# МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное агентство морского и речного транспорта УТЦ «Доброфлот» АО «Южморрыбфлот»

У Т Ц «Доброфлот»АО «ЮЖМОРРЫБФЛОТ»«СОГЛАСОВАНО»«УТВЕРЖДАЮ»:Директор УТЦ<br/>«Доброфлот»Генеральный директор АО<br/>«Южморрыбфлот»Поляков А. Л.<br/>10 октября 2018 г.Ефремов А. В.<br/>10 октября 2018 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Профессионального обучения по профессии «Вахтенный матрос»

#### I. Общие положения

- 1. Рабочая программа профессионального обучения в области подготовки членов экипажей судов в соответствии с международными требованиями по профессии "Вахтенный матрос" (далее программа) разработана в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации"\*(1), приказом Минтранса России от 15 марта 2012 г. N 62 "Об утверждении Положения о дипломировании членов экипажей морских судов"\*(2) (далее приказ Минтранса России от 15 марта 2012 г. N 62), Правилом II/4 Международной конвенции о подготовке и дипломировании моряков и несении вахты\*(3) (далее Конвенция ПДНВ), и другими нормативными правовыми актами, регламентирующими профессиональный уровень лиц рядового состава морских судов.
- 2. Целью программы является подготовка вахтенных матросов морских судов в соответствии с международными требованиями.
- 3. Программа содержит общий профессиональный цикл, профессиональные модули, производственную (профессиональную практику), тренажерную подготовку.
- 4. Тренажерная подготовка осуществляется на тренажерах, соответствующих требованиям Раздела A-I/12 Конвенции ПДНВ.
- 5. Слушателями программы могут быть лица:
  - имеющие среднее общее образование и выше;
  - достигшие 18-летнего возраста;
  - годные по состоянию здоровья, на основании медицинского заключения, для работы на морских судах в качестве вахтенного матроса.
- 6. Программа определяет минимальный объем знаний и умений, которыми должен обладать вахтенный матрос.
- 7. В результате изучения программы слушатель должен знать:
  - нормативные правовые документы по организации службы на судне;
  - организацию вахтенной службы, обязанности вахтенного матроса при движении судна, на стоянке, во время выполнения грузовых и промысловых операций, посадки и высадки людей;
  - правила приема, несения и сдачи вахты, информацию, требуемую для несения вахты;
  - устройство морского судна (основные части судового набора, способы соединения между собой деталей судового корпуса, конструкцию отдельных перекрытий и узлов, настила дна, наружной обшивки, горловин, водонепроницаемых дверей, надстроек и рубок; конструкцию и назначение судовых систем и устройств, промысловых механизмов и орудий лова, расположение и назначение судовых помещений; термины и определения, употребляемые на судне);
  - главные размерения судна, водоизмещение, грузоподъемность, грузовместимость, дедвейт, мореходные качества судна, назначение грузовой марки;

- расположение по судну балластных танков и танков пресной воды, их мерительных и воздушных труб, мерительных труб грузовых помещений;
- различные виды маркировки, используемые на судне;
- определения рангоута и такелажа судна, виды материалов и предметов такелажного снаряжения;
- организацию ухода за корпусом и помещениями судна;
- технику эксплуатации судовых устройств и уход за ними;
- основные виды красок, грунтовок, лаков растворителей и особенности применения их на судне;
- виды грузовых и швартовных устройств судна и правила их эксплуатации;
- правила пожарной безопасности, производственной санитарии и гигиены труда на судне;
- расположение мест хранения аварийно-спасательных средств и средств пожаротушения, условия включения противопожарных, водоотливных систем, правила постановки аварийного пластыря, цементного ящика, приемы тушения пожаров;
- приемы оказания первой помощи, индивидуальные приемы выживания, а также вопросы, касающиеся опасности для здоровья и личной безопасности;
- основы судовой электротехники, связанные с применением электрической энергии в судовых механизмах и устройствах;
- основы судовождения; назначение навигационных приборов, систем курсоуказания и ориентирования, а также мореходных инструментов, морских карт, пособий для плавания и плавучих предостерегающих знаков; сущность и значение для мореплавания гидрометеорологических факторов (ветров, циклонов, ураганов, туманов, волнений, морских течений, приливов и льдов;
- основные сведения из навигации, лоции, а также сведения о приборах и инструментах, используемых для судовождения;
- маркировки лотлиня и смычек якорного каната; вид и значение плавучих предостерегающих знаков ограждения, сигналы о движении морских судов на рейдах и в гаванях, в акваториях портов и на подходах к ним для судов смешанного (река-море) и внутреннего плавания; штормовые сигналы; основные огни и знаки для судов, предписанные Конвенцией о международных правилах предупреждения столкновений судов в море\*(4) (далее МППСС-72);
- особенности управления при плавании в шторм, в районах со стесненными условиями (в том числе в акваториях портов и на подходах к ним, на мелководье и каналах);
- основные команды, относящиеся к управлению рулем, на английском языке;
- огни и знаки судов, звуковые и световые сигналы судов и сигналы бедствия в соответствии с МППСС-72, доклады при обнаружении;
- расположение мест включения: якорных огней, палубного освещения, сигналов тревоги и судовых гудков; расположение бросательных концов, швартовных вьюшек, буксирных и запасных канатов, кранцев, матов и предметов для приборки;
- назначение маневров судна, необходимых при якорных операциях и швартовке в различных условиях, при морской буксировке, снятии судна с мели; правила

- выполнения маневра судна и шлюпки по тревоге "Человек за бортом" и сигнализацию, применяемую по тревоге "Человек за бортом";
- пиротехнические сигналы бедствия; сигналы, применяемые на спутниковых аварийный радиобуях и транспондерах, используемых при поиске и спасении людей;
- основы погрузочно-разгрузочных работ в портах;
- основы снаряжения орудий рыбного лова, а также работу промысловых устройств и механизмов;
- меры предосторожности, принимаемые для предотвращения загрязнения окружающей среды;
- способы поддержания бдительности в области охраны и транспортной безопасности.

# 8. В результате изучения программы слушатель должен уметь:

- нести ходовые и стояночные вахты в соответствии с требованиями <u>Конвенции</u> ПДНВ и законодательством Российской Федерации;
- выполнять малярные, такелажные, плотнические и другие судовые работы;
- выполнять швартовные операции (пользоваться бросательным концом, крепить швартовы на судне и на берегу за кнехты, пушки, рымы и огоны, пользоваться цепным и растительным стопорами при переносе швартовов с барабана швартовного механизма на кнехты, завозить швартовы на берег с помощью шлюпки);
- управлять палубными и промысловыми устройствами и механизмами;
- обеспечивать подготовку трюмов и грузовых устройств к погрузочно-разгрузочным операциям, выполнять крепление грузов;
- определять осадку судна по маркировке на штевнях, замерять уровень воды в льялах и танках (цистернах), замерять уровень груза и пользоваться клинкетами на нефтеналивных судах;
- принимать воду с берега;
- замерять глубину ручным лотом;
- действовать при проведении различных видов тревог, в аварийных и чрезвычайных ситуациях;
- применять средства пожаротушения, средства индивидуальной защиты и средства по борьбе с водой;
- использовать индивидуальные и коллективные спасательные средства;
- спускать и поднимать шлюпки и управлять спасательными шлюпками на веслах, с мотором и под парусами;
- использовать аптечку первой помощи;
- вести визуальное и слуховое наблюдение, осуществлять связь в соответствии с международным сводом сигналов (далее MCC); набирать по заданному сочетанию флаги MCC, использовать средства соответствующей внутренней связи и аварийнопредупредительной сигнализации, а также пиротехнические средства;
- подавать сигналы бедствия различными средствами.

