

УЧЕБНЫЙ ПЛАН И КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Направление подготовки:	23.03.01 Технология транспортных процессов		
Направленность (профиль):	Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте		
Присваиваемая квалификация:	Бакалавр		
Срок получения образования:	4 года 6 месяцев		
Форма обучения:	Заочная		
Утверждено* на заседании Ученого совета Тульского государственного университета, протокол №5 от «30» января 2020 г.	Согласовано: Проректор по УР Начальник УМУ Директор СО Зав. кафедрой ТТМиП	Котов В.В. Моржов А.В. Мельник М.С. Анцев В.Ю.	«__»____20__ г. «__»____20__ г. «__»____20__ г. «__»____20__ г.

I. Календарный учебный график

Курс	Месяцы и недели																																																			
	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август							
	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	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Э	Э	Э	=	=	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	Э	Э	Э	=	=	=	=	=	=	=	=
II	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Э	Э	Э	=	=	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	Э	Э	Э	=	=	=	=	=	=	=	=
III	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Э	Э	Э	=	=	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	Э	Э	Э	=	=	=	=	=	=	=	=
IV	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Э	Э	Э	=	=	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Э	Э	Э	=	=	=	=	=	=	=	=	
V	П	П	П	П	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	=	=	=																											

Условные обозначения	
Т	Учебные занятия по дисциплинам (модулям)
П	Учебный процесс по практикам, в том числе НИР (при наличии), и промежуточная аттестация после их завершения
#	Учебные занятия по дисциплинам (модулям), чередуемые с учебным процессом по практикам, в том числе НИР (при наличии) (при дискретной форме проведения практики)
Э	Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и (или) практикам, в том числе НИР (при наличии)
Г	Государственная итоговая аттестация
=	Каникулы

При расчете продолжительности обучения и каникул в указанную продолжительность не входят нерабочие праздничные дни.  
Образовательная деятельность по образовательной программе в нерабочие праздничные дни не осуществляется.

II. Учебный план

Курс			I		II		III		IV		V		VI		VII	Итого	
Семестр			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
Блок 1 «Дисциплины (модули)»	Объем в зачетных единицах		29	25	28	26	30	27	25	26						216	
	Учебные занятия	Продолжительность в неделях	20	16	20	16	19	15	19	15						140	
		Промежуточ- ная аттестация	Продолжительность в неделях	3	3	3	3	4	4	4	4						28
			Количество экзаменов	3	3	3	4	3	4	3	4						27
			Количество зачетов	5	3	6	4	6	3	1	2						30
			Количество дифференцированных зачетов	2	2		1	1	1	2	1						10
			Количество курсовых работ		1	2	1	2	2	2	2						12
			Количество курсовых проектов					1	1		2						4
Блок 2 «Практики»		Объем в зачетных единицах			6		6		3			3			18		
		Продолжительность в неделях									4				4		
Блок 3 «Государственная итоговая аттестация»		Объем в зачетных единицах									6				6		
		Продолжительность в неделях									19				19		
Каникулы		Продолжительность в неделях		2	8	2	8	2	8	2	8	3				43	
Объем учебных занятий в форме контактной работы за семестр в академических часах			86	80	80	80	88	88	80	74							
Всего за семестр		Зачетных единиц		29	31	28	32	30	30	25	26	9				240	
		Недель		25	27	25	27	25	27	25	27	26				234	
Всего за учебный год		Зачетных единиц		60		60		60		51		9				240	
		Недель		52		52		52		52		26				234	

