

СОГЛАСОВАНО  
(РАБОТОДАТЕЛЬ)

Рассмотрено и одобрено  
На методическом Совете  
Протокол № 1  
«28» августа 2024 г.

УТВЕРЖДАЮ  
Директор  
С.Г.Лосяков  
«28» августа 2024 г.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ МОРСКОЙ РЫБОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОЛЛЕДЖ (филиал)  
Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования  
КАЛИНИНГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования –  
программы подготовки специалистов среднего звена с получением среднего общего образования

по специальности **26.02.03 СУДОВОЖДЕНИЕ**

**По программе:** базовой подготовки специалистов среднего звена

**Профиль получаемого профессионального образования:**

технологический

**Режим работы:** 5-ти дневная учебная неделя

**Квалификация по рабочей профессии:**

ОКПДТР 13482 "Матрос"

ФГОС: 2020 г. (утв.приказом Министерства Просвещения РФ)  
от 02.12.2020 № 691

**Квалификация :** техник-судоводитель

**Форма обучения** - очная

**Нормативный срок обучения** - 3 года и 10 месяцев

**на базе:** основного общего образования

Год начала подготовки: **2024 г.**

### 1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам						Промежуточная аттестация	Учебная практика	Производственная практика		ГИА	Каникулы, нед.	Всего, нед.
	Всего за год		1 семестр		2 семестр				по профилю специальности	преддипломная			
1	нед.	час.	нед.	час.	нед.	час.	2	3	4	5	6	7	8
1 курс	39	1404	17	612	22	792	2	0	0			11	52
2 курс	26	936	16	576	10	360	2	14	0			10	52
3 курс	25	900	15	540	10	360	2	0	14			11	52
4 курс	10	360	0	0	10	360	1	0	20	4	6	2	43
<b>Итого</b>	<b>100</b>	<b>3600</b>	<b>48</b>	<b>1728</b>	<b>52</b>	<b>1872</b>	<b>7</b>	<b>14</b>	<b>34</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>34</b>	<b>199</b>



### 3. План учебного процесса (программа подготовки специалистов среднего звена)

#### 26.02.03 "Судовождение"

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации			Учебная нагрузка обучающихся (час.)										Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)	
		Экзамен	Зачет	Дифференцированный зачет	Всего	Самостоятельная работа	обязательная аудиторная в т.ч.				Учебная практика	Производственная практика	Консультации	Промежуточная аттестация	I курс	
							Всего по УД/МДК	Лекций	Лаб. и практ. занятий, вкл.	Курсовых работ (проектов)					1 семестр 17 недель	2 семестр 22 недели, 2-ПА
<b>0.00</b>	<b>Общеобразовательные учебные дисциплины</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>1476</b>	<b>0</b>	<b>1404</b>	<b>702</b>	<b>670</b>	<b>32</b>			<b>10</b>	<b>62</b>	<b>612</b>	<b>792</b>
БД	Базовые дисциплины	3	1	8	956	0	920	368	520	32			6	30	408	512
БД.01	Русский язык	2*			72		63	26	37				2	7	34	29
БД.02	Литература	2*			108		99	44	55				2	7	51	48
БД.03	История	2			136		118	84	34				2	16	34	84
БД.04	Иностранный язык (английский)			2	72		72		72						34	38
БД.05	Обществознание (включая экономику и право)			2	72		72	38	34						30	42
БД.06	География*			1	72		72	42	30						72	
БД.07	Физическая культура		2		72		72	12	60						34	38
БД.08	Основы безопасности жизнедеятельности			2	68		68	22	46							68
БД.09	Химия			2	72		72	32	40						34	38
БД.10	Биология			2	72		72	42	30						34	38
БД.11	Информатика			2	108		108	26	82						51	57
БД.12	*Индивидуальный проект (География)			2	32		32			32						32
ПД	Профильные дисциплины	2			520	0	484	334	150	0			4	32	204	280
ПД.01	Математика	2			340		322	212	110				2	16	136	186
ПД.02	Физика	2			180		162	122	40				2	16	68	94



<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>			<b>11</b>	<b>1148</b>	<b>1088</b>		<b>582</b>	<b>543</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>72</b>	<b>154</b>	<b>176</b>	<b>298</b>	<b>330</b>	<b>0</b>	<b>210</b>
<b>ПМ.01</b>	<b>Управление и эксплуатация судна</b>			<b>2</b>	<b>610</b>	<b>550</b>		<b>254</b>	<b>333</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>26</b>	<b>110</b>	<b>228</b>	<b>138</b>	<b>0</b>	<b>108</b>
МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция			5	320	300		148	152	20	0		26	86	136	72	0	0
p1	Навигация и лоция			8	204	184		86	98	20			26	46	60	72		
p2	Навигационная гидрометеорология			4	40	40		18	22				40					
p3	Мореходная астрономия			5	76	76		44	32						76			
МДК.01.02	Управление судном и технические средства судовождения			8	250	250		106	184				0	24	92	66	0	68
p1	Управление судном и безопасность мореплавания			6,8	142	142		48	94					48	66			28
p2	Технические средства судовождения			5	68	68		40	28				24	44				
p3	Судовое радиооборудование			8	40	40		8	32									40
МДК.01.03в	Управление судном на промысле			8	40	40		10	30									40
<b>УП.01</b>	Учебная практика							<b>180</b>										
<b>ПП.01</b>	Производственная практика (по профилю специальности)							<b>432</b>										
ЭМ.01	Экзамен по модулю	8										12						
<b>ПМ.02</b>	<b>Обеспечение безопасности плавания</b>				<b>260</b>	<b>260</b>		<b>156</b>	<b>104</b>			<b>12</b>	<b>64</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>94</b>	<b>0</b>	<b>102</b>
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность				260	260		156	104									
p1	Начальная подготовка по вопросам безопасности в соответствии с разделом А-VI/1 Кодекса ПДНВ		3		56	56		36	20				56					
p2	Подготовка специалиста по спасательным шлюпкам и плотам и дежурным шлюпкам, не являющимся скоростными дежурными шлюпками в соответствии с разделом А-VI/2 Кодекса ПДНВ		8		32	32		16	16									32
p3	Подготовка по борьбе с пожаром в соответствии с разделом А-VI/3 Кодекса ПДНВ		6		38	38		24	14							38		
p4	Подготовка по оказанию первой помощи в соответствии с разделом А-VI/4 Кодекса ПДНВ		6		28	28		14	14							28		
p5	Подготовка по охране в соответствии с разделом А-VI/6 Кодекса ПДНВ		3		8	8		6	2				8					
p6	Нормативно-правовые документы в области безопасности плавания и обеспечения транспортной безопасности		8		28	28		20	8									28
p7	Несение безопасной навигационной вахты		6		28	28		20	8							28		
p8	Обеспечение безопасности персонала и судна		8		42	42		20	22									42
<b>ПП.02</b>	Производственная практика (по профилю специальности)							<b>396</b>										\
ЭМ.02	Экзамен по модулю	8										12						

