Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Зайко Татьяна Ивановна

Должность: Ректор

Дата подписания: 18.07.2024 13:22:55 Уникальный программный ключ:

cf6863c76438e5984b0fd5e14e7154bfba10e205

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

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

Одобрено Ученым советом ФГБОУ ВО "СГУВТ" Протокол № 9 от 15.04.2024

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе специалитета

26.05.06

Специальность "Эксплуатация судовых энергетических установок"
Специализация "Эксплуатация главной судовой двигательной установки"

Специализация: Эксплуатация главной судовой двигательной установки

 Кафедра:
 Судовых энергетических установок

 Факультет:
 Институт "Морская Академия"

Квалификация: инженер-механик
Форма обучения: Заочная форма
Срок получения образования: 6 л. 5 м.
Типы задач профессиональной деятельности
эксплуатационно-технологический и сервисный
организационно-управленческий
проектный
производственно-технологический

 Год начала подготовки (по учебному плану)
 2021

 Учебный год
 2024-2025

Образовательный стандарт (ФГОС) № 192 от 15.03.2018

Календарный учебнь	ый график 2021-2	022 г., 1 курс				
	Январь Февраль	MapT Anpeni		Июнь Июль 13 20 27 4 11 18 25	Август 1 8 15 22 29	
Br 7 14 21 28 4 11	1 18 25 1 8 15 22	1 8 15 22 29 5 12 19	9 26 3 10 17 24 31 7	14 21 28 5 12 19 26	2 9 16 23 30	
Чт 2 9 16 23 30 6 13		3 10 17 24 31 7 14 21	1 28 5 12 19 26 2 9	15 22 29 6 13 20 27 16 23 30 7 14 21 28		
O5 4 11 18 25 1 8 15	5 22 29 5 12 19 26 1	5 12 19 26 2 9 16 23	2 29 6 13 20 27 3 10 3 30 7 14 21 28 4 11	18 25 2 9 16 23 30	5 12 19 26 6 13 20 27	
Bc 5 12 19 26 2 9 16 Hea 1 2 3 4 5 6 7	5 23 30 6 13 20 27	6 13 20 27 3 10 17 24 14 15 16 17 18 19 20 21	1 8 15 22 29 5 12	19 26 3 10 17 24 31	7 14 21 28 36 37 38 39 40	
Пн *	3 3		1 1 1 1 1	·	K	
Ср *	3 3 *	<u> </u>	 			
ψ ₁ * *	3 3	\exists	$\parallel \pm \parallel \parallel \parallel \parallel \parallel$	\exists \Box \Box \Box		
сь * * * Календарный учебнь	1 3 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	023 r. 2 mmc				
	ом график 2022-2 Октябрь Ноябрь	Декабрь Янаа	арь Февраль	Март Апрель	Май Июн	ь Июль Август
Пн 5 12 19 26 3 10 Вт 6 13 20 27 4 11	0 17 24 31 7 14 21 2 1 18 25 1 8 15 22 2	18 5 12 19 26 2 9 16 19 6 13 20 27 3 10 17		13 20 27 3 10 17 24 14 21 28 4 11 18 25	1 8 15 22 29 5 12 1	
Cp 7 14 21 28 5 12 4r 1 8 15 22 29 6 13	2 19 26 2 9 16 23 3	80 7 14 21 28 4 11 18	3 25 1 8 15 22 1 8	15 22 29 5 12 19 26	3 10 17 24 31 7 14 2 4 11 18 25 1 8 15 2	21 28 5 12 19 26 2 9 16 23 30
Nr 2 9 16 23 30 7 14	4 21 28 4 11 18 25	2 9 16 23 30 6 13 20	27 3 10 17 24 3 10	17 24 31 7 14 21 28	5 12 19 26 2 9 16 2	23 30 7 14 21 28 4 11 18 25
C6 3 10 17 24 1 8 15 Bc 4 11 18 25 2 9 16	5 23 30 6 13 20 27	3 10 17 24 31 7 14 21 4 11 18 25 1 8 15 22	2 29 5 12 19 26 5 12	19 26 2 9 16 23 30	6 13 20 27 3 10 17 2 7 14 21 28 4 11 18 2	15 2 9 16 23 30 6 13 20 27