# 9. Объем программы составляет 918 академических часов.

10. Лицам, успешно прошедшим Итоговую аттестацию выдается документ о прохождении обучения по программе.

# II. Учебный план

п/п	Наименование цикла/ модуля/		В том ч		Форма контроля
	дисциплины/ раздела	часов	лекции	практические занятия	
	Введение	2	2	-	-
I.	Общий профессиональный цикл	226	184	42	-
1.	Основы производственной деятельности на морских судах	22	22	-	Экзамен
2.	Безопасность жизнедеятельности и охрана труда	36	28	8	Зачет
3.	Компьютерное сопровождение профессиональной деятельности	34	22	12	Зачет
4.	Теория и устройство судна	50	44	6	Зачет
5.	Основы судовождения	32	26	6	Экзамен
6.	Основы электротехники и электрооборудования судов	12	12	-	Зачет
7.	Орудия лова и промысловые механизмы	40	30	10	Зачет
II.	Профессиональные модули	238	213	25	•
1.	Выполнение судовых работ	192	175	17	Экзамен
2.	Обеспечение безопасности плавания	46	38	8	Зачет
III.	Производственная (профессиональная) практика	360	-	360	-
IV.	Тренажерная подготовка	80	72	8	-
	Начальная подготовка по безопасности ( <u>Правило VI/1</u> Конвенции ПДНВ)		56	8	-
	Подготовка по охране (для лиц, не имеющих назначенных обязанностей по охране)		16		-
	Консультации	8	-	8	-
	Квалификационный экзамен	4	4	-	-
	ИТОГО (включая вариативную часть и квалификационный экзамен)		<u>456</u>	<u>462</u>	-

# III. Учебно-тематический план общего профессионального цикла

п/п	Наименование	Всего	В том ч	исле	Форма контроля
	дисциплины/раздела	часов	лекции	практические занятия	
1	Основы производственной деятельности на морских судах	22	22	-	Экзамен
1.1	Основные понятия на морском транспорте	4	4	-	-
1.2	Основы трудового законодательств Требования национальных руководящих документов и международных конвенций, предъявляемых к экипажам и членам экипажа, несущим ходовые и стояночные вахты	4	4	-	-
1.3	Организация службы на морских судах	14	14	-	-
2	Безопасность жизнедеятельности и охрана труда	36	28	8	Зачёт
2.1	Производственный травматизм	4	4		-
2.2	Опасные и вредные производственные факторы. Микроклимат судовой среды	2	2	-	-
2.3	Охрана труда и техника безопасности на морских судах	10	10	-	-
2.4	Электробезопасность на судах и базах технического обслуживания флота		4	-	-
2.5	Противопожарная безопасность на судах и объектах на морском транспорте		4	-	-
2.6	Оказание доврачебной помощи пострадавшим при несчастных случаях на производстве		4	8	-
3	Компьютерное сопровождение профессиональной деятельности	34	22	12	Зачёт
	Информационные системы и применение компьютерной техники в профессиональной деятельности	5	5	-	-
3.2	Программное обеспечение информационных технологий	4	4	-	-
3.3	Системы связи и дистанционной передачи информации на водном транспорте		5	4	-
3.4	Программное сопровождение профессиональной деятельности	10	4	6	-

3.5	Английский язык для моряков. Команды лоцмана рулевому.	6	4	2	-
4	Теория и устройство судна	50	44	6	Зачет
4.1	Основы теории судна	9	8	1	-
4.2	Классификация судов, их эксплуатационные и мореходные качества	5	4	1	-
4.3	Общее устройство судов	5	4	1	_
4.4	Системы набора корпуса судна	5	4	1	-
4.5	Грузовая марка и надводный борт	5	4	1	-
4.6	Судовые устройства	13	12	1	-
4.7	Судовые спасательные средства, аварийно-спасательное имущество и снабжение	4	4	-	-
4.8	Судовые системы	4	4	-	-
5	Основы судовождения	32	26	6	Экзамен
5.1	Форма и размеры Земли. Географические координаты	4	4	-	-
5.2	Единицы длины и скорости, принятые в судовождении	2	2	-	-
5.3	Дальность видимого горизонта и дальность видимости предметов и огней	2	2	-	-
5.4	Системы деления горизонта	2	2	-	-
5.5	Понятие о магнитном поле Земли. Магнитные курсы и пеленги	6	4	2	-
5.6	Девиация магнитного компаса. Компасные курсы и пеленги, исправление и перевод	4	4	2	-
5.7	Технические средства судовождения	4	4	-	-
5.8	Основы лоции. Навигационные опасности. Береговые и плавучие средства навигационного оборудования	2	2	-	-
5.9	Гидрометеорология. Гидрометеорологические приборы и инструменты	4	2	2	-
6	Основы электротехники и электрооборудования судов	12	12	-	Зачет
6.1	Судовые электрические машины переменного и постоянного тока	6	6	-	-
6.2	Судовые электрические и	6	6		

7	Орудия лова и промысловые механизмы	40	30	10	Зачет
7.1	Рыболовные и сетные материалы, орудия лова и траловое устройство	12	10	2	
7.2	Техника лова, траление: бортовое, кормовое, кошельковое, дрифтерное		10	6	
	Орудия лова: подготовка, факторы влияния, износ, крючковые орудия лова		10	2	
	ИТОГО	226	184	42	-

#### IV. Содержание дисциплин и разделов общего профессионального цикла

1. В ходе изучения дисциплины "Основы производственной деятельности на морских судах" слушателей знакомят с основными понятиями, применяемыми на морском транспорте, нормативными правовыми актами, регулирующими несение ходовых и стояночных вахт, устройством судна, основами судовождения, основными положениями в области плавания по морским путям, а также основными нормами трудового законодательства и организацией вахтенной службы на морских судах.

Дисциплина "Основы производственной деятельности на морских судах" включает в себя следующие разделы:

- 1. Основные понятия на морском транспорте
  - В данном разделе слушателей знакомят с ролью морского транспорта в экономике страны, современными направлениями развития морского транспорта и объектов транспортной инфраструктуры, современными (инновационными) технологиями (е-Навигация) для обеспечения безопасности на морском транспорте;
- 2. Основы трудового законодательства. Требования национальных руководящих документов и международных конвенций, предъявляемых к экипажам и членам экипажа, несущим ходовые и стояночные вахты".
  - В данном разделе слушателей знакомят с понятиями трудового права, трудового договора и порядком его заключения, основаниями его прекращения; вопросами, касающимися оплаты труда. Также в разделе дается понятие дисциплинарной ответственности работника, требования трудовой дисциплины к каждому члену судового экипажа, виды и способы защиты гражданских прав и раскрывается процедура разрешения споров в судебном порядке;
- 3. Организация службы на морских судах
  - В данном разделе слушателей знакомят с положениями законодательства Российской Федерации, регламентирующего несение службы на судах морского флота, а также ролью международных нормативных актов в организации службы рядового состава на морских судах.

#### Итоговой формой контроля является экзамен.

2. В ходе изучения дисциплины "Безопасность жизнедеятельности и охрана труда" слушателей знакомят с основными положениями законодательства в области охраны труда, направленными на улучшение трудовых условий плавсостава и способами устранения причин производственного травматизма на морских судах.

