

УЧЕБНЫЙ ПЛАН И КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Направление подготовки:	23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
Направленность (профиль):	Автомобили и автомобильное хозяйство
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 электронно Котов В.В. «31» января 2023г.

Начальник УМУ электронно Моржов А.В. «31» января 2023г.

Директор СО электронно Мельник М.С. «31» января 2023г.

Зав. кафедрой ТТМиП электронно Анцев В.Ю. «31» января 2023г.

I. Календарный учебный график

[illegible]

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		28	26	31	23	28	26	26	24						212
	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	2	2	5	1	5	3	5	4						27
		Количество зачетов	6	5	4	3	4	6	5	3						36
		Количество дифференцированных зачетов	2	1		4		1		1						9
		Количество курсовых работ					1	2	2	2						7
		Количество курсовых проектов						2		1						3
Блок 2 «Практики»		Объем в зачетных единицах		6		6		6			3				21	
		Продолжительность в неделях									4					4
Блок 3 «Государственная итоговая аттестация»		Объем в зачетных единицах									7					7
		Продолжительность в неделях										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			74	66	82	76	62	72	64	62						
Всего за семестр		Зачетных единиц	28	32	31	29	28	32	26	24	10					240
		Недель	25	27	25	27	25	27	25	27	26					
Всего за учебный год		Зачетных единиц	60		60		60		50		10					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)»				212	7992	146	300	112		68,5	15,1	7350,4
Б1.Ч1	Базовая часть ОПОП ВО				114	4104	72	184	60		27,5	7,3	3753,2
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	2	72		6				0,1	65,9
			2	ДЗ	3	108		6				0,25	101,75
Б1.Ч1.04	Деловая риторика и культура речи	ОДРИ	1	ЗЧ	2	72	2	4				0,1	65,9
Б1.Ч1.05	Деловой иностранный язык	Ин.яз.	5	ЗЧ	3	108		6				0,1	101,9
			6	ДЗ	2	72		6				0,25	65,75
Б1.Ч1.06	Основы психологии и педагогики	Психология	2	ЗЧ	3	108	2	6				0,1	99,9
Б1.Ч1.07	Маркетинг	АиАХ	5	ЗЧ	2	72	2	4				0,1	65,9
Б1.Ч1.08	Основы социального государства	СиП	3	ЗЧ	3	108	2	6				0,1	99,9
Б1.Ч1.09	Математика	ВММ	1	ДЗ	4	144	2	8				0,25	133,75
			2	Э	3	108	2	6			2	0,25	97,75
			3	ЗЧ	4	144	2	8				0,1	133,9
			4	Э	3	108	2	6			2	0,25	97,75
Б1.Ч1.10	Физика	Физика	3	Э	4	144	2	4	6		2	0,25	129,75
			4	ДЗ	3	108	2	4	6			0,25	95,75
Б1.Ч1.11	Химия	Химия	1	Э	3	108	2	4	6		2	0,25	93,75
Б1.Ч1.12	Безопасность жизнедеятельности	ОТиОС	8	ДЗ	3	108	4	4				0,25	99,75
Б1.Ч1.13	Начертательная геометрия и инженерная графика	НГиКГ	2	Э	5	180	2	8			2	0,25	167,75
Б1.Ч1.14	Информационные технологии на транспорте	АиАХ	3	ЗЧ	2	72	2	2	4			0,1	63,9
			4	ДЗ	3	108	2	4	4			0,25	97,75
Б1.Ч1.15	Прикладная механика	МиППФ	5	Э	4	144	2	4	4		2	0,25	131,75
			6	ЗЧ,КР	3	108	2	4			1	0,35	100,65
Б1.Ч1.16	Детали машин и основы конструирования	МиППФ	5	Э	3	108	2	4			2	0,25	99,75
			6	ЗЧ,КП	3	108	2	6			2,5	0,35	97,15
Б1.Ч1.17	Математическая составляющая естественнонаучных дисциплин	ВММ	1	ЗЧ	2	72		4				0,1	67,9
Б1.Ч1.18	Сопротивление материалов	Мех.мат.	3	Э	3	108	2	4	4		2	0,25	95,75
			4	ДЗ	2	72	2	4	4			0,25	61,75
Б1.Ч1.19	Материаловедение	ФММ	3	Э	3	108	2	2	6		2	0,25	95,75
Б1.Ч1.20	Технология конструкционных материалов	СЛиТКМ	2	ЗЧ	3	108	2	4	6			0,1	95,9
Б1.Ч1.21	Введение в физику	Физика	1	ЗЧ	2	72		4				0,1	67,9
Б1.Ч1.22	Основы черчения и технический рисунок	НГиКГ	1	ЗЧ	2	72		4				0,1	67,9
Б1.Ч1.23	Общая электротехника	ЭТЭО	3	Э	5	180	2	4	6		2	0,25	165,75
Б1.Ч1.24	Физическая культура и спорт	ФВиС	1	ЗЧ	2	72	10					0,1	61,9
Б1.Ч1.25	Основы социологии и политологии	СиП	2	ЗЧ	3	108	2	6				0,1	99,9
Б1.Ч1.26	Теория механизмов и машин	ПМДМ	4	ДЗ	3	108	2	6				0,25	99,75
Б1.Ч1.27	Правоведение и противодействие коррупции	КиПП	4	ЗЧ	3	108	2	6				0,1	99,9
Б1.Ч1.28	Основы взаимозаменяемости и технические измерения	ИМС	4	ЗЧ	3	108	2	4	4			0,1	97,9
Б1.Ч2	Вариативная часть ОПОП ВО				98	3888	74	116	52		41	7,8	3597,2
Б1.Ч2.01	Дисциплина (модуль) по выбору												
Б1.Ч2.01.01	Транспортное право	ТТМиП	7	Э	3	108	2	4			2	0,25	99,75
Б1.Ч2.01.02	Предпринимательское право	ТТМиП	7	Э	3	108	2	4			2	0,25	99,75

