

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Утверждаю

Врио ректора ФГБОУ ВО «МГТУ»

Деркач Светлана Ростиславовна

29.05.2020

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

«Мурманский морской рыбопромышленный колледж имени И.И. Месяцева» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Мурманский государственный технический университет»

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

26.02.03

Судовождение

код

наименование специальности

по программе базовой подготовки

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППССЗ

квалификация:

техник-судоводитель

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППССЗ

3г 10м

год начала подготовки по УП

2020

профиль получаемого профессионального образования

Технический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 07.05.2014

№ 441

							60	20		40	2	38							
							48	16		32	32								

							507	169		338	166	172					936	298		638
							222	74		148	80	68					304	102		202
																	60	20		40
																	72	24		48
							72	24		48	28	20								
							48	16		32	32									
																	172	58		114
							102	34		68	20	48								

							285	95		190	86	104					632	196		436
							186	62		124	46	78					444	140		304
							186	62		124	46	78					188	62		126
																	256	78		178

нед час нед час

							99	33		66	40	26					86	22		64
							99	33		66	40	26					86	22		64

нед час нед час 108

нед час нед час

нед час нед час

Распределение по курсам и семестрам

										Курс 3									
Семестр 4					Семестр 5										Семестр 6				
21 нед					нед										9 нед				

в том числе						Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	в том числе						Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	в том числе	
Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Курс. проектир.	Индивид. проект					Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Курс. проектир.	Индивид. проект					Лекции, уроки	Пр. занятия
73	74	75	76	79	82	83	84	85	86	87	88	89	90	93	96	97	98	99	100	101	102
																54			36		

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

348	388			20												486	162		324	188	136
48	70															76	38		38		38
48																					
	28															36	18		18		18
	42															40	20		20		20

		ЦК	Максимальная учебная нагрузка	
			Обяз. часть	Вар. часть
Курс. проектир.	Индивид. проект			
135	138		335	336

--	--	--	--

		4	
		4	
		6	
		4	
		3	
		3	
		4	
		4	
		4	

		5	
		5	
		4	

--	--	--	--

			70.92%	29.08%
40			2604	1068
			552	67
		3	72	
		4	72	
		6	142	67
		3	266	

			162	27
		5	54	27

		5	60	
		9	48	

40			1890	974
			534	188
		1	60	
		1	72	
		7	72	
		3	62	
		1	48	
		7	118	54
		3	102	
		8		68
		2		66

40			1356	786
40			750	556
40		7	448	182
		7	302	113
		7		261

	7	1080	
--	---	------	--

	7	
--	---	--

			364	212
		7	364	14

	7	261	99
--	---	-----	----

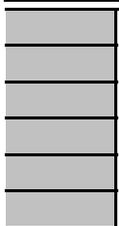
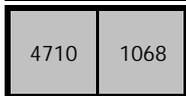
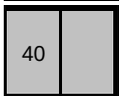
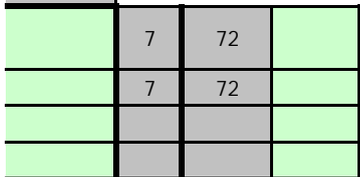
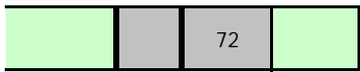
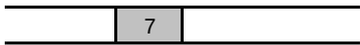
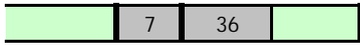
	7	189	99
--	---	-----	----

