

УЧЕБНЫЙ ПЛАН И КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Направление подготовки:	07.03.01 Архитектура
Направленность (профиль):	Архитектура
Присваиваемая квалификация:	Бакалавр
Срок получения образования:	6 лет
Форма обучения:	Очно-заочная

Утверждено* на заседании
Ученого совета Тульского
государственного университета,
протокол №8
от «28» января 2021 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 ГСАиД

электронно

Головин К.А.

«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	T	T	T	T	T	T	T	Э	Э	Э	=	=	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	Э	Э	Э	=	=	=	=	=	=	=	=	
II	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	Э	Э	Э	=	=	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	Э	Э	Э	=	=	=	=	=	=	=	=	
III	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	Э	Э	Э	=	=	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	Э	Э	Э	=	=	=	=	=	=	=	=		
IV	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	Э	Э	Э	=	=	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	Э	Э	Э	=	=	=	=	=	=	=	=			
V	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	Э	Э	Э	=	=	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	Э	Э	Э	=	=	=	=	=	=	=	=		
VI	П	П	П	П	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	Г	Г	Г	Г	Г	Г	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)
#	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)»				258	9288	774	944	96		109,5	22,7	7341,8
Б1.Ч1	Обязательная часть ОПОП ВО				193	6948	614	640	96		84,5	17,4	5496,1
Б1.Ч1.01	Иностранный язык	Ин.яз.	1	ЗЧ	2	72		16				0,1	55,9
			2	ДЗ	3	108		16				0,25	91,75
Б1.Ч1.02	История России	ИГиП	1	Э	3	108	16				2	0,25	89,75
Б1.Ч1.03	Всеобщая история	ИГиП	2	ЗЧ	2	72	16					0,1	55,9
Б1.Ч1.04	Философия	Философия	3	Э	3	108	16	16			2	0,25	73,75
Б1.Ч1.05	Безопасность жизнедеятельности	ОТиОС	7	ЗЧ	3	108	38	16				0,1	53,9
Б1.Ч1.06	Экономика	ГУиВЭД	5	Э	2	72	16				2	0,25	53,75
Б1.Ч1.07	Психология лидерства и командной работы	Психология	8	ЗЧ	3	108	16					0,1	91,9
Б1.Ч1.08	Деловая коммуникация	ОДРИ	6	ЗЧ	2	72	16					0,1	55,9
Б1.Ч1.09	Социальные и политические институты и процессы в современном обществе	СиП	7	ЗЧ	3	108	16					0,1	91,9
Б1.Ч1.10	Математика	ВММ	1	ДЗ	2	72		16				0,25	55,75
			2	Э	3	108	16	16			2	0,25	73,75
Б1.Ч1.11	Начертательная геометрия и строительное черчение	НГиКТ	1	Э	3	108		16			2	0,25	89,75
			2	ДЗ	2	72		16				0,25	55,75
Б1.Ч1.12	Введение в архитектурное проектирование	ГСАиД	1	ДЗ,КП, КР	4	144	16				3,5	0,75	123,75
			2	ЗЧ,КР	2	72	16	16			1	0,35	38,65
Б1.Ч1.13	Объемно-пространственная композиция	ГСАиД	1	ЗЧ,КР	3	108	16	16			1	0,35	74,65
			2	КР,Э	3	108		16			3	0,5	88,5
Б1.Ч1.14	Архитектурное проектирование	ГСАиД	3	КП,КР, Э	5	180	16				5,5	0,75	157,75
			4	КП,КР, Э	6	216		16			5,5	0,75	193,75
			5	КП,КР, Э	6	216	16	16			5,5	0,75	177,75
			6	КП,КР, Э	5	180		16			5,5	0,75	157,75
			7	КП,КР, Э	5	180	16	16			5,5	0,75	141,75
			8	КП,КР, Э	4	144	16	16			5,5	0,75	105,75
			9	ДЗ,КП	4	144	16	16			2,5	0,5	109
			10	КР,Э	4	144	16	16			3	0,5	108,5
Б1.Ч1.15	Архитектурное материаловедение	ССМиК	1	Э	5	180	16		16		2	0,25	145,75
Б1.Ч1.16	Конструктивные системы и части зданий	ГСАиД	4	ЗЧ,КР	4	144	16	16			1	0,35	110,65
			5	КР,Э	3	108		16			3	0,5	88,5
Б1.Ч1.17	Технология и организация строительного производства	ГСАиД	9	ЗЧ	2	72	16	16				0,1	39,9
Б1.Ч1.18	Инженерное оборудование зданий	СТС	8	Э	4	144	16	16			2	0,25	109,75
Б1.Ч1.19	История архитектуры	ГСАиД	3	Э	3	108	16				2	0,25	89,75
			4	Э	3	108	16	16			2	0,25	73,75
Б1.Ч1.20	История искусств	ГСАиД	2	Э	4	144	16				2	0,25	125,75
Б1.Ч1.21	Теория архитектурной композиции	ГСАиД	3	КР,Э	3	108	16				3	0,5	88,5
Б1.Ч1.22	Автоматизация архитектурного проектирования	ГСАиД	4	ДЗ,КР	4	144			16		1	0,5	126,5
Б1.Ч1.23	Макетирование в архитектуре	ГСАиД	3	ЗЧ	2	72		16				0,1	55,9
			4	ЗЧ	3	108		16				0,1	91,9

