обработка и размещение груза.	54	36	24	18
	Всего:	216	144	96	72

СМК-РПД-8.3-7/1/7/15-08.07	-2018
----------------------------	-------

Сахалинское высшее морское училище им. Т.Б. Гуженко – филиал МГУ им.адм. Г.И. Невельского Д://УМКД/Преддипломная практика.26.02.03 Судовождение/РПД.doc

стр. 21 из 36

3.2. Содержание преддипломной практики

Наименование разделов практики и тем	Содержание учебного материала для овладения умениями и навыками, виды работ	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
ПМ 01. Управление и эксплуатация судна		72	
Тема 01.02.3 Судовое	Содержание	20	
радиооборудование	1. Принципы радиосвязи		2
	2. Технические принципы морской связи		2
	3. Организация морской радиосвязи		2
	Практические занятия		
	1. Устройство судовых приемников и передатчиков		2
	2. Обслуживание судовой радиоэлектронной аппаратуры		2
	3. Наземные и спутниковые службы морской связи		2
Тема 01.02.4	Содержание	40	
Радиолокационное	1. Общие положения о назначении радиолокационных станций и САРП и принцип их работы		2
наблюдение и	2. Отработка приемов решения задач на расхождение судов с помощью РЛС и САРП		2
прокладка, эксплуатация средств			
автоматической	1. Обнаружение целей с помощью РЛС и решение задач на расхождение с помощью средств графической обработки информации		2
навигационной прокладки (САРП)	2. Оценка курса наблюдаемого объекта по РЛС и прогнозирование развитие ситуации маневра своего судна и объекта.		2
	3. Задержки в обработке информации в системе САРП и ее учет		2
	4. Определение элементов движения целей с помощью САРП		2
	5. Работа на САРП в режиме проигрывания маневра		2
Тема 01.02.5 Глобальная	Содержание	12	
морская система связи	1. Организация ГМССБ		2
при бедствии	2. Основные принципы ГМССБ		2
	3. Связь общего назначения		2
	Практические занятия		
	1. Системы оповещения, используемые в ГМССБ		2
	2. Аварийная радиосвязь		2
	3. Системы связи ГМССБ. Использование судового оборудования		2
	4. Системы связи ГМССБ. Использование судового оборудования		2
	5. Системы оповещения, используемые в ГМССБ		2
	6. Аварийная радиосвязь		2

Сахалинское высшее морское училище им. Т.Б. Гуженко – филиал МГУ им.адм. Г.И. Невельского Д://УМКД/Преддипломная практика.26.02.03 Судовождение/РПД.doc

стр. 22 из 36

Наименование разделов	Содержание учебного материала, , самостоятельная работа обучающихся,	Объем часов	Уровень
профессионального модуля			-
(ПМ), междисциплинарных			
курсов (МДК) и тем			
1	2	3	4
ПМ.02		36	
Обеспечение безопасности			
плавания			
МДК 02.01 Безопасность		36	
жизнедеятельности на судне и			
транспортная безопасность			
Тема 02.01.1 Охрана судов и	Содержание	4	
портов	1. Общие положения и введение в курс		2
	2. Терминология и определения в области охраны на море, включая элементы		2
	связанные с пиратством и вооруженным ограблением		
	3. Опознание рисков и угроз охране, процедуры сообщений, связанных с охраной		2
	4. Уровни охраны на море и их воздействие на меры и процедуры по охране на судах и		2
	портовых средствах		
	5. План охраны судна		2
	6. Процедуры проведения учений и занятий, относящихся к охране судна		2
	7. Охранное оборудование		2
	8. Процедуры проведения проверок охраны и освидетельствования судна		2
	Практические занятия	2	
	1. Опознание рисков и угроз охране, процедуры сообщений, связанных с охраной		
	2. Уровни охраны на море и их воздействие на меры и процедуры по охране судна		
	3. Составление плана охраны судна		
	4. Охранное оборудование		2
Тема 02.01.2 Борьба за	Содержание	4	2
живучесть судна	1. Способы личного выживания		2
	2. Пожарная безопасность и борьба с пожаром		2
	3. Личная безопасность и общественные обязанности		2
	4. Борьба за непотопляемость судна		2
	Практические занятия	2	2
	1. Способы личного выживания		
	2. Пожарная безопасность и борьба с пожаром		
	3. Борьба за непотопляемость судна		

