

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

26.02.06

Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики

код

наименование специальности

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация:

Техник-электромеханик

форма обучения

Очная

Срок получения образования по

3г 10м

год начала подготовки по УП

2022

профиль получаемого профессионального образования

Технологический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 26.11.2020

№ 675

Виды деятельности

Техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики

Организация работы коллектива исполнителей

Обеспечение безопасности плавания

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	1	[1] ООД.09 Математика [1] ООД.10 Информатика
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	1	[1] ООД.01 Русский язык [1] ООД.03 Литература [1] ООД.04 Иностранный язык
3	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	2	[2] ООД.02 Родной язык [2] ООД.03 Литература
				[7] ПП.02.01 Производственная практика [7] ПП.03.01 Производственная практика [7] ПП.01.01 Производственная практика [7] ПП.01.02 Производственная практика (судоремонтная)

Индекс	Содержание
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ООД.03	Литература
ООД.04	Иностранный язык
ООД.05	История
ООД.06	Физическая культура
ООД.07	Основы безопасности жизнедеятельности
ООД.08	Астрономия
ООД.09	Математика
ООД.10	Информатика
ООД.11	Физика
ООД12	Естествознание
ОГСЭ.01	Основы философии
ЕН.01	Математика
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
	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
ООД.03	Литература
ООД.04	Иностранный язык
ООД.05	История
ООД.07	Основы безопасности жизнедеятельности
ООД.08	Астрономия
ООД.09	Математика
ООД.10	Информатика
ООД.11	Физика
ООД12	Естествознание
ЕН.02	Информатика
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
ООД.03	Литература
ООД.07	Основы безопасности жизнедеятельности
ООД.09	Математика
ООД.11	Физика
ЕН.01	Математика
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Основы управления коллективом исполнителей
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ООД.01	Русский язык
ООД.02	Родной язык
ООД.03	Литература
ООД.04	Иностранный язык
ООД.05	История
ООД.06	Физическая культура
ООД.07	Основы безопасности жизнедеятельности
ООД.08	Астрономия
ООД.09	Математика
ООД.11	Физика
ООД12	Естествознание
ОГСЭ.03	Психология общения
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности

МДК.02.01	Основы управления коллективом исполнителей
	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
ООД.01	Русский язык
ООД.02	Родной язык
ООД.03	Литература
ООД.05	История
ООД.09	Математика
ООД.11	Физика
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
	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
ООД.03	Литература
ООД.05	История
ООД.07	Основы безопасности жизнедеятельности
ООД.09	Математика
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
	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
ООД.07	Основы безопасности жизнедеятельности
ООД.08	Астрономия
ООД.09	Математика
ООД.11	Физика
ООД.12	Естествознание
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
	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
ООД.06	Физическая культура
ООД.07	Основы безопасности жизнедеятельности
ОГСЭ.05	Физическая культура
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
ООД.03	Литература
ООД.04	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.06	Английский язык (морской)
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Метрология и стандартизация
ОП.03	Механика
ОП.04	Теория и устройство судна
ОП.05	Электроника и электротехника
ОП.06	Материаловедение
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы

ПК 1.1.	Обеспечивать оптимальный режим работы электрооборудования и средств автоматики с учетом их функционального назначения, технических характеристик и правил эксплуатации
ОП.06	Материаловедение
МДК.01.01	Эксплуатация и ремонт судовых электрических машин, электроэнергетических систем и электроприводов, электрических систем автоматики и контроля
ПП.01.01	Производственная практика
ПП.01.02	Производственная практика (судоремонтная)
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 1.2.	Измерять и настраивать электрические цепи и электронные узлы
ОП.02	Метрология и стандартизация
ОП.05	Электроника и электротехника
МДК.01.01	Эксплуатация и ремонт судовых электрических машин, электроэнергетических систем и электроприводов, электрических систем автоматики и контроля
ПП.01.01	Производственная практика
ПП.01.02	Производственная практика (судоремонтная)
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 1.3.	Выполнять работы по регламентному обслуживанию электрооборудования и средств автоматики
МДК.01.01	Эксплуатация и ремонт судовых электрических машин, электроэнергетических систем и электроприводов, электрических систем автоматики и контроля
ПП.01.01	Производственная практика
ПП.01.02	Производственная практика (судоремонтная)
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 1.4.	Выполнять диагностирование, техническое обслуживание и ремонт судового электрооборудования и средств автоматики
ЕН.02	Информатика
МДК.01.01	Эксплуатация и ремонт судовых электрических машин, электроэнергетических систем и электроприводов, электрических систем автоматики и контроля
ПП.01.01	Производственная практика
ПП.01.02	Производственная практика (судоремонтная)
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 1.5.	Осуществлять эксплуатацию судовых технических средств в соответствии с установленными правилами и процедурами, обеспечивающими безопасность операций и отсутствие загрязнения окружающей среды
ОП.01	Инженерная графика
ОП.03	Механика
МДК.01.01	Эксплуатация и ремонт судовых электрических машин, электроэнергетических систем и электроприводов, электрических систем автоматики и контроля
ПП.01.01	Производственная практика
ПП.01.02	Производственная практика (судоремонтная)
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 1.6.	Планировать и осуществлять мероприятия по охране труда при технической эксплуатации судового электрооборудования и средств автоматики
МДК.01.01	Эксплуатация и ремонт судовых электрических машин, электроэнергетических систем и электроприводов, электрических систем автоматики и контроля
ПП.01.01	Производственная практика
ПП.01.02	Производственная практика (судоремонтная)
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 2.1.	Планировать и организовывать работу коллектива исполнителей
ЕН.02	Информатика
МДК.02.01	Основы управления коллективом исполнителей
ПП.02.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы

ПК 2.2.	Руководить работой коллектива исполнителей
МДК.02.01	Основы управления коллективом исполнителей
ПП.02.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 2.3.	Анализировать процесс и результаты деятельности коллектива исполнителей
МДК.02.01	Основы управления коллективом исполнителей
ПП.02.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 2.4.	Планировать и осуществлять мероприятия по охране труда при организации работы коллектива исполнителей
МДК.02.01	Основы управления коллективом исполнителей
ПП.02.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 3.1.	Организовывать мероприятия по обеспечению транспортной безопасности
МДК.03.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
ПП.03.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 3.2.	Применять средства по борьбе за живучесть судна
МДК.03.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
ПП.03.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 3.3.	Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при организации учебных пожарных тревог, предупреждения возникновения пожара и при тушении пожара
МДК.03.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
ПП.03.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 3.4.	Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при авариях
МДК.03.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
ПП.03.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 3.5.	Оказывать первую помощь пострадавшим
МДК.03.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
ПП.03.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 3.6.	Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при оставлении судна, использовать спасательные шлюпки, спасательные плоты и иные спасательные средства
МДК.03.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
ПП.03.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 3.7.	Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна по предупреждению и предотвращению загрязнения водной среды
МДК.03.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
ПП.03.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы

ПК 3.8.	Организовывать и осуществлять мероприятия по охране труда при обеспечении безопасности плавания
МДК.03.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
ПП.03.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 4.1.	Эксплуатировать судовое электрооборудование.
МДК.04.01	Выполнение работ по рабочей профессии "электрик судовой"
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 4.2.	Проводить техническое обслуживание электрооборудования судна.
МДК.04.01	Выполнение работ по рабочей профессии "электрик судовой"
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 4.3.	Выполнять слесарные работы.
МДК.04.01	Выполнение работ по рабочей профессии "электрик судовой"
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 4.4.	Выполнять электромонтажные работы.
МДК.04.01	Выполнение работ по рабочей профессии "электрик судовой"
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 4.5.	Использовать контрольно-измерительные приборы.
МДК.04.01	Выполнение работ по рабочей профессии "электрик судовой"
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 4.6.	Организовывать и осуществлять мероприятия по охране труда при выполнении работ по рабочей профессии «электрик судовой»
МДК.04.01	Выполнение работ по рабочей профессии "электрик судовой"
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 5.1.	Выживание в море в случае оставления судна
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.06	Английский язык (морской)
ОП.04	Теория и устройство судна
МДК.05.01	Начальная подготовка по безопасности
МДК.05.03	Подготовка в соответствии с Правилами VI/2-1, VI/3, VI/4-1 Конвенции ПДНВ
ПП.05.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 5.10.	Понимание и принятие необходимых мер для управления усталостью

