

на заседании Ученого совета
Протокол № 11 от 26.06.2023



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Сахалинское высшее морское училище имени Т.Б. Гуженко - филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Морской государственный морской университет имени адмирала Г.И. Невельского"
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

Очная

Срок получения образования по ОП

2г 10м

год начала подготовки по УП

2023

профиль получаемого профессионального образования

технологический

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

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Захарина Любовь Васильевна

Должность: Директор

Дата подписания: 01.06.2023

Уникальный программный ключ:

32829db09f9fa4bb1011898ebee34488798

Календарный учебный график

Мес	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август																	
Числа	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29-4	5-11	12-18	19-25	26-1	2-8	9-15	16-22	23-1	2-8	9-15	16-22	23-29	30-5	6-12	13-19	20-26	27-3	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-31										
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52										
I																			К	К																У	Э	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К			
II																Э	Э	К	К	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	К	К	К	К	К	К	К	К										
III	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	К	К												Э	Дп	Дп	Дп	Дп	Г	Г	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=

Сводные данные

		Курс 1			Курс 2			Курс 3			Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	
	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	17	15 3/6	32 3/6	15		15		10	10	57 3/6
У	Учебная практика		10	10							10
П	Производственная практика (по профилю специальности)					26	26	24		24	50
Э	Промежуточная аттестация		1 3/6	1 3/6	2		2		1	1	4 3/6
Дп	Подготовка выпускной квалификационной работы								4	4	4
Г	Проведение государственного экзамена								2	2	2
К	Каникулы	2	6	8	2	7	9	2		2	19
Итого		19	33	52	19	33	52	26	17	43	147
Студентов		25			25			25			
Групп		2			2			2			

-	-	-	Форма контроля					Итого акад. часов							Объём ОП		Курс 1		Курс 2		Курс 3		Закрепленная кафедра		
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КР	Др	Экспертное	По плану	С преп.	Ауд.	СР	ПАТТ	Пр. подгот	Обяз. часть	Вар. часть	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Код	Наименование	
ОП.ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА																									
СО.Среднее общее образование																									
+	ОУП	Общие учебные предметы																							
+	УПВ	Учебные предметы по выбору ОО																							
+	ДУПК	Дополнительные учебные предметы и элективные курсы																							
ПП.ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА								4464	4464	4302	4302		162		3168	1296	570	934	574	936	864	586			
ОГСЭ.Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл								468	468	450	450		18		468		118	188	80				82		
+	ОГСЭ.01	Основы философии						44	44	44	44					44							2	Технические системы жилищно-	
+	ОГСЭ.02	История						52	52	52	52					52							2	Технические системы жилищно-	
+	ОГСЭ.03	Психология общения						32	32	32	32					32									
+	ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности	6		1		1	180	180	162	162			18		180		38	50	38			54	6	Прикладная механика и конструирование машин
+	ОГСЭ.05	Физическая культура			126			160	160	160	160					160		48	42	42			28	2	Технические системы жилищно-
ЕН.Математический и общий естественнонаучный учебный цикл								144	144	144	144				144		58		34				52		
+	ЕН.01	Математика			1			58	58	58	58					58		58						3	Радиоэлектронные и
+	ЕН.02	Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности			6			52	52	52	52					52							52	3	Радиоэлектронные и электротехнические системы и комплексы
+	ЕН.03	Экологические основы природопользования			3			34	34	34	34					34			34					3	Радиоэлектронные и
ОПЦ.Общепрофессиональный цикл								612	612	558	558		54		612		260	240	112						
+	ОП.01	Инженерная графика			2			68	68	68	68					68								4	Информационные системы и
+	ОП.02	Механика	2				1	102	102	84	84		18		102		42	60						4	Информационные системы и
+	ОП.03	Электроника и электротехника	2				1	84	84	66	66		18		84		26	58						4	Информационные системы и
+	ОП.04	Материаловедение			1			36	36	36	36					36		36						4	Информационные системы и
+	ОП.05	Метрология и стандартизация			1			50	50	50	50					50		50						4	Информационные системы и
+	ОП.06	Теория и устройство судна	2				1	92	92	74	74		18		92		38	54						4	Информационные системы и
+	ОП.07	Техническая термодинамика и теплопередача			1			68	68	68	68					68		68						4	Информационные системы и радиотехника
+	ОП.08	Безопасность жизнедеятельности			3			68	68	68	68					68			68					4	Информационные системы и
+	ОП.09	Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности			3			44	44	44	44					44			44					4	Информационные системы и радиотехника
ПЦ.Профессиональный цикл								3024	3024	2934	2934		90		1728	1296	134	506	348	936	864	236			
+	ПМ.01	Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт судового энергетического оборудования	236	4	23366	6	1223	1868	1868	1790	1790			78		1076	792	60	398	302	540	504	64		
+	МДК.01.01	Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования	3		236	6	23	456	456	402	402		54		456			114	284				58	5	Строительство и техносферная безопасность
+	МДК.01.02	Моторист	2				12	110	110	92	92		18		110		60	32	18						
+	УП.01.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)			3			252	252	252	252				72	180		252						5	Строительство и техносферная безопасность
+	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)		4	6			1044	1044	1044	1044				432	612				540	504			5	Строительство и техносферная безопасность
+	ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю	6					6	6				6		6							6			
+	ПМ.02	Обеспечение безопасности плавания	6	4	366		13	880	880	874	874		6		484	396	74	72	46	324	288	76			
+	МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность			6		13	190	190	190	190				190		74		46				70	6	Прикладная механика и конструирование машин
+	УП.02.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)			3			72	72	72	72				36	36			72					6	Прикладная механика и конструирование машин

