Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Зайко Татьяна Ивановна

Должность: Ректор

Дата подписания: 24.09.2025 16:49:22 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"(протокл № 8 от 10.03.2025) с изм. от 15.09.2025 протокол № 1

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе аспирантуры

2.1.6.

2.1.6. Гидротехническое строительство, гидравлика и инженерная гидрология

Кафедра: Строительного производства, водных путей и гидротехнических сооружений

Отдел аспирантуры и докторантуры

Кеалификация:	Год начала освоения	2024	
Форма обучения: Очная форма	Учебный год	2025-2026	
Срок освоения: 4 г.	Федеральные государственные	№ 951 от 20.10.2021	
	требования		

## Календарный учебный график 2024-2025 г., 1 курс Сентябрь Октябрь Январь 2 9 16 23 30 7 14 21 28 4 11 18 25 2 9 16 23 30 7 7 14 21 28 4 11 18 25 2 9 16 23 30 6 13 20 27 3 10 17 24 3 10 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 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 Ср 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 3 10 17 24 31 7 14 21 28 5 12 19 26 2 9 16 23 30 6 13 20 27 6 13 20 27 8 10 17 24 1 8 15 22 29 5 12 19 26 3 10 17 24 31 7 14 21 28 Чт 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 7 14 21 28 7 14 21 28 4 11 18 25 2 9 16 23 30 6 13 20 27 4 11 18 25 1 8 15 22 29 Пт C6 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 Вс 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 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 2 13 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 Пн Вт \* \* Ср | פופן אוא אוא אוא אוא אוא אוא אוא או э | э | \* \* Чт Пт C6 Календарный учебный график 2025-2026 г., 2 курс Февраль Январь Апрель CP 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 1 8 15 22 29 6 13 20 27 3 10 17 24 1 8 15 22 29 5 12 19 26 4T 4 11 18 25 2 9 9 16 23 30 6 13 20 27 4 11 18 25 2 9 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 9 16 23 30 6 13 20 27 NT 5 12 19 26 3 10 17 24 31 7 14 21 29 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 6 13 20 27 8 10 12 20 27 8 10 17 24 1 8 15 22 29 5 12 19 26 3 10 17 24 31 7 14 21 28 BC 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 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 Ср э <u>к</u> к к к к к к к ΙэΙ Чт Пт \* К Ch Календарный учебный график 2026-2027 г., 3 курс Февраль 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 2 9 5 12 19 26 3 10 17 24 31 7 14 21 28 5 12 19 26 2 9 16 23 30 BT 1 8 15 22 29 6 13 20 27 3 10 17 24 1 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 2 9 16 23 2 9 16 23 2 9 16 23 2 9 16 23 2 9 16 23 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 Cp 3 6 23 30 7 14 21 28 8 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 3 10 17 24 3 1 7 14 21 28 5 12 19 26 2 9 16 23 30 7 14 21 28 4 11 18 25 4T 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 C6 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 3 10 17 24 31 7 14 21 28 5 12 19 26 2 9 16 23 30 6 13 20 27 6 13 20 27 8 10 17 24 1 8 15 22 29 5 12 19 26 3 10 17 24 31 7 14 21 28 Bc 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 7 14 21 28 4 11 18 25 2 9 16 23 30 6 13 20 27 4 11 18 25 1 8 15 22 29 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 К э к к к к к к к к Ср Чт К Календарный учебный график 2027-2028 г., 4 курс Mec Январь Февраль Апрель 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 29 7 14 21 28 4 11 18 25 2 9 16 23 30 6 13 20 27 4 11 18 25 1 8 15 22 29 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 6 13 20 27 3 10 17 24 1 8 15 22 29 5 12 19 26 2 9 16 23 10 27 26 3 10 17 24 31 7 14 21 28 5 12 19 26 2 9 16 23 30 4T 2 9 16 23 30 7 14 21 28 4 11 18 25 2 9 16 23 30 6 13 20 27 4 11 18 25 2 9 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 4 31 10 17 24 31 18 15 22 29 6 13 20 27 4 31 18 15 22 29 6 13 20 27 4 19 18 15 18 15 22 29 6 10 10 17 24 31 ΠΤ 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 31 7 14 21 28 5 3 10 17 24 31 7 14 21 28 5 12 19 26 2 9 16 23 30 7 14 21 28 4 11 18 25 C6 4 11 18 25 2 9 9 16 23 30 6 13 20 27 9 16 23 30 6 13 20 27 4 11 18 25 1 9 26 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 BC 5 12 19 26 3 10 17 24 31 7 14 21 28 2 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 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 К Вт | r | к | к | к | к | к | к | <mark>к</mark>