МДК.05.01	Начальная подготовка по безопасности
МДК.05.03	Подготовка в соответствии с Правилами VI/2-1, VI/3, VI/4-1 Конвенции ПДНВ
ПП.05.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 5.11.	Поддержание условий, установленных в плане охраны судна
МДК.05.02	Подготовка по охране
МДК.05.03	Подготовка в соответствии с Правилами VI/2-1, VI/3, VI/4-1 Конвенции ПДНВ
ПП.05.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 5.12.	Распознавание рисков и угроз, затрагивающих охрану
МДК.05.02	Подготовка по охране
МДК.05.03	Подготовка в соответствии с Правилами VI/2-1, VI/3, VI/4-1 Конвенции ПДНВ
ПП.05.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 5.13.	Проведение регулярных проверок охраны на судне
МДК.05.02	Подготовка по охране
МДК.05.03	Подготовка в соответствии с Правилами VI/2-1, VI/3, VI/4-1 Конвенции ПДНВ
ПП.05.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 5.14.	Надлежащее использование оборудования и систем охраны, если они имеются
МДК.05.02	Подготовка по охране
МДК.05.03	Подготовка в соответствии с Правилами VI/2-1, VI/3, VI/4-1 Конвенции ПДНВ
ПП.05.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 5.15.	Руководство операциями по борьбе с пожаром на судах
МДК.05.03	Подготовка в соответствии с Правилами VI/2-1, VI/3, VI/4-1 Конвенции ПДНВ
ПП.05.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 5.16.	Организация и подготовка пожарных партий
МДК.05.03	Подготовка в соответствии с Правилами VI/2-1, VI/3, VI/4-1 Конвенции ПДНВ
ПП.05.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 5.17.	Проверка и обслуживание систем и оборудования для обнаружения пожара и пожаротушения
МДК.05.03	Подготовка в соответствии с Правилами VI/2-1, VI/3, VI/4-1 Конвенции ПДНВ
ПП.05.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 5.18.	Расследование и составление докладов об инцидентах, связанных с пожарами
МДК.05.03	Подготовка в соответствии с Правилами VI/2-1, VI/3, VI/4-1 Конвенции ПДНВ
ПП.05.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 5.19.	Командование спасательной шлюпкой, спасательным плотом или дежурной шлюпкой во время и после спуска
МДК.05.03	Подготовка в соответствии с Правилами VI/2-1, VI/3, VI/4-1 Конвенции ПДНВ

	ПП.05.01	Производственная практика
		Подготовка выпускной квалификационной работы
		Защита выпускной квалификационной работы
ПК 5.2.		Сведение к минимуму риска пожара и поддержание состояния готовности к действиям в аварийных ситуациях, связанных с пожаром
	МДК.05.01	Начальная подготовка по безопасности
	МДК.05.03	Подготовка в соответствии с Правилами VI/2-1, VI/3, VI/4-1 Конвенции ПДНВ
	ПП.05.01	Производственная практика
		Подготовка выпускной квалификационной работы
		Защита выпускной квалификационной работы
ПК 5.20.		Эксплуатация двигателя спасательной шлюпки
	МДК.05.03	Подготовка в соответствии с Правилами VI/2-1, VI/3, VI/4-1 Конвенции ПДНВ
	ПП.05.01	Производственная практика
		Подготовка выпускной квалификационной работы
		Защита выпускной квалификационной работы
ПК 5.21.		Руководство оставшимися в живых людьми и управление спасательной шлюпкой или плотом после оставления судна
	МДК.05.03	Подготовка в соответствии с Правилами VI/2-1, VI/3, VI/4-1 Конвенции ПДНВ
	ПП.05.01	Производственная практика
		Подготовка выпускной квалификационной работы
		Защита выпускной квалификационной работы
ПК 5.22.		Использование устройств, определяющих местоположение, включая оборудование связи и сигнальную аппаратуру, а также пиротехнические средства
	МДК.05.03	Подготовка в соответствии с Правилами VI/2-1, VI/3, VI/4-1 Конвенции ПДНВ
	ПП.05.01	Производственная практика
		Подготовка выпускной квалификационной работы
		Защита выпускной квалификационной работы
ПК 5.23.		Оказание первой помощи спасенным
	МДК.05.03	Подготовка в соответствии с Правилами VI/2-1, VI/3, VI/4-1 Конвенции ПДНВ
	ПП.05.01	Производственная практика
		Подготовка выпускной квалификационной работы
		Защита выпускной квалификационной работы
ПК 5.24.		Оказание неотложной медицинской помощи при несчастном случае или заболевании на судне
	МДК.05.03	Подготовка в соответствии с Правилами VI/2-1, VI/3, VI/4-1 Конвенции ПДНВ
	ПП.05.01	Производственная практика
		Подготовка выпускной квалификационной работы
		Защита выпускной квалификационной работы
ПК 5.3.		Борьба с огнем и тушение пожара
	МДК.05.01	Начальная подготовка по безопасности
	МДК.05.03	Подготовка в соответствии с Правилами VI/2-1, VI/3, VI/4-1 Конвенции ПДНВ
	ПП.05.01	Производственная практика
		Подготовка выпускной квалификационной работы
		Защита выпускной квалификационной работы
ПК 5.4.		Принятие немедленных мер при несчастном случае или в иной ситуации, требующей неотложной медицинской помощи
	МДК.05.01	Начальная подготовка по безопасности
	МДК.05.03	Подготовка в соответствии с Правилами VI/2-1, VI/3, VI/4-1 Конвенции ПДНВ
	ПП.05.01	Производственная практика
		Подготовка выпускной квалификационной работы
		Защита выпускной квалификационной работы
ПК 5.5.		Соблюдение порядка действий при авариях
	МДК.05.01	Начальная подготовка по безопасности
	МДК.05.03	Подготовка в соответствии с Правилами VI/2-1, VI/3, VI/4-1 Конвенции ПДНВ
	ПП.05.01	Производственная практика
		Подготовка выпускной квалификационной работы

