

Федеральное агентство морского и речного транспорта

Утверждаю

принято Ученым Советом университета
протокол № 11 от 27.06.2019

ректор ФГБОУ ВО "ВГУВТ"

Кузьмичев И.К.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Уфимский филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования
"Волжский государственный университет водного транспорта"

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

26.02.05

Эксплуатация судовых энергетических установок

код

наименование специальности

по программе базовой подготовки

уровень образования основное общее образование

квалификация:

техник-судомеханик

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППССЗ:

3г 10м

год начала подготовки по УП 20

профиль получаемого профессионального образования

технический

при реализации программы среднего общего образования

Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам						Промежуточная аттестация			Практики									ГИА		Каникулы	Всего	Студентов	Групп
										Учебная практика			Производственная практика (по профилю специальности)			Производственная практика (преддипломная)			Подго-□ товка	Прове-□ дение				
	Всего		1 сем		2 сем		Всего	1 сем	2 сем												Всего	1 сем	2 сем	Всего
	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.			
I	39	1404	16	576	23	828	2	1	1											11	52			
II	33	1188	16	576	17	612	2	1	1	9		9								8	52			
III	22	792	13	468	9	324	2	1	1				33		33					8	65			
IV	13	468	13	468			1		1				2	2		8		8	3	1	2	30		
Всего	107	3852	58	2088	49	1764	7	3	4	9		9	35	2	33	8		8	3	1	29	199		

[illegible]

#	Экзамены (без учета физ. культуры)	3	2	3	
#	Зачеты (без учета физ. культуры)				
#	Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)	4	6	3	
#	Курсовые проекты (без учета физ. культуры)				
#	Курсовые работы (без учета физ. культуры)				

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК	
1	Экз	Комплексный экзамен	7	[7]	ОГСЭ.03 Иностранный язык
				[7]	ОГСЭ.04 Судовой английский язык
2	Экз	Комплексный экзамен	6	[6]	МДК.01.04 Ремонт судового энергетического оборудования
				[6]	МДК.01.03 Судовые вспомогательные механизмы
				[6]	МДК.01.02 Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового электрооборудования
3	ЭкзКв	Комплексный квалификационный экзамен	8	[8]	ПМ.01 Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт судового энергетического оборудования
				[8]	ПМ.02 Обеспечение безопасности плавания
				[8]	ПМ.03 Организация работы структурного подразделения
4	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6	[6]	ПП.01.01 Производственная практика
				[6]	ПП.02.01 производственная практика
5	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	7	[7]	ПП.01.01 Производственная практика
				[7]	ПП.02.01 производственная практика
				[7]	ПП.03.01 Производственная практика

Индекс	Содержание
К-1	Несение вахты в машинном отделении
МДК.01.02	Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового электрооборудования
МДК.01.03	Судовые вспомогательные механизмы
ПП.01.01	Производственная практика
К-2	Использование английского языка в письменной и устной форме
ОГСЭ.03	Иностранный язык
К-3	Использование систем внутри судовой связи
МДК.01.01	Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования
ПП.01.01	Производственная практика
К-4	Эксплуатация главных и вспомогательных механизмов и связанных с ними систем управления
МДК.01.01	Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования
МДК.01.02	Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового электрооборудования
МДК.01.03	Судовые вспомогательные механизмы
ПП.01.01	Производственная практика
К-5	Эксплуатация топливной системы, смазочного масла, балластной и других насосных систем и связанных с ними систем управления
МДК.01.01	Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования
МДК.01.02	Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового электрооборудования
МДК.01.03	Судовые вспомогательные механизмы
ПП.01.01	Производственная практика
К-6	Эксплуатация электрических, электронных систем и систем управления
МДК.01.02	Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового электрооборудования
ПП.01.01	Производственная практика
К-7	Техническое обслуживание и ремонт электрического и электронного оборудования
МДК.01.02	Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового электрооборудования
ПП.01.01	Производственная практика
К-8	Надлежащее использование ручных инструментов, механических инструментов и измерительных инструментов для изготовления деталей и ремонта на судах
МДК.01.04	Ремонт судового энергетического оборудования

