

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

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

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по научной деятельности

*План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 6 от 27.06.2024*

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

по программе аспирантуры

2.9.5.

2.9.5. Эксплуатация автомобильного транспорта

Кафедра: Наземных транспортно-технологических машин

Факультет: Аспирантура

Форма обучения: Очная форма

Срок освоения: 4 г.

Год начала освоения

2024

Федеральные государственные
требования

№ 951 от 20.10.2021

План Учебный план аспирантуры 'УП_2.9.5._2024_1_ЭАТ.plx', код специальности 2.9.5., год начала подготовки 2024

Индекс	Наименование	Формы пром. атт.				з.е.	Итого акад.часов				Курс 1								Курс 2								Курс 3								Курс 4								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				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	Лек	Пр	СР	Конт роль	Лек	Пр	СР	Конт роль		
1. Научный компонент						205	7380	4	7088	288																																			
1.1. Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите						146	5256	2	5254																																				
1.1.1(Н)	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите (ч.1)					60	2160	2	2158																																		32	Наземных транспортно-технологических машин	
1.1.2(Н)	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите (ч.2)					86	3096		3096																																		32	Наземных транспортно-технологических машин	
1.2. Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты						51	1836	2	1834																																				
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				2345678	51	1836	2	1834																																		32	Наземных транспортно-технологических машин	
1.3. Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования						8	288		288																																				
1.3.1	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования (ч.1)			1234		4	144		144																																		32	Наземных транспортно-технологических машин	
1.3.2	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования (ч.2)			5678		4	144		144																																		32	Наземных транспортно-технологических машин	
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	Межкультурной коммуникации					
2.1.2	История и философия науки					5	180	56	124		14	14	44		14	14	80																					17	Истории и философии						
2.1.3	Эксплуатация автомобильного транспорта					5	180	42	138									28	14	138																		32	Наземных транспортно-						
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																									32	Наземных транспортно-технологических машин						
2.1.4.2	Методы научных исследований					2	72	14	58		14		58																									32	Наземных транспортно-						
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)	Интеллектуальные организационно-технические системы и цифровые технологии					2	72	30	42												30	42																	72	Информатики					
2.2. Практика						5	180		180																																				
2.2.1(П)	Педагогическая практика					5	180		180																																		32	Наземных транспортно-	
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				36																				70	Межкультурной коммуникации							
2.3.2	История и философия науки	2		1	2	2	72		72				36				36																				17	Истории и философии							
2.3.3	Эксплуатация автомобильного транспорта	3				1	36		36												36																	32	Наземных транспортно-						
2.3.4	Элективные дисциплины (модули)					1	36		36		36																																		
2.3.4.1	Теория и методология организации и проведения научных исследований		1			1	36		36				36																								32	Наземных транспортно-технологических машин							
2.3.4.2	Методы научных исследований		1			1	36		36				36																								32	Наземных транспортно-							
2.3.5(Ф)	Факультативные дисциплины					24	72		72									36			36																								
2.3.5.1(Ф)	Педагогика и психология высшей школы		2			1	36		36				36																								17	Истории и философии							
2.3.5.2(Ф)	Интеллектуальные организационно-технические системы и цифровые технологии		4			1	36		36											36																	72	Информатики							
2.3.6	Педагогическая практика			3		1	36		36									36																			32	Наземных транспортно-							
3. Итоговая аттестация						6	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																																		32	Наземных транспортно-технологических машин	