Сахалинское высшее морское училище им. Т.Б. Гуженко – филиал МГУ им.адм. Г.И. Невельского Д://УМКД/Преддипломная практика.26.02.03 Судовождение/РПД.doc

стр. 23 из 36

Тема 02.01.3	Содержание		
Расширенная подготовка по	1. Безопасность и принципы противопожарной безопасности	2	2
борьбе с пожаром	2. Руководство борьбой с пожаром		2
	3. Организация и подготовка аварийных партий по борьбе с пожаром		2
	4. Инспекция и обслуживание оборудование и систем для обнаружения пожара и		2
	пожаротушения		
	Практические занятия	2	2
	1. Руководство борьбой с пожаром на судах		
	2. Подготовка аварийных (пожарных) партий по борьбе с пожаром		
	3. Расследование и составление докладов о случаях пожаров		
Тема 02.01.4	Содержание	2	
Действия в аварийных и	1. Судовые спасательные средства. Требования третьей главы конвенции СОЛАС -74.		2
нештатных ситуациях.	2. Поиск и спасение. Действия при получении сигнала бедствия. Взаимодействие при спасательных операциях. Способы снятия людей с гибнущего судна.		2
	3. Оказание помощи человеку за бортом. Способы маневрирования судна. Действия экипажа		2
	по тревоге «Человек за бортом».	⊣ ⊢	
	4. Оставление судна. Шлюпочная тревога. Использование спасательных средств. Организация жизни на борту спасательных средств. Выживание в экстремальных условиях.		2
	Практические занятия	2	2
	1. Работа с нормативными документами. Конвенция СОЛАС-74.		
	2. Изучение норм и предметов снабжения плотов и шлюпок, расположения.		
	Назначения. Порядок использования.		
	3. Судовое расписание по тревогам.		
	4. Действия экипажа при падении человека за борт.		
	5. Экскурсия на тренажер РФ-5.		
Тема 02.01.5 Медицинская	Содержание		
подготовка	1. Судовая аптечка	2	2
	2. Анатомия и физиология человека		2
	3. Токсические опасности на судах. Первая медицинская помощь при несчастных случаях,		2
	связанных с перевозкой опасных грузов		
	4. Травмы позвоночника		2
	5. Ожоги и ошпаривание, первая помощь и лечение		2
	6. Первая помощь при переломах, вывихах и мышечных травмах		2
	7. Медицинский уход за спасенными людьми		2
	8. Медицинские изделия, инструменты, медикаменты и рекомендации по их применению		2
	9. Медицинские консультации по радио		2

Сахалинское высшее морское училище им. Т.Б. Гуженко – филиал МГУ им.адм. Г.И. Невельского Д://УМКД/Преддипломная практика.26.02.03 Судовождение/РПД.doc

стр. 24 из 36

	Практические занятия	2	2
	1. Анатомия и физиология человека	1	
	2. Токсические опасности на судах. Первая медицинская помощь при несчастных случаях,		
	связанных с перевозкой опасных грузов		
	3. Осмотр пострадавшего и пациента		2
	4. Травмы позвоночника		
	5. Ожоги и ошпаривание, первая помощь и лечение		
	6. Первая помощь при переломах, вывихах и мышечных травмах]	
	7. Медицинский уход за спасенными людьми		
	8. Медицинские изделия, инструменты, медикаменты и рекомендации по их применению		
	9. Медицинские консультации по радио		
Тема 02.01.6 Подготовка	Содержание	2	
командира спасательных	1. Командование спасательной шлюпкой и плотом, дежурной шлюпкой		2
средств	2. Эксплуатация двигателя спасательной шлюпки		2
•	3. Руководство людьми, управление спасательной шлюпкой и плотом после оставления судна		2
	Практические занятия	4	2
	1. Командование спасательной шлюпкой и плотом, дежурной шлюпкой		
	2. Руководство людьми, управление спасательной шлюпкой и плотом после оставления судна		
	3. Использование устройств указывающих местоположение, оборудование связи и сигнальной	1	
	аппаратуры		
	4. Аварийные ситуации и способы выживания]	
Тема 02.02.7	Содержание	6	2
Предупреждение и	1. Характерные виды загрязнения моря с судов		2
предотвращение загрязнения	2. Основные документы по предотвращению загрязнения моря		2
окружающей среды	3. Предотвращение загрязнения сточными водами, мусором, нефтью и опасными		2
	веществами		
	4. Ответственность за сброс вредных веществ в море		2
	5. Регистрация операций с мусором, сточными водами		2
	6. Оперативные планы предотвращения загрязнения моря]	2
	7. Обязанности должностных лиц при осуществлении бункеровки		2
	8. Оповещение о загрязнение моря нефтью]	2
	Практические занятия		
	1. Судовое оборудование по предотвращению загрязнения моря		
	2. Заполнение журнала регистрации операций с мусором и сточными водами		2

