

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО "Тверской государственный технический университет"

УТВЕРЖДАЮ

Врио Ректора

_____ *Артемов А.А.*

_____ 20__ г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

08.03.01

08.03.01 Строительство

Профиль : Автомобильные дороги и аэродромы

Кафедра: Автомобильных дорог, оснований и фундаментов

Факультет: Инженерно-строительный факультет

Квалификация: бакалавр

Форма обучения: Очная

Срок получения образования: 4 г.

Год начала подготовки (по учебному плану)

2026

Учебный год

2026-2027

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 481 от 31.05.2017

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты	Приказ Минтруда
16	СТРОИТЕЛЬСТВО И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО	
16.025	СПЕЦИАЛИСТ ПО ОРГАНИЗАЦИИ СТРОИТЕЛЬСТВА	№ 231н от 21.04.2022 г.

Типы задач профессиональной деятельности

проектный

технологический

СОГЛАСОВАНО

Проректор по УР

_____ / *Смирнов М.А.* /

Начальник УМО

_____ / *Наумова Е.Э.* /

Декан ИСФ

_____ / *Артемов А.А.* /

Зав. кафедрой

_____ / *Гуляев В.И.* /

Календарный учебный график

Мес	Сентябрь				29 - 5	Октябрь			27 - 2	Ноябрь				Декабрь				29 - 4	Январь			26 - 1	Февраль				23 - 1	Март				30 - 5	Апрель			27 - 3	Май				Июнь				29 - 5	Июль			27 - 2	Август					
Числа	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28		6 - 12	13 - 19	20 - 26		3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28		5 - 11	12 - 18	19 - 25		2 - 8	9 - 15	16 - 22	2 - 8		9 - 15	16 - 22	23 - 29	6 - 12		13 - 19	20 - 26	4 - 10		11 - 17	18 - 24	25 - 31	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	6 - 12		13 - 19	20 - 26	3 - 9		10 - 16	17 - 23	24 - 31			
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52			
I										*							Э	Э	Э	Э	К					*		*										Э	У				Э	У	У	У	У	У	К	К	К	К	К	К	
																	Э	Э	Э	Э	К																Э	У				Э	У	У	У	У	У	К	К	К	К	К	К		
																	Э	Э	Э	Э	К																Э	У				Э	У	У	У	У	У	К	К	К	К	К	К		
																	Э	Э	Э	Э	К																Э	У				Э	У	У	У	У	У	К	К	К	К	К	К		
																	Э	Э	Э	Э	К																Э	У				Э	У	У	У	У	У	К	К	К	К	К	К		
																	Э	Э	Э	Э	К																Э	У				Э	У	У	У	У	У	К	К	К	К	К	К		
																	Э	Э	Э	Э	К																Э	У				Э	У	У	У	У	У	К	К	К	К	К	К		
II										*							Э	Э	Э	Э	К	К					*		*										Э	П					Э	П	П	П	П	К	К	К	К	К	К
																	Э	Э	Э	Э	К																	Э	П					Э	П	П	П	П	К	К	К	К	К	К	
																	Э	Э	Э	Э	К																	Э	П					Э	П	П	П	П	К	К	К	К	К	К	
																	Э	Э	Э	Э	К																	Э	П					Э	П	П	П	П	К	К	К	К	К	К	
																	Э	Э	Э	Э	К																	Э	П					Э	П	П	П	П	К	К	К	К	К	К	
																	Э	Э	Э	Э	К																	Э	П					Э	П	П	П	П	К	К	К	К	К	К	
																	Э	Э	Э	Э	К																	Э	П					Э	П	П	П	П	К	К	К	К	К	К	
III										*							Э	Э	Э	Э	К	К				*		*											Э	П					Э	П	П	П	П	К	К	К	К	К	К
																	Э	Э	Э	Э	К																	Э	П					Э	П	П	П	П	К	К	К	К	К	К	
																	Э	Э	Э	Э	К																	Э	П					Э	П	П	П	П	К	К	К	К	К	К	
																	Э	Э	Э	Э	К																	Э	П					Э	П	П	П	П	К	К	К	К	К	К	
																	Э	Э	Э	Э	К																	Э	П					Э	П	П	П	П	К	К	К	К	К	К	
																	Э	Э	Э	Э	К																	Э	П					Э	П	П	П	П	К	К	К	К	К	К	
																	Э	Э	Э	Э	К																	Э	П					Э	П	П	П	П	К	К	К	К	К	К	
IV										*							Э	Э	Э	Э	К	К				*		*											Пд	Пд				Пд	Пд	Пд	Пд	К	К	К	К	К	К		
																	Э	Э	Э	Э	К																	Пд	Пд				Пд	Пд	Пд	Пд	К	К	К	К	К	К			
																	Э	Э	Э	Э	К																	Пд	Пд				Пд	Пд	Пд	Пд	К	К	К	К	К	К			
																</																																							

