

Министерство образования и науки Российской Федерации

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки бакалавров

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 5 от 28.06.2018

23.03.01

Направление 23.03.01 Технология транспортных процессов

Направленность (профиль) образовательной программы: Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте;

Кафедра: Транспортных систем

Факультет: безотрывных форм обучения; автомобильно-дорожный

Квалификация: бакалавр

Программа подготовки: академ. бакалавриат

Форма обучения: заочная

Срок обучения: 4з 6м

Виды профессиональной деятельности

- Производственно-технологическая
- Расчетно-проектная
- Экспериментально-исследовательская

Год начала подготовки
(по учебному плану)

2018

Образовательный стандарт

165

06.03.2015

УТВЕРЖДАЮ



Ректор

Е.И. Рыбнов

12/06/2018 2018 г.

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/

Декан ФБФО

 / Е.Б. Александрова/

Индекс	Наименование	Формы контроля						Всего часов						ЗЕТ	Распределение по курсам																									
								в том числе					Факт		Курс 1					Курс 2					Курс 3					Курс 4					Курс 5					
		Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные	По ЗЕТ	Контакт. раб. (по учеб. зан.)	из них					Часов					Часов					Часов					Часов					Часов					
										Лек	Лаб	Пр			СР	Контроль	Лек	Лаб	Пр	СР	Контроль	Лек	Лаб	Пр	СР	Контроль	Лек	Лаб	Пр	СР	Контроль	Лек	Лаб	Пр	СР	Контроль	Лек	Лаб	Пр	СР
Итого		32	31	5	7	13	35	9580	786	298	52	436	7498	432	257	94	16	74	2000	116	76	22	90	1960	116	62	4	110	1784	104	52	10	96	1293	70	14		66	461	26
Итого по ООП (без факультативов)		32	28	5	7	13	35	8968	762	294	52	416	6922	420	240	94	16	70	1860	116	76	22	86	1820	116	58	4	102	1588	96	52	10	92	1193	66	14		66	461	26
	Б=54% В=46% ДВ(от В)=30.3%								9%	39%	7%	55%	85%	5%																										
Итого по блоку Б1		32	28	5	7	13	35	8104	762	294	52	416	6922	420	216	94	16	70	1860	116	76	22	86	1820	116	58	4	102	1588	96	52	10	92	1193	66	14		66	461	26
	Б=54% В=46% ДВ(от В)=30.3%								9%	39%	7%	55%	85%	5%																										
Б1	Дисциплины (модули)	32	28	5	7	13	35	8104	762	294	52	416	6922	420	216	94	16	70	1860	116	76	22	86	1820	116	58	4	102	1588	96	52	10	92	1193	66	14		66	461	26
Б1.Б	Базовая часть	18	20	2	1	4	35	4212	406	170	52	184	3556	250	117	82	16	62	1681	103	50	22	52	1005	95	30	4	38	586	26	6	10	22	228	22	2		10	56	4
Б1.Б.1	Физическая культура и спорт		1					72	2	2			66	4	2	2			66	4																				
Б1.Б.2	Иностранный язык	2	112				1111 22	288	18	2		16	249	21	8	2		8	126	8			8	123	13															
Б1.Б.3	История	1					1	108	6	4		2	93	9	3	4		2	93	9																				
Б1.Б.4	Философия			1			1	72	6	4		2	62	4	2	4		2	62	4																				
Б1.Б.5	Правоведение		1				1	72	6	4		2	62	4	2	4		2	62	4																				
Б1.Б.6	Экономика	2					2	108	10	6		4	89	9	3						6		4	89	9															
Б1.Б.7	Управление персоналом		2					72	6	4		2	62	4	2						4		2	62	4															
Б1.Б.8	Управление социально-техническими системами		3					180	12	4		8	164	4	5											4		8	164	4										
Б1.Б.9	Математика	11					1111 1	360	36	18		18	306	18	10	18		18	306	18																				
Б1.Б.10	Физика	1	1				1111	216	24	8	8	8	179	13	6	8	8	8	179	13																				
Б1.Б.11	Химия	1					11	144	10	4	4	2	125	9	4	4	4	2	125	9																				
Б1.Б.12	Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика	1	2				5	252	22	8	4	10	213	17	7	8		10	185	13		4		28	4															
Б1.Б.12.1	Начертательная геометрия	1					11	108	10	4		6	89	9	3	4		6	89	9																				
Б1.Б.12.2	Инженерная графика		1				11	72	6	2		4	62	4	2	2		4	62	4																				
Б1.Б.12.3	Компьютерная графика		2				2	72	6	2	4		62	4	2	2			34			4		28	4															
Б1.Б.13	Информатика		1					108	10	4	4	2	94	4	3	4	4	2	94	4																				
Б1.Б.14	Механика	2			1	4	4	216	16	8	8	8	182	18	6	6	4	4	125	9	2		4	57	9															
Б1.Б.14.1	Теоретическая механика	1					11	108	8	4		4	91	9	3	4		4	91	9																				
Б1.Б.14.2	Прикладная механика	2			2	22	22	108	8	4		4	91	9	3	2			34		2		4	57	9															
Б1.Б.15	Экология		2				2	72	8	4	2	2	60	4	2						4	2	2	60	4															
Б1.Б.16	Материаловедение		2				2	72	8	4	4		60	4	2	2			34		2	4		26	4															
Б1.Б.17	Общая электротехника и электроника		2				2	108	12	4	4	4	92	4	3						4	4	4	92	4															
Б1.Б.18	Безопасность жизнедеятельности		4				4	108	12	4	4	4	92	4	3											2			34		2	4	4	58	4					
Б1.Б.19	Метрология, стандартизация, сертификация и контроль качества	2					2	108	12	4	8		87	9	3						4	8		87	9															
Б1.Б.20	Информационные технологии на транспорте	4				4		144	20	4	6	10	115	9	4											4			32			6	10	83	9					
Б1.Б.21	Экономика транспортного предприятия			3			3	108	16	6		10	88	4	3						2			34		4		10	54	4										
Б1.Б.22	Транспортное право	4					4	108	12	4		8	87	9	3											2			34		2		8	53	9					
Б1.Б.23	Транспортная инфраструктура	22			2			252	28	16		12	206	18	7	4			32		12		12	174	18															
Б1.Б.24	Транспортная психология		5					108	14	4		10	90	4	3																				2		10	56	4	
Б1.Б.25	Технологическое обеспечение транспортных процессов	233	2					540	60	26	4	30	449	31	15	2			34		10		10	147	13	14	4	20	268	18										
Б1.Б.26	Психология		1					72	6	4		2	62	4	2	4		2	62	4																				
Б1.Б.27	Теория вероятностей и математическая статистика		2					72	8	2		6	60	4	2	2			34																					
Б1.Б.28	Социология и политология		1					72	6	4		2	62	4	2	4		2	62	4																				
Б1.В	Вариативная часть	14	8	3	6	9		3892	356	124		232	3366	170	99	12		8	179	13	26		34	815	21	28		64	1002	70	46		70	965	44	12		56	405	22
Б1.В.ОД	Обязательные дисциплины	11	3	1	3	7		2484	236	82		154	2133	115	69	6		6	51	9	20		26	549	17	12		36	452	40	36		46	724	31	8		40	357	18
Б1.В.ОД.1	Анализ транспортной деятельности и предприятия	4				4		216	18	6		12																												

