

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Утверждаю

Врио ректора ФГБОУ ВО «МГТУ»

Держач 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

среднее общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППССЗ

квалификация:

техник-судоводитель

форма обучения

Заочная

Срок получения СПО по ППССЗ

3г 8м

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

1 Календарный учебный график

Курс	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август				
	1-7	8-14	15-21	22-28	5-12	13-19	20-26	27 окт - 2 ноя	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29 дек - 4 янв	5-11	12-18	19-25	26 янв - 1 фев	2-8	9-15	16-22	23 фев - 1 мар	2-8	9-15	16-22	23 фев - 1 мар	2-8	9-15	16-22	27 апр - 3 май	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29 июл - 5 авг	6-12	13-19	20-26	27 июл - 2 авг	3-9	10-16	17-23
I	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
II	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
III	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
IV	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	

Обозначения:

- Самостоятельное изучение
- 0 Учебная практика
- 8 Производственная практика (по профилю специальности)
- X Производственная практика (преддипломная)
- Δ Подготовка к государственной итоговой аттестации
- III Государственная итоговая аттестация
- * Неделя отсутствует
- :: Лабораторно-экзаменационная сессия
- = Каникулы

2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Самостоятельное изучение				Лабораторно-экзаменационная сессия				Максимальная учебная нагрузка	Практики			ГИА		Каникулы	Всего	Студентов
										Учебная практика	Производственная практика (по профилю специальности)	Производственная практика (преддипломная)	Подготовка	Проведение			
	нед.	нед.	ауд.ч.	час.	нед.	нед.	ауд.ч.	час.									
I	28	4	160	1110										11	43		
II	11	4	160	729					11		18			8	52		
III	27	5	160	927							12			8	52		
IV	17	5	160	690							13	2	2	2	43		
Всего	83	18	640	3456					11		43	2	2	29	190		

час		1044	нед		29	час		432	нед		12	час		468	нед		13
час		396	нед		11	час			нед			час			нед		
час		396	нед		11	час			нед			час			нед		
час			нед			час			нед			час			нед		
час		648	нед		18	час		432	нед		12	час		468	нед		13
час		648	нед		18	час		432	нед		12	час		468	нед		13
час			нед			час			нед			час			нед		
час			нед			час			нед			час	72	нед	2		72
час			нед			час			нед			час	144	нед	4		
час			нед			час			нед			час		нед			
час			нед			час			нед			час		нед			
час			нед			час			нед			час	72	нед	2		7
час			нед			час			нед			час	72	нед	2		7

729	569	160	88	56		16	927	767	160	102	58			690	530	160	74	46			40		2604	1068
3							3							3										
2							1							2										
3							5							3										
1														1										
2							2							2										
4							4							2										

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Курс	[Курс проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
1	Зач	Комплексный зачет	2	[2] ПП.02.01 Производственная практика
				[2] УП.02.01 Учебная практика
				[2] ПП.04.01 Производственная практика
				[2] УП.04.01 Учебная практика
2	Зач	Комплексный зачет	3	[3] ПП.01.01 Производственная практика
				[3] ПП.02.01 Производственная практика
				[3] ПП.03.01 Производственная практика
3				
4				
5				
6				