Дисциплина "Безопасность жизнедеятельности и охрана труда" включает в себя следующие разделы:

- 1. Производственный травматизм
  - В данном разделе слушателей знакомят с терминами и определениями в области охраны труда, организацией работы по охране труда на судах и предприятиях морского транспорта. В ходе изучения раздела дается характеристика органов контроля за охраной труда на судах и базах технического обслуживания флота; изучаются виды ответственности за нарушения норм и правил охраны труда. Также дается классификация и причины производственного травматизма, проводится разбор характерных случаев на флоте;
- 2. Опасные и вредные производственные факторы. Микроклимат судовой среды В данном разделе слушателей знакомят с физическими, химическими и биологическими факторами трудового процесса, основными средствами индивидуальной и коллективной защиты, способами профилактики профессиональных заболеваний;
- 3. Охрана труда и техника безопасности
  - В данном разделе слушателей знакомят с видами и средствами индивидуальной защиты, техникой безопасности на судах; раскрывается понятие вредных производственных факторов; изучаются правила обеспечения безопасности при палубных работах, в том числе на специализированных судах. Изучается подготовка к работе в шторм, во льдах, в открытом море при перегрузочных операциях;
- 4. Электробезопасность на судах и базах технического флота В данном разделе слушателей знакомят с понятием электробезопасности на судах, воздействием электрического тока на организм человека, основными причинами электротравматизма, мерами и средствами защиты от поражения электрическим током. В разделе приводится классификация помещений по степени опасности поражения электрическим током, изучаются требования персоналу, К обслуживающему электроустановки, дается характеристика групп электробезопасности персонала, обслуживающего электроустановки. Также в разделе изучаются меры безопасности при работе с ручным электроинструментом, с переносными электрическими светильниками, техника безопасности при ремонте и обслуживании электрооборудования на судах;
- 5. Противопожарная безопасность на судах и объектах морского транспорта В данном разделе слушателей знакомят с организацией пожарной охраны в Российской Федерации и на морском транспорте, факторами пожара, причинами пожаров на морских судах. Также в разделе изучаются средства и системы тушения пожаров, классификация материалов и веществ по пожарной опасности, организация борьбы с пожаром на судах;
- 6. Оказание доврачебной помощи пострадавшим при несчастных случаях на производстве

В данном разделе изучается анатомия человека и функции организма, содержимое аптечки первой медицинской помощи на судне; способы оказания доврачебной помощи при ранениях, несчастных случаях, поражении электрическим током, утоплениях, ожогах, обморожениях; дается классификация ожогов. Также слушателей обучают технике проведения сердечно-легочной реанимации, непрямого массажа сердца; изучаются виды кровотечений, доврачебная помощь при венозном и артериальном кровотечении, носовых кровотечениях; открытых и закрытых ранениях; способы оказания доврачебной помощи при пищевых отравлениях, отравлениях химическими веществами, продуктами горения. В ходе изучения раздела проводится практическое занятие по сердечно-легочной реанимации; наложению повязок при ранениях; остановке кровотечения.

#### Итоговой формой контроля является зачёт.

3. В ходе изучения дисциплины "Компьютерное сопровождение профессиональной деятельности" слушателей знакомят с возможностями применения компьютерной техники и программного обеспечения в производственном процессе, применительно к морскому транспорту.

Дисциплина "Компьютерное сопровождение профессиональной деятельности" включает в себя следующие разделы:

- 1. Информационные системы и применение компьютерной техники в профессиональной деятельности
  - В данном разделе изучается классификация информационных систем по назначению, по структуре аппаратных средств, по режиму работы, по характеру взаимодействия с пользователем; элементарные операции информационного процесса, характеристики качества, принимаемые во внимание при анализе качества информационных систем, классификация персональных компьютеров;
- 2. Программное обеспечение информационных технологий В данном разделе изучается понятие программного обеспечения, его состав; назначение, типы и виды операционных систем; сервисное программное обеспечение; программы технического обслуживания; инструментальное программное обеспечение; понятие назначение прикладного программного обеспечения, его состав; пакеты прикладных программ (общего назначения, для
- глобальных сетей, администрирования вычислительного процесса);

  3. Системы связи и дистанционной передачи информации на водном транспорте В данном разделе изучаются принципы работы локальных сетей, принципы организации работы в домене; сетевые папки и принтеры; интернет (структура, основные возможности, браузеры), поиск и сохранение информации, создание и обмен электронными сообщениями. Также в разделе изучается история развития сотовой связи, принципы функционирования и стандарты сотовой связи, технологии, предоставляемые операторами сотовой связи и производителями оборудования; тенденции развития и применения сотовой связи морском транспорте. В ходе изучения раздела проводится практическое занятие по поиску информации в сети интернет, сохранение информации; обмен электронными сообщениями посредством электронной почты;

- 4. Программное сопровождение профессиональной деятельности
  - В данном разделе изучаются основные программные продукты, формирование запросов и поиск необходимой информации в справочно-правовых системах; назначение и состав системы мониторинга и охраны мобильных и стационарных объектов, классификация и назначение тренажерных систем и комплексов, современное тренажерное оборудование, его применение для подготовки членов экипажей судов; пакет прикладных программ офисного назначения, работа с текстовой и табличной информацией; основы работы с компьютерной графикой. По итогам прохождения обучения проводится практическое занятие по поиску правовой информации в справочно-правовых системах;
- 5. Английский язык для моряков. Команды лоцмана рулевому матросу В этом разделе изучаются необходимые команды на английском языке отдаваемые иностранным лоцманом рулевому во время захода судна в порт. По итогам прохождения обучения проводится практическое занятие по установке пароля на заставку, на документ; созданию аварийного загрузочного диска; установке и настройка антивирусной программы.

#### Итоговой формой контроля является зачёт.

4. В ходе изучения дисциплины "Теория и устройство судна" слушателей знакомят с основными видами конструкции судов и их оборудованием.

Дисциплина "Теория и устройство судна" включает в себя следующие разделы:

- 1. Основы теории судна
  - В данном разделе изучаются силы, действующие на плавающее судно; закон плавучести; силы веса и силы поддержания на спокойной воде и на волнении; закон Архимеда; центр величины, центр тяжести; условия равновесия судна; объемное и весовое водоизмещение; основные понятия об остойчивости судна; непотопляемость как качество судна; водонепроницаемые переборки и их роль в обеспечении непотопляемости судов; запас плавучести и надводный борт, их роль в обеспечении непотопляемости; качка, ее виды и элементы; успокоители качки (скуловые кили, бортовые рули, успокоительные цистерны); термины и определения, употребляемые на судне;
- 2. Классификация судов, их мореходные и эксплуатационные качества В данном разделе изучается классификация судов по назначению, району плавания, материалу корпуса, способу движения, способу поддержания на воде, типу главного двигателя, типу двигателей, по архитектурно-конструктивному типу и количеству гребных валов. Основные мореходные и эксплуатационные качества судов;
- 3. Общее устройство судов
  - В данном разделе изучается общее устройство и формы обводов корпуса судна; устройство внутренних помещений и надстроек судна; расположение и оборудование пассажирских помещений; главные размерения корпуса судна; теоретический чертеж судна и его назначение; соотношение главных размерений в обеспечении мореходных и эксплуатационных качеств судна; коэффициенты полноты, их величины для различных судов;

4. Системы набора корпуса судна

В данном разделе изучается понятие общей и местной прочности корпуса судна; системы набора корпуса, их применение, преимущества и недостатки; элементы конструкции продольного и поперечного набора; особенности набора оконечностей корпуса судна, машинного отделения; наружная обшивка и палубный настил, их отличительные пояса, расположение и назначение; назначение и конструкция водонепроницаемых дверей;

5. Грузовая марка и надводный борт

В данном разделе изучается понятие грузовой марки и марки углублений, минимального надводного борта;

6. Судовые устройства

В данном разделе изучаются рулевые, якорные, швартовые, буксирные, шлюпочные, грузовые устройства. Особенности грузовых устройств судов ро-ро и лихтеровозов;

- 7. Судовые спасательные средства, аварийно-спасательное имущество и снабжение В данном разделе изучаются классификация и разновидности спасательных средств, нормы снабжения судов спасательными средствами, новшества мирового флота по спасательным устройствам, разновидности и назначение аварийно-спасательного и противопожарного имущества, конструктивная противопожарная защита судов, виды перекрытий, нормы аварийного снабжения и снабжения сигнальными средствами, их размещение и хранение на судне;
- 8. Судовые системы

В данном разделе слушателей знакомят с назначением, общей характеристикой и классификацией судовых систем; изучаются специальные системы танкеров, системы контроля и пожарной сигнализации. Стационарные системы пожаротушения.

