

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 29.06.2022

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры



23.04.02

23.04.02 Наземные транспортно-технологические комплексы

Направленность (профиль): Автотранспортные средства, строительные и дорожные машины

Кафедра: Наземных транспортно-технологических машин

Факультет: Автомобильно-дорожный

Квалификация: Магистр

Форма обучения: Очная

Срок получения образования: 2 г.

Типы задач профессиональной деятельности

производственно-технологический

организационно-управленческий

проектно-конструкторский

Год начала подготовки (по учебному плану) 2021

Образовательный стандарт (ФГОС) № 917 от 07.08.2020

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе С.Г. Головина/

Проректор по учебно-методической работе С.В. Михайлов/

Декан АДФ А.В. Зазыкин/

Индекс	Наименование	Форма контроля						з.е.	Итого акад. часов														Курс 1																Курс 2																Закрепленная кафедра	
		Экзамен	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				Код	Наименование											
																Лек	Лаб	Пр	Конс	Катт	ИФР	СР	Кэ	Конт роль	Лек	Пр	Конс	Катт	ИФР	СР	Кэ	Конт роль	Лек	Пр	Конс	Катт	СР	Кэ	Конт роль	Конс	Катт	ИФР	СР													
Блок 1. Дисциплины (модули)								82	2952	897.35		1772.9	281.75	120	112		160	3	0.75		549.25	0.75	74.25	144	144	2.4	0.9		542.7	1	101	128	192	5.4	1.65	680.95	1.5	106.5																		
Обязательная часть								43	1548	487.85		938.4	121.75	72	48		96	1	0.25		301.75	0.25	20.75	80	80	1.4	0.65		266.95	0.25	38.75	80	96	2.4	0.9	369.7	0.75	62.25																		
Б1.О.01	Основы системного анализа и теории принятия решений		1				3	108	32		72	4		16		16				72		4																7	Математики																	
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																15	Иностранных языков																	
Б1.О.04	Проектный менеджмент		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	Основы научных исследований			1		1	4	144	49.5		85.75	8.75		16		32	1	0.25		85.75	0.25	8.75																32	Наземных транспортно-																	
Б1.О.07	Конструирование и расчет наземных транспортно-технологических машин	2			2		5	180	65.5		87.75	26.75	32										32	32	1	0.25		87.75	0.25	26.75									32	Наземных транспортно-технологических машин																
Б1.О.08	Коммерческая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования		2	3	3		7	252	65.5		173.75	12.75	16									16	16				72		4	16	16	1	0.25	101.75	0.25	8.75		32	Наземных транспортно-технологических машин																	
Б1.О.09	Исследования и испытания наземных транспортно-технологических машин	3					6	216	65.05		124.2	26.75																		32	32	0.4	0.4	124.2	0.25	26.75		32	Наземных транспортно-технологических машин																	
Б1.О.10	Управление работоспособностью технических систем	3				3	7	252	81.5		143.75	26.75	24																	32	48	1	0.25	143.75	0.25	26.75		32	Наземных транспортно-технологических машин																	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений								39	1404	409.5		834.5	160	48	64		64	2	0.5		247.5	0.5	53.5	64	64	1	0.25		275.75	0.75	62.25	48	96	3	0.75	311.25	0.75	44.25																		
Б1.В.01	Теория решения изобретательских задач	1			1		6	216	65.5		123.75	26.75	16	32		32	1	0.25		123.75	0.25	26.75																	32	Наземных транспортно-																
Б1.В.02	Инновационное развитие подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	1				1	6	216	65.5		123.75	26.75		32		32	1	0.25		123.75	0.25	26.75																	32	Наземных транспортно-технологических машин																
Б1.В.03	Моделирование систем машин	2				2	6	216	65.5		123.75	26.75	16										32	32	1	0.25		123.75	0.25	26.75									32	Наземных транспортно-																
Б1.В.04	Технологическая эффективность машин			3		3	5	180	49.5		121.75	8.75	16																	16	32	1	0.25	121.75	0.25	8.75		32	Наземных транспортно-																	
Б1.В.ДВ.01	Элективные дисциплины (модули) Б1.В.ДВ.01	3	2	3			8	288	81.75		170.75	35.5										16	16				67	0.25	8.75	16	32	1	0.25	103.75	0.25	26.75																				
Б1.В.ДВ.01.01	Машины и оборудование предприятий стройиндустрии	3		2	3		8	288	81.75		170.75	35.5										16	16				67	0.25	8.75	16	32	1	0.25	103.75	0.25	26.75			32	Наземных транспортно-технологических машин																
Б1.В.ДВ.01.02	Техническое регулирование	3		2	3		8	288	81.75		170.75	35.5										16	16				67	0.25	8.75	16	32	1	0.25	103.75	0.25	26.75			32	Наземных транспортно-																
Б1.В.ДВ.02	Элективные дисциплины (модули) Б1.В.ДВ.02	2	3	3			8	288	81.75		170.75	35.5										16	16				85	0.25	26.75	16	32	1	0.25	85.75	0.25	8.75																				
Б1.В.ДВ.02.01	Дорожно-строительные и ремонтные комплексы	2		3	3		8	288	81.75		170.75	35.5										16	16				85	0.25	26.75	16	32	1	0.25	85.75	0.25	8.75			32	Наземных транспортно-технологических машин																
Б1.В.ДВ.02.02	Интеллектуальные производственные системы и комплексы	2		3	3		8	288	81.75		170.75	35.5										16	16				85	0.25	26.75	16	32	1	0.25	85.75	0.25	8.75			32	Наземных транспортно-технологических машин																
Блок 2. Практика								22	792	61	731			59.7																																										
Обязательная часть								16	576	1	575																																													
Б2.О.01(П)	Научно-исследовательская работа			14			16	576	1	575																														32	Наземных транспортно-															
Часть, формируемая участниками образовательных отношений								6	216	60	156			59.7																																										
Б2.В.01(У)	Эксплуатационная практика			2			6	216	60	156		59.7																												32	Наземных транспортно-															
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																														32	Наземных транспортно-технологических машин															
ФТД. Факультативные дисциплины								4	144	32	104	8			16																																									
ФТД.01	Информационное моделирование в профессиональной сфере (ВМ)		1				2	72	16		52	4																												47	Информационных технологий															
ФТД.02	Основы научно-профессиональной коммуникации		2				2	72	16		52	4																												29	Русского языка															