Сахалинское высшее морское училище им. Т.Б. Гуженко – филиал МГУ им.адм. Г.И. Невельского

стр. 25 из 36

Д://УМКД/Преддипломная практика.26.02.03 Судовождение/РПД.doc

ПМ 03. Обработка и		36	
размещение груза			
Гема 2.1.	Содержание учебного материала для овладения умениями и навыками, виды работ	10	
Международные и	1. Основные обязанности перевозчика и грузоотправителя.		2
национальные	2. Грузовые документы. Морской протест. Маркировка грузов. Нормативные положения по оформлению грузовых		2
окументы	документов.		
	3. Правила перевозки навалочных и насыпных грузов.		2
	4. Правила перевозки пассажиров и багажа.		2
	5. Таможенное оформление судовой команды, судов и товаров, перевозимых на судах.		2
Гема 2.2. Составление			
рузового плана	1. Информация об остойчивости капитану, ее виды. Требования к грузовому плану судна на предстоящий рейс.		2
	2. Требования к диаграмме статической остойчивости судна после окончания погрузки. Методы контроля		2
	остойчивости судна.		
	3. Грузовая шкала, грузовой размер. Определение грузоподъемности судна на рейс. Определение количества		2
	выгруженного (погруженного) груза по осадке (Draught survey). Определение водоизмещения судна по изме-		
	ренным осадкам, по маркам углубления.		
	4. Балластировка судна, предварительные расчеты, организация.		2
	5. Диаграмма остойчивости судна, перевозящего зерно навалом, условный кренящий момент.		2
	6. Определение стрелки прогиба корпуса судна.		2
Гема 2.3. Процедуры	Содержание учебного материала для овладения умениями и навыками, виды работ	18	
кладки груза, органи-	1. Подготовки грузовых помещений судна к грузовым операциям.		2
ация доставки запасов	2. Распознания грузов, в том числе опасных (взрывчатых, окисляющих, ядовитых, инфекционных, радиоактивных,		2
іа судно	едких, коррозионных и прочих опасных веществ, газов, воспламеняющихся твердых веществ).		
	3. Размещение и складирование грузов в трюмах.		2
	4. Учет, отпуск грузов и оформление судовой документации.		2
	5. Выполнение правил погрузки и укладки на судах навалочных грузов.		2
	6. Укладка и крепление лесных грузов на судах.		2
	7. Выполнение работ при приеме и сдаче грузов, перевозимых на судах наливом		2
	8. Выполнение требований по сохранности и безопасности при перевозке грузов на судах, выполнение правил		2
	охраны труда, техники безопасности, пожаробезопасности при проведении погрузочно-разгрузочных работ на		_
	морских судах.		

Участие в судовых работах, несение вахт на ходовом мостике под руководством лица командного состава судна либо квалифицированного руководителя практики

Сахалинское высшее морское училище им. Т.Б. Гуженко – филиал МГУ им.адм. Г.И. Невельского

