

УЧЕБНЫЙ ПЛАН И КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Направление подготовки:	23.03.01 Технология транспортных процессов			
Направленность (профиль):	Организация перевозок и безопасность дорожного движения			
Присваиваемая квалификация:	Бакалавр			
Срок получения образования:	4 года 6 месяцев			
Форма обучения:	Очно-заочная			
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 №9	Директор СО	электронно	Мельник М.С.	«31» января 2023г.
от «27» января 2022 г.	Зав. кафедрой АиАХ	электронно	Агуреев И.Е.	«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	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	Э	Э	Э	=	=	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	Э	Э	Э	П	П	=	=	=	=	=	=	
II	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	Э	Э	Э	=	=	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	Э	Э	Э	П	П	П	П	=	=	=	=	=	=
III	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	Э	Э	Э	=	=	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	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	
T	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 в неделю в академических часах			12	14	12	16	13	17	11	12							
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	928	640	256		70,5	15,95	5541,55
Б1.Ч1	Обязательная часть ОПОП ВО				135	4860	608	344	200		43,5	9,75	3654,75
Б1.Ч1.01	Философия	Философия	4	Э	3	108	16				2	0,25	89,75
Б1.Ч1.02	История России	ИГиП	2	Э	3	108	16				2	0,25	89,75
Б1.Ч1.03	Всеобщая история	ИГиП	1	ЗЧ	2	72	16					0,1	55,9
Б1.Ч1.04	Иностранный язык	Ин.яз.	1	ЗЧ	2	72		16				0,1	55,9
			2	ДЗ	3	108		16				0,25	91,75
Б1.Ч1.05	Безопасность жизнедеятельности	ОТиОС	8	ДЗ	3	108	16					0,25	91,75
Б1.Ч1.06	Физическая культура и спорт	ФВиС	1	ЗЧ	2	72	16					0,1	55,9
Б1.Ч1.08	Экономика	ГУиВЭД	1	ЗЧ	2	72	16					0,1	55,9
Б1.Ч1.09	Психология лидерства и командной работы	Психология	1	ДЗ	3	108	16					0,25	91,75
Б1.Ч1.10	Деловая коммуникация	ОДРИ	1	ЗЧ	2	72	16					0,1	55,9
Б1.Ч1.11	Социальные и политические институты и процессы в современном обществе	СиП	3	ДЗ	3	108	16					0,25	91,75
Б1.Ч1.12	Управление проектной деятельностью и бизнес-планирование	ФиМ	8	Э	3	108	16				2	0,25	89,75
Б1.Ч1.13	Технологии самоорганизации и саморазвития личности	ТиМО	5	ДЗ	3	108	16					0,25	91,75
Б1.Ч1.14	Правоведение и противодействие коррупции	ГиПП	3	ЗЧ	2	72	16					0,1	55,9
Б1.Ч1.15	Основы дефектологии в социальной и профессиональной сферах	ПиН	5	ЗЧ	2	72	16					0,1	55,9
Б1.Ч1.16	Математика	ВММ	1	Э	4	144	16	16			2	0,25	109,75
			2	Э	4	144	16	16			2	0,25	109,75
			3	Э	4	144	16	16			2	0,25	109,75
			4	Э	4	144	16	16			2	0,25	109,75
Б1.Ч1.17	Физика	Физика	2	ДЗ	4	144	16	16	16			0,25	95,75
			3	Э	4	144	16	16	16		2	0,25	93,75
			4	Э	3	108	16	16			2	0,25	73,75
Б1.Ч1.18	Химия	Химия	1	Э	3	108	16		16		2	0,25	73,75
Б1.Ч1.19	Информатика и компьютерные технологии на транспорте	ТТМиП	1	Э	4	144	16		16		2	0,25	109,75
			2	ЗЧ	2	72			16			0,1	55,9
			3	ДЗ,КР	3	108			16		1	0,5	90,5
Б1.Ч1.20	Начертательная геометрия и инженерная графика	НГиКТ	1	Э	3	108	16	16			2	0,25	73,75
			2	ДЗ	4	144	16	16				0,25	111,75
Б1.Ч1.21	Теоретическая механика	МиППФ	2	Э	4	144	16	16			2	0,25	109,75
Б1.Ч1.22	Прикладная механика	МиППФ	3	ЗЧ,КР	4	144	16	16	16		1	0,35	94,65
Б1.Ч1.23	Детали машин и основы конструирования	МиППФ	5	ЗЧ	3	108	16	16				0,1	75,9
			6	ЗЧ,КП	3	108	16	16	16		2,5	0,35	57,15
Б1.Ч1.24	Транспортная энергетика и экология	ТТМиП	5	Э	3	108	16	16	16		2	0,25	57,75
			6	ЗЧ,КР	5	180	16	8	8		1	0,35	146,65
Б1.Ч1.25	Электротехника и основы электроники	ЭТЭО	4	ЗЧ	3	108	16		16			0,1	75,9
Б1.Ч1.26	Метрология, стандартизация и технические измерения	ИМС	5	ЗЧ,КР	4	144	16	16	16		1	0,35	94,65
Б1.Ч1.27	Материаловедение	МиМ	2	ЗЧ	3	108	16		16			0,1	75,9
Б1.Ч1.28	Введение в транспортную специальность	АиАХ	1	ДЗ	2	72	16					0,25	55,75
Б1.Ч1.29	Основы теории транспортных систем	ТТМиП	4	Э	4	144	16	16			2	0,25	109,75