Индекс компонента ОПОП ВО	Наименование компонента ОПОП ВО	Кафедра	Семестр	Формы промежуточной аттестации	Общий объем в зачетных единицах	Общий объем в академических часах	Объем контактной работы в академических часах						Объем самостоятельной работы в академических часах
							ЛЗ	ПСЗ	ЛР	КЛПЗ	КНС	ПА	
<b>Б1</b>	<b>Блок 1 «Дисциплины (модули)»</b>				<b>216</b>	<b>8136</b>	<b>150</b>	<b>416</b>	<b>90</b>		<b>76</b>	<b>16,25</b>	<b>7387,75</b>
<b>Б1.Ч1</b>	<b>Базовая часть ОПОП ВО</b>				<b>120</b>	<b>4320</b>	<b>86</b>	<b>234</b>	<b>48</b>		<b>32,5</b>	<b>8,05</b>	<b>3911,45</b>
Б1.Ч1.01	История	ИГиП	1	Э	4	144	2	6			2	0,25	133,75
Б1.Ч1.02	Философия	Философия	6	Э	4	144	2	6			2	0,25	133,75
Б1.Ч1.03	Иностранный язык	Ин.яз.	1	ЗЧ	3	108		6				0,1	101,9
			2	ДЗ	2	72		8				0,25	63,75
Б1.Ч1.04	Правоведение и противодействие коррупции	КиПП	3	ЗЧ	3	108	6					0,1	101,9
Б1.Ч1.05	Транспортная психология	АиАХ	2	ЗЧ	2	72	2	8				0,1	61,9
Б1.Ч1.06	Управление логистическими рисками	ТТМиП	8	ЗЧ	3	108	2	6				0,1	99,9
Б1.Ч1.07	Маркетинг	АиАХ	3	ЗЧ	2	72	2	6				0,1	63,9
Б1.Ч1.08	Управление социально-техническими системами	АиАХ	4	Э	3	108	2	6			2	0,25	97,75
Б1.Ч1.09	Основы социального государства	СиП	3	ЗЧ	3	108	2	6				0,1	99,9
Б1.Ч1.10	Математика	ВММ	1	ДЗ	4	144	2	6				0,25	135,75
			2	Э	3	108	2	10			2	0,25	93,75
			3	ЗЧ	3	108	2	10				0,1	95,9
			4	Э	4	144	2	10			2	0,25	129,75
Б1.Ч1.11	Физика	Физика	2	Э	4	144	2	2	6		2	0,25	131,75
			3	Э	4	144	2	2	8		2	0,25	129,75
			4	ДЗ	2	72	2	2	8			0,25	59,75
Б1.Ч1.12	Прикладная математика	ВММ	5	ЗЧ	3	108	2	6				0,1	99,9
Б1.Ч1.13	Химия	Химия	1	Э	3	108	2	2	6		2	0,25	95,75
Б1.Ч1.14	Теоретическая механика	Теор.Мех	2	ЗЧ	3	108	2	8				0,1	97,9
			3	КР,Э	4	144	2	6			3	0,5	132,5
Б1.Ч1.15	Общая электротехника	ЭТЭО	5	ЗЧ	3	108	2	2	6			0,1	97,9
Б1.Ч1.16	Начертательная геометрия и инженерная графика	НГиКТ	2	Э	5	180	2	8			2	0,25	167,75
Б1.Ч1.17	Безопасность жизнедеятельности	ОТиОС	7	ДЗ	5	180	6	10				0,25	163,75
Б1.Ч1.18	Транспортная энергетика	АиАХ	5	КР,Э	5	180	2	6	6		3	0,5	162,5
Б1.Ч1.19	Информационные технологии на транспорте	ТТМиП	7	ДЗ,КР	5	180	2	6	8		1	0,5	162,5
Б1.Ч1.20	Основы управления проектной деятельностью и предпринимательства	ФиМ	2	ДЗ	3	108	2	8				0,25	97,75
Б1.Ч1.21	Деловая риторика и культура речи	ОДРИ	6	ЗЧ	2	72	4	4				0,1	63,9
Б1.Ч1.22	Основы социологии и политологии	СиП	3	ЗЧ	2	72	2	6				0,1	63,9
Б1.Ч1.23	Организация и безопасность транспортного процесса	ТТМиП	6	КП,Э	5	180	2	14			4,5	0,5	159
Б1.Ч1.24	Экономика автомобильного транспорта	ТТМиП	6	КР,Э	4	144	2	10			3	0,5	128,5
Б1.Ч1.25	Физическая культура и спорт	ФВиС	1	ЗЧ	2	72	10					0,1	61,9
Б1.Ч1.26	Деловой иностранный язык	Ин.яз.	4	ЗЧ	3	108		6				0,1	101,9
			5	ДЗ	2	72		6				0,25	65,75
Б1.Ч1.27	Математическая составляющая естественнонаучных дисциплин	ВММ	1	ЗЧ	2	72	2	6				0,1	63,9
Б1.Ч1.28	Введение в физику	Физика	1	ЗЧ	2	72	2	6				0,1	63,9
Б1.Ч1.29	Основы психологии и педагогики	Психология	5	ЗЧ	2	72	2	6				0,1	63,9
Б1.Ч1.30	Основы черчения и технический рисунок	НГиКТ	1	ЗЧ	2	72	2	8				0,1	61,9

