

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 29.06.2023

ПЛАН ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ
ПОДГОТОВКИ НАУЧНЫХ И
НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ
КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по научной работе

2.1.5.

2.1.5. Строительные материалы и изделия

Кафедра: Технологии строительных материалов и метрологии
Факультет: Строительный

Форма обучения: Очная

Срок освоения: 4 г.

Год начала освоения

2023

Федеральные государственные
требования

№ 951 от 20.10.2021

Индекс	Наименование	Форма контроля				з.е.	Итого акад. часов				Курс 1				Курс 2				Курс 3				Курс 4				Закрепленная кафедра												
		Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	Реферат		Факт	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль	Семестр 1		Семестр 2		Семестр 3		Семестр 4		Семестр 5		Семестр 6		Семестр 7		Семестр 8		Код	Наименование										
												Лек	Пр	СР	Конт роль	Лек	Пр	СР	Конт роль	Лек	Пр	СР	Конт роль	Лек	Пр	СР	Конт роль			Лек	Пр	СР	Конт роль	Лек	Пр	СР	Конт роль		
1. Научный компонент						205	7380	4	7088	288	4	Пр	СР	Конт роль			756	36			612	36			1044	36	1044	36	1044	36	1080	36	792	36					
1.1. Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите						146	5256	2	5254		2		502				504				360				792		792		792		792		720						
1.1.01(Н)	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите (ч.1)					60	2160	2	2158		2		502				504				360				792										39	Технологии строительных материалов и метрологии			
1.1.02(Н)	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите (ч.2)					86	3096		3096																	792		792		792		720			39	Технологии строительных материалов и метрологии			
1.2. Подготовка публикаций и(или) заявок на патенты						51	1836	2	1834		2		214				252								252		252		252		288		72						
1.2.01(Н)	Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем			2345678		51	1836	2	1834		2		214				252								252		252		252		288		72			39	Технологии строительных материалов и метрологии		
1.3. Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования						8	288		288				36				36								36		36		36		36		36						
1.3.01(Н)	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования (ч.1)			1234		4	144		144				36				36								36											39	Технологии строительных материалов и метрологии		
1.3.02(Н)	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования (ч.2)			5678		4	144		144																	36		36		36		36				39	Технологии строительных материалов и метрологии		
2. Образовательный компонент						29	1044	154	710	180	28	42	182	72	14	28	174	72	28	14	354	36																	
2.1. Дисциплины (модули)						18	648	154	494		28	42	182		14	28	174		28	14	138																		
2.1.01	Дисциплины			1		18	648	154	494		28	42	182		14	28	174		28	14	138																		
2.1.01.01	Иностранный язык					5	180	42	138			28	44			14	94																				70	Межкультурных коммуникаций	
2.1.01.02	История и философия науки					5	180	56	124		14	14	44		14	14	80																				17	Истории и философии	
2.1.01.03	Строительные материалы и изделия					5	180	42	138											28	14	138															39	Технологии строительных материалов и метрологии	
2.1.01.04	Теория и методология организации и проведения научных исследований			1		3	108	14	94		14		94																								39	Технологии строительных материалов и метрологии	
2.1.02(Ф)	Факультативные дисциплины			24		4	144	58	86						14	14	44								30	42													
2.1.02.01(Ф)	Педагогика и психология высшей школы			2		2	72	28	44						14	14	44																				17	Истории и философии	
2.1.02.02(Ф)	Статистическая обработка данных и математическое планирование эксперимента			4		2	72	30	42															30	42												73	Информационных систем и технологий	
2.2. Практика						6	216		216																														
2.2.01(П)	Педагогическая практика				3	6	216		216																													39	Технологии строительных материалов и метрологии
2.3. Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике						5	180		180				72				72																						
2.3.01	Иностранный язык			2		2	72		72				36				36																					70	Межкультурных коммуникаций
2.3.02	История и философия науки			2		2	72		72				36				36																					17	Истории и философии
2.3.03	Строительные материалы и изделия			3		1	36		36																													39	Технологии строительных материалов и метрологии
3. Итоговая аттестация						6	216		216																														
3.01	Оценка диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с ФЗ "О науке и государственной научно-технической политике"					6	216		216																													39	Технологии строительных материалов и метрологии