Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Захарина Любовь Васильевна

Должность: Директор

Дата подписания: 09.10.2024 14:46:45 Уникальный программный ключ:

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

328Фадераяньное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Морской государственный университет имени адмирала Г.И.
Невельского"

Сахалинское высшее морское училище им. Т.Б. Гуженко - филиал МГУ им. адм. Г.И. Невельского

План одобрен на заседании Ученого совета Протокол № 12 от 24.06.2024

Квалификация: техник-судомеханик

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

УТВЕРЖДАЮ
Ректор
ВЕНЬСТО
Д.В.Буров
1000
2024 г.

программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования

26.02.05

Эксплуатация судовых энергетических установок

Форма обучения: Очная	
Срок получения образования по ОП: 2 г. 8 м.	
Уровень образования при приеме на обучение: среднее общее образование	4/

Основной	Виды деятельности
+	Организация работы структурного подразделения
+	Обеспечение безопасности плавания
+	Эксплуатация главной судовой двигательной установки
+	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
-	Цифровая экономика морского флота
-	Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики

 Год начала подготовки (по учебному плану)
 2024

 Учебный год
 2024-2025

 Образовательный стандарт (ФГОС)
 № 674 от 26.11.2020

СОГЛАСОВАНО

Проректор по образовательной деятельности

BONOH I BR Zavani

Директор филиала
Заместитель директора по учебной и методической работе

/ В.И. Шарапов/

Календарный учебный график

Mec		Сент	ябрь)	5	C	Октяб	рь	2		Ноя	ібрь			Дека	абрь		4	5	Інвар	ЭЬ	1	Ф	евра	ЛЬ	1		Ма	арт		5	А	прель	,	2		Mai	í			Ию	НЬ		5	ı	⁄1юль	,	2		Авгу	уст	
Числа	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 -	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 -	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	- 67	5 - 11	12 - 18	19 - 25	26 -	2 - 8	9 - 15	16 - 22	- 23 -	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	- 08	6 - 12	13 - 19	20 - 26	١ ') - 1	- 1	18 - 24	25 - 31	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 -	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 -	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 3	5 3	36 3	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
I																	Э	К	К								У	У	У	У	У	У	У	У	/			У	У				Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К
Ш								П	П	П	П	П	П	П			Э	К	К	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	1	П	П	П	П	П	П	П	П	П	К	К	К	К	К	К	К	К
Ш	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	К	К									Э	Гп	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ :	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=

Сводные данные

			Курс 1			Курс 2			Курс 3		Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	VIIOIO
	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	16	12	28	9		9		8	8	45
У	Учебная практика		11	11							11
1 11	Производственная практика (по профилю специальности)				7	25	32	17		17	49
Э	Промежуточная аттестация	1	1	2	1		1		1	1	4
Гп	Подготовка к государственному экзамену								1	1	1
Γ	Проведение государственного экзамена								5	5	5
К	Каникулы	2	9	11	2	8	10	2		2	23
Итого)	19	33	52	19	33	52	19	15	34	138