Сводные данные

		Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	
	Теоретическое обучение	15	15	30	15	15	30	15	15	30	15	13	28	118
Э	Экзаменационные сессии	3	3	6	3	3	6	3	3	6	2		2	20
У	Учебная практика		6	6										6
П	Производственная практика					6	6		6	6				12
Пд	Преддипломная практика											6	6	6
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы											6	6	6
К	Каникулы	1 4/6	6 1/6	7 5/6	1 4/6	6 1/6	7 5/6	1 4/6	6 1/6	7 5/6	1 4/6	6 2/6	8	31 3/6
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1 2/6 (8 дн)	5/6 (5 дн)	2 1/6 (13 дн)	1 2/6 (8 дн)	5/6 (5 дн)	2 1/6 (13 дн)	1 2/6 (8 дн)	5/6 (5 дн)	2 1/6 (13 дн)	1 2/6 (8 дн)	4/6 (4 дн)	2 (12 дн)	8 3/6 (51 дн)
Продолжительность обучения		более 39 нед.			более 39 нед.			более 39 нед.			более 39 нед.			
Итого		21	31	52	21	31	52	21	31	52	20	32	52	208

№	Индекс	Наименование	Контроль	Семестр 7										Неделя	Контроль	Семестр 8										Неделя	Контроль	Итого за курс										Неделя	Каф.	Семестр	
				Всего	Кон. такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	У	СР	Контр. оль	з.е.			Всего	Кон. такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	У	СР	Контр. оль	з.е.			Всего	Кон. такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	У	СР	Контр. оль	з.е.				
ИТОГО (с факультативами)				936									26	17		1224									34	25		2160									60	42			
ИТОГО по ОП (без факультативов)				936									26			1224									34			2160									60				
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)		ОП, факультативы (в период ТО)		55.2											44.4											49.8															
		ОП, факультативы (в период экз. сес.)		54																						27															
		Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.)		26											25											25.5															
		Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)		26											25											25.5															
		Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)																																							
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				936	390	195	60	135			438	108	26	ТО: 15 Э: 2		576	325	143	26	156			251		16	ТО: 13 Э: 3		1512	715	338	86	291			689	108	42	ТО: 28 Э: 2			
1	Б1.О.1.23	Основы организации, планирования и управления в строительной отрасли	За	72	30	15	15				42		2														За	72	30	15	15				42		2		19	7	
2	Б1.О.1.28	Охрана труда, техника безопасности и экология в строительстве	За	72	30	15	15				42		2														За	72	30	15	15				42		2		9	7	
3	Б1.О.1.30	Основы российской государственности														За	72	26	13		13			46		2		За	72	26	13		13		46		2		37	8	
4	Б1.В.1.05	Культурология														За	72	26	13		13			46		2		За	72	26	13		13		46		2		35	8	
5	Б1.В.1.09	Изыскание и проектирование дорог	Эк КП	144	60	30		30			48	36	4														Эк КП	144	60	30		30		48	36	4		17	567		
6	Б1.В.1.10	Строительство дорог	Эк КП	144	60	30	15	15			48	36	4					За	72	52	26		26		20		2		Эк За КП	216	112	56	15	41		68	36	6		17	678
7	Б1.В.1.11	Эксплуатация дорог	Эк	144	45	15	15	15			63	36	4			ЗаО КП	108	65	26	26	13			43	3		Эк ЗаО КП	252	110	41	41	28		106	36	7		17	78		
8	Б1.В.1.12	Реконструкция автомобильных дорог														За КП	108	65	26		39			43	3		За КП	108	65	26		39		43		3		17	8		
9	Б1.В.1.13	Инженерные изыскания	За	72	30	15		15			42		2														За	72	30	15		15		42		2		17	7		
10	Б1.В.1.14	Основы автоматизированного проектирования автомобильных дорог	За	108	60	30		30			48		3														За	108	60	30		30		48		3		17	7		
11	Б1.В.1.ДВ.02.01	Дорожные условия и безопасность движения														За	72	39	13		26			33		2		За	72	39	13		26		33		2		17	8	
12	Б1.В.1.ДВ.02.02	Автоматизация расчетов в транспортном строительстве														За	72	39	13		26			33		2		За	72	39	13		26		33		2		17	8	
13	Б1.В.1.ДВ.03.01	Сметное дело														За	72	52	26		26			20		2		За	72	52	26		26		20		2		17	8	
14	Б1.В.1.ДВ.03.02	Геоинформационные системы														За	72	52	26		26			20		2		За	72	52	26		26		20		2		17	8	
15	Б1.В.1.ДВ.04.01	Организация производственной базы дорожного строительства	За	108	45	30		15			63		3														За	108	45	30		15		63		3		17	7		
16	Б1.В.1.ДВ.04.02	Городские дороги и улицы	За	108	45	30		15			63		3														За	108	45	30		15		63		3		17	7		
17	Б1.В.1.ДВ.05.01	Введение в профессию	За	72	30	15		15			42		2														За	72	30	15		15		42		2		17	7		
18	Б1.В.1.ДВ.05.02	Экономико-математические методы проектирования транспортных сооружений	За	72	30	15		15			42		2														За	72	30	15		15		42		2		17	7		
ПРАКТИКИ			(План)														324	60			60			264		9	6			324	60			60		264		9	6		
Б2.О.05(Пд)			Преддипломная практика													ЗаО	324	60			60			264		9	6	ЗаО	324	60			60		264		9	6	17	8	
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)														324	14			14			310		9	6			324	14			14		310		9	6		
Б3.01			Выполнение и защита выпускной квалификационной работы													Оц	324	14			14			310		9	6	Оц	324	14			14		310		9	6	17	8	
ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ			Эк(3) За(6) КП(2)										За(6) ЗаО(2) КП(2) Оц										Эк(3) За(12) ЗаО(2) КП(4) Оц																		
КАНИКУЛЫ													1 4/6											6 2/6											8						

