

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

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

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по научной работе

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

по программе аспирантуры

5.2.6.

5.2.6. Менеджмент

Кафедра: Менеджмента в строительстве

Факультет: Аспирантура

Форма обучения: Очная

Срок освоения: 3 г.

Год начала освоения

2024

Федеральные государственные
требования

№ 951 от 20.10.2021

План Учебный план аспирантуры 'УП_5.2.6._2024_1_M.plx', код специальности 5.2.6., год начала подготовки 2024

Индекс	Наименование	Формы пром. атт.				з.е.	Итого акад. часов					Курс 1								Курс 2								Курс 3						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		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			СР	Конт роль	СР	Конт роль
1. Научный компонент											145	5220	4	5000	216	4		716	36			756	36			612	36			1044	36	1080	36	792	36		
1.1. Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите											103	3708	2	3706		2		502				504				360				792		828		720			
1.1.1(Н)	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите (ч.1)					60	2160	2	2158		2		502				504				360				792				26	Менеджмента в строительстве							
1.1.2(Н)	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите (ч.2)					43	1548		1548																828		720	26	Менеджмента в строительстве								
1.2. Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты											36	1296	2	1294		2		214				252				252				252		72					
1.2.1(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			23456		36	1296	2	1294		2		214			252					252				252		72	26	Менеджмента в строительстве								
1.3. Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования											6	216			216				36				36				36		36		36						
1.3.1	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования (ч.1)			1234		4	144			144				36										36		36		26	Менеджмента в строительстве								
1.3.2	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования (ч.2)			56		2	72			72																36	36	26	Менеджмента в строительстве								
2. Образовательный компонент											29	1044	154	710	180	28	42	182	72	14	28	174	72	28	14	354	36										
2.1. Дисциплины (модули)											17	612	154	458		28	42	146		14	28	174		28	14	138											
2.1.1	Иностранный язык					5	180	42	138			28	44			14	94											70	Межкультурных коммуникаций								
2.1.2	История и философия науки					5	180	56	124		14	14	44		14	14	80											17	Истории и философии								
2.1.3	Менеджмент					5	180	42	138									28	14	138							26	Менеджмента в строительстве									
2.1.4	Элективные дисциплины (модули)					2	72	14	58		14	58																									
2.1.4.1	Теория и методология организации и проведения научных исследований					2	72	14	58		14		58														26	Менеджмента в строительстве									
2.1.4.2	Методы научных исследований					2	72	14	58		14		58														26	Менеджмента в строительстве									
2.1.5(Ф)	Факультативные дисциплины					4	144	58	86					14	14	44							30	42													
2.1.5.1(Ф)	Педагогика и психология высшей школы					2	72	28	44					14	14	44											17	Истории и философии									
2.1.5.2(Ф)	Современные информационные технологии исследования данных в менеджменте					2	72	30	42														30	42			72	Информатики									
2.2. Практика											5	180		180											180												
2.2.1(П)	Педагогическая практика					5	180		180																180			26	Менеджмента в строительстве								
2.3. Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике											7	252		72	180				36	72				72		36	36										
2.3.1	Иностранный язык	2		1		2	72			72				36													70	Межкультурных коммуникаций									
2.3.2	История и философия науки	2		1	2	2	72			72				36													17	Истории и философии									
2.3.3	Менеджмент	3				1	36			36															36		26	Менеджмента в строительстве									
2.3.4	Элективные дисциплины (модули)			1		1	36			36																											
2.3.4.1	Теория и методология организации и проведения научных исследований			1		1	36			36																	26	Менеджмента в строительстве									
2.3.4.2	Методы научных исследований			1		1	36			36																	26	Менеджмента в строительстве									
2.3.5(Ф)	Факультативные дисциплины			24		2	72			72				36									36														
2.3.5.1(Ф)	Педагогика и психология высшей школы			2		1	36			36																	17	Истории и философии									
2.3.5.2(Ф)	Современные информационные технологии исследования данных в менеджменте			4		1	36			36															36		72	Информатики									
2.3.6	Педагогическая практика				3	1	36			36													36				26	Менеджмента в строительстве									
3. Итоговая аттестация											6	216		216														216									
3.1	Оценка диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с ФЗ "О науке и государственной научно-технической политике"					6	216		216																		216	26	Менеджмента в строительстве								