

УЧЕБНЫЙ ПЛАН И КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Направление подготовки:	15.04.02 Технологические машины и оборудование
Направленность (профиль):	Подъемно-транспортные, строительные и дорожные машины
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

Мишуніна 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	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Э	Э	Э	Э	Э	Э	П	П	=	=	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Э	Э	Э	Э	Э	П	П	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
II	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Э	Э	Э	Э	Э	Э	П	П	=	=	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		27	27	27											81
	Учебные занятия	Продолжительность в неделях	12	12	12											36
	Промежуточ- ная аттестация	Продолжительность в неделях	7	7	7											21
		Количество экзаменов	2	2	4											8
		Количество зачетов	6	6												12
		Количество дифференцированных зачетов		1	1											2
		Количество курсовых работ	1	2	3											6
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	30	30	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)»				81	2916	252	312	84		22	5,2	2240,8
Б1.Ч1	Обязательная часть ОПОП ВО				27	972	108	120	12		4	1,2	726,8
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	2	ЗЧ	2	72	12	12				0,1	47,9
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	Основы патентования	СПВ	1	ЗЧ	3	108	12	12				0,1	83,9
Б1.Ч1.06	Компьютерные технологии в научно-исследовательской и педагогической деятельности	РТиАП	1	Э	5	180	12	24	12		2	0,25	129,75
Б1.Ч1.07	Статистические методы и планирование в экспериментальных исследованиях	МиППФ	2	ЗЧ	3	108	12	12				0,1	83,9
Б1.Ч1.08	Основы методологии проектирования технологических машин и оборудования	ПАиР	3	Э	5	180	24	24			2	0,25	129,75
Б1.Ч1.09	Системы менеджмента качества	ТТМиП	2	ЗЧ	3	108	12	12				0,1	83,9
Б1.Ч2	Часть ОПОП ВО, формируемая участниками образовательных отношений				54	1944	144	192	72		18	4	1514
Б1.Ч2.01	Дисциплина (модуль) по выбору												
Б1.Ч2.01.01	Исследования и испытания наземных технологических машин и оборудования	ПТМиО	1	ЗЧ	3	108	12	12				0,1	83,9
Б1.Ч2.01.02	Техническое регулирование в области технологических машин и оборудования	ПТМиО	1	ЗЧ	3	108	12	12				0,1	83,9
Б1.Ч2.02	Дисциплина (модуль) по выбору												
Б1.Ч2.02.01	Конструирование и расчет технологических машин и оборудования	ПТМиО	1	ЗЧ	4	144	12		12			0,1	119,9
Б1.Ч2.02.02	Специальные краны	ПТМиО	1	ЗЧ	4	144	12		12			0,1	119,9
Б1.Ч2.03	Теория надежности наземных технологических машин и оборудования	ТТМиП	3	КР,Э	6	216	12	36			3	0,5	164,5
Б1.Ч2.04	Оптимальное проектирование технологических машин и оборудования	ТТМиП	3	КР,Э	6	216	12	24			3	0,5	176,5
Б1.Ч2.05	Проектирование и расчет вертикального транспорта	ПТМиО	1	ЗЧ	3	108	12		12			0,1	83,9
Б1.Ч2.06	Моделирование процессов эксплуатации технологических машин и оборудования	ТТМиП	2	ЗЧ	3	108	12	12	12			0,1	71,9

Б1.Ч2.07	Инновации в транспортном машиностроении	ТТМиП	2	ДЗ,КР	3	108	12	12			1	0,5	82,5
Б1.Ч2.08	Конструкционная прочность	ТТМиП	2	КР,Э	4	144	12	12	12		3	0,5	104,5
Б1.Ч2.09	Математическое моделирование	ПТМиО	1	КР,Э	5	180	12	24			3	0,5	140,5
Б1.Ч2.10	Техническая диагностика и экспертиза промышленной безопасности	ТТМиП	2	Э	4	144	12	12			2	0,25	117,75
Б1.Ч2.11	Применение современных программных средств в исследованиях крановых конструкций	ТТМиП	3	КР,Э	6	216	12	24			3	0,5	176,5
Б1.Ч2.12	Квалиметрические методы в транспортном машиностроении	ТТМиП	3	ДЗ	4	144	12	12	24			0,25	95,75
Б1.Ч2.13	Системы автоматического регулирования и управления технологических машин и оборудования	ТТМиП	2	ЗЧ	3	108		12				0,1	95,9
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 «Практика»				30	20	1080	8,75		1,25		1070	
Б2.Ч1	Обязательная часть ОПОП ВО				21	14	756	6,25		0,75		749	
Б2.Ч1.УП	Учебная практика				3	2	108	0,75		0,25		107	
Б2.Ч1.УП.01	Ознакомительная практика	ПТМиО	1	ДЗ	3	2	108	0,75		0,25		107	
Б2.Ч1.ПП	Производственная практика				18	12	648	5,5		0,5		642	
Б2.Ч1.ПП.01	Технологическая (проектно-технологическая) практика	ТТМиП	3	ДЗ	3	2	108	0,75		0,25		107	
Б2.Ч1.ПП.02	Научно-исследовательская работа	ТТМиП	4	ДЗ	15	10	540	4,75		0,25		535	
Б2.Ч2	Часть ОПОП ВО, формируемая участниками образовательных отношений				9	6	324	2,5		0,5		321	
Б2.Ч2.ПП	Производственная практика				9	6	324	2,5		0,5		321	
Б2.Ч2.ПП.01	Проектно-конструкторская практика	ТТМиП	2	ДЗ	3	2	108	0,75		0,25		107	
Б2.Ч2.ПП.02	Преддипломная практика	ТТМиП	4	ДЗ	6	4	216	1,75		0,25		214	
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)