Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Зайко Татьяна Ивановна

Должность: Ректор

Дата подписания: 19.07.2024 12:34:57 Уникальный программный ключ:

cf6863c76438e5984b0fd5e14e7154bfba10e205

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет водного транспорта»

Новосибирское командное речное училище имени С.И. Дежнева

Одобрено Ученым советом ФГБОУ ВО "СГУВТ" Протокол № 10 от 13.05.2024

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования

26.02.06

Эксплуатация судового элетрообрудования и средств автоматики

Профиль получаемого профессионального образования при реализации программы среднего общего образования: Технический профиль

Кеалификация: Техник - электромеханик	Год начала подготовки (по учебному плану) Учебный год	<u>2021</u> 2024-2025	
Форма обучения: Очная форма	Образовательный стандарт (ФГОС)	№ 675 от 26.11.2020	
Срок получения образования по ОП: 3 г. 10 м.			
Venerally of passage with Figure 10 of wearing and of passage with			

Календарный учебный график

Mec	(Сент	ябрь	>	5	О	ктяб	рь	7		Н	ояб	рь		Д	екаб	брь		1	Ян	варі	ь	-	Фе	врал				Ma _l	рт		5	Аг	прель	8		M	1ай			Ик	ЭНЬ		5	ı	1юлі	>	2		Авгу	уст	
Числа	1 - 7	1.1	15 - 21	- 1	29 -	5 - 12	13 - 19	0 - 26	~	i o		· []	1		1. [71	1	' '	٧	-	-		7	2 - 8	-571	1	7	2 - 8	9 - 15	- 1		30 -	5 - 12	3 - 19	7	'	1.		1	1 - 7	8 - 14	١.	2 - 28	29 -	5 - 12	13 - 19	0 - 26	27 -	3 - 9	10 - 16		4 - 31
Нед	1	2	3	4 22	5	6	7	8 20	9	+		1 1	+	7	`	+	16 1	7 1	+		-+	<u></u> 21	_		\rightarrow	9 1 25				-	30	31	32	33 3	+-	36	37	+	1		-	42	22 43	44	9 45		07 47	48	49	$\dot{-}$	-+	~ 52
I) h	<	К																						Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К
II	у	У	У	У													:	∋ ŀ	<	К																	Э	У	У	У	У	У	У	К	К	К	К	К	К	К	К	К
III	у	У	У	У														→ I	〈	К							Э	К	К	К	К	К	К	ПГ	ΙП	П	П	П	П	П	П	П	П	ㄷ	П	П	П	П	П	П	П	П
IV	П	П	П	П	П	П	П	П	П	Г	1] :	€	(К															Э	Г	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	К	К	II	=	=	=	=	=	=	=	=

