

Федеральное агентство по рыболовству

Утверждаю

Ректор

Волкогон Владимир Алексеевич

Рассмотрено и одобрено  
на заседании педагогического совета  
Протокол № 2 от 28.12.2023

29.12.2023

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Калининградский государственный технический университет"  
*наименование образовательного учреждения (организации)*

по специальности среднего профессионального образования

11.02.03 Эксплуатация оборудования радиосвязи и электрорадионавигации судов  
*код наименование специальности*

основное общее образование

*Уровень образования, необходимый для приема на обучение*

квалификация: Техник

форма обучения Очная Срок получения образования по 3г 10м год начала подготовки по УП 2024

профиль получаемого профессионального образования Технологический  
*при реализации программы среднего общего образования*

Приказ об утверждении ФГОС от 24.06.2023 № 394

Виды деятельности
Техническое обслуживание оборудования радиосвязи на судах в море и осуществление контроля
Осуществление эксплуатации подсистем и оборудования радиосвязи на судовых станциях связи
Поиск и устранение неисправностей в работе оборудования радиосвязи и средств электрорадионавигации судов
Обеспечение безопасности плавания
Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

# 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	29 сен - 5 окт	6-12	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 март	2-8	9-15	16-22	23-29	30 мар - 5 апр	6-12	13-19	20-26	27 апр - 3 май	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29 июн - 5 июл	6-12	13-19	20-26	27 июл - 2 авг	3-9	10-16	17-23	24-31				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52				
I																																																								
II																	∴																										0	0	0	0										
III																∴														∴	0	0	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	∴	∴	∴	∴	III	III	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		

- Обозначения:**
- Обучение по дисциплинам и междисциплинарным
  - Промежуточная аттестация
  - Каникулы
  - 0 Учебная практика
  - 8 Производственная практика
  - ∆ Подготовка к государственной итоговой аттестации
  - III Государственная итоговая аттестация
  - \* Неделя отсутствует

# 2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам			Промежуточная аттестация			Практики						ГИА		Каникулы	Всего	Студентов	Групп
							Учебная практика			Производственная практика			Подготовка	Проведение				
	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем			нед.	нед.	нед.	нед.
	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.		
I	39	17	22	2		2									11	52		
II	34	16	18	2	1	1	5		5						11	52		
III	26	16	10	2	1	1	2		2	11		11			11	52		
IV	16	16		2	1	1				15		15	4	2	4	43		
<b>Всего</b>	<b>115</b>	<b>65</b>	<b>50</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>7</b>		<b>7</b>	<b>26</b>		<b>26</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>37</b>	<b>199</b>		



№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	1	[1] ООД.01 Русский язык
				[1] ООД.02 Литература
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	1	[1] ООД.07 Математика
				[1] ООД.08 Информатика
3	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	1	[1] ООД.11 Физика
				[1] ООД.12 Химия
				[2] ООД.03 История
				[2] ООД.04 Обществознание
				[2] ООД.05 География

4	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	2		
5	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	3	[3]	ОП.01 Инженерная графика
				[3]	ОП.07 Математические методы решения прикладных профессиональных задач
				[3]	ОП.08 Информационные технологии в профессиональной деятельности
6	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	3	[3]	ОП.02 Электротехника и электроника
				[3]	ОП.04 Радиотехнические цепи и сигналы
7	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	3	[3]	ОП.06 Метрология и стандартизация
				[3]	ОП.05 Теория и устройство судна





Индекс	Содержание
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ООД.02	Литература
ООД.03	История
ООД.04	Обществознание
ООД.05	География
ООД.06	Иностранный язык
ООД.07	Математика
ООД.08	Информатика
ООД.09	Физическая культура
ООД.10	Основы безопасности и защиты Родины
ООД.11	Физика
ООД.12	Химия
ООД.13	Биология
ООД.14	Индивидуальный проект
СГ.01	История России
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.05	Основы финансовой грамотности и бережливого производства
	Подготовка дипломной работы
	Защита дипломной работы
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
ООД.02	Литература
ООД.03	История
ООД.04	Обществознание
ООД.05	География
ООД.06	Иностранный язык
ООД.07	Математика
ООД.08	Информатика
ООД.10	Основы безопасности и защиты Родины
ООД.11	Физика
ООД.12	Химия
ООД.13	Биология
ООД.14	Индивидуальный проект
СГ.01	История России
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.04	Физическая культура
СГ.05	Основы финансовой грамотности и бережливого производства
	Подготовка дипломной работы
	Защита дипломной работы
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
ООД.02	Литература
ООД.04	Обществознание
ООД.05	География
ООД.07	Математика
ООД.10	Основы безопасности и защиты Родины
ООД.11	Физика
ООД.14	Индивидуальный проект
СГ.01	История России
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.04	Физическая культура
СГ.05	Основы финансовой грамотности и бережливого производства
	Подготовка дипломной работы
	Защита дипломной работы
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ООД.01	Русский язык
ООД.02	Литература