# Итоговой формой контроля является зачет.

5. В ходе изучения дисциплины "Основы судовождения" слушателей знакомят с задачами науки судовождения в современных условиях возрастающей интенсификации судоходства.

Дисциплина "Основы судовождения" включает в себя следующие разделы:

- 1. Форма и размеры Земли. Географические координаты
  - В данном разделе изучаются задачи и сущность науки судовождения, понятие о геоиде, земном эллипсоиде и земном шаре; полюса, меридианы, экватор, параллели; снятие приближенных координат с географической карты и глобуса; нахождение точки на карте и глобусе по приближенным координатам; понятие о морской навигационной карте; задачи, решаемые на морских навигационных картах;
- 2. Единицы длины и скорости, принятые в судовождении В данном разделе изучаются единицы измерения морская миля, кабельтов; единица скорости узел; единицы измерения глубины моря и высоты предметов метры, футы, морские сажени, размерность единиц, таблицы соотношения между единицами;
- 3. Дальность видимого горизонта и дальность видимости предметов и огней

В данном разделе изучается понятие о видимом горизонте наблюдателя в море и дальности видимого горизонта; дальность видимости предметов и огней и ее зависимость от метеорологических условий;

- 4. Системы деления горизонта
  - В данном разделе изучается румбовая, четвертная и круговая системы, их применение, переход от одной системы к другой;
- 5. Понятие о магнитном поле Земли. Магнитные курсы и пеленги
  - В данном разделе изучается магнитное поле Земли, магнитные полюса, магнитный меридиан, магнитное склонение; обозначение магнитного склонения на морских навигационных картах, изменение магнитного склонения, приведение склонения к году плавания; магнитные аномалии и бури; магнитные курсы и пеленги, зависимость между магнитными и истинными направлениями. В ходе изучения раздела проводится практическое занятие по приведению магнитного склонения к году плавания;
- 6. Девиация магнитного компаса. Компасные курсы и пеленги, исправление и перевод В данном разделе изучается понятие о магнетизме судового железа; магнитное поле судна, компасный меридиан, девиация магнитного компаса, понятие об уничтожении девиации; определение остаточной девиации, таблицы девиации, компасные курсы и пеленги; зависимость между компасными и магнитными направлениями, курсовые углы на предметы и их применение; необходимость перехода от истинных направлений к компасным, и от компасных к истинным; зависимость между истинным и компасным направлениями; общая поправка магнитного компаса; порядок перехода от компасных направлений к истинным (исправление) и от истинных направлений к компасным (перевод). В ходе изучения раздела проводится практическое занятие по определению поправки магнитного компаса, перевода компасных направлений к истинным направлениям и от истинных направлений к компасным;
- 7. Технические средства судовождения
  - В данном разделе изучаются системы курсоуказания и ориентации, назначение магнитных компасов, устройство 127-мм магнитного компаса; устройство магнитного компаса с оптической передачей показаний "КМО-Т", гирокомпас, его назначение, основные узлы, принцип работы, преимущества и недостатки гирокомпаса по сравнению с магнитным компасом; авторулевой, назначение и принцип работы, перевод автоматического управления рулем на ручное и обратно; назначение лагов, общие данные и принцип действия; определение скорости пройденного судном расстояния с помощью лага (снятие отсчетов); назначение и устройство ручного лота, разбивка лотлиния, меры безопасности при работе с ручным лотом, измерение глубины ручным лотом, уход за лотом; эхолот (назначение, принцип действия, снятие отсчетов);
- 8. Основы лоции. Навигационные опасности. Береговые и плавучие средства навигационного оборудования
  - В данном разделе изучается терминология прибрежных районов плавания и навигационных опасностей; постоянные и временные навигационные опасности, условные обозначения навигационных опасностей на морской карте; световые маяки, огни, знаки, радиомаяки, аэромаяки, радиопеленгаторные и радиолокационные станции, акустические средства туманной сигнализации; их

назначение и принцип действия; плавучие маяки, буи, баканы, вехи, их назначение и принцип действия; системы ограждения опасностей плавучими предостерегательными знаками в водах Российской Федерации; международная система плавучих средств навигационного ограждения; руководства и пособия для плавания; лоции; огни и знаки, радиотехнические средства навигационного оборудования, извещения мореплавателям;

9. Гидрометеорология. Гидрометеорологические приборы и инструменты Изучаются основы навигационной гидрометеорологии; шкала Боффорта. В ходе изучения раздела проводится практическое занятие по определению направления и силы истинного ветра.

# Итоговой формой контроля является экзамен.

6. В ходе изучения дисциплины "Основы электротехники и электрооборудования судов" слушателей знакомят с основами электротехники и электрооборудованием судовых механизмов и систем.

Дисциплина "Основы электротехники и электрооборудования судов" включает в себя следующие разделы:

- 1. Судовые электрические машины переменного и постоянного тока В данном разделе изучаются судовые электрические машины переменного и постоянного тока, Электрическая аппаратура управления и защиты;
- 2. Судовые электрические и электроэнергетические установки В данном разделе изучаются судовые электрические и электроэнергетические установки, дизель и турбогенераторы, главный распределительный щит, системы управления; палубные электрофицированные механизмы (электроприводы брашпиля и шпиля, электроприводы грузовых механизмов); электропривод рулевой машины, рулевой указатель, электробезопасность при эксплуатации электрооборудования судов.

#### Итоговой формой контроля является зачет.

7. Дисциплина "Орудия лова и промысловые механизмы" включает в себя следующие разделы:

- 1. Рыболовные материалы. Волокнистые материалы, их свойства и требования, предъявляемые к волокнистым материалам. Пряжа, рыболовные нитки. Сетевые материалы, их классификация и свойства. Материалы оснастки орудий лова. Этапы постройки орудий лова (ОЛ). Подготовка и вязка сетных материалов (СМ), виды вязки, узлы при вязке СМ, способы начала вязки вручную.
- 2. Кройка СМ: прямая, диагональная, комбинированная, понятие цикла кройки. Шворка и посадка СМ –цели и назначение- в рубец, в ячею, распускная шворка. Понятие посадочного коэффициента. Чинка СМ виды чинки и применение.
- 3. Безопасность труда при постановке орудий лова.

- 4. Траловый лов рыбы. Классификация тралов, их устройство основные части и назначение. Донный распорный трал- его устройство. Оснастка, остропка, вооружение трала, оформление крыльев. Статические и гидродинамические средства оснастки, подбор тралов их технические и эксплуатационные качества. Грунтропы, их разновидность, назначение, устройство. Распорные доски: их типы, назначение принцип работы и устройство, качество работы и регулировка. Ваера: их назначение, разбивка, промер, уход за ваерами.
- 5. Характеристика траулеров бортового траления и их промыслового оборудования. Технология лова рыбы: бортовое траление, кормовое траление, лов рыбы разноглубинным тралом. Конструкция пелагического трала и особенности лова пелагическим тралом. Тарировка тралов. Техника лова близнецовым тралом (снюревод, «донный мутник»). Неконтактный способ передачи улова в море. Особые случаи при работе с тралом.
- 6. Характеристика кошелькового лова, классификация неводов, кошельковый невод. Основные части невода, их назначение оснастка и вооружение кошелькового невода. Суда кошелькового лова и их промысловое оборудование. Техника лова рыбы кошельковым неводом по одобренной системе.
- 7. Подготовка судна и орудий лова к рейсу, Промысловое расписание. Наборка невода на неводную площадку. Поиск рыбы, обмет косяка, кошелькование. Концентрация рыбы в притоне, подсушка улова, выливка рыбы, доборка невода. Безопасность труда при кошельковом лове. Сведения о лове рыбы кошельковым неводом при двубортной системе.
- 8. Дрифтерный лов. Характеристика, принцип действия, виды дрифтерных порядков, их применение, техника лова. Крючковые орудия лова и их применение (ярусолов). Характеристика тунцеловного промысла. Лов рыбы на электроток, электросвет. Лов кильки и сайры. Применение физических полей в траловом лове.
- 9. Долговечность ОЛ и факторы, влияющие на нее. Зависимость себестоимости рыбы от долговечности ОЛ. Причины порчи и износа орудий лова. Уход за ОЛ во время хранения и эксплуатации. Хранение ОЛ на судне. Консервация, определение износа и промысловой годности орудий лова.