Нед 1 2 3 4 5 6 7 Пн	8 9 10 11 12 13 1	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 4 * * * * * * *	13 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 K
Br Cp		H *	3		* y	К
4r		*	3 *		y y y y y	y y y k k k k k k k K
OS CS	*	*			уу	
(алендарный учебнь						
Пн 4 11 18 25 2 9	Октябрь Ноябрь 16 23 30 6 13 20 2	Декабрь Янаа 17 4 11 18 25 1 8 15	5 22 29 5 12 19 26 4	Mapr Anpens 11 18 25 1 8 15 22	29 6 13 20 27 3 10 1	17 24 1 8 15 22 29 5 12 19 26
Br 5 12 19 26 3 10	17 24 31 7 14 21 2	18 5 12 19 26 2 9 16	5 23 30 6 13 20 27 5	12 19 26 2 9 16 23 13 20 27 3 10 17 24	30 7 14 21 28 4 11 1 1 8 15 22 29 5 12 1	18 25 2 9 16 23 30 6 13 20 27
ir 7 14 21 28 5 12	2 19 26 2 9 16 23 3	80 7 14 21 28 4 11 18	8 25 1 8 15 22 29 7	14 21 28 4 11 18 25	2 9 16 23 30 6 13 2	10 27 4 11 18 25 1 8 15 22 29
05 2 9 16 23 30 7 14	4 21 28 4 11 18 25 :	2 9 16 23 30 6 13 20	27 3 10 17 24 2 9	15 22 29 5 12 19 26 16 23 30 6 13 20 27	4 11 18 25 1 8 15 2	12 29 6 13 20 27 3 10 17 24 31
Нед 1 2 3 4 5 6	7 8 9 10 11 12 1	13 14 15 16 17 18 19 20	21 22 23 24 25 26 27		35 36 37 38 39 40 41 4	23 30 7 14 21 28 4 11 18 25 12 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52
Пн_ Br	у	y * * K	3		n n	
Cp Yr		y y y y K * K	3		× ×	п п п п к к к к к к
Dr	y	к * к				
сь Палендарный учебны	ый график 2024-2	101			<u></u>	
fec Сентябрь	Октябрь Ноябрь	Декабрь Ян	нарь Февраль	Март Апрель	Май Ин	
3 10 17 24 1 8	15 22 29 5 12 19 2	16 3 10 17 24 31 7 14				17 24 1 8 15 22 29 5 12 19 26
p 4 11 18 25 2 9 r 5 12 19 26 3 10	16 23 30 6 13 20 2	7 4 11 18 25 1 8 15	5 22 29 5 12 19 26 5	12 19 26 2 9 16 23	30 7 14 21 28 4 11 1 1 8 15 22 29 5 12 1	18 25 2 9 16 23 30 6 13 20 27
6 13 20 27 4 11 05 7 14 21 28 5 12	1 18 25 1 8 15 22 2		7 24 31 7 14 21 28 7	14 21 28 4 11 18 25 15 22 29 5 12 19 26		10 27 4 11 18 25 1 8 15 22 29
Bc 1 8 15 22 29 6 13	3 20 27 3 10 17 24	1 8 15 22 29 5 12 19	9 26 2 9 16 23 2 9	16 23 30 6 13 20 27	4 11 18 25 1 8 15 2	12 29 6 13 20 27 3 10 17 24 31
Heg 1 2 3 4 5 6	7 8 9 10 11 12 1	к *	21 22 23 24 25 26 27	28 29 30 31 32 33 34	35 36 37 38 39 40 41 4	12 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52
Br Cp		* *	3			
Ver Der		* K	3 3 3 3		* 0 0 0 0 0	
CIS CIS		* K	3 *		n n n	
Календарный учебным ок мес Сентябрь Ок	ни график 2025-2 тябрь Ноябрь	026 г., 5 курс Декабрь Янаара	ь Февраль	Март Апрель	Май Ионь	Иоль Август
Пн 1 8 15 22 29 6 13	3 20 27 3 10 17 24	1 8 15 22 29 5 12 19	9 26 2 9 16 23 2 9	16 23 30 6 13 20 27	4 11 18 25 1 8 15 2	12 29 6 13 20 27 3 10 17 24 31
Cp 3 10 17 24 1 8 15	5 22 29 5 12 19 26 3	2 9 16 23 30 6 13 20 3 10 17 24 31 7 14 21	1 28 4 11 18 25 4 11	18 25 1 8 15 22 29	6 13 20 27 3 10 17 2	3 30 7 14 21 28 4 11 18 25 14 1 8 15 22 29 5 12 19 26
Πτ 5 12 19 26 3 10 17		5 12 19 26 2 9 16 23	2 29 5 12 19 26 5 12 3 30 6 13 20 27 6 13	20 27 3 10 17 24 1	8 15 22 29 5 12 19 2	86 3 10 17 24 31 7 14 21 28