	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 5.6.	Принятие мер предосторожности для предотвращения загрязнения морской среды
ЕН.03	Экологические основы природопользования
МДК.05.01	Начальная подготовка по безопасности
МДК.05.03	Подготовка в соответствии с Правилами VI/2-1, VI/3, VI/4-1 Конвенции ПДНВ
ПП.05.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 5.7.	Соблюдение техники безопасности
МДК.05.01	Начальная подготовка по безопасности
МДК.05.03	Подготовка в соответствии с Правилами VI/2-1, VI/3, VI/4-1 Конвенции ПДНВ
ПП.05.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 5.8.	Содействие установлению эффективного общения на судне
МДК.05.01	Начальная подготовка по безопасности
МДК.05.03	Подготовка в соответствии с Правилами VI/2-1, VI/3, VI/4-1 Конвенции ПДНВ
ПП.05.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 5.9.	Содействие установлению хороших взаимоотношений между людьми на судне
МДК.05.01	Начальная подготовка по безопасности
МДК.05.03	Подготовка в соответствии с Правилами VI/2-1, VI/3, VI/4-1 Конвенции ПДНВ
ПП.05.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы

ОП.06	Материаловедение	ОК 09.	ПК 1.1.										
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.			
ПЦ	Профессиональный цикл	ОК 03.	ОК 04.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.
		ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.	ПК 3.7.	ПК 3.8.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.
		ПК 4.5.	ПК 4.6.	ПК 5.1.	ПК 5.10.	ПК 5.11.	ПК 5.12.	ПК 5.13.	ПК 5.14.	ПК 5.15.	ПК 5.16.	ПК 5.17.	ПК 5.18.
		ПК 5.19.	ПК 5.2.	ПК 5.20.	ПК 5.21.	ПК 5.22.	ПК 5.23.	ПК 5.24.	ПК 5.3.	ПК 5.4.	ПК 5.5.	ПК 5.6.	ПК 5.7.
		ПК 5.8.	ПК 5.9.										
ПМ.01	Техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.						
МДК.01.01	Эксплуатация и ремонт судовых электрических машин, электроэнергетических систем и электроприводов, электрических систем автоматики и контроля	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.						
ПП.01.01	Производственная практика	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.						
ПП.01.02	Производственная практика (судоремонтная)	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.						
ПМ.02	Организация работы коллектива исполнителей	ОК 03.	ОК 04.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.						
МДК.02.01	Основы управления коллективом исполнителей	ОК 03.	ОК 04.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.						
ПП.02.01	Производственная практика	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.								
ПМ.03	Обеспечение безопасности плавания	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.	ПК 3.7.	ПК 3.8.				
МДК.03.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.	ПК 3.7.	ПК 3.8.				
ПП.03.01	Производственная практика	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.	ПК 3.7.	ПК 3.8.				
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.	ПК 4.5.	ПК 4.6.						
МДК.04.01	Выполнение работ по рабочей профессии "электрик судовой"	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.	ПК 4.5.	ПК 4.6.						
УП.04.01	Учебная практика	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.	ПК 4.5.	ПК 4.6.						
ПП.04.01	Производственная практика	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.	ПК 4.5.	ПК 4.6.						
ПМд.05	Подготовка в соответствии с требованиями МК ПДНВ	ПК 5.1.	ПК 5.10.	ПК 5.11.	ПК 5.12.	ПК 5.13.	ПК 5.14.	ПК 5.15.	ПК 5.16.	ПК 5.17.	ПК 5.18.	ПК 5.19.	ПК 5.2.
		ПК 5.20.	ПК 5.21.	ПК 5.22.	ПК 5.23.	ПК 5.24.	ПК 5.3.	ПК 5.4.	ПК 5.5.	ПК 5.6.	ПК 5.7.	ПК 5.8.	ПК 5.9.
МДК.05.01	Начальная подготовка по безопасности	ПК 5.1.	ПК 5.10.	ПК 5.2.	ПК 5.3.	ПК 5.4.	ПК 5.5.	ПК 5.6.	ПК 5.7.	ПК 5.8.	ПК 5.9.		
МДК.05.02	Подготовка по охране	ПК 5.11.	ПК 5.12.	ПК 5.13.	ПК 5.14.								