# Итоговой формой контроля является зачет.

# V. Учебно-тематический план профессиональных модулей

$\Pi/\Pi$	Наименование	Всего	Вт	гом числе	
	модуля/раздела/темы	часов	лекции	практические занятия	Форма контроля
1	Выполнение судовых работ (профессиональный модуль)	192	175	17	Экзамен
1.1	Морская практика	40	33	7	-
1.1.1	Рангоут и такелаж морского судна	2	2	-	-
1.1.2	Судовые средства радиосвязи, световая и флажная сигнализации	2	-	2	-

1.1.3	Международные правила предупреждения столкновений судов в море (МППСС-72)	19	16	3	-
1.1.4	Рулевые устройства: команды на руль на английском языке и их выполнение	6	4	2	-
1.1.5	Особые случаи морской практики. Плавание судна в штормовых условиях	5	5	-	-
1.1.6	Плавание судна во льдах	2	2	-	-
1.1.7	Снятие судна с мели	2	2	-	-
1.1.8	Оказание помощи судам и людям, терпящим бедствие	2	2	-	-
1.2	Организация судовых работ	64	54	10	-
1.2.1	Судовые работы	10	10	-	-
1.2.2	Малярные работы	16	16	-	-
1.2.3	Такелажные работы	28	18	10	-
1.2.4	Требования правил безопасности при выполнении судовых работ	5	5	-	-
1.2.5	Подготовка к плаванию в осеннезимний период	5	5	-	-
1.3	Работа с судовыми устройствами	50	50	-	-
1.3.1	Якорное устройство	15	15	-	-
1.3.2	Швартовое устройство	15	15	-	-
1.3.3	Буксирное устройство	10	10	-	-
1.3.4	Шлюпочное устройство	10	10	-	-
1.4	Погрузочно-разгрузочные работы	38	38	-	-
1.4.1	Основные понятия о грузах	10	10	-	-
1.4.2	Грузовые устройство и принцип действия	14	14	-	-
1.4.3	Основные понятия о грузовых операциях	14	14	-	-
2	Обеспечение безопасности плавания (профессиональный модуль)	46	38	8	Зачет
2.1	Борьба за живучесть судна	20	20	-	-
2.1.1	Организация борьбы за живучесть судна, экипажа и судовой техники	1	-	1	-
2.1.2	Борьба экипажа за непотопляемость судна	2	-	2	-
2.1.3	Борьба экипажа с пожарами на судах	3	-	3	-
	Способы личного выживания	2		2	

2.2	Безопасность судоходства и охрана окружающей среды	4	4	-	-
2.2.1	Правовые основы безопасности судоходства, понятие охраны судна и транспортной безопасности	_	4	-	-
2.2.2	Государственный надзор и государственный портовый контроль в области морского транспорта, его функции	/.	2	-	-
2.2.3	Охрана окружающей среды	8	8	-	-
	ИТОГО	238	213	25	-

#### VI. Содержание профессиональных модулей

1. Целью изучения профессионального модуля "Выполнение судовых работ" является приобретение слушателями теоретических знаний и практических навыков по выполнению судовых и погрузочно-разгрузочных работ, использованию судовых устройств и инструмента, а также средств связи (радиосвязи, звуковых и зрительных, огней судов в соответствии с международными правилами предупреждения столкновений судов в море. Изучение теоретического материала необходимо тесно увязывать с правилами безопасности проведения конкретного вида работ.

Профессиональный модуль "Выполнение судовых работ" включает в себя изучение следующих тем:

- 1) Рангоут и такелаж морского судна (раздел "Морская практика") В данной теме изучаются общие сведения о рангоуте; рангоут судна с механическим двигателем; мачты, полумачты, стеньги, реи, гафели, стрелы, флагштоки; назначение и терминология основных частей рангоута; типы судовых мачт, их расположение и крепление; понятие такелажа; основные снасти стоячего такелажа (ванты, штаги, контр штаги, штаги, карнак, их назначение и расположение на судне); основные снасти бегучего такелажа (фалы, топенанты, оттяжки, грузовые шкентеля, их назначение; уход за рангоутом и такелажем);
- 2) Судовые средства радиосвязи, световая и флажная сигнализации (раздел "Морская практика")
  - В данной теме изучается классификация и состав судового радиооборудования, радиотелефонных станций, средств внутрисудовой трансляции; пользования средствами связи на судне; особенности применения радиосвязи для передачи сигналов бедствия, срочности и безопасности; зрительными средствами (светосигнальные средства, флаги MCC, сигнальные фигуры, пиротехнические средства сигнализации, их хранение и использование на судне); звуковые средства связи. Также в теме раскрывается понятие, способы и виды сигнализации в портах, правила несения визуальной сигнально-наблюдательной вахты, особенности ведения наблюдения по секторам, форма докладов о результатах наблюдений. По итогам изучения темы проводится практическое занятие по отрабатыванию навыков по передаче сигналов бедствия;

- 3) Международные правила предупреждения столкновений судов в море (раздел "Морская практика")
  - В данной теме изучаются краткая история, общие положения, значения терминов, употребляемых в МППСС-72; огни и знаки, огни судна с механическим двигателем на ходу; огни и знаки судов, занятых буксировкой и толканием; огни и знаки парусных судов и судов на веслах; огни и знаки судов (рыболовных, лишенных возможности управляться, ограниченных в возможности маневрировать, занятых устранением минной опасности, лоцманских, стесненных своей осадкой и занятых дноуглубительными работами); огни и знаки судов, стоящих на якоре и сидящих на мели. Также изучаются звуковые и световые сигналы судов, находящихся на виду друг у друга и при ограниченной видимости, сигналы бедствия. По итогам изучения темы проводится практическое занятие по опознаванию огней и знаков различных судов;
- 4) Рулевые устройства, команды на руль на английском языке и их выполнение (раздел "Морская практика")
  - В данной теме изучаются использование судового рулевого устройства и уход за ним; правила эксплуатации рулевого устройства; схемы перехода на ручное управление рулем; команды на руль и их исполнение, в том числе на английском языке. По итогам изучения темы проводится практическое занятие по отработке выполнения команды на руль, в том числе на английском языке;
- 5) Особые случаи морской практики. Плавание судна в штормовых условиях (раздел "Морская практика")
  - В данной теме изучаются особенности плавания судна в штормовых условиях; влияние штормовых условий на судно; подготовка судна к плаванию в штормовых условиях; мероприятия по обеспечению живучести судна; особенности работы экипажа во время шторма; строгое соблюдение правил техники безопасности и хорошей морской практики;
- 6) Плавание судна во льдах (раздел "Морская практика") В данной теме изучаются особенности плавания судна во льдах; подготовка судна к плаванию во льдах; плавание судна во льдах самостоятельно и под проводкой ледокола; возможные повреждения при плавании судна во льдах; обледенение судов

