Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Зайко Татьяна Ивановна

Должность: Ректор

Дата подписания: 19.07.2024 12:19:46 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

26.02.01

Эксплуатация внутренних водных путей

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

Кеалификация: Техник	Год начала подготовки (по учебному плану)	2024	
	Учебный год	2024-2025	
Форма обучения: Очная форма	Образовательный стандарт (ФГОС)	№ 660 от 23.11.2020	
Срок получения образования по ОП: 2 г. 10 м.			
Уровень образования при приеме на обучение: среднее общее образование			

Календарный учебный график

Mec		Сент	ябр	Ь	5	Октябрь			2	Ноябрь				Декаб				4	Январь		1	Февраль		1		Ма	рт		5	Аг	трель		m		Ма	ій			Ию	НЬ		5	ı	1юлі	•	2		Авг	уст				
Числа	1 - 7	8 - 14	15 - 21	- 1	29 -	6 - 12	13 - 19	20 - 26	7	3 - 9	. .	10 - 16		24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 -	5 - 11	12 - 18	19 - 25	- 56 -	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 -	2 - 8	9 - 15	- 1	23 - 29	30 -	6 - 12	- 1	20 - 26	27 -	4 - 10	- 1	1	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	0 1	.1 1	.2	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	У	У																Э	К	К																Э	У	У	У	У	У	У	У	У	К	К	К	К	К	К	К	К	К
II	У	У	У	У														Э	К	К							Э	К	К	К	К	К	К	П	П	п	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П
III	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П								Э	К	К															Э	Э	Γ	Г	Γ	Γ	Γ	Γ	К	К	=	II	II	II		=	=	=	=

