

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

1.2.2.

1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы

Кафедра: Информационных систем и технологий
Факультет: Строительный

Форма обучения: Очная
Срок освоения: 3 г.

Год начала освоения
Федеральные государственные
требования

2022
№ 951 от 20.10.2021

Индекс	Наименование	Форма контроля				з.е.	Итого акад. часов				Курс 1								Курс 2								Курс 3						Закрепленная кафедра	
		Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	Рефе рат		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	Пр	СР	Конт роль	СР	Конт роль	СР	Конт роль				
1. Научный компонент																																		
1.1. Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите																																		
1.1.01(Н) Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите (ч.1)																																		
1.1.02(Н) Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите (ч.2)																																		
1.2. Подготовка публикаций и(или) заявок на патенты																																		
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																																		
1.3. Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования																																		
1.3.01(Н) Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования (ч.1)																																		
1.3.02(Н) Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования (ч.2)																																		
2. Образовательный компонент																																		
2.1. Дисциплины (модули)																																		
2.1.01 Дисциплины																																		
2.1.01.01 Иностранный язык																																		
2.1.01.02 История и философия науки																																		
2.1.01.03 Математическое моделирование, численные методы и комплексы																																		
2.1.01.04 Теория и методология организации и проведения научных исследований																																		
2.1.02(Ф) Факультативные дисциплины																																		
2.1.02.01(Ф) Педагогика и психология высшей школы																																		
2.1.02.02(Ф) Статистическая обработка данных и математическое планирование эксперимента																																		
2.2. Практика																																		
2.2.01(П) Педагогическая практика																																		
2.3. Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике																																		
2.3.01 Иностранный язык																																		
2.3.02 История и философия науки																																		
2.3.03 Математическое моделирование, численные методы и комплексы																																		
3. Итоговая аттестация																																		
3.01 Оценка диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с ФЗ "О науке и государственной научно-технической политике"																																		