МДК.05.03	Подготовка в соответствии с Правилами VI/2-1, VI/3, VI/4-1 Конвенции ПДНВ	ПК 5.1.	ПК 5.10.	ПК 5.11.	ПК 5.12.	ПК 5.13.	ПК 5.14.	ПК 5.15.	ПК 5.16.	ПК 5.17.	ПК 5.18.	ПК 5.19.	ПК 5.2.
		ПК 5.20.	ПК 5.21.	ПК 5.22.	ПК 5.23.	ПК 5.24.	ПК 5.3.	ПК 5.4.	ПК 5.5.	ПК 5.6.	ПК 5.7.	ПК 5.8.	ПК 5.9.
ПП.05.01	Производственная практика	ПК 5.1.	ПК 5.10.	ПК 5.11.	ПК 5.12.	ПК 5.13.	ПК 5.14.	ПК 5.15.	ПК 5.16.	ПК 5.17.	ПК 5.18.	ПК 5.19.	ПК 5.2.
		ПК 5.20.	ПК 5.21.	ПК 5.22.	ПК 5.23.	ПК 5.24.	ПК 5.3.	ПК 5.4.	ПК 5.5.	ПК 5.6.	ПК 5.7.	ПК 5.8.	ПК 5.9.
	Государственная итоговая аттестация	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 1.6.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.
		ПК 3.6.	ПК 3.7.	ПК 3.8.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.	ПК 4.5.	ПК 4.6.	ПК 5.1.	ПК 5.10.	ПК 5.11.
		ПК 5.12.	ПК 5.13.	ПК 5.14.	ПК 5.15.	ПК 5.16.	ПК 5.17.	ПК 5.18.	ПК 5.19.	ПК 5.2.	ПК 5.20.	ПК 5.21.	ПК 5.22.
		ПК 5.23.	ПК 5.24.	ПК 5.3.	ПК 5.4.	ПК 5.5.	ПК 5.6.	ПК 5.7.	ПК 5.8.	ПК 5.9.			
	Подготовка выпускной квалификационной работы	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 1.6.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.
		ПК 3.6.	ПК 3.7.	ПК 3.8.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.	ПК 4.5.	ПК 4.6.	ПК 5.1.	ПК 5.10.	ПК 5.11.
		ПК 5.12.	ПК 5.13.	ПК 5.14.	ПК 5.15.	ПК 5.16.	ПК 5.17.	ПК 5.18.	ПК 5.19.	ПК 5.2.	ПК 5.20.	ПК 5.21.	ПК 5.22.
		ПК 5.23.	ПК 5.24.	ПК 5.3.	ПК 5.4.	ПК 5.5.	ПК 5.6.	ПК 5.7.	ПК 5.8.	ПК 5.9.			
	Защита выпускной квалификационной работы	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 1.6.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.
		ПК 3.6.	ПК 3.7.	ПК 3.8.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.	ПК 4.5.	ПК 4.6.	ПК 5.1.	ПК 5.10.	ПК 5.11.
		ПК 5.12.	ПК 5.13.	ПК 5.14.	ПК 5.15.	ПК 5.16.	ПК 5.17.	ПК 5.18.	ПК 5.19.	ПК 5.2.	ПК 5.20.	ПК 5.21.	ПК 5.22.
		ПК 5.23.	ПК 5.24.	ПК 5.3.	ПК 5.4.	ПК 5.5.	ПК 5.6.	ПК 5.7.	ПК 5.8.	ПК 5.9.			

№	Наименование
	КАБИНЕТЫ:
1	Социально-экономических дисциплин
2	Иностранного языка
3	Математики
4	Информатики
5	Экологических основ природопользования
6	Инженерной графики
7	Механики
8	Материаловедения
9	Метрологии и стандартизации
10	Теории и устройства судна
11	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
	ЛАБОРАТОРИИ:
1	Электротехники
2	Электронной техники
3	Судовых электроэнергетических систем
4	Судовых электроприводов
5	Электрических систем автоматизации и контроля судовых технических средств
6	Энергетического оборудования, механизмов и систем судна
	МАСТЕРСКИЕ:
1	Слесарно-механические
2	Электромонтажные
	СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС:
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля
3	Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
	ЗАЛЫ:
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актовый зал