

УЧЕБНЫЙ ПЛАН И КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Направление подготовки:	07.04.01 Архитектура
Направленность (профиль):	Теория градостроительства и районной планировки
Присваиваемая квалификация:	Магистр
Срок получения образования:	2 года
Форма обучения:	Очная

Утверждено на заседании
Ученого совета Тульского
государственного университета.

Согласовано:

Проректор по НР электронно Воротилин М.С. «» 20г.

Начальник УМУ электронно Моржов А.В. «» 20г.

Начальник УПКВК электронно Ткач О.А. «» 20г.

Зав. кафедрой ГСАиД электронно Головин К.А. «» 20г.

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	Э	Э	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	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

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		26	22	26											74		
	Учебные занятия	Продолжительность в неделях	12	12	12												36	
		Промежуточ- ная аттестация	Продолжительность в неделях	4	7	4												15
			Количество экзаменов	5	3	4												12
			Количество зачетов	3	4	1												8
			Количество дифференцированных зачетов	1	1	2												4
			Количество курсовых работ	2	1	2												5
			Количество курсовых проектов		1													1
Блок 2 «Практика»		Объем в зачетных единицах		6	6	6	19									37		
		Продолжительность в неделях		5	2	5	14									26		
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			20	19	15													
Всего за семестр		Зачетных единиц		32	28	32	28									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)»				74	2664	144	480	24		31,5	6,3	1978,2
Б1.Ч1	Обязательная часть ОПОП ВО				25	900	72	156	24		8,5	2,1	637,4
Б1.Ч1.01	Философско-методологические основания системного и критического мышления	Философия	2	ЗЧ	2	72	24					0,1	47,9
Б1.Ч1.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	Ин.яз.	1	ЗЧ	2	72		24				0,1	47,9
Б1.Ч1.03	Разработка, реализация и управление проектами	ФиМ	2	ЗЧ	2	72	12	12				0,1	47,9
Б1.Ч1.04	Межкультурное взаимодействие, коммуникация и саморазвитие в профессиональной деятельности	Психология	2	ЗЧ	2	72	12	12				0,1	47,9
Б1.Ч1.05	Архитектурно-градостроительное проектирование	ГСАиД	2	ДЗ,КП	3	108	12	36			2,5	0,5	57
			3	КР,Э	6	216	12	24			3	0,5	176,5
Б1.Ч1.06	Актуальные проблемы в истории и теории архитектуры и градостроительства	ГСАиД	1	ЗЧ	3	108		24				0,1	83,9
Б1.Ч1.07	Компьютерные технологии в архитектуре и градостроительстве	ГСАиД	1	КР,Э	3	108			24		3	0,5	80,5
Б1.Ч1.08	Экономика и организация архитектурно-градостроительного проектирования	ГСАиД	3	ЗЧ	2	72		24				0,1	47,9
Б1.Ч2	Часть ОПОП ВО, формируемая участниками образовательных отношений				49	1764	72	324			23	4,2	1340,8
Б1.Ч2.01	Дисциплина (модуль) по выбору												
Б1.Ч2.01.01	Инновационные технологии в проектной деятельности	ГСАиД	1	Э	2	72	12	12			2	0,25	45,75
Б1.Ч2.01.02	Управление недвижимостью	ГСАиД	1	Э	2	72	12	12			2	0,25	45,75
Б1.Ч2.02	Дисциплина (модуль) по выбору												
Б1.Ч2.02.01	Инженерная инфраструктура территорий	ГСАиД	3	КР,Э	5	180	12	12			3	0,5	152,5
Б1.Ч2.02.02	Инженерно-строительные коммуникации	ГСАиД	3	КР,Э	5	180	12	12			3	0,5	152,5
Б1.Ч2.03	Дисциплина (модуль) по выбору												
Б1.Ч2.03.01	Проблемы реконструкции городских территорий в условиях современного развития технологий	ГСАиД	2	КР,Э	5	180	12	24			3	0,5	140,5
Б1.Ч2.03.02	Проблемы реконструкции исторической среды	ГСАиД	2	КР,Э	5	180	12	24			3	0,5	140,5
Б1.Ч2.04	Дисциплина (модуль) по выбору												
Б1.Ч2.04.01	Экологические основы градостроительного проектирования	ГСАиД	3	ДЗ	4	144		24				0,25	119,75
Б1.Ч2.04.02	Применение экологически безопасных материалов и технологий в городском строительстве	ГСАиД	3	ДЗ	4	144		24				0,25	119,75

