

УЧЕБНЫЙ ПЛАН И КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Направление подготовки:	23.04.01 Технология транспортных процессов
Направленность (профиль):	Организация и безопасность дорожного движения
Присваиваемая квалификация:	Магистр
Срок получения образования:	2 года
Форма обучения:	Очная

Утверждено* на заседании
Ученого совета Тульского
государственного университета,
протокол №9
от «27» января 2022 г.

Согласовано:

Проректор по НР

ЭЛЕКТРОННО

Воротилин М.С.

«31» января 2023г.

Начальник УМУ

электронно

Моржов А.В.

«31» января 2023г.

Начальник УПКВК

ЭЛЕКТРОННО

Мишүнина Г.Е.

«31» января 2023г.

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	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	Э	Э	Э	Э	П	П	П	П	П	=	=	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	Э	Э	Э	Э	Э	Э	П	П	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=																																	
II	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	Э	Э	Э	Э	П	П	П	П	П	П	=	=	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	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		25	23	21										69		
	Учебные занятия	Продолжительность в неделях	12	12	12											36	
		Промежуточ- ная аттестация	Продолжительность в неделях	4	7	4											15
			Количество экзаменов	2	3	2											7
			Количество зачетов	5	3	2											10
			Количество дифференцированных зачетов	2	1	2											5
			Количество курсовых работ		1	1											2
Блок 2 «Практика»		Объем в зачетных единицах	6	6	9	21									42		
		Продолжительность в неделях	5	2	5	14										26	
Блок 3 «Государственная итоговая аттестация»		Объем в зачетных единицах				9									9		
		Продолжительность в неделях				7										7	
Каникулы		Продолжительность в неделях	2	8	2	8									20		
Объем учебных занятий в форме контактной работы в неделю в академических часах			18	18	18												
Всего за семестр		Зачетных единиц	31	29	30	30									120		
		Недель	23	29	23	29										104	
Всего за учебный год		Зачетных единиц	60		60										120		
		Недель	52		52										104		

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)»				69	2484	252	288	108		16	4,5	1815,5
Б1.Ч1	Обязательная часть ОПОП ВО				37	1332	120	132	72		5	2,15	1000,85
Б1.Ч1.01	Философско-методологические основания системного и критического мышления	Философия	2	ЗЧ	2	72	12					0,1	59,9
Б1.Ч1.02	Разработка, реализация и управление проектами	ФиМ	1	ЗЧ	2	72	12	12				0,1	47,9
Б1.Ч1.03	Межкультурное взаимодействие, коммуникация и саморазвитие в профессиональной деятельности	Психология	2	ЗЧ	2	72	12	12				0,1	47,9
Б1.Ч1.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности	Ин.яз.	1	ЗЧ	2	72		12				0,1	59,9
Б1.Ч1.05	Информационные технологии в науке и производстве	ТТМиП	1	ДЗ	5	180		24	24			0,25	131,75
			2	КР,Э	5	180			36		3	0,5	140,5
Б1.Ч1.06	Методология научных исследований на транспорте	АиАХ	1	ЗЧ	2	72	12					0,1	59,9
Б1.Ч1.07	Исследование транспортных систем	ТТМиП	3	ЗЧ	3	108		12	12			0,1	83,9
Б1.Ч1.08	Экологическая безопасность транспортных систем	АиАХ	1	ЗЧ	2	72	12	12				0,1	47,9
Б1.Ч1.09	Нелинейная динамика транспортных систем	ТТМиП	3	Э	5	180	12	24			2	0,25	141,75
Б1.Ч1.10	Современные проблемы транспортной науки и техники	ТТМиП	2	ЗЧ	2	72	12	12				0,1	47,9
Б1.Ч1.11	Экономико-математические методы транспортных технологий	ТТМиП	3	ЗЧ	2	72	12	12				0,1	47,9
Б1.Ч1.12	Управление персоналом на транспорте	ТТМиП	3	ДЗ	3	108	24					0,25	83,75
Б1.Ч2	Часть ОПОП ВО, формируемая участниками образовательных отношений				32	1152	132	156	36		11	2,35	814,65
Б1.Ч2.01	Дисциплина (модуль) по выбору												
Б1.Ч2.01.01	Эксплуатация автомобильных дорог	ТТМиП	3	ДЗ	3	108	12	36				0,25	59,75
Б1.Ч2.01.02	Транспортно-эксплуатационные качества автомобильных дорог	ТТМиП	3	ДЗ	3	108	12	36				0,25	59,75
Б1.Ч2.02	Дисциплина (модуль) по выбору												
Б1.Ч2.02.01	Методология безопасного управления транспортными средствами	АиАХ	1	Э	3	108	12	12			2	0,25	81,75
Б1.Ч2.02.02	Методология обучения водителей поведению в экстремальных ситуациях	АиАХ	1	Э	3	108	12	12			2	0,25	81,75
Б1.Ч2.03	Экспертиза технического состояния транспортных средств	ТТМиП	2	Э	4	144	12		24		2	0,25	105,75
Б1.Ч2.04	Методы системного анализа	АиАХ	1	ДЗ	3	108	12	12				0,25	83,75
Б1.Ч2.05	Транспортная безопасность	АиАХ	1	ЗЧ	2	72	12	12				0,1	47,9
Б1.Ч2.06	Экспертиза и анализ дорожно-транспортных происшествий	ТТМиП	2	Э	4	144	12	24			2	0,25	105,75