18	
19	
20	

Индекс	Содержание
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Механика
ОП.03	Электроника и электротехника
ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.06	Теория и устройство судна
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ОП.08	Экономика отрасли
ОП.09	Промышленное судоходство
МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
МДК.01.02	Управление судном и технические средства судоходства
МДК.01.03	Обеспечение судоходства на морских путях
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
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
ПП.04.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура
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	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.06	Теория и устройство судна
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ОП.08	Экономика отрасли
ОП.09	Промышленное судоходство
МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
МДК.01.02	Управление судном и технические средства судоходства
МДК.01.03	Обеспечение судоходства на морских путях
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
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
ПП.04.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура
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	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.06	Теория и устройство судна
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ОП.08	Экономика отрасли
ОП.09	Промышленное судоходство
МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
МДК.01.02	Управление судном и технические средства судоходства
МДК.01.03	Обеспечение судоходства на морских путях
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
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
ПП.04.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личного развития.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
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	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.06	Теория и устройство судна
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ОП.08	Экономика отрасли
ОП.09	Промышленное судоходство
МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
МДК.01.02	Управление судном и технические средства судоходства
МДК.01.03	Обеспечение судоходства на морских путях
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
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
ПП.04.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
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	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.06	Теория и устройство судна
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ОП.08	Экономика отрасли
ОП.09	Промышленное судоходство
МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
МДК.01.02	Управление судном и технические средства судоходства
МДК.01.03	Обеспечение судоходства на морских путях
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
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
ПП.04.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ОК 6.	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Механика
ОП.03	Электроника и электротехника
ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.06	Теория и устройство судна
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ОП.08	Экономика отрасли
ОП.09	Промышленное судоходство
МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
МДК.01.02	Управление судном и технические средства судоходства
МДК.01.03	Обеспечение судоходства на морских путях
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
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
ПП.04.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ОК 7.	Брать ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Механика
ОП.03	Электроника и электротехника
ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.06	Теория и устройство судна
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ОП.08	Экономика отрасли
ОП.09	Промысловое судоходство
МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
МДК.01.02	Управление судном и технические средства судоходства
МДК.01.03	Обеспечение судоходства на морских путях
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
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
ПП.04.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Механика
ОП.03	Электроника и электротехника
ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.06	Теория и устройство судна
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ОП.08	Экономика отрасли
ОП.09	Промысловое судоходство
МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
МДК.01.02	Управление судном и технические средства судоходства
МДК.01.03	Обеспечение судоходства на морских путях
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
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
ПП.04.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Механика
ОП.03	Электроника и электротехника
ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.06	Теория и устройство судна
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ОП.08	Экономика отрасли
ОП.09	Промысловое судоходство
МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
МДК.01.02	Управление судном и технические средства судоходства
МДК.01.03	Обеспечение судоходства на морских путях
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
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
ПП.04.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ОК 10.	Владеть письменной и устной коммуникацией на государственном и (или) иностранном (английском) языке.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Механика
ОП.03	Электроника и электротехника
ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.06	Теория и устройство судна
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ОП.08	Экономика отрасли
ОП.09	Промысловое судоходство
МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
МДК.01.02	Управление судном и технические средства судоходства
МДК.01.03	Обеспечение судоходства на морских путях
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
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
ПП.04.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 1.1.	Планировать и осуществлять переход в точку назначения, определять местоположение судна.
ЕН.01	Математика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.06	Теория и устройство судна
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09	Промысловое судоходство
МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
МДК.01.02	Управление судном и технические средства судоходства
МДК.01.03	Обеспечение судоходства на морских путях
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии матрос
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 1.2.	Маневрировать и управлять судном.
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Механика
ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.06	Теория и устройство судна
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09	Промысловое судоходство
МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
МДК.01.02	Управление судном и технические средства судоходства
МДК.01.03	Обеспечение судоходства на морских путях
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии матрос
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 1.3.	Обеспечивать использование и техническую эксплуатацию технических средств судоходства и судовых систем связи.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Механика
ОП.03	Электроника и электротехника
ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.06	Теория и устройство судна
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09	Промысловое судоходство
МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
МДК.01.02	Управление судном и технические средства судоходства
МДК.01.03	Обеспечение судоходства на морских путях
ПП.01.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы

ПК 2.1.	Организовывать мероприятия по обеспечению транспортной безопасности.
ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.06	Теория и устройство судна
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 2.2.	Применять средства по борьбе за живучесть судна.
ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.06	Теория и устройство судна
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 2.3.	Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при организации учебных пожарных тревог, предупреждения возникновения пожара и при тушении пожара.
ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.06	Теория и устройство судна
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 2.4.	Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при авариях.
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.06	Теория и устройство судна
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 2.5.	Оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим.
ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.06	Теория и устройство судна
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 2.6.	Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при оставлении судна, использовать спасательные шлюпки, спасательные плоты и иные спасательные средства.
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.06	Теория и устройство судна
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 2.7.	Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна по предупреждению и предотвращению загрязнения водной среды.
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.06	Теория и устройство судна
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 3.1.	Планировать и обеспечивать безопасную погрузку, размещение, крепление груза и уход за ним в течение рейса и выгрузки.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.06	Теория и устройство судна
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
МДК.03.01	Технология перевозки грузов
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии матрос
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы

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	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.06	Теория и устройство судна
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
МДК.03.01	Технология перевозки грузов
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии матрос
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
МК 1.1.	Планирование и осуществление перехода и определение местоположения.
ОП.06	Теория и устройство судна
ОП.09	Промышленное судоходство
МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
МДК.01.02	Управление судном и технические средства судоходства
МДК.01.03	Обеспечение судоходства на морских путях
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии матрос
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
МК 1.2.	Несение безопасной ходовой навигационной вахты.
ОП.09	Промышленное судоходство
МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
МДК.01.02	Управление судном и технические средства судоходства
МДК.01.03	Обеспечение судоходства на морских путях
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии матрос
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
МК 1.3.	Использование радиолокатора и САРП для обеспечения безопасности плавания.
МДК.01.03	Обеспечение судоходства на морских путях
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии матрос
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
МК 1.4.	Использование ЭКНИС для обеспечения безопасности плавания.
МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии матрос
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
МК 1.5.	Действия при авариях.
ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
МК 1.6.	Действия при получении сигнала бедствия на море.
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
МК 1.7.	Использование Стандартного морского разговорника ИМО и использование английского языка в письменной и устной форме.
ОГСЭ.03	Иностранный язык
МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
МДК.01.02	Управление судном и технические средства судоходства
МДК.01.03	Обеспечение судоходства на морских путях
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
МК 1.8.	Передача и получение информации посредством визуальных сигналов.
МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
МДК.01.02	Управление судном и технические средства судоходства

МДК.01.03	Обеспечение судовождения на морских путях
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии матрос
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
МК 1.9.	Маневрирование судна.
ОП.09	Промысловое судовождение
МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
МДК.01.02	Управление судном и технические средства судовождения
МДК.01.03	Обеспечение судовождения на морских путях
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии матрос
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
МК 2.1.	Наблюдение за погрузкой, размещением, креплением и выгрузкой грузов, а также за обращением с ними во время рейса.
МДК.03.01	Технология перевозки грузов
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии матрос
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
МК 2.2.	Проверка и сообщение о дефектах и повреждениях в грузовых помещениях, на крышках люков и в балластных танках.
МДК.03.01	Технология перевозки грузов
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии матрос
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
МК 3.1.	Обеспечение выполнения требований по предотвращению загрязнения.
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.06	Теория и устройство судна
ОП.09	Промысловое судовождение
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
МК 3.2.	Поддержание судна в мореходном состоянии.
ОП.06	Теория и устройство судна
МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
МДК.01.02	Управление судном и технические средства судовождения
МДК.01.03	Обеспечение судовождения на морских путях
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии матрос
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
МК 3.3.	Предотвращение пожаров и борьба с пожарами на судах.
ОП.06	Теория и устройство судна
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
МК 3.4.	Использование спасательных средств.
ОП.06	Теория и устройство судна
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
МК 3.5.	Применение средств первой медицинской помощи на судах.
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
МК 3.6.	Наблюдение за соблюдением требований законодательства.
ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Промысловое судовождение
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность

УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
МК 3.7.	Применение навыков руководителя и умение работать в команде.
ОП.08	Экономика отрасли
МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
МДК.01.02	Управление судном и технические средства судовождения
МДК.01.03	Обеспечение судовождения на морских путях
ПП.01.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
МК 3.8.	Вклад в безопасность персонала и судна.
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
МК 4.1.	Управление рулем и выполнение команд, подаваемых на руль, включая команды, подаваемые на английском языке.
ОГСЭ.03	Иностранный язык
МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
МДК.01.02	Управление судном и технические средства судовождения
МДК.01.03	Обеспечение судовождения на морских путях
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии матрос
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
МК 4.2.	Ведение надлежащего визуального и слухового наблюдения.
МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
МДК.01.02	Управление судном и технические средства судовождения
МДК.01.03	Обеспечение судовождения на морских путях
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии матрос
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
МК 4.3.	Содействие наблюдению и управлению безопасной вахтой.
МДК.01.02	Управление судном и технические средства судовождения
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии матрос
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
МК 4.4.	Использование аварийного оборудования и действия в аварийной ситуации.
ОП.06	Теория и устройство судна
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии матрос
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
МК 5.1.	Выживание в море в случае оставления судна.
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
МК 5.2.	Сведение к минимуму риска пожара и поддержание состояния готовности к действиям в аварийных ситуациях, связанных с пожаром.
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
МК 5.3.	Борьба с огнем и тушение пожара.
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
МК 5.4.	Принятие немедленных мер при несчастном случае или в иной ситуации, требующей неотложной медицинской помощи.
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы

МК 5.5.	Соблюдение порядка действий при авариях.
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
МК 5.6.	Принятие мер предосторожности для предотвращения загрязнения морской среды.
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
МК 5.7.	Соблюдение техники безопасности.
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
МК 5.8.	Содействие установлению эффективного общения на судне.
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
МК 5.9.	Содействие установлению хороших взаимоотношений между людьми на судне.
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
МК 5.10.	Понимание и принятие необходимых мер для управления усталостью.
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
МК 6.1.	Командование спасательной шлюпкой, спасательным плотом или дежурной шлюпкой во время и после спуска.
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
МК 6.2.	Эксплуатация двигателя спасательной шлюпки.
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
МК 6.3.	Руководство оставшимися в живых людьми и управление спасательной шлюпкой или плотом после оставления судна.
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
МК 6.4.	Использование устройств, определяющих местоположение, включая оборудование связи и сигнальную аппаратуру, а также пиротехнические средства.
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
МК 6.5.	Оказание первой медицинской помощи спасенным.
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
МК 7.1.	Руководство операциями по борьбе с пожаром на судах.
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
МК 7.2.	Организация и подготовка пожарных партий.
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы

МК 7.3.	Проверка и обслуживание систем и оборудования для обнаружения пожара и пожаротушения.
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
МК 7.4.	Расследование и составление докладов об инцидентах, связанных с пожарами.
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы

Индекс	Дисциплины, виды работ	Семестры								Всего	Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Курс 6	Курс 7	Курс 8
		Экз	Зач	ДифЗач	КП	КР	ИтогК	ДомК	Другие									
	Факт								400	100	100	100	100					
К.ОГСЭ.01	Основы философии			1				1	6	6								
К.ОГСЭ.02	История			1				1	6	6								
К.ОГСЭ.03	Иностранный язык			34				1-3	36	6	10	10	10					
К.ОГСЭ.04	Физическая культура			1				1	2	2								
К.ЕН.01	Математика	1						1	10	10								
К.ЕН.02	Информатика			1				1	8	8								
К.ЕН.03	Экологические основы природопользования			1				1	6	6								
К.ОП.01	Инженерная графика			1				1	10	10								
К.ОП.02	Механика	1						1	10	10								
К.ОП.03	Электроника и электротехника			1				1	10	10								
К.ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности			3				3										
К.ОП.05	Метрология и стандартизация			1				1	10	10								
К.ОП.06	Теория и устройство судна	2		1		2	1	2	26	10	16							
К.ОП.07	Безопасность жизнедеятельности			1				1	6	6								
К.ОП.08	Экономика отрасли			4				4										
К.ОП.09	Промысловое судовождение			2				2										
К.ПД	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)		4															
ПМ.01	Управление и эксплуатация судна																	
К.МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и логия	4		23		4	2	3	64		16	18	30					
К.МДК.01.02	Управление судном и технические средства судовождения	3		4			4	3	62		14	18	30					
К.МДК.01.03	Обеспечение судовождения на морских путях	4						4										
К.П.01.01	Производственная практика		2-4															
К.ПМ.01	Экзамен квалификационный	4							30				30					
ПМ.02	Обеспечение безопасности плавания																	
К.МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность	2		3				23	28		16	12						
К.УП.02.01	Учебная практика		2															
К.П.02.01	Производственная практика		23															
К.ПМ.02	Экзамен квалификационный	3							14			14						
ПМ.03	Обработка и размещение груза																	
К.МДК.03.01	Технология перевозки грузов			3				3	14			14						
К.П.03.01	Производственная практика		3															
К.ПМ.03	Экзамен квалификационный	3							14			14						
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих																	
К.МДК.04.01	Выполнение работ по профессии матрос			2				2	12		12							
К.УП.04.01	Учебная практика		2															
К.П.04.01	Производственная практика		2															
К.ПМ.04	Экзамен квалификационный	2							16		16							
К.	Подготовка выпускной квалификационной работы																	
К.	Защита выпускной квалификационной работы																	
К.	Подготовка к государственным экзаменам																	
К.	Проведение государственных экзаменов																	
*																		