		Форм	и пром. атт.		Итого акад часов	06	ъён ОП		Comment 1		Kypc 1		C	1			£	,	Кур	pc 2	£				Courses F		Курс 3	5						К	Cypc 4		Courses 0	Закр
Очитать в плане Индекс	Наименование	Экза мен Зач	зачет с кр	Экспер	По плану С преп. ИП	CR DATE Office	a. Bap. _{Mana}	oro Day Da6	Do VDD	MU CB	DATE Man	no Bay D	6 Do	von un	CR DATE M	roco Bey D	of Do in	30 MD	CB DATE	Manage Bay	Dati Do	von un	СР ПАтт Итого	Day Das	Do VOD	ип св п	Arr Mroro De	ov Da6 Do	ven un	CR DATE	Marco Bay	Dati Do	von un	CR DAY	T Mann	Day Das	пр кип ип	CR DAY Ko
	АТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	MCH JUT	оц. 10	THOS	nnawy Ciper. 201	G 1901 4acm	s yacts mo	2 222 24	200	M. 0	10 00	. 205 2	200	N. 1	37 54	IGIO JAK J			O IMI	MIGIO MEX	740 TP		J INII MIGIO	744 740		7 G 1	AII MIGIO 78	JA 780 110	W. 1	O IMII	PILOTO FIEX	780 10	NOTE PAI	- IIAII	, midio	780		O HAIT ROM
О.Среднее общее				1476	1476 1326 22 1476 1326 22	78 72 1476	6 61	2 279 24	258	14 19	18 86	4 385 3	350	8	37 54																							
+ БД	Базовые дисциплины	2 1	12222 2222	924	924 864	42 18 924	380	165 8	192	15	544	237 1	2 250		27 18																							
+ БД.01	Русский язык	2	1	128	128 104	6 18 128	48	8 18	28	2	80	20	38		4 18																							1
+ БД.02 + БД.03	Питература Родной язык	+	2	117 38	117 110 38 36	7 117	17 48	8 36 7 7	10	2	69	7	12		2		-				_						_							+		_	+++	1
+ БД.04	йностранный язык (английохий)		2	121	121 114	7 121	50	8 36 7 7	48	2	71		66		5																							3
+ 6Д.05 + 6Д.06	История Астрономия		2 2	160	160 152	8 160	65	5 62		3	95	90			5																			+			++-	1
+ 6Д.07	Kinnes		2	80	48 44 80 76	4 48 4 80	34	0 10 4 14 8	10	2	46	12 22 1	14		2															-			++	+-	+		-	2
+ БД.08	Физическая культура		2	148	148 148	148	64	4 2	62		84	2	82																									6
+ БД.09	Основы безопасности жизнедеятельности Профильные дисциплины	122	12	84 552	84 80 552 462 22 258 206 8 124 116 6	4 84 36 54 552	2 23	4 16 2 114 16	16 66	14 4	18 32i	20	28 3 100	8	2 10 36			_								_							+	+	+		++-	6
+ ПД.01	Математика	12		258	258 206 8	16 36 258	128	18 68	30	8 4	18 138	76	32		4 18																							2
+ ПД.02 + ПД.03	Информатика		2	124	124 116 6	8 124	54	4 24	24	6	70	22	46		2																			+			++-	2
+ FIQ.03 + FIGO	Физика Предлагаемые ОО	2													4 18		-																	+			-	2
П.ПРОФЕССИОНА	льная подготовка			4464	4464 4077	225 162 3188	8 1276																														416 30	
ГСЭ.Общий гуман + ОГСЭ.01	итарный и социально-экономический уче Основы философии	чебный цикл	3	470 52	470 446 52 48	4 52						+				52 48				78	78		128	48	76	4	30			2	30	30		+	114	16	86	12 1
+ OFC3.02	Основы философии История		5		52 48 52 48																		52			4				2				士士				1
+ OFC9.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности		468	164	164 158	6 164										22	20			32	32		38		38		16	14		2	16	16			40		38	2 3
+ OFC9.04	уностранных кыж в профессиональной феятельности Физическая культура		468	160	160 160	160)									16	16			46	45		38		38		14	14			14	14			32		32	6
+ ULC3.05	Помология общения й и общий естественнонаучный учебный		181	248	160 160 42 32 248 198	10 42 32 18 148	3 100									.00 44	32		6 18	48 22	22		4				38 3	6		2						16 20	22	20
+ EH.01	Матенатика	3		76	76 52	6 18 76										76 32	20		6 18								30 3											2
+ EH.02 + EH.03	Информатика Экологические основы природопользования	++	4	72	76 52 72 68 38 36	4 72	70	++	+	\vdash		+	+		+	24 12	12	+	-	48 22	22		4	\vdash	+++	++	38 3		1 1 1	2		++	+	++	+	+	++-	2
+ EH.03 + EH.04	экологические основы природопользования Информационные технологии в профессиональной деятельности	1 1				20	62										+ +	+								+	30 3	_		-			1 1	++	62	20	22	20 2
	профессиональной деятельности иональный цикл				672 592											22 114	80		10 18	326 154	8 120		8 36 92	48	38	6	32 1	8 12		2								
+ 00.01	Инженерная графика	4	4	72	72 68	4 72 4 18 52										36 14	20		2	36	34		8 36 92 2 18															
+ OFI.02 + OFI.03	Механика Электроника и электротехника	4				4 18 52 4 18 78						-				34 16 44 28	16	_	2	92 44 110 60	28		2 18 2 18										+				-+-	
+ OFI.04	Материаловедение		4	52	52 52	52										99 25	24		2	52 32	8 12													+-		-	++-	