	7	
--	---	--

			140	18
		7	140	

	7	126	18
--	---	-----	----

	7	
--	---	--

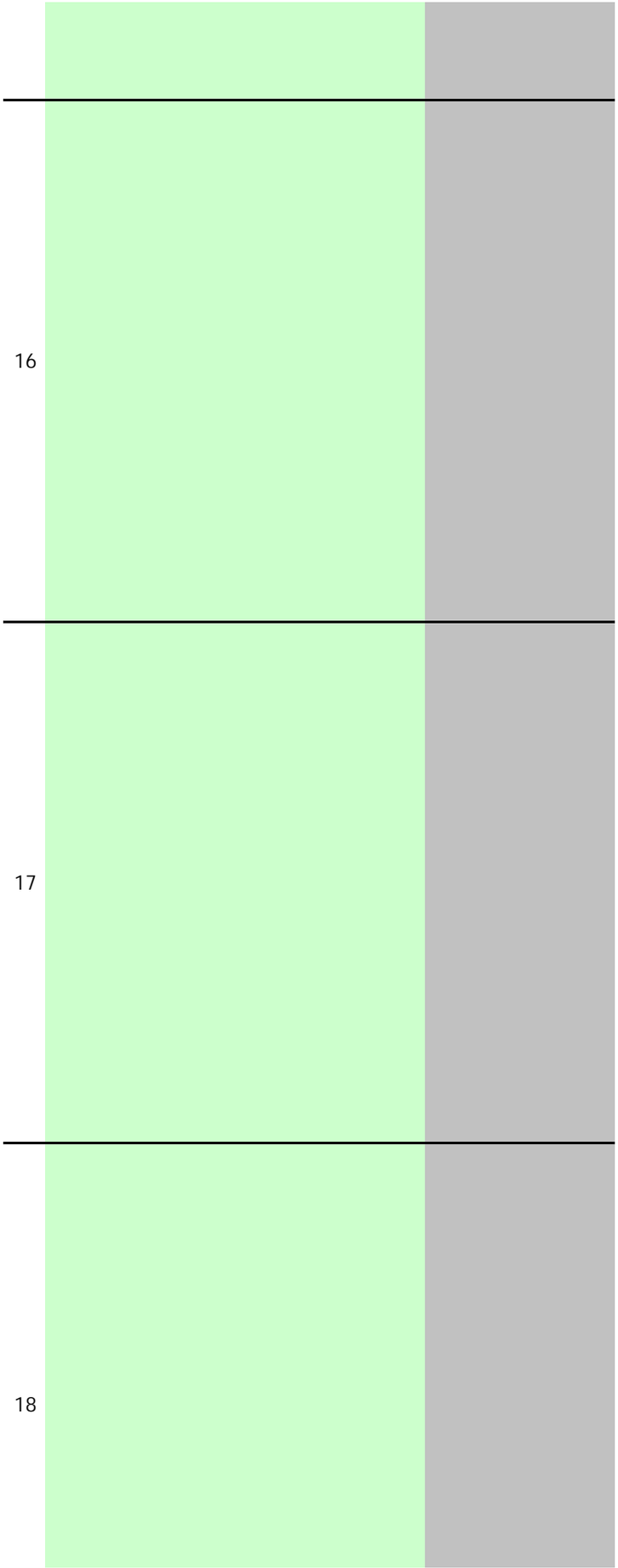


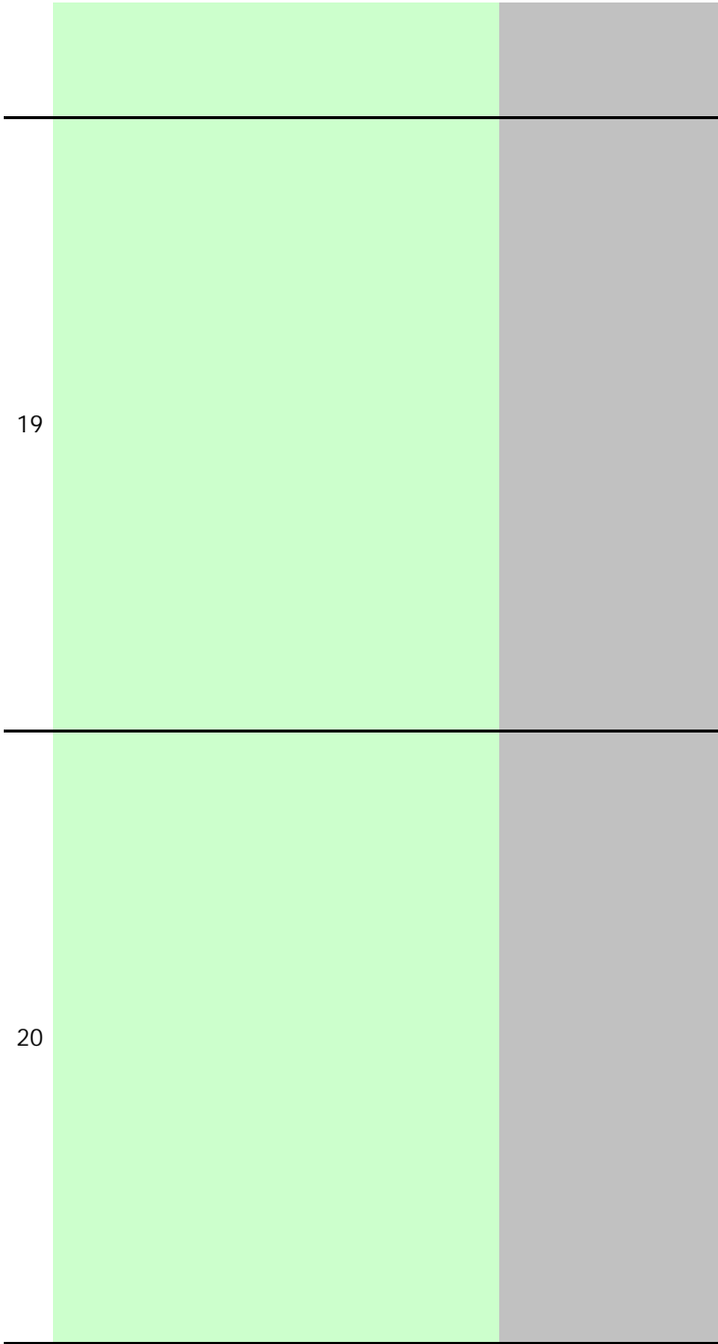
№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	
1	Зач	Комплексный зачет	4	[4]
				[4]
				[4]
				[4]
2	Зач	Комплексный зачет	5	[5]
				[5]
3	Зач	Комплексный зачет	6	[6]
				[6]
				[6]

