

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*

по программе базовой подготовки

основное общее образование

*Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППССЗ*

квалификация: Техник

форма обучения Очная Срок получения СПО по ППССЗ 3г 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

# 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 мар	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			
I																	II	II																																					
II																	II	II																																					
III																	II	II																																			8		
IV																	II	II	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:

	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным
	Промежуточная аттестация
	Каникулы

	Учебная практика
	Производственная практика (по профилю специальности)
	Производственная практика (преддипломная)

	Подготовка к государственной итоговой аттестации
	Государственная итоговая аттестация
	Неделя отсутствует

## 2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам						Промежуточная аттестация			Практики						ГИА		Каникул ы	Всего	Студентов	Групп			
	Всего		1 сем		2 сем		Всего	1 сем	2 сем	Учебная практика		Производственная практика (по профилю специальности)		Производственная практика (преддипломная)		Подго- товка	Прове- дение							
	нед.	час. обяз. уч.	нед.	час. обяз. уч.	нед.	час. обяз. уч.				Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем							Всего	1 сем	2 сем
I	39	1404	17	612	22	792	2		2											11	52			
II	34	1224	16	576	18	648	2	1	1	5		5								11	52			
III	26 5/6	966	16 1/2	594	10 1/3	372	1 1/6	1/2	2/3				14		14					10	52			
IV	16 1/6	580	16 1/6	580			1 5/6	5/6	1				13		13	4		4		2	43			
<b>Всего</b>	<b>116</b>	<b>4174</b>	<b>65 2/3</b>	<b>2362</b>	<b>50 1/3</b>	<b>1812</b>	<b>7</b>	<b>2 1/3</b>	<b>4 2/3</b>	<b>5</b>		<b>5</b>	<b>27</b>		<b>27</b>	<b>4</b>		<b>4</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>34</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] ОУД.09 Математика
				[1] ОУД.10 Информатика
2	Экз	Комплексный экзамен	4	[4] ОП.03 Электронная техника
				[4] ОП.04 Вычислительная техника
3	Экз	Комплексный экзамен	5	[5] ОП.16 Радиопередающие устройства
				[5] ОП.18 Радиоприемные устройства и телевизионная техника
				[1] ОУД.01 Русский язык
				[1] ОУД.03 Литература



Индекс	Содержание
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ОУД.03	Литература
ОУД.04	Иностранный язык
ОУД.05	История
ОУД.06	Физическая культура
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности
ОУД.08	Астрономия
ОУД.09	Математика
ОУД.10	Информатика
ОУД.11	Физика
ОУД.12	Естествознание
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.05	Английский язык (морской)
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
ПП.02.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
ОУД.03	Литература
ОУД.04	Иностранный язык
ОУД.05	История
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности
ОУД.08	Астрономия
ОУД.09	Математика
ОУД.10	Информатика
ОУД.11	Физика
ОУД.12	Естествознание
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	Английский язык (морской)
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
ПП.02.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ОК 03.	деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
ОУД.03	Литература
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности
ОУД.09	Математика
ОУД.11	Физика
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	Английский язык (морской)
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика

ЕН.03	Экологические основы природопользования
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
ПП.02.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы

ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
--------	--

ОУД.01	Русский язык
ОУД.02	Родной язык
ОУД.03	Литература
ОУД.04	Иностранный язык
ОУД.05	История
ОУД.06	Физическая культура
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности
ОУД.08	Астрономия
ОУД.09	Математика
ОУД.11	Физика
ОУД.12	Естествознание
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.05	Английский язык (морской)
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
ПП.02.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы

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

ОУД.01	Русский язык
ОУД.02	Родной язык
ОУД.03	Литература
ОУД.05	История
ОУД.09	Математика
ОУД.11	Физика
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.05	Английский язык (морской)
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
ПП.02.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы

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

ОУД.03	Литература
ОУД.05	История
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности
ОУД.09	Математика
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	Английский язык (морской)



ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
ПП.02.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности
ОУД.08	Астрономия
ОУД.09	Математика
ОУД.11	Физика
ОУД.12	Естествознание
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.05	Английский язык (морской)
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
ПП.02.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ОК 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
ОУД.06	Физическая культура
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.05	Английский язык (морской)
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
ПП.02.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
ОУД.03	Литература
ОУД.04	Иностранный язык
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.05	Английский язык (морской)
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
ПП.02.01	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
ОГСЭ.05	Английский язык (морской)
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
ОП.16	Радиопередающие устройства
ОП.17	Источники питания судовой аппаратуры радиосвязи и электрорадионавигации судов
ОП.18	Радиоприемные устройства и телевизионная техника
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Основы технической эксплуатации и обслуживания оборудования радиосвязи и средств электрорадионавигации судов
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
ОГСЭ.05	Английский язык (морской)
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
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
ОГСЭ.05	Английский язык (морской)
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
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
ОГСЭ.05	Английский язык (морской)
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
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
ОГСЭ.05	Английский язык (морской)
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
ОП.17	Источники питания судовой аппаратуры радиосвязи и электрорадионавигации судов
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Основы технической эксплуатации и обслуживания оборудования радиосвязи и средств электрорадионавигации судов
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
	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 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
	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	МДК.03.01	Технология монтажа и инсталляции 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
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.03.01	Технология монтажа и инсталляции 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
ОГСЭ.05	Английский язык (морской)
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
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.03.01	Технология монтажа и инсталляции 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 инсталляции 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
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.03.01	Технология монтажа и инсталляции оборудования радиосвязи и средств электрорадионавигации судов
ПП.03.01	Производственная практика
	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 рабочей профессии электрорадиомонтажник судовой
УП.04.01	Учебная 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 рабочей профессии электрорадиомонтажник судовой
УП.04.01	Учебная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 4.3	Выполнение диагностики и ремонта судовой электрорадиооборудования средней сложности и кабельных трасс.
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.04.01	Выполнение работ по рабочей профессии электрорадиомонтажник судовой
УП.04.01	Учебная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы



ОП.04	Вычислительная техника	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.									
ОП.05	Электрорадиоматериалы и радиокомпоненты	ПК 1.5.	ПК 2.3.	ПК 3.1.	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4						
ОП.06	Электрорадиоизмерения	ПК 1.5.	ПК 2.1.	ПК 3.1.	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4						
ОП.07	Метрология, стандартизация и сертификация	ПК 1.1.	ПК 1.3.	ПК 1.5.	ПК 2.1.	ПК 3.1.	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4				
ОП.08	Охрана труда	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 3.1.	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4
ОП.09	Экономика организации	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 3.1.	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4
ОП.10	Радиотехнические цепи и сигналы	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 3.1.	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4
ОП.11	Теория, устройство и борьба за живучесть судна	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 3.1.	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4
ОП.12	Военно-морская подготовка экипажей гражданских судов	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 3.1.	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4
ОП.13	Морское право	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 3.1.	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4
ОП.14	Управление персоналом	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 3.1.	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4
ОП.15	Безопасность жизнедеятельности	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 3.1.	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4
ОП.16	Радиопередающие устройства	ПК 1.1.											
ОП.17	Источники питания судовой аппаратуры радиосвязи и электрорадионавигации судов	ПК 1.1.	ПК 1.5.										
ОП.18	Радиоприемные устройства и телевизионная техника	ПК 1.1.											
<b>ПМ</b>	<b>Профессиональные модули</b>												
<b>ПМ.01</b>	<b>Техническое обслуживание и эксплуатация оборудования радиосвязи и средств электрорадионавигации судов</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	Основы технической эксплуатации и обслуживания оборудования радиосвязи и средств электрорадионавигации судов	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.							
<i>ПП.01.01</i>	<i>Производственная практика</i>	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.							
<b>ПМ.02</b>	<b>Поиск и устранение неисправностей в работе оборудования радиосвязи и средств электрорадионавигации судов "</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 2.1.</b>	<b>ПК 2.2.</b>	<b>ПК 2.3.</b>
МДК.02.01	Технология ремонтного обслуживания оборудования радиосвязи и средств	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.									
<i>ПП.02.01</i>	<i>Производственная практика</i>	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.



<b>ПМ.03</b>	<b>Монтаж и демонтаж оборудования радиосвязи и средств электрорадионавигации судов, включая их установку и введение в действие</b>	<b>ПК 3.1.</b>	<b>ПК 3.2</b>	<b>ПК 3.3</b>	<b>ПК 3.4</b>								
МДК.03.01	Технология монтажа и установки оборудования радиосвязи и средств	ПК 3.1.	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4								
ПП.03.01	Производственная практика	ПК 3.1.	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4								
<b>ПМ.04</b>	<b>Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих</b>	<b>ПК 4.1</b>	<b>ПК 4.2</b>	<b>ПК 4.3</b>									
МДК.04.01	Выполнение работ по рабочей профессии электрорадиомонтажник судовой	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3									
УП.04.01	Учебная практика	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3									
<b>ПДП</b>	<b>ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)</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 2.3.</b>	<b>ПК 3.1.</b>	<b>ПК 3.2</b>	<b>ПК 3.3</b>	<b>ПК 3.4</b>	<b>ПК 4.1</b>	<b>ПК 4.2</b>	<b>ПК 4.3</b>
	<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 2.3.</b>	<b>ПК 3.1.</b>	<b>ПК 3.2</b>	<b>ПК 3.3</b>	<b>ПК 3.4</b>	<b>ПК 4.1</b>	<b>ПК 4.2</b>	<b>ПК 4.3</b>
	<i>Подготовка выпускной квалификационной 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 2.3.	ПК 3.1.	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
	<i>Защита выпускной квалификационной 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 2.3.	ПК 3.1.	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3

№	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