ПланСвод Учебный план ППССЗ СПО '26.02.05_2023_офо 11 кл.osf', код направления 26.02.05, год начала подготовки 2023

-	-	-	Форма контроля					Итого акад. часов							Объём ОП		Курс 1	Курс 2		Курс 3		Закрепленная кафедра			
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КР	Др	Экспер тное	По плану	С преп.	Ауд.	СР	ПАтт	Пр. подгот	Обяз. часть	Вар. часть	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Код	Наименование	
+	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)		4	6			612	612	612	612				252	360					324	288		6	Прикладная механика и конструирование машин
+	ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю	6					6	6					6									6	6	Прикладная механика и
+	ПМ.03	Организация работы структурного подразделения	6	4	366	6		276	276	270	270			6	168	108			36		72	72	96		
+	МДК.03.01	Основы управления структурным подразделением			6	6		90	90	90	90				90								90	5	Строительство и техносферная безопасность
+	УП.03.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)			3			36	36	36	36					36			36					5	Строительство и техносферная безопасность
+	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)		4	6			144	144	144	144				72	72					72	72		5	Строительство и техносферная безопасность
+	ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю	6					6	6					6									6		
+	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)																							
ГИА.Государственная итоговая аттестация								216	216	216	216				216								216		
+	ГИА.01	Подготовка к государственным экзаменам						144	144	144	144				144								144		
+	ГИА.02	Проведение государственных экзаменов						72	72	72	72				72								72		

План Учебный план ППССЗ СПО '26.02.05_2023_офо 11 кл.osf', код направления 26.02.05, год начала подготовки 2023

Счета и планы	Индекс	Наименование	Формы контроля				Итого академ. часов										Объемы ОП		Курс 1															Курс 2															Курс 3															Заполненная кафедра			
			Экз мен	Зачет	Зачет с оц.	КР	ДР	Экспер тные	Ль планы	Семпл.	СР	Патр	Объем часть	Вед. часть	Семестр 1					Семестр 2					Семестр 3					Семестр 4					Семестр 5					Семестр 6					Код	Наименование																					
															Итого	Лек	Пр	Сем	КРП	СР	Патр	Итого	Лек	Пр	Сем	КРП	СР	Патр	Итого	Лек	Пр	Сем	КРП	СР	Патр	Итого	Лек	Пр	Сем	КРП	СР	Патр	Итого	Лек			Пр	Сем	КРП	СР	Патр																
ОП.ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА																																	Среднее общее образование																																		
ОП.ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА																																	ОП.Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл																																		
ОП.Математический и общетехнический учебный цикл																																	ОП.Профессиональный цикл																																		
ОП.Итоговая аттестация																																																																			

Индекс	Содержание	Тип
ОК 1	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	
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности	
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	
ОП.09	Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности	
ПМ.01	Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт судового энергетического оборудования	
МДК.01.01	Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования	
МДК.01.02	Моторист	
УП.01.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)	
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.02	Обеспечение безопасности плавания	
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность	
УП.02.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)	
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.03	Организация работы структурного подразделения	
МДК.03.01	Основы управления структурным подразделением	
УП.03.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ОК 2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности	-

Индекс	Содержание	Тип
ОГСЭ.01	Основы философии	
ОГСЭ.02	История	
ОГСЭ.03	Психология общения	
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности	
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	
ОП.09	Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности	
ПМ.01	Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт судового энергетического оборудования	
МДК.01.01	Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования	
МДК.01.02	Моторист	
УП.01.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)	
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.02	Обеспечение безопасности плавания	
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность	
УП.02.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)	
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.03	Организация работы структурного подразделения	
МДК.03.01	Основы управления структурным подразделением	
УП.03.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие	-
ОГСЭ.01	Основы философии	
ОГСЭ.02	История	

Индекс	Содержание	Тип
ОГСЭ.03	Психология общения	
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
ОГСЭ.05	Физическая культура	
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности	
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	
ОП.09	Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности	
ПМ.01	Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт судового энергетического оборудования	
МДК.01.01	Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования	
МДК.01.02	Моторист	
УП.01.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)	
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.02	Обеспечение безопасности плавания	
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность	
УП.02.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)	
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.03	Организация работы структурного подразделения	
МДК.03.01	Основы управления структурным подразделением	
УП.03.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ОК 4	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами	-
ОГСЭ.01	Основы философии	
ОГСЭ.02	История	
ОГСЭ.03	Психология общения	

Индекс	Содержание	Тип
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
ОГСЭ.05	Физическая культура	
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности	
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	
ОП.09	Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности	
ПМ.01	Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт судового энергетического оборудования	
МДК.01.01	Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования	
МДК.01.02	Моторист	
УП.01.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)	
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.02	Обеспечение безопасности плавания	
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность	
УП.02.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)	
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.03	Организация работы структурного подразделения	
МДК.03.01	Основы управления структурным подразделением	
УП.03.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ОК 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	-
ОГСЭ.01	Основы философии	
ОГСЭ.02	История	
ОГСЭ.03	Психология общения	

Индекс	Содержание	Тип
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности	
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	
ОП.09	Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности	
ПМ.01	Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт судового энергетического оборудования	
МДК.01.01	Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования	
МДК.01.02	Моторист	
УП.01.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)	
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.02	Обеспечение безопасности плавания	
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность	
УП.02.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)	
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.03	Организация работы структурного подразделения	
МДК.03.01	Основы управления структурным подразделением	
УП.03.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ОК 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных человеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения	-
ОГСЭ.01	Основы философии	
ОГСЭ.02	История	
ОГСЭ.03	Психология общения	
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности	

Индекс	Содержание	Тип
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности	
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	
ОП.09	Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности	
ПМ.01	Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт судового энергетического оборудования	
МДК.01.01	Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования	
МДК.01.02	Моторист	
УП.01.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)	
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.02	Обеспечение безопасности плавания	
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность	
УП.02.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)	
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.03	Организация работы структурного подразделения	
МДК.03.01	Основы управления структурным подразделением	
УП.03.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ОК 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	-
ОГСЭ.01	Основы философии	
ОГСЭ.02	История	
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
ЕН.01	Математика	
ЕН.03	Экологические основы природопользования	
ОП.06	Теория и устройство судна	

Индекс	Содержание	Тип
ПМ.01	Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт судового энергетического оборудования	
МДК.01.01	Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования	
МДК.01.02	Моторист	
УП.01.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)	
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.02	Обеспечение безопасности плавания	
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность	
УП.02.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)	
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.03	Организация работы структурного подразделения	
МДК.03.01	Основы управления структурным подразделением	
УП.03.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ОК 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	-
ОГСЭ.01	Основы философии	
ОГСЭ.02	История	
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
ОГСЭ.05	Физическая культура	
ЕН.01	Математика	
ПМ.01	Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт судового энергетического оборудования	
МДК.01.01	Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования	
МДК.01.02	Моторист	
УП.01.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)	
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.02	Обеспечение безопасности плавания	
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность	
УП.02.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)	
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.03	Организация работы структурного подразделения	
МДК.03.01	Основы управления структурным подразделением	
УП.03.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)	

Индекс	Содержание	Тип
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ОК 9	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности	-
ОГСЭ.01	Основы философии	
ОГСЭ.02	История	
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
ЕН.01	Математика	
ОП.06	Теория и устройство судна	
ПМ.01	Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт судового энергетического оборудования	
МДК.01.01	Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования	
МДК.01.02	Моторист	
УП.01.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)	
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.02	Обеспечение безопасности плавания	
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность	
УП.02.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)	
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.03	Организация работы структурного подразделения	
МДК.03.01	Основы управления структурным подразделением	
УП.03.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ОК 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	-
ОГСЭ.01	Основы философии	
ОГСЭ.02	История	
ОГСЭ.03	Психология общения	
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности	
ЕН.03	Экологические основы природопользования	
ОП.01	Инженерная графика	
ОП.02	Механика	
ОП.03	Электроника и электротехника	

Индекс	Содержание	Тип
ОП.04	Материаловедение	
ОП.05	Метрология и стандартизация	
ОП.06	Теория и устройство судна	
ОП.09	Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности	
ПМ.01	Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт судового энергетического оборудования	
МДК.01.01	Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования	
МДК.01.02	Моторист	
УП.01.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)	
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.02	Обеспечение безопасности плавания	
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность	
УП.02.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)	
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.03	Организация работы структурного подразделения	
МДК.03.01	Основы управления структурным подразделением	
УП.03.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ОК 11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере	-
ЕН.01	Математика	
ОП.09	Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности	
ПМ.02	Обеспечение безопасности плавания	
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность	
УП.02.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)	
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.03	Организация работы структурного подразделения	
МДК.03.01	Основы управления структурным подразделением	
УП.03.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПК 1.1	Обеспечивать техническую эксплуатацию главных энергетических установок судна, вспомогательных механизмов и связанных с ними систем управления	-
ЕН.01	Математика	
ОП.06	Теория и устройство судна	
ПМ.01	Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт судового энергетического оборудования	

Индекс	Содержание	Тип
МДК.01.01	Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования	
МДК.01.02	Моторист	
УП.01.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)	
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка к государственным экзаменам	
ГИА.02	Проведение государственных экзаменов	
ПК 1.3	Выполнять техническое обслуживание и ремонт судового оборудования	-
ОП.06	Теория и устройство судна	
ПМ.01	Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт судового энергетического оборудования	
МДК.01.01	Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования	
МДК.01.02	Моторист	
УП.01.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)	
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка к государственным экзаменам	
ГИА.02	Проведение государственных экзаменов	
ПК 1.4	Осуществлять выбор оборудования, элементов и систем оборудования для замены в процессе эксплуатации судов	-
ОП.06	Теория и устройство судна	
ПМ.01	Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт судового энергетического оборудования	
МДК.01.01	Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования	
МДК.01.02	Моторист	
УП.01.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)	
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка к государственным экзаменам	
ГИА.02	Проведение государственных экзаменов	
ПК 1.5	Осуществлять эксплуатацию судовых технических средств в соответствии с установленными правилами и процедурами, обеспечивающими безопасность операций и отсутствие загрязнения окружающей среды	-
ОП.06	Теория и устройство судна	
ПМ.01	Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт судового энергетического оборудования	
МДК.01.01	Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования	
МДК.01.02	Моторист	

Индекс	Содержание	Тип
УП.01.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)	
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка к государственным экзаменам	
ГИА.02	Проведение государственных экзаменов	
ПК 2.1	Организовывать мероприятия по обеспечению транспортной безопасности	-
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
ПМ.02	Обеспечение безопасности плавания	
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность	
УП.02.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)	
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка к государственным экзаменам	
ГИА.02	Проведение государственных экзаменов	
ПК 2.2	Применять средства по борьбе за живучесть судна	-
ОП.06	Теория и устройство судна	
ПМ.02	Обеспечение безопасности плавания	
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность	
УП.02.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)	
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка к государственным экзаменам	
ГИА.02	Проведение государственных экзаменов	
ПК 2.3	Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при организации различных видов тревог	-
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
ПМ.02	Обеспечение безопасности плавания	
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность	
УП.02.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)	
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка к государственным экзаменам	
ГИА.02	Проведение государственных экзаменов	
ПК 2.4	Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при авариях	-

Индекс	Содержание	Тип
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
ПМ.02	Обеспечение безопасности плавания	
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность	
УП.02.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)	
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка к государственным экзаменам	
ГИА.02	Проведение государственных экзаменов	
ПК 2.5	Оказывать первую помощь пострадавшим	-
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
ПМ.02	Обеспечение безопасности плавания	
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность	
УП.02.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)	
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка к государственным экзаменам	
ГИА.02	Проведение государственных экзаменов	
ПК 2.6	Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при оставлении судна, использовать коллективные и индивидуальные спасательные средства	-
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
ОП.06	Теория и устройство судна	
ПМ.02	Обеспечение безопасности плавания	
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность	
УП.02.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)	
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка к государственным экзаменам	
ГИА.02	Проведение государственных экзаменов	
ПК 2.7	Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна по предупреждению и предотвращению загрязнения водной среды	-
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
ПМ.02	Обеспечение безопасности плавания	
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность	
УП.02.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)	

Индекс	Содержание	Тип
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка к государственным экзаменам	
ГИА.02	Проведение государственных экзаменов	
ПК 3.1	Планировать работу структурного подразделения	-
ОП.01	Инженерная графика	
ОП.06	Теория и устройство судна	
ПМ.03	Организация работы структурного подразделения	
МДК.03.01	Основы управления структурным подразделением	
УП.03.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка к государственным экзаменам	
ГИА.02	Проведение государственных экзаменов	
ПК 3.2	Руководить работой структурного подразделения	-
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
ОП.01	Инженерная графика	
ОП.06	Теория и устройство судна	
ПМ.03	Организация работы структурного подразделения	
МДК.03.01	Основы управления структурным подразделением	
УП.03.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка к государственным экзаменам	
ГИА.02	Проведение государственных экзаменов	
ПК 3.3	Анализировать процесс и результаты деятельности структурного подразделения	-
ОП.01	Инженерная графика	
ОП.06	Теория и устройство судна	
ПМ.03	Организация работы структурного подразделения	
МДК.03.01	Основы управления структурным подразделением	
УП.03.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	

Индекс	Содержание	Тип
ГИА.01	Подготовка к государственным экзаменам	
ГИА.02	Проведение государственных экзаменов	
Вид деятельности: Эксплуатация главной судовой двигательной установки		
ПК 1.2	Осуществлять контроль выполнения национальных и международных требований по эксплуатации судна	ПК
ОП.06	Теория и устройство судна	
ПМ.01	Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт судового энергетического оборудования	
МДК.01.01	Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования	
МДК.01.02	Моторист	
УП.01.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)	
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка к государственным экзаменам	
ГИА.02	Проведение государственных экзаменов	

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	
НО	Начальное общее образование	
ОО	Основное общее образование	
СО	Среднее общее образование	
ОУП	Общие учебные предметы	
УПВ	Учебные предметы по выбору ОО	
ДУПК	Дополнительные учебные предметы и элективные курсы	
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ОК 10; ОК 11; 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 2.4; ПК 2.5; ПК 2.6; ПК 2.7; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ОК 10; ПК 2.1; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5; ПК 2.6; ПК 2.7; ПК 3.2
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	Психология общения	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 10
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ОК 10; ПК 2.1; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5; ПК 2.6; ПК 2.7; ПК 3.2
ОГСЭ.05	Физическая культура	ОК 3; ОК 4; ОК 8
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ОК 10; ОК 11; ПК 1.1
ЕН.01	Математика	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ОК 10; ОК 11; ПК 1.1
ЕН.02	Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 10
ЕН.03	Экологические основы природопользования	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 10
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 9; ОК 10; ОК 11; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 2.2; ПК 2.6; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3
ОП.01	Инженерная графика	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 10; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3
ОП.02	Механика	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 10
ОП.03	Электроника и электротехника	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 10
ОП.04	Материаловедение	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 10
ОП.05	Метрология и стандартизация	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 10
ОП.06	Теория и устройство судна	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 9; ОК 10; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 2.2; ПК 2.6; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3
ОП.07	Техническая термодинамика и теплопередача	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6
ОП.09	Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 10; ОК 11
ПЦ	Профессиональный цикл	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ОК 10; ОК 11; 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 2.4; ПК 2.5; ПК 2.6; ПК 2.7; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3
ПМ.01	Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт судового энергетического оборудования	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; 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

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план ППССЗ СПО '26.02.05_2023_офо 11 кл.osf', код направления 26.02.05, год начала подготовки 2023

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
МДК.01.01	Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; 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.01.02	Моторист	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; 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
УП.01.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; 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
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; 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
ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю	
ПМ.02	Обеспечение безопасности плавания	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ОК 10; ОК 11; 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	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ОК 10; ОК 11; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5; ПК 2.6; ПК 2.7
УП.02.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ОК 10; ОК 11; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5; ПК 2.6; ПК 2.7
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ОК 10; ОК 11; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5; ПК 2.6; ПК 2.7
ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю	
ПМ.03	Организация работы структурного подразделения	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ОК 10; ОК 11; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3
МДК.03.01	Основы управления структурным подразделением	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ОК 10; ОК 11; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3
УП.03.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ОК 10; ОК 11; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ОК 10; ОК 11; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3
ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; 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; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5; ПК 2.6; ПК 2.7; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3
ГИА	Государственная итоговая аттестация	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 2.4; ПК 2.5; ПК 2.6; ПК 2.7; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3
ГИА.01	Подготовка к государственным экзаменам	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 2.4; ПК 2.5; ПК 2.6; ПК 2.7; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3
ГИА.02	Проведение государственных экзаменов	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 2.4; ПК 2.5; ПК 2.6; ПК 2.7; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3

№	Индекс	Наименование	Семестр 1										Семестр 2										Итого за курс										Каф.	Семестр													
			Контроль	Академических часов								Неделя	Контроль	Академических часов								Неделя	Контроль	Академических часов								Неделя															
				Всего	Кон такт.	Лек	Пр	Сем	КРП	СР	Контр оль			Всего	Кон такт.	Лек	Пр	Сем	КРП	СР	Контр оль			Всего	Кон такт.	Лек	Пр	Сем	КРП	СР	Контр оль																
ИТОГО (с факультативами)					570								17				934								27				1504								44										
ИТОГО по ОП (без факультативов)					570												934												1504																		
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)				33.53												33.55												33.54																		
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)				36												36												18																		
	Аудиторная нагрузка				33.53												33.55												33.54																		
	Во взаимодействии с преподавателем				33.53												33.55												33.54																		
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)					570	570	338	232										ТО: 17 Э:		574	520	286	234								54	ТО: 15 1/2 Э: 1 1/2		1144	1090	624	466						54	ТО: 32 1/2 Э: 1 1/2			
1	ОГСЭ.01	Основы философии																		44	44	44												44	44	44									2	2	
2	ОГСЭ.02	История																		52	52	52												52	52	52									2	2	
3	ОГСЭ.03	Психология общения		32	32	20	12																											32	32	20	12									1	
4	ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ЗаО Др	38	38		38														50	50		50										88	88		88								6	1236	
5	ОГСЭ.05	Физическая культура	ЗаО	48	48		48													42	42		42										90	90		90								2	1236		
6	ЕН.01	Математика	ЗаО	58	58	26	32																										58	58	26	32								3	1		
7	ОП.01	Инженерная графика																		68	68	2	66										68	68	2	66								4	2		
8	ОП.02	Механика	Др	42	42	32	10													60	42	30	12										102	84	62	22								4	12		
9	ОП.03	Электроника и электротехника	Др	26	26	20	6													58	40	26	14										84	66	46	20								4	12		
10	ОП.04	Материаловедение	ЗаО	36	36	26	10																										36	36	26	10								4	1		
11	ОП.05	Метрология и стандартизация	ЗаО	50	50	38	12																										50	50	38	12								4	1		
12	ОП.06	Теория и устройство судна	Др	38	38	28	10													54	36	26	10										92	74	54	20								4	12		
13	ОП.07	Техническая термодинамика и теплопередача	ЗаО	68	68	54	14																										68	68	54	14								4	1		
14	ПМ.01	Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт судового энергетического оборудования	Др	60	60	48	12													398	398	106	292										458	458	154	304										123456	
15	МДК.01.01	Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования																		114	114	80	34									114	114	80	34									5	236		
16	МДК.01.02	Моторист	Др	60	60	48	12													32	32	26	6									92	92	74	18										123		
17	ПМ.02	Обеспечение безопасности плавания	Др	74	74	46	28													72	72		72										146	146	46	100									123456		
18	МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность	Др	74	74	46	28																										74	74	46	28									6	136	
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			ЗаО(5) Др(6)										Эк(4) ЗаО(2) Др(2)										Эк(4) ЗаО(7) Др(8)																								
ПРАКТИКИ			(План)																		360	360		360										360	360		360								10		
	УП.01.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)																			252	252		252										252	252		252								7	5	2
	УП.02.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)																				72	72		72									72	72		72								2	6	2
	УП.03.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)																				36	36		36									36	36		36								1	5	2
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																												
КАНИКУЛЫ				2										6										8																							

№	Индекс	Наименование	Семестр 3														Семестр 4														Итого за курс														Каф.	Семестр
			Контроль	Академических часов								Неделя	Контроль	Академических часов								Неделя	Контроль	Академических часов								Неделя														
				Всего	Кон такт.	Лек	Пр	Сем	КРП	СР	Контр оль			Всего	Кон такт.	Лек	Пр	Сем	КРП	СР	Контр оль			Всего	Кон такт.	Лек	Пр	Сем	КРП	СР	Контр оль															
																																	Э: 2	Э: 2	Э: 2											
ИТОГО (с факультативами)				574									17			936									26			1510									43									
ИТОГО по ОП (без факультативов)				574												936												1510																		
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			33.47																								16.74																		
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)			36																								18																		
	Аудиторная нагрузка			33.47																								16.74																		
	Во взаимодействии с преподавателем			33.47																								16.74																		
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				574	502	288	214					72	ТО: 15 Э: 2									ТО: 15 Э: 2			574	502	288	214				72	ТО: 15 Э: 2													
1	ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности		38	38		38																		38	38		38								6	1236									
2	ОГСЭ.05	Физическая культура		42	42		42																		42	42		42								2	1236									
3	ЕН.03	Экологические основы природопользования	ЗаО	34	34	34																		ЗаО	34	34	34									3	3									
4	ОП.08	Безопасность жизнедеятельности	ЗаО	68	68	52	16																	ЗаО	68	68	52	16								4	3									
5	ОП.09	Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности	ЗаО	44	44	34	10																	ЗаО	44	44	34	10								4	3									
6	ПМ.01	Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт судового энергетического оборудования	Эк ЗаО(2) Др	302	230	144	86						72	За	540	540		540							Эк За ЗаО(2) Др	842	770	144	626			72					123456									
7	МДК.01.01	Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования	Эк ЗаО Др	284	230	144	86						54											Эк ЗаО Др	284	230	144	86			54				5	236										
8	МДК.01.02	Моторист		18								18																			18				123											
9	ПМ.02	Обеспечение безопасности плавания	ЗаО Др	46	46	24	22							За	324	324		324						За ЗаО Др	370	370	24	346							123456											
10	МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность	Др	46	46	24	22																	Др	46	46	24	22							6	136										
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ КОНТРОЛЯ				Эк ЗаО(4) Др(2)															Эк ЗаО(4) Др(2)																											
ПРАКТИКИ		(План)													936	936		936															26													
	УП.01.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)	ЗаО																					ЗаО											5	2										
	УП.02.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)	ЗаО																					ЗаО											6	2										
	УП.03.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)	ЗаО																					ЗаО											5	2										
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)												За	540	540		540						За	540	540		540					15	5	45											
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)												За	324	324		324						За	324	324		324					9	6	45											
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)												За	72	72		72						За	72	72		72					2	5	45											
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ		(План)																																												
КАНИКУЛЫ													2																				7		9											

-	-	-	-	Общий объем в семестре		Объем практической подготовки (акад. час)						
				з.е.	Часов	Итого	Лек пр. подгот	Пр пр. подгот	Сем пр. подгот	КРП пр. подгот	СР пр. подгот	Контроль пр. подгот
Считать в плане	Индекс	Наименование	Семестр/ Курс	з.е.	Часов	Итого	Лек пр. подгот	Пр пр. подгот	Сем пр. подгот	КРП пр. подгот	СР пр. подгот	Контроль пр. подгот
ОГСЭ.Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл												
+	ОГСЭ.01	Основы философии	2		44							
+	ОГСЭ.02	История	2		52							
+	ОГСЭ.03	Психология общения	1		32							
+	ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности	1		38							
			2		50							
			3		38							
			6		54							
+	ОГСЭ.05	Физическая культура	1		48							
			2		42							
			3		42							
			6		28							
ЕН.Математический и общий естественнонаучный учебный цикл												
+	ЕН.01	Математика	1		58							
+	ЕН.02	Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности	6		52							
+	ЕН.03	Экологические основы природопользования	3		34							
ОПЦ.Общепрофессиональный цикл												
+	ОП.01	Инженерная графика	2		68							
+	ОП.02	Механика	1		42							
			2		60							
+	ОП.03	Электроника и электротехника	1		26							
			2		58							
+	ОП.04	Материаловедение	1		36							
+	ОП.05	Метрология и стандартизация	1		50							
+	ОП.06	Теория и устройство судна	1		38							
			2		54							
+	ОП.07	Техническая термодинамика и теплопередача	1		68							
+	ОП.08	Безопасность жизнедеятельности	3		68							

-	-	-	-	Общий объем в семестре		Объем практической подготовки (акад. час)						
				з.е.	Часов	Итого	Лек пр. подгот	Пр пр. подгот	Сем пр. подгот	КРП пр. подгот	СР пр. подгот	Контроль пр. подгот
Считать в плане	Индекс	Наименование	Семестр/ Курс	з.е.	Часов	Итого	Лек пр. подгот	Пр пр. подгот	Сем пр. подгот	КРП пр. подгот	СР пр. подгот	Контроль пр. подгот
+	ОП.09	Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности	3		44							
ПЦ.Профессиональный цикл												
+	МДК.01.01	Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования	2		114							
			3		284							
			6		58							
+	МДК.01.02	Моторист	1		60							
			2		32							
			3		18							
+	УП.01.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)	2		252							
+	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	4		540							
			5		504							
+	ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю	6		6							
+	МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность	1		74							
			3		46							
			6		70							
+	УП.02.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)	2		72							
+	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	4		324							
			5		288							
+	ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю	6		6							
+	МДК.03.01	Основы управления структурным подразделением	6		90							

-	-	-	-	Общий объем в семестре		Объем практической подготовки (акад. час)						
				з.е.	Часов	Итого	Лек пр. подгот	Пр пр. подгот	Сем пр. подгот	КРП пр. подгот	СР пр. подгот	Контроль пр. подгот
Считать в плане	Индекс	Наименование	Семестр/ Курс									
+	УП.03.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)	2		36							
+	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	4		72							
			5		72							
+	ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю	6		6							
ГИА.Государственная итоговая аттестация												
+	ГИА.01	Подготовка к государственным экзаменам	6		144							
+	ГИА.02	Проведение государственных экзаменов	6		72							

Название практики	Курс	Сем. курса	Кафедра	+	Продолжительность (недель)	Студ.	Часов					
							на студента	на студента в неделю	на подгруппу	на подгруппу в неделю		
Вид практики: Учебная практика												
Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)	1	2			7							
Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)	1	2			2							
Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)	1	2			1							
Вид практики: Производственная практика												
Производственная практика (по профилю специальности)	2	2			15							
Производственная практика (по профилю специальности)	2	2			9							
Производственная практика (по профилю специальности)	2	2			2							
Производственная практика (по профилю специальности)	3	1			14							
Производственная практика (по профилю специальности)	3	1			8							
Производственная практика (по профилю специальности)	3	1			2							
					Итого по факту							
					Итого по плану	60						

СВОДНЫЕ ДАННЫЕ Учебный план ППССЗ СПО '26.02.05 2023 офо 11 кл.osf', код направления 26.02.05, год начала подготовки 2023