4				
5				
6				

7				
8				
9				

10				
11				
12				





[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК

ПП.02.01 Производственная практика

УП.02.01 Учебная практика

ПП.04.01 Производственная практика

УП.04.01 Учебная практика

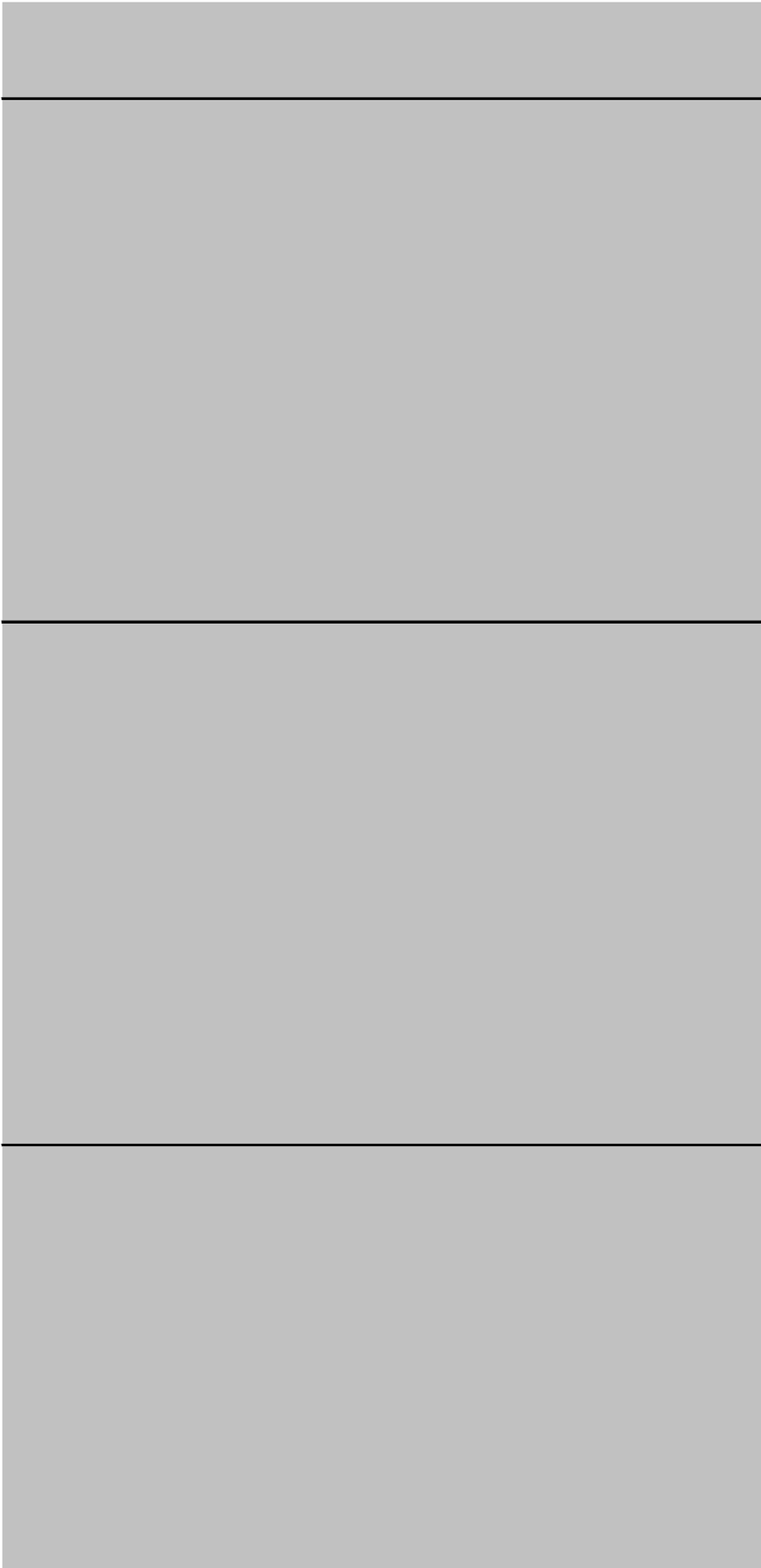
ПП.01.01 Производственная практика

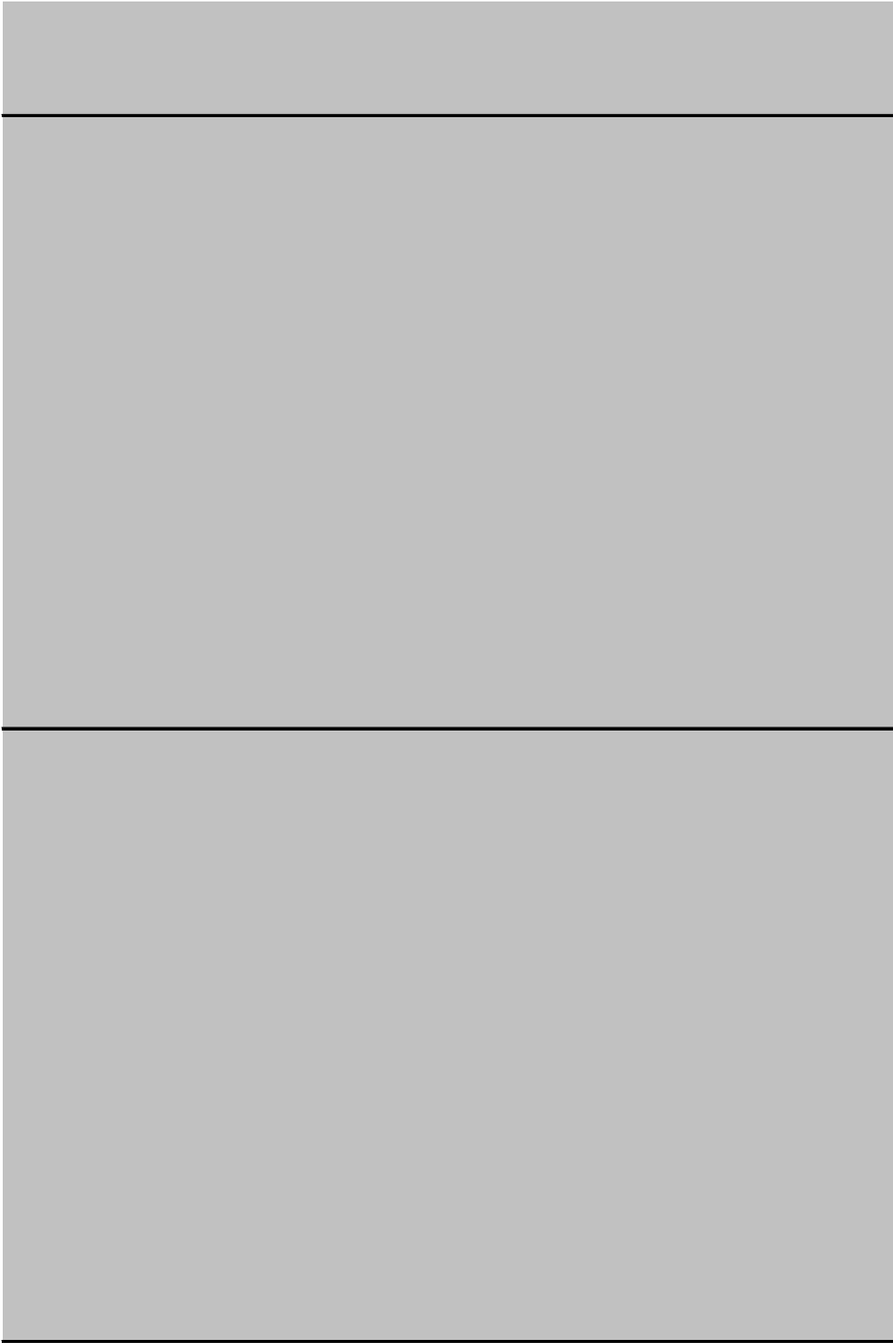
ПП.02.01 Производственная практика

ПП.01.01 Производственная практика

ПП.02.01 Производственная практика

ПП.03.01 Производственная практика





Индекс

ОК 1.

ОГСЭ.01
ОГСЭ.02
ОГСЭ.03
ЕН.02
ЕН.03
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
МДК.01.01
МДК.01.02
МДК.01.03
ПП.01.01
МДК.02.01
УП.02.01
ПП.02.01
МДК.03.01
ПП.03.01
МДК.04.01
УП.04.01
ПП.04.01

ОК 2.

ОГСЭ.01
ОГСЭ.02
ОГСЭ.03
ОГСЭ.04
ЕН.01
ЕН.02
ЕН.03
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08

ОП.09
МДК.01.01
МДК.01.02
МДК.01.03
ПП.01.01
МДК.02.01
УП.02.01
ПП.02.01
МДК.03.01
ПП.03.01
МДК.04.01
УП.04.01
ПП.04.01

ОК 3.

ОГСЭ.01
ОГСЭ.02
ОГСЭ.03
ОГСЭ.04
ЕН.01
ЕН.02
ЕН.03
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
МДК.01.01
МДК.01.02
МДК.01.03
ПП.01.01
МДК.02.01
УП.02.01
ПП.02.01
МДК.03.01
ПП.03.01
МДК.04.01
УП.04.01
ПП.04.01

OK 4.

ОГСЭ.01

ОГСЭ.02

ОГСЭ.03

ЕН.01

ЕН.02

ЕН.03

ОП.01

ОП.02

ОП.03

ОП.04

ОП.05

ОП.06

ОП.07

ОП.08

ОП.09

МДК.01.01

МДК.01.02

МДК.01.03

ПП.01.01

МДК.02.01

УП.02.01

ПП.02.01

МДК.03.01

ПП.03.01

МДК.04.01

УП.04.01

ПП.04.01

OK 5.

ОГСЭ.01

ОГСЭ.02

ОГСЭ.03

ЕН.01

ЕН.02

ЕН.03

ОП.01

ОП.02

ОП.03

ОП.04

ОП.05

ОП.06

ОП.07

ОП.08

ОП.09

МДК.01.01
МДК.01.02
МДК.01.03
ПП.01.01
МДК.02.01
УП.02.01
ПП.02.01
МДК.03.01
ПП.03.01
МДК.04.01
УП.04.01
ПП.04.01

ОК 6.

ОГСЭ.01
ОГСЭ.02
ОГСЭ.03
ОГСЭ.04
ЕН.02
ЕН.03
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
МДК.01.01
МДК.01.02
МДК.01.03
ПП.01.01
МДК.02.01
УП.02.01
ПП.02.01
МДК.03.01
ПП.03.01
МДК.04.01
УП.04.01
ПП.04.01

ОК 7.

ОГСЭ.01

ОГСЭ.02
ОГСЭ.03
ОГСЭ.04
ЕН.02
ЕН.03
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
МДК.01.01
МДК.01.02
МДК.01.03
ПП.01.01
МДК.02.01
УП.02.01
ПП.02.01
МДК.03.01
ПП.03.01
МДК.04.01
УП.04.01
ПП.04.01

ОК 8.

ОГСЭ.01
ОГСЭ.02
ОГСЭ.03
ЕН.02
ЕН.03
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
МДК.01.01
МДК.01.02
МДК.01.03
ПП.01.01

МДК.02.01
УП.02.01
ПП.02.01
МДК.03.01
ПП.03.01
МДК.04.01
УП.04.01
ПП.04.01

ОК 9.

ОГСЭ.01
ОГСЭ.02
ОГСЭ.03
ЕН.02
ЕН.03
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
МДК.01.01
МДК.01.02
МДК.01.03
ПП.01.01
МДК.02.01
УП.02.01
ПП.02.01
МДК.03.01
ПП.03.01
МДК.04.01
УП.04.01
ПП.04.01

ОК 10.

ОГСЭ.01
ОГСЭ.02
ОГСЭ.03
ЕН.02
ЕН.03
ОП.01

ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
МДК.01.01
МДК.01.02
МДК.01.03
ПП.01.01
МДК.02.01
УП.02.01
ПП.02.01
МДК.03.01
ПП.03.01
МДК.04.01
УП.04.01
ПП.04.01

ПК 1.1.

ЕН.01
ОП.01
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.09
МДК.01.01
МДК.01.02
МДК.01.03
ПП.01.01
МДК.04.01
УП.04.01
ПП.04.01

ПК 1.2.

ОП.01
ОП.02
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07

ОП.09
МДК.01.01
МДК.01.02
МДК.01.03
ПП.01.01
МДК.04.01
УП.04.01
ПП.04.01

ПК 1.3.

ЕН.01
ЕН.02
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.09
МДК.01.01
МДК.01.02
МДК.01.03
ПП.01.01

ПК 2.1.

ОП.04
ОП.06
ОП.07
МДК.02.01
УП.02.01
ПП.02.01

ПК 2.2.

ОП.04
ОП.06
ОП.07
МДК.02.01
УП.02.01
ПП.02.01

ПК 2.3.

ОП.04
ОП.06
ОП.07
МДК.02.01
УП.02.01
ПП.02.01

ПК 2.4.

ОГСЭ.03
ОП.04
ОП.06
ОП.07
МДК.02.01
УП.02.01
ПП.02.01

ПК 2.5.

ОП.04
ОП.06
ОП.07
МДК.02.01
УП.02.01
ПП.02.01

ПК 2.6.

ОГСЭ.03
ОП.04
ОП.06
ОП.07
МДК.02.01
УП.02.01
ПП.02.01

ПК 2.7.