и меры борьбы с ним;

- 7) Снятие судна с мели (раздел "Морская практика") В данной теме изучается техника снятия судна с мели, в том числе своими средствами и с помощью других судов; завозка якорей для снятия судна с мели;
- 8) Оказание помощи судам и людям, терпящим бедствие (раздел "Морская практика") В данной теме изучаются способы оказания помощи судам, терпящим бедствие; положения международных нормативных правовых актов, касающиеся помощи судам, терпящим бедствие; линеметательные устройства; процедура снятия людей с гибнущего судна и пересадка их на спасательное судно в море или высадка их на берег; спутниковые системы, используемые при поиске и спасании;
- 9) Судовые работы (раздел "Организация судовых работ") В данной теме изучаются правила ухода за корпусом, надстройками, рубками, судовыми и грузовыми помещениями, палубами, цистернами и танками; судовые уборки; мойка наружных палуб, уборка палуб и судовых помещений; уход за рангоутом и такелажем, крепления предметов и материалов в помещениях судна,

уборка помещений, уход за резиной, расхаживание и смазка резьбы; уборка и дезинфекция кладовых грязного белья; правила хранения горючих материалов в фонарных, малярных кладовых; техника замеров воды в танках; проведение плотницких работ;

# 10) Малярные работы (раздел "Организация судовых работ")

В данной теме изучается назначение малярных работ, наименование характеристики лакокрасочных материалов; шпаклевка, приготовление использование; палубные мастики, антикоррозийные грунты; двухкомпонентные краски и грунты; приготовление красок, составление колеров, хранение красок на судне; применяемые инструменты для подготовки поверхности к окраске: кирки, проволочные щётки, цикли, шпатели, пневматические молотки, пневматические и электрические щётки, пневматические и электрические шарошки; инструменты для окрасочных работ: кисти и распылители; их виды, подготовка к работе и уход за ними. Также в теме изучается процедура осмотра корпуса судна, выявление повреждений; подготовка к окраске металлических поверхностей (удаление ржавчины, масляных и жировых пятен, плохо держащихся слоев старой краски; зачистка и грунтовка поверхности под покраску; требования по подготовке к покраске деревянных поверхностей, просушка, покрытие олифой, шпаклёвка, шлифовка, грунтовка); технология проведения окрасочных работ, температурные параметры при окраске, последовательность нанесения краски на окрашиваемые поверхности, порядок растушёвки; применение беседок для окраски, особенности использования окрасочных инструментов при окраске с беседки; правила безопасности при производстве малярных работ;

# 11) Такелажные работы (раздел "Организация судовых работ")

В данной теме изучаются назначение предметов такелажа; инструмент для такелажных работ (драек, свайки, секач, мушкель, лопатка, тиски, такелажные ножи) и материалы; общие сведения о тросах; синтетические, стальные тросы, такелажные цепи их основные характеристики, правила использования, уход и обращения с ними, допустимый износ; дельные вещи (назначение, виды, устройство, уход за ними, допустимый износ); основные характеристики, особенности и конструкция металлических, растительных и синтетических тросов; приём на судно тросов и уход за ними; сравнительная прочность тросов; разрывная и рабочая крепость растительных, синтетических и стальных тросов; определение крепости тросов по приближенным формулам; подбор тросов в зависимости от предполагаемой нагрузки и назначения; применение такелажных цепей; техника изготовления из растительных тросов судового снаряжения; такелажные работы с тросами (сращивание, клетневание, сплесневание, наложение марок И бензелей, изготовление огонов и заделка коушей; плетение матов, кранцев и легостей; применение и вязание узлов, прямой, рифовый, простой штык, штык со шлагом, выбленочный, беседочный, двойной беседочный, шкотовый, брамшкотовый, сваечный и удавка); плетение матов и оплётка кранцев; правила безопасности при производстве такелажных работ. В ходе изучения темы проводится практическое занятие по проведению такелажных работ с тросами; наложению марок и бензелей; вязанию узлов и их применению; сращиванию тросов, заделке коушей и изготовлению огонов;

12) Требования правил безопасности при выполнении судовых работ (раздел "Организация судовых работ")

В данной теме изучаются правила допуска к судовым работам, инструктаж; работы на верхней палубе в штормовых условиях; забортные работы, спуск человека за борт; требования к ограждению проёмов, проходов, вырезов в палубах, переходных мостиков; использование гаков, скоб, вертлюгов, блоков, тросов при выполнении работ на верхней палубе. Также изучаются взрывобезопасные фонари и их применение; работа в беседке, страховочный конец, требования к его креплению и длине;

13) Подготовка к зимнему отстою и зимний отстой судов (раздел "Организация судовых работ")

В данной теме изучается приведение судна в зимовочное состояние: зачистка корпуса, уборка инвентаря и имущества, консервация приборов, мероприятия по обеспечению безопасного отстоя судов в зимний период;

14) Якорное устройство (раздел "Работа с судовыми устройствами")

В данной теме изучается работа с якорным устройством; управление шпилями и брашпилями; порядок подготовки якорного устройства к постановке судна на один и два якоря, на кормовой якорь, отдача якорей; работы по съемке судна с якоря, подъем якорей; команды, подаваемые при отдаче и поднятии якорей; организация наблюдения при стоянке судна на якоре; маркировка якорной цепи; уход за якорным устройством; техническая эксплуатация якорного устройства и уход за ним; требования правил безопасности при работе с якорным устройством;

- 15) Швартовое устройство (раздел "Работа с судовыми устройствами") В данной теме изучается работа со швартовыми устройствами, подача и крепление швартовых тросов, установка кранцевой защиты судна, отдача швартовых концов, подача трапов и их крепление, техническая эксплуатация швартового устройства и уход за ним, требования правил безопасности при швартовых операциях;
- 16) Буксирное устройство (раздел "Работа с судовыми устройствами") В данной теме изучается работа с буксирными устройствами; крепление буксирного троса на гаке и его отдача; крепление вожжевых и их уборка; порядок укорачивания или вытравливания буксирного троса, вожжевых; сцепные устройства; техническая эксплуатация буксирного и сцепного устройства и уход за ними; требования правил безопасности при работе с буксирным устройством;
- 17) Шлюпочное устройство (раздел "Работа с судовыми устройствами") Изучаются работы со шлюпочными устройствами; работы по спуску и подъему шлюпок; спуск шлюпок на воду; порядок посадки (высадки) людей в шлюпку (из шлюпки); подъем шлюпки и ее крепление на кильблоках; техника безопасности при работе со шлюпочными устройствами;
- 18) Основные понятия о грузах (раздел "Погрузочно-разгрузочные работы") В данной теме изучаются краткие сведения о физико-химических свойствах грузов; понятие о транспортной характеристике грузов; массовые грузы, навалочные и наливные грузы; генеральные грузы, пакетированные грузы; тяжеловесные и длинномерные грузы; опасные грузы; понятие совместимости грузов; виды тары и упаковки; маркировка грузов; понятие сохранности грузов; правила хранения грузов;

- 19) Устройство и принцип действия судовых грузовых устройств (раздела "Погрузочно-разгрузочные работы")
  - В данной теме изучается состав и конструкция грузовых устройств судов различных типов (грузовые стрелы, краны, аппарели паромов, насосы и трубопроводы наливных судов); грузоподъёмность грузовых стрел; устройство грузовой стрелы, подъём и опускание с её помощью груза из грузового трюма; электрические и электрогидравлические грузовые краны; их грузоподъёмность; люковые закрытия грузовых трюмов (тип, принцип действия и уход за ними; маркировка грузовых устройств);
- 20) Основные понятия о грузовых операциях (раздел "Погрузочно-разгрузочные работы")

В данной теме изучается подготовка грузовых помещений; грузовой план судна; правила приема, счета и выдачи груза; сигналы и команды при погрузочноразгрузочных работах; особенности процедур безопасной погрузки и выгрузки на танкере, меры предосторожности; обеспечение безопасного доступа в закрытые помещения; процедуры для предотвращения загрязнения воздуха и воды; меры, предпринимаемые в случае разлива груза; использование защитной одежды и снаряжения, средств приведения в сознание, снаряжения для эвакуации и спасания; требования правил безопасности при погрузочно-разгрузочных работах и при работе с грузовыми стрелами, кранами, лебедками.