стр. 26 из 36

Д://УМКД/Преддипломная практика.26.02.03 Судовождение/РПД.doc

Тематика самостоятельной работы		
1. Кодекс ОСПС.		
2. Типовой план охраны судна.		
3. Международный кодекс управления безопасной эксплуатацией судна и предотвращением загрязнения (МКУБ),		
4. Международный кодекс проведения расследований аварий и инцидентов на море,		
5. Положение о порядке расследования аварийных случаев с судами (ПРАС 2009)		
6. Судовые планы действий в чрезвычайных ситуациях для принятия мер при авариях,		
7. Сигналы, подаваемые в чрезвычайных ситуациях		
8. Организация противопожарной защиты на судне.		
9. Анатомия человека и функции организма		
10. Последовательность и содержание безотлагательных мер на месте происшествия		
11. Правила нахождения в спасательном средстве после оставления судна		
12. Меры предотвращения загрязнения окружающей среды с судов.		
24. Основные требования, область распространения действий основных нормативных документов, касающиеся безопасности судоходства.		
25. Правила пожарной безопасности на судах и береговых объектах.		
Виды работ:		
Изучение спасательного устройства, ознакомление с организацией вахты, мероприятий по		
предотвращению загрязнения моря, общесудового расписания по тревогам.		
Преддипломная практика Виды работ:	0	
Изучения обязанностей по тревогам;		
Изучение документации по охране судна;		
Изучение документов по предотвращению загрязнения моря;		
Ознакомление с судовым оборудование по предотвращению загрязнения моря;		
Участие в судовых учениях по борьбе за живучесть судна, по борьбе с пожаром, оставление судна		
Всего	72	

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)

стр. 27 из 36

Д://УМКД/Преддипломная практика.26.02.03 Судовождение/РПД.doc

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Выполнение программы преддипломной практики осуществляется на судах валовой вместимостью 500 и более, в качестве практиканта (кадета, стажера) или в штатной должности члена экипажа дублера вахтенного помощника.

Для выполнения программы преддипломной практики используются судовые технические средства судовождения, карты и планшеты, руководства и пособия для плавания, прокладочный инструмент и др.

4.2. Информационное обеспечение практики

Перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

Основные источники:

- 1. Дмитриев В.И. Справочник капитана / В.И. Дмитриев, В.Л. Григорян, СВ. Козик, В.А. Никитин, Л.С. Рассукованый, Г.Г. Фадеев, Ю.В. Цитрик. Под общей редакцией В.И. Дмитриева СПб.: Элмор, 2009 816 с.
- 2. 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 656 с.
- 3. Гордиенко А.И., Дремлюг В.В. Гидрометеорологическое обеспечение судовождения. Учебник. М: Транспорт, 1989 240 с.
- 4. Дмитриев В.И. Обеспечение безопасности плавания: Учеб. пособие для вузов водного транспорта. М: ИКЦ «академкнига», 2005 374 с, ил.
- 5. Дмитриев В.И., Григорян В.Л., Катенин В.А. Навигация и лоция. Учебник для вузов (3-е издание переработанное и дополненное) /Под общ. ред. д.ф.т.н. В. И. Дмитриева. М.: «МОРКНИГА», 2009 458 с, ил.
- 6. Красавцев Б.И. Мореходная астрономия. Учебник для вузов. М.: «Транспорт», 1986-398с.
- 7. Международные правила предупреждения столкновения судов в море 1972 года. Л.: ГУНиО МО, 1982 83 с.
- 8. Снопков В.И. Управление судном. М.: Транспорт, 2004 359 с.
- 9. Дмитриев В.И., Раевский К.К. Первая медицинская помощь на судах. Учебное пособие. М.: «МОРКНИГА», 2010 97 с, ил.
- 10. Дмитриев В.И., Латухов СВ. Основы морской практики. Учебное пособие / Под ред. д.ф.т.н., проф., к.д.п. Дмитриева В.И. и канд. зкон. наук, засл.

C) (IC DITH	0.0 7.4	/= /1 = OO	07.0010
СМК-РПД	-8.3-7/1	/7/15-08.	07-2018

стр. 28 из 36

Д://УМКД/Преддипломная практика.26.02.03 Судовождение/РПД.doc

- учителя школы РФ, к.д.п. Никитина В.А. СПб.: Изд-во РАПП, 2008-296 с, ил.
- 11. Дмитриев В.И. Обеспечение живучести судов и предотвращение загрязнения окружающей среды. М.: МОРКНИГА, 2010 154 с.
- 12. Дмитриев В.И. Пособие по изучению МППСС-72, ППВВП РФ, системы навигационного оборудования МАМС, навигационного оборудования ВВП РФ и МСС-65. СПб.: «Элмор», 2007 184 с, ил.
- 13. Дмитриев В.И., Дмитриева Е.Н., Латухов СВ. Правовое обеспечение профессиональной деятельности моряков: Учебное пособие. М.: ИКЦ «Академкнига», 2006 232 с.
- 14. Гурин Н.Н., Логунов К.В. Первая медицинская помощь при повреждениях и угрожающих жизни состояниях: Учебное пособие. СПб.: ООО «Издательско-полиграфическая компания «КОСТА», 2009 128 с.
- 15. Карпенко А.Г., Дмитриев В.И. Рекомендации экипажам по действиям в аварийных ситуациях (РДАС). СПб, 2004 80 с.
- 16.Снопков В.И. Технология перевозки грузов морем. Учебник. СПб.: Мир и семья. 2001 560 с.
- 17. Дмитриев В.И., Латухов СВ., Цитрик Ю.В. Практика коммерческой эксплуатации судна. СПб.: Профессия, 2007 207 с.