Б1.Ч1.24	Виртуальное компьютерное моделирование в архитектуре	ГСАиД	6	ЗЧ	4	144	16		16			0,1	111,9
			7	ДЗ,КР	4	144			32		1	0,5	110,5
Б1.Ч1.25	Экономика архитектурных решений	ГСАиД	10	ЗЧ	4	144	16					0,1	127,9
Б1.Ч1.26	Пожарная безопасность зданий	ГСАиД	6	Э	4	144	16	16			2	0,25	109,75
Б1.Ч1.27	Архитектурная типология зданий и сооружений	ГСАиД	3	ЗЧ	3	108	16	16				0,1	75,9
Б1.Ч1.28	Архитектурная физика	ГСАиД	5	Э	5	180		16			2	0,25	161,75
Б1.Ч1.29	Рисунок	ГСАиД	1	ЗЧ	4	144		16				0,1	127,9
			2	ЗЧ	4	144		16				0,1	127,9
			3	ЗЧ	3	108		16				0,1	91,9
			4	ЗЧ	2	72		32				0,1	39,9
			5	ЗЧ	2	72		16				0,1	55,9
			6	ДЗ	2	72		16				0,25	55,75
Б1.Ч1.30	Инженерная геодезия и основы топографии	ГиК	2	ДЗ	3	108	16		16			0,25	75,75
Б1.Ч1.31	Основы планировки и застройки населенных мест	ГСАиД	6	ДЗ	3	108	16	16				0,25	75,75
			7	КП,Э	4	144	16	16			4,5	0,5	107
Б1.Ч1.32	Скульптура и пластическое моделирование	ГСАиД	5	ЗЧ	3	108		32				0,1	75,9
			6	ДЗ	2	72		16				0,25	55,75
Б1.Ч1.33	Управление проектной деятельностью и бизнес-планирование	ФиМ	6	ЗЧ	3	108	16					0,1	91,9
Б1.Ч1.34	Технологии самоорганизации и саморазвития личности	ТиМО	7	ДЗ	3	108	16					0,25	91,75
Б1.Ч1.35	Правоведение и противодействие коррупции	ГиПП	8	ЗЧ	2	72	16					0,1	55,9
Б1.Ч1.36	Физическая культура и спорт	ФВиС	1	ЗЧ	2	72	16					0,1	55,9
Б1.Ч2	Часть ОПОП ВО, формируемая участниками образовательных отношений				65	2340	160	304			25	5,3	1845,7
Б1.Ч2.01	Дисциплина (модуль) по выбору												
Б1.Ч2.01.01	Современная архитектура и дизайн	ГСАиД	9	ДЗ	4	144	16	16				0,25	111,75
Б1.Ч2.01.02	Архитектура современного интерьера гражданских зданий	ГСАиД	9	ДЗ	4	144	16	16				0,25	111,75
Б1.Ч2.02	Дисциплина (модуль) по выбору												
Б1.Ч2.02.01	Основы реконструкции и реставрации объектов градостроительного наследия	ГСАиД	9	КР,Э	4	144	16	16			3	0,5	108,5
Б1.Ч2.02.02	Проектирование реставрации и реконструкции архитектурного наследия	ГСАиД	9	КР,Э	4	144	16	16			3	0,5	108,5
Б1.Ч2.03	Дисциплина (модуль) по выбору												
Б1.Ч2.03.01	Основы архитектурного дизайна	ГСАиД	8	Э	4	144		16			2	0,25	125,75
Б1.Ч2.03.02	Рисунок природных форм и интерьера	ГСАиД	8	Э	4	144		16			2	0,25	125,75
Б1.Ч2.04	Дисциплина (модуль) по выбору												
Б1.Ч2.04.01	Организация проектного процесса	ГСАиД	8	КР,Э	4	144	16	16			3	0,5	108,5
Б1.Ч2.04.02	Теория архитектурного формирования городской среды	ГСАиД	8	КР,Э	4	144	16	16			3	0,5	108,5
Б1.Ч2.05	Социально-экологические основы архитектурного проектирования	ГСАиД	7	Э	3	108	16	16			2	0,25	73,75
Б1.Ч2.06	Механика сооружений	ССМиК	3	ДЗ	4	144	16	16				0,25	111,75
			4	Э	5	180	16	16			2	0,25	145,75
Б1.Ч2.07	Проектирование строительных конструкций	ССМиК	5	ЗЧ,КР	3	108	16	16			1	0,35	74,65
			6	КР,Э	4	144		16			3	0,5	124,5