													Kunc 1									Kune 2					1					Kure 3				Lamen	
-		Формы пром. ат	π.		Итого акад-часов			OSHIM OT		Comer	0.1		Kypc I		Семестр 2					Genero 3		Nypc 2		Семестр 4			Nypc 3 Censcrp 5 Censcrp 6 NoHean violen										
C-errams is moless	Nugero Hamenosanne	3vaa 3aver saver	кр др Экспер По	C npen. Rex	лаб Пр кеп и	ип Конс	CP DATE O	OSea. Bap. Mro.	го Лек Лаб	пр кип ип	Konc CP	ко сипо па	ит Итого Ла	к Лаб Пр	кип ип п	GOHC CP K	THAT ENTO EX	Mroro flex f	ы6 Пр к Р П	ип конс се	киэ сипкэ пат	m Macro Aec	с Лаб Пр	кеп ил	Korc CP K	э супкэ па	тт Итого Ли	г Лаб Пр	ки ил	Konc OP	кио сипко	ПАтт Итого Люк	ек Лаб	пр кэп ип	Koxc CP	KKG CYTIKG FIATY Kog	
пп.пРоф	СИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	- T- C-	4140 4140	3960 716	12 3176 20	36	36 144				20 16	3	6 864 20	4 600		12 12	36	612 146	430		36	900	900				612	612	2			540 85	5 3	±87 20	4 8	36	
OFC3.06u	й гуманитарный и социально-экономический учебнь			333 85			9 18			87	5 5		48	44		2 2		140 52	70		18									\perp		42		38	2 2		
	СЭ.01 Основы философии СЭ.02 История	3		32 30 42 32			2	32 44 44	32		2 2							32 30	2								+			+	+		+	-	-+-	-	
	C3.03 Dicoconories oficipieses	3	42 42					42										42 22	20													-	+	-		-	
	СЭ.04 Иностранный кзык в профессиональной	3 6	12 144 144	122	118	4	4 18	144 54		50	2 2		20	18		1 1		52	34		10											18		16	1 1		
	антильности СЭ.05 Физическая культура	6	123 98 98	95 1	91	3	3	98 33	1 1	29	1 1		26	26		1 1		14	14													24	+	22	1 1	-	
ЕН.Матем	пический и общий остественнонаучный учебный цик .01 Матечатика			126 58		4		144 32	22	6	1 3		112 36			3 3	12																				
		2	58 58	44 18 53 18		2	2 12	58					50 10			2 2	12													+			++				
-	.02 Информатика .03 Эксполические основы поиродопользования	2		29 22		1		32 32	22		1 3	-	54 10	34	\rightarrow		-		++-			+					+	+	+	+		-++	++	-	\rightarrow		
опц.о6щ	профессиональный цикл		534 534	488 260	12 200	16	10 36			108	13 7	2	4 156 94	- 44		3 3	12	68 20	48														+	-		-	
	1.01 Исконарная графика	1	66 66							58	6				-																		47	\bot	$-\Box$		
	1.02 Mexavasa	1		78 46 62 46		2			46 6	24	2 2		12			-	+	\vdash		+++	+-+-			+++		_	+	+				\vdash	++	\rightarrow	\rightarrow	+++	
-	1.03 Эпаспропанияса и эпаспроняка 1.04 Мапериаловедение 1.05 Метослогия и стандаютизация	1 .	76 76 44 44	62 46 42 30	6 B	2	2 12		1 30	10	2 2		4	+	\rightarrow	-											+	++		+	++-		++	-	\rightarrow		
	1.05 Метрология и стандартизация	2	36 36	35 24		1	1	36					36 24	10		1 1																	\top	\neg	-		
	1.06 Теория и устройство судна	2		59 36	22	1	1 6	66					66 36			1 1	٥																				
+	1.07 Техническая термодинамика и тегутоперарана	2	54 54	47 34	12	1	1 6	54					54 34	12		1 1	٥																				
	1.08 Безопасность жизнедеятельности	3	68 68	68 20	40			68										68 20	45													-					
	Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности в	1	32 32	31 22		1	1	32 32	22		1 1																					1					
DIL Doorb	сиональный цикл		2004 2004	2202 242	2467 20	7	11 70	1708 1178 141	s en	44	1 1		2 548 74	45.4	\rightarrow	4 4	12	404 74	212		10	900	900				612	413	,	+		282 85		122 20	2 4	36	
	Эксплуатация главной суровой	236 3456	A 1410 3430	1371 150	1196 20	5	9 30			70			146 74			4 4		380 62	306		10	540	540				288	250				30 14		4 20	1 5		
	Денгательной установки Основы эксплуатации, проинческого обслуживания			1											-					-		-								+			++			++++	
	(К.01.01 и ремонта судреого энертитического обсетоповыми	23 6	6 324 324	291 150	116 20	5	9 24	324					146 74	58		4 4	٥	134 62	54		18											44 14	4	4 20	1 5		
	1.01.01 Производствення практика	34"5"	1080 1080	1080	1090			540 540										252	252			540	540				288	288									
	1.01.ЭК Экамин по модутю	6	6 6 792 792		687	_	٥	368 424 74		26		-	77						-			760	340				180	180		+		106 45	_	49	\rightarrow		
	М.02 Обеспечение безопасности плавания В 02.01 Безопасность жизнедеятельности на судне и	66 1245	792 792	780 93 168 93	687	_	12	368 424 74 130 44 74		26		-	72	72	\rightarrow	+	-		++-			360	360				180	180	0	+		106 45		49	\rightarrow	12	
	транспортная базопасность	8 1	72 72	72	72	_		130 44 74	46	26		-	77	-		-						+	+					-	+	+		100 45	++-	19			
	.02.01 Учебная практика 1.02.01 Производствення практика	425	72 72	540	540	\rightarrow		160 380					12	12								360	340				180	180	,		1		+	-	-		
		6	0 0				٥	6																								۵				6	
	м.03 Организация работы структурного подразовления	6 356	144 144	131 38	92	1	1 12	74 70										18 12	6								72	72	2			54 26	.16	14	1 1	12	
	36.03.01 Основы управления структурным подражделением	36	60 60	59 38	20	1	1	26 34										18 12	6													42 26	۵	14	1 1		
	1.03.01 Производствення практика	5"	72 72	72	72			36 36																			72	72									
	1.03.3К Экамин по нодупи	ő	12 12				12	12	$\perp =$					$\perp =$	\blacksquare	\perp									-			\Box			$\perp =$	12	\bot			12	
•	полимостим спожащих	12 2	396 396	377 32	344	1	1 18	396 66	32	20	1 1		12 330	324			6																				
	(к.04.01 Теоретические основы деятельности моториста	1	66 66	53 32	20	1	1 12	66 66	32	20	1 1		2									1 T							1 T	1 1	1 1				. 177		
	04.01 Vuefuse marriera	2*	324 324	324	324			324					324	324																							
	1.04.3K Skamen no reggino M.05 Uludronese servicionese Monrano dinora	2	0 0				٥	٥	\bot		$\perp \perp \perp \equiv$		6	\bot	-	$\perp \perp \perp$	á			+	\bot	$\perp \perp \equiv$	$\bot\bot$	$\sqcup \sqcup \Box$	\bot	4	\bot	+	$\perp \perp \equiv$	$\perp \perp \perp$	\bot	$\vdash\vdash\vdash$	44	\bot			
		6 56	144 144		138	\rightarrow	6	144	+	\vdash				+	-	+	-			++-	++-	+		++	-+		72	72	2	+	+	72	++	66	-+-	- 1 6	
-	(К.05.01 Треноверная подготовка по судовым двигалалям внутвенняго спосымея 1.05.01 Производственняя практика	6	66 66	66	66		\rightarrow	66	+	\vdash	++	-	+	+	\rightarrow		-			+		+	+	-		+	+	+	+	+	+	66	++	30	-	$-\!\!-\!\!-\!\!-\!\!-\!\!-$	
-		51	72 72 A A	72	72	\rightarrow		72 6	+				+	+	-	-+	-		-	+		+	1		-+-		72	72	+	+	+		++	-	-++		
	производственная практика					\rightarrow									\rightarrow	\rightarrow									\rightarrow								+	-	\rightarrow		
	преддипломныя) рственная итоговая аттестация		216 216	216	216	\rightarrow	_	216	+					+	\rightarrow	-											+	++		+	++-	216	++	216	\rightarrow		
	A.01 Зашита выпускной квалификационной работы		210 210																													1 210	11	\sim	-	-	
																							1										+	-	-	-	
-			36 36	36	36	\rightarrow	-	36	+				++	+	-	-						+	++-			+	+ +		+	+		36	++	36	-	-	
	A.04 Проведение государственного экзамена		180 180	180	180			180																								180		180			
	•																																				

