Минис	стерство науки и высшего образования Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное	учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет" ——————————————————————————————————
План одобрен Ученым советом вуза	УЧЕБНЫЙ ПЛАН
5 (5) (8)	E.P. Fichos
Протокол № 7 от 29.06.2022	2022 z.
08.06.01	по программе аспирантуры
	отовки: 08.06.01 ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ СТРОИТЕЛЬСТВА
Направленность (профиль) образовательной пр	рограммы: Проектирование и строительство дорог, метрополитенов, аэродромов, мостов и транспортных тоннелей
	TPANCTOPTIBLY TORRESTEEM
Кафедра: Автомобильных дорог, мостов и тоннелей	
Факультет: Строительный	
Квалификация: Исследователь. Преподаватель-исследователь. Форма обучения: Очная	Год начала подготовки (по учебному плану)2019
Срок получения образования: 4 г.	Образовательный стан∂арт (ФГОС) № 873 от 30.07.2014
Виды профессиональной деятельности	СОГЛАСОВАНО
научно-исследовательская деятельность в области технических наук и архитектуры	
преподавательская деятельность по образовательным программам высшего образования	Проректор по учебной работе — Lellef C.Г. Головина/
	Проректор по учебно-методической работе
	Декан СФ

План Учебный план аспирантуры '08.06.01 2019 234 АДМТ.ріх', код направления 08.06.01, год начала подготовки 2019 Курс 2 Курс 3 Курс 4 Итого акад.часов Закрепленная кафедра Семестр 6 Семестр 4 Семестр 5 CP Пр СР KCP СР Пр KCP CP Пр KCP Итого КСР СР КСР KCP CP Индекс 1080 1080 342 648 90 234 29 47 158 270 38 57 121 54 144 19 19 106 252 19 57 176 180 38 87 36 Блок 1.Дисциплины (модули) 30 30 19 9 9 324 324 152 118 54 90 10 47 33 126 19 38 3 3 36 108 108 57 24 27 54 38 16 54 19 15 54 108 19 19 70 Базовая часть 15 Иностранных языков Б1.Б.01 Иностранный язык 8 27 Б1.Б.02 История и философия науки 3 3 36 108 108 57 24 27 36 10 9 17 72 19 19 7 27 17 Истории и философии 39 Технологии строительных материало и метрологии Инновационные технологии и техника Б1.Б.03 3 108 108 38 70 108 19 19 70 756 756 190 530 36 144 19 125 144 19 19 21 21 106 144 19 19 106 144 38 106 180 38 19 87 36 Проектирование и строительство дорог, метрополитенов, аэродромов, мостов и 3 Автомобильных дорог, мостов и 180 57 87 1.B.01 180 87 180 38 гранспортных тоннелей Теория и методология организации и 39 Технологии строительных материалогии 4 36 144 144 125 144 19 125 Б1.В.02 19 17 Истории и философии Б1.В.03 2 144 144 38 106 144 19 19 106 3 51.В.ДВ.01 4 4 144 144 38 106 19 Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1) 144 19 106 Способы защиты и реализации прав 144 19 1.В.ДВ.01.01 3 4 36 144 144 38 106 19 66 Правоведения 51.В.ДВ.01.02 4 36 144 144 38 106 144 19 19 64 Правового регулирования 3 Защита авторского права 4 4 Б1.В.ДВ.02 4 144 144 38 106 144 38 106 Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2) Современные информационные технологии 1.В.ДВ.02.01 4 144 144 38 106 144 106 47 Информационных технологий исследования данных 36 144 144 38 106 Б1.В.ДВ.02.02 Методы математического моделирования 4 144 106 47 Информационных технологий 4 4 38 олок 2.Практики 12 12 432 432 432 216 216 216 216 432 432 432 216 216 216 Вариативная часть 12 12 216 Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной 3 Автомобильных дорог, мостов и 216 216 52.B.01(Π) 6 36 216 216 216 тоннелей деятельности: педагогическая Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности: научно-исследовательская Автомобильных дорог, мостов и тоннелей 2.B.02(Π) 216 216 216 216 216 Блок З.Научные исследования 189 189 6804 6804 108 6696 864 16 776 720 16 704 612 16 596 900 16 884 1080 16 1064 1080 16 1064 756 12 744 864 792 Вариативная часть 189 189 6804 6804 108 6696 864 864 792 16 776 720 16 704 612 16 596 900 16 884 1080 16 1064 1080 16 1064 756 12 744 3 Автомобильных дорог, мостов и тоннелей Б3.В.01(H) Научно-исследовательская деятельность 168 168 36 6048 6048 96 5952 864 864 792 16 776 720 16 704 612 16 596 900 16 884 1080 16 1064 1080 16 1064 Подготовка научно-квалификационной работы Автомобильных дорог, мостов и 756 756 Б3.В.02(H) 21 21 36 12 756 12 (диссертации) на соискание ученой степени андидата наук Блок 4.Государственная итоговая аттестация 9 9 324 324 324 324 324 9 9 324 324 324 324 324 Базовая часть 3 Автомобильных дорог, мостов и тоннелей Подготовка к сдаче и сдача государственного 4.Б.01 36 108 108 108 108 108 3 Представление научного доклада об основны Автомобильных дорог, мостов и представление научного доклада оо основ результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) 216 216 Б4.Б.02 216 216 216 ФТД.Факультативы 144 144 38 106 72 19 53 72 19 53 4 4 72 53 53 144 144 38 106 19 72 4 4 19 Вариативная часть Методика презентации научно-4 Архитектурного и градостроительног наследия 2 2 72 72 53 3 36 72 53 19 ФТД.В.01 19 Компьютерное моделирование процессов в 36 72 72 ФТД.В.02 19 53 72 19 47 Информационных технологий профессиональной сфере