

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 №8 от «28» января 2021 г.	Согласовано: Проректор по УР Начальник УМУ Директор ИИ Руководитель направления	Котов В.В. Моржов А.В. Сатаров А.В. Агуреев И.Е.	«__»____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	Э	Э	Э	=	=	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Э	Э	Э	П	П	=	=	=	=	=		
II	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	Т	Т	Э	Э	Э	П	П	П	П	=	=	=	=	=
III	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	Э	П	П	П	П	=	=	=	=	=	
IV	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	Э	Э	Э	=	=	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	Э	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)
#	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)
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	27	27	26	24	26	26	22						207	
	Учебные занятия	Продолжительность в неделях	20	16	20	15	19	14	19	15						138	
		Промежуточ- ная аттестация	Продолжительность в неделях	3	3	3	3	4	4	4	4						28
			Количество экзаменов	4	3	3	6	2	2	3	3						26
			Количество зачетов	5	2	3	1	3	3	3	2						22
			Количество дифференцированных зачетов	2	3	2	1	3	2	1	1						15
			Количество курсовых работ			2		1	2	3	3						11
			Количество курсовых проектов						2		1						3
Блок 2 «Практика»		Объем в зачетных единицах			3		6		6	3	3	3				24	
		Продолжительность в неделях			2		4		4			4				14	
Блок 3 «Государственная итоговая аттестация»		Объем в зачетных единицах									9					9	
		Продолжительность в неделях									19					19	
Каникулы		Продолжительность в неделях		2	6	2	5	2	5	2	8	3				35	
Объем учебных занятий в форме контактной работы за семестр в академических часах			92	60	72	66	72	70	66	58							
Всего за семестр		Зачетных единиц	29	30	27	32	24	32	29	25	12					240	
		Недель	25	27	25	27	25	27	25	27	26					234	
Всего за учебный год		Зачетных единиц	59		59		56		54		12					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	
Б1	Блок 1 «Дисциплины (модули)»				207	7452	124	368	64		70,5	15,95	6809,55
Б1.Ч1	Обязательная часть ОПОП ВО				135	4860	84	232	46		43,5	9,75	4444,75
Б1.Ч1.01	Философия	Философия	4	Э	3	108	2	6			2	0,25	97,75
Б1.Ч1.02	История России	ИГиП	2	Э	3	108	2	6			2	0,25	97,75
Б1.Ч1.03	Всеобщая история	ИГиП	1	ЗЧ	2	72	2	6				0,1	63,9
Б1.Ч1.04	Иностранный язык	Ин.яз.	1	ЗЧ	2	72		6				0,1	65,9
			2	ДЗ	3	108		6				0,25	101,75
Б1.Ч1.05	Безопасность жизнедеятельности	ОТиОС	8	ДЗ	3	108	2	6				0,25	99,75
Б1.Ч1.06	Физическая культура и спорт	ФВиС	1	ЗЧ	2	72	10					0,1	61,9
Б1.Ч1.08	Экономика	ГУиВЭД	1	ЗЧ	2	72	2	6				0,1	63,9
Б1.Ч1.09	Психология лидерства и командной работы	Психология	1	ДЗ	3	108	2	6				0,25	99,75
Б1.Ч1.10	Деловая коммуникация	ОДРИ	1	ЗЧ	2	72	2	6				0,1	63,9
Б1.Ч1.11	Социальные и политические институты и процессы в современном обществе	СиП	3	ДЗ	3	108	2	6				0,25	99,75
