

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			
Форма обучения:	Очная			
Утверждено* на заседании	Согласовано:			
Ученого совета Тульского	Проректор по УР	электронно	Котов В.В.	«31» января 2023г.
государственного университета,	Начальник УМУ	электронно	Моржов А.В.	«31» января 2023г.
протокол №5	Директор ПТИ	электронно	Борискин О.И.	«31» января 2023г.
от «30» января 2020 г.	Зав. кафедрой ТТМиП	электронно	Анцев В.Ю.	«31» января 2023г.

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	Э	Э	Э	Э	Э	=	=	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	Э	Э	Э	Э	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=			
II	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Э	Э	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	=	=	=	=	=	=	=	=	
III	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Э	Э	Э	Э	Э	=	=	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Э	Э	Э	Э	Э	П	П	=	=	=	=	=	=	=	=	
IV	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Э	Э	Э	Э	Э	=	=	П	П	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Э	Э	Э	Э	Э	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		26	28	28	26	28	29	24	27						216	
	Учебные занятия	Продолжительность в неделях	16	16	16	16	16	16	14	12						122	
		Промежуточ- ная аттестация	Продолжительность в неделях	5	5	5	4	5	5	5	5						39
			Количество экзаменов	3	4	3	4	3	4	2	3						26
			Количество зачетов	5	4	6	5	6	4	4	2						36
			Количество дифференцированных зачетов	1	1	1	1	1	1	1	2						9
			Количество курсовых работ		1	2	1	2	2	2	2						12
	Количество курсовых проектов					1	1		1						3		
Блок 2 «Практики»		Объем в зачетных единицах		6		6		3		3						18	
		Продолжительность в неделях				4		2		2						8	
Блок 3 «Государственная итоговая аттестация»		Объем в зачетных единицах								6						6	
		Продолжительность в неделях								4						4	
Каникулы		Продолжительность в неделях	2	8	2	5	2	6	2	8						35	
Объем учебных занятий в форме контактной работы в неделю в академических часах			25	29	28	28	28	28	24	25							
Всего за семестр		Зачетных единиц	26	34	28	32	28	32	24	36						240	
		Недель	23	29	23	29	23	29	21	31						208	
Всего за учебный год		Зачетных единиц	60		60		60		60							240	
		Недель	52		52		52		52							208	

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)»				216	8136	1398	1612	282		71,5	16,1	4756,4
Б1.Ч1	Базовая часть ОПОП ВО				120	4320	792	788	144		32,5	8,15	2555,35
Б1.Ч1.01	История	ИГиП	1	Э	4	144	32	16			2	0,25	93,75
Б1.Ч1.02	Философия	Философия	6	Э	4	144	32	16			2	0,25	93,75
Б1.Ч1.03	Иностранный язык	Ин.яз.	1	ЗЧ	3	108		32				0,1	75,9
			2	ДЗ	2	72		32				0,25	39,75
Б1.Ч1.04	Деловая риторика и культура речи	ОДРИ	6	ЗЧ	2	72	16					0,1	55,9
Б1.Ч1.05	Транспортная психология	АиАХ	2	ЗЧ	3	108	16	16				0,1	75,9
Б1.Ч1.06	Управление логистическими рисками	ТТМиП	8	ЗЧ	2	72	12	12				0,1	47,9
Б1.Ч1.07	Маркетинг	АиАХ	3	ЗЧ	2	72	16	16				0,1	39,9
Б1.Ч1.08	Управление социально-техническими системами	АиАХ	4	Э	3	108		16			2	0,25	89,75
Б1.Ч1.09	Основы социального государства	СиП	3	ЗЧ	3	108	16	16				0,1	75,9
Б1.Ч1.10	Математика	ВММ	1	ДЗ	4	144	32	32				0,25	79,75
			2	Э	3	108	32	32			2	0,25	41,75
			3	ЗЧ	3	108	32	32				0,1	43,9
			4	Э	4	144	32	32			2	0,25	77,75
Б1.Ч1.11	Физика	Физика	2	Э	4	144	32	16	16		2	0,25	77,75
			3	Э	4	144	32	16	16		2	0,25	77,75
			4	ДЗ	2	72	32	16				0,25	23,75
Б1.Ч1.12	Прикладная математика	ВММ	5	ЗЧ	3	108	32	32				0,1	43,9
Б1.Ч1.13	Химия	Химия	1	Э	3	108	16		32		2	0,25	57,75
Б1.Ч1.14	Теоретическая механика	Теор.Мех	2	ЗЧ	3	108	32	32				0,1	43,9
			3	КР,Э	4	144	32	32			3	0,5	76,5
Б1.Ч1.15	Общая электротехника	ЭТЭО	5	ЗЧ	3	108	32		32			0,1	43,9
Б1.Ч1.16	Начертательная геометрия и инженерная графика	НГиКТ	2	Э	5	180	32	48			2	0,25	97,75
Б1.Ч1.17	Безопасность жизнедеятельности	ОТиОС	8	ДЗ	5	180	48	12				0,25	119,75
Б1.Ч1.18	Транспортная энергетика	АиАХ	5	КР,Э	5	180	16	16	16		3	0,5	128,5
Б1.Ч1.19	Информационные технологии на транспорте	ТТМиП	6	ЗЧ	2	72	16		32			0,1	23,9
			7	ДЗ,КР	3	108	14	28			1	0,5	64,5
Б1.Ч1.20	Основы управления проектной деятельностью и предпринимательства	ФиМ	3	ДЗ	3	108	16					0,25	91,75
Б1.Ч1.21	Правоведение и противодействие коррупции	ГиПП	7	ЗЧ	3	108	14					0,1	93,9
Б1.Ч1.22	Основы социологии и политологии	СиП	3	ЗЧ	2	72	16					0,1	55,9
Б1.Ч1.23	Организация и безопасность транспортного процесса	ТТМиП	6	КП,Э	5	180	32	16			4,5	0,5	127
Б1.Ч1.24	Экономика автомобильного транспорта	ТТМиП	6	КР,Э	4	144	32	32			3	0,5	76,5
Б1.Ч1.25	Физическая культура и спорт	ФВиС	1	ЗЧ	2	72	32	32				0,1	7,9
Б1.Ч1.26	Деловой иностранный язык	Ин.яз.	4	ЗЧ	3	108		48				0,1	59,9
			5	ДЗ	2	72		32				0,25	39,75
Б1.Ч1.27	Основы психологии и педагогики	Психология	2	ЗЧ	2	72	16					0,1	55,9
Б1.Ч1.28	Математическая составляющая естественнонаучных дисциплин	ВММ	1	ЗЧ	2	72		16				0,1	55,9
Б1.Ч1.29	Введение в физику	Физика	1	ЗЧ	2	72		32				0,1	39,9
Б1.Ч1.30	Основы черчения и технический рисунок	НГиКТ	1	ЗЧ	2	72		32				0,1	39,9