ОГСЭ.03
ЕН.03
ОП.04
ОП.06

ОП.07
МДК.02.01
УП.02.01
ПП.02.01

ПК 3.1.

ЕН.01
ЕН.02
ОП.01
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
МДК.03.01
ПП.03.01
МДК.04.01
УП.04.01
ПП.04.01

ПК 3.2.

ЕН.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
МДК.03.01
ПП.03.01
МДК.04.01
УП.04.01
ПП.04.01

МК 1.1.

ОП.06
ОП.09
МДК.01.01
МДК.01.02
МДК.01.03
ПП.01.01
МДК.04.01
УП.04.01
ПП.04.01

МК 1.2.

ОП.09
МДК.01.01
МДК.01.02
МДК.01.03
ПП.01.01
МДК.04.01
УП.04.01
ПП.04.01

МК 1.3.

МДК.01.03
ПП.01.01
МДК.04.01
УП.04.01
ПП.04.01

МК 1.4.

МДК.01.01
ПП.01.01
МДК.02.01
УП.02.01
ПП.02.01
МДК.04.01
УП.04.01
ПП.04.01

МК 1.5.

ОП.04
МДК.02.01
УП.02.01
ПП.02.01

МК 1.6.

МДК.02.01
УП.02.01
ПП.02.01

МК 1.7.

ОГСЭ.03
МДК.01.01
МДК.01.02
МДК.01.03
ПП.01.01
МДК.02.01
УП.02.01
ПП.02.01

МК 1.8.

МДК.01.01
МДК.01.02
МДК.01.03
ПП.01.01
МДК.02.01
УП.02.01
ПП.02.01
МДК.04.01
УП.04.01
ПП.04.01

МК 1.9.

ОП.09
МДК.01.01
МДК.01.02
МДК.01.03
ПП.01.01
МДК.04.01
УП.04.01
ПП.04.01

МК 2.1.

МДК.03.01
ПП.03.01
МДК.04.01
УП.04.01
ПП.04.01

МК 2.2.
МДК.03.01
ПП.03.01
МДК.04.01
УП.04.01
ПП.04.01

МК 3.1.
ЕН.03
ОП.04
ОП.06
ОП.09
МДК.02.01
УП.02.01
ПП.02.01

МК 3.2.
ОП.06
МДК.01.01
МДК.01.02
МДК.01.03
ПП.01.01
МДК.04.01
УП.04.01
ПП.04.01

МК 3.3.
ОП.06
МДК.02.01
УП.02.01
ПП.02.01

МК 3.4.
ОП.06
МДК.02.01
УП.02.01
ПП.02.01

МК 3.5.

МДК.02.01
УП.02.01
ПП.02.01

МК 3.6.

ОП.04
ОП.09
МДК.02.01
УП.02.01
ПП.02.01

МК 3.7.

ОП.08
МДК.01.01
МДК.01.02
МДК.01.03
ПП.01.01

МК 3.8.

МДК.02.01
УП.02.01
ПП.02.01

МК 4.1.

ОГСЭ.03
МДК.01.01
МДК.01.02
МДК.01.03
ПП.01.01
МДК.04.01
УП.04.01
ПП.04.01

МК 4.2.

МДК.01.01
МДК.01.02
МДК.01.03

ПП.01.01
МДК.04.01
УП.04.01
ПП.04.01

МК 4.3.

МДК.01.02
ПП.01.01
МДК.04.01
УП.04.01
ПП.04.01

МК 4.4.

ОП.06
МДК.02.01
УП.02.01
ПП.02.01
МДК.04.01
УП.04.01
ПП.04.01

МК 5.1.

МДК.02.01
УП.02.01
ПП.02.01

МК 5.2.

МДК.02.01
УП.02.01
ПП.02.01

МК 5.3.

МДК.02.01
УП.02.01
ПП.02.01

МК 5.4.

МДК.02.01
УП.02.01
ПП.02.01

МК 5.5.

МДК.02.01
УП.02.01
ПП.02.01

МК 5.6.

МДК.02.01
УП.02.01
ПП.02.01

МК 5.7.

МДК.02.01
УП.02.01
ПП.02.01

МК 5.8.

МДК.02.01
УП.02.01
ПП.02.01

МК 5.9.

МДК.02.01
УП.02.01
ПП.02.01

МК 5.10.

МДК.02.01
УП.02.01
ПП.02.01

МК 6.1.

МДК.02.01
УП.02.01
ПП.02.01

МК 6.2.

МДК.02.01
УП.02.01
ПП.02.01

МК 6.3.

МДК.02.01
УП.02.01
ПП.02.01

МК 6.4.

МДК.02.01
УП.02.01
ПП.02.01

МК 6.5.

МДК.02.01
УП.02.01
ПП.02.01

МК 7.1.

МДК.02.01
УП.02.01
ПП.02.01

МК 7.2.

МДК.02.01
УП.02.01
ПП.02.01

МК 7.3.

УП.02.01

ПП.02.01

МК 7.4.

МДК.02.01

УП.02.01

ПП.02.01

МК 8.1

Содержание
Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
Основы философии
История
Иностранный язык
Информатика
Экологические основы природопользования
Инженерная графика
Механика
Электроника и электротехника
Правовые основы профессиональной деятельности
Метрология и стандартизация
Теория и устройство судна
Безопасность жизнедеятельности
Экономика отрасли
Промысловое судоходство
Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
Управление судном и технические средства судоходства
Обеспечение судоходства на морских путях
Производственная практика
Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
Учебная практика
Производственная практика
Технология перевозки грузов
Производственная практика
Выполнение работ по профессии матрос
Учебная практика
Производственная практика
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы
Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
Основы философии
История
Иностранный язык
Физическая культура
Математика
Информатика
Экологические основы природопользования
Инженерная графика
Механика
Электроника и электротехника
Правовые основы профессиональной деятельности
Метрология и стандартизация
Теория и устройство судна
Безопасность жизнедеятельности
Экономика отрасли

Промысловое судовождение
Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
Управление судном и технические средства судовождения
Обеспечение судовождения на морских путях
Производственная практика
Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
Учебная практика
Производственная практика
Технология перевозки грузов
Производственная практика
Выполнение работ по профессии матрос
Учебная практика
Производственная практика
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы
Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
Основы философии
История
Иностранный язык
Физическая культура
Математика
Информатика
Экологические основы природопользования
Инженерная графика
Механика
Электроника и электротехника
Правовые основы профессиональной деятельности
Метрология и стандартизация
Теория и устройство судна
Безопасность жизнедеятельности
Экономика отрасли
Промысловое судовождение
Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
Управление судном и технические средства судовождения
Обеспечение судовождения на морских путях
Производственная практика
Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
Учебная практика
Производственная практика
Технология перевозки грузов
Производственная практика
Выполнение работ по профессии матрос
Учебная практика
Производственная практика
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы

Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
Основы философии
История
Иностранный язык
Математика
Информатика
Экологические основы природопользования
Инженерная графика
Механика
Электроника и электротехника
Правовые основы профессиональной деятельности
Метрология и стандартизация
Теория и устройство судна
Безопасность жизнедеятельности
Экономика отрасли
Промысловое судоходство
Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
Управление судном и технические средства судоходства
Обеспечение судоходства на морских путях
Производственная практика
Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
Учебная практика
Производственная практика
Технология перевозки грузов
Производственная практика
Выполнение работ по профессии матрос
Учебная практика
Производственная практика
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы
Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
Основы философии
История
Иностранный язык
Математика
Информатика
Экологические основы природопользования
Инженерная графика
Механика
Электроника и электротехника
Правовые основы профессиональной деятельности
Метрология и стандартизация
Теория и устройство судна
Безопасность жизнедеятельности
Экономика отрасли
Промысловое судоходство

Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
Управление судном и технические средства судовождения
Обеспечение судовождения на морских путях
Производственная практика
Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
Учебная практика
Производственная практика
Технология перевозки грузов
Производственная практика
Выполнение работ по профессии матрос
Учебная практика
Производственная практика
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы
Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
Основы философии
История
Иностранный язык
Физическая культура
Информатика
Экологические основы природопользования
Инженерная графика
Механика
Электроника и электротехника
Правовые основы профессиональной деятельности
Метрология и стандартизация
Теория и устройство судна
Безопасность жизнедеятельности
Экономика отрасли
Промысловое судовождение
Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
Управление судном и технические средства судовождения
Обеспечение судовождения на морских путях
Производственная практика
Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
Учебная практика
Производственная практика
Технология перевозки грузов
Производственная практика
Выполнение работ по профессии матрос
Учебная практика
Производственная практика
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы
Брать ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
Основы философии

История
Иностранный язык
Физическая культура
Информатика
Экологические основы природопользования
Инженерная графика
Механика
Электроника и электротехника
Правовые основы профессиональной деятельности
Метрология и стандартизация
Теория и устройство судна
Безопасность жизнедеятельности
Экономика отрасли
Промысловое судовождение
Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
Управление судном и технические средства судовождения
Обеспечение судовождения на морских путях
Производственная практика
Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
Учебная практика
Производственная практика
Технология перевозки грузов
Производственная практика
Выполнение работ по профессии матрос
Учебная практика
Производственная практика
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы
Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
Основы философии
История
Иностранный язык
Информатика
Экологические основы природопользования
Инженерная графика
Механика
Электроника и электротехника
Правовые основы профессиональной деятельности
Метрология и стандартизация
Теория и устройство судна
Безопасность жизнедеятельности
Экономика отрасли
Промысловое судовождение
Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
Управление судном и технические средства судовождения
Обеспечение судовождения на морских путях
Производственная практика

Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
Учебная практика
Производственная практика
Технология перевозки грузов
Производственная практика
Выполнение работ по профессии матрос
Учебная практика
Производственная практика
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы
Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
Основы философии
История
Иностранный язык
Информатика
Экологические основы природопользования
Инженерная графика
Механика
Электроника и электротехника
Правовые основы профессиональной деятельности
Метрология и стандартизация
Теория и устройство судна
Безопасность жизнедеятельности
Экономика отрасли
Промысловое судовождение
Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
Управление судном и технические средства судовождения
Обеспечение судовождения на морских путях
Производственная практика
Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
Учебная практика
Производственная практика
Технология перевозки грузов
Производственная практика
Выполнение работ по профессии матрос
Учебная практика
Производственная практика
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы
Владеть письменной и устной коммуникацией на государственном и (или) иностранном (английском) языке.
Основы философии
История
Иностранный язык
Информатика
Экологические основы природопользования
Инженерная графика

Механика
Электроника и электротехника
Правовые основы профессиональной деятельности
Метрология и стандартизация
Теория и устройство судна
Безопасность жизнедеятельности
Экономика отрасли
Промысловое судовождение
Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
Управление судном и технические средства судовождения
Обеспечение судовождения на морских путях
Производственная практика
Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
Учебная практика
Производственная практика
Технология перевозки грузов
Производственная практика
Выполнение работ по профессии матрос
Учебная практика
Производственная практика
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы
Планировать и осуществлять переход в точку назначения, определять местоположение судна.
Математика
Инженерная графика
Правовые основы профессиональной деятельности
Метрология и стандартизация
Теория и устройство судна
Безопасность жизнедеятельности
Промысловое судовождение
Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
Управление судном и технические средства судовождения
Обеспечение судовождения на морских путях
Производственная практика
Выполнение работ по профессии матрос
Учебная практика
Производственная практика
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы
Маневрировать и управлять судном.
Инженерная графика
Механика
Правовые основы профессиональной деятельности
Метрология и стандартизация
Теория и устройство судна
Безопасность жизнедеятельности

Промысловое судовождение
Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
Управление судном и технические средства судовождения
Обеспечение судовождения на морских путях
Производственная практика
Выполнение работ по профессии матрос
Учебная практика
Производственная практика
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы
Обеспечивать использование и техническую эксплуатацию технических средств судовождения и судовых систем связи.
Математика
Информатика
Инженерная графика
Механика
Электроника и электротехника
Правовые основы профессиональной деятельности
Метрология и стандартизация
Теория и устройство судна
Безопасность жизнедеятельности
Промысловое судовождение
Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
Управление судном и технические средства судовождения
Обеспечение судовождения на морских путях
Производственная практика
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы
Организовывать мероприятия по обеспечению транспортной безопасности.
Правовые основы профессиональной деятельности
Теория и устройство судна
Безопасность жизнедеятельности
Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
Учебная практика
Производственная практика
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы
Применять средства по борьбе за живучесть судна.
Правовые основы профессиональной деятельности
Теория и устройство судна
Безопасность жизнедеятельности
Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
Учебная практика
Производственная практика
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы

Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при организации учебных пожарных тревог, предупреждения возникновения пожара и при тушении пожара.
Правовые основы профессиональной деятельности
Теория и устройство судна
Безопасность жизнедеятельности
Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
Учебная практика
Производственная практика
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы
Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при авариях.
Иностранный язык
Правовые основы профессиональной деятельности
Теория и устройство судна
Безопасность жизнедеятельности
Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
Учебная практика
Производственная практика
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы
Оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим.
Правовые основы профессиональной деятельности
Теория и устройство судна
Безопасность жизнедеятельности
Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
Учебная практика
Производственная практика
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы
Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при оставлении судна, использовать спасательные шлюпки, спасательные плоты и иные спасательные средства.
Иностранный язык
Правовые основы профессиональной деятельности
Теория и устройство судна
Безопасность жизнедеятельности
Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
Учебная практика
Производственная практика
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы
Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна по предупреждению и предотвращению загрязнения водной среды.
Иностранный язык
Экологические основы природопользования
Правовые основы профессиональной деятельности
Теория и устройство судна

Безопасность жизнедеятельности
Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
Учебная практика
Производственная практика
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы
Планировать и обеспечивать безопасную погрузку, размещение, крепление груза и уход за ним в течение рейса и выгрузки.
Математика
Информатика
Инженерная графика
Правовые основы профессиональной деятельности
Метрология и стандартизация
Теория и устройство судна
Безопасность жизнедеятельности
Технология перевозки грузов
Производственная практика
Выполнение работ по профессии матрос
Учебная практика
Производственная практика
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы
Соблюдать меры предосторожности во время погрузки и выгрузки и обращения с опасными и вредными грузами во время рейса.
Экологические основы природопользования
Правовые основы профессиональной деятельности
Метрология и стандартизация
Теория и устройство судна
Безопасность жизнедеятельности
Технология перевозки грузов
Производственная практика
Выполнение работ по профессии матрос
Учебная практика
Производственная практика
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы
Планирование и осуществление перехода и определение местоположения.
Теория и устройство судна
Промысловое судовождение
Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
Управление судном и технические средства судовождения
Обеспечение судовождения на морских путях
Производственная практика
Выполнение работ по профессии матрос
Учебная практика
Производственная практика
Подготовка выпускной квалификационной работы

Защита выпускной квалификационной работы
Несение безопасной ходовой навигационной вахты.
Промысловое судовождение
Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
Управление судном и технические средства судовождения
Обеспечение судовождения на морских путях
Производственная практика
Выполнение работ по профессии матрос
Учебная практика
Производственная практика
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы
Использование радиолокатора и САРП для обеспечения безопасности плавания.
Обеспечение судовождения на морских путях
Производственная практика
Выполнение работ по профессии матрос
Учебная практика
Производственная практика
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы
Использование ЭКНИС для обеспечения безопасности плавания.
Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
Производственная практика
Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
Учебная практика
Производственная практика
Выполнение работ по профессии матрос
Учебная практика
Производственная практика
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы
Действия при авариях.
Правовые основы профессиональной деятельности
Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
Учебная практика
Производственная практика
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы
Действия при получении сигнала бедствия на море.
Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
Учебная практика
Производственная практика
Подготовка выпускной квалификационной работы

