

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

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

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по образовательной деятельности

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 7 от 26.06.2025

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры

23.04.01

23.04.01 Технология транспортных процессов

Направленность (профиль): Транспортная логистика и интеллектуальные транспортные системы

Кафедра: Транспортных систем и дорожно-мостового строительства

Факультет: Автомобильно-дорожный

Квалификация: Магистр

Год начала подготовки (по учебному плану) 2024

Форма обучения: Очная

Срок получения образования: 2 г.

Образовательный стандарт (ФГОС) № 908 от 07.08.2020

Типы задач профессиональной деятельности

организационно-управленческий

Индекс	Наименование	Формы пром. атт.						з.е.	Итого акад. часов						Курс 1												Курс 2												Закрепленная кафедра			
		Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Контр.		Факт	По плану	Конт. раб.	ИФР	СР	Конт роль	Пр. подгот	Семестр 1						Семестр 2						Семестр 3						Семестр 4								
																Лек	Пр	Конс	Катт	ИФР	СР	Кэ	Конт роль	Лек	Лаб	Пр	Конс	Катт	ИФР	СР	Кэ	Конт роль	Лек	Лаб	Пр	Конс	Катт	СР	Кэ	Конт роль	Конс	Катт
Блок 1. Дисциплины (модули)								82	2952	860.8		1809.45	281.75	144	96	160	2	0.5		562.5	0.75	78.25	144		144	2.4	0.9		546.7	1	97	144		160	3	0.75	700.25	1.5	106.5			
Обязательная часть								43	1548	452.8		968.7	126.5	80	48	80				319	0.25	20.75	80		80	0.4	0.4		299.2	0.5	43.5	80		80	2	0.5	350.5	0.75	62.25			
Б1.О.01	Основы системного анализа и теории принятия решений		1				3	108	32		72	4		16	16				72		4																	72	Информатики			
Б1.О.02	Социальные коммуникации. Психология		1				3	108	32		72	4		16	16				72		4																	17	Истории и философии			
Б1.О.03	Деловой иностранный язык		1				3	108	32		72	4			32				72		4																	70	Межкультурной коммуникации			
Б1.О.04	Проектный менеджмент		2			2	3	108	32.8		71.2	4										16		16	0.4	0.4		71.2		4									26	Менеджмента в строительстве		
Б1.О.05	Командообразование, самоуправление и социальная адаптация в профессиональной деятельности		2				2	72	32		36	4										16		16				36		4									26	Менеджмента в строительстве		
Б1.О.06	Актуальные проблемы научных исследований на транспорте	2		1			10	360	96.5		228	35.5		16	16				103	0.25	8.75	32		32				125	0.25	26.75									75	Транспортных систем и дорожно-мостового строительства		
Б1.О.07	Планирование и организация транспортных процессов	3		2		3	9	324	97.75		190.75	35.5	48									16		16				67	0.25	8.75	32		32	1	0.25	123.75	0.25	26.75		75	Транспортных систем и дорожно-мостового строительства	
Б1.О.08	Теория транспортных систем	3				3	6	216	65.5		123.75	26.75	32																	32		32	1	0.25	123.75	0.25	26.75		75	Транспортных систем и дорожно-		
Б1.О.09	Устойчивые транспортные системы			3			4	144	32.25		103	8.75																		16		16			103	0.25	8.75		75	Транспортных систем и дорожно-		
Часть, формируемая участниками образовательных отношений								39	1404	408		840.75	155.25	64	48	80	2	0.5		243.5	0.5	57.5	64		64	2	0.5		247.5	0.5	53.5	64		80	1	0.25	349.75	0.75	44.25			
Б1.В.01	Транспортная логистика	1			1		5	180	65.5		87.75	26.75	32	32	32	1	0.25		87.75	0.25	26.75																			75	Транспортных систем и дорожно-	
Б1.В.02	Интеллектуальные транспортные системы	2				2	6	216	65.5		123.75	26.75	32									32		32	1	0.25		123.75	0.25	26.75										75	Транспортных систем и дорожно-	