Б1.Ч2	Вариативная часть ОПОП ВО				96	3816	606	824	138		39	7,95	2201,05
Б1.Ч2.01	Дисциплина (модуль) по выбору												
Б1.Ч2.01.01	Техника транспорта, обслуживание и ремонт	ТТМиП	7	КР,Э	6	216	28	28	28		3	0,5	128,5
Б1.Ч2.01.02	Техническая эксплуатация автомобилей	ТТМиП	7	КР,Э	6	216	28	28	28		3	0,5	128,5
Б1.Ч2.02	Дисциплина (модуль) по выбору												
Б1.Ч2.02.01	Общий курс транспорта	АиАХ	5	Э	4	144	16	16			2	0,25	109,75
Б1.Ч2.02.02	Теория массового обслуживания на транспорте	АиАХ	5	Э	4	144	16	16			2	0,25	109,75
Б1.Ч2.03	Дисциплина (модуль) по выбору												
Б1.Ч2.03.01	Практика использования персональных электронных вычислительных машин на транспорте	АиАХ	3	ЗЧ,КР	3	108		32			1	0,35	74,65
Б1.Ч2.03.02	Прикладное программирование	АиАХ	3	ЗЧ,КР	3	108		32			1	0,35	74,65
Б1.Ч2.04	Дисциплина (модуль) по выбору												
Б1.Ч2.04.01	Автомобильные перевозки	ТТМиП	6	ЗЧ,КР	3	108	32	16			1	0,35	58,65
			7	ЗЧ	3	108	28		14			0,1	65,9
			8	КП,Э	5	180	12	24			4,5	0,5	139
Б1.Ч2.04.02	Модальные транспортные технологии	ТТМиП	6	ЗЧ,КР	3	108	32	16			1	0,35	58,65
			7	ЗЧ	3	108	28		14			0,1	65,9
			8	КП,Э	5	180	12	24			4,5	0,5	139
Б1.Ч2.05	Дисциплина (модуль) по выбору												
Б1.Ч2.05.01	Основы теории надежности	АиАХ	5	ЗЧ	2	72	16	16				0,1	39,9
Б1.Ч2.05.02	Транспортная статистика	АиАХ	5	ЗЧ	2	72	16	16				0,1	39,9
Б1.Ч2.06	Дисциплина (модуль) по выбору												
Б1.Ч2.06.01	Лицензирование и сертификация транспортных услуг	ТТМиП	8	ЗЧ	2	72	12	12				0,1	47,9
Б1.Ч2.06.02	Таможенное дело	ТТМиП	8	ЗЧ	2	72	12	12				0,1	47,9
Б1.Ч2.07	Транспортная и складская логистика	ТТМиП	6	ДЗ	5	180	32	32				0,25	115,75
Б1.Ч2.08	Международные перевозки	ТТМиП	8	Э	4	144	24	36			2	0,25	81,75
Б1.Ч2.09	Физическая культура и спорт (элективные модули)	ФВиС	2	ЗЧ		72		64				0,1	7,9
			3	ЗЧ		72		64				0,1	7,9
			4	ЗЧ		72		64				0,1	7,9
			5	ЗЧ		72		64				0,1	7,9
			6	ЗЧ		72		64				0,1	7,9
Б1.Ч2.10	Транспортная инфраструктура	ТТМиП	7	ЗЧ	3	108	14	42				0,1	51,9
			8	КР,Э	5	180	24	24			3	0,5	128,5
Б1.Ч2.11	Склады и складское хозяйство	ТТМиП	8	ДЗ,КР	4	144	24	24			1	0,5	94,5
Б1.Ч2.12	Основы научных исследований на транспорте	АиАХ	4	ЗЧ	2	72	16	32				0,1	23,9
Б1.Ч2.13	Основы логистики	АиАХ	5	ЗЧ	2	72	16	16				0,1	39,9
Б1.Ч2.14	Финансы и денежное обращение	ФиМ	4	ЗЧ	3	108	16	16				0,1	75,9
Б1.Ч2.15	Основы транспортно-экспедиционного обслуживания	ТТМиП	6	Э	4	144	32	16			2	0,25	93,75
Б1.Ч2.16	Транспортное право	АиАХ	4	Э	3	108	16	16			2	0,25	73,75
Б1.Ч2.17	Прикладная механика	ПМДМ	3	Э	4	144	32	16	16		2	0,25	77,75
			4	ЗЧ,КР	3	108	32	16			1	0,35	58,65
Б1.Ч2.18	Информатика	АиАХ	2	КР,Э	6	216	16		32		3	0,5	164,5
Б1.Ч2.19	Детали машин и основы конструирования	ПМДМ	4	Э	3	108	32	16			2	0,25	57,75
			5	ЗЧ,КП	3	108	16	16			2,5	0,35	73,15
Б1.Ч2.20	Метрология	ИМС	5	КР,Э	4	144	32		16		3	0,5	92,5
Б1.Ч2.21	Материаловедение	ФММ	1	Э	4	144	32		32		2	0,25	77,75