Б1.Ч1.12	Управление проектной деятельностью и бизнес-планирование	ФиМ	8	Э	3	108	2	6			2	0,25	97,75
Б1.Ч1.13	Технологии самоорганизации и саморазвития личности	ТиМО	5	ДЗ	3	108	2	6				0,25	99,75
Б1.Ч1.14	Правоведение и противодействие коррупции	СЭиТД	3	ЗЧ	2	72	2	6				0,1	63,9
Б1.Ч1.15	Основы дефектологии в социальной и профессиональной сферах	ПиН	5	ЗЧ	2	72	2	6				0,1	63,9
Б1.Ч1.16	Математика	ВММ	1	Э	4	144	2	6			2	0,25	133,75
			2	Э	4	144	2	6			2	0,25	133,75
			3	Э	4	144	2	6			2	0,25	133,75
			4	Э	4	144	2	6			2	0,25	133,75
Б1.Ч1.17	Физика	Физика	2	ДЗ	4	144	2	6				0,25	135,75
			3	Э	4	144	2	6			2	0,25	133,75
			4	Э	3	108	2	6			2	0,25	97,75
Б1.Ч1.18	Химия	Химия	1	Э	3	108	2	2	4		2	0,25	97,75
Б1.Ч1.19	Информатика и компьютерные технологии на транспорте	АиАХ	1	Э	4	144	2	2	8		2	0,25	129,75
			2	ЗЧ	2	72		2	4			0,1	65,9
			3	ДЗ,КР	3	108		2	6		1	0,5	98,5
Б1.Ч1.20	Начертательная геометрия и инженерная графика	НГиКГ	1	Э	3	108	2	6			2	0,25	97,75
			2	ДЗ	4	144	2	6				0,25	135,75
Б1.Ч1.21	Теоретическая механика	Теор.Мех	2	Э	4	144	2	6			2	0,25	133,75
Б1.Ч1.22	Прикладная механика	ПМДМ	3	ЗЧ,КР	4	144	2	6	4		1	0,35	130,65
Б1.Ч1.23	Детали машин и основы конструирования	ПМДМ	5	ЗЧ	3	108	2	6				0,1	99,9
			6	ЗЧ,КП	3	108	2	6	2		2,5	0,35	95,15
Б1.Ч1.24	Транспортная энергетика и экология	АиАХ	5	Э	3	108	2	6	2		2	0,25	95,75
			6	ЗЧ,КР	5	180	2	6	4		1	0,35	166,65
Б1.Ч1.25	Электротехника и основы электроники	ЭТЭО	4	ЗЧ	3	108	2	2	4			0,1	99,9
Б1.Ч1.26	Метрология, стандартизация и технические измерения	ИМС	5	ЗЧ,КР	4	144	2	6	4		1	0,35	130,65
Б1.Ч1.27	Материаловедение	ФММ	2	ЗЧ	3	108	2	2	4			0,1	99,9
Б1.Ч1.28	Введение в транспортную специальность	АиАХ	1	ДЗ	2	72	2	6				0,25	63,75
Б1.Ч1.29	Основы теории транспортных систем	АиАХ	4	Э	4	144	2	8			2	0,25	131,75

Б1.Ч1.30	Взаимодействие участников дорожного движения и транспортная психология	АиАХ	3	Э	5	180	2	10			2	0,25	165,75
Б1.Ч1.31	Нормативное и правовое обеспечение транспортной деятельности	АиАХ	4	Э	3	108	2	6			2	0,25	97,75
Б1.Ч1.32	Экономика транспорта	АиАХ	7	КР,Э	5	180	2	10			3	0,5	164,5
Б1.Ч2	Часть ОПОП ВО, формируемая участниками образовательных отношений				72	2592	40	136	18		27	6,2	2364,8
Б1.Ч2.01	Дисциплина (модуль) по выбору												
Б1.Ч2.01.01	Основы транспортной науки	АиАХ	7	ЗЧ	3	108	2	6				0,1	99,9
			8	ЗЧ,КР	3	108	2	6			1	0,35	98,65
Б1.Ч2.01.02	Основы научных исследований и системного анализа	АиАХ	7	ЗЧ	3	108	2	6				0,1	99,9
			8	ЗЧ,КР	3	108	2	6			1	0,35	98,65
Б1.Ч2.02	Дисциплина (модуль) по выбору												
Б1.Ч2.02.01	Основы моделирования транспортных потоков	АиАХ	8	ЗЧ,КР	4	144	2	6	4		1	0,35	130,65
Б1.Ч2.02.02	Основы проектирования транспортных систем	АиАХ	8	ЗЧ,КР	4	144	2	6	4		1	0,35	130,65
Б1.Ч2.03	Дисциплина (модуль) по выбору												