Защита выпускной квалификационной работы
Использование Стандартного морского разговорника ИМО и использование английского языка в письменной и устной форме.
Иностранный язык
Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
Управление судном и технические средства судовождения
Обеспечение судовождения на морских путях
Производственная практика
Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
Учебная практика
Производственная практика
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы
Передача и получение информации посредством визуальных сигналов.
Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
Управление судном и технические средства судовождения
Обеспечение судовождения на морских путях
Производственная практика
Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
Учебная практика
Производственная практика
Выполнение работ по профессии матрос
Учебная практика
Производственная практика
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы
Маневрирование судна.
Промысловое судовождение
Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
Управление судном и технические средства судовождения
Обеспечение судовождения на морских путях
Производственная практика
Выполнение работ по профессии матрос
Учебная практика
Производственная практика
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы
Наблюдение за погрузкой, размещением, креплением и выгрузкой грузов, а также за обращением с ними во время рейса.
Технология перевозки грузов
Производственная практика
Выполнение работ по профессии матрос
Учебная практика
Производственная практика
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы

Проверка и сообщение о дефектах и повреждениях в грузовых помещениях, на крышках люков и в балластных танках.
Технология перевозки грузов
Производственная практика
Выполнение работ по профессии матрос
Учебная практика
Производственная практика
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы
Обеспечение выполнения требований по предотвращению загрязнения.
Экологические основы природопользования
Правовые основы профессиональной деятельности
Теория и устройство судна
Промысловое судовождение
Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
Учебная практика
Производственная практика
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы
Поддержание судна в мореходном состоянии.
Теория и устройство судна
Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
Управление судном и технические средства судовождения
Обеспечение судовождения на морских путях
Производственная практика
Выполнение работ по профессии матрос
Учебная практика
Производственная практика
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы
Предотвращение пожаров и борьба с пожарами на судах.
Теория и устройство судна
Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
Учебная практика
Производственная практика
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы
Использование спасательных средств.
Теория и устройство судна
Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
Учебная практика
Производственная практика
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы

Применение средств первой медицинской помощи на судах.
Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
Учебная практика
Производственная практика
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы
Наблюдение за соблюдением требований законодательства.
Правовые основы профессиональной деятельности
Промысловое судовождение
Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
Учебная практика
Производственная практика
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы
Применение навыков руководителя и умение работать в команде.
Экономика отрасли
Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
Управление судном и технические средства судовождения
Обеспечение судовождения на морских путях
Производственная практика
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы
Вклад в безопасность персонала и судна.
Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
Учебная практика
Производственная практика
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы
Управление рулем и выполнение команд, подаваемых на руль, включая команды, подаваемые на английском языке.
Иностранный язык
Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
Управление судном и технические средства судовождения
Обеспечение судовождения на морских путях
Производственная практика
Выполнение работ по профессии матрос
Учебная практика
Производственная практика
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы
Ведение надлежащего визуального и слухового наблюдения.
Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
Управление судном и технические средства судовождения
Обеспечение судовождения на морских путях

Производственная практика
Выполнение работ по профессии матрос
Учебная практика
Производственная практика
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы
Содействие наблюдению и управлению безопасной вахтой.
Управление судном и технические средства судовождения
Производственная практика
Выполнение работ по профессии матрос
Учебная практика
Производственная практика
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы
Использование аварийного оборудования и действия в аварийной ситуации.
Теория и устройство судна
Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
Учебная практика
Производственная практика
Выполнение работ по профессии матрос
Учебная практика
Производственная практика
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы
Выживание в море в случае оставления судна.
Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
Учебная практика
Производственная практика
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы
Сведение к минимуму риска пожара и поддержание состояния готовности к действиям в аварийных ситуациях, связанных с пожаром.
Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
Учебная практика
Производственная практика
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы
Борьба с огнем и тушение пожара.
Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
Учебная практика
Производственная практика
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы
Принятие немедленных мер при несчастном случае или в иной ситуации, которая требует неотложной медицинской помощи.

Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
Учебная практика
Производственная практика
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы
Соблюдение порядка действий при авариях.
Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
Учебная практика
Производственная практика
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы
Принятие мер предосторожности для предотвращения загрязнения морской среды.
Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
Учебная практика
Производственная практика
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы
Соблюдение техники безопасности.
Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
Учебная практика
Производственная практика
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы
Содействие установлению эффективного общения на судне.
Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
Учебная практика
Производственная практика
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы
Содействие установлению хороших взаимоотношений между людьми на судне.
Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
Учебная практика
Производственная практика
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы
Понимание и принятие необходимых мер для управления усталостью.
Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
Учебная практика
Производственная практика
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы
Командование спасательной шлюпкой, спасательным плотом или дежурной шлюпкой во время и после спуска.

Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
Учебная практика
Производственная практика
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы
Эксплуатация двигателя спасательной шлюпки.
Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
Учебная практика
Производственная практика
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы
Руководство оставшимися в живых людьми и управление спасательной шлюпкой или плотом после оставления судна.
Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
Учебная практика
Производственная практика
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы
Использование устройств, указывающих местоположение, включая оборудование связи и сигнальную аппаратуру, а также пиротехнические средства.
Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
Учебная практика
Производственная практика
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы
Оказание первой медицинской помощи спасенным.
Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
Учебная практика
Производственная практика
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы
Руководство операциями по борьбе с пожаром на судах.
Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
Учебная практика
Производственная практика
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы
Организация и подготовка пожарных партий.
Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
Учебная практика
Производственная практика
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы
Проверка и обслуживание систем и оборудования для обнаружения пожара и пожаротушения.

Учебная практика
Производственная практика
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы
Расследование и составление докладов об инцидентах, связанных с пожарами.
Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
Учебная практика
Производственная практика
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы
Оказание неотложной помощи при несчастном случае или заболевании на судне

НО	Начальное общее образование				
ОО	Основное общее образование				
ОУД	Общие учебные дисциплины				
ОУД.01	Русский язык				
ОУД.02	Литература				
ОУД.03	Родная литература				
ОУД.04	Иностранный язык				
ОУД.05	История				
ОУД.06	Математика				
ОУД.07	Физическая культура				
ОУД.08	Основы безопасности жизнедеятельности				
ОУД.09	Астрономия				
ОУД	По выбору из обязательных предметных областей				
ОУД.10	География				
ОУД.11	Информатика				
ОУД.12	Физика				
*	Основы проектной деятельности				
ПОО	Предлагаемые ОО				
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.
		ПК 2.7.	МК 1.7.	МК 4.1.	
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.
ОГСЭ.02	История	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.
ОГСЭ.03	Иностранный язык	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.
		ПК 2.7.	МК 1.7.	МК 4.1.	
ОГСЭ.04	Физическая культура	ОК 2.	ОК 3.	ОК 6.	ОК 7.
ЕН	Математический и общий естественнонаучный цикл	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.
		ПК 2.7.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	МК 3.1.
ЕН.01	Математика	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.
ЕН.02	Информатика	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.
ЕН.03	Экологические основы природопользования	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.
		МК 3.1.			
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.
		ПК 1.3.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.
		МК 1.5.	МК 1.9.	МК 3.1.	МК 3.2.
ОП.01	Инженерная графика	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.
		ПК 1.3.	ПК 3.1.		
ОП.02	Механика	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.
ОП.03	Электроника и электротехника	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.
ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.
		ПК 1.3.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.
		МК 3.1.			
ОП.05	Метрология и стандартизация	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.
		ПК 1.3.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	
ОП.06	Теория и устройство судна	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.
		ПК 1.3.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.