Дополнительные источники:

- 1. Авербах Н. В., Лебедзь А. И. Английские морские навигационные пособия. Учебное пособие. М.: "Мортехинформреклама", 1986 160 с.
- 2. Кодекс торгового мореплавания Российской Федерации. М.: Издательство «Ось-89», 1999 144 с.
- 3. Кодекс внутреннего водного транспорта. М.: «Издательство ПРИОР», 2001-80 с.
- 4. Курс кораблевождения, том 6. Морская гидрометеорология. Л.: УГС ВМФ, 524 с.
- 5. Рекомендации по организации штурманской службы на судах ММФ СССР (РШС-89). М: В/О «Мортехинформреклама», 1990 64 с.
- 6. Третьяк А.Г., Козырь Л.А. Практика управления морским судном. М.: Транспорт. 1988 112 с (Б-чка судоводителя).
- 7. Устав службы на судах ММФ СССР. М.: Рекламинформбюро, 1976 -224 с.
- 8. Устав о дисциплине работников морского транспорта. СПб.: ООО «МОРСАР,2000-16с.
- 9. Мореходные приборы и инструменты: Учеб. пособие для высших и средних морских учебных заведений Григорьев В.В., Самохвалов Д.А., Цур-бан А.И., Щетинина А.И.; 3-е изд., перераб. и доп. М.: Транспорт, 1970 -108 с.
- 10.Задачник по навигации и лоции; Учеб. пособие для судоводительских специальностей Гаврюк М.И.. Авербах Н.В., Баранов Ю.К. и др.: Под ред. М. И. Гаврюка. 3-е изд., перераб. и доп. М.: Транспорт, 1984.

CMV DITT	Q 2 7/1	/7/15 09	07 2019
СМК-РПД	L-8.3-7/1	/ //13-08:	.07-2018

стр. 29 из 36

Д://УМКД/Преддипломная практика.26.02.03 Судовождение/РПД.doc

- 11. Задачник по мореходной астрономии. М. Транспорт, 1984.
- 12.Высоты и азимуты светил. В 4-х томах. УГС ВМФ.
- 13. Морской астрономический ежегодник. Академия наук. Институт теоретической астрономии.
- 14. Конвенция № 164 МОТ «О здравоохранении и медицинском обслуживании моряков». Женева, 1987.
 - 15. Конвенция № 147 МОТ «О минимальных нормах на судах».
- 16. Конвенция МОТ «О труде в морском судоходстве 2006 г.»
- 17. Международная конвенция по охране человеческой жизни на море (СО-ЛАС-74).
- 18.Международная конвенция по предотвращению загрязнения с судов (МАРПОЛ-73/78).
- 19.Положение о порядке расследования аварийных случаев с судами (приказ Минтранса РФ №75 от 14.05.2009 г.).
- 20.Общие и специальные правила перевозки грузов (Тарифное руководство 4-М). ММФ. Том Общие правила 1. М.: Мортехинформреклама, 1991, Том 2. Специальные правила. М.: Мортехинформреклама, 1988.
- 21. Правила морской перевозки опасных грузов (МОПОГ). (Тарифное руководство 5-М) в 2-х книгах. М.: Мортехинформреклама, 1991.
- 22. Правила перевозки наливных грузов. (Тарифное руководство 7-М). М.: ЦРИА Морфлот, 1985.
- 23. Правила морской перевозки продовольственных грузов, М.: Мортехинформреклама, 1988.
- 24. Российский морской Регистр судоходства. Правила о грузовой марке морских судов, 1995.

4.3. Общие требования к организации практики

Преддипломная плавательная практика проводится в сроки, установленные графиком учебного процесса училища на данный учебный год, и организуются на основе договоров между училищем и судоходными компаниями, в соответствии с которыми курсантам предоставляются места для прохождения практики на судах. Преддипломная практика проводится на судах, работающих как под российскими, так и под иностранными флагами.