Б1.Ч2.05	Средовое проектирование	ГСАиД	1	ДЗ,КР	2	72		24			1	0,5	46,5
			2	Э	3	108	12	12			2	0,25	81,75
Б1.Ч2.06	Концептуальное проектирование в архитектуре	ГСАиД	2	ЗЧ	2	72		24				0,1	47,9
Б1.Ч2.07	Нормативно-правовые аспекты архитектурно-градостроительн ой деятельности	ГСАиД	1	Э	4	144		36			2	0,25	105,75
Б1.Ч2.08	Технология, управление и планирование в архитектурной фирме	ГСАиД	3	Э	3	108		24			2	0,25	81,75
Б1.Ч2.09	Актуальные вопросы регламентации проектной деятельности	ГСАиД	3	Э	3	108		24			2	0,25	81,75
Б1.Ч2.10	Предпроектный анализ в архитектурно-градостроительн ой деятельности	ГСАиД	3	ДЗ	3	108		24				0,25	83,75
Б1.Ч2.11	Защита интеллектуальной собственности и патентный поиск	ГСАиД	1	Э	4	144	12	24			2	0,25	105,75
Б1.Ч2.12	Проблемы сочетания исторической и современной застройки в структуре населенных мест	ГСАиД	2	Э	3	108	12	12			2	0,25	81,75
Б1.Ч2.13	Методология и методика архитектурных и градостроительных исследований	ГСАиД	1	ЗЧ	2	72		24				0,1	47,9
Б1.Ч2.14	Планирование и организация научных исследований	ГСАиД	1	Э	4	144		24			2	0,25	117,75
Индекс компонента ОПОП ВО	Наименование компонента ОПОП ВО	Кафедра	Семестр	Формы промежуточной аттестации	Общий объем в зачетных единицах	Продолжи-тельность		Объем контактной работы в академических часах		Объем иных форм образователь-ной деятельности в академических часах			
						в неделях	в академиче-ских часах	Работа с руководителем практики от университета	Промежуточ-ная аттестация				
Б2	Блок 2 «Практика»				37	28	1332	12,25	1,75	1318			
Б2.Ч1	Обязательная часть ОПОП ВО				6	5	216	2	0,5	213,5			
Б2.Ч1.УП	Учебная практика				6	5	216	2	0,5	213,5			
Б2.Ч1.УП.01	Технологическая (проектно-технологическая) практика	ГСАиД	1	ДЗ	3	2	108	0,75	0,25	107			
Б2.Ч1.УП.02	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	ГСАиД	1	ДЗ	3	3	108	1,25	0,25	106,5			
Б2.Ч2	Часть ОПОП ВО, формируемая участниками образовательных отношений				31	23	1116	10,25	1,25	1104,5			
Б2.Ч2.ПП	Производственная практика				31	23	1116	10,25	1,25	1104,5			
Б2.Ч2.ПП.01	Научно-исследовательская работа	ГСАиД	2	ДЗ	3	2	108	0,75	0,25	107			
Б2.Ч2.ПП.02	Технологическая (проектно-технологическая) практика	ГСАиД	2	ДЗ	3	2	108	0,75	0,25	107			
Б2.Ч2.ПП.03	Научно-исследовательская работа	ГСАиД	3	ДЗ	6	5	216	2,25	0,25	213,5			
Б2.Ч2.ПП.04	Научно-исследовательская работа	ГСАиД	4	ДЗ	16	12	576	5,75	0,25	570			
Б2.Ч2.ПП.05	Преддипломная практика	ГСАиД	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			
БЗ	Блок 3 «Государственная итоговая аттестация»				9	7	324	10		0,5		313,5	
БЗ.Ч1.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	ГСАиД	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	Методология научных исследований	ТТМиП	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

- 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.
- При реализации основной профессиональной образовательной программы используется понятие академического часа.
- Продолжительность академического часа составляет 45 минут.
- Объем зачетной единицы составляет 36 академических часов (27 астрономических часов).
- Все виды практик и клинические практические занятия (при наличии) организуются в форме практической подготовки обучающихся.
- 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.