Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Зайко Татьяна Ивановна

Должность: Ректор

Дата подписания: 28.08.2025 19:41:22 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 № 8 от 10.03.2025

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

26.03.02

Направление подготовки " Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры"
Профиль "Кораблестроение"

Профиль: Кораблестроение

Кафедра: Теории корабля, судостроения и технологии материалов

Институт: Институт инженерных и цифровых технологий

Квалификация: бакалавр	Год начала подготовки (по учебному плану)	2023
	Учебный год	2025-2026
Форма обучения: Очная форма	Образовательный стандарт (ФГОС)	№ 1021 от 14.08.2020
Срок получения образования: 4 е.		
Типы задач профессиональной деятельности		
проектный		

Календарный учебный график 2023-2024 г., 1 курс Сентябрь Октябрь 4 11 18 25 2 9 16 23 30 6 13 20 27 4 11 18 25 2 9 16 23 30 6 13 20 27 4 11 18 25 1 8 15 22 29 5 12 19 26 4 11 18 25 1 8 15 22 29 6 13 20 27 3 10 17 24 1 8 15 22 29 5 12 19 26 5 12 19 26 3 10 17 24 31 7 14 21 28 5 12 19 26 3 10 17 24 31 7 14 21 28 5 12 19 26 2 9 16 23 30 6 13 20 27 5 12 19 26 2 9 16 23 30 7 14 21 28 2 4 11 18 25 2 9 16 23 30 6 13 20 27 6 13 20 27 4 11 18 25 1 8 15 22 29 6 13 20 27 4 11 18 25 1 8 15 22 29 6 13 20 27 3 10 17 24 31 7 14 21 28 6 13 20 27 3 10 17 24 1 8 15 22 29 5 12 19 26 3 10 17 24 31 7 14 21 28 Ср 7 14 21 28 5 12 19 26 2 9 16 23 30 6 13 29 26 2 9 16 23 30 7 14 21 28 5 12 19 26 2 9 16 23 30 7 14 21 28 2 1 28 2 1 28 2 2 2 9 7 14 21 28 2 2 9 7 14 21 28 2 1 28 2 2 9 16 23 30 6 13 20 27 4 11 18 25 1 8 15 22 2 9 Чт 8 15 22 29 6 13 20 27 3 10 17 24 1 8 15 22 29 6 13 20 27 3 10 17 24 1 8 15 22 29 5 12 19 26 2 9 16 23 1 8 15 22 29 5 12 19 26 2 9 16 23 30 C6 2 9 16 23 30 7 14 21 28 4 11 18 25 2 9 16 23 30 7 14 21 28 4 11 18 25 2 9 16 23 30 6 13 20 27 3 10 17 24 2 9 16 23 30 6 13 20 27 4 11 18 25 1 8 15 22 29 6 13 20 27 3 10 17 24 31 Bc 3 10 17 24 1 8 15 22 29 5 12 19 26 3 10 17 24 1 8 8 15 22 29 5 12 19 26 3 10 17 24 1 8 15 22 29 5 12 19 26 3 10 17 24 31 7 14 21 28 5 12 19 26 2 9 16 23 30 7 14 21 28 8 4 11 18 25 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 21 31 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 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 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 lэl Вт * K Э * K Ср -| э | э | <u>* | к</u> | y | k | k | k | k | k | k | k | k Чт Э * K Пт Э C6 Календарный учебный график 2024-2025 г., 2 курс Январь Февраль 2 9 16 23 30 7 14 21 28 4 11 18 25 2 9 16 23 30 7 14 21 28 4 11 18 25 2 9 9 16 23 30 6 13 20 27 3 10 17 24 3 10 17 24 3 1 7 14 21 28 5 12 19 26 2 9 16 23 30 7 14 21 28 28 4 11 18 25 Пн Вт 3 10 17 24 1 8 15 22 29 5 12 19 26 3 10 17 24 1 8 15 22 29 5 12 19 26 3 10 17 24 1 8 15 22 29 5 12 19 26 3 10 17 24 31 7 14 21 28 4 11 18 25 4 11 18 25 4 11 18 25 1 8 15 22 29 6 13 20 27 3 10 17 24 1 8 15 22 29 5 12 19 26 4 11 18 25 2 9 16 23 30 6 13 20 27 4 11 18 25 2 9 