D5 6 13 20 27 4 11 18 Bc 7 14 21 28 5 12 19	3 25 1 8 15 22 29 0 9 26 2 9 16 23 30 :		4 31 7 14 21 28 7 14	21 28 4 11 18 25 2	9 16 23 30 6 13 20 2 10 17 24 31 7 14 21 2	17 4 11 18 25 1 8 15 22 29
16д 1 2 3 4 5 6 7		14 15 16 17 18 19 20 21	1 22 23 24 25 26 27 28	29 30 31 32 33 34 35	36 37 38 39 40 41 42 4	13 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53
Пн Br		К *	3 3		n n	
Cp Hr	$ \exists $	* *	3 3		194 1 1 194 1	п кккккккк
D5	H	* K	3 3	* n	n *	
алендарный учебнь		027 г., 6 курс				
	тябрь Ноябрь 2 19 26 2 9 16 23 3	Декабрь Янаари 80 7 14 21 28 4 11 18		Март Апрель 15 22 29 5 12 19 26	Maii Vice 3 10 17 24 31 7 14 2	
Br 1 8 15 22 29 6 13	3 20 27 3 10 17 24	1 8 15 22 29 5 12 19	9 26 2 9 16 23 2 9	16 23 30 6 13 20 27	4 11 18 25 1 8 15 2	12 29 6 13 20 27 3 10 17 24 31
Tip 2 9 16 23 30 7 14 ftr 3 10 17 24 1 8 15	5 22 29 5 12 19 26 :	2 9 16 23 30 6 13 20 3 10 17 24 31 7 14 21	28 4 11 18 25 4 11	17 24 31 7 14 21 28 18 25 1 8 15 22 29	5 12 19 26 2 9 16 2 6 13 20 27 3 10 17 2	14 1 8 15 22 29 5 12 19 26
05 5 12 19 26 3 10 17	7 24 31 7 14 21 28 1	5 12 19 26 2 9 16 23	2 29 5 12 19 26 5 12 3 30 6 13 20 27 6 13	20 27 3 10 17 24 1	8 15 22 29 5 12 19 2	
3c 6 13 20 27 4 11 18 eq 1 2 3 4 5 6 7	3 25 1 8 15 22 29	6 13 20 27 3 10 17 24 14 15 16 17 18 19 20 21	4 31 7 14 21 28 7 14	21 28 4 11 18 25 2	9 16 23 30 6 13 20 2	17 4 11 18 25 1 8 15 22 29
Ън		K *	*	п	* п	K
Br Cp	*	К *	* 3		_ n _ _ n _ .	п п п к к к к к к к
		К *		1 1 1 1 1 1 10	" " " "	
ir Tr	$ \mid \exists \mid \mid $	* *	3		пп	
ir ir is	H H H	* K	3	<u>n</u>	п п *	
tr Tr 26 Залендарный учебнь	ый график 2027-2:	* К 027 г., 7 курс Декабрь Янаа	эрь Февраль	Mapr Anpena	∏ ∏ × Maik Hore	
IT	тябрь Ноябрь 1 18 25 1 8 15 22 2	* к 027 г., 7 курс Декабрь Яназ 19 6 13 20 27 3 10 17	эрь Февраль 7 24 31 7 14 21 28 6	Mapr Anpens 13 20 27 3 10 17 24	П П	19 26 3 10 17 24 31 7 14 21 28
tr 177. апендарный учебные с Сентябрь Окт 2 27 4 11 37 7 4 21 28 5 12 ар 1 8 15 22 29 6 6 13	TREFAL HOREULE	# K 027 г. 7 курс 3 10 17 17 17 17 17 17 17	Pospan. Oespan. 7 24 31 7 14 21 28 6 3 25 1 8 15 22 29 7 9 26 2 9 16 23 1 8	Mapr Anpens 13 20 27 3 10 17 24 14 21 28 4 11 18 25 15 22 29 5 12 19 26		9 26 3 10 17 24 31 7 14 21 28 10 27 4 11 18 25 1 8 15 22 29 11 28 5 12 19 26 2 9 16 23 30
ter	Hoofips Hoofips 1 18 25 1 8 15 22 2 2 19 26 2 9 16 23 3 3 20 27 3 10 17 24 4 21 28 4 11 18 25 5 5 22 29 5 12 19 26	# K 027 r. 7 kypc Apostop. Apostop. 10 2 3 20 27 3 10 17 10 7 4 21 28 4 11 18 1 8 15 22 20 5 12 19 9 16 23 30 6 13 20 3 10 17 24 31 7 14 21	7 24 31 7 14 21 28 6 3 25 1 8 15 22 29 7 9 26 2 9 16 2 31 8 1 27 3 10 17 24 2 9 1 28 4 11 18 25 3 19	Mapr Anpens 13 20 27 3 10 17 24 14 21 28 4 11 18 25 15 22 29 5 12 19 26 16 23 30 6 13 20 27 17 24 31 7 14 21 38		19 26 3 10 17 28 31 7 14 21 28 10 10 27 4 11 18 25 1 8 15 22 29 11 28 5 12 19 26 2 9 16 23 30 27 28 13 30 7 14 21 28 4 11 18 25