<b>ПМ.03</b>	<b>Обработка и размещение груза</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>48</b>	<b>48</b>		<b>24</b>	<b>24</b>		<b>0</b>	<b>18</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>24</b>	<b>44</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
МДК.03.01	Технология перевозки грузов			6	68	48		24	24	20					24	44			
<b>ПП.03</b>	Производственная практика (по профилю специальности)						<b>216</b>												
ЭМ.03	Экзамен по модулю	8										18							
<b>ПМ.04</b>	<b>Выполнение работ по профессии ОКПДТР 13482 "Матрос"</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>130</b>	<b>130</b>		<b>82</b>	<b>48</b>		<b>0</b>	<b>12</b>	<b>64</b>	<b>66</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
МДК.04.03	География морских путей			4	58	58		46	12				32	26					
МДК.04.01	Морское дело			3	32	32		18	14				32						
МДК.04.02	Основы судовождения			4	40	40		18	22					40					
<b>УП.04</b>	Учебная практика						<b>324</b>												
КВ.Э.04	Квалификационный экзамен	5										12							
<b>ПМ.05в</b>	<b>Промысловая навигация, тактика лова</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>100</b>	<b>100</b>		<b>66</b>	<b>34</b>		<b>0</b>	<b>18</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>46</b>	<b>54</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
МДК.05.01	Гидроакустические промысловые приборы и комплексы			5	34	34		20	14						34				
МДК.05.02	Рыболовное дело и тактика лова			6	34	34		20	14						12	22			
МДК.05.03	Морское рыболовное право			6	32	32		26	6							32			
<b>ПП.05</b>	Производственная практика (по профилю специальности)						<b>180</b>												
ЭМ.05	Экзамен по модулю	8										18							
<b>Всего</b>					<b>2376</b>	<b>2296</b>	<b>1728</b>	<b>1080</b>	<b>1256</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>170</b>	<b>484</b>	<b>500</b>	<b>552</b>	<b>446</b>	<b>30</b>	<b>364</b>	
ПДП	Производственная практика (преддипломная)						<b>144</b>												
ГИА	Государственная итоговая аттестация						<b>216</b>												
<b>Объем образовательной программы 2376+1728+144+216=4464</b>												<b>II курс</b>		<b>III курс</b>		<b>IV курс</b>			
Консультации по всем изучаемым дисциплинам и МДК в течение года из расчета 4-х часов в год на каждого студента												Дисциплины и МДК		8	11	10	12	0	11
												Учебная практика			504				
												Производственная практика (по профилю специальности)					504	720	
												Производственная практика (преддипломная)							144
												Экзамены		1	3	2	1		3
												Дифф. зачеты		3	6	7	6		8

**Комплексный вид контроля**

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля]	Наименование дисциплины/МДК/УП/ПП
1	Эк	Комплексный экзамен	2	[2]	БД.01 Русский язык
				[2]	БД.02 Литература

**4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для подготовки по специальности СПО  
26.02.03 Судовождение**

№	Наименование
1	<p><b><u>Кабинеты:</u></b>            Социально-экономических дисциплин            Иностранного языка            Математики            Экологических основ природопользования            Инженерной графики            Механики            Метрологии и стандартизации            Теории и устройства судна            Безопасности жизнедеятельности на судне            Управления судном            Технологии перевозки грузов            Навигации и лоции</p>
2	<p><b><u>Лаборатории:</u></b>            Электроники и электротехники            Информатики            Материаловедения            Судового радиооборудования</p>
3	<p><b><u>Мастерские:</u></b>            Такелажная            Слесарная            Тренажеры, тренажерные комплексы:            Навигационный тренажер            Тренажер Глобальной морской системы связи при бедствии</p>
4	<p><b><u>Спортивный комплекс:</u></b>            Спортивный зал            Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий            Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.</p>
5	<p><b><u>Залы:</u></b>            Библиотека            Читальный зал с выходом в сеть Интернет            Актальный зал</p>

## 5. Пояснительная записка

### 5.1. Общие положения

Настоящий учебный план разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее - СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 02.12.2020 № 691 по специальности **26.02.03 Судовождение**, Положения о "Санкт-Петербургском морском рыбопромышленном колледже" (филиале) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Калининградский государственный технический университет", утвержденного ректором Университета 24 февраля 2016 года, Положения о практической подготовке обучающихся, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 5 августа 2020 года № 885/390.

- Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации" № 273-ФЗ от 29 декабря 2012 г. (с изменениями и дополнениями);
  - Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (Приказ Минобрнауки РФ от 24.08.2022 г. № 762);
  - Положение о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования (Приказ Минобрнауки РФ от 05 августа 2020 г. № 390);
  - Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (Приказ Минобрнауки РФ № 800 от 08 ноября 2021 г.);
  - Приказ Минобрнауки РФ от 29.10.2013г. №119 "Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования» (в ред. Приказа Минобрнауки РФ от 14.05.2014 №518);
  - Приказ Минобрнауки РФ от 29.06.2017 № 613 "О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413", Приказ Минпросвещения России от 12.08.2022 № 732 "О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413"
- Методические рекомендации по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов (Письмо Минпросвещения России от 14.04.2021 № 05-401)

### 5.2. Организация учебного процесса и режим занятий

Настоящий учебный план организует учебный процесс с продолжительностью занятий по 45 минут. Учебный план предназначен для реализации в рамках 5-ти дневной учебной недели.