№	Наименование
	Кабинеты:
1	Социально-экономических дисциплин
2	Иностранного языка
3	Математики
4	Инженерной графики
5	Экологических основ природопользования
6	Механики
7	Метрологии и стандартизации
8	Теории и устройства судна
9	Безопасности жизнедеятельности на судне
10	Управления судном
11	Технологии перевозки грузов
12	Навигации и лоции.
	Лаборатории:
1	Электроники и электротехники
2	Информатики
3	Материаловедения
4	Электрооборудования судов
5	Судового радиооборудования
6	Радионавигационных и электрорадионавигационных приборов и систем технических средств судовождения
7	Судовых энергетических установок
	Мастерские:
1	Слесарная
2	Такелажная
	Тренажеры, тренажерные комплексы (модули):
1	Навигационный тренажер
2	Тренажер Глобальной морской системы связи при бедствии
3	Тренажер судовой энергетической установки
	Спортивный комплекс:
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
	Залы:
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актный 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: объемов учеб по семестрам; общей продолжительности обучения; форм промежуточной аттестации; форм госу прохождения и продолжительности практик и объема каникул по годам обучения.
8.3.	Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 54 академических часа в нед внеаудиторной учебной нагрузки; максимальный объем аудиторной учебной нагрузки обучающихс неделю; максимальный объем аудиторной учебной нагрузки обучающихся в год составляет 160 ак
8.4.	Все контрольные работы выполняются как домашние, за исключением контрольных работ по , 3 курсах, «Физическая культура», «Информатика», «Экологические основы природопользования», деятельности», «Безопасность жизнедеятельности», «Экономика отрасли».
8.5.	Общий объем каникулярного времени составляет на первом курсе 11 недель; на втором и тре недели. При этом в зимний период продолжительность каникул составляет – 2 недели на каждом
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.	По дисциплине «Физическая культура» предусматриваются занятия в объеме не менее 2 часо Программа дисциплины «Физическая культура» реализуется обучающимися самостоятельно за сче спортивных клубов, секциях и т.д.
8.9.	Консультации предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося в год. Формы пр индивидуальные, письменные, устные) определяются 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) – 43 недели, прои недели. Учебная и производственная практика не входят в максимальный объем аудиторной учебе самостоятельно с представлением и последующей защитой отчета.
8.12.	Промежуточная аттестация проводится по окончании каждого семестра и включает в себя вс квалификационные экзамены, экзамены, дифференцированные зачеты и зачеты.
	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.
Формирование вариативной части ППССЗ	
	Согласно ФГОС СПО специальности 26.02.03 Судовождение, обязательная часть циклов ППССЗ ву объеме 2604 часа, в том числе обязательных учебных занятий 2604 часов.
	Вариативная часть 1068 часов распределена по циклам ППССЗ в соответствии с требованиями ор 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: общепрофессиональны профессиональные модули (ПМ.00) – на 782 часов.
	За счет вариативной части состав ППССЗ дополнен следующими дисциплинами и профессиональ
	- 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.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	

Месяцева» федерального государственного технического университета» разработан на образование (далее – ФГОС СПО) по ки Российской Федерации № 441 от 07 мая ве и дипломировании моряков и несении
ной нагрузки в целом, по годам обучения и государственной итоговой аттестации; сроков
целю, включая все виды аудиторной и а составляет 16 академических часов в академических часов.
дисциплинам «Иностранный язык» на 1, 2 и «Правовые основы профессиональной
тьем курсах – по 8 недель; на четвертом – 2 курсе.
дисциплинарных связей, с учетом характера ым планом.
не (профессиональному модулю) и
в, которые проводятся как установочные. ет различных форм внеучебных занятий в
оведения консультаций (групповые,
ны следующие виды практики: учебная производственная практика (преддипломная) – 2 ной нагрузки, реализуются обучающимися
се виды промежуточного контроля:
системе: 5 (отлично), 4 (хорошо), 3 или незачет. Квалификационный экзамен по чности (ВПД) освоен или неосвоен.
ификационной работы, тематика которой то цикла отделения навигации и связи.
ее начала. Порядок подготовки и ением о государственной итоговой
пючает максимальную учебную нагрузку
ганизаций работодателей и предложений
;
е дисциплины (ОП.00) – на 176 часа;
ьным модулям:

А.А. Русинова
А.И. Торопова
В.И. Миронов
И.А. Коморченко
А.А. Имаева
О.А. Клепцова
Е.А. Чекашова
Е.Н. Горшкова
Ю.С. Коношенко
Е.В. Горшкевич
А.О. Воронцова