#### Итоговой формой контроля является экзамен.

2. Целью изучения профессионального модуля "Обеспечение безопасности плавания" является ознакомление слушателей с основными требованиями в области обеспечения безопасности судоходства и охраны окружающей среды.

Профессиональный модуль "Выполнение судовых работ" включает в себя изучение следующих тем:

- 1) Организация борьбы за живучесть судна (раздел "Борьба за живучесть судна") В данной теме изучаются организация борьбы за живучесть судна; судовые тревоги, порядок их объявления; расписания по тревогам, каютная карточка, действия членов экипажа по тревогам; учебные тревоги; общие положения по оставлению судна, действия экипажа по шлюпочной тревоге, подготовка экипажа и пассажиров к оставлению судна, организация эвакуации пассажиров и экипажа судна; меры, способствующие сохранению жизни людей, покинувших гибнущее судно; эвакуация пассажиров в различных условиях на воду или берег. По итогам изучения темы проводится практическое занятие по отработке подачи сигналов бедствия;
- 2) Борьба экипажа за непотопляемость судна (раздел "Борьба за живучесть судна") В данной теме изучаются основные виды судовых систем, аварийного имущества и инструмента по борьбе с водой; основные приемы и способы заделки пробоин, подкрепление водонепроницаемых переборок, применение аварийного инвентаря и материала; постановка различных видов пластырей; устройство и установка "цементных ящиков"; заделка повреждений трубопроводов; порядок маркировки шпангоутов, водонепроницаемых и противопожарных закрытий, запорных

- устройств вентиляции. По итогам изучения темы проводится практическое занятие по установке "цементного ящика"; подкрепление переборок;
- 3) Борьба экипажа с пожарами на судах (раздел "Борьба за живучесть судна") В данной теме изучаются типы применяемых на суднах огнетушителей, их выбор для различных случаев возгорания и эффективное использование; дыхательные изолирующие аппараты, снаряжение и костюм пожарного (защитный костюм); аварийные дыхательные устройства; тактика тушения пожара; действия командного и рядового состава при пожарной тревоге, действия лиц, первыми обнаружившими очаг пожара; разведка очага пожара, условные сигналы; порядок докладов; использование пожарных стволов, рукавов, пеногенераторов и стационарных систем пожаротушения; эвакуация людей; техника тушения пожаров в трюмах, грузовых танках в машинном отделении в жилых и служебных помещениях, на открытых палубах; особенности тушения пожаров электрооборудования и горящего жидкого топлива за бортом. По итогам прохождения обучения проводится практическое занятие по применению переносных средств пожаротушения для тушения открытого огня;
- 4) Способы личного выживания (раздел "Борьба за живучесть судна") В данной теме изучаются индивидуальные спасательные средства (устройство, их основные характеристики и тактика использования); коллективные спасательные средства (устройство, снабжение, их основные характеристики, процедуры спуска и использования); маркировка спасательных средств; процедуры по спуску различных видов шлюпок на воду (открытые и закрытые спасательные шлюпки, спасательные шлюпки свободного падения), спуск спасательных плотов; процедура посадки в спасательные средства; организация жизни на спасательном средстве. По итогам прохождения обучения проводится практическое занятие по применению индивидуальных спасательных средств, тактика надевания;
- 5) Правовые основы безопасности судоходства, понятие охраны судна и транспортной безопасности (раздел "Безопасность судоходства и охрана окружающей среды") В данной теме изучаются типичные аварийные случаи на море; основные положения нормативных правовых актов, действующих на морском транспорте в части организации и обеспечения безопасности судоходства; понятие о системе управления безопасностью судов;
- б) Государственный надзор и государственный портовый контроль в области морского транспорта (раздел "Безопасность судоходства и охрана окружающей среды") В данной теме изучаются функции Госморречнадзора, территориальные органы; структура и деятельность Российского морского регистра судоходства его функции, структура и деятельность; функции морских администраций портов; государственный портовый контроль, функции капитана порта;
- 7) Охрана окружающей среды (раздел "Безопасность судоходства и охрана окружающей среды")

  В данной теме изучаются общие сведения о вредных веществах, перевозимых водным транспортом и их маркировка; степень опасности вредных веществ для водной среды и для здоровья человека; причины и источники загрязнения водной среды с судов; оснащение судов системами и оборудованием для предотвращения загрязнения окружающей среды; надзор и контроль за обеспечением экологической безопасности.

#### Итоговой формой контроля является зачёт.

# VII. Содержание производственной (профессиональной) практики

No	Виды выполняемых работ	Всего часов	Форма контроля
п/п	виды выполняемых расот	Всего часов	Форма контроля
1	Инструктаж по охране труда на рабочем месте (на судне)	2	Зачет
2	Организация службы на судах. Устройство морского судна	28	Зачет
3	Выполнение судовых работ	130	Зачет
3.1	Судовые работы	40	-
3.2	Малярные работы	25	-
3.3	Такелажные работы	25	-
3.4	Плотнические работы	20	-
3.5	Слесарное дело	20	-
4	Работа с судовыми устройствами	80	-
4.1	Якорное устройство	20	-
4.2	Швартовые устройства	20	-
4.3	Буксирное устройство	20	-
4.4	Шлюпочное устройство	20	-
5	Электрооборудование судна. Внутрисудовая электрическая сигнализация и связь	20	Зачет
6	Выполнение погрузочно-разгрузочных работ	40	Зачет
7	Вахтенная служба. Тренировки по борьбе за живучесть судна	60	Зачет
	ИТОГО	360	Экзамен

- 1. Целью производственной (профессиональной) практики является закрепление полученных теоретических знаний, приобретение профессиональных навыков вахтенного матроса.
- 2. Выполняемые виды работ на производственной практике регистрируются в журнале практической подготовке слушателя, форма которого разрабатывается образовательной организацией самостоятельно. Журнал практической подготовки заполняется лицом командного состава, на которого возложены обязанности руководителя практики и заверяется судовой печатью, а также печатью отелов кадров предприятия. По окончании прохождения плавательной практики слушатель должен получить соответствующие документы, подтверждающие выполнение требований к стажу работы на судне, выданные в соответствии с приказом Минтранса России от 15 марта 2012 г. N 62 (далее справка о плавании), и характеристику (отзыв).
- 3. Производственная (профессиональная) плавательная практика должна осуществляться на судах, находящихся в эксплуатации. В соответствии с приказом Минтранса России от 15 марта 2012 г. N 62 для получения квалификационного свидетельства вахтенного матроса

необходимо иметь справку о плавании с выполнением обязанностей по несению вахты на ходовом мостике под наблюдением дипломированного специалиста не менее двух месяцев.

