

Федеральное агентство по рыболовству

Утверждаю

Врио ректора

Огий Оксана Геннадьевна

Рассмотрено и одобрено  
на заседании педагогического совета  
Протокол № 3 от 16.06.2025

17.07.2025

# 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*

среднее общее образование

*Уровень образования, необходимый для приема на обучение*

квалификация:

Техник-электромеханик

форма обучения

Заочная

Срок получения образования по ОП

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
Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
Подготовка в соответствии с требованиями МК ПДНВ







№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Курс	[Курс проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	1	[1] ОП.03 Механика
				[1] ОП.06 Материаловедение
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	1	[1] МДК.01.01 Эксплуатация и ремонт судовых электрических машин, электроэнергетических систем и электроприводов, электрических систем автоматики и контроля
				[1] МДК.04.01 Выполнение работ по рабочей профессии "электрик судовой"
3	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4] ПП.01.01 Производственная практика
				[4] ПП.01.02 Производственная практика (судоремонтная)
				[4] ПП.02.01 Производственная практика
				[4] ПП.03.01 Производственная практика

Индекс	Содержание
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
ОГСЭ.01	Основы философии
ЕН.01	Математика
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
	Подготовка дипломной работы
	Защита дипломной работы
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
ЕН.02	Информатика
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
	Подготовка дипломной работы
	Защита дипломной 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.
ЕН.01	Математика
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Основы управления коллективом исполнителей
	Подготовка дипломной работы
	Защита дипломной работы
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
ОГСЭ.03	Психология общения
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Основы управления коллективом исполнителей
	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.
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
	Подготовка дипломной работы
	Защита дипломной 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.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
	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.
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
	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.
ОГСЭ.05	Физическая культура
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
	Подготовка дипломной работы
	Защита дипломной работы
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
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 дипломной работы

	Защита дипломной 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 дипломной работы
	Защита дипломной 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 дипломной работы
	Защита дипломной 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 дипломной работы
	Защита дипломной 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 дипломной работы
	Защита дипломной 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.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 дипломной работы
	Защита дипломной 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 дипломной работы
	Защита дипломной 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 дипломной работы
	Защита дипломной работы
ПК 2.2.	Руководить работой коллектива исполнителей.
МДК.02.01	Основы управления коллективом исполнителей
ПП.02.01	Производственная практика
	Подготовка дипломной работы

	Защита дипломной работы
ПК 2.3.	Анализировать процесс и результаты деятельности коллектива исполнителей.
МДК.02.01	Основы управления коллективом исполнителей
ПП.02.01	Производственная практика
	Подготовка дипломной работы
	Защита дипломной 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 дипломной работы
	Защита дипломной 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 дипломной работы
	Защита дипломной 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 дипломной работы
	Защита дипломной 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 дипломной работы
	Защита дипломной 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 дипломной работы
	Защита дипломной работы
ПК 3.5.	Оказывать первую помощь пострадавшим.
МДК.03.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
ПП.03.01	Производственная практика
	Подготовка дипломной работы
	Защита дипломной 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 дипломной работы
	Защита дипломной 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 дипломной работы
	Защита дипломной 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 дипломной работы
	Защита дипломной 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 дипломной работы
		Защита дипломной 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 дипломной работы
		Защита дипломной 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 дипломной работы
		Защита дипломной 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 дипломной работы
		Защита дипломной 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 дипломной работы
		Защита дипломной 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 дипломной работы
		Защита дипломной работы
ПК 5.1.		Выживание в море в случае оставления судна
	ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности
	ОГСЭ.06	Английский язык (морской)
	ОП.01	Инженерная графика
	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 дипломной работы
		Защита дипломной 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 дипломной работы
		Защита дипломной 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 дипломной работы
		Защита дипломной 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 дипломной работы
		Защита дипломной 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 дипломной работы
		Защита дипломной 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 дипломной работы
		Защита дипломной 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 дипломной работы
		Защита дипломной 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 дипломной работы
		Защита дипломной 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 дипломной работы
		Защита дипломной 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 дипломной работы
		Защита дипломной 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 дипломной работы
		Защита дипломной 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 дипломной работы
		Защита дипломной 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 дипломной работы
		Защита дипломной 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 дипломной работы
		Защита дипломной 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 дипломной работы
		Защита дипломной 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 дипломной работы
		Защита дипломной 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 дипломной работы
		Защита дипломной 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 дипломной работы
		Защита дипломной 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 дипломной работы
		Защита дипломной 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 дипломной работы
		Защита дипломной 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 дипломной работы
		Защита дипломной 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 дипломной работы
		Защита дипломной 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 дипломной работы
		Защита дипломной работы

ПК 5.9.	Содействие установлению хороших взаимоотношений между людьми на суде
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 дипломной работы
	Защита дипломной работы