	ПП.01.01	Производственная практика
К-9		Техническое обслуживание и ремонт судовых механизмов и оборудования
	МДК.01.01	Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования
	МДК.01.02	Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового электрооборудования
	МДК.01.03	Судовые вспомогательные механизмы
	МДК.01.04	Ремонт судового энергетического оборудования
	ПП.01.01	Производственная практика
К-10		Обеспечение выполнения требований по предотвращению загрязнений
	ЕН.03	Экологические основы природопользования
К-11		Поддержание судна в мореходном состоянии
	ОП.06	Теория и устройство судна
К-12		Предотвращение пожаров и борьба с пожаром на судах
	МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	ПП.02.01	производственная практика
К-13		Использование спасательных средств и устройств
	МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	ПП.02.01	производственная практика
К-14		Применение средств первой медицинской помощи на судах
	МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	ПП.02.01	производственная практика
К-15		Наблюдение за соблюдением требований законодательства
	МДК.03.01	Основы управления структурным подразделением
	ПП.03.01	Производственная практика
К-16		Применение навыков лидерства и работы в команде
	МДК.03.01	Основы управления структурным подразделением
	ПП.03.01	Производственная практика
К-17		Способствовать безопасности персонала и судна
	МДК.03.01	Основы управления структурным подразделением
	ПП.03.01	Производственная практика

К-18	Выполнение обычных обязанностей в отношении лиц рядового состава вахты. Понимание команд и умение быть понятым по вопросам, относящимся к обязанностям по несению вахты
МДК.04.01	Теоретическая подготовка по профессии "Моторист (машинист)"
К-19	Для несения вахты в котельном отделении: Поддержание правильного уровня воды и давления пара
МДК.04.01	Теоретическая подготовка по профессии "Моторист (машинист)"
К-20	Использование аварийного оборудования и действия в чрезвычайных ситуациях
МДК.04.01	Теоретическая подготовка по профессии "Моторист (машинист)"
К-21	Способствовать грузовым операциям на нефтяных танкерах
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
ПП.02.01	производственная практика
К-22	Принимать меры предосторожности по предотвращению опасностей.
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
ПП.02.01	производственная практика
К-23	Применение мер по технике безопасности для сохранения профессионального здоровья
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
ПП.02.01	производственная практика
К-24	Проведение операций по борьбе с пожаром
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
ПП.02.01	производственная практика
К-25	Действия при чрезвычайных ситуациях
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
ПП.02.01	производственная практика
К-27	Выживание в море в случае оставления судна
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
ПП.02.01	производственная практика
К-28	Сведение к минимуму риска пожара и поддержания состояния готовности к действиям в случае пожара
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
ПП.02.01	производственная практика
К-29	Борьба с пожаром

	МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	ПП.02.01	производственная практика
К-30		Принятие немедленных мер при несчастном случае или в иной ситуации, требующей медицинской помощи
	МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	ПП.02.01	производственная практика
К-31		Выполнение процедур при чрезвычайных ситуациях
	МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	ПП.02.01	производственная практика
К-32		Принятие мер предосторожности для предотвращения загрязнения морской окружающей среды
	МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	ПП.02.01	производственная практика
К-33		Соблюдение техники безопасности
	МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	ПП.02.01	производственная практика
К-34		Способствование эффективному общению на судне
	МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	ПП.02.01	производственная практика
К-35		Содействие установлению хороших взаимоотношений между людьми на судне
	МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	ПП.02.01	производственная практика
К-36		Понимание и принятие мер, необходимых для контроля усталости
	МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	ПП.02.01	производственная практика
К-37		Командование спасательной шлюпкой и плотом, дежурной шлюпкой во время и после их спуска на воду
	МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	ПП.02.01	производственная практика
К-38		Эксплуатация двигателя спасательной шлюпки
	МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	ПП.02.01	производственная практика