# Итоговой формой контроля является экзамен.

#### VIII. Условия реализации программы

- 1. Выбор методов обучения для каждого занятия определяется преподавателем в соответствии с составом и уровнем подготовленности слушателей, степенью сложности излагаемого материала, наличием и состоянием учебного оборудования, технических средств обучения, местом и продолжительностью проведения занятий.
- 2. Теоретические занятия проводятся с целью изучения нового учебного материала. Изложение материала необходимо вести в форме доступной для понимания слушателей, соблюдать единство терминологии, определений и условных обозначений, соответствующих действующим международным и национальным нормативным правовым актам. В ходе занятий преподаватель обязан увязывать новый материал с ранее изученным, дополнять основные положения примерами из практики, соблюдать логическую последовательность изложения.
- 3. Практические занятия (тренировки) проводятся с целью закрепления теоретических знаний и выработки у слушателей основных умений и навыков работы в ситуациях, максимально имитирующих реальные производственные процессы. Практические занятия должны выполняться с использованием специализированных технических средств обучения, образцов судового имущества и оборудования, а в некоторых случаях на базе предприятий и организаций отрасли.
- 4. В процессе реализации программы проводится промежуточная аттестация слушателей в форме зачётов, а по некоторым дисциплинам (модулям) курса экзаменов.

К промежуточной аттестации допускаются слушатели, успешно освоившие программу соответствующей дисциплины (модуля) и выполнившие практические работы.

Зачёт проводится в письменной форме или в форме собеседования. Допускается проведение компьютерного тестирования, выполнение контрольной работы и защита докладов.

Экзамен проводиться в письменной форме или в форме собеседования. Допускается проведение компьютерного тестирования с последующим собеседованием.

Слушатели, успешно выполнившие все элементы учебного плана, допускаются к итоговой аттестации.

5. Итоговая аттестация проводится специальной аттестационной комиссией, результаты работы которой оформляются протоколом. В состав аттестационной комиссии должны входить: председатель, секретарь, члены комиссии - преподаватели учебного заведения и ведущие специалисты предприятий, организаций, учреждений отрасли по профилю подготовки, а также представители заказчиков кадров.

Педагогический состав, обеспечивающий обучение слушателей, должен соответствовать следующим минимальным требованиям:

• Высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины; опыт практической деятельности в соответствующей профессиональной сфере не менее 3 лет;

- Председателем аттестационной комиссии назначается лицо, имеющее высшее профессиональное или среднее специальное образование по профилю подготовки специалистов и опыт работы в должности капитана (старшего помощника капитана) на морских судах не менее 3 лет и не являющегося работником учебного заведения.
- Кандидатуру председателя аттестационной комиссии согласовывают с капитаном морского порта.
- 6. Для реализации программы необходимо наличие учебных кабинетов (учебных аудиторий), оборудованных учебной мебелью; учебной доской; информационными стендами; плакатами, схемами, и макетами. В учебном кабинете должны быть в наличии: детали судовых устройств; образцы дельных вещей и тросов; такелажный инструмент, стенд с основными видами судовых узлов; инструменты для малярных работ и работ по подготовке поверхности к покраске; переносные средства пожаротушения, применяемые на судах; образцы индивидуальных спасательных средств, страховочный пояс.
- 7. При реализации программы применяются технические средства обучения:
  - 1) программные комплексы для проверки знаний плавсостава морских судов, одобренные в порядке, установленном приказом Минтранса России от 10 февраля 2010 г. N 32 "Об утверждении положения об одобрении типов аппаратуры и освидетельствовании объектов и центров";
  - 2) действующее лабораторное оборудование в составе: эхолот; курсоуказатель или их компьютерные симуляторы (мини-тренажеры);
  - 3) интерактивные обучающие видеоролики, программное обеспечение необходимое для реализации программы.
- 8. При реализации программы слушатели изучают положения следующих нормативных правовых актов, относящиеся к компетенции вахтенного матроса:
  - Конвенция 2006 года о труде в морском судоходстве;
  - Международная конвенция по предотвращению загрязнения с судов 1973 года;
  - Международная конвенция по охране человеческой жизни на море 1974 года;
  - Конвенция ПДНВ;
  - Международная конвенция о грузовой марке 1966 года;
  - MΠΠCC-72;
  - Международный кодекс по охране судов и портовых средств;
  - Международная конвенция по обмеру судов 1969 года;
  - <u>Федеральный закон</u> от 30 апреля 1999 г. N 81-ФЗ "Кодекс торгового мореплавания Российской Федерации";
  - <u>Приказ</u> Министерства транспорта Российской Федерации от 20 августа 2009 г. N 140 "Об утверждении Общих правил плавания и стоянки судов в морских портах Российской Федерации" с изменениями, внесенными <u>приказом</u> Минтранса России от 22 марта 2010 г. N 69;
  - Приказ Минтранса России от 15 марта 2012 г. N 62.

- \*(1) Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 53 (ч. 1), ст. 7598; 2013, N 19, ct. 2326, N 23, ct. 2878, N 27, ct. 3462, N 30 (4. 1), ct. 4036, N 48, ct. 6165; 2014, N 6, ст. 562, 566.
- \*(2) Зарегистрирован Минюстом России 4 июня 2012 г., регистрационный N 24456.
- \*(3) Постановление Совета Министров СССР от 14 сентября 1979 г. N 871 "О вступлении СССР в Международную конвенцию о подготовке и дипломировании моряков и несении вахты 1978 года", опубликовано в постановлениях Совета Министров СССР, 1979, сентябрь, стр. 64. Постановление Правительства Российской Федерации от 27 июня 2003 г. N 371 "О мерах по выполнению Международной конвенции о подготовке и дипломировании моряков и несении вахты 1978 года" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2003, N 27 (ч. 2), ст. 2799).
- \*(4) Сборник действующих договоров, соглашений и конвенций, заключенных СССР с иностранными государствами. Вып. XXXIII. - М., 1979. С. 435 - 461. Конвенция вступила в силу для СССР 15 июля 1977 г. Документ о присоединении СССР к Конвенции с оговорками сдан на хранение Генеральному секретарю Межправительственной морской консультативной организации 9 ноября 1973 г.
- \*(5) Зарегистрирован Минюстом России 9 июня 2010 г., регистрационный N 17535.
- \*(9) Постановление Правительства Российской Федерации от 16 июня 2000 г. N 457 "О присоединении Российской Федерации к Протоколу 1988 года к Международной конвенции о грузовой марке 1966 года" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, N 26, ст. 2769).
- \*(10) Постановление Правительства Российской Федерации от 3 ноября 2007 г. N 746 "O реализации положений главы XI-2 Международной конвенции по охране человеческой жизни на море 1974 года и Международного кодекса по охране судов и портовых средств" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2007, N 46, ст. 5585).
- \*(11) Конвенция вступила в силу для СССР 18 июля 1982 г., документ о принятии СССР Конвенции оговорками слан на хранение Генеральному секретарю Межправительственной морской консультативной организации 20 ноября 1969 г.
- \*(12) Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, N 18, ст. 2207; 2001, N 22, ст. 2125; 2003, N 27 (ч. 1), ст. 2700; 2004, N 15, ст. 1519, N 45, ст. 4377; 2005, N 52 (ч. 1), ст. 5581; 2006, N 50, ст. 5279; 2007, N 46, ст. 5557, N 50, ст. 6246; 2008, N 29 (ч. 1), ст. 3418, N 30 (q. 2), ct. 3616, N 49, ct. 5748; 2009, N 1, ct. 30, N 29, ct. 3625; 2010, N 27, ct. 3425, N 48, ct. 6246; 2011, N 23, ct. 3253; N 25, ct. 3534, N 30 (q. 1) ct. 4590, 4596, N 45, ct. 6335, N 48, ct. 6728; 2012, N 18, ct. 2128, N 25, ct. 3268, N 31, ct. 4321; 2013, N 30 (q. 1), ct. 4058;

2014, N 6, ct. 566.							
(13) Зарегистрирован Минюстом России 24 сентября 2009 г., регистрационный N 14863.							
(14) Зарегистрирован Минюстом России 29 апреля 2010 г., регистрационный N 17054							
Разработал программу :	В. Варников						
	Ст. Инструктор УТЦ «Доброфлот»						