Б1.Ч2.07	Организация движения пассажирского транспорта	АиАХ	1	Э	4	144	12	12			2	0,25	117,75
Б1.Ч2.08	Проектирование схем и организация дорожного движения	ТТМиП	2	ДЗ	4	144	12	24	12			0,25	95,75
Б1.Ч2.09	Интеллектуальные транспортные системы	ТТМиП	3	КР,Э	5	180	36	24			3	0,5	116,5
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»				42	26	1512	12,75		2,25	1497		
Б2.Ч1	Обязательная часть ОПОП ВО				9	5	324	2,75		0,75	320,5		
Б2.Ч1.УП	Учебная практика				6	5	216	2		0,5	213,5		
Б2.Ч1.УП.01	Ознакомительная практика	АиАХ	1	ДЗ	3	3	108	1,25		0,25	106,5		
Б2.Ч1.УП.02	Научно-исследовательская работа	АиАХ	1	ДЗ	3	2	108	0,75		0,25	107		
Б2.Ч1.ПП	Производственная практика				3		108	0,75		0,25	107		
Б2.Ч1.ПП.01	Научно-исследовательская работа	ТТМиП	3	ДЗ	3	#	108	0,75		0,25	107		
Б2.Ч2	Часть ОПОП ВО, формируемая участниками образовательных отношений				33	21	1188	10		1,5	1176,5		
Б2.Ч2.УП	Учебная практика				3		108	0,75		0,25	107		
Б2.Ч2.УП.01	Научно-исследовательская работа	ТТМиП	2	ДЗ	3	#	108	0,75		0,25	107		
Б2.Ч2.ПП	Производственная практика				30	21	1080	9,25		1,25	1069,5		
Б2.Ч2.ПП.01	Технологическая (производственно-технологическая) практика	ТТМиП	2	ДЗ	3	2	108	0,75		0,25	107		
Б2.Ч2.ПП.02	Технологическая (производственно-технологическая) практика	ТТМиП	3	ДЗ	3	2	108	0,75		0,25	107		
Б2.Ч2.ПП.03	Научно-исследовательская практика	ТТМиП	3	ДЗ	3	3	108	1,25		0,25	106,5		
Б2.Ч2.ПП.04	Преддипломная практика	ТТМиП	4	ДЗ	6	4	216	1,75		0,25	214		
Б2.Ч2.ПП.05	Научно-исследовательская работа	ТТМиП	4	ДЗ	15	10	540	4,75		0,25	535		
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	7	324	10		0,5	313,5		
Б3.Ч1.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	ТТМиП	4	Защита ВКР	9	7	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	24					0,2	119,8
ФДМ.01	Управление инновационной деятельностью	ПТМиО	1	ЗЧ	2	72	12					0,1	59,9
ФДМ.02	Менеджмент командной работы	ФиМ	2	ЗЧ	2	72	12					0,1	59,9

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