16 23 30 6 13 20 27 4 11 18 25 1 8 15 22 29 5 12 19 26 5 12 19 26 2 9 16 23 30 7 14 21 28 4 11 18 25 2 9 16 23 30 6 13 20 27 Чт Пт C6 7 14 21 28 5 12 19 26 2 9 16 23 30 7 14 21 28 5 12 19 26 2 9 16 23 30 7 14 21 28 4 11 18 25 1 8 15 22 1 8 15 22 1 8 15 22 2 9 5 12 19 26 3 10 17 24 31 7 14 21 28 5 12 19 26 2 9 16 23 30 8 15 22 29 6 13 20 27 3 10 17 24 1 8 15 22 29 6 13 20 27 3 10 17 24 1 8 15 22 29 5 12 19 26 2 9 16 23 2 9 16 23 30 6 13 20 27 4 11 18 25 1 8 15 22 29 6 13 20 27 3 10 17 24 31 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 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 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 Э Ср 3 y y K K K K K K K K K K -|э|э|<u>*|к</u> Чт * * * К Э Пт Э C6 * K Календарный учебный график 2025-2026 г., 3 курс Февраль Cp 3 10 17 24 1 8 15 22 29 5 12 19 26 3 10 17 24 1 8 8 15 22 29 5 12 19 26 3 10 17 24 1 8 8 15 22 29 5 12 19 26 3 10 17 24 31 7 14 21 28 4 11 18 25 4 11 18 25 1 8 15 22 29 6 13 20 27 3 10 17 24 1 8 15 22 29 5 12 19 26 Чт 4 11 18 25 2 9 16 23 30 6 13 20 27 4 11 18 25 2 9 16 23 30 7 14 21 28 4 11 18 25 2 9 16 23 30 7 14 21 28 4 11 18 25 2 9 16 23 30 7 14 21 28 4 11 18 25 2 9 16 23 30 7 14 21 28 4 11 18 25 2 9 16 23 30 7 14 21 28 4 11 18 25 2 9 16 23 30 7 14 21 28 4 11 18 25 2 9 16 23 30 7 14 Bc | 7 | 14 | 21 | 28 | 5 | 12 | 19 | 26 | 2 | 9 | 16 | 23 | 30 | 7 | 14 | 21 | 28 | 4 | 11 | 18 | 25 | 1 | 8 | 15 | 22 | 1 | 8 | 15 | 22 | 29 | 5 | 12 | 19 | 26 | 3 | 10 | 17 | 24 | 31 | 7 | 14 | 21 | 28 | 5 | 12 | 19 | 26 | 2 | 9 | 16 | 23 | 30 | Hed I 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 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 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 П э к п п Ср - Э | Э | * | * | К ∃Э. {n|n|n|n|n|n|k|k|k|k|k Чт Пт Календарный учебный график 2026-2027 г., 4 курс Mec Январь Февраль Апрель 1 8 15 22 29 6 13 20 27 3 10 17 24 1 8 15 22 29 6 13 20 27 3 10 17 24 1 8 15 22 29 5 12 19 26 2 9 16 23 20 9 16 23 20 9 16 23 20 9 16 23 30 6 13 20 27 4 11 18 25 1 8 15 22 29 6 13 20 27 3 10 17 24 31 CP 2 9 16 23 30 7 14 21 28 4 11 18 25 2 9 16 23 30 7 14 21 28 4 11 18 25 2 9 16 23 30 7 2 4 21 28 4 11 18 25 2 9 16 23 30 6 13 20 27 3 10 17 24 4T 3 10 17 24 1 8 15 22 29 5 12 19 26 3 10 18 15 22 29 5 12 19 26 3 10 17 24 1 8 15 22 29 6 13 20 27 3 10 17 24 1 19 26 20 10 18 15 22 29 5 12 19 26 3 10 17 24 1 18 15 22 29 6 13 20 27 3 10 17 24 12 19 26 ΠΤ 4 11 18 25 2 2 9 16 23 30 6 13 20 27 4 11 18 25 2 2 9 16 23 30 6 13 20 27 4 11 18 25 1 8 15 22 29 5 12 19 26 5 12 19 26 2 9 16 23 30 7 14 21 28 4 11 18 25 2 2 9 16 23 30 6 13 20 27 BC 6 13 20 27 4 11 18 25 1 8 15 22 29 4 11 18 25 1 8 15 22 29 6 13 20 27 4 11 18 25 1 8 15 22 29 6 13 20 27 3 10 17 24 31 7 14 21 28 Hed 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 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 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 Э * Э Пд Д К Вт Пд Э * ПД ПД ПА Д Э * К |д|д|д|к|к|к|к|к|к|к д Пд Пд Пд Э Э Д

