

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

2.1.7.

2.1.7. Технология и организация строительства

Кафедра: Технологии строительного производства

Факультет: Строительный

Форма обучения: Очная

Срок освоения: 4 г.

Год начала освоения

2022

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	716	36			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									38	Технологии строительного производства			
1.1.02(Н)	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите (ч.2)					86	3096		3096																	792		792		792		720			38	Технологии строительного производства		
1.2. Подготовка публикаций и(или) заявок на патенты						51	1836	2	1834		2		214			252					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		252		288		72			38	Технологии строительного производства	
1.3. Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования						8	288		288				36			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				36											38	Технологии строительного производства	
1.3.02(Н)	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования (ч.2)			5678		4	144		144																36		36		36		36		36			38	Технологии строительного производства	
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	Технология и организация строительства					5	180	42	138										28	14	138															38	Технологии строительного производства	
2.1.01.04	Теория и методология организации и проведения научных исследований		1			3	108	14	94		14		94																							38	Технологии строительного производства	
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																												38	Технологии строительного производства
2.3. Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике						5	180		180				72			72							36															
2.3.01	Иностранный язык	2		1		2	72		72							36																					70	Межкультурных коммуникаций
2.3.02	История и философия науки	2		1	2	2	72		72							36																					17	Истории и философии
2.3.03	Технология и организация строительства	3				1	36		36													36															38	Технологии строительного производства
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																												38	Технологии строительного производства