Начало учебного года 1 сентября, окончание - в соответствии с учебным планом.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся при очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю, включая все виды занятий; занятия во взаимодействии с преподавателем, практики и самостоятельную работу в течение всего периода обучения

При проведении практических занятий и лабораторных работ по учебным дисциплинам и междисциплинарным курсам с использованием приборов, оборудования и инструментов возможно деление групп на подгруппы на основании приказа Министерства образования и науки РФ от 14.06.2013 г. № 464 «Об утверждении порядка организации и осуществления деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования».

Деление на подгруппы осуществляется при изучении иностранного языка, информационно-коммуникационных технологий, физической культуры и других учебных дисциплин в соответствии с Распоряжением Комитета по образованию «О формировании учебных планов государственных образовательных учреждений Санкт-Петербурга, реализующих основные общеобразовательные программы на 2017 - 2018 учебный год» № 931-Р от 20.03.2017 г.

При реализации ППССЗ колледж вправе применять электронное обучение и дистанционные образовательные технологии. При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья электронное обучение и дистанционные образовательные технологии предусматривают возможность приема - передачи информации в доступных для них формах.

Общее каникулярное время составляет 34 недели: 11 недель на 1 курсе, из которых 2 недели приходится на зимний период; на 2 курсе – 10 недель, из которых 2 недели приходится на зимний период; на 3 курсе – 11 недель, из которых 3 недели приходится на зимний период; на 4 курсе – 2 недели зимних каникул.

Предусмотрено выполнение обучающимися двух курсовых работ по междисциплинарным курсам: "Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция" и "Технология перевозки грузов".

Дисциплина "Физическая культура" предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий. Для обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ устанавливается особый порядок освоения дисциплины с учетом состояния их здоровья.

Дисциплина "Безопасность жизнедеятельности" предусматривает освоение основ военной службы (для юношей) в объеме не менее 48 академических часов от общего объема времени, отведенного на изучение дисциплины. Для подгруппы девушек объем академических часов, предусмотренных на изучение основ военной службы, может быть использован на освоение основ медицинских знаний.

### **5.3 Общеобразовательный цикл**

Общеобразовательный цикл ППССЗ формируется в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего (полного) общего образования (приказ Минобрнауки Российской Федерации от 17 мая 2012 года № 413), Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Минобрнауки Российской Федерации от 17 марта 2015 года № 06-259) и Инструктивно-методическим письмом Минпросвещения России от 20 июля 2020 года № 05-772, Приказ Минпросвещения России от 12.08.2022 ; № 732 "О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413"

В учебные циклы образовательной программы включена промежуточная аттестация обучающихся. Распределение часов консультаций осуществляется с учетом номенклатуры общеобразовательных дисциплин, выносимых на промежуточную аттестацию.

Темп изучения общеобразовательных дисциплин определяется образовательной организацией самостоятельно.

### **5.4 Профессиональный цикл**

Профессиональный учебный цикл включает в себя профессиональные модули, соответствующие видам деятельности, согласно выбранным сочетаниям квалификаций выпускника.

Последовательность изучения профессиональных модулей определяется образовательной организацией самостоятельно.

### **5.5 Формирование вариативной части**

Часы вариативной части распределяются следующим образом: 12 академических часов на увеличение часов промежуточной аттестации, 756 академических часов (21 неделя) - на увеличение продолжительности учебной и производственной практики, оставшиеся часы распределяются на увеличение часов иностранного языка в профессиональной деятельности и профессиональных модулей.

### **5.6 Виды практик**

При реализации образовательной программы предусматриваются следующие виды практик: учебная практика и производственная практика, которые реализуются в форме практической подготовки концентрировано в несколько периодов. Аттестация по учебной практике (при представлении отчета и характеристики) - квалификационный экзамен, по результатам которого присваивается квалификация по рабочей профессии "Матрос", по производственной практике по профилю специальности (при представлении отчета и характеристики) - квалификационный экзамен.

### **5.7 Формы проведения промежуточной аттестации**

Конкретные формы и процедуры промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются образовательной организацией самостоятельно. На промежуточную аттестацию выделены 7 недель:

Промежуточная аттестация по УД, МДК и практикам проводится в счет часов, отведенных на дисциплину, МДК или практику.

В соответствии Приказом Министерства образования и науки РФ от 20.20.2013 № 1185 «Об утверждении порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов» возможны следующие формы промежуточной аттестации:

- зачет (З), дифференцированный зачет (ДЗ),
- экзамен (Э), в т.ч. экзамен по модулю (квалификационный экзамен),

Содержание и порядок проведения промежуточной аттестации в той или иной форме определяется образовательным учреждением на основании положения о промежуточной аттестации.

### **5.8 Форма проведения государственной итоговой аттестации**

Государственная итоговая аттестация проводится в форме государственного экзамена. Порядок подготовки и проведения ГИА определяется в соответствии с нормативными документами органов управления образованием и Положением о ГИА, Локальным актом ПОУ. На подготовку к экзамену отводится 4 недели, на сдачу - 2 недели.

Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практик по каждому из основных видов профессиональной деятельности.