										K	ypc 1						Kypc 2							Кур	c3					K	Cypc 4			Закреп
	•		Формы пром. ат		3.e.		о акад.часов		Семестр 1	Vere		Семестр	12 Vers		Семестр		Var.ex		Семестр 4	Ver	_	Сене	естр 5	Venn		Семестр 6	V		Семестр 7	V		Семестр	.8	ленная
Считать в плане Индекс	Наименование	Экза мен Зачет	оц. КП	КР Контр.			гт. 5. СР Кон рол		Лаб Пр ИКР	pons			ИКР CP Kon		Лаб Пр				Лаб Пр			ла6 г							Лаб Пр ИН	pora			икр с	СР Конт Код роль Код
Блок 1.Дисциплины Обязательная часть									70 182 32 70 182 32																			6 56			22 12	0 24 120	36 42	
+ 61.0.01		1			4	144 11	8 26	2 28	28 4	12	2 36	18	4 14																					25
+ 61.0.02 + 61.0.03	Иностранный язык Философия	3	2	12	4	144 72	2 72 2 40 36	2	28 4	40	2	36	4 32	3 14	14	4 40	0 36																++	9 25
+ 51.0.04	Безопасность жизнедеятельности	5			3	108 4	64														3 28	14	2	64										25 34
+ 61.0.05 + 61.0.06	Физическая культура и спорт Основы российской государственности	1	1				1 28 3 14	2 14																									+	34 25 31
+ 61.0.07	Математика	12		12	11	396 20	8 116 72	5 42	42 8	52 36	6 54		8 64 36																					31
+ 61.0.08 + 61.0.09	Информатика Физика	2 1	2				0 116 8 98 36	3 14	28 2 14 14 4				2 52 4 50 36																				\vdash	31 31
+ 61.0.10	Химия	2			3	108 56	5 52			-	3 36	18	2 52																					31
+ 61.0.11	Экология Начертательная геометрия и инженерная						64	4 14		62 36				3 28	14	2 64	4																\vdash	32
+ 61.0.12 + 61.0.13	графика	1 2		1			2 114 36	2 14	28 4		3 18	36	2 52																				Ш.	31
+ 61.0.14	Введение в профессию История транспорта России	1 2					3 34	2 19	14 2	42	2 18	18	2 34																				++	18 25
+ 61.0.15	Метрология, стандартизация и сертификация		2		3	108 58	3 50				3 18	18 18	4 50																					18
+ 61.0.16	Материаловедение	2		2			3 50 36				4 18	18 18	4 50 36																					18
+ 61.0.17	Управление профессиональной деятельностью						42							2 14		2 42																		25
+ 61.0.18	Техническая физика Судовое электрооборудование и основы		3	-			62					+	+++	3 28		4 62		+	+			+	+			+							++	15
+ 61.0.19 + 61.0.20	судовое электросоорудование и основы электротехники Объекты морской (речной) техники		3				62							3 28 3 28		4 62			-			+	+										++	29
+ 61.0.21		3	3		4	144 48	8 60 36			++-		 		4 28	14	6 60	0 36		+			++	+							+			+	18 18 33
+ 61.0.22		4 3			9	324 12	0 168 36							4 28	14 14	6 82		36	18	4 86 36													H	33 25
+ 61.0.23 + 61.0.24	Правоведение Кораблестроительное черчение	4					3 70 52											3 18		2 70 2 52			+										++	25 18
+ 61.0.25	Энергетические комплексы морской (речной) техники		4				86										4	1 36	18	4 86														15
+ 61.0.26	Сопротивление материалов	4					2 82 36											36		8 82 36														33
+ 61.0.27 + 61.0.28	Сварка металлических конструкций Детали машин и основы конструирования	4 5	4				0 152 36 8 202													10 152 36 6 102		14 2	28 10	100									++	18 33
+ 61.0.29	Основы научных исследований	5					1 42												-		2 14		14 2											15
+ 61.0.30	Организация доступной среды для инвалидов на транспорте	5			2	72 30	42														2 14	1	14 2	42										25
+ 61.0.31	Управление социально-трудовыми отношениям	и 6			3	108 4	64																		3 28	14 2	64							36
+ 61.0.32	Экономика	7					64																					3 28		64				36
+ 61.0.33	Экологическая безопасность морской (речной) техники	7					64																					3 28		64			$\perp \perp$	15
+ 61.8.01	участниками образовательных отноше Судовые устройства и системы	ний 5	П		75	3028 135 144 48	58 1346 324 3 60 36					74			60			_	74		12 84 4 28	28 8	38 16 14 6	204 72 60 36	21 126 14	172 36	360 108	20 98	154 3	1 362 72	22 12	0 24 120	36 42	20 72 18