ООД.03	История
ООД.04	Обществознание
ООД.05	География
ООД.06	Иностранный язык
ООД.07	Математика
ООД.09	Физическая культура
ООД.10	Основы безопасности и защиты Родины
ООД.11	Физика
ООД.12	Химия
ООД.13	Биология
ООД.14	Индивидуальный проект
СГ.01	История России
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
СГ.05	Основы финансовой грамотности и бережливого производства
	Подготовка дипломной работы
	Защита дипломной работы

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста

ООД.01	Русский язык
ООД.02	Литература
ООД.03	История
ООД.04	Обществознание
ООД.05	География
ООД.07	Математика
ООД.11	Физика
ООД.14	Индивидуальный проект
СГ.01	История России
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
СГ.05	Основы финансовой грамотности и бережливого производства
	Подготовка дипломной работы
	Защита дипломной работы

ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения

ООД.02	Литература
ООД.03	История
ООД.04	Обществознание
ООД.05	География
ООД.07	Математика
ООД.10	Основы безопасности и защиты Родины
СГ.01	История России
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
СГ.04	Физическая культура
СГ.05	Основы финансовой грамотности и бережливого производства
	Подготовка дипломной работы
	Защита дипломной работы

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

ООД.04	Обществознание
ООД.05	География
ООД.07	Математика
ООД.10	Основы безопасности и защиты Родины
ООД.11	Физика
ООД.12	Химия
ООД.13	Биология
СГ.01	История России
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности

СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
СГ.05	Основы финансовой грамотности и бережливого производства
	Подготовка дипломной работы
	Защита дипломной работы
ОК 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
ООД.09	Физическая культура
ООД.10	Основы безопасности и защиты Родины
СГ.04	Физическая культура
СГ.05	Основы финансовой грамотности и бережливого производства
	Подготовка дипломной работы
	Защита дипломной работы
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
ООД.01	Русский язык
ООД.02	Литература
ООД.04	Обществознание
ООД.05	География
ООД.06	Иностранный язык
ООД.14	Индивидуальный проект
СГ.01	История России
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
СГ.05	Основы финансовой грамотности и бережливого производства
	Подготовка дипломной работы
	Защита дипломной работы
ПК 1.1.	Осуществлять контроль и техническое обслуживание судового радиооборудования
СГ.05	Основы финансовой грамотности и бережливого производства
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.04	Радиотехнические цепи и сигналы
ОП.06	Метрология и стандартизация
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.09	Источники питания судовой аппаратуры радиосвязи и электрорадионавигации судов
ОП.11	Радиопередающие устройства
ОП.12	Устройства приема и обработки сигналов
МДК.01.01	Устройство оборудования радиосвязи и средств электрорадионавигации судов и их техническое обслуживание
ПП.01.01	Производственная практика
	Подготовка дипломной работы
	Защита дипломной работы
ПК 1.2.	Соблюдать регламентированные режимы работы радиооборудования
СГ.05	Основы финансовой грамотности и бережливого производства
СГ.06	Английский язык (морской)
ОП.04	Радиотехнические цепи и сигналы
ОП.06	Метрология и стандартизация
ОП.09	Источники питания судовой аппаратуры радиосвязи и электрорадионавигации судов
ОП.10	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
МДК.01.01	Устройство оборудования радиосвязи и средств электрорадионавигации судов и их техническое обслуживание
ПП.01.01	Производственная практика
	Подготовка дипломной работы
	Защита дипломной работы
ПК 1.3.	Обеспечивать работоспособность радиооборудования на судах
СГ.05	Основы финансовой грамотности и бережливого производства
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.04	Радиотехнические цепи и сигналы
ОП.06	Метрология и стандартизация
ОП.11	Радиопередающие устройства
ОП.12	Устройства приема и обработки сигналов