		МК 4.4.	МК 3.4.	МК 3.3.	МК 3.1.
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.
		ПК 1.3.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.
ОП.08	Экономика отрасли	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.
ОП.09	Промысловое судоходство	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.
		ПК 1.3.	МК 1.1.	МК 1.2.	МК 1.9.
ПМ	Профессиональные модули				
ПМ.01	Управление и эксплуатация судна	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.
		ПК 1.3.	МК 1.1.	МК 1.2.	МК 1.3.
		МК 4.3.			
МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и логистика	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.
		ПК 1.3.	МК 1.1.	МК 1.2.	МК 1.4.
МДК.01.02	Управление судном и технические средства судоходства	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.
		ПК 1.3.	МК 1.1.	МК 1.2.	МК 1.7.
МДК.01.03	Обеспечение судоходства на морских путях	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.
		ПК 1.3.	МК 1.1.	МК 1.2.	МК 1.3.
ПП.01.01	<i>Производственная практика</i>	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.
		ПК 1.3.	МК 1.1.	МК 1.2.	МК 1.3.
		МК 4.3.			
ПМ.02	Обеспечение безопасности плавания	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.
		ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 2.6.
		МК 3.4.	МК 3.5.	МК 3.6.	МК 3.8.
		МК 5.8.	МК 5.9.	МК 5.10.	МК 6.1.
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.
		ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 2.6.
		МК 3.4.	МК 3.5.	МК 3.6.	МК 3.8.
		МК 5.8.	МК 5.9.	МК 5.10.	МК 6.1.
УП.02.01	<i>Учебная практика</i>	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.
		ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 2.6.
		МК 3.4.	МК 3.5.	МК 3.6.	МК 3.8.
		МК 5.8.	МК 5.9.	МК 5.10.	МК 6.1.
ПП.02.01	<i>Производственная практика</i>	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.
		ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 2.6.
		МК 3.4.	МК 3.5.	МК 3.6.	МК 3.8.
		МК 5.8.	МК 5.9.	МК 5.10.	МК 6.1.
ПМ.03	Обработка и размещение груза	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.
		МК 2.1.	МК 2.2.		
МДК.03.01	Технология перевозки грузов	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.
		МК 2.1.	МК 2.2.		
ПП.03.01	<i>Производственная практика</i>	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.
		МК 2.1.	МК 2.2.		
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.
		ПК 3.1.	ПК 3.2.	МК 1.1.	МК 1.2.
		МК 4.2.	МК 4.3.	МК 4.4.	
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии матрос	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.
		ПК 3.1.	ПК 3.2.	МК 1.4.	МК 1.8.
		МК 1.2.	МК 1.3.	МК 1.1.	

<i>УП.04.01</i>	<i>Учебная практика</i>	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.
		ПК 3.1.	ПК 3.2.	МК 1.1.	МК 1.2.
		МК 4.2.	МК 4.3.	МК 4.4.	
<i>ПП.04.01</i>	<i>Производственная практика</i>	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.
		ПК 3.1.	ПК 3.2.	МК 1.4.	МК 1.8.
		МК 1.2.	МК 1.3.	МК 1.1.	

OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	OK 9.	OK 10.	ПК 1.1.	ПК 1.2.
ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 2.6.	ПК 2.7.	ПК 3.1.	ПК 3.2.		
OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	OK 9.	OK 10.	МК 3.7.	
OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	OK 9.	OK 10.	ПК 1.1.	ПК 1.2.
МК 3.1.	МК 3.6.						
OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	OK 9.	OK 10.	ПК 1.1.	ПК 1.2.
МК 1.4.	МК 1.7.	МК 1.8.	МК 1.9.	МК 3.2.	МК 3.7.	МК 4.1.	МК 4.2.
OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	OK 9.	OK 10.	ПК 1.1.	ПК 1.2.
МК 1.7.	МК 1.8.	МК 1.9.	МК 3.2.	МК 3.7.	МК 4.1.	МК 4.2.	
OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	OK 9.	OK 10.	ПК 1.1.	ПК 1.2.
МК 1.8.	МК 1.9.	МК 3.2.	МК 3.7.	МК 4.1.	МК 4.2.	МК 4.3.	
OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	OK 9.	OK 10.	ПК 1.1.	ПК 1.2.
МК 1.7.	МК 1.8.	МК 1.9.	МК 3.2.	МК 3.7.	МК 4.2.	МК 4.1.	
OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	OK 9.	OK 10.	ПК 1.1.	ПК 1.2.
МК 1.4.	МК 1.7.	МК 1.8.	МК 1.9.	МК 3.2.	МК 3.7.	МК 4.1.	МК 4.2.
OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	OK 9.	OK 10.	ПК 2.1.	ПК 2.2.
ПК 2.7.	МК 1.4.	МК 1.5.	МК 1.6.	МК 1.7.	МК 1.8.	МК 3.1.	МК 3.3.
МК 4.4.	МК 5.1.	МК 5.2.	МК 5.3.	МК 5.4.	МК 5.5.	МК 5.6.	МК 5.7.
МК 6.2.	МК 6.3.	МК 6.4.	МК 6.5.	МК 7.1.	МК 7.2.	МК 7.3.	МК 7.4.
OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	OK 9.	OK 10.	ПК 2.1.	ПК 2.2.
ПК 2.7.	МК 1.4.	МК 1.5.	МК 1.6.	МК 1.7.	МК 1.8.	МК 3.1.	МК 3.3.
МК 4.4.	МК 5.1.	МК 5.2.	МК 5.3.	МК 5.4.	МК 5.5.	МК 5.6.	МК 5.7.
МК 6.2.	МК 6.3.	МК 6.4.	МК 6.5.	МК 7.1.	МК 7.2.	МК 7.4.	
OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	OK 9.	OK 10.	ПК 2.1.	ПК 2.2.
ПК 2.7.	МК 1.4.	МК 1.5.	МК 1.6.	МК 1.7.	МК 1.8.	МК 3.1.	МК 3.3.
МК 4.4.	МК 5.1.	МК 5.2.	МК 5.3.	МК 5.4.	МК 5.5.	МК 5.6.	МК 5.7.
МК 6.2.	МК 6.3.	МК 6.4.	МК 6.5.	МК 7.1.	МК 7.2.	МК 7.3.	МК 7.4.
OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	OK 9.	OK 10.	ПК 2.1.	ПК 2.2.
ПК 2.7.	МК 1.4.	МК 1.5.	МК 1.6.	МК 1.7.	МК 1.8.	МК 3.1.	МК 3.3.
МК 4.4.	МК 5.1.	МК 5.2.	МК 5.3.	МК 5.4.	МК 5.5.	МК 5.6.	МК 5.7.
МК 6.2.	МК 6.3.	МК 6.4.	МК 6.5.	МК 7.1.	МК 7.2.	МК 7.3.	МК 7.4.
OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	OK 9.	OK 10.	ПК 3.1.	ПК 3.2.
OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	OK 9.	OK 10.	ПК 3.1.	ПК 3.2.
OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	OK 9.	OK 10.	ПК 3.1.	ПК 3.2.
OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	OK 9.	OK 10.	ПК 1.1.	ПК 1.2.
МК 1.3.	МК 1.4.	МК 1.8.	МК 1.9.	МК 2.1.	МК 2.2.	МК 3.2.	МК 4.1.
OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	OK 9.	OK 10.	ПК 1.1.	ПК 1.2.
МК 3.2.	МК 2.2.	МК 2.1.	МК 4.1.	МК 4.2.	МК 4.3.	МК 4.4.	МК 1.9.

OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	OK 9.	OK 10.	ПК 1.1.	ПК 1.2.
МК 1.3.	МК 1.4.	МК 1.8.	МК 1.9.	МК 2.1.	МК 2.2.	МК 3.2.	МК 4.1.
OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	OK 9.	OK 10.	ПК 1.1.	ПК 1.2.
МК 3.2.	МК 2.2.	МК 2.1.	МК 4.1.	МК 4.2.	МК 4.3.	МК 4.4.	МК 1.9.

