



28.05.2021

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

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

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

11.02.03

Эксплуатация оборудования радиосвязи и электрорадионавигации судов

код

наименование специальности

по программе базовой подготовки

среднее общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППССЗ

квалификация:

техник

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППССЗ

2г 10м

год начала подготовки по УП

2021

профиль получаемого профессионального образования

технологический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 14.05.2014

№ 522

Курс 3											Максимальная учебная нагрузка		
Семестр 6													
13 нед													
Индивид. проект	Маясик	Семест.	Обязательная	в том числе							ЦК	Обяз. часть	Вар. часть
				Лекции, урсы	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Курс. проект	Индивид. проект				
96	97	98	100	101	102	103	104	107	110	335	336	337	

54			36									
----	--	--	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

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

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

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

	702	234	468	220	248						70.51%	29.49%
											2970	1242
	108	36	72		72						606	183
										3	72	
										4	72	
	56	10	46		46					6	154	183
	52	26	26		26					3	308	

											216	15
										5	87	
										5	81	15
										9	48	

	594	198	396	220	176						2148	1044
	96	32	64	60	4						888	582
										1	60	18
										7	90	96
										7	93	60
										5	93	30
										7	48	
										7	48	12
										1	48	
										3	48	
										3	56	43
										7	68	70
										7	38	31
	48	16	32	28	4					3	6	42
										3	42	30
	48	16	32	32						3	48	
										3	102	
										7		150

	498	166	332	160	172						1260	462
	456	152	304	150	154						1050	300

	час		нед					
	час		нед					

702	234	468	220	248				
-----	-----	-----	-----	-----	--	--	--	--

2970	1242
------	------

702	234	468	220	248				
-----	-----	-----	-----	-----	--	--	--	--

2970	1242
------	------

								3
--	--	--	--	--	--	--	--	---

								1
--	--	--	--	--	--	--	--	---

								5
--	--	--	--	--	--	--	--	---

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.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника
ОП.03	Электронная техника
ОП.04	Вычислительная техника
ОП.05	Электрорадиоматериалы и радиокомпоненты
ОП.06	Электрорадиоизмерения
ОП.07	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.08	Охрана труда
ОП.09	Экономика организации
ОП.10	Радиотехнические цепи и сигналы
ОП.11	Теория, устройство и борьба за живучесть судна
ОП.12	Военно-морская подготовка экипажей гражданских судов
ОП.13	Морское право
ОП.14	Управление персоналом
ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
ОП.16	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
МДК.01.01	Основы технической эксплуатации и обслуживания оборудования радиосвязи и средств электрорадионавигации судов
МДК.01.02	Основы технической эксплуатации и обслуживания промышленных гидроакустических систем и комплексов
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Технология ремонтного обслуживания оборудования радиосвязи и средств электрорадионавигации судов
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Технология монтажа и установки оборудования радиосвязи и средств электрорадионавигации судов
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии электрорадиомонтажник судовой
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	Электротехника
ОП.03	Электронная техника
ОП.04	Вычислительная техника
ОП.05	Электрорадиоматериалы и радиокомпоненты
ОП.06	Электрорадиоизмерения
ОП.07	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.08	Охрана труда
ОП.09	Экономика организации
ОП.10	Радиотехнические цепи и сигналы
ОП.11	Теория, устройство и борьба за живучесть судна
ОП.12	Военно-морская подготовка экипажей гражданских судов
ОП.13	Морское право
ОП.14	Управление персоналом
ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
ОП.16	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
МДК.01.01	Основы технической эксплуатации и обслуживания оборудования радиосвязи и средств электрорадионавигации судов
МДК.01.02	Основы технической эксплуатации и обслуживания промышленных гидроакустических систем и комплексов
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Технология ремонтного обслуживания оборудования радиосвязи и средств электрорадионавигации судов
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Технология монтажа и установки оборудования радиосвязи и средств электрорадионавигации судов
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии электрорадиомонтажник судовой
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	Электротехника
ОП.03	Электронная техника
ОП.04	Вычислительная техника
ОП.05	Электрорадиоматериалы и радиокомпоненты
ОП.06	Электрорадиоизмерения
ОП.07	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.08	Охрана труда
ОП.09	Экономика организации
ОП.10	Радиотехнические цепи и сигналы
ОП.11	Теория, устройство и борьба за живучесть судна
ОП.12	Военно-морская подготовка экипажей гражданских судов
ОП.13	Морское право
ОП.14	Управление персоналом

	ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.16	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	МДК.01.01	Основы технической эксплуатации и обслуживания оборудования радиосвязи и средств электрорадионавигации судов
	МДК.01.02	Основы технической эксплуатации и обслуживания промысловых гидроакустических систем и комплексов
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
	МДК.02.01	Технология ремонтного обслуживания оборудования радиосвязи и средств электрорадионавигации судов
	ПП.02.01	Производственная практика
	МДК.03.01	Технология монтажа и инсталляции оборудования радиосвязи и средств электрорадионавигации судов
	ПП.03.01	Производственная практика
	МДК.04.01	Выполнение работ по профессии электрорадиомонтажник судов
	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 личностного 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	Электротехника
	ОП.03	Электронная техника
	ОП.04	Вычислительная техника
	ОП.05	Электрорадиоматериалы и радиокомпоненты
	ОП.06	Электрорадиоизмерения
	ОП.07	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.08	Охрана труда
	ОП.09	Экономика организации
	ОП.10	Радиотехнические цепи и сигналы
	ОП.11	Теория, устройство и борьба за живучесть судна
	ОП.12	Военно-морская подготовка экипажей гражданских судов
	ОП.13	Морское право
	ОП.14	Управление персоналом
	ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.16	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	МДК.01.01	Основы технической эксплуатации и обслуживания оборудования радиосвязи и средств электрорадионавигации судов
	МДК.01.02	Основы технической эксплуатации и обслуживания промысловых гидроакустических систем и комплексов
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
	МДК.02.01	Технология ремонтного обслуживания оборудования радиосвязи и средств электрорадионавигации судов
	ПП.02.01	Производственная практика
	МДК.03.01	Технология монтажа и инсталляции оборудования радиосвязи и средств электрорадионавигации судов
	ПП.03.01	Производственная практика
	МДК.04.01	Выполнение работ по профессии электрорадиомонтажник судов
	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	Электротехника
	ОП.03	Электронная техника
	ОП.04	Вычислительная техника
	ОП.05	Электрорадиоматериалы и радиокомпоненты
	ОП.06	Электрорадиоизмерения
	ОП.07	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.08	Охрана труда
	ОП.09	Экономика организации
	ОП.10	Радиотехнические цепи и сигналы
	ОП.11	Теория, устройство и борьба за живучесть судна
	ОП.12	Военно-морская подготовка экипажей гражданских судов
	ОП.13	Морское право
	ОП.14	Управление персоналом
	ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.16	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	МДК.01.01	Основы технической эксплуатации и обслуживания оборудования радиосвязи и средств электрорадионавигации судов
	МДК.01.02	Основы технической эксплуатации и обслуживания промысловых гидроакустических систем и комплексов
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
	МДК.02.01	Технология ремонтного обслуживания оборудования радиосвязи и средств электрорадионавигации судов
	ПП.02.01	Производственная практика
	МДК.03.01	Технология монтажа и инсталляции оборудования радиосвязи и средств электрорадионавигации судов
	ПП.03.01	Производственная практика
	МДК.04.01	Выполнение работ по профессии электрорадиомонтажник судов
	ПП.04.01	Производственная практика
		Подготовка выпускной квалификационной работы
		Защита выпускной квалификационной работы
ОК 6.		Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
	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	Электротехника

