

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

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

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 7 от 29.06.2023

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе аспирантуры

23.06.01

Направление подготовки: 23.06.01 ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ НАЗЕМНОГО ТРАНСПОРТА  
Направленность (профиль) образовательной программы: Эксплуатация автомобильного транспорта

Кафедра: Наземных транспортно-технологических машин

Факультет: Автомобильно-дорожный

Квалификация: Исследователь. Преподаватель-исследователь.

Форма обучения: Очная

Срок получения образования: 4 г.

Год начала подготовки (по учебному плану) 2020

Образовательный стандарт (ФГОС) № 889 от 30.07.2014

Виды профессиональной деятельности

научно-исследовательская деятельность в вузах, на отраслевых предприятиях, в институтах РАН, в сфере техники и технологий наземного транспорта

преподавательская деятельность по образовательным программам высшего образования

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	Лек	Пр	СР	Лек	Пр	КСР	СР	Конт роль	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	Лек	Пр	КСР	СР	Конт роль	КСР	СР	Лек	Пр	КСР	СР	СР	Код	Наименование			
<b>Блок 1. Дисциплины (модули)</b>						30	1080	342	648	90	29	47	158	38	57		121	54	19	19		106	19	57		176	38	19		87	36										
<b>Базовая часть</b>						9	324	152	118	54	10	47	33	19	38		15	54					19	19		70															
Б1.Б.01	Иностранный язык	2		1		3	108	57	24	27		38	16			8	27																		15	Иностранных языков					
Б1.Б.02	История и философия науки	2		1	2	3	108	57	24	27	10	9	17	19	19		7	27																		17	Истории и философии				
Б1.Б.03	Современные проблемы и направления развития техники, технологий и системы эксплуатации автомобильного транспорта			4		3	108	38	70													19	19		70											32	Наземных транспортно-технологических машин				
<b>Вариативная часть</b>						21	756	190	530	36	19		125	19	19		106																								
Б1.В.01	Эксплуатация автомобильного транспорта	5				5	180	57	87	36																											32	Наземных транспортно-технологических машин			
Б1.В.02	Теория и методология организации и проведения научных исследований		1			4	144	19	125		19		125																								32	Наземных транспортно-технологических машин			
Б1.В.03	Педагогика и психология высшей школы		2			4	144	38	106				19	19		106																					17	Истории и философии			
Б1.В.ДВ.01	<b>Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)</b>		<b>3</b>			<b>4</b>	<b>144</b>	<b>38</b>	<b>106</b>												<b>19</b>	<b>19</b>		<b>106</b>																	
Б1.В.ДВ.01.01	Способы защиты и реализации прав специалистов		3			4	144	38	106													19	19		106												66	Правоведения			
Б1.В.ДВ.01.02	Защита авторского права		3			4	144	38	106													19	19		106												64	Правового регулирования градостроительной деятельности и транспорта			
Б1.В.ДВ.02	<b>Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)</b>		<b>4</b>			<b>4</b>	<b>144</b>	<b>38</b>	<b>106</b>														<b>38</b>	<b>106</b>																	
Б1.В.ДВ.02.01	Современные информационные технологии исследования данных		4			4	144	38	106														38	106													47	Информационных технологий			
Б1.В.ДВ.02.02	Методы математического моделирования		4			4	144	38	106														38	106													47	Информационных технологий			
<b>Блок 2. Практики</b>						12	432		432																																
<b>Вариативная часть</b>						12	432		432																																
Б2.В.01(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности: педагогическая			3		6	216		216																													32	Наземных транспортно-технологических машин		
Б2.В.02(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности: научно-исследовательская			4		6	216		216																														32	Наземных транспортно-технологических машин	
<b>Блок 3. Научные исследования</b>						189	6804	109	6695				864			16	776					17	703			16	596		16	884		16	1064	16	1064	12	744				
<b>Вариативная часть</b>						189	6804	109	6695				864			16	776						17	703			16	596		16	884		16	1064	16	1064	12	744			
Б3.В.01(Н)	Научно-исследовательская деятельность			234567		168	6048	97	5951				864			16	776					17	703			16	596		16	884		16	1064	16	1064				32	Наземных транспортно-технологических машин	
Б3.В.02(Н)	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук			8		21	756	12	744																									12	744		32	Наземных транспортно-технологических машин			
<b>Блок 4. Государственная итоговая аттестация</b>						9	324		324																														324		
<b>Базовая часть</b>						9	324		324																															324	
Б4.Б.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	8				3	108		108																														108	32	Наземных транспортно-технологических машин
Б4.Б.02	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)					6	216		216																														216	32	Наземных транспортно-технологических машин
<b>ФТД. Факультативы</b>						4	144	38	106										9	10					9	10			53												
<b>Вариативная часть</b>						4	144	38	106											9	10					9	10			53											
ФТД.В.01	Обеспечение надежности водителя в процессе эксплуатации автомобильного транспорта		3			2	72	19	53										9	10																			32	Наземных транспортно-технологических машин	
ФТД.В.02	Содержание и эксплуатация дорожно-строительных машин		5			2	72	19	53																9	10			53											32	Наземных транспортно-технологических машин