

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

26.02.05

Эксплуатация судовых энергетических установок

код

наименование специальности

среднее общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация:

Техник-судомеханик

форма обучения

Заочная

Срок получения образования по ОП

3г 10м

год начала подготовки по УП

2024

профиль получаемого профессионального образования

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 26.11.2020

№ 674

Виды деятельности
Эксплуатация главной судовой двигательной установки
Обеспечение безопасности плавания
Организация работы структурного подразделения
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	<table border="1"> <tr> <td>[1]</td> <td>ОП.01 Инженерная графика</td> </tr> <tr> <td>[1]</td> <td>ОП.03 Электроника и электротехника</td> </tr> <tr> <td>[1]</td> <td>ОП.04 Материаловедение</td> </tr> </table>	[1]	ОП.01 Инженерная графика	[1]	ОП.03 Электроника и электротехника	[1]	ОП.04 Материаловедение
[1]	ОП.01 Инженерная графика									
[1]	ОП.03 Электроника и электротехника									
[1]	ОП.04 Материаловедение									

Индекс	Содержание
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Психология общения
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.06	Английский язык (морской)
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Механика
ОП.03	Электроника и электротехника
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.06	Теория и устройство судна
ОП.07	Техническая термодинамика и теплопередача
ОП.08	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
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Психология общения
ОГСЭ.06	Английский язык (морской)
ЕН.01	Математика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Механика
ОП.03	Электроника и электротехника
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.06	Теория и устройство судна
ОП.07	Техническая термодинамика и теплопередача
ОП.08	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
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Психология общения
ОГСЭ.05	Физическая культура
ОГСЭ.06	Английский язык (морской)
ЕН.01	Математика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Механика
ОП.03	Электроника и электротехника
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.06	Теория и устройство судна
ОП.07	Техническая термодинамика и теплопередача
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
	Подготовка дипломной работы
	Защита дипломной работы
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Психология общения
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности

ОГСЭ.05	Физическая культура
ОГСЭ.06	Английский язык (морской)
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Механика
ОП.03	Электроника и электротехника
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.06	Теория и устройство судна
ОП.07	Техническая термодинамика и теплопередача
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
	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

ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.06	Английский язык (морской)
ЕН.01	Математика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Механика
ОП.03	Электроника и электротехника
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.06	Теория и устройство судна
ОП.07	Техническая термодинамика и теплопередача
ОП.08	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
ОГСЭ.03	Психология общения
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.05	Физическая культура
ОГСЭ.06	Английский язык (морской)
ЕН.01	Математика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Механика
ОП.03	Электроника и электротехника
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.06	Теория и устройство судна
ОП.07	Техническая термодинамика и теплопередача
ОП.08	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

ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.05	Физическая культура
ОГСЭ.06	Английский язык (морской)
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Механика
ОП.03	Электроника и электротехника
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.06	Теория и устройство судна
ОП.07	Техническая термодинамика и теплопередача

	ОП.08	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
		Подготовка дипломной работы
		Защита дипломной работы
ОК 09.		Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.06	Английский язык (морской)
	ЕН.02	Информатика
	ЕН.03	Экологические основы природопользования
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Механика
	ОП.03	Электроника и электротехника
	ОП.04	Материаловедение
	ОП.05	Метрология и стандартизация
	ОП.06	Теория и устройство судна
	ОП.07	Техническая термодинамика и теплопередача
	ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
		Подготовка дипломной работы
		Защита дипломной работы
ПК 1.1.		Обеспечивать техническую эксплуатацию главных энергетических установок судна, вспомогательных механизмов и связанных с ними систем управления.
	ОГСЭ.06	Английский язык (морской)
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Информатика
	ЕН.03	Экологические основы природопользования
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Механика
	ОП.03	Электроника и электротехника
	ОП.04	Материаловедение
	ОП.05	Метрология и стандартизация
	ОП.06	Теория и устройство судна
	ОП.07	Техническая термодинамика и теплопередача
	ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.01.01	Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования
	ПП.01.01	Производственная практика
	ПП.01.02	Производственная практика (судоремонтная)
		Подготовка дипломной работы
		Защита дипломной работы
ПК 1.2.		Осуществлять контроль выполнения национальных и международных требований по эксплуатации судна.
	ОГСЭ.06	Английский язык (морской)
	ЕН.03	Экологические основы природопользования
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Механика
	ОП.03	Электроника и электротехника
	ОП.04	Материаловедение
	ОП.05	Метрология и стандартизация
	ОП.06	Теория и устройство судна
	ОП.07	Техническая термодинамика и теплопередача
	ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.01.01	Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования
	ПП.01.01	Производственная практика
	ПП.01.02	Производственная практика (судоремонтная)
		Подготовка дипломной работы
		Защита дипломной работы
ПК 1.3.		Выполнять техническое обслуживание и ремонт судового оборудования.
	ОГСЭ.06	Английский язык (морской)
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Информатика

ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Механика
ОП.03	Электроника и электротехника
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.06	Теория и устройство судна
ОП.07	Техническая термодинамика и теплопередача
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования
ПП.01.01	Производственная практика
ПП.01.02	Производственная практика (судоремонтная)
	Подготовка дипломной работы
	Защита дипломной работы

ПК 1.4. Осуществлять выбор оборудования, элементов и систем оборудования для замены в процессе эксплуатации судов.

ОГСЭ.06	Английский язык (морской)
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Механика
ОП.03	Электроника и электротехника
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.06	Теория и устройство судна
ОП.07	Техническая термодинамика и теплопередача
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования
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.

ОГСЭ.06	Английский язык (морской)
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Механика
ОП.03	Электроника и электротехника
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.06	Теория и устройство судна
ОП.07	Техническая термодинамика и теплопередача
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования
ПП.01.01	Производственная практика
ПП.01.02	Производственная практика (судоремонтная)
	Подготовка дипломной работы
	Защита дипломной работы

ПК 2.1. Организовывать мероприятия по обеспечению транспортной безопасности.

ОГСЭ.06	Английский язык (морской)
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Механика
ОП.03	Электроника и электротехника
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.06	Теория и устройство судна
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
ПП.02.01	Производственная практика
	Подготовка дипломной работы

	Защита дипломной работы
ПК 2.2.	Применять средства по борьбе за живучесть судна.
ОГСЭ.06	Английский язык (морской)
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Механика
ОП.03	Электроника и электротехника
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.06	Теория и устройство судна
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
ПП.02.01	Производственная практика
	Подготовка дипломной работы
	Защита дипломной работы
ПК 2.3.	Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при организации различных видов тревог.
ОГСЭ.06	Английский язык (морской)
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Механика
ОП.03	Электроника и электротехника
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.06	Теория и устройство судна
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
ПП.02.01	Производственная практика
	Подготовка дипломной работы
	Защита дипломной работы
ПК 2.4.	Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при авариях.
ОГСЭ.06	Английский язык (морской)
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Механика
ОП.03	Электроника и электротехника
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.06	Теория и устройство судна
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
ПП.02.01	Производственная практика
	Подготовка дипломной работы
	Защита дипломной работы
ПК 2.5.	Оказывать первую помощь пострадавшим.
ОГСЭ.06	Английский язык (морской)
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Механика
ОП.03	Электроника и электротехника
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.06	Теория и устройство судна
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
ПП.02.01	Производственная практика
	Подготовка дипломной работы
	Защита дипломной работы
ПК 2.6.	Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при оставлении судна, использовать коллективные и индивидуальные спасательные средства.
ОГСЭ.06	Английский язык (морской)
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Механика
ОП.03	Электроника и электротехника
ОП.04	Материаловедение

ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.06	Теория и устройство судна
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
ПП.02.01	Производственная практика
	Подготовка дипломной работы
	Защита дипломной работы
ПК 2.7.	Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна по предупреждению и предотвращению загрязнения водной среды.
ОГСЭ.06	Английский язык (морской)
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Механика
ОП.03	Электроника и электротехника
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.06	Теория и устройство судна
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	Подготовка дипломной работы
	Защита дипломной работы
ПК 3.4	Планировать и осуществлять мероприятия по охране труда при организации работы структурного подразделения
МДК.03.01	Основы управления структурным подразделением
ПП.03.01	Производственная практика
	Подготовка дипломной работы
	Защита дипломной работы
ПК 3.1.	Планировать работу структурного подразделения.
ОГСЭ.06	Английский язык (морской)
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Механика
ОП.03	Электроника и электротехника
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.06	Теория и устройство судна
ОП.07	Техническая термодинамика и теплопередача
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
МДК.03.01	Основы управления структурным подразделением
ПП.03.01	Производственная практика
	Подготовка дипломной работы
	Защита дипломной работы
ПК 3.3.	Анализировать процесс и результаты деятельности структурного подразделения.
ОГСЭ.06	Английский язык (морской)
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Механика
ОП.03	Электроника и электротехника
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.06	Теория и устройство судна
ОП.07	Техническая термодинамика и теплопередача
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
МДК.03.01	Основы управления структурным подразделением
ПП.03.01	Производственная практика
	Подготовка дипломной работы
	Защита дипломной работы
ПК 4.7	Организовывать и осуществлять мероприятия при выполнении работ по рабочей профессии «Моторист (машинист)»