Б1.В.03	Взаимодействие видов транспорта	2				2	6	216	65.5		123.75	26.75										32		32	1	0.25		123.75	0.25	26.75										75	Транспортных систем и дорожно-	
Б1.В.04	Геоинформационные системы на транспорте			3			5	180	48.25		123	8.75																		16		32			123	0.25	8.75		75	Транспортных систем и дорожно-мостового строительства		
Б1.В.05	Внешнеэкономическая деятельность на автомобильном транспорте			3			4	144	32.25		103	8.75																		16		16			103	0.25	8.75		75	Транспортных систем и дорожно-мостового строительства		
Б1.В.ДВ.01	Элективные дисциплины (модули) Б1.В.ДВ.01		1				3	108	32		72	4							72		4																					
Б1.В.ДВ.01.01	Интеллектуальная собственность		1				3	108	32		72	4			32				72		4																			75	Транспортных систем и дорожно-	
Б1.В.ДВ.01.02	Патентование и защита интеллектуальной собственности		1				3	108	32		72	4			32				72		4																			75	Транспортных систем и дорожно-мостового строительства	
Б1.В.ДВ.02	Элективные дисциплины (модули) Б1.В.ДВ.02	1				1	4	144	33.5		83.75	26.75		16	16	1	0.25		83.75	0.25	26.75																					
Б1.В.ДВ.02.01	Специальные вопросы организации автомобильных перевозок	1				1	4	144	33.5		83.75	26.75		16	16	1	0.25		83.75	0.25	26.75																			75	Транспортных систем и дорожно-мостового строительства	
Б1.В.ДВ.02.02	Грузовые контейнерные перевозки	1				1	4	144	33.5		83.75	26.75		16	16	1	0.25		83.75	0.25	26.75																			75	Транспортных систем и дорожно-	
Б1.В.ДВ.03	Элективные дисциплины (модули) Б1.В.ДВ.03	3				3	6	216	65.5		123.75	26.75												32		32	1	0.25	123.75	0.25	26.75											
Б1.В.ДВ.03.01	Транспортно-экспедиционное обслуживание	3				3	6	216	65.5		123.75	26.75												32		32	1	0.25	123.75	0.25	26.75									75	Транспортных систем и дорожно-	
Б1.В.ДВ.03.02	Инновации в транспортно-экспедиционной деятельности	3				3	6	216	65.5		123.75	26.75												32		32	1	0.25	123.75	0.25	26.75									75	Транспортных систем и дорожно-мостового строительства	
Блок 2. Практика								22	792	61	731																															
Обязательная часть								16	576	1	575																															
Б2.О.01(П)	Научно-исследовательская работа. Часть 1			1			3	108	0.5	107.5																															75	Транспортных систем и дорожно-
Б2.О.02(П)	Научно-исследовательская работа. Часть 2			4			13	468	0.5	467.5																															75	Транспортных систем и дорожно-
Часть, формируемая участниками образовательных отношений								6	216	60	156																															
Б2.В.01(У)	Технологическая (производственно-технологическая) практика			2			6	216	60	156																															75	Транспортных систем и дорожно-мостового строительства
Блок 3. Государственная итоговая аттестация								16	576	25.5		550.5																														
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы						16	576	25.5		550.5																														75	Транспортных систем и дорожно-мостового строительства
ФТД. Факультативные дисциплины								6	216	48		156	12		16																											
ФТД.01	Основы научно-профессиональной коммуникации		1				2	72	16		52	4		16																											70	Межкультурной коммуникации
ФТД.02	Информационное моделирование в профессиональной сфере (ТИМ)		2				2	72	16		52	4																													75	Транспортных систем и дорожно-мостового строительства
ФТД.03	Практические основы анализа больших данных и визуализации результатов		3				2	72	16		52	4																													76	Кафедра технологий информационного и математического