

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО "Сочинский государственный университет" □

УТВЕРЖДАЮ

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № _____ от _____

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

И.о. ректора _____ Гайдамашко И.В.
"___" _____ 20__ г.

по программе магистратуры

08.04.01

Направление 08.04.01 Строительство □

Магистерская программа "Строительство в прибрежных регионах" □

ОФО 2024

Программа магистратуры: Строительство в прибрежных регионах

Кафедра: Строительства и сервиса

Факультет: Инновационных, инженерных и цифровых технологий

Квалификация: Магистр

Форма обучения: Очная

Срок получения образования: 2г

Типы задач профессиональной деятельности

научно-исследовательский

проектный

технологический

педагогический

организационно-управленческий

изыскательский

сервисно-эксплуатационный

Год начала подготовки (по учебному плану) _____

2024

Учебный год _____

2024-2025

Образовательный стандарт (ФГОС) _____

№ 482 от 31.05.2017

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ОПОП _____

-	-	-	Форма контроля					з.е.		Итого акад.часов							
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	РГР	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	
Считать в плане	Индекс	Наименование															
Блок 1. Дисциплины (модули)									72	72	2592	2592	741.2	702	1644.2	206.6	21
Обязательная часть									46	46	1656	1656	483.3	462	1089.6	83.1	13
+	Б1.О.01	Методы научных исследований			1			3	3	108	108	36.25	36	71.75			
+	Б1.О.02	Технический иностранный язык		1				3	3	108	108	36.2	36	71.8			
+	Б1.О.03	Психология. Социальные коммуникации		1				3	3	108	108	36.2	36	71.8			
+	Б1.О.04	Специальные разделы высшей математики			1		1	4	4	144	144	54.25	54	89.75			
+	Б1.О.05	Математическое моделирование	2				2	5	5	180	180	28.3	26	127	24.7		
+	Б1.О.06	Правовые аспекты и менеджмент строительства		3				3	3	108	108	32.2	32	75.8			
+	Б1.О.07	Планировка и застройка прибрежных территорий			1	1		4	4	144	144	39.25	36	104.75			
+	Б1.О.08	Технология и организация строительства в прибрежных зонах	3	2		2		6	6	216	216	63.5	58	118.8	33.7		
+	Б1.О.09	Системы автоматизированного проектирования в строительстве		3			3	3	3	108	108	32.2	32	75.8			
+	Б1.О.10	Конструкции зданий и сооружений в прибрежных зонах	3	2		3		6	6	216	216	63.5	58	127.8	24.7	13	
+	Б1.О.11	Реконструкция зданий и сооружений в прибрежных зонах		2	3	2		6	6	216	216	61.45	58	154.55			
Часть, формируемая участниками образовательных отношений									26	26	936	936	257.9	240	554.6	123.5	8
+	Б1.В.01	Архитектурные концепции строительства в прибрежных регионах	1			1		6	6	216	216	41.3	36	150	24.7		
+	Б1.В.02	Эксплуатация и безопасность инженерных сооружений в прибрежных регионах	2				2	3	3	108	108	28.3	26	55	24.7		
+	Б1.В.03	Инженерные изыскания и исследования в прибрежных зонах	1				1	3	3	108	108	38.3	36	45	24.7		
+	Б1.В.04	Методика преподавания инженерно-строительных дисциплин		3				3	3	108	108	32.2	32	75.8			
+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1	1				1	3	3	108	108	38.3	36	45	24.7		
+	Б1.В.ДВ.01.01	Экологические проблемы в прибрежных регионах	1				1	3	3	108	108	38.3	36	45	24.7		
-	Б1.В.ДВ.01.02	Мероприятия по охране окружающей среды в прибрежных регионах	1				1	3	3	108	108	38.3	36	45	24.7		
+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2	2				2	4	4	144	144	28.3	26	91	24.7		
+	Б1.В.ДВ.02.01	Морские гидротехнические сооружения	2				2	4	4	144	144	28.3	26	91	24.7		
-	Б1.В.ДВ.02.02	Гидродинамика прибрежной зоны моря	2				2	4	4	144	144	28.3	26	91	24.7		
+	Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3		3		3		4	4	144	144	51.2	48	92.8		8	
+	Б1.В.ДВ.03.01	Сейсмостойкое строительство		3		3		4	4	144	144	51.2	48	92.8		8	
-	Б1.В.ДВ.03.02	Литодинамические процессы в водоемах		3		3		4	4	144	144	51.2	48	92.8		8	

Блок 2.Практика								39	39	1404	1404	20		1384		1404
Обязательная часть								15	15	540	540	8		532		540
+	Б2.О.01(Пд)	Преддипломная практика			4			6	6	216	216	4		212		<u>216</u>
+	Б2.О.02(П)	Научно-исследовательская работа			4			9	9	324	324	4		320		<u>324</u>
Часть, формируемая участниками образовательных отношений								24	24	864	864	12		852		864
+	Б2.В.01(П)	Технологическая практика			2			12	12	432	432	4		428		<u>432</u>
+	Б2.В.02(У)	Педагогическая практика			3			3	3	108	108	4		104		<u>108</u>
+	Б2.В.03(П)	Проектная практика			4			9	9	324	324	4		320		<u>324</u>
Блок 3.Государственная итоговая аттестация								9	9	324	324	9		314	1	
+	Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена						3	3	108	108	8.5		98.5	1	
+	Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы						6	6	216	216	0.5		215.5		
ФТД.Факультативы								4	4	144	144	34.4	34	109.6		
+	ФТД.01	Основы проектирования морских берегозащитных мероприятий		1				2	2	72	72	18.2	18	53.8		
+	ФТД.02	Аэрокосмические методы в строительстве		3			3	2	2	72	72	16.2	16	55.8		

Курс 1		Курс 2		Закрепленная кафедра	
Семестр 1	Семестр 2	Семестр 3	Семестр 4		
з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	Код	Наименование
29	21	22			
17	14	15			
3				5	Строительства и сервиса
3				35	Романо-германской и русской филологии
3				30	Общей психологии и социальных коммуникаций
4				36	Информационных технологий и математики
	5			36	Информационных технологий и математики
		3		8	Архитектуры, дизайна и экологии
4				5	Строительства и сервиса
	3	3		5	Строительства и сервиса
		3		5	Строительства и сервиса
	3	3		5	Строительства и сервиса
	3	3		5	Строительства и сервиса
12	7	7			
6				5	Строительства и сервиса
	3			5	Строительства и сервиса
3				5	Строительства и сервиса
		3		5	Строительства и сервиса
3					
3				8	Архитектуры, дизайна и экологии
3				8	Архитектуры, дизайна и экологии
	4				
	4			5	Строительства и сервиса
	4			5	Строительства и сервиса
		4			
		4		5	Строительства и сервиса
		4		5	Строительства и сервиса

	12	3	24		
			15		
			6	5	Строительства и сервиса
			9	5	Строительства и сервиса
	12	3	9		
	12			5	Строительства и сервиса
		3		5	Строительства и сервиса
			9	5	Строительства и сервиса
			9		
			3	5	Строительства и сервиса
			6	5	Строительства и сервиса
2		2			
2				5	Строительства и сервиса
		2		5	Строительства и сервиса