Б1.Ч2.08	Системы автоматизированного проектирования строительных конструкций	ССМиК	9	Э	5	180	16	16			2	0,25	145,75
Б1.Ч2.09	Конструкции большепролетных сооружений	ССМиК	8	Э	4	144	16	16			2	0,25	109,75
Б1.Ч2.10	Архитектурная графика	ГСАиД	5	Э	4	144		16			2	0,25	125,75
Б1.Ч2.11	Живопись и архитектурная колористика	ГСАиД	3	ЗЧ	3	108		16				0,1	91,9
			4	ДЗ	3	108		16			0,25	91,75	
			5	ДЗ	2	72		16			0,25	55,75	
Б1.Ч2.12	Основы нормативного регулирования городской деятельности и муниципального управления	ГСАиД	10	ЗЧ	5	180		32				0,1	147,9
Б1.Ч2.13	Ландшафтная архитектура	ГСАиД	10	КР,Э	2	72	16	16			3	0,5	36,5
Б1.Ч2.14	Основы подземной урбанистики	ГСАиД	10	ДЗ	2	72		16				0,25	55,75
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»				26	23	936	18		1,5		916,5	
Б2.Ч1	Обязательная часть ОПОП ВО				10		360	3,25		0,75		356	
Б2.Ч1.УП	Учебная практика				10		360	3,25		0,75		356	
Б2.Ч1.УП.01	Архитектурно-обмерная практика	ГСАиД	2	ДЗ	2	#	72	0,75		0,25		71	
Б2.Ч1.УП.02	Геодезическая практика	ГиК	2	ДЗ	3	#	108	0,75		0,25		107	
Б2.Ч1.УП.03	Художественная практика	ГСАиД	4	ДЗ	5	#	180	1,75		0,25		178	
Б2.Ч2	Часть ОПОП ВО, формируемая участниками образовательных отношений				16	23	576	14,75		0,75		560,5	
Б2.Ч2.ПП	Производственная практика				16	23	576	14,75		0,75		560,5	
Б2.Ч2.ПП.01	Технологическая практика	ГСАиД	6	ДЗ	5	#	180	1,75		0,25		178	
Б2.Ч2.ПП.02	Проектно-технологическая практика	ГСАиД	8	ДЗ	5	#	180	1,75		0,25		178	
Б2.Ч2.ПП.03	Преддипломная практика	ГСАиД	11	ДЗ	6	23	216	11,25		0,25		204,5	
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»				16	19	576	10		0,5		565,5	
Б3.Ч1.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	ГСАиД	12	Защита ВКР	16	19	576	10		0,5		565,5	
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 №7 от 31 января 2023 года (в рамках ежегодного обновления образовательных программ)