К-39	Руководство людьми и управление спасательной шлюпкой и плотом после оставления судна
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
ПП.02.01	производственная практика
К-40	Использование устройств, указывающих местоположение, включая оборудование связи и сигнальную аппаратуру, а также пиротехнические средства
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
ПП.02.01	производственная практика
К-41	Оказание первой медицинской помощи спасённым.
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
ПП.02.01	производственная практика
К-42	Руководство борьбой с пожаром на судах
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
ПП.02.01	производственная практика
К-43	Организация и подготовка пожарных партий
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
ПП.02.01	производственная практика
К-44	Инспекция и обслуживание оборудования и систем обнаружения пожара и пожаротушения
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
ПП.02.01	производственная практика
К-45	Расследование и составление докладов о случаях пожаров
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
ПП.02.01	производственная практика
К-46	Оказание неотложной первой медицинской помощи при несчастном случае или заболевании на судне
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
ПП.02.01	производственная практика
К-47	Поддержание условий, изложенных в Плане охраны труда
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
ПП.02.01	производственная практика
К-48	Опознавание рисков и угроз охране

	МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	ПП.02.01	производственная практика
К-49		Проведение на судне регулярных проверок охраны
	МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	ПП.02.01	производственная практика
К-50		Надлежащее использование оборудования и систем охраны, если они имеются
	МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	ПП.02.01	производственная практика
ОК 1		Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	ОГСЭ.04	Судовой английский язык
	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
	МДК.01.02	Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового электрооборудования
	МДК.01.03	Судовые вспомогательные механизмы
	МДК.01.04	Ремонт судового энергетического оборудования
	ПП.01.01	Производственная практика
	МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность

ПП.02.01	производственная практика
МДК.03.01	Основы управления структурным подразделением
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Теоретическая подготовка по профессии "Моторист (машинист)"
УП.04.01	Учебная практика
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Судовой английский язык
ОГСЭ.05	Физическая культура
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
МДК.01.02	Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового электрооборудования
МДК.01.03	Судовые вспомогательные механизмы
МДК.01.04	Ремонт судового энергетического оборудования
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
ПП.02.01	производственная практика
МДК.03.01	Основы управления структурным подразделением

ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Теоретическая подготовка по профессии "Моторист (машинист)"
УП.04.01	Учебная практика
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Судовой английский язык
ОГСЭ.05	Физическая культура
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
МДК.01.02	Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового электрооборудования
МДК.01.03	Судовые вспомогательные механизмы
МДК.01.04	Ремонт судового энергетического оборудования
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
ПП.02.01	производственная практика
МДК.03.01	Основы управления структурным подразделением
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Теоретическая подготовка по профессии "Моторист (машинист)"
УП.04.01	Учебная практика

ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Судовой английский язык
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
МДК.01.02	Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового электрооборудования
МДК.01.03	Судовые вспомогательные механизмы
МДК.01.04	Ремонт судового энергетического оборудования
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
ПП.02.01	производственная практика
МДК.03.01	Основы управления структурным подразделением
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Теоретическая подготовка по профессии "Моторист (машинист)"
УП.04.01	Учебная практика
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История

ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Судовой английский язык
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
МДК.01.02	Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового электрооборудования
МДК.01.03	Судовые вспомогательные механизмы
МДК.01.04	Ремонт судового энергетического оборудования
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
ПП.02.01	производственная практика
МДК.03.01	Основы управления структурным подразделением
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Теоретическая подготовка по профессии "Моторист (машинист)"
УП.04.01	Учебная практика
ОК 6	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Судовой английский язык
ОГСЭ.05	Физическая культура
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
МДК.01.02	Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового электрооборудования
МДК.01.03	Судовые вспомогательные механизмы
МДК.01.04	Ремонт судового энергетического оборудования
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
ПП.02.01	производственная практика
МДК.03.01	Основы управления структурным подразделением
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Теоретическая подготовка по профессии "Моторист (машинист)"
УП.04.01	Учебная практика
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Судовой английский язык
ОГСЭ.05	Физическая культура
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
МДК.01.02	Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового электрооборудования
МДК.01.03	Судовые вспомогательные механизмы
МДК.01.04	Ремонт судового энергетического оборудования
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
ПП.02.01	производственная практика
МДК.03.01	Основы управления структурным подразделением
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Теоретическая подготовка по профессии "Моторист (машинист)"
УП.04.01	Учебная практика
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Судовой английский язык
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
МДК.01.02	Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового электрооборудования
МДК.01.03	Судовые вспомогательные механизмы
МДК.01.04	Ремонт судового энергетического оборудования
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
ПП.02.01	производственная практика
МДК.03.01	Основы управления структурным подразделением
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Теоретическая подготовка по профессии "Моторист (машинист)"
УП.04.01	Учебная практика
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Судовой английский язык
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
МДК.01.02	Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового электрооборудования
МДК.01.03	Судовые вспомогательные механизмы
МДК.01.04	Ремонт судового энергетического оборудования
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
ПП.02.01	производственная практика
МДК.03.01	Основы управления структурным подразделением
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Теоретическая подготовка по профессии "Моторист (машинист)"
УП.04.01	Учебная практика
ОК 10	Владеть письменной и устной коммуникацией на государственном и иностранном (английском) языке.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Судовой английский язык
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
МДК.01.02	Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового электрооборудования
МДК.01.03	Судовые вспомогательные механизмы