Вид	Наименование	Курс	Семестр
3aO	Комплексный диф. зачет	1	2
	УП.02.01 Учебная практ ика	1	2
	УП.04.01 Учебная практ ика	1	2
Вид	Наименование	Курс	Семестр
3aO	Комплексный диф. зачет	2	2
	ПП.01.01 Производст венная практ ика	2	2
	ПП.02.01 Производст венная практ ика	2	2
Вид	Наименование	Курс	Семестр
3aO	Комплексный диф. зачет	3	1
	ПП.01.01 Производст венная практ ика	3	1
	ПП.02.01 Производст венная практ ика	3	1
	ПП.03.01 Производст венная практ ика	3	1
	ПП.05.01 Производст венная практ ика	3	1

Настоящий учебный план образовательной программы среднего профессионального образования филиала разработан на основе следующих нормативных документов: - Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 674 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок; - Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24.08.2022 № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»; - Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021 № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»; - Приказ Минобрачуки России № 885, Министерства просвещения Российской Федерации № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»); - Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15 июня 2020 г. № 181 «О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования»; - Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 14.07.2023 № 534 «Об утверждении Перечня профессионального и высшего образования»; - Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 14.07.2023 № 534 «Об утверждении Перечня профессионального обучение».

- срок обучения по очной форме обучения на базе основного общего образования составляет 2 года 8 месяцев; что составляет 138 недель, промежуточная аттестация проводится после каждого семестра, практика 60 недель, каникулы 23 недель (11 недель на первом курсе, 10- на втором курсе, 2 на третьем, в зимний период), государственная итоговая аттестация 6 недель;
- учебный год начинается с 01 сентября и заканчивается согласно графику учебного процесса;
- продолжительность учебных занятий составляет 1 час 30 минут (группировка парами);
- объем обязательных учебных занятий составляет 36 часов в неделю:

Общий объем образовательной программы для реализации требований ФГОС СПО на базе среднего общего образования составляет 4140 часов. Обязательная часть образовательной программы направлена на формирование общих и профессиональных компетенций и составляет 69,98 % от общего объема времени, отведенного на ее освоение. Вариативная часть образовательной программы (30,02%) использована для расширения основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник, углубления подготовки обучающегося, а также получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.

В профессиональный цикл образовательной программы входят следующие виды практик: учебная практика и производственная практика, продолжительностью 11 недель, является составляющей частью профессионального модуля ПМ.02 и ПМ. 04 и проводится во 2 семестре. Производственная практика, продолжительностью 49 недель, является составляющей частью профессиональных модулей ПМ.01-ПМ.03 и ПМ.05 и проводится во 3,4 и 5 семестрах. Для обучающихся в соответствии с требованиями Конвенции ПДНВ практики проводятся на морских самоходных судах, находящихся в эксплуатации. Объем плавательной практики и объем судоремонтной практики определяется исходя из требований положений о дипломировании членов экипажей судов: 14 месяцев (60 недель), включая 2 месяца (9 недель) судоремонтной практики реализуются в форме практической подготовки..

По профессиональному модулю ПМ.01 «Эксплуатация главной судовой двигательной установки» обучающиеся выполняют курсовую работу
В рамках программ профессионального модуля ПМ.02 Обеспечение безопасности плавания осуществляется подготовка курсантов в учебно-тренажерном центре филиала.

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.

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.