	ОП.03	Электронная техника
	ОП.04	Вычислительная техника
	ОП.05	Электрорадиоматериалы и радиокомпоненты
	ОП.06	Электрорадиоизмерения
	ОП.07	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.08	Охрана труда
	ОП.09	Экономика организации
	ОП.10	Радиотехнические цепи и сигналы
	ОП.11	Теория, устройство и борьба за живучесть судна
	ОП.12	Военно-морская подготовка экипажей гражданских судов
	ОП.13	Морское право
	ОП.14	Управление персоналом
	ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.16	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	МДК.01.01	Основы технической эксплуатации и обслуживания оборудования радиосвязи и средств электрорадионавигации судов
	МДК.01.02	Основы технической эксплуатации и обслуживания промышленных гидроакустических систем и комплексов
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
	МДК.02.01	Технология ремонтного обслуживания оборудования радиосвязи и средств электрорадионавигации судов
	ПП.02.01	Производственная практика
	МДК.03.01	Технология монтажа и инсталляции оборудования радиосвязи и средств электрорадионавигации судов
	ПП.03.01	Производственная практика
	МДК.04.01	Выполнение работ по профессии электрорадиомонтажник судовой
	ПП.04.01	Производственная практика
		Подготовка выпускной квалификационной работы
		Защита выпускной квалификационной работы
ОК 7.		Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
	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	Электротехника
	ОП.03	Электронная техника
	ОП.04	Вычислительная техника
	ОП.05	Электрорадиоматериалы и радиокомпоненты
	ОП.06	Электрорадиоизмерения
	ОП.07	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.08	Охрана труда
	ОП.09	Экономика организации
	ОП.10	Радиотехнические цепи и сигналы
	ОП.11	Теория, устройство и борьба за живучесть судна
	ОП.12	Военно-морская подготовка экипажей гражданских судов
	ОП.13	Морское право
	ОП.14	Управление персоналом
	ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.16	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	МДК.01.01	Основы технической эксплуатации и обслуживания оборудования радиосвязи и средств электрорадионавигации судов
	МДК.01.02	Основы технической эксплуатации и обслуживания промышленных гидроакустических систем и комплексов
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
	МДК.02.01	Технология ремонтного обслуживания оборудования радиосвязи и средств электрорадионавигации судов
	ПП.02.01	Производственная практика
	МДК.03.01	Технология монтажа и инсталляции оборудования радиосвязи и средств электрорадионавигации судов
	ПП.03.01	Производственная практика
	МДК.04.01	Выполнение работ по профессии электрорадиомонтажник судовой
	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.01	Математика
	ЕН.02	Информатика
	ЕН.03	Экологические основы природопользования
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Электротехника
	ОП.03	Электронная техника
	ОП.04	Вычислительная техника
	ОП.05	Электрорадиоматериалы и радиокомпоненты
	ОП.06	Электрорадиоизмерения
	ОП.07	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.08	Охрана труда
	ОП.09	Экономика организации
	ОП.10	Радиотехнические цепи и сигналы
	ОП.11	Теория, устройство и борьба за живучесть судна
	ОП.12	Военно-морская подготовка экипажей гражданских судов
	ОП.13	Морское право
	ОП.14	Управление персоналом
	ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.16	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	МДК.01.01	Основы технической эксплуатации и обслуживания оборудования радиосвязи и средств электрорадионавигации судов
	МДК.01.02	Основы технической эксплуатации и обслуживания промышленных гидроакустических систем и комплексов
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
	МДК.02.01	Технология ремонтного обслуживания оборудования радиосвязи и средств электрорадионавигации судов
	ПП.02.01	Производственная практика
	МДК.03.01	Технология монтажа и инсталляции оборудования радиосвязи и средств электрорадионавигации судов
	ПП.03.01	Производственная практика
	МДК.04.01	Выполнение работ по профессии электрорадиомонтажник судовой
	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.01 Математика
	ЕН.02 Информатика
	ЕН.03 Экологические основы природопользования
	ОП.01 Инженерная графика
	ОП.02 Электротехника
	ОП.03 Электронная техника
	ОП.04 Вычислительная техника
	ОП.05 Электрорадиоматериалы и радиокомпоненты
	ОП.06 Электрорадиоизмерения
	ОП.07 Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.08 Охрана труда
	ОП.09 Экономика организации
	ОП.10 Радиотехнические цепи и сигналы
	ОП.11 Теория, устройство и борьба за живучесть судна
	ОП.12 Военно-морская подготовка экипажей гражданских судов
	ОП.13 Морское право
	ОП.14 Управление персоналом
	ОП.15 Безопасность жизнедеятельности
	ОП.16 Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	МДК.01.01 Основы технической эксплуатации и обслуживания оборудования радиосвязи и средств электрорадионавигации судов
	МДК.01.02 Основы технической эксплуатации и обслуживания промышленных гидроакустических систем и комплексов
	УП.01.01 Учебная практика
	ПП.01.01 Производственная практика
	МДК.02.01 Технология ремонтного обслуживания оборудования радиосвязи и средств электрорадионавигации судов
	ПП.02.01 Производственная практика
	МДК.03.01 Технология монтажа и установки оборудования радиосвязи и средств электрорадионавигации судов
	ПП.03.01 Производственная практика
	МДК.04.01 Выполнение работ по профессии электрорадиомонтажник судов
	ПП.04.01 Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 1.1.	Осуществлять техническую эксплуатацию систем судовой радиосвязи и электрорадионавигации.
	ОГСЭ.03 Иностранный язык
	ЕН.02 Информатика
	ОП.02 Электротехника
	ОП.07 Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.08 Охрана труда
	ОП.09 Экономика организации
	ОП.10 Радиотехнические цепи и сигналы
	ОП.11 Теория, устройство и борьба за живучесть судна
	ОП.12 Военно-морская подготовка экипажей гражданских судов
	ОП.13 Морское право
	ОП.14 Управление персоналом
	ОП.15 Безопасность жизнедеятельности
	ПДП ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	МДК.01.01 Основы технической эксплуатации и обслуживания оборудования радиосвязи и средств электрорадионавигации судов
	МДК.01.02 Основы технической эксплуатации и обслуживания промышленных гидроакустических систем и комплексов
	УП.01.01 Учебная практика
	ПП.01.01 Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 1.2.	Нести радиовахту с использованием процедуры связи в подсистемах Глобальной морской системы связи при бедствии.
	ОГСЭ.03 Иностранный язык
	ЕН.02 Информатика
	ОП.03 Электронная техника
	ОП.04 Вычислительная техника
	ОП.08 Охрана труда
	ОП.09 Экономика организации
	ОП.10 Радиотехнические цепи и сигналы
	ОП.11 Теория, устройство и борьба за живучесть судна
	ОП.12 Военно-морская подготовка экипажей гражданских судов
	ОП.13 Морское право
	ОП.14 Управление персоналом
	ОП.15 Безопасность жизнедеятельности
	ПДП ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	МДК.01.01 Основы технической эксплуатации и обслуживания оборудования радиосвязи и средств электрорадионавигации судов
	МДК.01.02 Основы технической эксплуатации и обслуживания промышленных гидроакустических систем и комплексов
	УП.01.01 Учебная практика
	ПП.01.01 Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 1.3.	Вести вахтенный журнал радиостанции и оформлять техническую документацию радиооборудования.
	ОГСЭ.03 Иностранный язык
	ОП.01 Инженерная графика
	ОП.02 Электротехника
	ОП.04 Вычислительная техника
	ОП.07 Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.08 Охрана труда
	ОП.09 Экономика организации
	ОП.10 Радиотехнические цепи и сигналы
	ОП.11 Теория, устройство и борьба за живучесть судна
	ОП.12 Военно-морская подготовка экипажей гражданских судов
	ОП.13 Морское право
	ОП.14 Управление персоналом
	ОП.15 Безопасность жизнедеятельности
	ПДП ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	МДК.01.01 Основы технической эксплуатации и обслуживания оборудования радиосвязи и средств электрорадионавигации судов
	МДК.01.02 Основы технической эксплуатации и обслуживания промышленных гидроакустических систем и комплексов