Допускается самостоятельный выбор места прохождения практики курсантом если оно соответствует программе практики.

Курсанты (студенты) заочной формы обучения, работающие по профилю специальности на судах, все виды практик проходят самостоятельно.

Распределение курсантов на суда производится начальником отдела практики

Направление на практику, подписанное начальником отдела организации практики и зарегистрированное отделом организации практики училища, курсанты получают в отделе организации практики. При наличии вакантных

стр. 30 из 36

Д://УМКД/Преддипломная практика.26.02.03 Судовождение/РПД.doc

штатных должностей на судне курсанты могут приниматься на работу на период практики в штат при условии, что выполняемая ими работа соответствует требованиям программы практики.

Училище организуют подготовку курсантов и выдает требуемые документы для прохождения практики, устанавливают форму отчетности курсантов, выдает Журналы регистрации практической подготовки на судне.

По прибытию на судно курсанты должны пройти инструктаж по технике безопасности, а также изучить свои обязанности по всем судовым расписаниям и правилам внутреннего распорядка. Капитан или старший помощник капитана знакомит курсантов с характером работы и производственным планом судна. Приказом по судну из лиц судоводительского состава назначается руководитель практики на весь период пребывания курсантов на судне.

Рабочее время курсантов складывается из участия в судовых работах, несения вахт, самостоятельных занятий и занятий с руководителем практики по программе практики.

Во время прохождения практики каждый курсант должен вести Журнал регистрации практической подготовки и составлять отчет в общей тетради, разделенный на разделы в соответствии с программой практики и заполняемый сразу же по выполнению того или иного пункта программы.

В случае зачисления на вакантную штатную должность на судне во время производственной практики, складывающихся курсант независимо OT производственных обстоятельств должен полностью выполнять программу требуемые составлять отчеты, используя ДЛЯ ЭТОГО при необходимости свободное от работы время.

Отчетными документами по практике являются:

- отчет, выполненный в соответствии с заданием на практику (программой практики), заверенный судовой печатью (печатью организации);
- Журнал регистрации практической подготовки с записями должностных лиц судна, ответственных за подготовку курсантов, о получении ими практической подготовки и опыта по определенным задачам и обязанностям, скрепленными подписями соответствующих должностных лиц судна;
 - отзыв капитана за период практики; заверенный печатью;
 - справку о плавании (стаже работы), заверенную судовой печатью.

4.4. Кадровое обеспечение преддипломной практики

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой:

Инженерно-педагогический состав:

Инженерно-педагогический состав, осуществляющий руководство преддипломной практикой, должен иметь, как правило, высшее образовании по специальности, опыт практической работы по специальности и опыт работы с учащимися в условиях практик, соответствующие тематике практик.

стр. 31 из 36

Д://УМКД/Преддипломная практика.26.02.03 Судовождение/РПД.doc

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 1.1. Планировать и	Демонстрировать	Журнал регистрации
осуществлять переход в	понимание процесса	практической
точку назначения,	проработки маршрута	подготовки и Отчет по
определять	перехода и подготовки	практике. Сдача зачёта
местоположение судна.	судна к переходу;	после окончания
тестоположение судна.	Демонстрировать умение	практики
	определять местоположение	iipakiiikii
	судна и вести счисление.	
ПК 1.2. Маневрировать	Демонстрировать	Журнал регистрации
и управлять судном.	понимание установленных	практической
п управить судпем.	норм и правил;	подготовки и Отчет по
	Демонстрировать понимание	
	порядка несения ходовой	после окончания
	и стояночной вахты.	практики
ПК 1.3.	Демонстрировать знание	Журнал регистрации
Обеспечивать	принципов работы	практической
использование и	технических средств	подготовки и Отчет по
техническую	судовождения и связи;	практике. Сдача зачёта
эксплуатацию технических	1 -	после окончания
средств судовождения и	практическое знание	практики
судовых систем связи.	навигационного	1
	использования технических	
	средств и организации связи.	
ПК 3.1. Планировать	Демонстрировать	Журнал регистрации
и обеспечивать	понимание организации	практической
безопасную погрузку,	грузовых перевозок;	подготовки и Отчет по
размещение, крепление	Демонстрировать	практике. Сдача зачёта
груза и уход за ним в	понимание требуемых	после окончания
течение рейса и выгрузки.	расчетов.	практики
ПК 3.2. Соблюдать	Демонстрировать	Журнал регистрации
меры предосторожности	понимание нормативных	практической
во время погрузки и	_	подготовки и Отчет по
выгрузки и обращения	перевозки опасных грузов.	практике. Сдача зачёта
с опасными и вредными		после окончания
грузами во время рейса.		практики

Сахалинское высшее морское училище им. Т.Б. Гуженко – филиал $M\Gamma Y$ им.адм. Г.И. Невельского Д://УМКД/Преддипломная практика.26.02.03 Судовождение/РПД.doc

стр. 32 из 36

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны обучающихся не только позволять проверять y сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели результатов подготовки	Формы и методы
оощие компетенции)	результатов подготовки	контроля
ОК 1. Понимать сущность и	- демонстрация интереса к	Отзыв капитана
социальную значимость	будущей профессии.	за период
своей будущей профессии,		практики;
проявлять к ней устойчивый		заверенный
интерес.		печатью
ОК 2. Организовывать	- обоснование выбора и	Отзыв капитана
собственную деятельность,	применения методов и способов	за период
выбирать типовые методы и	решения профессиональных	практики;
способы выполнения	задач в области разработки	заверенный
профессиональных задач,	технологических процессов;	печатью
оценивать их	- демонстрация эффективности	
эффективность и качество.	и качества выполнения	
	профессиональных задач.	
ОК 3. Принимать решения в	- демонстрация способности	Отзыв капитана
стандартных и	принимать решения в	за период
нестандартных ситуациях и	стандартных и нестандартных	практики;
нести за них	ситуациях и нести за них	заверенный
ответственность.	ответственность.	печатью
ОК 4. Осуществлять поиск	- нахождение и использование	Отзыв капитана
и использование	информации для эффективного	за период
информации, необходимой	выполнения профессиональных	практики;
для эффективного	задач, профессионального и	заверенный
выполнения	личностного развития.	печатью
профессиональных задач,		
профессионального и		
личностного развития.		
ОК 5. Использовать	- демонстрация навыков	Отзыв капитана
информационно-	использования информационно-	за период
коммуникационные	коммуникационные технологии в	практики;
технологии в	профессиональной деятельности.	заверенный
профессиональной		печатью
деятельности.		

Сахалинское высшее морское училище им. Т.Б. Гуженко – филиал МГУ им.адм. Г.И. Невельского Д://УМКД/Преддипломная практика.26.02.03 Судовождение/РПД.doc

стр. 33 из 36

ОК 6. Работать в коллективе	расимо пойотрио о	OTOLID ROTHWOLLO
		Отзыв капитана
и в команде, эффективно	обучающимися,	за период
общаться с коллегами,	преподавателями и мастерами в	практики;
руководством, клиентами.	ходе обучения.	заверенный
		печатью
ОК 7. Брать на себя	- проявление ответственности за	Отзыв капитана
ответственность за работу	работу подчиненных, результат	за период
членов команды	выполнения заданий.	практики;
(подчиненных), за результат		заверенный
выполнения заданий.		печатью
ОК 8. Самостоятельно	- планирование обучающимся	Отзыв капитана
определять задачи	повышения личностного и	за период
профессионального и	квалификационного уровня.	практики;
личностного развития,		заверенный
заниматься		печатью
самообразованием,		
осознанно планировать		
повышение квалификации.		
ОК 9. Ориентироваться в	- проявление интереса к	Отзыв капитана
условиях частой смены	инновациям в области	за период
технологий в	профессиональной деятельности	практики;
профессиональной		заверенный
деятельности.		печатью
ОК 10. Владеть письменной	- демонстрация навыков	Отзыв капитана
и устной коммуникацией на	владения письменной и устной	за период
государственном и	речью на русском и иностранном	практики;
иностранном (английском)	(английском) языке.	заверенный
языке.		печатью
ОК 11. Исполнять воинскую	- демонстрация готовности к	Отзыв капитана
обязанность, в том числе с	исполнению воинской	за период
применением полученных	обязанности	практики;
профессиональных знаний		заверенный
(для юношей)		печатью

стр. 34 из 36

Д://УМКД/Преддипломная практика.26.02.03 Судовождение/РПД.doc

ПАМЯТКА КУРСАНТУ

на преддипломную плавательную практику

І. Для получения направления в судоходную компанию курсант должен:

- 1.1. Получить у преподавателя руководителя практики на отделении практики, отвечающей за конкретную практику, программу практики, бланк характеристики и инструктаж.
- 1.2. Написать рапорт на имя начальника отделения «Прошу разрешить убыть на преддипломную плавательную практику», завизировать у командира роты, руководителя практики преподавателя, подписать у начальника отделения и получить Журнал регистрации практической подготовки.
- 1.3. Представить в отдел практики, подписанный всеми рапорт и получить направление в судоходную компанию.