МДК.01.04	Ремонт судового энергетического оборудования
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
ПП.02.01	производственная практика
МДК.03.01	Основы управления структурным подразделением
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Теоретическая подготовка по профессии "Моторист (машинист)"
УП.04.01	Учебная практика
ПК 1.1	Обеспечивать техническую эксплуатацию главных энергетических установок судна, вспомогательных механизмов и связанных с ними систем управления.
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
МДК.01.02	Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового электрооборудования
МДК.01.03	Судовые вспомогательные механизмы
МДК.01.04	Ремонт судового энергетического оборудования
ПП.01.01	Производственная практика
ПК 1.2	Осуществлять контроль выполнения национальных и международных требований по эксплуатации судна.
ЕН.03	Экологические основы природопользования
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
МДК.01.02	Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового электрооборудования
МДК.01.03	Судовые вспомогательные механизмы
МДК.01.04	Ремонт судового энергетического оборудования
ПП.01.01	Производственная практика
ПК 1.3	Выполнять техническое обслуживание и ремонт судового оборудования.
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
МДК.01.02	Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового электрооборудования
МДК.01.03	Судовые вспомогательные механизмы
МДК.01.04	Ремонт судового энергетического оборудования
ПП.01.01	Производственная практика
ПК 1.4	Осуществлять выбор оборудования, элементов и систем оборудования для замены в процессе эксплуатации судов.
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
МДК.01.02	Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового электрооборудования
МДК.01.03	Судовые вспомогательные механизмы
МДК.01.04	Ремонт судового энергетического оборудования
ПП.01.01	Производственная практика
ПК 1.5	Осуществлять эксплуатацию судовых технических средств в соответствии с установленными правилами и процедурами, обеспечивающими безопасность операций и отсутствие загрязнения окружающей среды.
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
МДК.01.02	Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового электрооборудования
МДК.01.03	Судовые вспомогательные механизмы
МДК.01.04	Ремонт судового энергетического оборудования
ПП.01.01	Производственная практика

ПК 2.1	Организовывать мероприятия по обеспечению транспортной безопасности.
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
ПК 2.2	Применять средства по борьбе за живучесть судна.
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
ПК 2.3	Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при организации учебных пожарных тревог, предупреждения возникновения пожара и при тушении пожара.
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
ПК 2.4	Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при авариях.
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
ПП.02.01	производственная практика
ПК 2.5	Оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим.
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
ПП.02.01	производственная практика
ПК 2.6	Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при оставлении судна, использовать спасательные шлюпки, спасательные плоты и иные спасательные средства.
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
ПП.02.01	производственная практика
ПК 2.7	Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна по предупреждению и предотвращению загрязнения водной среды.
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
ПП.02.01	производственная практика
ПК 3.1	Планировать работу структурного подразделения.
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
ПК 3.2	Руководить работой структурного подразделения.
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
ПК 3.3	Анализировать процесс и результаты деятельности структурного подразделения.
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
ПК 4.1	Организация службы на судах
МДК.04.01	Теоретическая подготовка по профессии "Моторист (машинист)"
УП.04.01	Учебная практика
ПК 4.2	Техническая эксплуатация судовых систем, технических устройств, управление и маневрирование , несение ходовых вахт
МДК.04.01	Теоретическая подготовка по профессии "Моторист (машинист)"
УП.04.01	Учебная практика
ПК 4.3	Выполнение судовых работ, швартовых операции, погрузочно – разгрузочных операции, малярных работ и техническое обслуживание, ремонт судовых систем и технических средств.
МДК.04.01	Теоретическая подготовка по профессии "Моторист (машинист)"
УП.04.01	Учебная практика

ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	К-2	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10		
ОГСЭ.02	История	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10		
ОГСЭ.03	Иностранный язык	К-2	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	
ОГСЭ.04	Судовой английский язык	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10		
ОГСЭ.05	Физическая культура	ОК 2	ОК 3	ОК 6	ОК 7								
ЕН	Математический и общий естественнонаучный цикл	К-10 ПК 1.2	ОК 1 ПК 1.3	ОК 2 ПК 1.4	ОК 3 ПК 1.5	ОК 4 ПК 2.1	ОК 5 ПК 2.2	ОК 6 ПК 2.3	ОК 7 ПК 3.1	ОК 8 ПК 3.2	ОК 9 ПК 3.3	ОК 10	ПК 1.1
ЕН.01	Математика	ОК 1 ПК 1.5	ОК 2 ПК 3.2	ОК 3 ПК 3.3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 1.1	ПК 1.3
ЕН.02	Информатика	ОК 1 ПК 1.5	ОК 2 ПК 3.2	ОК 3 ПК 3.3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 1.1	ПК 1.3
ЕН.03	Экологические основы природопользования	К-10 ПК 1.2	ОК 1 ПК 1.3	ОК 2 ПК 1.4	ОК 3 ПК 1.5	ОК 4 ПК 2.1	ОК 5 ПК 2.2	ОК 6 ПК 2.3	ОК 7 ПК 3.1	ОК 8 ПК 3.2	ОК 9 ПК 3.3	ОК 10	ПК 1.1
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	К-11 ПК 1.2 ПК 3.2	ОК 1 ПК 1.3 ПК 3.3	ОК 2 ПК 1.4	ОК 3 ПК 1.5	ОК 4 ПК 2.1	ОК 5 ПК 2.2	ОК 6 ПК 2.3	ОК 7 ПК 2.4	ОК 8 ПК 2.5	ОК 9 ПК 2.6	ОК 10 ПК 2.7	ПК 1.1 ПК 3.1
ОП.01	Инженерная графика	ОК 1 ПК 1.4	ОК 2 ПК 1.5	ОК 3 ПК 2.1	ОК 4 ПК 2.2	ОК 5 ПК 2.3	ОК 6 ПК 3.1	ОК 7 ПК 3.2	ОК 8 ПК 3.3	ОК 9	ОК 10	ПК 1.1	ПК 1.3
ОП.02	Механика	ОК 1 ПК 1.3	ОК 2 ПК 1.4	ОК 3 ПК 1.5	ОК 4 ПК 2.1	ОК 5 ПК 2.2	ОК 6 ПК 2.3	ОК 7 ПК 3.1	ОК 8 ПК 3.2	ОК 9 ПК 3.3	ОК 10	ПК 1.1	ПК 1.2
ОП.03	Электроника и электротехника	ОК 1 ПК 1.3	ОК 2 ПК 1.4	ОК 3 ПК 1.5	ОК 4 ПК 2.1	ОК 5 ПК 2.2	ОК 6 ПК 2.3	ОК 7 ПК 3.1	ОК 8 ПК 3.2	ОК 9 ПК 3.3	ОК 10	ПК 1.1	ПК 1.2
ОП.04	Материаловедение	ОК 1 ПК 1.3	ОК 2 ПК 1.4	ОК 3 ПК 1.5	ОК 4 ПК 2.1	ОК 5 ПК 2.2	ОК 6 ПК 2.3	ОК 7 ПК 3.1	ОК 8 ПК 3.2	ОК 9 ПК 3.3	ОК 10	ПК 1.1	ПК 1.2
ОП.05	Метрология и стандартизация	ОК 1 ПК 1.3	ОК 2 ПК 1.4	ОК 3 ПК 1.5	ОК 4 ПК 2.1	ОК 5 ПК 2.2	ОК 6 ПК 2.3	ОК 7 ПК 3.1	ОК 8 ПК 3.2	ОК 9 ПК 3.3	ОК 10	ПК 1.1	ПК 1.2
ОП.06	Теория и устройство судна	К-11 ПК 1.2	ОК 1 ПК 1.3	ОК 2 ПК 1.4	ОК 3 ПК 1.5	ОК 4 ПК 2.1	ОК 5 ПК 2.2	ОК 6 ПК 2.3	ОК 7 ПК 3.1	ОК 8 ПК 3.2	ОК 9 ПК 3.3	ОК 10	ПК 1.1
ОП.07	Техническая термодинамика и теплопередача	ОК 1 ПК 1.3	ОК 2 ПК 1.4	ОК 3 ПК 1.5	ОК 4 ПК 3.1	ОК 5 ПК 3.2	ОК 6 ПК 3.3	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 1.1	ПК 1.2
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1 ПК 1.3 ПК 3.3	ОК 2 ПК 1.4	ОК 3 ПК 1.5	ОК 4 ПК 2.1	ОК 5 ПК 2.2	ОК 6 ПК 2.3	ОК 7 ПК 2.4	ОК 8 ПК 2.5	ОК 9 ПК 2.6	ОК 10 ПК 2.7	ПК 1.1 ПК 3.1	ПК 1.2 ПК 3.2
ПМ	Профессиональные модули												
ПМ 01	Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт судового энергетического	К-1	К-3	К-4	К-5	К-6	К-7	К-8	К-9	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4