	№
	1
	2
	3
	4
	5
	6
	7
	8
	9
	10
	11
	12
	1
	2
	3
	4
	5
	6
	7
	1
	2
	1
	2
	3
	1
	2
	3
	1
	2

Наименование
Кабинеты:
Социально-экономических дисциплин
Иностранного языка
Математики
Инженерной графики
Экологических основ природопользования
Механики
Метрологии и стандартизации
Теории и устройства судна
Безопасности жизнедеятельности на судне
Управления судном
Технологии перевозки грузов
Навигации и лоции
Лаборатории:
Электроники и электротехники
Информатики
Материаловедения
Электрооборудования судов
Судового радиооборудования
Радионавигационных и электрорадионавигационных приборов и систем технических средств судовождения
Судовых энергетических установок
Мастерские:
Слесарная
Такелажная
Тренажеры, тренажерные комплексы (модули):
Навигационный тренажер
Тренажер Глобальной морской системы связи при бедствии
Тренажер судовой энергетической установки
Спортивный комплекс:
Спортивный зал
Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
Залы:
Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
Актовый зал

	Пояснения
	8.1. Настоящий учебный план «Мурманского морского рыбопромышленного колледжа имени И.И. бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Мурманский государственный т основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального специальности 26.02.03 Судовождение, утвержденного приказом Министерства образования и нау 2014 года. Обучение ведется в соответствии с положениями Международной конвенции о подгото вахты 1978 года с учетом Манильских поправок (Конвенции ПЛНВ).
	8.2. График учебного процесса может быть изменен, при обязательном соблюдении: общей продо экзаменационных сессий, завершающих форм обучения, практик и времени проведения каникул.
	8.3. В колледже предусмотрена шестидневная продолжительность учебной недели. Занятия провс
	8.4. Объем обязательных (аудиторных) учебных занятий в период теоретического обучения не пре учебная нагрузка курсантов в период теоретического обучения не превышает 54 часа в неделю и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной обра
	8.5. Общий объем каникулярного времени составляет на первом курсе 11 недель; на втором курсе четвертом курсе – 2 недели. При этом в зимний период продолжительность каникул составляет –
	8.6. Планирование интенсивности изучения дисциплин осуществляется колледжем, исходя из меж и сложности дисциплин, профессиональных модулей, недельной нагрузки, установленными учебн
	8.7. Выполнение курсовых проектов (работ) рассматривается как вид учебной работы по дисципли реализуется в пределах времени, отведенного на их изучение.
	8.8. Дисциплина «Физическая культура» предусматривает еженедельно 2 часа обязательных ауди учебной нагрузки (за счет различных форм внеаудиторных занятий: в спортивных клубах и секция
	8.9. Консультации для обучающихся в очной форме обучения предусматриваются образовательно обучающегося на каждый учебный год. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуал преподавателями колледжа.
	8.10. В рамках дисциплины «Иностранный язык» изучается «Английский язык».
	8.11. Практика является обязательным разделом ППССЗ. При реализации ППССЗ СПО предусмотре практика – 11 недель; производственная практика (по профилю специальности) – 403 недели, пре проведения производственной практики (по профилю специальности) определяются колледжем с согласно договоров, заключенных с работодателями. Аттестация производится по итогам каждого подтвержденных документами организации работодателя. Производственная практика (по профи практика (преддипломная) проводится на профильных предприятиях города и области.
	8.12. Промежуточная аттестация проводится по окончании каждого семестра и включает в себя вс квалификационные экзамены, экзамены, дифференцированные зачеты и зачеты. Исходя из между 4 семестре комплексный зачет: УП.02.01 Учебная практика, ПП.02.01 Производственная практика, Производственная практика. В 5 семестре предусматривается комплексный зачет: ПП.01.01 Произ Производственная практика. В 6 семестре предусматривается комплексный зачет: ПП.01.01 Произ Производственная практика, ПП.03.01 Производственная практика.
	По результатам экзаменов и дифференцированных зачетов выставляется оценка по пятибалльной (удовлетворительно), 2 (неудовлетворительно). Зачет предусматривает оценку по системе: зачет профессиональному модулю предусматривает оценку по системе: вид профессиональной деятель
	8.13. Государственная итоговая аттестация включает в себя подготовку и защиту выпускной квали определяется на заседании методической комиссии преподавателей дисциплин профессионально
	Программа государственной итоговой аттестации разрабатывается не менее, чем за 6 месяцев до проведения государственной итоговой аттестации осуществляется в соответствии с общим положо аттестации.
	Общеобразовательный цикл
	Общеобразовательный цикл профессиональной образовательной программы формируется в соотв федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образова основных профессиональных образовательных программ начального профессионального или сред формируемых на основе федерального государственного образовательного стандарта начального профессионального образования.
	Образовательная программа среднего (полного) общего образования на первом курсе реализуется среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и технический профиль.

Формирование вариативной части ППССЗ	
Согласно ФГОС СПО специальности 26.02.03 Судовождение, обязательная часть циклов ППССЗ в объеме 2604 часа, в том числе обязательных учебных занятий 2604 часов.	
Вариативная часть 1068 часов распределена по циклам ППССЗ в соответствии с требованиями образовательного учреждения, следующим образом:	
1. Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл (ОГСЭ.00) увеличен на 83 часа	
2. Математический и общий естественнонаучный цикл (ЕН.00) – на 27 часов;	
3. Профессиональный учебный цикл (П.00) увеличен на 958 часов, из них: общепрофессиональные профессиональные модули (ПМ.00) – на 782 часов.	
За счет вариативной части состав ППССЗ дополнен следующими дисциплинами и профессиональными модулями:	
- ОП.08. Экономика отрасли – 68 часов;	
- ОП.09. Промысловое судовождение – 54 часов;	
- МДК.01.03. Обеспечение судовождения на морских путях – 261 час.	
Увеличено время на обязательные дисциплины и профессиональным модули ППССЗ:	
- ОГСЭ.03. Иностранный язык – 83 часа;	
- ЕН.01 Математика – 27 часов;	
- ОП.06. Теория и устройство судна – 54 часа;	
- МДК.01.01. Навигация, навигационная гидрометеорология, лоция – 180 часов,	
- МДК.01.02. Управление судном и технические средства судовождения – 99 часа.	
-МДК.02.01. Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность - 26 часов.	
Согласовано:	
Зам.начальника колледжа по УМР	
Начальник отделения навигации и связи	
Согласовано	
Председатель методической комиссии преподавателей дисциплин профессионального цикла специальностей отделения судовой энергетики	
Председатель методической комиссии преподавателей дисциплин профессионального цикла специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике	
Председатель методического объединения преподавателей дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического цикла по специальностям, реализуемым в ММРК имени И.И. Месяцева и дисциплин профессионального цикла специальностей 40.02.01 Право и организация социального обеспечения, 40.02.10 Туризм.	
Председатель методической комиссии преподавателей дисциплин общеобразовательной подготовки по специальностям, реализуемым ММРК имени И.И. Месяцева	
Председатель методического объединения преподавателей дисциплин математического и общего естественнонаучного цикла по специальностям, реализуемым ММРК имени И.И. Месяцева, и дисциплин профессионального цикла специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах	
Председатель методической комиссии преподавателей дисциплин иностранного языка (английский язык) по специальностям, реализуемым ММРК имени И.И. Месяцева	
Председатель методической комиссии преподавателей дисциплин профессионального цикла отделения навигации и связи	
Председатель методической комиссии преподавателей дисциплин профессионального цикла по специальностям: 13.02.07 Электроснабжение, 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	
Председатель методической комиссии преподавателей дисциплин профессионального цикла специальностей отделения Промышленное рыболовство	
Председатель методического объединения преподавателей дисциплин Физическая культура и Безопасность жизнедеятельности	

