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 № 6 от 27.06.2019

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

УТВЕРЖДАЮ

Е.И. Рыбнов

23.03.01

<u>Направление подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов</u>
Направленность (профиль) образовательной программы: Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте

Институт безотрывных форм обучения

Кафедра:

Транспортных систем

Прозрамма подзотовки: академинеский бакапавриат

Факультет:

Квалификация: бакалавр

Автомобильно-дорожный

программа по	оготовки, акаоемический оакалавриат
Форма обучен	ния: Заочная
Срок получен	ия образования: 4г 6м
	70.2
+	Виды профессиональной деятельности
+	производственно-технологическая
+	расчетно-проектная
+	экспериментально-исследовательская

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе

Начальник управления учебной работы

Начальник управления лицензирования и

аккредитации

Декан АДФ

Декан ИБФО

// С.Г. Головина/

Ивишикова/

Cellerof / C.B. Михайлов/

_/ С.М. Грушецкий/

/ Е.Б. Александрова/

чебный план бакалавриата 'z_23.03.01_2019_ОП_4.			ча контроля	3.e.		Итого акад.часс)B		Устан	новочная сессия			Курс 1 няя сессия		Летняя с	ессия	31	мняя сессия	Kypc 2	Летняя сессия		Зимня	я сессия	ypc 3	Тетняя сессия		Зимняя сессия	Курс 4		сессия			урс 5 яя сессия	Закрепленная кафед
Наименование	Экза мен	Зачет Заче	ет с КП КР	Контр. Факт	Экспер Контак тное часы	Г Лек Лаб	Пр СР	Конт	Лек Лаб	Пр СР Ко	онт Формы контр. Лек	Лаб Пр		онт формы Лек	Лаб Пр	СР Конт форм контр	ы Лек Лаб	Пр СР Кон	т Формы ь контр. Лек Ла		Конт формы ле	к Лаб Пр	СР Конт форм роль конт	лы Лек Лаб	Пр СР Конт роль	Формы контр. Лек Ла	б Пр СР	Конт формы контр.	1ек Лаб Пр	СР Конт роль	Формы контр.		СР Конт роль	Формы контр. Код Наименовани
сциплины (модули) асть					I I																													
Физическая культура и спорт Иностранный язык	2	1 112		2	72 2 288 18	2	66 16 249	+	2	7			59	4 з 4 з2к		64 4 234		4 64 4	24	4 50	0 01									$\overline{\square}$				41 Физического воспитания
иностранный язык История	1	112		1 3	108 6	4	2 93		2	7	2	2	86	9 эк	7	04 4 32K		4 04 4	3K	4 39	9 38													15 Иностранных языков 17 Истории и философии
Философия Правоведение		1		1 2		4	2 62	4	2	7	2 2	2	55 ·	4 ок 2	2	55 4 3K														$\overline{+}$				17 Истории и философии 66 Правоведения
Экономика	2			2 3	108 10	6	4 89	9									2	7	4	4 82	9 эк													27 Экономической теории
Управление персоналом Менеджмент		3		2	72 8		4 60	4									2	/	2	7	2	4	53 4 з											Менеджмента в строител Менеджмента в строител
Маркетинг Основы логистики		3		2	72 0		4 60 4 60	4											2	7	2	4	53 4 3 7	2	4 53 4	3								 Менеджмента в строител Менеджмента в строител
Управление социально-техническими си		3		2	72 8	4	4 60														2		7	2	4 53 4	3				\longrightarrow				26 Менеджмента в строител
Математика Физика	11	1		11111 10 1111 6	360 36 216 24	18 8 8	18 306 8 179	18	4	5	2	4 4	180 s	9 э3κ 6 4 з2κ 2	4 4	121 9																		7 Математики40 Строительной физики и х
Химия Начертательная геометрия, инжене	1 ерная и 1	12		11 4	144 10 252 22	4 4	2 125 10 213	+ -	2	7	2		7	2 9 э2κ 2	4 2	118 9 92κ 62 4 32κ		55 4	74											$\overline{}$				40 Строительной физики и х