+ On.05	Метрология и стандартизация		5		52 48	4 52 4 18 58										.08 56	30		4 18				52	24	24	4												
+ OT.06 + OT.07	Теория и устройство судна Безопасность жизнедеятельности	3	6			4 18 58 4 72										.08 56	30		4 18				40	24	14	2	32 1	8 12		2				+			-	-
+ On.os	Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности	4		36		2	36													36 18	16		2															5
Щ.Профессиональ	ный цикл			2858	2858 2625	143 90 1918	8 940									100 36	162		2	412 108	282		22 392	161	198	15	18 872 7	9 768		7 18	582 82	428	3	36 36	400	199	92 30	61 18
+ FIM.01	Техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики	8	55677 88	1538	1538 1423	97 18 1016	6 522													108	108		232	67	156	9	450 5	7 390		3	348 60	264	.	24	400	199	92 30	61 18
+ МДК.01.01	Эксплуатация и ремонт судовых электрических нашии, электроэнергетических систем и электроприводов, электрических систем	×	578 8	394	394 347	47 130	264																88	67	12	9	44 3	3 10		1	60 30	20		10	202	99	46 30	27
+ МДК.01.02	автоматики и контроля		68	298	298 248	50 40	258					H															46 2	4 20		2	72 30	28		14	180	100	46	34
+ VT.01.01	судовыми механизмами Учебная практика	+	5*	252	252 252	252							+		+		+	+	-	108	108	+	144		144	+	+	+	+++	+		++	++	++	+	+	+H	++
+ NN.01.01			5* 7*	576	576 576	576																					360	360			216	216	5					H
+ ПМ.01.3K + ПМ.02	Квалификационный экзамон Организация работы коллектива	-			18 290 264	18 18 8 18 228			+			+			+		++	+		32 22	4	+	6 60	50	8	2	108	108	+++	+	90	72	++	18	18	+	++	IS .
	ACHOMATONEA		5/					+	+	-		+			+		++	+	-					50		- 1	100	108	+++	-	20	/2	++	18	1	+	++	-+-
+ мдк.02.01	Основы управления коллективом исполнителей Производственная практика			92	92 84	8 30			\vdash				\perp		\perp		\bot	\perp		32 22	4	\rightarrow	6 60	50	8	2	100				73		\perp	+	+	\perp	++-	++
	Квалификационный экзамон	7	-	180	180 180 18	180 18 18							+		+		+	+	-		-	+			+++	+	108	108	+++		18	72	++	18	+	+	+H	++
+ ITM.03	Обеспечение безопасности плавания	67	557	692	692 630	26 36 512	180													152 26					34		314 2	2 270		4 18	144 22	92	:	12 18				
+ МДК.03.01	гранспортная ослогасность					26 18 62												ш		44 26	12		6 82	44	34	4	62 2	2 18		4 18	54 22	20		12			'	
	Учебная практика		5*	108		108			\Box						$-\Box$					108	108															$-\Box$		$-\Box$
	Производственная практика Квалификационный эксамен	7		324 18	324 324 18	324 18 18			++-	++		+	+		+		++	+			-+	+		\vdash		-++	252	252	+++	+		72	+	18		+	++	-+-
+ FIM.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	5	4445	-		12 18 162	176									100 36	162		,	120 60	50		10 70			11.	18											
+ МДК.04.01	нескольким профессиям расочих, долживостям служащих Моторист (нашинист) Зпектрик судовой		4	60	60 56		60									20 12 18 12	6 6	+		40 22 42 20	16						-							\pm			$\pm \pm$	\pm
	Электрик судовой Рулевой (кормщик)	+	4				60 56		+			+				18 12 18 12	6	+		42 20 38 18				\vdash		-++		+	+++	+		+	+	++-	+	+	++	-+-
+ VTL04.01	Учебная практика		5*	144	144 144	144										44	144																					ightharpoonup
	Квалификационный экзамен ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА	5	+	18	18	18 18			++-	\vdash		++	+	-	+		++	+++	-		-	$-\!\!+\!\!-\!\!\!+$	18	\vdash	+++		18	+	+++	+		++	++	+	+	+	++	$-\!\!+\!\!-$
+ пдп	(ПРЕДДИПЛОМНАЯ)			210	216 215			\perp		\perp					\perp			\perp			\perp					\perp		\perp						\bot	200		216	$\perp \perp$
 + ГИА.01 	ая итоговая аттестация Подготовка выпуснюй изалификационной работы	1		216	216 216	216																												-	216		210	-
		++	+					++	+	\vdash		+	+		+		++	+	-		-	-1	+	\vdash	+++	++		+	+++	+		++	+	++	+	+	++-	++
+ ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	1	\perp	\perp											$\perp \perp \perp$							\perp	\perp					\perp				$\perp \perp$	1-1-	$\bot\bot$		$\perp \downarrow \perp \downarrow$	'	$\vdash \vdash$
+ FMA.03	Подготовка к государственным экзаменам																																					$\sqcup \sqcup \sqcup$
+ FMA.04	Проведение государственных экзаменов			216	216 216	216	,																												216		216	. TT
-	•														_,_,								$ \cdot$ $ \cdot$ $ \cdot$							-, -,						_,_,	-	