ПМ.01	Ремонт судового энергетического оборудования	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5	
МДК.01.01	Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования	К-3 ОК 9	К-4 ОК 10	К-5 ПК 1.1	К-9 ПК 1.2	ОК 1 ПК 1.3	ОК 2 ПК 1.4	ОК 3 ПК 1.5	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8
МДК.01.02	Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового электрооборудования	К-1 ОК 7	К-4 ОК 8	К-5 ОК 9	К-6 ОК 10	К-7 ПК 1.1	К-9 ПК 1.2	ОК 1 ПК 1.3	ОК 2 ПК 1.4	ОК 3 ПК 1.5	ОК 4	ОК 5	ОК 6
МДК.01.03	Судовые вспомогательные механизмы	К-1 ОК 9	К-4 ОК 10	К-5 ПК 1.1	К-9 ПК 1.2	ОК 1 ПК 1.3	ОК 2 ПК 1.4	ОК 3 ПК 1.5	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8
МДК.01.04	Ремонт судового энергетического оборудования	К-8 ПК 1.1	К-9 ПК 1.2	ОК 1 ПК 1.3	ОК 2 ПК 1.4	ОК 3 ПК 1.5	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10
ПП.01.01	Производственная практика	К-1 ОК 5	К-3 ОК 6	К-4 ОК 7	К-5 ОК 8	К-6 ОК 9	К-7 ОК 10	К-8 ПК 1.1	К-9 ПК 1.2	ОК 1 ПК 1.3	ОК 2 ПК 1.4	ОК 3 ПК 1.5	ОК 4
ПМ.02	Обеспечение безопасности плавания	К-12	К-13	К-14	К-21	К-22	К-23	К-24	К-25	К-27	К-28	К-29	К-30
		К-31	К-32	К-33	К-34	К-35	К-36	К-37	К-38	К-39	К-40	К-41	К-42
		К-43	К-44	К-45	К-46	К-47	К-48	К-49	К-50	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6
		ПК 2.7											
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность	К-12 К-31 К-43 ОК 5 ПК 2.7	К-13 К-32 К-44 ОК 6	К-14 К-33 К-45 ОК 7	К-21 К-34 К-46 ОК 8	К-22 К-35 К-47 ОК 9	К-23 К-36 К-48 ОК 10	К-24 К-37 К-49 ПК 2.1	К-25 К-38 К-50 ПК 2.2	К-27 К-39 ОК 1 ПК 2.3	К-28 К-40 ОК 2 ПК 2.4	К-29 К-41 ОК 3 ПК 2.5	К-30 К-42 ОК 4 ПК 2.6
ПП.02.01	производственная практика	К-12 К-31 К-43 ОК 5 ПК 2.7	К-13 К-32 К-44 ОК 6	К-14 К-33 К-45 ОК 7	К-21 К-34 К-46 ОК 8	К-22 К-35 К-47 ОК 9	К-23 К-36 К-48 ОК 10	К-24 К-37 К-49 ПК 2.1	К-25 К-38 К-50 ПК 2.2	К-27 К-39 ОК 1 ПК 2.3	К-28 К-40 ОК 2 ПК 2.4	К-29 К-41 ОК 3 ПК 2.5	К-30 К-42 ОК 4 ПК 2.6
ПМ.03	Организация работы структурного подразделения	К-15	К-16	К-17	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9
		ОК 10	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3								
МДК.03.01	Основы управления структурным подразделением	К-15 ОК 10	К-16 ПК 3.1	К-17 ПК 3.2	ОК 1 ПК 3.3	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9
ПП.03.01	Производственная практика	К-15 ОК 10	К-16 ПК 3.1	К-17 ПК 3.2	ОК 1 ПК 3.3	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9
ПМ.04	Выполнение работ по профессии "Моторист (машинист)"	К-18	К-19	К-20	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9
		ОК 10	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3								
МДК.04.01	Теоретическая подготовка по профессии "Моторист (машинист)"	К-18 ОК 10	К-19 ПК 4.1	К-20 ПК 4.2	ОК 1 ПК 4.3	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9
ПП.04.01	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 4.1	ПК 4.2