																Kypc 1										Курс	2								- К	(урс 3					Savne
-		•	1	ормы пром. ат	1	-		о акад.часо	В	_	Объём ОП			Семестр	1	1	_	(еместр 2				Сем	естр 3	1 1		1 1	Семестр 4		1			Семестр	5		,,,,,,		Семестр	6	\equiv	ленная
Считать плане		Наименование	Экза мен	Зачет оц.	с кп		По плану	C npen.	СР Г	TATT OF	бяз. Вар. эсть часть	Итого	Лек Лаб	Пр	крп ср	ПАтт Ит	гого Л	Іек Лаб	Пр	КРП СР	ПАтт	Итого Лек	Ла6 І	Пр К	СРП СР	ПАтт	Итого Лек Ла	16 Пр	крп ср	ПАтт	Итого	Лек Лаб	Пр	крп	СР ПАтт	т Итого	Лек Л	Іаб Пр	крп ср	Р ПАтт	т Код
CO.Cpe	днее обще	образование																																							
	БД	Базовые дисциплины																																				'		_	
+	поо	Профильные дисциплины Предлагаемые ОО																																	-					+	+
огсэ.о	бщий гума	нитарный и социально-экономический уче	бный ц	икл		428	428	354	74	3	192 36	112	32	60	20		34 4	12	30	12		68		62	6		44	38	6		38		34		4	82	14	42	26	5	
	0ГСЭ.01	Основы философии		1			40		8		40	40	32		8																							'	$\vdash \vdash$	_	1
+	0ГСЭ.02	История Иностранный язык в профессиональной		2			52		10		52							12		10															+					+	- 1
+	0ГСЭ.03	деятельности		246			140		18		40	38		32	6		16		14	2		32		30	2		24	20	4		12		10		2	18		16	2		3
1	0ГСЭ.04	Физическая культура Организация доступной среды для инвалидов		246		160			16	1	.60	34		28	6		16		16			36		32	4		20	18	2		26		24		2	28		26	2		6
	0ГСЭ.05	на транспорте		6			36		22		36																									36	14	'	22	_	
	ематическ ЕН.01	й и общий естественнонаучный учебный в Математика	цикл			248 76	76	173 47			.48 100 76	_	27	38 20	21	18 3	34	8	16	10							38 32		6						-	62	20	22	20	-	2
	EH.02	Информатика	-	2			72		20		72	38		18	10		34	8	16	10													1		-					+	2
+	EH.03	Экологические основы природопользования		4		38	38	32	6		38																38 32		6												2
+	EH.04	Информационные технологии в профессиональной деятельности		6		62	62	42	20		62																									62	20	22	20	j	2
0П.06ц	цепрофесс	ональный цикл											86 4		32		52 9	94 22	66	34	36	222 82	10	82	48		62 21	16	7	18											
	ОП.01 ОП.02	Инженерная графика Механика	2	2	\vdash	72 126		62			72 84 42		12	50 16	10		22 .	00	28	8	18			+	\dashv			+ +		\vdash			1	\vdash	+		 -	'	\vdash	+	4
	ОП.02	Механика Электроника и электротехника	2	3	+	126		94 70			84 42 30 54		12	10	6		92 3 32 1			6		52 16	10	18	8	\dashv							1		+			+-	一十	+	4
+	0П.04	Материаловедение		2		52	52	42	10		22 30							22 8		10																					4
	ОП.05	Метрология и стандартизация	$oxed{\Box}$	3	\sqcup	52	_	42			52		50				4		\Box		₽Ţ	52 20		22	10	[+		$oxed{\Box}$			1		——			4-	\vdash	——	4
	ОП.06 ОП.07	Теория и устройство судна Основы геодезии	2	1		90 106		78 74		18	20 70		50 12 4	28 10	12		76 2	24 8	16	10	18			-		-									+			+-'	\vdash	+	5
	0П.08	Безопасность жизнедеятельности		4			72		15		72	1										48 24		14	10		24 11	8	5												6
+	ОП.09	Гидравлика	4			72	72	42	12	18	72	\perp									\Box	34 12		12	10		38 10	8	2	18								\perp	$\vdash \bot$	\bot	5
+	ОП.10	Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности		3			36		10		36			L				\perp			L I	36 10		16	10								L	L I					╙	\perp	5
		ьный цикл		· ·		2810					080 730		48	98	14	4	94 9	90 12	358	34		322 88	10 1	185	21	18	828 56	752	20		574		418	12	35 18	432	198	8 102	14 38		
+	ПМ.01	Эксплуатация и обслуживание судов технического флота	6	3455		578	578	532	28	18 3	170 208					1	.02 1	14 12	72	4		40 22		14	4		134 18	112	4		138	38	90		10	164	88	8 44	6	18	
+	мдк.01.01	Технология дноуглубления, эксплуатация судов технического флота и навигационное оборудование внутренних водных путей		45		308	308	280	28	1	.00 208					3	30 :	14 12		4		40 22	:	14	4		26 18	4	4		66	38	18		10	146	88	8 44	6	1	5
-	уП.01.01	Учебная практика		3*		72		72			72					- 1	72		72																						5
	ПП.01.01 ПМ.01.ЭК	Производственная практика Квалификационный экзамен	6	5*		180 18	180 18	180			.80 18																108	108			72		72			18		'	-	18	5
		Эксплуатация и обслуживание судовых																																	+			-			
+	ПМ.02	энергетических установок и вспомогательных механизмов Устройство и эксплуатация судовых	6	356			492				160 132 54 132											36 20	10		6		322 14	300	8		40	20	12		8	94	50	20	6	+-	+
	мдк.02.01	энергетических установок и судового оборудования				186	186	158	28		54 132											36 20	10		ь		34 14	12	8		40	20	12		8	76	50	20			4
	УП.02.01 ПП.02.01	Учебная практика		3 5*		200	200	288			188																200	288										'		_	4
+	ПМ.02.9К	Производственная практика Квалификационный экзамен	6	5*		288 18	18	288			18																288	288							-	18				18	_
+	ПМ.03	Проектно-изыскательские работы на	6	345	6		710	641			30 180					4	48 2	22	20	6		200 32	1	159	9		206 12	188	6		138	20	92	12	14	118	46	24	14 16		_
+	мдк.03.01	внутренних водных путях Гидрология водные изыскания и путевые		4	+		206		51		16 180						48 2	22		6		56 32			9		26 12	8	6		66	20	20	12	14	100	46	24	14 16	\pm	+-
+	УП.03.01	работы Учебная практика		3*			296 144	245 144	31		144						10 4		20			144		15	9		26 12	٥			00	20	20	12	14	100	40		14 16		5
	ΠΠ.03.01	Производственная практика		5*		252		252			152						+				\vdash		 				180	180			72		72		+			+-	\vdash	+	5
+	ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен	6			18	18				18																									18		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\square}}}$		18	
1	ПМ.04	Обеспечение безопасности плавания Безопасность жизнедеятельности на судне и	5	355	\vdash			339			14 60						_	12	8	10		28 14		12	2		166 12	152	2		150		116	\vdash	3 18				\vdash	+	+
+	МДК.04.01	транспортная безопасность		5		104	104	87	17		44 60					3	30 :	12	8	10		28 14		12	2		22 12	8	2		24	13	8		3			'	$\perp \perp$	\bot	5
	УП.04.01 ПП.04.01	Учебная практика		3	\vdash	252	252	252	-		152			1			+	-		_				+	\dashv		144	144		\vdash	100		108	\vdash	+			'	\vdash	+	5
	ПМ.04.01	Производственная практика Квалификационный экзамен	5	5*	\vdash		18	202	-		18			1						-	\vdash			+	+	-1	177	144			108 18		100	+	18			+	\vdash	+	5
+	ПМ.05	Управление структурным подразделением	6	56			164	136			.64																				108		108			56	14	14	10	0 18	
+	мдк.05.01	Планирование и организация работы		6	+	38	38		10		38							-	+					\dashv		\dashv							1		+	38	14	14	10		1
	МДК.05.01 ПП.05.01	структурного подразделения		5*	\vdash	108		108	10		.08						-				\vdash			\perp	+						108		108	\vdash	+	38	14	14	10	+	1
	ПМ.05.01	Производственная практика Квалификационный экзамен	6	5*	+	108	108	100			18							-	+					\dashv		\dashv					108		108		+	18		+-	一十	18	1
+	ПМ.06	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	3	23		492	492		28	18 3	142 150			98	14			12	258	14		18				18															I
+	мдк.06.01	Лебедчик-моторист	$oxed{\Box}$	2	\sqcup	186	186	158	28	- []	36 150 !88	88	48	26	14	9	98 4	12	42	14	₽Ţ			_ -	\bot	[+		oxdot			1		——			4-	\vdash	——	4
		Учебная практика Квалификационный экзамен	3	3*		288		288		18		/2		72	 	2	16		216		\vdash	18	 	_	-	18							1		+			+'	\vdash	+	5 5
	пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА								Ť												· ·		\dashv									1		-			+		+	+
		(ПРЕДДИПЛОМНАЯ) ная итоговая аттестация	Ш		\sqcup	216	216	216		2	116			-																			\vdash		+	216		216	\vdash	+	+
	ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной																						7																	
_		работы			\vdash													-						_		-+				\vdash			1	\vdash	+			+-'	\vdash	+	+
+	ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы							_	_											$\vdash \vdash$			-									-		_				\vdash	+	4
+	ΓИΑ.03	Подготовка к государственным экзаменам																			Ш																	'	\vdash		4
+	ГИА.04	Проведение государственных экзаменов				216	216	216		2	216																									216		216			
																•				•		•		-																	_