		д.часов					Ky	pc 1									Ky	pc 2									Курс 3										Kypc 4						Закрепленная кафедра				
			-	+					Семестр 1			Н-т		Семестр 2		1			Семестр	3	1	<del>                                     </del>	- 1	Семестр 4				Семест	тр 5		-	т т	Семе	естр б				Семестр 7		-	+	$\overline{}$	Сем	естр 8		+ -	
Считать в плане Индекс	Наименование	Экза мен Зачет	Зачет с оц. Фан	т По плану		CP Kon		Итого Лек	Лаб	Np CF	роль	з.е. И	того Ле	Лаб	Пр СР	роль	з.е. И	того Лея	Лаб	Πp CI	роль	з.е. Ито	ого Лек	Лаб П	p CP	роль зл	е. Итого	Лек Лаб	6 Пр	CP Kon	ит пь з.е.	Итого	Лек Ла	аб Пр СР	Конт роль	3.e. V	Ітого Ле	к Лаб	Пр	CP Kon	нт пь з.е.	Итого	Лек Л	la6 Пр	CP K		Наименование
1.Научный компонен	нт		21	7632		7632	24	864		86	4	26	936		936	5	24	864		86	4	30 10	80		1080	2	8 1008			1008	28	1008		100	3	28 1	.008			1008	24	864			864		
1.1.Научная деятель	ность, направленная на подготовку ди	ссертации к за	щите 18-	6624		6624	24	864		86	4	20	720		720	)	24	864		86	4	23 82	28		828	2	8 1008			1008	20	720		720		28 1	.008			1008	17	612			612		
+ 1.1.1(H)	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите		123456 78 18	6624		6624	24	864		86	4	20	720		720	)	24	864		86	4	23 82	28		828	2	8 1008			1008	20	720		720		28 1	1008			1008	17	612			612	32 C1	троительного производства, воднутей и гидротехнических сооружи
1.2.Подготовка публ	пикаций и(или) заявок на патенты		28	1008		1008						6 :	216		216	5						7 25	52		252						8	288		288							7	252			252		
+ 1.2.1(H)	Подготовка публикаций и (или) заявок на государственную регистрацию результатов интеллектуальной деятельности	2468	28	1008		1008						6	216		216	5						7 25	52		252						8	288		288							7	252			252		троительного производства, водн утей и гидротехнических сооружк
1.3 Промежуточная	аттестация по этапам выполнения науч	ного исследов	ания																																												
2.Образовательный	компонент		22	792	180	492 120	6	216 26		34 15	0 6	6 :	216 26		34 82	74	4 :	144		14	4					2	72	16	4	50 2	2	72	16	4 16	36	2	72		20	50 2							
2.1.Дисциплины (мо,	одули)		18	648	180	348 120	6	216 26		34 15	0 6	6 :	216 26		34 82	74										2	72	16	4	50 2	2	72	16	4 16	36	2	72		20	50 2							
+ 2.1.1	Иностранный язык	2 1	4	144	40	66 38	2	72		20 50	2	2	72		20 16	36																														9 M	ностранных языков
+ 2.1.2	История и философия науки	2 1	4	144	40	66 38	2	72 16		4 50	2	2	72 16		4 16	36																														25 Qu	илософии, истории и права
+ 2.1.3	Педагогика и психология высшей школы	2	2	72	20	50 2						2	72 10		10 50	2																										T				25 Qu	илософии, истории и права
+ 2.1.4	Патентоведение и защита автороких прав	1	2	72	20	50 2	2	72 10		10 50	) 2																															T = T				33 Te	ехнической механики и подъемно
+ 2.1.5	Гидротехническое строительство, гидравлика и инженерная гидрология	6 5	4	144	40	66 38																				2	72	16	4	50 2	2	72	16	4 16	36												троительного производства, водн утей и гидротехнических сооружи
+ 2.1.6	Научно-исследовательский семинар	7	2	72	20	50 2																														2	72		20	50 2		T				34 Te	ехносферной безопасности и
2.2.Практика			4	144		144											4	144		14	4																										
+ 2.2.1(N)	Педагогическая практика		3 4	144		144											4	144		14	4																					T				32 C1	троительного производства, водн
2.3 Промежуточная	аттестация по дисциплинам (модулям)	и практике																																													
3.Итоговая аттестаці	ия		6	216		216																																			6	216			216		
+ 3.1	Оценка диссертации на предмет ее соответствия критериям		6	216		216																																			6	216			216	32 <sup>C1</sup>	троительного производства, водн утей и гидротехнических сооруже