Б1.Ч2.03.01	Безопасность дорожного движения	АиАХ	5	ДЗ	2	72	2	6				0,25	63,75
			6	КП,Э	5	180	2	6	4		4,5	0,5	163
Б1.Ч2.03.02	Обеспечение безопасности при организации транспортной деятельности	АиАХ	5	ДЗ	2	72	2	6				0,25	63,75
			6	КП,Э	5	180	2	6	4		4,5	0,5	163
Б1.Ч2.04	Основы транспортного обслуживания	АиАХ	4	ДЗ	3	108	2	6				0,25	99,75
Б1.Ч2.05	Информационные и компьютерные технологии в обеспечении транспортных процессов	АиАХ	6	ЗЧ	3	108	2	2	4			0,1	99,9
			7	ДЗ,КР	3	108		2	6		1	0,5	98,5
Б1.Ч2.06	Грузовые перевозки	АиАХ	7	ЗЧ	3	108	2	6				0,1	99,9
			8	КП,Э	5	180	2	10			4,5	0,5	163
Б1.Ч2.07	Подвижной состав наземного транспорта	АиАХ	5	Э	4	144	2	8			2	0,25	131,75
Б1.Ч2.08	Пассажирские перевозки	АиАХ	6	ДЗ	2	72	2	6				0,25	63,75
			7	КР,Э	5	180	2	10			3	0,5	164,5
Б1.Ч2.09	Транспортная инфраструктура	АиАХ	6	ДЗ	3	108	2	6				0,25	99,75
			7	ЗЧ	4	144	2	8				0,1	133,9
			8	КР,Э	4	144	2	8			3	0,5	130,5
Б1.Ч2.10	Логистика	АиАХ	5	ДЗ	3	108	2	6				0,25	99,75
			6	КР,Э	5	180	2	10			3	0,5	164,5
			7	Э	3	108	2	6			2	0,25	97,75
Б1.Ч2.11	Управление в транспортном комплексе	АиАХ	3	ЗЧ	2	72	2	6				0,1	63,9
			4	Э	3	108	2	6			2	0,25	97,75
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 «Практика»				24	14	864	7,5	1,5	855			
Б2.Ч1	Обязательная часть ОПОП ВО				15	10	540	4,25	0,75	535			
Б2.Ч1.УП	Учебная практика				3	2	108	0,75	0,25	107			
Б2.Ч1.УП.01	Ознакомительная практика	АиАХ	2	ДЗ	3	2	108	0,75	0,25	107			

Б2.Ч1.ПП	Производственная практика				12	8	432	3,5		0,5	428		
Б2.Ч1.ПП.01	Технологическая (производственно-технологическая) практика	АиАХ	4	ДЗ	6	4	216	1,75		0,25	214		
Б2.Ч1.ПП.02	Технологическая (производственно-технологическая) практика	АиАХ	6	ДЗ	6	4	216	1,75		0,25	214		
Б2.Ч2	Часть ОПОП ВО, формируемая участниками образовательных отношений				9	4	324	3,25		0,75	320		
Б2.Ч2.ПП	Производственная практика				9	4	324	3,25		0,75	320		
Б2.Ч2.ПП.01	Научно-исследовательская работа	АиАХ	7	ДЗ	3	#	108	0,75		0,25	107		
Б2.Ч2.ПП.02	Научно-исследовательская работа	АиАХ	8	ДЗ	3	#	108	0,75		0,25	107		
Б2.Ч2.ПП.03	Преддипломная практика	АиАХ	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»				9	19	324	10		0,5	313,5		
Б3.Ч1.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	АиАХ	9	Защита ВКР	9	19	324	10		0,5	313,5		
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

- 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.
- При реализации основной профессиональной образовательной программы используется понятие академического часа.
- Продолжительность академического часа составляет 45 минут.
- Объем зачетной единицы составляет 36 академических часов (27 астрономических часов).
- Все виды практик и клинические практические занятия (при наличии) организуются в форме практической подготовки обучающихся.
- 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.