

УЧЕБНЫЙ ПЛАН И КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Направление подготовки:	08.04.01 Строительство
Направленность (профиль):	Основания и фундаменты, подземные сооружения
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 Мишунина Г.Е. «31» января 2023г.

Зав. кафедрой Мех. мат. электронно Анциферов С.В. «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	Э	Э	Э	Э	П	П	П	П	П	=	=	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	Э	Э	Э	П	П	П	П	П	=	=	=	=	=	=	=	=		
II	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	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	=	=	=	=	=	=	=	=	=			

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

[illegible]

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)»				66	2376	300	348			24,5	5,65	1697,85
Б1.Ч1	Обязательная часть ОПОП ВО				14	504	84	60				0,7	359,3
Б1.Ч1.01	Иностранный язык в профессиональной деятельности	Ин.яз.	1	ЗЧ	2	72		12				0,1	59,9
Б1.Ч1.02	Разработка, реализация и управление проектами	ФиМ	3	ЗЧ	2	72	12	12				0,1	47,9
Б1.Ч1.03	Философско-методологические основания системного и критического мышления	Философия	3	ЗЧ	2	72	12					0,1	59,9
Б1.Ч1.04	Вычислительные методы в строительстве	ССМиК	1	ЗЧ	2	72	12	12				0,1	47,9
Б1.Ч1.05	Межкультурное взаимодействие, коммуникация и саморазвитие в профессиональной деятельности	Психология	1	ЗЧ	2	72	12	12				0,1	47,9
Б1.Ч1.06	Системы инженерного обеспечения объектов строительства	СТС	2	ЗЧ	2	72	24					0,1	47,9
Б1.Ч1.07	Теория и практика принятия организационно-технических решений в строительстве	ГСАиД	3	ЗЧ	2	72	12	12				0,1	47,9
Б1.Ч2	Часть ОПОП ВО, формируемая участниками образовательных отношений				52	1872	216	288			24,5	4,95	1338,55
Б1.Ч2.01	Дисциплина (модуль) по выбору												
Б1.Ч2.01.01	Механика грунтов	Мех.мат.	1	Э	5	180	12	24			2	0,25	141,75
Б1.Ч2.01.02	Механика горных пород	Мех.мат.	1	Э	5	180	12	24			2	0,25	141,75
Б1.Ч2.02	Дисциплина (модуль) по выбору												
Б1.Ч2.02.01	Освоение подземного пространства городов	Мех.мат.	1	ЗЧ	3	108	24	12				0,1	71,9
			2	КП,Э	3	108	12	24			4,5	0,5	67
Б1.Ч2.02.02	Подземные сооружения большого сечения	Мех.мат.	1	ЗЧ	3	108	24	12				0,1	71,9
			2	КП,Э	3	108	12	24			4,5	0,5	67
Б1.Ч2.03	Дисциплина (модуль) по выбору												
Б1.Ч2.03.01	Применение теории функций комплексного переменного к решению задач геомеханики	Мех.мат.	2	ДЗ,КР	3	108	12	24			1	0,5	70,5
			3	Э	3	108	12	24			2	0,25	69,75
Б1.Ч2.03.02	Основные задачи геотехнологии	Мех.мат.	2	ДЗ,КР	3	108	12	24			1	0,5	70,5
			3	Э	3	108	12	24			2	0,25	69,75
Б1.Ч2.04	Дисциплина (модуль) по выбору												
Б1.Ч2.04.01	Специальные способы строительства подземных сооружений	Мех.мат.	2	ДЗ	4	144	24	24				0,25	95,75
Б1.Ч2.04.02	Сооружение вертикальных стволов	Мех.мат.	2	ДЗ	4	144	24	24				0,25	95,75
Б1.Ч2.05	Дисциплина (модуль) по выбору												
Б1.Ч2.05.01	Основные задачи математической теории упругости	Мех.мат.	3	Э	4	144	24	24			2	0,25	93,75
Б1.Ч2.05.02	Контактные задачи теории упругости	Мех.мат.	3	Э	4	144	24	24			2	0,25	93,75

Б1.Ч2.06	Плоская задача теории упругости	Мех.мат.	1	ДЗ,КР	3	108	24	12			1	0,5	70,5
			2	Э	4	144	12	24			2	0,25	105,75
Б1.Ч2.07	Основания и фундаменты	Мех.мат.	3	ДЗ	4	144	12	24				0,25	107,75
Б1.Ч2.08	Механика подземных сооружений	Мех.мат.	1	КР,Э	5	180	24	24			3	0,5	128,5
Б1.Ч2.09	Новые аналитические методы расчета подземных сооружений	Мех.мат.	2	КР,Э	4	144	12	24			3	0,5	104,5
Б1.Ч2.10	Геомеханика	Мех.мат.	3	КР,Э	5	180	12	24			3	0,5	140,5
Б1.Ч2.11	Проектная деятельность	Мех.мат.	3	ЗЧ,КР	2	72					1	0,35	70,65
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»				45	30	1620	14		2		1604	
Б2.Ч1	Обязательная часть ОПОП ВО				6	2	216	1,5		0,5		214	
Б2.Ч1.УП	Учебная практика				6	2	216	1,5		0,5		214	
Б2.Ч1.УП.01	Ознакомительная практика	Мех.мат.	1	ДЗ	3	2	108	0,75		0,25		107	
Б2.Ч1.УП.02	Педагогическая практика	Мех.мат.	2	ДЗ	3	#	108	0,75		0,25		107	
Б2.Ч2	Часть ОПОП ВО, формируемая участниками образовательных отношений				39	28	1404	12,5		1,5		1390	
Б2.Ч2.УП	Учебная практика				3	3	108	1,25		0,25		106,5	
Б2.Ч2.УП.01	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	Мех.мат.	1	ДЗ	3	3	108	1,25		0,25		106,5	
Б2.Ч2.ПП	Производственная практика				36	25	1296	11,25		1,25		1283,5	
Б2.Ч2.ПП.01	Научно-исследовательская работа	Мех.мат.	2	ДЗ	9	6	324	2,75		0,25		321	
Б2.Ч2.ПП.02	Технологическая практика	Мех.мат.	3	ДЗ	3	2	108	0,75		0,25		107	
Б2.Ч2.ПП.03	Научно-исследовательская работа	Мех.мат.	3	ДЗ	3	3	108	1,25		0,25		106,5	
Б2.Ч2.ПП.04	Научно-исследовательская работа	Мех.мат.	4	ДЗ	18	12	648	5,75		0,25		642	
Б2.Ч2.ПП.05	Преддипломная практика	Мех.мат.	4	ДЗ	3	2	108	0,75		0,25		107	
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	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Мех.мат.	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)