Б1.Ч2	Вариативная часть ОПОП ВО				96	3816	64	182	42		43,5	8,2	3476,3
Б1.Ч2.01	Дисциплина (модуль) по выбору												
Б1.Ч2.01.01	Техника транспорта, обслуживание и ремонт	ТТМиП	7	КР,Э	6	216	2	6	8		3	0,5	196,5
Б1.Ч2.01.02	Техническая эксплуатация автомобилей	ТТМиП	7	КР,Э	6	216	2	6	8		3	0,5	196,5
Б1.Ч2.02	Дисциплина (модуль) по выбору												
Б1.Ч2.02.01	Финансы и денежное обращение	ФиМ	4	ЗЧ	3	108	2	6				0,1	99,9
Б1.Ч2.02.02	Основы бухгалтерского учета	ФиМ	4	ЗЧ	3	108	2	6				0,1	99,9
Б1.Ч2.03	Дисциплина (модуль) по выбору												
Б1.Ч2.03.01	Транспортная и складская логистика	ТТМиП	6	ДЗ	5	180	2	10				0,25	167,75
Б1.Ч2.03.02	Страховое дело	ТТМиП	6	ДЗ	5	180	2	10				0,25	167,75
Б1.Ч2.04	Дисциплина (модуль) по выбору												
Б1.Ч2.04.01	Практика использования персональных электронных вычислительных машин на транспорте	АиАХ	3	ЗЧ,КР	3	108		8			1	0,35	98,65
Б1.Ч2.04.02	Прикладное программирование	АиАХ	3	ЗЧ,КР	3	108		8			1	0,35	98,65
Б1.Ч2.05	Дисциплина (модуль) по выбору												
Б1.Ч2.05.01	Общий курс транспорта	АиАХ	5	Э	4	144	2	6			2	0,25	133,75
Б1.Ч2.05.02	Теория массового обслуживания на транспорте	АиАХ	5	Э	4	144	2	6			2	0,25	133,75
Б1.Ч2.06	Дисциплина (модуль) по выбору												
Б1.Ч2.06.01	Основы теории надежности	АиАХ	5	ЗЧ	2	72	2	6				0,1	63,9
Б1.Ч2.06.02	Транспортная статистика	АиАХ	5	ЗЧ	2	72	2	6				0,1	63,9
Б1.Ч2.07	Дисциплина (модуль) по выбору												
Б1.Ч2.07.01	Расследование и экспертиза дорожно-транспортных происшествий	ТТМиП	8	КР,Э	4	144	2	8			3	0,5	130,5
Б1.Ч2.07.02	Дорожно-транспортные происшествия	ТТМиП	8	КР,Э	4	144	2	8			3	0,5	130,5
Б1.Ч2.08	Дисциплина (модуль) по выбору												
Б1.Ч2.08.01	Лицензирование и сертификация транспортных услуг	ТТМиП	8	ЗЧ	2	72	2	6				0,1	63,9
Б1.Ч2.08.02	Таможенное дело	ТТМиП	8	ЗЧ	2	72	2	6				0,1	63,9
Б1.Ч2.09	Дисциплина (модуль) по выбору												
Б1.Ч2.09.01	Служба Государственной инспекции безопасности дорожного движения	ТТМиП	6	ЗЧ,КР	3	108	2	8			1	0,35	96,65
Б1.Ч2.09.02	Правила дорожного движения	ТТМиП	6	ЗЧ,КР	3	108	2	8			1	0,35	96,65
Б1.Ч2.10	Менеджмент	ТТМиП	7	Э	2	72	2	6			2	0,25	61,75
Б1.Ч2.11	Транспортная планировка городов	ТТМиП	7	Э	4	144	2	10			2	0,25	129,75
Б1.Ч2.12	Безопасность транспортных средств	ТТМиП	8	КП,Э	4	144	2	8			4,5	0,5	129
Б1.Ч2.13	Транспортная инфраструктура	ТТМиП	7	ЗЧ	3	108	2	10				0,1	95,9
			8	КР,Э	4	144	2	10			3	0,5	128,5
Б1.Ч2.14	Основы транспортно-экспедиционного обслуживания	ТТМиП	6	Э	4	144	2	10			2	0,25	129,75
Б1.Ч2.15	Технические средства организации движения	ТТМиП	8	ДЗ	4	144	2	8				0,25	133,75

