

УЧЕБНЫЙ ПЛАН И КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Направление подготовки:	23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
Направленность (профиль):	Автосервис и фирменное обслуживание
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	Э	Э	Э	П	П	=	=	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	Э	Э	Э	Э	Э	Э	П	П	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
II	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	П	П	=	=	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	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)
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	27	26											81
	Учебные занятия	Продолжительность в неделях	12	12	12											36
	Промежуточ- ная аттестация	Продолжительность в неделях	7	7	7											21
		Количество экзаменов	3	2	4											9
		Количество зачетов	5	7	4											16
		Количество дифференцированных зачетов	1													1
		Количество курсовых работ		1												1
		Количество курсовых проектов			1											1
Блок 2 «Практика»		Объем в зачетных единицах	3	3	3	21									30	
		Продолжительность в неделях	2	2	2	14										20
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	30	29	30										120
		Недель	23	29	23	29										104
Всего за учебный год		Зачетных единиц	61		59											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)»				81	2916	291	267	72		21,5	4,6	2259,9
Б1.Ч1	Обязательная часть ОПОП ВО				30	1080	83	107	48		2	1,3	838,7
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	3	ЗЧ	2	72	11	11				0,1	49,9
Б1.Ч1.03	Межкультурное взаимодействие, коммуникация и саморазвитие в профессиональной деятельности	Психология	1	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	Теория транспортных систем	ТТМиП	1	ДЗ	3	108	12	12				0,25	83,75
			2	ЗЧ	3	108	12	12				0,1	83,9
Б1.Ч1.06	Методология научных исследований	АиАХ	1	ЗЧ	2	72	12					0,1	59,9
Б1.Ч1.07	Исследование транспортных систем	ТТМиП	2	ЗЧ	4	144		12	24			0,1	107,9
Б1.Ч1.08	Компьютерные и информационные технологии в науке и производстве	АиАХ	1	Э	6	216		24	24		2	0,25	165,75
Б1.Ч1.09	Аналитические и численные методы в планировании экспериментов и инженерном анализе	АиАХ	1	ЗЧ	4	144	12	12				0,1	119,9
Б1.Ч2	Часть ОПОП ВО, формируемая участниками образовательных отношений				51	1836	208	160	24		19,5	3,3	1421,2
Б1.Ч2.01	Дисциплина (модуль) по выбору												
Б1.Ч2.01.01	Транспортная планировка городов	ТТМиП	2	ЗЧ	3	108	12	12				0,1	83,9
Б1.Ч2.01.02	Транспортно-эксплуатационные качества автомобильных дорог	ТТМиП	2	ЗЧ	3	108	12	12				0,1	83,9
Б1.Ч2.02	Дисциплина (модуль) по выбору												
Б1.Ч2.02.01	Экологичность и безопасность производства услуг автосервиса	ТТМиП	2	Э	3	108	12		12		2	0,25	81,75
Б1.Ч2.02.02	Организация технологических процессов автомобильного сервиса и фирменного обслуживания	ТТМиП	2	Э	3	108	12		12		2	0,25	81,75
Б1.Ч2.03	Складская логистика	ТТМиП	3	ЗЧ	4	144	11	22				0,1	110,9
Б1.Ч2.04	Рабочие процессы транспортно-технологических машин	ТТМиП	2	Э	3	108	12	12			2	0,25	81,75
Б1.Ч2.05	Управление качеством на предприятиях автомобильного сервиса	АиАХ	1	Э	3	108	12	12			2	0,25	81,75
Б1.Ч2.06	Нелинейная динамика транспортных систем	ТТМиП	1	Э	3	108	12	12			2	0,25	81,75
			2	ЗЧ	3	108	24					0,1	83,9

Б1.Ч2.07	Государственный учет и контроль состояния автомобилей	АиАХ	1	ЗЧ	3	108	12	12				0,1	83,9
Б1.Ч2.08	Материально-техническое обеспечение предприятий автомобильного сервиса	ТТМиП	2	ЗЧ,КР	3	108	12		12		1	0,35	82,65
			3	Э	3	108	11				2	0,25	94,75
Б1.Ч2.09	Современные проблемы транспортной науки, техники и технологии	ТТМиП	3	Э	3	108	22				2	0,25	83,75
Б1.Ч2.10	Научные методы организации работы предприятий при техническом обслуживании и техническом ремонте автомобилей	ТТМиП	3	КП,Э	5	180	11	22			4,5	0,5	142
Б1.Ч2.11	Управление персоналом предприятий автомобильного сервиса	ТТМиП	3	ЗЧ	3	108	11	11				0,1	85,9
Б1.Ч2.12	Экономика предприятий автомобильного сервиса	ТТМиП	3	ЗЧ	3	108	11	11				0,1	85,9
Б1.Ч2.13	Методология автомобильной диагностики	ТТМиП	2	ЗЧ	3	108	12	12				0,1	83,9
			3	Э	3	108	11	22			2	0,25	72,75
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»				30	20	1080	9	1		1070		
Б2.Ч1	Обязательная часть ОПОП ВО				6	4	216	1,5	0,5		214		
Б2.Ч1.УП	Учебная практика				3	2	108	0,75	0,25		107		
Б2.Ч1.УП.01	Ознакомительная практика	АиАХ	1	ДЗ	3	2	108	0,75	0,25		107		
Б2.Ч1.ПП	Производственная практика				3	2	108	0,75	0,25		107		
Б2.Ч1.ПП.01	Технологическая (производственно-технологическая) практика	ТТМиП	2	ДЗ	3	2	108	0,75	0,25		107		
Б2.Ч2	Часть ОПОП ВО, формируемая участниками образовательных отношений				24	16	864	7,5	0,5		856		
Б2.Ч2.ПП	Производственная практика				24	16	864	7,5	0,5		856		
Б2.Ч2.ПП.01	Эксплуатационная практика	ТТМиП	3	ДЗ	3	2	108	0,75	0,25		107		
Б2.Ч2.ПП.02	Преддипломная практика	ТТМиП	4	ДЗ	21	14	756	6,75	0,25		749		
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)