JOURNAL

אחריהם חתמו חתמי המכתב

[illegible]

№	Наименование
	Кабинеты
1	Кабинет Социально-экономических дисциплин.
2	Кабинет Иностранного языка
3	Кабинет Математики
4	Кабинет Инженерной графики.
5	Кабинет Механики.
6	Кабинет метрологии и стандартизации
7	Кабинет Материаловедения
8	Кабинет Теории и устройства судна.
9	Кабинет Судовых вспомогательных механизмов и систем.
10	Кабинет Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
11	Кабинет Технической термодинамики и теплопередачи
12	Кабинет Информатики
13	Кабинет Экологических основ природопользования
14	Кабинет Технологии судоремонта
	Лаборатории
1	Лаборатория судового электрооборудования и электронной аппаратуры
2	Лаборатория Судовых энергетических установок.
	Тренажеры, тренажерные комплексы, тренажерные классы
1	Тренажер судовой энергетической установки.
	Мастерские
1	Слесарная мастерская.
2	Электромонтажная мастерская.
	Спортивный комплекс
1	Спортивный зал;
2	Открытый стадион широкого профиля с полосой препятствий
3	Стрелковый тир
	Залы
1	Актный зал
2	Библиотека с читальным залом с выходом в сеть интернет

	Пояснения
	Рабочий учебный план составлен на основании требований федерального государственного образовательного стандарта по специальности 26.02.05 "эксплуатация судовых энергетических установок" утвержденного приказом Минобрнауки России от 07.05.2014 № 443, с учетом требований Положения о дипломировании членов экипажей морских судов (утв. приказом Минтранса РФ от 15.03.2012 № 62), Положения о дипломировании членов экипажей судов внутреннего плавания (утв. Пост. Прав. РФ от 31.05.2005 № 349), МК ПДМНВ 78 с поправками, Рекомендаций Министерства образования и науки Российской Федерации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования от 17 марта 2015 г. № 06-259, Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования (утв. приказом Минобрнауки России № 291 от 18.04.2013), Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (утв. приказом Минобрнауки России № 464 от 14.06.2013).
	Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы СПО сформирован в соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 марта 2015 г. № 06-259). В общеобразовательный цикл включены следующие общие дисциплины из областей: филология- Русский язык, литература; иностранный язык - Иностранный язык; общественные науки- История; математика и информатика - Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия; естественные науки- Физика; физическая культура, экология, основы безопасности жизнедеятельности - Физическая культура и ОБЖ. В качестве дисциплин по выбору из обязательных предметных областей, изучаемые на базовом и профильном уровнях включены следующие дисциплины из областей: общественные науки- Обществознание (включая экономику и право); математика и информатика - Информатика; естественные науки- Химия, Биология. С учетом профиля профессионального образования 3 учебные дисциплины изучаются углубленно: математика, информатика и физика. В качестве дополнительных по выбору обучающихся дисциплин включены География или Экология. В период изучения общеобразовательных дисциплин предусматривается промежуточная аттестация в форме экзамена, дифференцированного зачета, зачета или контрольной работы (другая форма контроля). Экзамены проводятся по дисциплинам: Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия; Русский язык и Физика. Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках изучения дисциплин: Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия и Обществознание (включая экономику и право).