## **СОГЛАСОВАНО**

Заместитель директора по УМР и Р

Начальник УМЧ

Начальник отделения морских специальностей

Председатель ПЦК судовождения и организации перевозок

Председатель ПЦК общеобразовательных дисциплин

Л.В. Ибрагимова

Т.В. Рыбченкова

А.Л. Аникин

С.А. Головатов

Л.А. Никульча

## 6. Общие и профессиональные компетенции по дисциплинам

Индекс	Содержание
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.05	Психология общения
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Механика
ОП.03	Электроника и электротехника
ОП.04	Метрология и стандартизация
ОП.05	Теория и устройство судна
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
ОП.07	Материаловедение
ОП.08	Техническая термодинамика и теплопередача
ОП.09	Основы финансовой грамотности
МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
МДК.01.02	Навигация и лоция
МДК.01.03	Навигационная гидрометеорология
МДК.01.04	Мореходная астрономия
МДК.01.05	Управление судном и технические средства судовождения
МДК.01.06	Управление судном и безопасность мореплавания
МДК.01.07	Технические средства судовождения
МДК.01.08	Судовое радиооборудование
МДК.01.09	Управление судном на промысле
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
МДК.02.02	Начальная подготовка по вопросам безопасности в соответствии с разделом А-VI/1 Кодекса ПДНВ
МДК.02.03	Подготовка специалиста по спасательным шлюпкам и плотам и дежурным шлюпкам, не являющимся скоростными дежурными шлюпками в соответствии с разделом А-VI/2 Кодекса ПДНВ
МДК.02.04	Подготовка по борьбе с пожаром в соответствии с разделом А-VI/3 Кодекса ПДНВ
МДК.02.05	Подготовка по оказанию первой помощи в соответствии с разделом А-VI/4 Кодекса ПДНВ
МДК.02.06	Подготовка по охране в соответствии с разделом А-VI/6 Кодекса ПДНВ
МДК.02.07	Нормативно-правовые документы в области безопасности плавания и обеспечения транспортной
МДК.02.08	Несение безопасной навигационной вахты
МДК.02.09	Обеспечение безопасности персонала и судна
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Технология перевозки грузов
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Матрос
УП.04.01	Учебная практика
ОК 02.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.05	Психология общения
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Механика
ОП.03	Электроника и электротехника
ОП.04	Метрология и стандартизация
ОП.05	Теория и устройство судна
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
ОП.07	Материаловедение
ОП.08	Техническая термодинамика и теплопередача
ОП.09	Основы финансовой грамотности
МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
МДК.01.02	Навигация и лоция
МДК.01.03	Навигационная гидрометеорология
МДК.01.04	Мореходная астрономия
МДК.01.05	Управление судном и технические средства судовождения
МДК.01.06	Управление судном и безопасность мореплавания
МДК.01.07	Технические средства судовождения
МДК.01.08	Судовое радиооборудование

	МДК.01.09	Управление судном на промысле
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
	МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	МДК.02.02	Начальная подготовка по вопросам безопасности в соответствии с разделом А-VI/1 Кодекса ПДНВ
	МДК.02.03	Подготовка специалиста по спасательным шлюпкам и плотам и дежурным шлюпкам, не являющимся скоростными дежурными шлюпками в соответствии с разделом А-VI/2 Кодекса ПДНВ
	МДК.02.04	Подготовка по борьбе с пожаром в соответствии с разделом А-VI/3 Кодекса ПДНВ
	МДК.02.05	Подготовка по оказанию первой помощи в соответствии с разделом А-VI/4 Кодекса ПДНВ
	МДК.02.06	Подготовка по охране в соответствии с разделом А-VI/6 Кодекса ПДНВ
	МДК.02.07	Нормативно-правовые документы в области безопасности плавания и обеспечения транспортной
	МДК.02.08	Несение безопасной навигационной вахты
	МДК.02.09	Обеспечение безопасности персонала и судна
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика
	МДК.03.01	Технология перевозки грузов
	ПП.03.01	Производственная практика
	МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Матрос
	УП.04.01	Учебная практика
ОК 03.		Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие;
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
	ОГСЭ.04	Физическая культура
	ОГСЭ.05	Психология общения
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Информатика
	ЕН.03	Экологические основы природопользования
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Механика
	ОП.03	Электроника и электротехника
	ОП.04	Метрология и стандартизация
	ОП.05	Теория и устройство судна
	ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.07	Материаловедение
	ОП.08	Техническая термодинамика и теплопередача
	ОП.09	Основы финансовой грамотности
	МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
	МДК.01.02	Навигация и лоция
	МДК.01.03	Навигационная гидрометеорология
	МДК.01.04	Мореходная астрономия
	МДК.01.05	Управление судном и технические средства судовождения
	МДК.01.06	Управление судном и безопасность мореплавания
	МДК.01.07	Технические средства судовождения
	МДК.01.08	Судовое радиооборудование
	МДК.01.09	Управление судном на промысле
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
	МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	МДК.02.02	Начальная подготовка по вопросам безопасности в соответствии с разделом А-VI/1 Кодекса ПДНВ
	МДК.02.03	Подготовка специалиста по спасательным шлюпкам и плотам и дежурным шлюпкам, не являющимся скоростными дежурными шлюпками в соответствии с разделом А-VI/2 Кодекса ПДНВ
	МДК.02.04	Подготовка по борьбе с пожаром в соответствии с разделом А-VI/3 Кодекса ПДНВ
	МДК.02.05	Подготовка по оказанию первой помощи в соответствии с разделом А-VI/4 Кодекса ПДНВ
	МДК.02.06	Подготовка по охране в соответствии с разделом А-VI/6 Кодекса ПДНВ
	МДК.02.07	Нормативно-правовые документы в области безопасности плавания и обеспечения транспортной
	МДК.02.08	Несение безопасной навигационной вахты
	МДК.02.09	Обеспечение безопасности персонала и судна
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика
	МДК.03.01	Технология перевозки грузов
	ПП.03.01	Производственная практика
	МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Матрос
	УП.04.01	Учебная практика
ОК 04.		Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами;
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
	ОГСЭ.05	Психология общения
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Информатика
	ЕН.03	Экологические основы природопользования