No. 20 18 18 18 18 18 18 18 1	Hostput 1 18 25 1 8 15 22 2 2 19 26 2 9 16 23 3 3 20 27 3 10 17 24 4 4 21 28 4 11 18 25 3 5 23 30 6 13 20 27 5 7 24 31 7 14 21 28 9	9 6 13 20 27 3 10 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	Description De	Mapr	Na Na Na Na Na Na Na Na	19 26 3 30 17 24 31 7 4 21 28 20 07 7 14 11 18 25 1 8 15 22 29 26 20 12 28 26 26 27 3 10 12 24 31 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28
NT	Hostput 1 18 25 1 8 15 22 2 2 19 26 2 9 16 23 3 3 20 27 3 10 17 24 4 4 21 28 4 11 18 25 3 5 23 30 6 13 20 27 5 7 24 31 7 14 21 28 9	027 г 7 курс 	90-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-	Mapr	Na Na Na Na Na Na Na Na	19 26 3 30 17 24 31 7 14 21 28 10 0 77 4 11 18 25 1 8 15 22 29 10 72 4 11 18 25 1 8 15 22 29 10 12 8 15 20 27 10 12 8 15 20 27 10 12 8 15 20 27 10 12 8 15 20 27 10 12 8 15 10 1
No. 20 10 10 10 10 10 10 10	Hostput 1 18 25 1 8 15 22 2 2 19 26 2 9 16 23 3 3 20 27 3 10 17 24 4 4 21 28 4 11 18 25 3 5 23 30 6 13 20 27 5 7 24 31 7 14 21 28 9	0.27 r. 7 kypc	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Mapr	Na Nove Nove Na Nove Na Na Na Na Na Na Na N	19 26 3 10 27 46 31 7 46 22 28 29 27 4 31 38 52 1 8 15 22 29 29 29 29 29 29 2
No. 20	Hostput 1 18 25 1 8 15 22 2 2 19 26 2 9 16 23 3 3 20 27 3 10 17 24 4 4 21 28 4 11 18 25 3 5 23 30 6 13 20 27 5 7 24 31 7 14 21 28 9	0.27 r. 7 kyps Apostops 50	90-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10	Mager		19 36 3 00 17 84 51 7 14 21 30 10 17 14 15 15 16 17 14 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
107 107	TRISÉDI	No. No. No. No.	DP	Moger	Na Nove Nove Na Nove Na Na Na Na Na Na Na N	19 26 3 19 27 4 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
# T T T T T T T T T	TRISÉDI	0.27 f., 7 kypc 0.00 f. 0.00 f. 0.00 f. 0.00 f. 0.00 f. 0.12 0.0 27 0.10 17 0.00 f. 0.12 0.0 27 0.10 17 0.00 f. 0.12 0.0 2.0 0.1 0.00 f. 0.12 0.0 0.1 0.00 f. 0.00 f. 0.0 0.0 0.00 f. 0.00 f. 0.0 0.00 f. 0.00 f. 0.00 f. 0.00 f. 0.00 f. 0.00 f. 0.00 f. 0	90-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10	Moger	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	19 26 3 10 27 4 11 1 10 27 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
# 2	Notes - Hoodgs - Hood	9 K J S J S J S J S J S J S J S J S J S J	PA 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Mager	Nai	9 86 1 9 17 9 6 11 7 7 6 12 1 80 1 1 7 1 6 1 1 7 1 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
ee	THE STATE OF THE S	9 K Special	90-	Nager	No. No.	9 % 1 0 0 7 4 11 7 14 7 2 10 10 7 7 4 11 7 14 1 7 14 1 7 14 1 7 14 1 7 14 1 7 14 1 7 14 1 7 14 1 7 14 1 7 14 1 7 14 1 7 14 1 7 14 1 7 14 1 7 14 1 7 14 1 7 1 7

План Учебный план специалитета '26.05.06.01-СЭ-21-зфо-24-25.ріх', код специальности 26.05.06, специализация : Эксплуатация главной судовой двигательной установки, год начала подго + 61.8.12 61.В.ДВ.03.01

План Учебный план специалитета '26.05.06.01-C3-21-зфо-24-25.pix', код специальности 26.05.06, специализация : Эксплуатация главной судовой двигательной установки, год начала подго образования правования в правования пра