

Министерство образования и науки Российской Федерации

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ



УТВЕРЖДАЮ

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 5 от 28.06.2018

подготовки магистров

Ректор

Е.И. Рыбнов

"28" June 2018 г.

23.04.03

Направление подготовки: 23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

Направленность (профиль) образовательной программы: Эксплуатация автотранспортных средств, дорожных и строительных машин

Кафедра: Технической эксплуатации транспортных средств

Факультет: Автомобильно-дорожный

Квалификация: Магистр

Программа подготовки: академ. магистратура

Форма обучения: очная

Срок обучения: 2г

Год начала подготовки
(по учебному плану)

2017

Образовательный стандарт

161


06.03.2015

Виды профессиональной деятельности

- экспериментально-исследовательская

СОГЛАСОВАНО


Проректор по учебной работе

 / С.Г. Головина/

Начальник управления учебной работы

 / Т.В. Меньшикова/

Начальник управления лицензирования и аккредитации

 / С.В. Михайлов/

Декан АДФ

 / С.М. Грушецкий/

ПЛАН Учебный план магистров '23.04.03-2018_12 ЭТМК.plm.xml', код направления 23.04.03, год начала подготовки 2017

Индекс	Наименование	Формы контроля					Всего часов						ЗЕТ	Распределение по курсам и семестрам																					
		Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	По ЗЕТ	в том числе						Факт	Курс 1										Курс 2										
								Контакт. раб. (по учеб. зан.)	из них						Контроль	Семестр 1 [17 нед]					Семестр 2 [14 нед]					Семестр 3 [17 нед]					Семестр 4 [10 нед]				
									Лек	Лаб	Пр	СР				Лек	Лаб	Пр	СР	Контроль	Лек	Лаб	Пр	СР	Контроль	Лек	Лаб	Пр	СР	Контроль	Лек	Лаб	Пр	СР	Контроль
Итого		6	14	4	4	2	4464	707	153	103	443	2461	216	124	34	51	102	326	36	28	42	84	269	108	51		187	419	36	40	10	70	375	36	
Итого по ООП (без факультативов)		6	12	4	4	2	4320	673	136	86	443	2351	216	120	34	34	102	271	36	28	42	84	269	108	34		187	364	36	40	10	70	375	36	
	Б=30% В=70% ДВ(от В)=33.33%							31%	20%	13%	67%	59%	10%																						
Итого по блоку Б1		6	12	4	4	2	2160	665	136	86	443	1279	216	60	34	34	102	271	36	28	42	84	269	108	34		187	364	36	40	10	70	375	36	
	Б=30% В=70% ДВ(от В)=33.3%							31%	20%	13%	67%	59%	10%																						
Б1	Дисциплины (модули)	6	12	4	4	2	2160	665	136	86	443	1279	216	60	34	34	102	271	36	28	42	84	269	108	34		187	364	36	40	10	70	375	36	
Б1.Б	Базовая часть	1	6	1		1	648	218	58	17	143	394	36	18	34	17	51	186	36	14		14	44				68	76		10		10	88		
Б1.Б.1	Современные проблемы и направления развития конструкций транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования		2				72	28	14		14	44		2						14		14	44												
Б1.Б.2	Современные проблемы и направления развития технической эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	1					72	34	17		17	2	36	2	17		17	2	36																
Б1.Б.3	Компьютерные технологии в науке и производстве, интеллектуальная собственность		1				72	17		17		55		2		17		55																	
Б1.Б.4	Менеджмент инноваций		3				72	34			34	38		2												34	38								
Б1.Б.5	Риск-менеджмент		1				72	17			17	55		2			17	55																	
Б1.Б.6	Основы научных исследований		4			4	108	20	10		10	88		3														10		10	88				
Б1.Б.7	Современные проблемы и направления развития технологий применения транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования			1			108	34	17		17	74		3	17		17	74																	
Б1.Б.8	Профессиональный иностранный язык		3				72	34			34	38		2												34	38								
Б1.В	Вариативная часть	5	6	3	4	1	1512	447	78	69	300	885	180	42		17	51	85		14	42	70	225	108	34		119	288	36	30	10	60	287	36	
Б1.В.ОД	Обязательные дисциплины	4	5	1	2	1	1008	343	58	59	226	521	144	28		17	51	85		14	42	70	225	108	34		85	106	36	10		20	105		
Б1.В.ОД.1	Альтернативные виды топлива		3				72	34			34	38		2													34	38							
Б1.В.ОД.2	Методология научного творчества		4				72	10	10			62		2															10				62		
Б1.В.ОД.3	Основы технической диагностики транспортно-технологических машин и комплексов	2					144	42		28	14	66	36	4							28	14	66	36											
Б1.В.ОД.4	Методы оценки и испытания технико-эксплуатационных свойств автотранспортных средств	2	1		2		216	79		31	48	101	36	6		17	34	30			14	14	71	36											
Б1.В.ОД.5	Методы обоснования системы и нормативов технической эксплуатации автотранспортных средств	2			2		180	56	14		42	88	36	5						14		42	88	36											
Б1.В.ОД.6	Ресурсосбережение и основы эффективности использования топливно-смазочных материалов		3	4		3	144	54	17		37	90		4											17		17	47			20	43			
Б1.В.ОД.7	Теоретические основы технической эксплуатации автотранспортных средств	3					108	51	17		34	21	36	3											17		34	21	36						
Б1.В.ОД.8	Всеобщее управление качеством		1				72	17			17	55		2			17	55																	
Б1.В.ДВ	Дисциплины по выбору	1	1	2	2		504	104	20	10	74	364	36	14													34	182		20	10	40	182	36	
Б1.В.ДВ.1																																			
1	Научные основы транспортной логистики		4				108	20	10		10	88		3															10		10	88			

