

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

15.04.03

Направленность Вычислительная механика технических систем
(профиль):

Кафедра: Наземных транспортно-технологических машин

Факультет: Автомобильно-дорожный факультет

Квалификация: Магистр

Форма обучения: Очная форма

Срок получения образования: 2 г.

Типы задач профессиональной деятельности

проектно-конструкторский;

организационно-управленческий;

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры

15.04.03 Прикладная механика



Е.И. Рыбнов

20.02 г.

Год начала подготовки (по учебному плану) 2022

Образовательный стандарт (ФГОС) № 731 от 09.08.2021

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе [Signature] / С.Г. Головина/

Проректор по учебно-методической работе [Signature] / С.В. Михайлов/

Декан АДФ [Signature] / 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	Пр	Конс	Катт	ИФР	СР	Кэ	Конт роль	Лек	Лаб	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	896.1		1774.15	281.75	56	144	144	3	0.75		601.25	0.75	78.25	112		160	3.4	1.15		507.45	1	79	176	144	3.4	1.15	665.45	1.5	124.5																		
Обязательная часть								52	1872	585.6		1129.15	157.25	34	80	96	1	0.25		373.75	0.25	24.75	64		96	2.4	0.9		296.7	0.5	43.5	128	112	2.4	0.9	458.7	1	89																		
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																	70	Межкультурной коммуникации																	
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	Вычислительная механика и компьютерный инжиниринг	3	1	2	3	2	13	468	147		281.5	39.5	16	16	16				72		4	16		32	1	0.25		85.75	0.25	8.75	32	32	1	0.25	123.75	0.25	26.75			32	Наземных транспортно-технологических машин															
Б1.О.07	Основы научно-исследовательской деятельности			1		1	4	144	49.5		85.75	8.75		32	16	1	0.25		85.75	0.25	8.75																	32	Наземных транспортно-технологических машин																	
Б1.О.08	Управление надежностью технических систем	2				2	5	180	49.5		103.75	26.75	8									16		32	1	0.25		103.75	0.25	26.75									32	Наземных транспортно-технологических машин																
Б1.О.09	Управление проектированием наземных транспортно-технологических машин	3				3	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.О.10	Исследования и испытания наземных транспортно-технологических машин	3				3	6	216	65.05		124.2	26.75	10											32	32	0.4	0.4		124.2	0.25	26.75							32	Наземных транспортно-технологических машин																	
Б1.О.11	Основы маркетинга в машиностроении			3			4	144	48.25		87	8.75												32	16				87	0.25	8.75							32	Наземных транспортно-																	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений								30	1080	310.5		645	124.5	22	64	48	2	0.5		227.5	0.5	53.5	48		64	1	0.25		210.75	0.5	35.5	48	32	1	0.25	206.75	0.5	35.5																		
Б1.В.01	Патентование и сертификация наземных транспортно-технологических машин	1			1		5	180	49.5		103.75	26.75	10	16	32	1	0.25		103.75	0.25	26.75																		32	Наземных транспортно-технологических машин																
Б1.В.02	Инновационное развитие наземных транспортно-технологических машин	1				1	6	216	65.5		123.75	26.75		48	16	1	0.25		123.75	0.25	26.75																		32	Наземных транспортно-технологических машин																
Б1.В.03	Моделирование систем машин	2				2	7	252	81.5		143.75	26.75	12									32		48	1	0.25		143.75	0.25	26.75									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	32	16	1	0.25	103.75	0.25	26.75																			
Б1.В.ДВ.01.01	Техническое регулирование в машиностроении	3		2	3		8	288	81.75		170.75	35.5										16		16				67	0.25	8.75	32	16	1	0.25	103.75	0.25	26.75			32	Наземных транспортно-технологических машин															
Б1.В.ДВ.01.02	Теория решения изобретательских задач	3		2	3		8	288	81.75		170.75	35.5										16		16				67	0.25	8.75	32	16	1	0.25	103.75	0.25	26.75			32	Наземных транспортно-															
Б1.В.ДВ.02	Элективные дисциплины (модули) Б1.В.ДВ.02			3			4	144	32.25		103	8.75												16	16				103	0.25	8.75																									
Б1.В.ДВ.02.01	Современные проблемы науки в области прикладной механики			3			4	144	32.25		103	8.75												16	16				103	0.25	8.75							32	Наземных транспортно-технологических машин																	
Б1.В.ДВ.02.02	Современные проблемы техники и технологии			3			4	144	32.25		103	8.75												16	16				103	0.25	8.75							32	Наземных транспортно-технологических машин																	
Блок 2. Практика								22	792	61	731			280																									0.2	0.3	467.5															
Обязательная часть								16	576	1	575			280																										0.2	0.3	467.5														
Б2.О.01(П)	Научно-исследовательская работа			14			16	576	1	575			280																											0.2	0.3	467.5	32	Наземных транспортно-												
Часть, формируемая участниками образовательных отношений								6	216	60	156																																													
Б2.В.01(У)	Ознакомительная практика			2			6	216	60	156																																32	Наземных транспортно-													
Блок 3. Государственная итоговая аттестация								16	576	25.5		550.5																													25	0.5	550.5													
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы						16	576	25.5		550.5																														25	0.5	550.5	32	Наземных транспортно-технологических машин											
ФТД. Факультативные дисциплины								4	144	32		104	8		16																																									
ФТД.01	Основы научно-профессиональной коммуникации		1				2	72	16		52	4		16																													70	Межкультурной коммуникации												
ФТД.02	Информационное моделирование в профессиональной сфере (ВМ)		2				2	72	16		52	4																														32	Наземных транспортно-технологических машин													