	МДК.04.01	Выполнение работ по рабочей профессии "Моторист (машинист)"
	УП.04.01	Учебная практика
	ПП.04.01	Производственная практика
		Подготовка дипломной работы
		Защита дипломной работы
ПК 4.1.		Участвовать в техническом обслуживании главных и вспомогательных судовых энергетических установок (СЭУ) и судовых технических средств.
	МДК.04.01	Выполнение работ по рабочей профессии "Моторист (машинист)"
	УП.04.01	Учебная практика
	ПП.04.01	Производственная практика
		Подготовка дипломной работы
		Защита дипломной работы
ПК 4.2.		Участвовать в поддержании в исправном техническом состоянии судовых энергетических установок (СЭУ) и судовых технических средств.
	МДК.04.01	Выполнение работ по рабочей профессии "Моторист (машинист)"
	УП.04.01	Учебная практика
	ПП.04.01	Производственная практика
		Подготовка дипломной работы
		Защита дипломной работы
ПК 4.3.		Соблюдать правила несения судовой вахты.
	МДК.04.01	Выполнение работ по рабочей профессии "Моторист (машинист)"
	УП.04.01	Учебная практика
	ПП.04.01	Производственная практика
		Подготовка дипломной работы
		Защита дипломной работы
ПК 4.4.		Выполнять судовые работы.
	МДК.04.01	Выполнение работ по рабочей профессии "Моторист (машинист)"
	УП.04.01	Учебная практика
	ПП.04.01	Производственная практика
		Подготовка дипломной работы
		Защита дипломной работы
ПК 4.5.		Выполнять погрузочно-разгрузочные работы посадка/высадка пассажиров.
	МДК.04.01	Выполнение работ по рабочей профессии "Моторист (машинист)"
	УП.04.01	Учебная практика
	ПП.04.01	Производственная практика
		Подготовка дипломной работы
		Защита дипломной работы
ПК 4.6.		Соблюдать требования безопасности плавания, правил охраны труда, экологической и транспортной безопасности.
	МДК.04.01	Выполнение работ по рабочей профессии "Моторист (машинист)"
	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
	МДК.05.01	Начальная подготовка по безопасности
	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
	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
	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
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
ПП.05.01	Производственная практика
	Подготовка дипломной работы
	Защита дипломной работы
ПК 5.6	Принятие мер предосторожности для предотвращения загрязнения морской среды
МДК.05.01	Начальная подготовка по безопасности
ПП.05.01	Производственная практика
	Подготовка дипломной работы
	Защита дипломной работы
ПК 5.7	Соблюдение техники безопасности
МДК.05.01	Начальная подготовка по безопасности
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
ПП.05.01	Производственная практика
	Подготовка дипломной работы
	Защита дипломной работы
ПК 5.9	Содействие установлению хороших взаимоотношений между людьми на судне
МДК.05.01	Начальная подготовка по безопасности
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
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
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
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
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
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 5.20	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 3.2	Руководить работой структурного подразделения.
ОГСЭ.06	Английский язык (морской)
ЕН.01	Математика

ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Механика
ОП.03	Электроника и электротехника
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.06	Теория и устройство судна
ОП.07	Техническая термодинамика и теплопередача
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
МДК.03.01	Основы управления структурным подразделением
ПП.03.01	Производственная практика
	Подготовка дипломной работы
	Защита дипломной работы
ПК 1.6	Организовывать и осуществлять мероприятия по охране труда при эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте судового энергетического оборудования
ПП.01.01	Производственная практика
ПП.01.02	Производственная практика (судоремонтная)
	Подготовка дипломной работы
	Защита дипломной работы
ПК 2.8	Организовывать и осуществлять мероприятия по охране труда при обеспечении безопасности плавания
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
ПП.02.01	Производственная практика
	Подготовка дипломной работы
	Защита дипломной работы

ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.
		ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 2.6.
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 06.			
ОГСЭ.02	История	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.
ОГСЭ.03	Психология общения	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 06.			
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ОК 01.	ОК 04.	ОК 06.					
ОГСЭ.05	Физическая культура	ОК 03.	ОК 04.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.			
ОГСЭ.06	Английский язык (морской)	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.
		ПК 1.5.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 2.6.	ПК 2.7.
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.
		ПК 1.5.	ПК 2.1.	ПК 2.6.	ПК 2.7.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	
ЕН.01	Математика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ПК 1.1.	ПК 1.3.
ЕН.02	Информатика	ОК 01.	ОК 04.	ОК 09.	ПК 1.1.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 3.1.
ЕН.03	Экологические основы природопользования	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.
		ПК 1.5.	ПК 2.1.	ПК 2.6.	ПК 2.7.	ПК 3.1.	ПК 3.3.	ПК 3.2	
ОП	Общепрофессиональный цикл	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.
		ПК 1.5.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 2.6.	ПК 2.7.
ОП.01	Инженерная графика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.
		ПК 1.5.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 2.6.	ПК 2.7.
ОП.02	Механика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.
		ПК 1.5.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 2.6.	ПК 2.7.
ОП.03	Электроника и электротехника	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.
		ПК 1.5.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 2.6.	ПК 2.7.
ОП.04	Материаловедение	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.
		ПК 1.5.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 2.6.	ПК 2.7.
ОП.05	Метрология и стандартизация	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.
		ПК 1.5.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 2.6.	ПК 2.7.
ОП.06	Теория и устройство судна	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.
		ПК 1.5.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 2.6.	ПК 2.7.
ОП.07	Техническая термодинамика и теплопередача	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.

ОП.07	Техническая термодинамика и теплопередача	ПК 1.5.	ПК 3.1.	ПК 3.3.	ПК 3.2				
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.
		ПК 1.5.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 2.6.	ПК 2.7.
ПЦ	Профессиональный цикл	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 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.	ПК 4.5.
		ПК 5.2	ПК 5.3	ПК 5.4	ПК 5.5	ПК 5.6	ПК 5.7	ПК 5.8	ПК 5.9
		ПК 5.14	ПК 5.15	ПК 5.16	ПК 5.17	ПК 5.18	ПК 5.19	ПК 5.20	ПК 5.21
		ПК 2.8							
ПМ.01	Эксплуатация главной судовой двигательной установки	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6		
МДК.01.01	Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования	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.	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	Обеспечение безопасности плавания	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 2.6.	ПК 2.7.	ПК 2.8
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 2.6.	ПК 2.7.	ПК 2.8
ПП.02.01	Производственная практика	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 2.6.	ПК 2.8	
ПМ.03	Организация работы структурного подразделения	ПК 3.1.	ПК 3.2	ПК 3.3.	ПК 3.4				
МДК.03.01	Основы управления структурным подразделением	ПК 3.4	ПК 3.1.	ПК 3.3.	ПК 3.2				
ПП.03.01	Производственная практика	ПК 3.4	ПК 3.1.	ПК 3.3.	ПК 3.2				
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.	ПК 4.7	
МДК.04.01	Выполнение работ по рабочей профессии "Моторист (машинист)"	ПК 4.7	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.	ПК 4.5.	ПК 4.6.	
УП.04.01	Учебная практика	ПК 4.7	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.	ПК 4.5.	ПК 4.6.	
ПП.04.01	Производственная практика	ПК 4.7	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.	ПК 4.5.	ПК 4.6.	
ПМ.05	Подготовка в соответствии с требованиями МК ПДНВ	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3	ПК 5.4	ПК 5.5	ПК 5.6	ПК 5.7	ПК 5.8
		ПК 5.13	ПК 5.14	ПК 5.15	ПК 5.16	ПК 5.17	ПК 5.18	ПК 5.19	ПК 5.20