компьютерная графика Начертательная геометрия	1	12		11 3		4	6 89		2	7	2	6	82		•	62 4 32K	•	33 4	3K	+ +										++				44 Начертательной геометря
Инженерная графика Компьютерная графика		1 2		11 2	72 6 72 6	2 4		4			2		7	2	4	55 4 32κ 7	4	55 4	3K											\overline{A}				44 Начертательной геометрі 44 Начертательной геометрі
Информатика Механика	12	1		3 1122 6	108 10	4 4	2 94 8 182				2		2	2	4 2	92 4 3 91 9 92κ		4 84 9																47 Информационных технол
Теоретическая механика	1		2	11 3	108 8	4	4 91	9			2		7	2	4	91 9 92κ 84 9 92κ			эргк															59 Строительной механики
Прикладная механика Экология	2	2	2	22 3	108 8 72 8	4 2	4 91 2 60	9						2		7	2 2	4 84 9 7	эр2к 2 2	2 53	4 зк													59 Строительной механики50 Водопользования и эколо
Материаловедение Общая электротехника и электроника		2		2 2		4 4		4						2		7	2 4	53 4 7	3к 2 4	4 85	4 зк									$\overline{}$				39 Технологии строительных и метрологии 1 Электроэнергетики и эле
Безопасность жизнедеятельности	alina n	4			108 12	4 4	4 92	4					11					+				++		2	7	2 4	4 85	4 зк		A				13 Техносферной безопасно
Метрология, стандартизация, сертифика контроль качества Основы конструкций автомобилей	дарии и <u>2</u>	2	2	3 2	108 12 72 8	4 8	87 4 60	9 4	++	+			++	2		7	2 2	7 4 53 4	2 8	80	9 эр	++	++	+++			++-			\longrightarrow	\dashv	+		39 Технологии строительны и метрологии 36 Технической эксплуатаци
Транспортная энергетика Техника транспорта, обслуживание и ре	РМОНТ 3	2		2 5	h	4	4 60	4 9						11			2	7	2	4 53	4 3		146 9 э				++-			$\dashv \dashv$				36 Технической эксплуатаци транспортных спедств Технической эксплуатаци
Эксплуатационные свойства автотранспо средств			3	4	180 20		4 121	- t	+				+ +	+ +			 	++	1	11,	4	12	5 9 9	2 4	4 116 9	эр	++-			\Box		\dashv		36 транспортных средств 49 Транспортных систем
Информационные технологии на транспо Экономика отрасли	порте 4	2	4	5	180 20	4 6	10 151 10 88	9												1 -		1	81	4	5	6	10 146	9 эр						49 Транспортных систем
Транспортное право	4	3		4 3	108 12	6 4	8 87	9											2	7	4	10	01 4 3	2	7	2	8 80	9 эк						45 Экономики строительства 64 Правового регулирования гладостроительной деяте
Транспортная инфраструктура Транспортная психология	22	5	2	7	252 28 108 14		12 206 10 90	-					 	4		5	6	6 78 9	э 6	6 123	9 эп								2	7	2	10	83 4	49 Транспортных систем3 17 Истории и философии
Организация транспортных услуг и безог транспортного процесса	опасность 5			5 4	144 16	6	10 119	9																					4	5	2		114 9	
Безопасность транспортных средств		2		2 119	72 8 4284 420	4 178 52		4 6 258	18	45	26	4 28	8 632 4	2 43 30	12 30	7 718 52	2 26 8	4 53 4 22 482 38	3 30 1	26 616	52 20	30	352 21	14 4	12 241 17	4 10	0 22 311	22	6	12	4	20	197 13	49 Транспортных систем
ная часть Психология	T	1		2	72 6	4		4	2	7	,	2	55	4 3						T														17 Истории и философии
Социология и политология Социология и экономика автомобилизац	1100 2	1		11 2	72 6 108 6	4	2 62				2		7	2 2	2	55 4 32κ	2	2 06 ^	20								++-			$\dashv \dashv$				17 Истории и философии