II. В судоходную компанию курсант должен предоставить:

- гражданский паспорт;
- общегражданский заграничный паспорт гражданина РФ;
- мореходную книжку и удостоверение личности моряка (паспорт моряка);
- если есть свидетельство «Вахтенного матроса» или «Вахтенного моториста»;
- медицинскую книжку и международный медицинский сертификат (выдает терапевт ЛДЦ);
- тест на алкоголь и наркотики (Drug and Alcohol), прививку от желтой лихорадки. В некоторых компаниях свидетельство на СПИД;
- сертификат по Базовой подготовке (БЖС);
- сертификат по предотвращению загрязнения моря (ПЗМ);
- при направлении на танкер сертификат начальной танкерной подготовки;
- страховое свидетельство (зеленая пластиковая карточка);
- медицинский полис;

III. По окончании практики на судне курсант должен:

- 3.1. Оформить отчет о практике подписать капитаном (старшим механиком) и заверить судовой печатью;
- 3.2. Оформить Журнал регистрации практической подготовки. Во всех графах должны стоять подписи судовых специалистов, плавательный ценз в таблице « Этапы практической подготовки» заверяется судовой печатью и подписью капитана;

стр. 35 из 36

Д://УМКД/Преддипломная практика.26.02.03 Судовождение/РПД.doc

- 3.3. Получить справку о стаже работы на судне (справка о плавании) подписанную капитаном (для курсантов-судомехаников капитаном и старшим механиком), заверяется судовой печатью. По возвращении судоходной компанией и ее печатью. Справки о плавании хранятся у курсанта до окончания обучения и предъявляются в дипломный отдел М АМП (администрация морского порта) при оформлении рабочего диплома;
- 3.4. Получить заполненный бланк характеристики, заверенный соответственно капитаном или старшим механиком, судовой печатью. Характеристика предъявляется в отдел практики.

Курсант должен проверить правильность заполнения стажа работы (плавательного ценза) в «Журнале регистрации практической подготовки» и Справке о плавании. Сроки практики должны совпадать «день в день». При оформлении справок о плавании в них должны быть указаны: для судомехаников мощность гл. двигателя должна быть не менее 750 квт; для судоводителей водоизмещение судна не менее 500 рт. Плавательный ценз на рыбопромысловых судах дипломным отделом М АМП при оформлении рабочего диплома не учитывается.

При опоздании с практики курсант с судна должен известить начальника ОТДЕЛЕНИЯ и сообщить предполагаемое время возвращения.

IV. Правила заполнения Журнала регистрации практической подготовки

Журнал должен быть с вклеенной фотографией, заполненным титульным листом, с регистрационным номером (берется В ОТДЕЛЕ ПРАКТИКИ) на каждой странице журнала, заверенный печатью училища - в Управление делами.

Внимательно изучите все разделы, которые Вам будет необходимо сдать специалистам на судне и оформить подписями. Проследите, чтобы капитан заполнил, подписал и скрепил четко видимой печатью таблицу «Этапы практической подготовки» - это Ваш плавательный ценз! Должность указывать - «практикант-матрос», «практикант-моторист».

В графе «Всего» плавательный ценз указывается: время в месяцах и днях с начала до окончания практики на данном судне. Вахта на ходовом мостике, в машинном отделении должна составлять не менее половины времени фактического плавания. Один месяц - условно 30 дней. Количество дней и месяцев писать прописью и цифрой.

Берегите ЖУРНАЛ!!!

Сахалинское высшее морское училище им. Т.Б. Гуженко – филиал МГУ им.адм. Г.И. Невельского Д://УМКД/Преддипломная практика.26.02.03 Судовождение/РПД.doc

стр. 36 из 36