	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Механика
	ОП.03	Электроника и электротехника
	ОП.04	Метрология и стандартизация
	ОП.05	Теория и устройство судна
	ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.07	Материаловедение
	ОП.08	Техническая термодинамика и теплопередача
	ОП.09	Основы финансовой грамотности
	МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
	МДК.01.02	Навигация и лоция
	МДК.01.03	Навигационная гидрометеорология
	МДК.01.04	Мореходная астрономия
	МДК.01.05	Управление судном и технические средства судовождения
	МДК.01.06	Управление судном и безопасность мореплавания
	МДК.01.07	Технические средства судовождения
	МДК.01.08	Судовое радиооборудование
	МДК.01.09	Управление судном на промысле
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
	МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	МДК.02.02	Начальная подготовка по вопросам безопасности в соответствии с разделом А-VI/1 Кодекса ПДНВ
	МДК.02.03	Подготовка специалиста по спасательным шлюпкам и плотам и дежурным шлюпкам, не являющимся скоростными дежурными шлюпками в соответствии с разделом А-VI/2 Кодекса ПДНВ
	МДК.02.04	Подготовка по борьбе с пожаром в соответствии с разделом А-VI/3 Кодекса ПДНВ
	МДК.02.05	Подготовка по оказанию первой помощи в соответствии с разделом А-VI/4 Кодекса ПДНВ
	МДК.02.06	Подготовка по охране в соответствии с разделом А-VI/6 Кодекса ПДНВ
	МДК.02.07	Нормативно-правовые документы в области безопасности плавания и обеспечения транспортной
	МДК.02.08	Несение безопасной навигационной вахты
	МДК.02.09	Обеспечение безопасности персонала и судна
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика
	МДК.03.01	Технология перевозки грузов
	ПП.03.01	Производственная практика
	МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Матрос
	УП.04.01	Учебная практика
ОК 05.		Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.05	Психология общения
	ЕН.02	Информатика
	ЕН.03	Экологические основы природопользования
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Механика
	ОП.03	Электроника и электротехника
	ОП.04	Метрология и стандартизация
	ОП.05	Теория и устройство судна
	ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.07	Материаловедение
	ОП.08	Техническая термодинамика и теплопередача
	ОП.09	Основы финансовой грамотности
	МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
	МДК.01.02	Навигация и лоция
	МДК.01.03	Навигационная гидрометеорология
	МДК.01.04	Мореходная астрономия
	МДК.01.05	Управление судном и технические средства судовождения
	МДК.01.06	Управление судном и безопасность мореплавания
	МДК.01.07	Технические средства судовождения
	МДК.01.08	Судовое радиооборудование
	МДК.01.09	Управление судном на промысле
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
	МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	МДК.02.02	Начальная подготовка по вопросам безопасности в соответствии с разделом А-VI/1 Кодекса ПДНВ
	МДК.02.03	Подготовка специалиста по спасательным шлюпкам и плотам и дежурным шлюпкам, не являющимся скоростными дежурными шлюпками в соответствии с разделом А-VI/2 Кодекса ПДНВ
	МДК.02.04	Подготовка по борьбе с пожаром в соответствии с разделом А-VI/3 Кодекса ПДНВ
	МДК.02.05	Подготовка по оказанию первой помощи в соответствии с разделом А-VI/4 Кодекса ПДНВ
	МДК.02.06	Подготовка по охране в соответствии с разделом А-VI/6 Кодекса ПДНВ
	МДК.02.07	Нормативно-правовые документы в области безопасности плавания и обеспечения транспортной
	МДК.02.08	Несение безопасной навигационной вахты
	МДК.02.09	Обеспечение безопасности персонала и судна
	УП.02.01	Учебная практика

	ПП.02.01	Производственная практика
	МДК.03.01	Технология перевозки грузов
	ПП.03.01	Производственная практика
	МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Матрос
	УП.04.01	Учебная практика
ОК 06.		Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения;
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
	ОГСЭ.05	Психология общения
	ЕН.02	Информатика
	ЕН.03	Экологические основы природопользования
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.03	Электроника и электротехника
	ОП.04	Метрология и стандартизация
	ОП.05	Теория и устройство судна
	ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.07	Материаловедение
	ОП.08	Техническая термодинамика и теплопередача
	ОП.09	Основы финансовой грамотности
	МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
	МДК.01.02	Навигация и лоция
	МДК.01.03	Навигационная гидрометеорология
	МДК.01.04	Мореходная астрономия
	МДК.01.05	Управление судном и технические средства судовождения
	МДК.01.06	Управление судном и безопасность мореплавания
	МДК.01.07	Технические средства судовождения
	МДК.01.08	Судовое радиооборудование
	МДК.01.09	Управление судном на промысле
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
	МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	МДК.02.02	Начальная подготовка по вопросам безопасности в соответствии с разделом А-VI/1 Кодекса ПДНВ
	МДК.02.03	Подготовка специалиста по спасательным шлюпкам и плотам и дежурным шлюпкам, не являющимся скоростными дежурными шлюпками в соответствии с разделом А-VI/2 Кодекса ПДНВ
	МДК.02.04	Подготовка по борьбе с пожаром в соответствии с разделом А-VI/3 Кодекса ПДНВ
	МДК.02.05	Подготовка по оказанию первой помощи в соответствии с разделом А-VI/4 Кодекса ПДНВ
	МДК.02.06	Подготовка по охране в соответствии с разделом А-VI/6 Кодекса ПДНВ
	МДК.02.07	Нормативно-правовые документы в области безопасности плавания и обеспечения транспортной
	МДК.02.08	Несение безопасной навигационной вахты
	МДК.02.09	Обеспечение безопасности персонала и судна
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика
	МДК.03.01	Технология перевозки грузов
	ПП.03.01	Производственная практика
	МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Матрос
	УП.04.01	Учебная практика
ОК 07.		Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
	ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
	ЕН.02	Информатика
	ЕН.03	Экологические основы природопользования
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.03	Электроника и электротехника
	ОП.04	Метрология и стандартизация
	ОП.05	Теория и устройство судна
	ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.07	Материаловедение
	ОП.08	Техническая термодинамика и теплопередача
	ОП.09	Основы финансовой грамотности
	МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
	МДК.01.02	Навигация и лоция
	МДК.01.03	Навигационная гидрометеорология
	МДК.01.04	Мореходная астрономия
	МДК.01.05	Управление судном и технические средства судовождения
	МДК.01.06	Управление судном и безопасность мореплавания
	МДК.01.07	Технические средства судовождения
	МДК.01.08	Судовое радиооборудование
	МДК.01.09	Управление судном на промысле
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
	МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	МДК.02.02	Начальная подготовка по вопросам безопасности в соответствии с разделом А-VI/1 Кодекса ПДНВ