МДК.01.01	Устройство оборудования радиосвязи и средств электрорадионавигации судов и их техническое обслуживание
ПП.01.01	Производственная практика
	Подготовка дипломной работы
	Защита дипломной работы
ПК 1.4.	Поддерживать бесперебойное электропитание судового радиооборудования
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.04	Радиотехнические цепи и сигналы
ОП.09	Источники питания судовой аппаратуры радиосвязи и электрорадионавигации судов
МДК.01.01	Устройство оборудования радиосвязи и средств электрорадионавигации судов и их техническое обслуживание
ПП.01.01	Производственная практика
	Подготовка дипломной работы
	Защита дипломной работы
ПК 1.5.	Вести рабочую документацию по техническому обслуживанию и ремонту судового оборудования радиосвязи
СГ.05	Основы финансовой грамотности и бережливого производства
СГ.06	Английский язык (морской)
ОП.01	Инженерная графика
ОП.03	Электрорадиоматериалы и радиокомпоненты
ОП.06	Метрология и стандартизация
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.10	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.11	Радиопередающие устройства
ОП.12	Устройства приема и обработки сигналов
ОП.13	Прикладные программы в радиотехнике
МДК.01.01	Устройство оборудования радиосвязи и средств электрорадионавигации судов и их техническое обслуживание
ПП.01.01	Производственная практика
	Подготовка дипломной работы
	Защита дипломной работы
ПК 2.1.	Осуществлять эксплуатацию подсистем и оборудования радиосвязи глобальной морской системы связи при бедствии в обычных условиях распространения радиоволн и типичных помех, в том числе для передачи (приема) сообщений бедствия и обеспечения безопасности
СГ.05	Основы финансовой грамотности и бережливого производства
СГ.06	Английский язык (морской)
МДК.02.01	Эксплуатация оборудования радиосвязи и средств электрорадионавигации судов
ПП.02.01	Производственная практика
	Подготовка дипломной работы
	Защита дипломной работы
ПК 2.2.	Осуществлять эксплуатацию подсистем и оборудования радиосвязи глобальной морской системы связи при бедствии для недопущения помех
ОП.09	Источники питания судовой аппаратуры радиосвязи и электрорадионавигации судов
МДК.02.01	Эксплуатация оборудования радиосвязи и средств электрорадионавигации судов
ПП.02.01	Производственная практика
	Подготовка дипломной работы
	Защита дипломной работы
ПК 3.1.	Диагностировать оборудование радиосвязи и средства электрорадионавигации судов при помощи контрольно-измерительных приборов
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Электрорадиоматериалы и радиокомпоненты
ОП.04	Радиотехнические цепи и сигналы
ОП.06	Метрология и стандартизация
ОП.07	Математические методы решения прикладных профессиональных задач
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.11	Радиопередающие устройства
ОП.12	Устройства приема и обработки сигналов
ОП.13	Прикладные программы в радиотехнике
МДК.03.01	Технология ремонта оборудования радиосвязи и средств электрорадионавигации судов
ПП.03.01	Производственная практика
	Подготовка дипломной работы