	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
		Подготовка выпускной квалификационной работы
		Защита выпускной квалификационной работы
ПК 1.4.		Пользоваться программным обеспечением микропроцессоров радиооборудования и методами устранения сбоев программного обеспечения.
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Информатика
	ОП.03	Электронная техника
	ОП.04	Вычислительная техника
	ОП.08	Охрана труда
	ОП.09	Экономика организации
	ОП.10	Радиотехнические цепи и сигналы
	ОП.11	Теория, устройство и борьба за живучесть судна
	ОП.12	Военно-морская подготовка экипажей гражданских судов
	ОП.13	Морское право
	ОП.14	Управление персоналом
	ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	МДК.01.01	Основы технической эксплуатации и обслуживания оборудования радиосвязи и средств электрорадионавигации судов
	МДК.01.02	Основы технической эксплуатации и обслуживания промышленных гидроакустических систем и комплексов
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
		Подготовка выпускной квалификационной работы
		Защита выпускной квалификационной работы
ПК 1.5.		Проводить профилактическое и регламентируемое техническое обслуживание оборудования радиосвязи и электрорадионавигации судов.
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	ОП.02	Электротехника
	ОП.03	Электронная техника
	ОП.05	Электрорадиоматериалы и радиокомпоненты
	ОП.06	Электрорадиоизмерения
	ОП.07	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.08	Охрана труда
	ОП.09	Экономика организации
	ОП.10	Радиотехнические цепи и сигналы
	ОП.11	Теория, устройство и борьба за живучесть судна
	ОП.12	Военно-морская подготовка экипажей гражданских судов
	ОП.13	Морское право
	ОП.14	Управление персоналом
	ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	МДК.01.01	Основы технической эксплуатации и обслуживания оборудования радиосвязи и средств электрорадионавигации судов
	МДК.01.02	Основы технической эксплуатации и обслуживания промышленных гидроакустических систем и комплексов
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
		Подготовка выпускной квалификационной работы
		Защита выпускной квалификационной работы
ПК 2.1.		Диагностировать оборудование радиосвязи и средства электрорадионавигации судов при помощи контрольно-измерительных приборов.
	ЕН.02	Информатика
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.03	Электронная техника
	ОП.06	Электрорадиоизмерения
	ОП.07	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.08	Охрана труда
	ОП.09	Экономика организации
	ОП.10	Радиотехнические цепи и сигналы
	ОП.11	Теория, устройство и борьба за живучесть судна
	ОП.12	Военно-морская подготовка экипажей гражданских судов
	ОП.13	Морское право
	ОП.14	Управление персоналом
	ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	МДК.02.01	Технология ремонтного обслуживания оборудования радиосвязи и средств электрорадионавигации судов
	ПП.02.01	Производственная практика
		Подготовка выпускной квалификационной работы
		Защита выпускной квалификационной работы
ПК 2.2.		Определять тип неисправностей в работе оборудования радиосвязи и средств электрорадионавигации судов и методику их устранения.
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Электротехника
	ОП.08	Охрана труда
	ОП.09	Экономика организации
	ОП.10	Радиотехнические цепи и сигналы
	ОП.11	Теория, устройство и борьба за живучесть судна
	ОП.12	Военно-морская подготовка экипажей гражданских судов
	ОП.13	Морское право
	ОП.14	Управление персоналом
	ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	МДК.02.01	Технология ремонтного обслуживания оборудования радиосвязи и средств электрорадионавигации судов
	ПП.02.01	Производственная практика
		Подготовка выпускной квалификационной работы
		Защита выпускной квалификационной работы
ПК 2.3.		Проводить ремонт судового радиооборудования в море на уровне замены блоков/модулей.
	ОП.02	Электротехника
	ОП.05	Электрорадиоматериалы и радиокомпоненты
	ОП.08	Охрана труда
	ОП.09	Экономика организации
	ОП.10	Радиотехнические цепи и сигналы
	ОП.11	Теория, устройство и борьба за живучесть судна
	ОП.12	Военно-морская подготовка экипажей гражданских судов
	ОП.13	Морское право
	ОП.14	Управление персоналом

	ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
		ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	МДК.02.01	Технология ремонтного обслуживания оборудования радиосвязи и средств электрорадионавигации судов
	ПП.02.01	Производственная практика
		Подготовка выпускной квалификационной работы
		Защита выпускной квалификационной работы
ПК 3.1.		Осуществлять монтаж оборудования радиосвязи и средств электрорадионавигации судов, включая подведение питающих силовых и сигнальных линий передач и антенн.
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Электротехника
	ОП.05	Электрорадиоматериалы и радиокомпоненты
	ОП.06	Электрорадиоизмерения
	ОП.07	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.08	Охрана труда
	ОП.09	Экономика организации
	ОП.10	Радиотехнические цепи и сигналы
	ОП.11	Теория, устройство и борьба за живучесть судна
	ОП.12	Военно-морская подготовка экипажей гражданских судов
	ОП.13	Морское право
	ОП.14	Управление персоналом
	ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
		ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	МДК.03.01	Технология монтажа и установки оборудования радиосвязи и средств электрорадионавигации судов
	ПП.03.01	Производственная практика
		Подготовка выпускной квалификационной работы
		Защита выпускной квалификационной работы
ПК 3.2.		Осуществлять демонтаж оборудования радиосвязи и электрорадионавигации судов.
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Электротехника
	ОП.05	Электрорадиоматериалы и радиокомпоненты
	ОП.06	Электрорадиоизмерения
	ОП.07	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.08	Охрана труда
	ОП.09	Экономика организации
	ОП.10	Радиотехнические цепи и сигналы
	ОП.11	Теория, устройство и борьба за живучесть судна
	ОП.12	Военно-морская подготовка экипажей гражданских судов
	ОП.13	Морское право
	ОП.14	Управление персоналом
	ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
		ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	МДК.03.01	Технология монтажа и установки оборудования радиосвязи и средств электрорадионавигации судов
	ПП.03.01	Производственная практика
		Подготовка выпускной квалификационной работы
		Защита выпускной квалификационной работы
ПК 3.3.		Выполнять операции по коммутации и сопряжению отдельных элементов оборудования радиосвязи и электрорадионавигации судов.
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Электротехника
	ОП.05	Электрорадиоматериалы и радиокомпоненты
	ОП.06	Электрорадиоизмерения
	ОП.07	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.08	Охрана труда
	ОП.09	Экономика организации
	ОП.10	Радиотехнические цепи и сигналы
	ОП.11	Теория, устройство и борьба за живучесть судна
	ОП.12	Военно-морская подготовка экипажей гражданских судов
	ОП.13	Морское право
	ОП.14	Управление персоналом
	ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
		ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	МДК.03.01	Технология монтажа и установки оборудования радиосвязи и средств электрорадионавигации судов
	ПП.03.01	Производственная практика
		Подготовка выпускной квалификационной работы
		Защита выпускной квалификационной работы
ПК 3.4.		Выполнять операции по установке и введению в действие оборудования радиосвязи и электрорадионавигации судов.
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Электротехника
	ОП.05	Электрорадиоматериалы и радиокомпоненты
	ОП.06	Электрорадиоизмерения
	ОП.07	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.08	Охрана труда
	ОП.09	Экономика организации
	ОП.10	Радиотехнические цепи и сигналы
	ОП.11	Теория, устройство и борьба за живучесть судна
	ОП.12	Военно-морская подготовка экипажей гражданских судов
	ОП.13	Морское право
	ОП.14	Управление персоналом
	ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
		ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	МДК.03.01	Технология монтажа и установки оборудования радиосвязи и средств электрорадионавигации судов
	ПП.03.01	Производственная практика
		Подготовка выпускной квалификационной работы
		Защита выпускной квалификационной работы
МК 1.1.		Передача и прием информации, используя подсистемы и оборудование ГМССБ, а также выполнение функциональных требований ГМССБ.
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
		ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	МДК.01.01	Основы технической эксплуатации и обслуживания оборудования радиосвязи и средств электрорадионавигации судов
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
		Подготовка выпускной квалификационной работы
		Защита выпускной квалификационной работы

