

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет"

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 7 от 29.06.2022

08.04.01

Направленность (профиль): Производство строительных материалов, изделий и конструкций

Кафедра: Технологии строительных материалов и метрологии

Факультет: Строительный

Квалификация: Магистр

Форма обучения: Очная

Срок получения образования: 2 г.

Типы задач профессиональной деятельности

научно-исследовательский

проектный

технологический

организационно-управленческий

экспертно-аналитический

контрольно-надзорный

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры

08.04.01 Строительство

Год начала подготовки (по учебному плану) 2021

Образовательный стандарт (ФГОС) № 482 от 31.05.2017

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе

Проректор по учебно-методической работе

Декан СФ



УТВЕРЖДАЮ

Ректор

Е.И. Рыбнов

2022 г.

[Signature] / С.Г. Головина/

[Signature] / С.В. Михайлов/

[Signature] / А.Н. Гайдо/

Индекс	Наименование	Форма контроля						з.е.	Итого акад. часов										Курс 1										Курс 2										Закрепленная кафедра																															
		Экза мен	Зачет	С оц.	КП	КР	Контр.		Факт	По плану	Конт. раб.	ИФР	СР	Конт роль	Пр. подгот	Семестр 1					Семестр 2					Семестр 3					Семестр 4					Код	Наименование																																	
																Лек	Лаб	Пр	Конс	Катт	ИФР	СР	Кэ	Конт роль	Лек	Лаб	Пр	Конс	Катт	ИФР	СР	Кэ	Конт роль	Лек	Лаб			Пр	Конс	Катт	ИФР	СР	Кэ	Конт роль	Конс	Катт	ИФР	СР																						
Блок 1. Дисциплины (модули)																																68	2448	768.5		1430.75	248.75	64	128	48	80	3	2.25		560.75	0.5	77.5	112	80	80	2.2	1.45		473.35	0.75	78.25	128	80	16	3.8	1.55		396.65	1	93					
Обязательная часть																																28	1008	324.8		643.2	40		80	16	64	1.2	1.2		321.6		20	48		80	0.8	0.8		250.4		16	32			0.4	0.4		71.2		4					
Б1.О.01	Основы системного анализа и теории принятия решений		1				3	108	32		72	4		16		16							72	4													7	Математики																																
Б1.О.02	Социальные коммуникации. Психология		1				3	108	32		72	4		16		16						72	4														17	Истории и философии																																
Б1.О.03	Деловой иностранный язык		2				3	108	32		72	4																									15	Иностранных языков																																
Б1.О.04	Проектный менеджмент		2				3	108	32.8		71.2	4																									26	Менеджмента в строительстве																																
Б1.О.05	Командообразование, самоуправление и социальная адаптация в профессиональной деятельности		2				2	72	32		36	4																									26	Менеджмента в строительстве																																
Б1.О.06	Прикладная математика		2				3	108	32.8		71.2	4																									7	Математики																																
Б1.О.07	Основы научных исследований		1				2	72	32.8		35.2	4		16	16		0.4	0.4				35.2	4														39	Технологии строительных материалов																																
Б1.О.08	Управление строительной организацией		1				3	108	32.8		71.2	4		16		16	0.4	0.4				71.2	4														26	Менеджмента в строительстве																																
Б1.О.09	Организация проектно-исследовательской деятельности		1				3	108	32.8		71.2	4		16		16	0.4	0.4				71.2	4														20	Металлических и деревянных конструкций																																
Б1.О.10	Организация производственной деятельности		3				3	108	32.8		71.2	4																									23	Организации строительства																																
Часть, формируемая участниками образовательных отношений																																40	1440	443.7		787.55	208.75	64	48	32	16	1.8	1.05		239.15	0.5	57.5	64	80		1.4	0.65		222.95	0.75	62.25	96	80	16	3.4	1.15		325.45	1	89					
Б1.В.01	Методы исследований в строительном материаловедении	1				1	5	180	49.5		103.75	26.75		16	16	16	1	0.25				103.75	0.25	26.75														39	Технологии строительных материалов и метрологии																															
Б1.В.02	Проектирование технологий строительных материалов и изделий	12					9	324	98.1		172.4	53.5		16	16		0.4	0.4				84.2	0.25	26.75	32	32		0.4	0.4									39	Технологии строительных материалов и метрологии																															
Б1.В.03	Организация производства строительных материалов и изделий	2	1			2	6	216	66.3		118.95	30.75	16	16		0.4	0.4					51.2	4	16	32		1	0.25										39	Технологии строительных материалов и метрологии																															
Б1.В.04	Методы испытания и контроля качества строительных материалов	3		2			7	252	65.75		150.75	35.5	32											16	16													39	Технологии строительных материалов и метрологии																															
Б1.В.ДВ.01	Элективные дисциплины (модули) Б1.В.ДВ.01	3					5	180	65.05		88.2	26.75												32	32		0.4	0.4																																										
Б1.В.ДВ.01.01	Ресурсосберегающие технологии строительных материалов	3					5	180	65.05		88.2	26.75													32	32		0.4	0.4									39	Технологии строительных материалов и метрологии																															
Б1.В.ДВ.01.02	Отделочные и гидроизоляционные материалы	3					5	180	65.05		88.2	26.75													32	32		0.4	0.4									39	Технологии строительных материалов и метрологии																															
Б1.В.ДВ.02	Элективные дисциплины (модули) Б1.В.ДВ.02			3	3		3	108	33.5		65.75	8.75	16												16	16		1	0.25																																									
Б1.В.ДВ.02.01	Технология высокофункциональных бетонов			3	3		3	108	33.5		65.75	8.75	16												16	16		1	0.25									39	Технологии строительных материалов																															
Б1.В.ДВ.02.02	Технология дорожных бетонов			3	3		3	108	33.5		65.75	8.75	16												16	16		1	0.25									39	Технологии строительных материалов																															
Б1.В.ДВ.03	Элективные дисциплины (модули) Б1.В.ДВ.03	3					5	180	65.5		87.75	26.75													32	16	16	1	0.25																																									
Б1.В.ДВ.03.01	Технология композиционных материалов	3					5	180	65.5		87.75	26.75													32	16	16	1	0.25									39	Технологии строительных материалов																															
Б1.В.ДВ.03.02	Технология сухих строительных смесей	3					5	180	65.5		87.75	26.75													32	16	16	1	0.25									39	Технологии строительных материалов																															
Блок 2. Практика																																43	1548	33	1515			600																																
Обязательная часть																																34	1224	32.5	1191.5			450																																
Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика			2			3	108	30	78																													39	Технологии строительных материалов																														
Б2.О.02(П)	Научно-исследовательская работа			123			17	612	1.5	610.5																													39	Технологии строительных материалов																														
Б2.О.03(П)	Технологическая практика			24			14	504	1	503																													39	Технологии строительных материалов																														
Часть, формируемая участниками образовательных отношений																																9	324	0.5	323.5			150																																
Б2.В.01(П)	Проектная практика			4			9	324	0.5	323.5																													39	Технологии строительных материалов																														
Блок 3. Государственная итоговая аттестация																																9	324	25.5		298.5																																		
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы						9	324	25.5		298.5																												39	Технологии строительных материалов и метрологии																														
ФТД. Факультативные дисциплины																																4	144	32		104	8																																	
ФТД.01	Информационное моделирование в профессиональной сфере (ВМ)			1			2	72	16		52	4		16																									47	Информационных технологий																														
ФТД.02	Основы научно-профессиональной коммуникации			2			2	72	16		52	4																											29	Русского языка																														