Социология и экономика автомобилизац Анализ транспортной деятельности пред			4	4			10 119	+ +	+				++	2		<u> </u>		- 00 9	Jų de	++-		++-		+++	++	4	5		2 10	114 9	эр	\dashv		49 Транспортных систем 49 Транспортных систем
Теория вероятности и математическая статистика		2	1 1	2	72 8	2	6 60	4	+				+ +	2		7		6 53 4	3	++-		+		1 1 1								\top		7 Математики
Статистические методы на транспорте Общий курс транспорта		2	2	3 4	108 12 144 12	 		4 9					-	2		118 9 an	2	7	2	8 85	4 зр													49 Транспортных систем 49 Транспортных систем
Геоинформационные системы	3		3	4	144 16			9					,			116 9 3p					4		5	4	8 114 9	эп								49 Транспортных систем
Экономико-математические методы на транспорте Интеллектуальные транспортные систем		4 2	3	3	108 12 252 28	4	8 92 20 211	13	\perp	$\perp \perp \perp$				\perp				1.		0 05	4 3 4	- 12	119 9 эр	2	7	2	8 85	4 3	\perp	\longrightarrow				49 Транспортных систем 49 Транспортных систем
Прогнозирование спроса на транспортны услуги		3	3	2	72 8	4	4 60	+ +									2	/	2	7	2	4	119 9 эр 53 4 з							\rightarrow				49 Транспортных систем
Теория транспортных систем	4	4	4	7	252 24			13																2	7	4	6 85	4 3	4 8	123 9	эр			49 Транспортных систем
Транспортные системы мегаполисов Экономика и управление на на автомоби транспорте	ильном 4		4	3	108 10 144 16	8	4 89 8 119	9		+				++-					2	7	4	4	82 9 э			4	5		4 8	114 9	эр			49 Транспортных систем 45 Экономики строительства
Грузоведение	2		2	4	144 14	+ + +		9									4	5	2	8 116	9 эп													49 Транспортных систем
Грузовые перевозки Пассажирские перевозки	33 4		3 4	7 5	252 30 180 20	8	22 204 12 151			+				+					2	7	4	12	74 9 э	4	10 123 9 5	эп 4	12 146	9 эп		-+-				49 Транспортных систем 49 Транспортных систем
Элективные курсы по физической культу спорту	гуре и	3			328 2	2	322				2		7			59		64		76			54		62 4	3								41 Физического воспитания
Дисциплины по выбору 51.В.ДВ.1 Русский язык и культура речи		1	+ + -	2	72 6 72 6	4		4	-	+	2		7	2	2	55 4 3 55 4 3		++		+		+					+ + -			\longrightarrow				29 Русского языка
Основы делового общения и презентаци Дисциплины по выбору 51.В.ДВ.2	ии	1 3 3		2 6	72 6 216 10		2 62 8 198	4 8			2		7	2	2	55 4 3			2	7		4	91 4 3		4 100 4	0				$\overline{+}$				17 Истории и философии
Иностранный язык делового общения		3 3		6	216 10	 	8 198	8											2	7		4	91 4 3	+ + +	4 100 4	0								15 Иностранных языков
Иностранный язык профессионального с Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3		3 3	5 4	6 8	216 10 288 38	12	8 198 26 237		-	+				++-					2	7		4	91 4 з		4 100 4	0 4	5		4 8	119 4	3D 4	18	113 9	15 Иностранных языков
Технология и управление транспортным процессами		4	5 4	8	288 38	t t	26 237																			4	5		4 8	119 4	зр 4	_	 	эп 49 Транспортных систем
Управление транспортными процессами Дисциплины по выбору 51.В.ДВ.4	1 5	4 5	5 4 5	-	288 38 108 22		26 237 16 82																			4	5		4 8	119 4 7	зр 4 4		113 9 75 4	эп 49 Транспортных систем
Технико-экономический анализ транспор проектов	ртных	5	5	3	108 22	6	16 82			+				11						1 1		1 1							2	7	4		75 4	
Оценка эффективности транспортных пр	роектов	5	5	3	108 22	6	16 82	4																					2	7	4	16	75 4	ор 49 Транспортных систем
