

Министерство науки и высшего образования 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>магистратура</u>
укрупненная группа направлений подготовки и специальностей	<u>08.00.00 ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ СТРОИТЕЛЬСТВА</u>
направление подготовки (специальность)	<u>08.04.01 Строительство</u>
направленность подготовки	<u>Промышленное и гражданское строительство</u>
форма обучения	<u>заочная</u>
нормативный срок получения образования	<u>2 года</u> <u>4 месяца</u>
год начала реализации	<u>2019-2020 учебный год</u>
образовательный стандарт высшего образования	<u>СУОС</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

магистратура
 08.00.00 ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ СТРОИТЕЛЬСТВА
 08.04.01 Строительство
 Промышленное и гражданское строительство
 заочная
 2 года 4 месяца
 2019-2020 учебный год

курс	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																																
1	*	*	с	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	кн	нк	с	с	с	*	к	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	с	с	у	у	ук	к	к	к	к	к	к	к																													
2	*	*	с	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	п	п	п	кн	нк	п	п	пс	с	ск	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	с	с	с	п	п	п	п	к	к	к	к	к	к																													
3	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	д	д	д	д	к	кн	нк	к																																																																	
4																																																																																				
5																																																																																				
6																																																																																				

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	33	6	2 2/3			9 1/6	1 1/6	52
2	28	6	9 1/3			7 1/2	1 1/6	52
3			12		4	2 5/6	1 1/6	20

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

Наименование практики	Семестр	Объем
Учебная практика, НИР по получению первичных навыков научно-исследовательской работы	2	4
Производственная практика, технологическая	3	8
Производственная практика, проектная	4	6
Производственная практика, НИР	5	18

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

Наименование формы ГИА	Семестр	Объем
Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена		
Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	5	6

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

уровень образования

направление подготовки (специальность)

форма обучения

год начала реализации

магистратура

08.04.01 Строительство

заочная

2019-2020 учебный год

1	2	3	Промежуточная аттестация			Текущий контроль самостоятельной работы (СР) обучающихся											18	Распределение з.е. по курсам и семестрам					31	в том числе										
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		1 курс	2 курс	3 курс	32	из них по видам занятий:				из нее по видам СР:								
																		31	32	33		34		35	36	37	38							
			экзамен	дифференцированный зачет	зачет	курсовой проект (КП)	курсовая работа (КР)	коллоквиум	расчетно-графическая работа (РГР)	эссе	реферат	реферат-допуск к сдаче кандидатского экзамена	контрольная работа	учебная история болезни	творческое задание в области искусства	другой вид работы					Объем ВСЕГО (з.е.)							аудиторные занятия	лекции (ЛК)	лабораторные работы (ЛР)	практические занятия, семинары (ПЗ)	самостоятельная работа (СР)	СР в семестре (СРС)	СР в сессии (СРЭ)
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)																																		
ОЧ	Профориентированный курс иностранного языка	1			1														2	2					72	8				8	64	64		
ОЧ	Профориентированный курс иностранного языка	2	2																3	3					108	8				8	100	64	36	
ОЧ	Методология научных исследований	1			1														2	2					72	8	4			4	64	64		
ОЧ	Межкультурное взаимодействие	2			2														2	2					72	8	4			4	64	64		
ОЧ	Управление производственной деятельностью в строительстве	2			2				2										2	2					180	20	8	12		160	124	36		
ОЧ	Информационные технологии в строительстве	1	1						1,1										5	5					72	8	4			4	64	64		
ОЧ	Психология управления	1			1														2	2					144	20	8			12	124	124		
ОЧ	Физическое и математическое моделирование	3			3				3										3	3					108	12	6			6	96	96		
ОЧ	Математические основы системного анализа	1			1				1										5	5					180	20	8			12	160	124	36	
ОЧ	Иновационные методы и технологии в строительстве	2	2				2		2										2	2					72	8	4			4	64	64		
ЧФ	Нормативно-правовое регулирование в строительстве	2			2														2	2					144	22	8			14	122	122		
ЧФ	Методы теоретических и экспериментальных исследований в строительстве	3			3				3					3					4			4			180	20	8	12		160	124	36		
ЧФ	Диагностика и реконструкция зданий и сооружений	1	1			1													5	5					180	22	8	12		158	122	36		
ЧФ	Проектное дело, экспертиза, авторский и технический надзор	3	3				3							3					5			5			180	22	10			12	158	122	36	
ЧФ	Сейсмостойкость зданий и сооружений	2	2				2							2					5	5					180	22	10			12	158	122	36	
ЧФ	Совершенствование конструктивных решений	3	3				3							3					5			5			180	20	8			12	160	124	36	
ЧФ	Развитие теории и методов расчета строительных конструкций	4			4				4					4					4			4			144	20	10			10	124	124		
ЧФ	Современные подходы к управлению строительством	4	4						4					4					5			5			180	20	8			12	160	124	36	
ЧФ	Фундаментостроение в сложных инженерно-геологических условиях	4	4						4					4					5			5			180	22	10			12	158	122	36	
ЧФ	Спецкурс выпускающей кафедры по направленности	4			4		4		4					7					8			8			288	32	14			18	256	256		
Всего по ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)			9		11	1	5		11					7					78	19	19	18	22		2808	328	136	24	168	2480	2156	324		
ПРАКТИКА																																		
Учебная практика																																		
ОЧ	Учебная практика, НИР по получению первичных навыков научно-исследовательской работы	2		2															4	4					144					144	144			
Производственная практика																																		
ОЧ	Производственная практика, технологическая	3		3															8			8			288					288	288			
ОЧ	Производственная практика, проектная	4		4															6			6			216					216	216			
ОЧ	Производственная практика, НИР	5		5															18				18	648					648	648				




08.04 ПГС-3-19-20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	31	32	33	34	35	36	37	38
	Всего по ПРАКТИКА			4													36		4	8	6	18	1296					1296	1296	
	НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ																													
	Всего по НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ																													
	ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ																													
ОЧ	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	5															6					6	216					216	216	
	Всего по ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ																6					6	216					216	216	
	ФАКУЛЬТАТИВЫ																					x	x	x						
	Факультатив 1	ОС																				x	x	x						
	Факультатив 2	ВС																				x	x	x						
	Факультатив 3	ОС																				x	x	x						
	ВСЕГО		9	4	11	1	5		11				7				120	19	23	26	28	24	4320	328	136	24	168	3992	3668	324

Заведующий кафедрой Строительных конструкций

Декан Архитектурно-строительного факультета

Заместитель директора по учебно-воспитательной работе

 / С.В.Родин
 / Б.Ю.Барыкин
 / А.В. Андронов