МК 1.2.	Обеспечение радиосвязи при авариях.
ОП.11	Теория, устройство и борьба за живучесть судна
ОП.13	Морское право
ОП.16	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 4.1.	Выполнение электромонтажных работ на судах.
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии электрорадиомонтажник судовой
ПП.04.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 4.2.	Проведение регулировочных работ и испытаний электрорадиооборудования средней сложности и кабельных трасс.
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии электрорадиомонтажник судовой
ПП.04.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 4.3.	Выполнение диагностики и ремонта судового электрорадиооборудования средней сложности и кабельных трасс.
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии электрорадиомонтажник судовой
ПП.04.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
МК 2.1.	Выживание в море в случае оставления судна.
ОП.16	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
МК 2.2.	Сведение к минимуму риска пожара и поддержание состояния готовности к действиям в аварийных ситуациях, связанных с пожаром.
ОП.16	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
МК 2.3.	Борьба с огнем и тушение пожара.
ОП.16	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
МК 2.4.	Принятие немедленных мер при несчастном случае или в иной ситуации, требующей неотложной медицинской помощи.
ОП.16	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
МК 2.5.	Соблюдение порядка действий при авариях.
ОП.16	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
МК 2.6.	Принятие мер предосторожности для предотвращения загрязнения морской среды.
ОП.16	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
МК 2.7.	Соблюдение техники безопасности.
ОП.08	Охрана труда
ОП.16	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
МК 2.8.	Содействие установлению эффективного общения на судне.
ОП.14	Управление персоналом
ОП.16	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
МК 2.9.	Содействие установлению хороших взаимоотношений между людьми на судне.
ОП.14	Управление персоналом
ОП.16	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
МК 2.10.	Понимание и принятие необходимых мер для управления усталостью.
ОП.16	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
МК 3.1.	Командование спасательной шлюпкой, спасательным плотом или дежурной шлюпкой во время и после спуска.
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы

МК 3.2.	Эксплуатация двигателя спасательной шлюпки.
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
МК 3.3.	Руководство оставшимися в живых людьми и управление спасательной шлюпкой или плотом после оставления судна.
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
МК 3.4.	Использование устройств, определяющих местоположение, включая оборудование связи и сигнальную аппаратуру, а также пиротехнические средства.
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
МК 3.5.	Оказание первой медицинской помощи спасенным.
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
МК 4.1.	Руководство операциями по борьбе с пожаром на судах.
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
МК 4.2.	Организация и подготовка пожарных партий.
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
МК 4.3.	Проверка и обслуживание систем и оборудования для обнаружения пожара и пожаротушения.
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
МК 4.4.	Расследование и составление докладов об инцидентах, связанных с пожарами.
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы