

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Захарина Любовь Васильевна  
Должность: Директор  
Дата подписания: 09.10.2024 14:46:53  
Уникальный программный ключ:  
32829db09f9fa4bb1dde1b054a8ebef344ce8798

Министерство транспорта Российской Федерации

Утверждаю

Ректор

Буров Д.В.



на заседании Ученого совета  
Протокол № 12 от 24.06.2024

# 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 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

Заочная

Срок получения образования по ОП

3г 10м

год начала подготовки по УП

2024

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

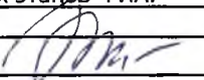
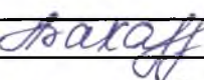
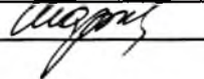


Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации										Учебная нагрузка обучающихся, ч.										Распределение по курсам																														Максимальная учебная нагрузка										
		Экзамены	Зачеты	Дифференциальные	Курсовые проекты	Курсовые работы	Итоговая аттестация	Домашнее контрольное	Другие	Массовая	Самост. (ср. балл)	Всего	Обязательная в том числе										Курс 1						Курс 2						Курс 3						Курс 4						ЦК	Общ. часть	Вар. часть													
													Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Курс. проекты	Прок. экз. аттестация	Индик. проект	Масок.	Санст.	Общая	в том числе					Масок.	Санст.	Общая	в том числе					Масок.	Санст.	Общая	в том числе																							
																							Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Курс. проекты				Прок. экз. аттестация	Индик. проект	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия				Семинар. занятия	Курс. проекты	Прок. экз. аттестация	Индик. проект	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия				Курс. проекты	Прок. экз. аттестация	Индик. проект										
Масок.	Санст.	Общая	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Курс. проекты	Прок. экз. аттестация	Индик. проект	Масок.	Санст.	Общая	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Курс. проекты	Прок. экз. аттестация	Индик. проект	Масок.	Санст.	Общая	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Курс. проекты	Прок. экз. аттестация	Индик. проект	Масок.	Санст.	Общая	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Курс. проекты	Прок. экз. аттестация	Индик. проект																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	16	18	19	20	21	24	26	27	28	29	31	32	33	34	35	38	40	41	42	43	45	46	47	48	49	52	54	55	56	57	59	60	61	62	63	66	68	69	70	71	73	74	75	76	77	80	82	83	182	183	184
3	ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА																																																												
5	НО	Начальное общее образование																																																												
6	-																																																													
8	ОО	Освоенное общее образование																																																												
9	-																																																													
11	СО	Среднее общее образование																																																												
13	ОУП	Общие учебные предметы																																																												
14	-																																																													
16	УТВ																																																													
17	-																																																													
19	ДПК	Дополнительные учебные предметы и элективные курсы																																																												
20	-																																																													
22	ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА																														69.43%	30.57%																													
25	ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл																														2944	1296																													
26	ОГСЭ.01	Основы философии																														468																														
27	ОГСЭ.02	История																														2	44																													
28	ОГСЭ.03	Психология общения																														2	52																													
29	ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности																														2	32																													
30	ОГСЭ.05	Физическая культура																														3	180																													
31	-																															2	160																													
33	ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл																														144																														
34	ЕН.01	Математика																														2	58																													
35	ЕН.02	Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности																														2	52																													
36	ЕН.03	Экологические основы природопользования																														2	34																													
37	-																															2	24																													
39	ОПЦ	Общепрофессиональный цикл																														612																														
40	ОП.01	Инженерная графика																														4	68																													
41	ОП.02	Механика																														4	102																													
42	ОП.03	Электроника и электротехника																														4	84																													
43	ОП.04	Материаловедение																														4	36																													
44	ОП.05	Метрология и стандартизация																														4	50																													
45	ОП.06	Теория и устройство судна																														4	92																													
46	ОП.07	Техническая термодинамика и теплопередача																														4	68																													
47	ОП.08	Безопасность жизнедеятельности																														4	68																													
48	ОП.09	Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности																														4	44																													
49	-																															4	28																													
51	ПЦ	Профессиональный цикл																														1720	1296																													
53	ПМ.01	Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт судового энергетического оборудования																														1076	792																													
55	МДК.01.01	Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования																														5	456																													
56	МДК.01.02	Моторист																															110																													
57	МДК*																																																													
59	УП.01.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)																														5	72	180																												
60	УП*																																																													
62	ПП.01.01	Производственная практика ( по профилю специальности)																														5	432	612																												
63	ПП*																																																													
65	ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю																														5	6																													
66		Всего часов по МДК																																																												
68	ПМ.02	Обеспечение безопасности плавания																														478	396																													
70	МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на суше и транспортной безопасности																														5	190																													
71	МДК*																																																													



№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Курс	[Курс проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
1	Зач	Комплексный зачет	1	[1] УП.01.01 Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)
				[1] УП.02.01 Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)
				[1] УП.03.01 Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)
2	Зач	Комплексный зачет	3	[3] ПП.01.01 Производственная практика ( по профилю специальности)
				[3] ПП.02.01 Производственная практика ( по профилю специальности)
				[3] ПП.03.01 Производственная практика ( по профилю специальности)
3	ЭкзМод	Комплексный экзамен по модулю	4	[4] ПМ.01 Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт судового энергетического оборудования
				[4] ПМ.02 Обеспечение безопасности плавания
				[4] ПМ.03 Организация работы структурного подразделения

	<b>Пояснения</b>
	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.
	2. Организация учебного процесса регламентируется рабочим учебным планом и расписанием занятий. Занятия начинаются 1 сентября. Обучение ведется на русском языке. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в год при освоении основной профессиональной образовательной программы в заочной форме составляет 160 академических часов. Сессия включает: обязательные учебные (аудиторные) занятия (обзорные, установочные, практические занятия, лабораторные работы) курсовые работы (проекты), промежуточную аттестацию, консультации, дни отдыха.
	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 от 8 до 11 недель, в том числе предусмотрено не менее 2-х недель каникул в зимний период.
	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. 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: МДК.01.01 - 404, МДК.02.01 - 110, МДК.04.01 - 134, ПП.01.01 - 360, ПП.02.01 - 72, ПП.03.01 - 144, ПП.04.01 - 72.
	4. 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.
	5. Время и формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные и т.п.) определяют преподавателем и согласуются с ЦМК.

6. 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 концентрировано 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.		
7. 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 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.		
8. Обучающиеся в течение учебного года сдают не более 10 зачетов и 8 экзаменов. В указанное число не входят зачеты по физической культуре.		
9. 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.		
10. Государственная итоговая аттестация проводится по завершению полного курса теоретического обучения, учебной, производственной практики и составляет 6 недель. Государственная итоговая аттестация включает подготовку и проведение государственного экзамена.		
11. Решение о присвоении выпускнику квалификации по специальности и выдаче диплома о среднем профессиональном образовании принимается Государственной экзаменационной комиссией по результатам всех этапов ГИА.		
<b>Согласовано</b>		
Проректор по образовательной деятельности		Е.В. Жилина
Директор филиала		Л.В. Захарина
Заместитель директора по учебной и методической работе		В.И. Шарапов