		Итого			Курс 1			Курс 2			Курс 3		
		Часов			Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6
		Мин.	Макс.	Факт									
	Итого по ОП			4464	1504	570	934	1510	574	936	1450	864	586
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА												
НО	Начальное общее образование												
ОО	Основное общее образование												
СО	Среднее общее образование												
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА			4464	1504	570	934	1510	574	936	1450	864	586
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл			468	306	118	188	80	80		82		82
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл			144	58	58		34	34		52		52
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл			612	500	260	240	112	112				
ПЦ	Профессиональный цикл			3024	640	134	506	1284	348	936	1100	864	236
ГИА	Государственная итоговая аттестация			216							216		216
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	Период ТО		33.5	-	33.53	33.55	-	33.47		-		33.4
		Период атт.		36	-		36	-	36		-		36
		Период гос.эк.			-			-			-		36
	Во взаимодействии с преподавателем в период ТО (акад.час/нед)	ОП		33.5	-	33.53	33.55	-	33.47		-		33.4
	Суммарно во взаимодействии с преподавателем (акад. час)	Блок ПП		1926	1090	570	520	502	502		334		334
		Блок ОГСЭ		450	306	118	188	80	80		64		64
		Блок ЕН		144	58	58		34	34		52		52
		Блок ОПЦ		558	446	260	186	112	112				
		Блок ПЦ		2934	640	134	506	1212	276	936	1082	864	218
		Блок ГИА		216							216		216
		Итого		2142	1090	570	520	502	502		550		550
	Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕН (Эк)			4		4	1	1		4		4
		ЗАЧЕТ (За)						3		3			
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)			7	5	2	7	7		5		7
		КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)									2		2
		ДРУГИЕ ФОРМЫ КОНТРОЛЯ (Др)			8	6	2	2	2				
	Доля учебных занятий и практик в ОП (%)			96.18%									
	Доля практик в профессиональном цикле (%)			71.42%									

Вид	Наименование	Курс	Семестр
За	Комплексный зачет	3	2
	<i>ПП.01.01 Производственная практика (по профилю специальности)</i>	3	2
	<i>ПП.02.01 Производственная практика (по профилю специальности)</i>	3	2
	<i>ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности)</i>	3	2
Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный диф. зачет	3	1
	<i>УП.01.01 Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)</i>	3	1
	<i>УП.02.01 Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)</i>	3	1
	<i>УП.03.01 Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)</i>	3	1
Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный диф. зачет	4	2
	<i>ПП.01.01 Производственная практика (по профилю специальности)</i>	4	2
	<i>ПП.02.01 Производственная практика (по профилю специальности)</i>	4	2
	<i>ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности)</i>	4	2
Вид	Наименование	Курс	Семестр
Эк	Комплексный экзамен по модулю	4	2
	<i>ПМ.01.ЭК Экзамен по модулю</i>	4	2
	<i>ПМ.02.ЭК Экзамен по модулю</i>	4	2

Номер	Аббревиатура	Название кафедры
2		Технические системы жилищно-коммунального хозяйства и сферы услуг
3		Радиоэлектронные и электротехнические системы и комплексы
4		Информационные системы и радиотехника
5		Строительство и техносферная безопасность
6		Прикладная механика и конструирование машин (реорганизована)
7		Техника и технологии автомобильного транспорта
11		Математика и прикладная информатика
12		Естественнонаучные дисциплины
14		Коммерческое и финансовое право
16		Экономика и менеджмент
19		Информатика
20		Иностранные языки
21		Физическая культура и спорт
22		Конструирование, технологии и дизайн
26		Гражданское право и процесс
28		Теория государства и права
32		Резерв
33		Трудовое право и право социального обеспечения
34		Конституционное и муниципальное право
35		Православная культура и теология
36		Социально-гуманитарные дисциплины
37		Уголовно-правовые дисциплины
38		Колледж экономики и сервиса
39		Сервис, туризм и индустрия гостеприимства
40		Управление и предпринимательство

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

№	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	материаловедения
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
Залы:	
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет

Примечание Учебный план ППССЗ СПО '26.02.05_2023_офо 11 кл.osf', код направления 26.02.05, год начала подготовки 2023

8. Пояснения к учебному плану

1. Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) Сахалинского высшего морского училища им. Т.Б. Гуженко - филиала МГУ им. адм. Г.И. Невельского разработан на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 26.02.05 "Эксплуатация судовых энергетических установок", утвержденного приказом Министерства просвещения РФ № 674 от 26 ноября 2020 г.;
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. №464 (ред. от 28.08.2020г.) "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования";
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. №968 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования";
- Приказа Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 5 августа 2020 г. N 885/390 "О практической подготовке обучающихся";
- Конвенции ПДНВ и Кодекса ПДНВ, включая Манильские поправки 2010 года;
- ФГОС среднего (полного) общего образования № 413 от 17 мая 2012 г. и Методическими рекомендациями по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования (утв. Министерством просвещения РФ 14 апреля 2021 г.).

2. Организация учебного процесса регламентируется рабочим учебным планом и расписанием занятий. Занятия начинаются 1 сентября. Обучение ведется на русском языке.

Начало и окончание занятий - согласно графика учебного процесса текущего учебного года. Продолжительность учебной недели: шестидневная.

Для всех видов аудиторных учебных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Для обязательных занятий предусмотрена группировка занятий парами. Общая продолжительность каникул в учебном году составляет: на 1-ом курсе 11 недель, на 2-ом и 3-ем курсах по 8 недель, на 4-ом курсе 2 недели, в том числе предусмотрено не менее 2-х недель каникул в зимний период.

Объем недельной образовательной нагрузки обучающихся не превышает 36 академических часов, и включает все виды работы во взаимодействии с преподавателем и самостоятельную учебную работу.

Обязательная часть общего гуманитарного и социально-экономического цикла образовательной программы предусматривает изучение следующих дисциплин: "Основы философии", "История", "Психология общения", "Иностранный язык в профессиональной деятельности", "Физическая культура". Общий объем дисциплины "Физическая культура" составляет 160 академических часов и реализуется как за счет указанных в учебном плане аудиторных часов, так и за счет различных форм внеучебных занятий в спортивных клубах, секциях и т.д. Для обучающихся лиц с ограниченными возможностями здоровья образовательная организация устанавливает особый порядок освоения дисциплины "Физическая культура" с учетом состояния их здоровья.

В общепрофессиональном цикле предусмотрена дисциплина "Безопасность жизнедеятельности" в объеме 68 ч., из которых 70 % предусмотрено на освоение основ военной службы.

Формы промежуточной аттестации: зачет (зачтено), дифференцированный зачет (оценка), экзамен (оценка), другие формы контроля (тесты, контрольные работы и др.). Экзамены проводятся в день свободный от учебных занятий, зачеты, дифференцированные зачеты, предусмотренные учебным планом, проводятся за счет учебного времени, отведенного на изучение дисциплины.

3. Общеобразовательная подготовка: Методическими рекомендациями по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования (утв. Министерством просвещения РФ 14 апреля 2021 г.), специальность 26.02.05 "Эксплуатация судовых энергетических установок" распределена к технологическому профилю. Нормативный срок освоения основной профессиональной программы при очной форме получения образования, увеличивается на 52 недели: теоретическое обучение - 39 нед., промежуточная аттестация - 2 нед., каникулярное время - 11 нед. Изучение общеобразовательных дисциплин осуществляется концентрированно на I курсе. Умения и знания, полученные обучающимися при освоении учебных дисциплин общеобразовательного цикла, углубляются в процессе изучения дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического цикла, математического и общего естественнонаучного цикла, общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей. Учебная нагрузка составляет 1476 часов.

Учебный план общеобразовательного цикла содержит 12 учебных предметов и предусматривает изучение не менее одного учебного предмета из каждой обязательной предметной области, определенной ФГОС СОО, 3 из которых изучаются углубленно с учетом профиля профессионального образования: математика, информатика, физика. С учетом специфики будущей профессии техник-судомеханик дополнительно введена дисциплина "Введение в специальность".

Экзамены обязательно проводятся по учебным дисциплинам: "Русский язык", "Математика" и по одной из дисциплин, изучаемых углубленно ("Физика"). Остальные экзамены образовательное учреждение определяет самостоятельно.

В рамках освоения общеобразовательного цикла предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта в течение 1 года на 1 курсе обучения.

4. Основная профессиональная образовательная программа: объем инвариантной части составляет 3168 ч., вариативной части 1296 ч. Вариативная часть обязательной части ППССЗ с целью соответствия требованиям Международной Конвенции ПДНВ и получения обучающимися дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда распределена на профессиональный цикл: УП.01.01 - 180, УП.02.01 - 36, УП.03.01 - 36, ПП.01.01 - 612, ПП.02.01 - 360, ПП.03.01 - 72.

5. При реализации ППССЗ по специальности предусмотрено обязательное выполнение 2-х курсовых работ: МДК.01.01. Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования, МДК.03.01 Основы управления структурным подразделением.

6. Время и формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные и т.п.) определяются преподавателем и согласуются с ЦМК.

7. Учебная и производственная практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей. Указанные виды практики проводятся концентрированно в несколько периодов при обязательном сохранении в пределах учебного года объема часов, установленных учебным планом на теоретическую подготовку. Преддипломная практика проводится на выпускном курсе после завершения теоретической и практической подготовки.

8. Оценка качества подготовки осуществляется при проведении промежуточной аттестации (формы промежуточной аттестации: экзамен, дифференцированный зачет, зачет, курсовой проект или курсовая работа, контрольная работа) и определяются следующими оценками: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», «зачтено», «не зачтено». Организация

Примечание Учебный план ППССЗ СПО '26.02.05_2023_офо 11 кл.osf', код направления 26.02.05, год начала подготовки 2023

и проведение промежуточного контроля осуществляется согласно Положения о проведении текущего контроля и промежуточной аттестации. Оценка индивидуальных образовательных достижений по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации производится в соответствии с универсальной шкалой.

9. Обучающиеся в течение учебного года сдают не более 10 зачетов и 8 экзаменов. В указанное число не входят зачеты по физической культуре.

10. Профессиональные модули ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03 заканчиваются экзаменом по модулю. В рамках изучения профессионального модуля ПМ.04 "Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих" проводится подготовка курсантов для получения соответствующего квалификационного свидетельства по рабочей профессии "Моторист" (Приложение к ФГОС СПО по специальности 26.02.05 "Эксплуатация судовых энергетических установок"), и в соответствии с требованиями профессионального стандарта "Моторист судовой",

утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 15.06.2020 № 335н. После сдачи квалификационного экзамена курсанты получают соответствующее свидетельство.

11. Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломная работа, дипломный проект). Обязательное требование - соответствие тематики ВКР содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

12. Решение о присвоении выпускнику квалификации по специальности и выдаче диплома о среднем профессиональном образовании принимается Государственной экзаменационной комиссией по результатам всех этапов ГИА.