	МДК.02.03	Подготовка специалиста по спасательным шлюпкам и плотам и дежурным шлюпкам, не являющимся скоростными дежурными шлюпками в соответствии с разделом А-VI/2 Кодекса ПДНВ
	МДК.02.04	Подготовка по борьбе с пожаром в соответствии с разделом А-VI/3 Кодекса ПДНВ
	МДК.02.05	Подготовка по оказанию первой помощи в соответствии с разделом А-VI/4 Кодекса ПДНВ
	МДК.02.06	Подготовка по охране в соответствии с разделом А-VI/6 Кодекса ПДНВ
	МДК.02.07	Нормативно-правовые документы в области безопасности плавания и обеспечения транспортной
	МДК.02.08	Несение безопасной навигационной вахты
	МДК.02.09	Обеспечение безопасности персонала и судна
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика
	МДК.03.01	Технология перевозки грузов
	ПП.03.01	Производственная практика
	МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Матрос
	УП.04.01	Учебная практика
ОК 08.		Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
	ОГСЭ.04	Физическая культура
	ЕН.02	Информатика
	ЕН.03	Экологические основы природопользования
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.03	Электроника и электротехника
	ОП.04	Метрология и стандартизация
	ОП.05	Теория и устройство судна
	ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.08	Техническая термодинамика и теплопередача
	ОП.09	Основы финансовой грамотности
	МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
	МДК.01.02	Навигация и лоция
	МДК.01.03	Навигационная гидрометеорология
	МДК.01.04	Мореходная астрономия
	МДК.01.05	Управление судном и технические средства судовождения
	МДК.01.06	Управление судном и безопасность мореплавания
	МДК.01.07	Технические средства судовождения
	МДК.01.08	Судовое радиооборудование
	МДК.01.09	Управление судном на промысле
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
	МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	МДК.02.02	Начальная подготовка по вопросам безопасности в соответствии с разделом А-VI/1 Кодекса ПДНВ
	МДК.02.03	Подготовка специалиста по спасательным шлюпкам и плотам и дежурным шлюпкам, не являющимся скоростными дежурными шлюпками в соответствии с разделом А-VI/2 Кодекса ПДНВ
	МДК.02.04	Подготовка по борьбе с пожаром в соответствии с разделом А-VI/3 Кодекса ПДНВ
	МДК.02.05	Подготовка по оказанию первой помощи в соответствии с разделом А-VI/4 Кодекса ПДНВ
	МДК.02.06	Подготовка по охране в соответствии с разделом А-VI/6 Кодекса ПДНВ
	МДК.02.07	Нормативно-правовые документы в области безопасности плавания и обеспечения транспортной
	МДК.02.08	Несение безопасной навигационной вахты
	МДК.02.09	Обеспечение безопасности персонала и судна
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика
	МДК.03.01	Технология перевозки грузов
	ПП.03.01	Производственная практика
	МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Матрос
	УП.04.01	Учебная практика
ОК 09.		Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности;
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.05	Психология общения
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Информатика
	ЕН.03	Экологические основы природопользования
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Механика
	ОП.03	Электроника и электротехника
	ОП.04	Метрология и стандартизация
	ОП.05	Теория и устройство судна
	ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.07	Материаловедение
	ОП.08	Техническая термодинамика и теплопередача
	ОП.09	Основы финансовой грамотности
	МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
	МДК.01.02	Навигация и лоция
	МДК.01.03	Навигационная гидрометеорология
	МДК.01.04	Мореходная астрономия

	МДК.01.05	Управление судном и технические средства судовождения
	МДК.01.06	Управление судном и безопасность мореплавания
	МДК.01.07	Технические средства судовождения
	МДК.01.08	Судовое радиооборудование
	МДК.01.09	Управление судном на промысле
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
	МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	МДК.02.02	Начальная подготовка по вопросам безопасности в соответствии с разделом А-VI/1 Кодекса ПДНВ
	МДК.02.03	Подготовка специалиста по спасательным шлюпкам и плотам и дежурным шлюпкам, не являющимся скоростными дежурными шлюпками в соответствии с разделом А-VI/2 Кодекса ПДНВ
	МДК.02.04	Подготовка по борьбе с пожаром в соответствии с разделом А-VI/3 Кодекса ПДНВ
	МДК.02.05	Подготовка по оказанию первой помощи в соответствии с разделом А-VI/4 Кодекса ПДНВ
	МДК.02.06	Подготовка по охране в соответствии с разделом А-VI/6 Кодекса ПДНВ
	МДК.02.07	Нормативно-правовые документы в области безопасности плавания и обеспечения транспортной
	МДК.02.08	Несение безопасной навигационной вахты
	МДК.02.09	Обеспечение безопасности персонала и судна
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика
	МДК.03.01	Технология перевозки грузов
	ПП.03.01	Производственная практика
	МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Матрос
	УП.04.01	Учебная практика
ОК 10.		Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках;
	ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
	ОГСЭ.05	Психология общения
	ЕН.02	Информатика
	ЕН.03	Экологические основы природопользования
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.03	Электроника и электротехника
	ОП.04	Метрология и стандартизация
	ОП.05	Теория и устройство судна
	ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.08	Техническая термодинамика и теплопередача
	ОП.09	Основы финансовой грамотности
	МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
	МДК.01.02	Навигация и лоция
	МДК.01.03	Навигационная гидрометеорология
	МДК.01.04	Мореходная астрономия
	МДК.01.05	Управление судном и технические средства судовождения
	МДК.01.06	Управление судном и безопасность мореплавания
	МДК.01.07	Технические средства судовождения
	МДК.01.08	Судовое радиооборудование
	МДК.01.09	Управление судном на промысле
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
	МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	МДК.02.02	Начальная подготовка по вопросам безопасности в соответствии с разделом А-VI/1 Кодекса ПДНВ
	МДК.02.03	Подготовка специалиста по спасательным шлюпкам и плотам и дежурным шлюпкам, не являющимся скоростными дежурными шлюпками в соответствии с разделом А-VI/2 Кодекса ПДНВ
	МДК.02.04	Подготовка по борьбе с пожаром в соответствии с разделом А-VI/3 Кодекса ПДНВ
	МДК.02.05	Подготовка по оказанию первой помощи в соответствии с разделом А-VI/4 Кодекса ПДНВ
	МДК.02.06	Подготовка по охране в соответствии с разделом А-VI/6 Кодекса ПДНВ
	МДК.02.07	Нормативно-правовые документы в области безопасности плавания и обеспечения транспортной
	МДК.02.08	Несение безопасной навигационной вахты
	МДК.02.09	Обеспечение безопасности персонала и судна
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика
	МДК.03.01	Технология перевозки грузов
	ПП.03.01	Производственная практика
	МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Матрос
	УП.04.01	Учебная практика
ОК 11.		Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.
	ЕН.02	Информатика
	ЕН.03	Экологические основы природопользования
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.05	Теория и устройство судна
	ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.09	Основы финансовой грамотности
	МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
	МДК.01.02	Навигация и лоция
	МДК.01.03	Навигационная гидрометеорология

