

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Крымский федеральный университет имени В. И. Вернадского"
Академия строительства и архитектуры (структурное подразделение)



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

уровень образования	<u>бакалавриат</u>
укрупненная группа направлений подготовки и специальностей	<u>07.00.00 АРХИТЕКТУРА</u>
направление подготовки (специальность)	<u>07.03.04 Градостроительство</u>
направленность подготовки	<u>Градостроительное проектирование</u>
форма обучения	<u>очная</u>
нормативный срок получения образования	<u>5 лет</u>
год начала реализации	<u>2015-2016 учебный год</u>
ФГОС ВО	<u>3+</u>



КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

уровень образования
 укрупненная группа направлений подготовки (специальностей)
 направление подготовки (специальность)
 направленность подготовки
 форма обучения
 нормативный срок получения образования
 год начала реализации

бакалавриат
07.00.00 АРХИТЕКТУРА
07.03.04 Градостроительство
Градостроительное проектирование
очная
5 лет
2015-2016 учебный год

курс	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						
	сентябрь				октябрь				ноябрь				декабрь				январь				февраль				март				апрель				май				июнь				июль				август													
	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24						
7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	6	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30							
1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	к	с	с	к	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	у	у	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			
2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	к	с	с	к	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	н	с	с	к	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	к	н	к	н	*	с	с	к	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	к	н	к	н	*	с	с	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п

Условные обозначения:

- * теоретическое обучение
- с промежуточная аттестация (сессия)
- к каникулы
- н нерабочие праздничные дни
- у учебная практика (дискретная)
- *у учебная практика (рассредоточенная)
- п производственная практика (дискретная)
- *п производственная практика (рассредоточенная)
- и научные исследования
- э государственный экзамен
- д выпускная квалификационная работа

Сводные данные по бюджету времени в неделях

Курс	Теоретическое обучение	Промежуточная аттестация	Практика (дискретная)	НИР	ГИА	Каникулы	Нерабочие праздничные дни	Всего
1	35	4	6			7		52
2	35	4	4			9		52
3	35	4	4			8	1	52
4	35	4	4			7 5/6	1 1/6	52
5	18	2	16		6	8 5/6	1 1/6	52
6								

Распределение практик по видам, срокам и объему (з.е.)

Наименование практики	Семестр	Объем
Учебная практика, практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе пер	2	6
Учебная практика, практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе пер	2	3
Учебная практика, практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе пер	4	6
Производственная практика, практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной	6	6
Производственная практика, практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной	8	6
Практика преддипломная	10	12

Распределение государственной итоговой аттестации по формам проведения, срокам и объему (з.е.)

Наименование формы ГИА	Семестр	Объем
Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена		
Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы	10	9

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
ВЧ	Основы реконструкции и реставрации	9													3,0	3,0									3,0				108	48	28		18	62	26	36
ВЧ	Инженерные конструкции зданий и сооружений (МК)	5						5,5							3,0	3,0					3,0								108	54	28		26	54	18	36
ВЧ	Современные конструкции в строительстве/Архитектурное проектирование в			7				7							3,0	3,0							3,0						108	54	28		26	54	54	
ВЧ	Основы инженерной геологии и механики грунтов			7								7			2,0	2,0								2,0					72	36	18		18	36	36	
ВЧ	История архитектуры России	5													2,0	2,0					2,0								72	36	18		18	36		36
ВЧ	Основания и фундаменты	8											8		3,0	3,0									3,0				108	44	26		18	64	28	36
ВЧ	Рисунок			1,2											6,0	6,0	3,0	3,0											216	140			140	76	76	
ВЧ	Живопись и архитектурная колористика			3,4											5,0	5,0			3,0	2,0									180	104			104	76	76	
ВЧ	Скульптурно-пластическое моделирование			5,6											6,0	6,0					3,0	3,0							216	140			140	76	76	
ВЧ	Эстетика градостроительства, архитектуры и дизайна		9					9							2,0	2,0									2,0				72	36	18		18	36	36	
ВЧ	Мультимедийные технологии и компьютерные средства проектирования			6,7				7							5,0	5,0						3,0	2,0						180	104	26		76	76	76	
ВЧ	Объемно-пространственная композиция/Основы макетирования в градостроительстве	3		1,2											9,0	9,0	3,0	3,0	3,0										324	177	48		129	147	111	36
ВЧ	Основы организации и экономики строительства/Градостроительный менеджмент			9											2,0	2,0									2,0				72	36	18		18	36	36	
ВЧ	Региональные проблемы градостроительства/Градостроит. развитие юга России			9											2,0	2,0									2,0				72	36	18		18	36	36	
ВЧ	Инженерная дендрология/Озеленение городских территорий			7				7							3,0	3,0							3,0						108	54	26		28	54	54	
ВЧ	Инженерное благоустройство городов	8						8							3,0	3,0								3,0					108	34	18		16	74	38	36
ВЧ	Современные тенденции урбанистики			9											2,0	2,0									2,0				72	36	18		18	36	36	
ВЧ	архитектурное проектирование с использованием ЭВМ/ BIM технологии			4				4							3,0	3,0				3,0									108	68	16		52	40	40	
ВЧ	Основы компьютерного моделирования/ Компьютерные технологии в инженерных расчетах			5				5,5							3,0	3,0					3,0								108	54	10		44	54	54	
ВЧ	Архитектурная графика			1				1,1							4,0	4,0	4,0												144	72			72	72	72	
ВЧ	Архитектурно-строительное проектирование			2,3,4											9,0	9,0		3,0	3,0	3,0									324	208			208	116	116	
ВЧ	Основы и методы архитектурно-градостроительного проектирования	1													3,0	3,0	3,0												108	72	36		36	36		36
ВЧ	Градостроительная экология			2											2,0	2,0		2,0											72	34	18		16	38	38	
ВЧ	Градостроительная композиция/Пространственно-композиционное моделирование	8		7				8							6,0	6,0							3,0	3,0					216	90	18		72	126	90	36
ВЧ	Декоративная дендрология/ Региональные особенности озеленения			6				6							3,0	3,0						3,0							108	51	34		17	57	57	
ВЧ	Инженерные конструкции зданий и сооружений (ЖБК)	7													3,0	3,0							3,0						108	44	26		18	64	28	36
ВЧ	Инженерные конструкции зданий и сооружений (ДК)	6						6							3,0	3,0						3,0							108	34	18		16	74	38	36
ВЧ	Русский язык и культура речи/ Россия в мировой цивилизации			5											2,0	2,0					2,0								72	36	18		18	36	36	
ВЧ	Архитектурный рисунок			4											3,0	3,0				3,0									108	68			68	40	40	
ВЧ	Основы строительного производства	6						6							3,0	3,0						3,0							108	55	34		21	53	17	36
ВЧ	Основы теории сооружений	3						3							3,0	3,0			3,0										108	54	26		28	54	18	36
	Всего по ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)	32	6	45	13	2		29				6			240	240	28	23	28	26	28	26	28	26	27			8640	4492	1373	52	3067	4148	2896	1152	