+ 61.8.02	Теория корабля	56	6		11	396 14	4 180 72														5 28	14 1	14 6	82 36	6 28 14	28 12	98 36							18
+ 61.8.03 + 61.8.04	Технология судоремонта Технология судостроения	6 5		6	7	252 94 180 64	1 122 36 1 80 36														3 28	14	4		4 28 5 28	14 6 28 8	60 36 80 36						++	18 18
+ 61.8.05	Проектирование судов	7 6			6	216 80	100 36																		2 14	14 4	40	4 14		60 36			ш	18
+ 61.8.06 + 61.8.07	Конструкция корпусов судов Строительная механика и прочность корабля	7 6	7				4 180 36 0 142																		4 28	28 6	82	6 28 7 42		98 36			++	18
			/		-																							7 42	50 1	2 142			\vdash	-
+ 61.8.08	Маркетинг и менеджиент судостроительного и судоремонтного производства	8			2	72 20	46																								2 1	12	2 4	46 18
+ 61.8.09	Коррозия и защита судов	8	8				5 46 5 88																								2 1	12 12 12	2 4	46 18 88 18
+ 61.8.10 + 61.8.11	Технологическая оснастка Система автоматизированного проектирования	9	8	8			5 120 36																								7 3		12 13	
+ 61.B.J3.01	судов Элективные дисциплины по физической	23456				328 32						74			60								50			60						, ,,,		
	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту Общая физическая подготовка	23456				328 32						74			60				74				50			60							-	34
- 61.В.ДЭ.01.02	Адаптивная физическая культура	23456				328 32	8					74			60				74				50			60								34
	Элективные дисциплины Б1.В.ДЭ.2	7		+			62			+		\vdash				\vdash		+	-			+	+					3 14		62	+		++	++
	Особенности проектирования парусных судов Технико-экономические особенности	7	$\vdash \vdash$	+			62			++		\vdash	+++				+		\rightarrow	+		++	+			+	$\vdash\vdash$	3 14	28 4	62			++	18
- 61.В.ДЭ.02.02	Технико-экономические особенности эксплуатации судов с поврежденными корпусами	7			3	108 46	62																					3 14	28 4	62				18
	Элективные дисциплины Б1.В.ДЭ.3						5 120 36																									5 48	12 1	20 36
+ 61.B.ДЭ.03.01 - 61.B.ДЭ.03.02	Проектирование специализированных судов Теория проектирования судов	8	$\vdash\vdash$	+			5 120 36 5 120 36			++		+	+++				+	+	+			++	+	_		+	$\vdash\vdash$			+	7 3	48	12 1	20 36 18 20 36 18
Блок 2.Практика					24	864 92	772				3		60 48					3		30 78					12	1					6		1 2	15
• 52.0.01	Учебная практика		24				1 557				3		60 48 60 48				3			30 78 30 78					12	1	431						+	+
+ 62.0.01.01(Y)	Ознакомительная практика		2				48				3		60 48																				H	18
+ 62.0.01.02(y)	Технологическая (проектно-технологическая) практика		4				78										3	3		30 78													$\sqcup \bot$	18
	Производственная практика Технологическая (проектно-технологическая)		6	+			431			+		\vdash				\vdash		+	-			+	+		12	1				+	+		++	18
	Технологическая (проектно-технологическая) практика участниками образовательных отноше	ний	6				431																		12	1	431				6		1 2:	
+ 62.8.01	участниками ооразовательных отноше Производственная практика Преддипломная практика		8		6	216 1	215																								6		1 2	:15
			8			216 1	215 0 196												\Box												6		20 19	15 18
	ная итоговая аттестация Подготовка к процедуре защиты и защита выпусной квалификационной работы		8				196																								6		20 19	
			"							$\perp \perp$		$\perp \perp$							\perp															
ФТД.Факультативны + ФТД.01	е дисциплины Теория механизмов и машин	4					2 130											2 28	18	26 26	1 8	1	14		3 14 14	14	66				1 1		2	33
+ ФТД.02	Основы военной подготовки	45 6	6		3	108 72	36										1	18	18		1 8	1	14	14	1		22						Ħ	14 33
+ ФТД.03 + ФТД.04	Аддитивные технологии Организация и управление судостроительным предприятием	8		+		72 28	3 44			++		\vdash										+	+		2 14 14		44			+	1,	+	++	33
+ Ф1Д.04	предприятием	1 8		шШ		30 12	. 24					ш	\Box		$\Box \bot$	$\sqcup \bot$						\perp									1 1	.	$\perp \perp \perp^2$	15