	Защита дипломной работы
ПК 3.2.	Выполнять все виды работ по ремонту судовых средств радиосвязи с учетом их технического состояния и проведенных ранее ремонтных работ
СГ.05	Основы финансовой грамотности и бережливого производства
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Электрорадиоматериалы и радиокомпоненты
ОП.04	Радиотехнические цепи и сигналы
ОП.05	Теория и устройство судна
ПП.03.01	Производственная практика
	Подготовка дипломной работы
	Защита дипломной работы
ПК 3.3.	Контролировать качество выполнения ремонтных работ, производимыми судоремонтными и судостроительными, ремонтно-эксплуатационными организациями, а также подрядными организациями
СГ.05	Основы финансовой грамотности и бережливого производства
СГ.06	Английский язык (морской)
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Электрорадиоматериалы и радиокомпоненты
ОП.05	Теория и устройство судна
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ПП.03.01	Производственная практика
	Подготовка дипломной работы
	Защита дипломной работы
ПК 4.1.	Организовывать мероприятия по обеспечению транспортной безопасности
СГ.05	Основы финансовой грамотности и бережливого производства
МДК.04.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
ПП.04.01	Производственная практика
	Подготовка дипломной работы
	Защита дипломной работы
ПК 4.2.	Применять средства по борьбе за живучесть судна
ОП.05	Теория и устройство судна
МДК.04.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
ПП.04.01	Производственная практика
	Подготовка дипломной работы
	Защита дипломной работы
ПК 4.3.	Действовать при авариях и по тревогам
МДК.04.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
ПП.04.01	Производственная практика
	Подготовка дипломной работы
	Защита дипломной работы
ПК 4.4.	Оказывать первую помощь пострадавшим
МДК.04.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
ПП.04.01	Производственная практика
	Подготовка дипломной работы
	Защита дипломной работы
ПК 4.5.	Использовать коллективные и индивидуальные спасательные средства
ОП.05	Теория и устройство судна
МДК.04.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
ПП.04.01	Производственная практика
	Подготовка дипломной работы
	Защита дипломной работы
ПК 4.6.	Предупреждать и предотвращать загрязнения водной среды
ОП.05	Теория и устройство судна

	МДК.04.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	ПП.04.01	Производственная практика
		Подготовка дипломной работы
		Защита дипломной работы
ПК 5.1.		Выполнение электрорадиомонтажных работ на судах
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.05	Теория и устройство судна
	МДК.04.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	ПП.04.01	Производственная практика
	МДК.05.01	Выполнение работ по рабочей профессии электромонтажник судовой
	УП.05.01	Учебная практика
		Подготовка дипломной работы
		Защита дипломной работы
ПК 5.2.		Проведение регулировочных работ и испытаний электрорадиооборудования средней сложности и кабельных трасс
	ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	МДК.04.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	ПП.04.01	Производственная практика
	МДК.05.01	Выполнение работ по рабочей профессии электромонтажник судовой
	УП.05.01	Учебная практика
		Подготовка дипломной работы
		Защита дипломной работы
ПК 5.3.		Выполнение диагностики и ремонта судового электрорадиооборудования средней сложности и кабельных трасс
	ОП.07	Математические методы решения прикладных профессиональных задач
	ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.13	Прикладные программы в радиотехнике
	МДК.04.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	ПП.04.01	Производственная практика
	МДК.05.01	Выполнение работ по рабочей профессии электромонтажник судовой
	УП.05.01	Учебная практика
		Подготовка дипломной работы
		Защита дипломной работы
ПК 5.4.		Осуществлять монтаж оборудования радиосвязи и средств электрорадионавигации судов, включая подведение питающих силовых и сигнальных линий передач и антенн
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.05	Теория и устройство судна
	МДК.03.01	Технология ремонта оборудования радиосвязи и средств электрорадионавигации судов
	УП.03.01	Учебная практика
	МДК.05.01	Выполнение работ по рабочей профессии электромонтажник судовой
	УП.05.01	Учебная практика
		Подготовка дипломной работы
		Защита дипломной работы
ПК 5.5.		Осуществлять демонтаж оборудования радиосвязи и электрорадионавигации судов
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.05	Теория и устройство судна
	МДК.03.01	Технология ремонта оборудования радиосвязи и средств электрорадионавигации судов
	УП.03.01	Учебная практика
	МДК.05.01	Выполнение работ по рабочей профессии электромонтажник судовой
	УП.05.01	Учебная практика
		Подготовка дипломной работы
		Защита дипломной работы
ПК 5.6.		Выполнять операции по коммутации и сопряжению отдельных элементов оборудования радиосвязи и электрорадионавигации судов
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.05	Теория и устройство судна
	МДК.03.01	Технология ремонта оборудования радиосвязи и средств электрорадионавигации судов
	УП.03.01	Учебная практика

МДК.05.01	Выполнение работ по рабочей профессии электромонтажник судовой
УП.05.01	Учебная практика
	Подготовка дипломной работы
	Защита дипломной работы
ПК 5.7.	Выполнять операции по установке и введению в действие оборудования радиосвязи и электрорадионавигации судов
ОП.01	Инженерная графика
ОП.05	Теория и устройство судна
МДК.03.01	Технология ремонта оборудования радиосвязи и средств электрорадионавигации судов
УП.03.01	Учебная практика
МДК.05.01	Выполнение работ по рабочей профессии электромонтажник судовой
УП.05.01	Учебная практика
	Подготовка дипломной работы
	Защита дипломной работы



ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ПК 1.1.	ПК 1.5.	ПК 3.1.	ПК 3.3.	ПК 5.2.	ПК 5.3.						
ОП.09	Источники питания судовой аппаратуры радиосвязи и электрорадионавигации судов	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.4.	ПК 2.2.								
ОП.10	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ПК 1.2.	ПК 1.5.										
ОП.11	Радиопередаточные устройства	ПК 1.1.	ПК 1.3.	ПК 1.5.	ПК 3.1.								
ОП.12	Устройства приема и обработки сигналов	ПК 1.1.	ПК 1.3.	ПК 1.5.	ПК 3.1.								
ОП.13	Прикладные программы в радиотехнике	ПК 1.5.	ПК 3.1.	ПК 5.3.									
<b>ПЦ</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>ПК 1.1.</b>	<b>ПК 1.2.</b>	<b>ПК 1.3.</b>	<b>ПК 1.4.</b>	<b>ПК 1.5.</b>	<b>ПК 2.1.</b>	<b>ПК 2.2.</b>	<b>ПК 3.1.</b>	<b>ПК 3.2.</b>	<b>ПК 3.3.</b>	<b>ПК 4.1.</b>	<b>ПК 4.2.</b>
		<b>ПК 4.3.</b>	<b>ПК 4.4.</b>	<b>ПК 4.5.</b>	<b>ПК 4.6.</b>	<b>ПК 5.1.</b>	<b>ПК 5.2.</b>	<b>ПК 5.3.</b>	<b>ПК 5.4.</b>	<b>ПК 5.5.</b>	<b>ПК 5.6.</b>	<b>ПК 5.7.</b>	
<b>ПМ.01</b>	<b>Техническое обслуживание оборудования радиосвязи на судах в море и осуществление контроля</b>	<b>ПК 1.1.</b>	<b>ПК 1.2.</b>	<b>ПК 1.3.</b>	<b>ПК 1.4.</b>	<b>ПК 1.5.</b>							
МДК.01.01	Устройство оборудования радиосвязи и средств электрорадионавигации судов и их техническое обслуживание	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.							
ПП.01.01	Производственная практика	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.							
<b>ПМ.02</b>	<b>Осуществление эксплуатации подсистем и оборудования радиосвязи на судовых станциях связи</b>	<b>ПК 2.1.</b>	<b>ПК 2.2.</b>										
МДК.02.01	Эксплуатация оборудования радиосвязи и средств электрорадионавигации судов	ПК 2.1.	ПК 2.2.										
ПП.02.01	Производственная практика	ПК 2.1.	ПК 2.2.										
<b>ПМ.03</b>	<b>Поиск и устранение неисправностей в работе оборудования радиосвязи и средств электрорадионавигации судов</b>	<b>ПК 3.1.</b>	<b>ПК 3.2.</b>	<b>ПК 3.3.</b>	<b>ПК 5.4.</b>	<b>ПК 5.5.</b>	<b>ПК 5.6.</b>	<b>ПК 5.7.</b>					
МДК.03.01	Технология ремонта оборудования радиосвязи и средств электрорадионавигации судов	ПК 3.1.	ПК 5.4.	ПК 5.5.	ПК 5.6.	ПК 5.7.							
УП.03.01	Учебная практика	ПК 5.4.	ПК 5.5.	ПК 5.6.	ПК 5.7.								
ПП.03.01	Производственная практика	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.									
<b>ПМ.04</b>	<b>Обеспечение безопасности плавания</b>	<b>ПК 4.1.</b>	<b>ПК 4.2.</b>	<b>ПК 4.3.</b>	<b>ПК 4.4.</b>	<b>ПК 4.5.</b>	<b>ПК 4.6.</b>	<b>ПК 5.1.</b>	<b>ПК 5.2.</b>	<b>ПК 5.3.</b>			
МДК.04.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.	ПК 4.5.	ПК 4.6.	ПК 5.1.	ПК 5.2.	ПК 5.3.			
ПП.04.01	Производственная практика	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.	ПК 4.5.	ПК 4.6.	ПК 5.1.	ПК 5.2.	ПК 5.3.			



