

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 №7 от «31» января 2023 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)»				263	9468	999	1005	119		115	24,45	7205,55
Б1.Ч1	Обязательная часть ОПОП ВО				183	6588	709	691	119		87	18,1	4963,9
Б1.Ч1.01	Иностранный язык	Ин.яз.	1	ЗЧ	2	72		20				0,1	51,9
			2	ДЗ	2	72		16				0,25	55,75
Б1.Ч1.02	История России	ИГиП	1	ЗЧ	2	72	40					0,1	31,9
			2	ДЗ	2	72	32					0,25	39,75
Б1.Ч1.03	Философия и методология мышления	Философия	5	Э	3	108	19	19			2	0,25	67,75
Б1.Ч1.04	Безопасность жизнедеятельности	ОТиОС	3	ДЗ	3	108	40	20				0,25	47,75
Б1.Ч1.05	Физическая культура и спорт	ФВиС	1	ЗЧ	2	72	20					0,1	51,9
Б1.Ч1.07	Экономика	ГУиВЭД	6	ДЗ	3	108	15					0,25	92,75
Б1.Ч1.08	Управление проектной деятельностью и бизнес-планирование	ФиМ	7	Э	3	108	19				2	0,25	86,75
Б1.Ч1.09	Психология лидерства и командной работы	ПиН	1	ДЗ	2	72	20					0,25	51,75
Б1.Ч1.10	Правоведение и противодействие коррупции	ГиПП	1	ЗЧ	2	72	20					0,1	51,9
Б1.Ч1.11	Математика	ВММ	1	ДЗ	2	72	20	20				0,25	31,75
			2	Э	3	108	16	16			2	0,25	73,75
Б1.Ч1.12	Начертательная геометрия и строительное черчение	НГиКГ	1	Э	3	108		20			2	0,25	85,75
			2	Э	2	72		16			2	0,25	53,75
Б1.Ч1.13	Введение в архитектурное проектирование	ГСАиД	1	ДЗ,КП, КР	3	108	20				3,5	0,75	83,75
			2	ДЗ,КП, КР	3	108	16	16			3,5	0,75	71,75
Б1.Ч1.14	Архитектурное проектирование	ГСАиД	3	КП,КР, Э	5	180	20	20			5,5	0,75	133,75
			4	КП,КР, Э	5	180	16	16			5,5	0,75	141,75
			5	КП,КР, Э	5	180	19	19			5,5	0,75	135,75
			6	КП,КР, Э	5	180	15	15			5,5	0,75	143,75
			7	КП,КР, Э	5	180	19	19			5,5	0,75	135,75
			8	КП,КР, Э	5	180	15	15			5,5	0,75	143,75
			9	ДЗ,КП	5	180	19	19			2,5	0,5	139
			10	КР,Э	4	144	15	15			3	0,5	110,5
Б1.Ч1.15	Объемно-пространственная композиция	ГСАиД	1	ЗЧ,КР	3	108	20	20			1	0,35	66,65
			2	КР,Э	3	108		16			3	0,5	88,5
Б1.Ч1.16	Архитектурное материаловедение	ССМиК	1	Э	5	180	20	20			2	0,25	137,75
Б1.Ч1.17	Конструктивные системы и части зданий	ГСАиД	3	ЗЧ,КР	4	144	20	20			1	0,35	102,65
			4	ДЗ,КР	3	108		16			1	0,5	90,5
Б1.Ч1.18	Технология и организация строительного производства	ГСАиД	9	ЗЧ	2	72	19	19				0,1	33,9
Б1.Ч1.19	Инженерное оборудование зданий	СТС	8	Э	4	144	15	15			2	0,25	111,75
Б1.Ч1.20	История архитектуры	ГСАиД	3	Э	3	108	20				2	0,25	85,75
			4	Э	3	108	16	16			2	0,25	73,75
Б1.Ч1.21	История искусств	ГСАиД	2	Э	4	144	16				2	0,25	125,75
Б1.Ч1.22	Теория архитектурной композиции	ГСАиД	3	КР,Э	3	108	20				3	0,5	84,5