Б1.Ч2.16	Основы логистики	АиАХ	5	ЗЧ	2	72	2	6				0,1	63,9
Б1.Ч2.17	Транспортное право	АиАХ	4	Э	3	108	2	6			2	0,25	97,75
Б1.Ч2.18	Прикладная механика	ПМДМ	3	Э	4	144	2	2	6		2	0,25	131,75
			4	ЗЧ,КР	3	108	2	2	6		1	0,35	96,65
Б1.Ч2.19	Информатика	АиАХ	1	ДЗ	3	108	2	2	6			0,25	97,75
			2	ЗЧ,КР	3	108	2	2	6		1	0,35	96,65
Б1.Ч2.20	Детали машин и основы конструирования	ПМДМ	4	Э	3	108	2	6			2	0,25	97,75
			5	ЗЧ,КП	3	108	2	6			2,5	0,35	97,15
Б1.Ч2.21	Метрология	ИМС	5	КР,Э	4	144	2	2	6		3	0,5	130,5
Б1.Ч2.22	Материаловедение	ФММ	1	Э	4	144	2	2	4		2	0,25	133,75
Б1.Ч2.23	Основы научных исследований на транспорте	АиАХ	4	ЗЧ	2	72	2	6				0,1	63,9
Б1.Ч2.24	Автомобильные перевозки	ТТМиП	8	КП,Э	5	180	2	14			4,5	0,5	159
Б1.Ч2.25	Физическая культура и спорт (элективные модули)	ФВиС	2			72							72
			3			72							72
			4			72							72
			5			72							72
			6	ЗЧ		72	10						0,1
Индекс компонента ОПОП ВО	Наименование компонента ОПОП ВО	Кафедра	Семестр	Формы промежуточной аттестации	Общий объем в зачетных единицах	Продолжительность		Объем контактной работы в академических часах				Объем иных форм образовательной деятельности в академических часах	
						в неделях	в академических часах	Работа с руководителем практики от университета		Промежуточная аттестация			
Б2	Блок 2 «Практики»				18	4	648	6	1				641
Б2.Ч2	Вариативная часть ОПОП ВО				18	4	648	6	1				641
Б2.Ч2.УП	Учебная практика				6		216	1,75	0,25				214
Б2.Ч2.УП.01	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	АиАХ	2	ДЗ	6	#	216	1,75	0,25				214
Б2.Ч2.ПП	Производственная практика				12	4	432	4,25	0,75				427
Б2.Ч2.ПП.01	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	АиАХ	4	ДЗ	6	#	216	1,75	0,25				214
Б2.Ч2.ПП.02	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	ТТМиП	6	ДЗ	3	#	108	0,75	0,25				107
Б2.Ч2.ПП.03	Преддипломная практика	ТТМиП	9	ДЗ	3	4	108	1,75	0,25				106
Индекс компонента ОПОП ВО	Наименование компонента ОПОП ВО	Кафедра	Семестр	Формы ГИА	Общий объем в зачетных единицах	Продолжительность		Объем контактной работы в академических часах				Объем самостоятельной работы в академических часах	
						в неделях	в академических часах	Консультации		Государственные аттестационные испытания			
Б3	Блок 3 «Государственная итоговая аттестация»				6	19	216	10	0,5				205,5
Б3.Ч1	Базовая часть ОПОП ВО				6	19	216	10	0,5				205,5
Б3.Ч1.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	ТТМиП	9	Защита ВКР	6	19	216	10	0,5				205,5
Индекс компонента ОПОП ВО	Наименование компонента ОПОП ВО	Кафедра	Семестр	Формы промежуточной аттестации	Общий объем в зачетных единицах	Общий объем в академических часах	Объем контактной работы в академических часах						Объем самостоятельной работы в академических часах
							ЛЗ	ПСЗ	ЛР	КЛПЗ	КНС	ПА	
ФДМ	Факультативные дисциплины (модули)				4	144	4					0,2	139,8
ФДМ.01	Валеология	АФЧ	1	ЗЧ	2	72	2					0,1	69,9

ФДМ.02	Введение в проектную деятельность	ФиМ	1	ЗЧ	2	72	2					0,1	69,9
--------	-----------------------------------	-----	---	----	---	----	---	--	--	--	--	-----	------

#### Примечания

1. Фактические сроки начала и окончания каникул, периодов проведения учебных занятий по дисциплинам (модулям), промежуточных аттестаций, практик, ГИА и т.д. определяются приказом о графике учебного процесса на конкретный учебный год с учетом утвержденного производственного календаря и иных нормативных правовых и распорядительных актов.
2. При реализации основной профессиональной образовательной программы используется понятие академического часа.
3. Продолжительность академического часа составляет 45 минут.
4. Объем зачетной единицы составляет 36 академических часов (27 астрономических часов).
5. Все виды практик и клинические практические занятия (при наличии) организуются в форме практической подготовки обучающихся.
6. В учебном плане используются следующие условные сокращения и обозначения: ОПОП ВО - основная профессиональная образовательная программа высшего образования; ЛЗ - лекционные занятия; ПСЗ - практические (семинарские) занятия; ЛР - лабораторные работы или лабораторные практикумы; КЛПЗ - клинические практические занятия; КНС - консультации; ПА - промежуточная аттестация; Э - экзамен; ЗЧ - зачет; ДЗ - дифференцированный зачет (зачет с оценкой); КР - защита курсовой работы; КП - защита курсового проекта; ГИА - государственная итоговая аттестация; ГЭ - государственный экзамен; ВКР - выпускная квалификационная работа; # - практика проводится в течение семестра и чередуется с учебными занятиями по дисциплинам (модулям), продолжительность практики исчисляется только в академических часах.

\* с учетом изменений и дополнений, внесенных в учебный план и календарный учебный график и утвержденных на заседаниях Ученого совета Тульского государственного университета:

- протокол №8 от 28 января 2021 года (в рамках ежегодного обновления образовательных программ)
- протокол №7 от 31 января 2023 года (в рамках ежегодного обновления образовательных программ)