Б1.Ч2.22	Транспортные и погрузочно-разгрузочные средства	ТТМиП	7	Э	3	108	28	14			2	0,25	63,75
Б1.Ч2.23	Специализированный подвижной состав	ТТМиП	7	ЗЧ	3	108	28	28				0,1	51,9
Индекс компонента ОПОП ВО	Наименование компонента ОПОП ВО	Кафедра	Семестр	Формы промежуточной аттестации	Общий объем в зачетных единицах	Продолжи-тельность		Объем контактной работы в академических часах				Объем иных форм образователь-ной деятельности в академических часах	
						в неделях	в академи-ческих часах	Работа с руководителем практики от университета		Промежуточ-ная аттестация			
Б2	Блок 2 «Практики»				18	8	648	5		1		642	
Б2.Ч2	Вариативная часть ОПОП ВО				18	8	648	5		1		642	
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	8	432	3,25		0,75		428	
Б2.Ч2.ПП.01	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	АиАХ	4	ДЗ	6	4	216	1,75		0,25		214	
Б2.Ч2.ПП.02	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	ТТМиП	6	ДЗ	3	2	108	0,75		0,25		107	
Б2.Ч2.ПП.03	Преддипломная практика	ТТМиП	8	ДЗ	3	2	108	0,75		0,25		107	
Индекс компонента ОПОП ВО	Наименование компонента ОПОП ВО	Кафедра	Семестр	Формы ГИА	Общий объем в зачетных единицах	Продолжи-тельность		Объем контактной работы в академических часах				Объем самостоятель-ной работы в академических часах	
						в неделях	в академи-ческих часах	Консультации		Государствен-ные аттеста-ционные испытания			
Б3	Блок 3 «Государственная итоговая аттестация»				6	4	216	10		0,5		205,5	
Б3.Ч1	Базовая часть ОПОП ВО				6	4	216	10		0,5		205,5	
Б3.Ч1.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	ТТМиП	8	Защита ВКР	6	4	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 самостоя-тельной работы в академи-ческих часах
							ЛЗ	ПСЗ	ЛР	КЛПЗ	КНС	ПА	
ФДМ	Факультативные дисциплины (модули)				4	144	32					0,2	111,8
ФДМ.01	Валеология	АФЧ	1	ЗЧ	2	72	16					0,1	55,9
ФДМ.02	Введение в проектную деятельность	ФиМ	1	ЗЧ	2	72	16					0,1	55,9

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 №9 от 27 января 2022 года (в рамках ежегодного обновления образовательных программ)
- протокол №7 от 31 января 2023 года (в рамках ежегодного обновления образовательных программ)