Б1.Ч1.30	Взаимодействие участников дорожного движения и транспортная психология	ТТМиП	3	Э	5	180	16	16			2	0,25	145,75
Б1.Ч1.31	Нормативное и правовое обеспечение транспортной деятельности	ТТМиП	4	Э	3	108	16	16			2	0,25	73,75
Б1.Ч1.32	Экономика транспорта	ТТМиП	7	КР,Э	5	180	16	16			3	0,5	144,5
Б1.Ч2	Часть ОПОП ВО, формируемая участниками образовательных отношений				72	2592	320	296	56		27	6,2	1886,8
Б1.Ч2.01	Дисциплина (модуль) по выбору												
Б1.Ч2.01.01	Основы транспортной науки	ТТМиП	7	ЗЧ	3	108	16	16				0,1	75,9
			8	ЗЧ,КР	3	108	16	16			1	0,35	74,65
Б1.Ч2.01.02	Основы научных исследований и системного анализа	ТТМиП	7	ЗЧ	3	108	16	16				0,1	75,9
			8	ЗЧ,КР	3	108	16	16			1	0,35	74,65
Б1.Ч2.02	Дисциплина (модуль) по выбору												
Б1.Ч2.02.01	Основы моделирования транспортных потоков	ТТМиП	8	ЗЧ,КР	4	144	16	16	16		1	0,35	94,65
Б1.Ч2.02.02	Основы проектирования транспортных систем	ТТМиП	8	ЗЧ,КР	4	144	16	16	16		1	0,35	94,65
Б1.Ч2.03	Дисциплина (модуль) по выбору												
Б1.Ч2.03.01	Безопасность дорожного движения	ТТМиП	5	ДЗ	2	72	16	16				0,25	39,75
			6	КП,Э	5	180	16	8	8		4,5	0,5	143
Б1.Ч2.03.02	Обеспечение безопасности при организации транспортной деятельности	ТТМиП	5	ДЗ	2	72	16	16				0,25	39,75
			6	КП,Э	5	180	16	8	8		4,5	0,5	143
Б1.Ч2.04	Основы транспортного обслуживания	ТТМиП	4	ДЗ	3	108	16	16				0,25	75,75
Б1.Ч2.05	Информационные и компьютерные технологии в обеспечении транспортных процессов	ТТМиП	6	ЗЧ	3	108	16		16			0,1	75,9
			7	ДЗ,КР	3	108			16		1	0,5	90,5
Б1.Ч2.06	Грузовые перевозки	ТТМиП	7	ЗЧ	3	108	16	16				0,1	75,9
			8	КП,Э	5	180	16	16			4,5	0,5	143
Б1.Ч2.07	Подвижной состав наземного транспорта	ТТМиП	5	Э	4	144	16	16			2	0,25	109,75
Б1.Ч2.08	Пассажирские перевозки	ТТМиП	6	ДЗ	2	72	16	16				0,25	39,75
			7	КР,Э	5	180	16	16			3	0,5	144,5
Б1.Ч2.09	Транспортная инфраструктура	ТТМиП	6	ДЗ	3	108	16	16				0,25	75,75
			7	ЗЧ	4	144	16	16				0,1	111,9
			8	КР,Э	4	144	16	16			3	0,5	108,5
Б1.Ч2.10	Логистика	ТТМиП	5	ДЗ	3	108	16	16				0,25	75,75
			6	КР,Э	5	180	16	16			3	0,5	144,5
			7	Э	3	108	16	16			2	0,25	73,75
Б1.Ч2.11	Управление в транспортном комплексе	ТТМиП	3	ЗЧ	2	72	16	16				0,1	39,9
			4	Э	3	108	16	16			2	0,25	73,75
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	ТТМиП	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	ТТМиП	4	ДЗ	6	4	216	1,75			0,25	214	
Б2.Ч1.ПП.02	Технологическая (производственно-технологическая) практика	ТТМиП	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	ТТМиП	7	ДЗ	3	#	108	0,75			0,25	107	
Б2.Ч2.ПП.02	Научно-исследовательская работа	ТТМиП	8	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			
БЗ	Блок 3 «Государственная итоговая аттестация»				9	19	324	10			0,5	313,5	
БЗ.Ч1.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	ТТМиП	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.

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

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