<b>ОГСЭ</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл</b>	<b>ОК 01.</b>	<b>ОК 04.</b>	<b>ОК 06.</b>	<b>ОК 08.</b>	<b>ОК 09.</b>	<b>ПК 5.1.</b>						
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК 01.	ОК 06.										
ОГСЭ.02	История	ОК 06.											
ОГСЭ.03	Психология общения	ОК 04.											
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ОК 09.	ПК 5.1.										
ОГСЭ.05	Физическая культура	ОК 08.											
ОГСЭ.06	Английский язык (морской)	ОК 09.	ПК 5.1.										
<b>ЕН</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный учебный цикл</b>	<b>ОК 01.</b>	<b>ОК 02.</b>	<b>ОК 03.</b>	<b>ОК 07.</b>	<b>ПК 1.4.</b>	<b>ПК 2.1.</b>	<b>ПК 5.6.</b>					
ЕН.01	Математика	ОК 01.	ОК 03.										
ЕН.02	Информатика	ОК 02.	ПК 1.4.	ПК 2.1.									
ЕН.03	Экологические основы природопользования	ОК 07.	ПК 5.6.										
<b>ОП</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</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 1.5.</b>
		<b>ПК 5.1.</b>											
ОП.01	Инженерная графика	ОК 09.	ПК 5.1.										
ОП.02	Метрология и стандартизация	ОК 09.	ПК 1.2.										
ОП.03	Механика	ОК 09.	ПК 1.5.										
ОП.04	Теория и устройство судна	ОК 09.	ПК 5.1.										
ОП.05	Электроника и электротехника	ОК 09.	ПК 1.2.										
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.			
<b>ПЦ</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>ОК 03.</b>	<b>ОК 04.</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 1.6.</b>	<b>ПК 2.1.</b>	<b>ПК 2.2.</b>	<b>ПК 2.3.</b>	<b>ПК 2.4.</b>
		<b>ПК 3.1.</b>	<b>ПК 3.2.</b>	<b>ПК 3.3.</b>	<b>ПК 3.4.</b>	<b>ПК 3.5.</b>	<b>ПК 3.6.</b>	<b>ПК 3.7.</b>	<b>ПК 3.8.</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 5.10.</b>	<b>ПК 5.11.</b>	<b>ПК 5.12.</b>	<b>ПК 5.13.</b>	<b>ПК 5.14.</b>	<b>ПК 5.15.</b>	<b>ПК 5.16.</b>	<b>ПК 5.17.</b>	<b>ПК 5.18.</b>
		<b>ПК 5.19.</b>	<b>ПК 5.2.</b>	<b>ПК 5.20.</b>	<b>ПК 5.21.</b>	<b>ПК 5.22.</b>	<b>ПК 5.23.</b>	<b>ПК 5.24.</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>ПК 5.8.</b>	<b>ПК 5.9.</b>										
<b>ПМ.01</b>	<b>Техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики</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 1.6.</b>						
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.						
<b>ПМ.02</b>	<b>Организация работы коллектива исполнителей</b>	<b>ОК 03.</b>	<b>ОК 04.</b>	<b>ПК 2.1.</b>	<b>ПК 2.2.</b>	<b>ПК 2.3.</b>	<b>ПК 2.4.</b>						
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.								
<b>ПМ.03</b>	<b>Обеспечение безопасности плавания</b>	<b>ПК 3.1.</b>	<b>ПК 3.2.</b>	<b>ПК 3.3.</b>	<b>ПК 3.4.</b>	<b>ПК 3.5.</b>	<b>ПК 3.6.</b>	<b>ПК 3.7.</b>	<b>ПК 3.8.</b>				
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.				
<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>	<b>ПК 4.4.</b>	<b>ПК 4.5.</b>	<b>ПК 4.6.</b>						
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.						
<b>ПМд.05</b>	<b>Подготовка в соответствии с требованиями МК ПДНВ</b>	<b>ПК 5.1.</b>	<b>ПК 5.10.</b>	<b>ПК 5.11.</b>	<b>ПК 5.12.</b>	<b>ПК 5.13.</b>	<b>ПК 5.14.</b>	<b>ПК 5.15.</b>	<b>ПК 5.16.</b>	<b>ПК 5.17.</b>	<b>ПК 5.18.</b>	<b>ПК 5.19.</b>	<b>ПК 5.2.</b>
		<b>ПК 5.20.</b>	<b>ПК 5.21.</b>	<b>ПК 5.22.</b>	<b>ПК 5.23.</b>	<b>ПК 5.24.</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>ПК 5.8.</b>	<b>ПК 5.9.</b>
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.
	<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 1.6.</b>	<b>ПК 2.1.</b>	<b>ПК 2.2.</b>	<b>ПК 2.3.</b>	<b>ПК 2.4.</b>	<b>ПК 3.1.</b>	<b>ПК 3.2.</b>	<b>ПК 3.3.</b>	<b>ПК 3.4.</b>	<b>ПК 3.5.</b>
		<b>ПК 3.6.</b>	<b>ПК 3.7.</b>	<b>ПК 3.8.</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 5.10.</b>	<b>ПК 5.11.</b>
		<b>ПК 5.12.</b>	<b>ПК 5.13.</b>	<b>ПК 5.14.</b>	<b>ПК 5.15.</b>	<b>ПК 5.16.</b>	<b>ПК 5.17.</b>	<b>ПК 5.18.</b>	<b>ПК 5.19.</b>	<b>ПК 5.2.</b>	<b>ПК 5.20.</b>	<b>ПК 5.21.</b>	<b>ПК 5.22.</b>
		<b>ПК 5.23.</b>	<b>ПК 5.24.</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>ПК 5.8.</b>	<b>ПК 5.9.</b>			
	Подготовка дипломной 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 дипломной 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
<b>КАБИНЕТЫ:</b>	
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
<b>ЛАБОРАТОРИИ:</b>	
1	Электротехники
2	Электронной техники
3	Судовых электроэнергетических систем
4	Судовых электроприводов
5	Электрических систем автоматики и контроля судовых технических средств
6	Энергетического оборудования, механизмов и систем судна
<b>МАСТЕРСКИЕ:</b>	
1	Слесарно-механические
2	Электромонтажные
<b>СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС:</b>	
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля
3	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