Б1.Ч1.23	Автоматизация архитектурного проектирования	ГСАиД	4	ДЗ,КР	4	144			16		1	0,5	126,5
Б1.Ч1.24	Макетирование в архитектуре	ГСАиД	5	ЗЧ	3	108			19			0,1	88,9
			6	ЗЧ	2	72			15			0,1	56,9
Б1.Ч1.25	Скульптура и пластическое моделирование	ГСАиД	5	ДЗ	3	108		19				0,25	88,75
			6	ДЗ	2	72		15				0,25	56,75
Б1.Ч1.26	Виртуальное компьютерное моделирование в архитектуре	ГСАиД	6	Э	3	108			15		2	0,25	90,75
			7	ДЗ,КР	5	180			19		1	0,5	159,5
Б1.Ч1.27	Экономика архитектурных решений	ГСАиД	9	ДЗ	4	144	19					0,25	124,75
Б1.Ч1.28	Пожарная безопасность зданий	ГСАиД	7	Э	4	144	19	19			2	0,25	103,75
Б1.Ч1.29	Архитектурная типология зданий и сооружений	ГСАиД	3	ЗЧ	3	108	20	20				0,1	67,9
Б1.Ч1.30	Архитектурная физика	ГСАиД	5	Э	5	180		19	19		2	0,25	139,75
Б1.Ч1.31	Рисунок	ГСАиД	1	ЗЧ	4	144		20				0,1	123,9
			2	ЗЧ	4	144		16				0,1	127,9
			3	ЗЧ	2	72		20				0,1	51,9
			4	ЗЧ	2	72		32				0,1	39,9
			5	ЗЧ	3	108		19				0,1	88,9
			6	ЗЧ	2	72		15				0,1	56,9
Б1.Ч1.32	Инженерная геодезия и основы топографии	ГиК	2	ДЗ	3	108	16		16			0,25	75,75
Б1.Ч1.33	Основы планировки и застройки населенных мест	ГСАиД	6	ДЗ	2	72	15	15				0,25	41,75
			7	КП,Э	5	180	19	19			4,5	0,5	137
Б1.Ч2	Часть ОПОП ВО, формируемая участниками образовательных отношений				80	2880	290	314			28	6,35	2241,65
Б1.Ч2.02	Дисциплина (модуль) по выбору												
Б1.Ч2.02.01	Деловые и научные коммуникации	ОДРИ	2	ЗЧ	2	72	16					0,1	55,9
Б1.Ч2.02.02	Культура речи и нормы делового взаимодействия	ОДРИ	2	ЗЧ	2	72	16					0,1	55,9
Б1.Ч2.03	Дисциплина (модуль) по выбору												
Б1.Ч2.03.01	Технологии самоорганизации и саморазвития личности	ТиМО	8	ЗЧ	2	72	15					0,1	56,9
Б1.Ч2.03.02	Тайм-менеджмент и селф-менеджмент	ТиМО	8	ЗЧ	2	72	15					0,1	56,9
Б1.Ч2.04	Дисциплина (модуль) по выбору												
Б1.Ч2.04.01	Современная архитектура и дизайн	ГСАиД	9	ДЗ	4	144	19	19				0,25	105,75
Б1.Ч2.04.02	Архитектура современного интерьера гражданских зданий	ГСАиД	9	ДЗ	4	144	19	19				0,25	105,75
Б1.Ч2.05	Дисциплина (модуль) по выбору												
Б1.Ч2.05.01	Основы реконструкции и реставрации объектов градостроительного наследия	ГСАиД	9	КР,Э	5	180	19	19			3	0,5	138,5
Б1.Ч2.05.02	Проектирование реставрации и реконструкции архитектурного наследия	ГСАиД	9	КР,Э	5	180	19	19			3	0,5	138,5
Б1.Ч2.06	Основы архитектурного дизайна	ГСАиД	7	Э	4	144	19	19			2	0,25	103,75
Б1.Ч2.07	Организация проектного процесса	ГСАиД	8	КР,Э	4	144	15	15			3	0,5	110,5
Б1.Ч2.08	Социально-экологические основы архитектурного проектирования	ГСАиД	7	Э	4	144	19	19			2	0,25	103,75
Б1.Ч2.09	Механика сооружений	ССМиК	3	ДЗ	5	180	20	20				0,25	139,75
			4	Э	4	144	16	16			2	0,25	109,75
Б1.Ч2.10	Проектирование строительных конструкций	ССМиК	5	ЗЧ,КР	3	108	19	19			1	0,35	68,65
			6	КР,Э	4	144		15			3	0,5	125,5

Б1.Ч2.11	Системы автоматизированного проектирования строительных конструкций	ССМиК	9	Э	5	180	19	19			2	0,25	139,75
Б1.Ч2.12	Конструкции большепролетных сооружений	ССМиК	8	Э	4	144	15	15			2	0,25	111,75
Б1.Ч2.13	Архитектурная графика	ГСАиД	5	Э	4	144		19			2	0,25	122,75
Б1.Ч2.14	Живопись и архитектурная колористика	ГСАиД	3	ЗЧ	3	108		20				0,1	87,9
			4	ДЗ	3	108		16			0,25	91,75	
			5	ДЗ	2	72		19			0,25	52,75	
Б1.Ч2.15	Правовые основы архитектурной деятельности	ГСАиД	10	ДЗ	5	180	15	15				0,25	149,75
Б1.Ч2.16	Ландшафтная архитектура	ГСАиД	10	КР,Э	3	108	15	15			3	0,5	74,5
Б1.Ч2.17	Основы подземной урбанистики	ГСАиД	10	ДЗ,КР	3	108	30	15			1	0,5	61,5
Б1.Ч2.18	Основы российской государственности	СиП	6	Э	3	108	15				2	0,25	90,75
Б1.Ч2.300	Факультативные дисциплины (модули)				4	144	4					0,2	139,8
Б1.Ч2.300.01	Валеология	АФЧ	1	ЗЧ	2	72	2					0,1	69,9
Б1.Ч2.300.02	Введение в проектную деятельность	ФиМ	1	ЗЧ	2	72	2					0,1	69,9
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»				25	23	900	18	1,5	880,5			
Б2.Ч1	Обязательная часть ОПОП ВО				9		324	3,25	0,75	320			
Б2.Ч1.УП	Учебная практика				9		324	3,25	0,75	320			
Б2.Ч1.УП.01	Геодезическая практика	ИГДиС (к)	2	ДЗ	2	#	72	0,75	0,25	71			
Б2.Ч1.УП.02	Архитектурно-обмерная практика	ГСАиД	2	ДЗ	2	#	72	0,75	0,25	71			
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			

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.
-