Б1.Ч2.02	Дисциплина (модуль) по выбору												
Б1.Ч2.02.01	Производственно-техническая инфраструктура и проектирование автотранспортного предприятия	ТТМиП	8	КП,Э	3	108	2	6			4,5	0,5	95
Б1.Ч2.02.02	Склады и складское хозяйство	ТТМиП	8	КП,Э	3	108	2	6			4,5	0,5	95
Б1.Ч2.03	Дисциплина (модуль) по выбору												
Б1.Ч2.03.01	Автосервис и фирменное обслуживание	ТТМиП	8	ЗЧ	2	72	2	2	4			0,1	63,9
Б1.Ч2.03.02	Основы трудового законодательства	ТТМиП	8	ЗЧ	2	72	2	2	4			0,1	63,9
Б1.Ч2.04	Дисциплина (модуль) по выбору												
Б1.Ч2.04.01	Бизнес-планирование на автомобильном транспорте	ФиМ	3	ЗЧ	3	108	2	4				0,1	101,9
Б1.Ч2.04.02	Финансы и денежное обращение	ФиМ	3	ЗЧ	3	108	2	4				0,1	101,9
Б1.Ч2.05	Дисциплина (модуль) по выбору												
Б1.Ч2.05.01	Сертификация и лицензирование на автомобильном транспорте	ТТМиП	8	ЗЧ	2	72	2	4				0,1	65,9
Б1.Ч2.05.02	Лицензирование и сертификация	ТТМиП	8	ЗЧ	2	72	2	4				0,1	65,9
Б1.Ч2.06	Дисциплина (модуль) по выбору												
Б1.Ч2.06.01	Общий курс транспорта	АиАХ	5	Э	3	108	2	6			2	0,25	97,75
Б1.Ч2.06.02	Основы транспортно-экспедиционного обслуживания	АиАХ	5	Э	3	108	2	6			2	0,25	97,75
Б1.Ч2.07	Дисциплина (модуль) по выбору												
Б1.Ч2.07.01	Технологические процессы технического обслуживания, ремонта и диагностики автомобилей	ТТМиП	8	Э	3	108	2	6			2	0,25	97,75
Б1.Ч2.07.02	Основы эксплуатации бортовой диагностической аппаратуры	ТТМиП	8	Э	3	108	2	6			2	0,25	97,75
Б1.Ч2.08	Дисциплина (модуль) по выбору												
Б1.Ч2.08.01	Гидравлические и пневматические системы автомобилей	ТТМиП	7	Э	5	180	2	6			2	0,25	169,75
Б1.Ч2.08.02	Механика жидкости и газа	ТТМиП	7	Э	5	180	2	6			2	0,25	169,75
Б1.Ч2.09	Силовые агрегаты автомобилей	ТТМиП	6	ЗЧ,КР	2	72	2	4			1	0,35	64,65
			7	Э	3	108	2		4		2	0,25	99,75
Б1.Ч2.10	Автомобили	ТТМиП	6	ЗЧ,КП	3	108	2	2	6		2,5	0,35	95,15
			7	Э	2	72	2	4			2	0,25	63,75
Б1.Ч2.11	Организация и безопасность транспортного процесса	ТТМиП	6	Э	4	144	2	4			2	0,25	135,75
Б1.Ч2.12	Основы теории надежности и диагностики на автомобильном транспорте	АиАХ	5	ЗЧ	3	108	2	4				0,1	101,9
Б1.Ч2.13	Экономика автомобильного транспорта	ТТМиП	7	КР,Э	3	108	2	4			3	0,5	98,5
Б1.Ч2.14	Основы логистики	ТТМиП	7	ЗЧ	2	72	2	4				0,1	65,9
Б1.Ч2.15	Теоретическая механика	Теор.Мех	2	ЗЧ	3	108	2	4				0,1	101,9
			3	Э	4	144	2	4			2	0,25	135,75
Б1.Ч2.16	Информатика	АиАХ	1	ДЗ	5	180	2	2	6			0,25	169,75
			2	ЗЧ	3	108	2	2	4			0,1	99,9

Б1.Ч2.17	Практика использования персональных электронных вычислительных машин на транспорте	АиАХ	5	ЗЧ,КР	3	108		6			1	0,35	100,65
Б1.Ч2.18	Основы научных исследований на транспорте	ТТМиП	6	ЗЧ	2	72	2	4				0,1	65,9
Б1.Ч2.19	Менеджмент	ТТМиП	7	ЗЧ	2	72	2	4				0,1	65,9
Б1.Ч2.20	Электрооборудование и электроника автомобилей	ТТМиП	7	ЗЧ	2	72	2	2	4			0,1	63,9
			8	КР,Э	5	180	2		6		3	0,5	168,5
Б1.Ч2.21	Эксплуатационные материалы	ТТМиП	8	ЗЧ	2	72	2	2	4			0,1	63,9
Б1.Ч2.22	Теплотехника	АиАХ	5	Э	4	144	2	2	2		2	0,25	135,75
Б1.Ч2.23	Основы технологии производства и ремонта автомобилей	ТТМиП	7	ЗЧ	2	72	2	2	2			0,1	65,9
			8	КР,Э	4	144	2	2	4		3	0,5	132,5
Б1.Ч2.24	Экономика	ГУиВЭД	5	Э	3	108	2	6			2	0,25	97,75
Б1.Ч2.25	Типаж и эксплуатация технологического оборудования	ТТМиП	7	ЗЧ,КР	2	72	2	4			1	0,35	64,65
Б1.Ч2.26	Управление социально-техническими системами	ТТМиП	6	Э	3	108	2	4			2	0,25	99,75
Б1.Ч2.27	Метрология, стандартизация и сертификация	ИМС	4	ЗЧ	3	108	2	2	6			0,1	97,9
Б1.Ч2.28	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	61,9
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»				21	4	756	7	1	748			
Б2.Ч2	Вариативная часть ОПОП ВО				21	4	756	7	1	748			
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				15	4	540	5,25	0,75	534			
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	Технологическая практика	ТТМиП	6	ДЗ	6	#	216	1,75	0,25	214			
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»				7	19	252	10	0,5	241,5			
Б3.Ч1	Базовая часть ОПОП ВО				7	19	252	10	0,5	241,5			
Б3.Ч1.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	ТТМиП	9	Защита ВКР	7	19	252	10	0,5	241,5			

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)