	Промежуточная аттестация проводится в формах: экзамена, дифференцированного зачета, зачета, выполнения курсовой работы или итоговой контрольной работы в соответствии с настоящим учебным планом. Учебным планом предусмотрено выполнение одной курсовой работы по МДК.01.01. Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования. Перед экзаменом проводится консультация.
	Программа профессионального обучения по программе профессиональной подготовки составлена в соответствии с Типовой программой профессионального обучения в области подготовки членов экипажей судов в соответствии с международными требованиями по профессии "Вахтенный моторист". В процессе обучения курсанты изучают МДК.04.01 "Теоретическая подготовка по профессии "Моторист" в объеме 156 часов (236 часов), учебная практика в объеме 9 недель 324 часа, 30 часов в рамках изучения дисциплины "Безопасность жизнедеятельности", 34 часа "Теория и устройство судна", 28 часов "МДК.01.01 "Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования", 10 часов "Материаловедение", 40 часов "Иностранный язык", 30 часов "Техническая термодинамика и теплопередача", 6 часов "Механика", 8 часов "Инженерная графика", 70 часов ПМ.02 Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность". Завершается обучение итоговой аттестацией в форме квалификационного экзамена.

	Государственная итоговая аттестация проводится в форме выполнения и защиты выпускной квалификационной работы, в соответствии Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (утв. Приказом Минобрнауки России №968 от 16 августа 2013г.), рабочей программой государственной итоговой аттестации.
	Консультации для обучающихся предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. Формы проведения перед экзаменом групповые, в период обучения индивидуальные.
	В период обучения проводится ежемесячная аттестации.
	В рамках изучения ПМ.02 "Обеспечение безопасности плавания" все курсанты проходят подготовку по программам "Подготовка по охране (для лиц имеющих назначенные обязанности по охране)", "Подготовка по оказанию первой медицинской помощи (Правило VI/4 МК ПДНВ 78 с поправками)", "Подготовка специалиста по спасательным шлюпкам и плотам и дежурным шлюпкам, не являющимися скоростными дежурными шлюпками (Правило VI/2-1 МК ПДНВ 78 с поправками)", "Подготовка к борьбе с пожаром по расширенной программе (Правило VI/3 МК ПДНВ 78 с поправками)", "Начальная подготовка по безопасности (Правило VI/1 МК ПДНВ 78 с поправками)". По результатам аттестации курсантам выдаются документы установленного образца.
	Учебная и производственная практика проводится на судах, в соответствии с "Положением об учебной и производственной практике курсантов по специальности "Эксплуатация судовых энергетических установок". Судоремонтная практика проводится в два этапа 7 недель после 3 курса и 2 недели после 4 курса.
	Из 828 часов (1242 максимальная нагрузка) обязательной части вариативной нагрузки введены: МДК.01.02 Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового электрооборудования (84 часа/126), МДК 01.03. Судовые вспомогательные механизмы (84/126 часа) и МДК 01.04 Ремонт судового энергетического оборудования (90 /135 часов), увеличено время на изучение МДК 01.01 (100 /150 часов), ОП.02 "Механика" (38 /57 часов), ОП.07 "Техническая термодинамика и теплопередача" (12/18 час.), введена ОГСЭ.04. "Судовой английский язык" (60/90 часов) и увеличено время на прохождение производственной практики объемом 360 часов (10 недель).
	Обучение ведется по шестидневной учебной неделе, уроки по 45 минут, объединены в пары. Оценка знаний проводится по четырехбальной системе.
	Расписание учебных занятий составляется по модульной системе с последовательным изучением дисциплин.