МДК.05.01	Начальная подготовка по безопасности	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3	ПК 5.4	ПК 5.5	ПК 5.6	ПК 5.7	ПК 5.8
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 5.15	ПК 5.16	ПК 5.17	ПК 5.18	ПК 5.19	ПК 5.20	ПК 5.21	ПК 5.22
ПП.05.01	<i>Производственная практика</i>	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3	ПК 5.4	ПК 5.5	ПК 5.6	ПК 5.7	ПК 5.8
		ПК 5.13	ПК 5.14	ПК 5.15	ПК 5.16	ПК 5.17	ПК 5.18	ПК 5.19	ПК 5.20
	Государственная итоговая аттестация	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.
		ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 2.6.
		ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.	ПК 4.5.	ПК 4.6.	ПК 3.4	ПК 4.7
		ПК 5.5	ПК 5.6	ПК 5.7	ПК 5.8	ПК 5.9	ПК 5.10	ПК 5.11	ПК 5.12
		ПК 5.17	ПК 5.18	ПК 5.19	ПК 5.20	ПК 5.21	ПК 5.22	ПК 5.23	ПК 5.24
	<i>Подготовка дипломной работы</i>	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.
		ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 2.6.
		ПК 4.7	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.	ПК 4.5.	ПК 4.6.	ПК 5.1
		ПК 5.6	ПК 5.7	ПК 5.8	ПК 5.9	ПК 5.10	ПК 5.11	ПК 5.12	ПК 5.13
		ПК 5.18	ПК 5.19	ПК 5.20	ПК 5.21	ПК 5.22	ПК 5.23	ПК 5.24	ПК 3.2
	<i>Защита дипломной работы</i>	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.
		ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 2.6.
		ПК 4.7	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.	ПК 4.5.	ПК 4.6.	ПК 5.1
		ПК 5.6	ПК 5.7	ПК 5.8	ПК 5.9	ПК 5.10	ПК 5.11	ПК 5.12	ПК 5.13
		ПК 5.18	ПК 5.19	ПК 5.20	ПК 5.21	ПК 5.22	ПК 5.23	ПК 5.24	ПК 3.2

ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.
ПК 3.1.	ПК 3.3.	ПК 3.2	
ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 2.6.	ПК 2.7.
ПК 4.6.	ПК 3.4	ПК 4.7	ПК 5.1
ПК 5.10	ПК 5.11	ПК 5.12	ПК 5.13
ПК 5.22	ПК 5.23	ПК 5.24	ПК 1.6
ПК 5.9	ПК 5.10	ПК 5.11	ПК 5.12
ПК 5.21	ПК 5.22	ПК 5.23	ПК 5.24

ПК 5.9	ПК 5.10		
ПК 5.23	ПК 5.24		
ПК 5.9	ПК 5.10	ПК 5.11	ПК 5.12
ПК 5.21	ПК 5.22	ПК 5.23	ПК 5.24
OK 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
ПК 2.7.	ПК 3.1.	ПК 3.2	ПК 3.3.
ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3	ПК 5.4
ПК 5.13	ПК 5.14	ПК 5.15	ПК 5.16
ПК 1.6	ПК 2.8		
OK 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
ПК 2.7.	ПК 3.4	ПК 3.1.	ПК 3.3.
ПК 5.2	ПК 5.3	ПК 5.4	ПК 5.5
ПК 5.14	ПК 5.15	ПК 5.16	ПК 5.17
ПК 1.6	ПК 2.8		
OK 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
ПК 2.7.	ПК 3.4	ПК 3.1.	ПК 3.3.
ПК 5.2	ПК 5.3	ПК 5.4	ПК 5.5
ПК 5.14	ПК 5.15	ПК 5.16	ПК 5.17
ПК 1.6	ПК 2.8		

№	Наименование
КАБИНЕТЫ:	
1	Социально-экономических дисциплин
2	Иностранного языка
3	Математики
4	Информатики
5	Экологических основ природопользования
6	Инженерной графики
7	Механики
8	Технической термодинамики и теплопередачи
9	Материаловедение
10	Теории и устройства судна
11	Метрологии и стандартизации
12	Технологии судоремонта
13	Судовых вспомогательных механизмов и систем
14	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
ЛАБОРАТОРИИ:	
1	Судового электрооборудования и электронной аппаратуры
2	Судовых энергетических установок
МАСТЕРСКИЕ:	
1	Слесарная
2	Электромонтажная
ТРЕНАЖЕРЫ, ТРЕНАЖЕРНЫЕ КОМПЛЕКСЫ:	
1	Тренажер судовой энергетической установки
СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС:	
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
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