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5 Основы транспортно-экспедиционного	4		4	4	144 20	† † †	12 115	 	\Box	\mp			+					\Box				\Box		4	5	4	12 110	9 эп		$\overline{\Box}$				
основы транспортно-экспедиционного обслуживания Экспедиционная работа	4		4 4	4	144 20 144 20		12 115 12 115	9	+				++	++			+++	+		++-	++	++	+++	4	5	4 4	12 110 12 110	9 эп 9 эп		\longrightarrow				Транспортных систем Транспортных систем
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.6	2		2	-	108 12		8 87	9	\dashv	+			++	2		7	1 1	8 80 9	эр			++								A				
Структурные элементы транспортной сис Экспертиза дорожно-транспортных	истемы 2		2	3	108 12	4	8 87	+	++	+			++	2		7	+ + +	8 80 9	эр	++-	++	++	++	+++	+		++-		+	\longrightarrow	-	-		49 Транспортных систем
экспертиза дорожно-транспортных происшествий Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.7	2	5	2	3 2	108 12 72 16	6	8 87 10 52		++	+			++	2		/	2	8 80 9	эр	++-	++	++	+++	+++			++-		2	7	4	10	45 4	49 Транспортных систем
Организация транспортного предприяти Управление предприятиями транспорта		5		2	72 16	6	10 52		\dashv	+			++					+				+							2	7	4	10		з 49 Транспортных систем
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.8		4		3	108 16	4	12 88	4						\bot												2	7		2 12	81 4	3	10	- 1	
Модели и методы логистики Моделирование дорожного движения		4		3	108 16 108 16	4		4																		2 2	7			81 4 81 4	3			49 Транспортных систем 49 Транспортных систем
																			14 14 14															
актики ная часть																																		
Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в																																		
числе первичных умений и навыков науч исследовательской деятельности: ознакомительная	/чно-	2		3	108																									,				49 Транспортных систем
Практика по получению профессиональнумений и опыта профессиональной		3		3	108																													49 Транспортных систем
деятельности: первая производственная Практика по получению профессиональн умений и опыта профессиональной		 ,			216	 		++	++				++	+ +	 	++	+ + +	++	+ + +	++-	 	++	 	+ + +	++-					++				49 Транспортных систем
умений и опыта профессиональной деятельности: вторая производственная Преддипломная практика	Я	5		6		+++		++	++				++	++-	+	+	+++	+	+++	++-	++	+	+++	+++	+	++	++-	\vdash		\longrightarrow				Транспортных систем Транспортных систем
, and open tribe				15	540		_															$\overline{}$		-		-					\longrightarrow			
сударственная итоговая аттестация				15	540																													
асть Защита выпускной квалификационной ра	работы,							T		T			T	I													T			$\overline{}$		T		
защита выпускной квалификационной р. включая подготовку к процедуре защить процедуру защиты			_	9	324		_		_					_			_	_				_			_					_	_	_		49 Транспортных систем
•		•			324 324																													
льтативы				,																									' '					
ная часть Информационное моделирование в строительстве (BIM)		3		2	72 8	4	4 60	4						T					TTT			T		4	4 60 4	3	T			\Box				47 Информационных технол
Русский язык как иностранный		34			540 16		16 516								4					4 140				-	4 136 4					100 4	$\overline{}$			29 Русского языка
				17	612 24	4	20 576	12 12							4	140				4 140				4	8 196 8				1	100 4				