	МДК.01.04	Мореходная астрономия
	МДК.01.05	Управление судном и технические средства судовождения
	МДК.01.06	Управление судном и безопасность мореплавания
	МДК.01.07	Технические средства судовождения
	МДК.01.08	Судовое радиооборудование
	МДК.01.09	Управление судном на промысле
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
	МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	МДК.02.02	Начальная подготовка по вопросам безопасности в соответствии с разделом А-VI/1 Кодекса ПДНВ
	МДК.02.03	Подготовка специалиста по спасательным шлюпкам и плотам и дежурным шлюпкам, не являющимся скоростными дежурными шлюпками в соответствии с разделом А-VI/2 Кодекса ПДНВ
	МДК.02.04	Подготовка по борьбе с пожаром в соответствии с разделом А-VI/3 Кодекса ПДНВ
	МДК.02.05	Подготовка по оказанию первой помощи в соответствии с разделом А-VI/4 Кодекса ПДНВ
	МДК.02.06	Подготовка по охране в соответствии с разделом А-VI/6 Кодекса ПДНВ
	МДК.02.07	Нормативно-правовые документы в области безопасности плавания и обеспечения транспортной
	МДК.02.08	Несение безопасной навигационной вахты
	МДК.02.09	Обеспечение безопасности персонала и судна
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика
	МДК.03.01	Технология перевозки грузов
	ПП.03.01	Производственная практика
	МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Матрос
	УП.04.01	Учебная практика
ПК 1.1.		Планировать и осуществлять переход в точку назначения, определять местоположение судна;
	ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
	ЕН.01	Математика
	ОП.04	Метрология и стандартизация
	МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
	МДК.01.02	Навигация и лоция
	МДК.01.03	Навигационная гидрометеорология
	МДК.01.04	Мореходная астрономия
	МДК.01.05	Управление судном и технические средства судовождения
	МДК.01.06	Управление судном и безопасность мореплавания
	МДК.01.07	Технические средства судовождения
	МДК.01.08	Судовое радиооборудование
	МДК.01.09	Управление судном на промысле
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
ПК 1.2.		Маневрировать и управлять судном;
	ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.04	Метрология и стандартизация
	ОП.08	Техническая термодинамика и теплопередача
	МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
	МДК.01.02	Навигация и лоция
	МДК.01.03	Навигационная гидрометеорология
	МДК.01.04	Мореходная астрономия
	МДК.01.05	Управление судном и технические средства судовождения
	МДК.01.06	Управление судном и безопасность мореплавания
	МДК.01.07	Технические средства судовождения
	МДК.01.08	Судовое радиооборудование
	МДК.01.09	Управление судном на промысле
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
ПК 1.3.		Обеспечивать использование и техническую эксплуатацию технических средств судовождения и судовых систем связи;
	ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
	ЕН.01	Математика
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Механика
	ОП.03	Электроника и электротехника
	ОП.04	Метрология и стандартизация
	ОП.07	Материаловедение
	МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
	МДК.01.02	Навигация и лоция
	МДК.01.03	Навигационная гидрометеорология
	МДК.01.04	Мореходная астрономия
	МДК.01.05	Управление судном и технические средства судовождения
	МДК.01.06	Управление судном и безопасность мореплавания
	МДК.01.07	Технические средства судовождения
	МДК.01.08	Судовое радиооборудование

	МДК.01.09	Управление судном на промысле
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
ПК 2.1.		Организовывать мероприятия по обеспечению транспортной безопасности;
	ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	МДК.02.02	Начальная подготовка по вопросам безопасности в соответствии с разделом А-VI/1 Кодекса ПДНВ
	МДК.02.03	Подготовка специалиста по спасательным шлюпкам и плотам и дежурным шлюпкам, не являющимся скоростными дежурными шлюпками в соответствии с разделом А-VI/2 Кодекса ПДНВ
	МДК.02.04	Подготовка по борьбе с пожаром в соответствии с разделом А-VI/3 Кодекса ПДНВ
	МДК.02.05	Подготовка по оказанию первой помощи в соответствии с разделом А-VI/4 Кодекса ПДНВ
	МДК.02.06	Подготовка по охране в соответствии с разделом А-VI/6 Кодекса ПДНВ
	МДК.02.07	Нормативно-правовые документы в области безопасности плавания и обеспечения транспортной
	МДК.02.08	Несение безопасной навигационной вахты
	МДК.02.09	Обеспечение безопасности персонала и судна
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика
	МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Матрос
	УП.04.01	Учебная практика
ПК 2.2.		Применять средства по борьбе за живучесть судна;
	ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	МДК.02.02	Начальная подготовка по вопросам безопасности в соответствии с разделом А-VI/1 Кодекса ПДНВ
	МДК.02.03	Подготовка специалиста по спасательным шлюпкам и плотам и дежурным шлюпкам, не являющимся скоростными дежурными шлюпками в соответствии с разделом А-VI/2 Кодекса ПДНВ
	МДК.02.04	Подготовка по борьбе с пожаром в соответствии с разделом А-VI/3 Кодекса ПДНВ
	МДК.02.05	Подготовка по оказанию первой помощи в соответствии с разделом А-VI/4 Кодекса ПДНВ
	МДК.02.06	Подготовка по охране в соответствии с разделом А-VI/6 Кодекса ПДНВ
	МДК.02.07	Нормативно-правовые документы в области безопасности плавания и обеспечения транспортной
	МДК.02.08	Несение безопасной навигационной вахты
	МДК.02.09	Обеспечение безопасности персонала и судна
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика
	МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Матрос
	УП.04.01	Учебная практика
ПК 2.3.		Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при организации различных видов тревог;
	ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	МДК.02.02	Начальная подготовка по вопросам безопасности в соответствии с разделом А-VI/1 Кодекса ПДНВ
	МДК.02.03	Подготовка специалиста по спасательным шлюпкам и плотам и дежурным шлюпкам, не являющимся скоростными дежурными шлюпками в соответствии с разделом А-VI/2 Кодекса ПДНВ
	МДК.02.04	Подготовка по борьбе с пожаром в соответствии с разделом А-VI/3 Кодекса ПДНВ
	МДК.02.05	Подготовка по оказанию первой помощи в соответствии с разделом А-VI/4 Кодекса ПДНВ
	МДК.02.06	Подготовка по охране в соответствии с разделом А-VI/6 Кодекса ПДНВ
	МДК.02.07	Нормативно-правовые документы в области безопасности плавания и обеспечения транспортной
	МДК.02.08	Несение безопасной навигационной вахты
	МДК.02.09	Обеспечение безопасности персонала и судна
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика
	МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Матрос
	УП.04.01	Учебная практика
ПК 2.4.		Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при авариях;
	ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	МДК.02.02	Начальная подготовка по вопросам безопасности в соответствии с разделом А-VI/1 Кодекса ПДНВ
	МДК.02.03	Подготовка специалиста по спасательным шлюпкам и плотам и дежурным шлюпкам, не являющимся скоростными дежурными шлюпками в соответствии с разделом А-VI/2 Кодекса ПДНВ
	МДК.02.04	Подготовка по борьбе с пожаром в соответствии с разделом А-VI/3 Кодекса ПДНВ
	МДК.02.05	Подготовка по оказанию первой помощи в соответствии с разделом А-VI/4 Кодекса ПДНВ
	МДК.02.06	Подготовка по охране в соответствии с разделом А-VI/6 Кодекса ПДНВ
	МДК.02.07	Нормативно-правовые документы в области безопасности плавания и обеспечения транспортной
	МДК.02.08	Несение безопасной навигационной вахты
	МДК.02.09	Обеспечение безопасности персонала и судна
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика
	МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Матрос
	УП.04.01	Учебная практика
ПК 2.5.		Оказывать первую помощь пострадавшим;
	ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность

	МДК.02.02	Начальная подготовка по вопросам безопасности в соответствии с разделом А-VI/1 Кодекса ПДНВ
	МДК.02.03	Подготовка специалиста по спасательным шлюпкам и плотам и дежурным шлюпкам, не являющимся скоростными дежурными шлюпками в соответствии с разделом А-VI/2 Кодекса ПДНВ
	МДК.02.04	Подготовка по борьбе с пожаром в соответствии с разделом А-VI/3 Кодекса ПДНВ
	МДК.02.05	Подготовка по оказанию первой помощи в соответствии с разделом А-VI/4 Кодекса ПДНВ
	МДК.02.06	Подготовка по охране в соответствии с разделом А-VI/6 Кодекса ПДНВ
	МДК.02.07	Нормативно-правовые документы в области безопасности плавания и обеспечения транспортной
	МДК.02.08	Несение безопасной навигационной вахты
	МДК.02.09	Обеспечение безопасности персонала и судна
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика
	МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Матрос
	УП.04.01	Учебная практика
ПК 2.6.		Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при оставлении судна, использовать коллективные и индивидуальные спасательные средства;
	ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	МДК.02.02	Начальная подготовка по вопросам безопасности в соответствии с разделом А-VI/1 Кодекса ПДНВ
	МДК.02.03	Подготовка специалиста по спасательным шлюпкам и плотам и дежурным шлюпкам, не являющимся скоростными дежурными шлюпками в соответствии с разделом А-VI/2 Кодекса ПДНВ
	МДК.02.04	Подготовка по борьбе с пожаром в соответствии с разделом А-VI/3 Кодекса ПДНВ
	МДК.02.05	Подготовка по оказанию первой помощи в соответствии с разделом А-VI/4 Кодекса ПДНВ
	МДК.02.06	Подготовка по охране в соответствии с разделом А-VI/6 Кодекса ПДНВ
	МДК.02.07	Нормативно-правовые документы в области безопасности плавания и обеспечения транспортной
	МДК.02.08	Несение безопасной навигационной вахты
	МДК.02.09	Обеспечение безопасности персонала и судна
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика
	МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Матрос
	УП.04.01	Учебная практика
ПК 2.7.		Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна по предупреждению и предотвращению загрязнения водной среды;
	ЕН.03	Экологические основы природопользования
	ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	МДК.02.02	Начальная подготовка по вопросам безопасности в соответствии с разделом А-VI/1 Кодекса ПДНВ
	МДК.02.03	Подготовка специалиста по спасательным шлюпкам и плотам и дежурным шлюпкам, не являющимся скоростными дежурными шлюпками в соответствии с разделом А-VI/2 Кодекса ПДНВ
	МДК.02.04	Подготовка по борьбе с пожаром в соответствии с разделом А-VI/3 Кодекса ПДНВ
	МДК.02.05	Подготовка по оказанию первой помощи в соответствии с разделом А-VI/4 Кодекса ПДНВ
	МДК.02.06	Подготовка по охране в соответствии с разделом А-VI/6 Кодекса ПДНВ
	МДК.02.07	Нормативно-правовые документы в области безопасности плавания и обеспечения транспортной
	МДК.02.08	Несение безопасной навигационной вахты
	МДК.02.09	Обеспечение безопасности персонала и судна
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика
	МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Матрос
	УП.04.01	Учебная практика
ПК 3.1.		Планировать и обеспечивать безопасную погрузку, размещение, крепление груза и уход за ним в течение рейса и выгрузки;
	ЕН.01	Математика
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Механика
	ОП.04	Метрология и стандартизация
	МДК.03.01	Технология перевозки грузов
	ПП.03.01	Производственная практика
ПК 3.2.		Соблюдать меры предосторожности во время погрузки и выгрузки и обращения с опасными и вредными грузами во время рейса;
	ЕН.03	Экологические основы природопользования
	ОП.04	Метрология и стандартизация
	МДК.03.01	Технология перевозки грузов
	ПП.03.01	Производственная практика