<b>ПМ.05</b>	<b>Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих</b>	<b>ПК 5.1.</b>	<b>ПК 5.2.</b>	<b>ПК 5.3.</b>	<b>ПК 5.4.</b>	<b>ПК 5.5.</b>	<b>ПК 5.6.</b>	<b>ПК 5.7.</b>					
МДК.05.01	Выполнение работ по рабочей профессии электромонтажник судовой	ПК 5.1.	ПК 5.2.	ПК 5.3.	ПК 5.4.	ПК 5.5.	ПК 5.6.	ПК 5.7.					
УП.05.01	Учебная практика	ПК 5.1.	ПК 5.2.	ПК 5.3.	ПК 5.4.	ПК 5.5.	ПК 5.6.	ПК 5.7.					
	<b>Государственная итоговая аттестация</b>	<b>ОК 01.</b>	<b>ОК 02.</b>	<b>ОК 03.</b>	<b>ОК 04.</b>	<b>ОК 05.</b>	<b>ОК 06.</b>	<b>ОК 07.</b>	<b>ОК 08.</b>	<b>ОК 09.</b>	<b>ПК 1.1.</b>	<b>ПК 1.2.</b>	<b>ПК 1.3.</b>
		<b>ПК 1.4.</b>	<b>ПК 1.5.</b>	<b>ПК 2.1.</b>	<b>ПК 2.2.</b>	<b>ПК 3.1.</b>	<b>ПК 3.2.</b>	<b>ПК 3.3.</b>	<b>ПК 4.1.</b>	<b>ПК 4.2.</b>	<b>ПК 4.3.</b>	<b>ПК 4.4.</b>	<b>ПК 4.5.</b>
		<b>ПК 4.6.</b>	<b>ПК 5.1.</b>	<b>ПК 5.2.</b>	<b>ПК 5.3.</b>	<b>ПК 5.4.</b>	<b>ПК 5.5.</b>	<b>ПК 5.6.</b>	<b>ПК 5.7.</b>				
	<i>Подготовка дипломной работы</i>	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
		ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.	ПК 4.5.
		ПК 4.6.	ПК 5.1.	ПК 5.2.	ПК 5.3.	ПК 5.4.	ПК 5.5.	ПК 5.6.	ПК 5.7.				
	<i>Защита дипломной работы</i>	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
		ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.	ПК 4.5.
		ПК 4.6.	ПК 5.1.	ПК 5.2.	ПК 5.3.	ПК 5.4.	ПК 5.5.	ПК 5.6.	ПК 5.7.				

№	Наименование
	<b>КАБИНЕТЫ:</b>
1	Социально-экономических дисциплин
2	Иностранного языка
3	Математики
4	Информатики
5	Экологических основ природопользования
6	Инженерной графики
7	Метрологии, стандартизации и сертификации
8	Теории, устройства и борьбы за живучесть судна
9	Военно-морской подготовки экипажей гражданских судов
10	Морского права
11	Экономики организации и управления персоналом
12	Охраны труда
13	Безопасности жизнедеятельности
14	Методический
	<b>ЛАБОРАТОРИИ:</b>
1	Электротехники
2	Электронной техники
3	Вычислительной техники
4	Электрорадиоматериалов и радиокомпонентов
5	Электрорадиоизмерений
6	Радиотехнических цепей и сигналов
7	Радиоприемных устройств
8	Радиопередающих устройств
9	Судового оборудования радиосвязи
10	Судовых радионавигационных приборов и систем
11	Судовых электронavigационных приборов
12	Ведения радиосвязи на судах
13	Технологии ремонта судового радиоэлектронного оборудования
14	Технических средств обучения
15	<b>МАСТЕРСКИЕ:</b>
16	Электромонтажная
17	Радиомонтажная
	<b>ТРЕНАЖЕРЫ, ТРЕНАЖЕРНЫЕ КОМПЛЕКСЫ:</b>
1	Глобальной морской системы связи при бедствии и для обеспечения безопасности
2	По борьбе за живучесть судна
3	Учебные суда
	<b>СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС:</b>
1	Спортивный зал
2	Бассейн
3	Водно-спортивная база
4	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
5	Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
	<b>ЗАЛЫ:</b>
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актовый зал