

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>подготовка кадров высшей квалификации</u>
укрупненная группа направлений подготовки и специальностей	<u>08.00.00 ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ СТРОИТЕЛЬСТВА</u>
направление подготовки (специальность)	<u>08.06.01 Техника и технологии строительства</u>
направленность подготовки	<u>Основания и фундаменты, подземные сооружения</u>
форма обучения	<u>очная</u>
нормативный срок получения образования	<u>4 года</u>
год начала реализации	<u>2018-2019 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

подготовка кадров высшей квалификации
 08.00.00 ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ СТРОИТЕЛЬСТВА
 08.06.01 Техника и технологии строительства
 Основания и фундаменты, подземные сооружения
 очная
 4 года
 2018-2019 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	с	к	к	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	с	с	с	к	к	к	к	к	к	к	к	к
2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	с	с	к	к	*п	*п	*п	*п	*п	*п	*п	*п	*п	*п	*п	*п	*п	*п	*п	*п	*п	с	с	с	к	к	к	к	к	к	к	к	к
3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	п	п	п	с	с	к	к	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	п	п	п	п	п	п	с	с	с	к	к	к	к	к	к
4	и	и	и	и	и	и	и	и	и	и	и	и	п	п	п	п	п	п	п	к	к	и	и	и	и	и	и	и	и	и	и	и	и	и	и	и	и	и	и	и	э	э	д	д	д	д	к	к	к	к	к	к

Условные обозначения:

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

Сводные данные по бюджету времени в неделях

Курс	Теоретическое обучение	Промежуточная аттестация	Практика (дискретная)	НИР	ГИА	Каникулы	Нерабочие праздничные дни	Всего
1	34	5				11 5/6	1 1/6	52
2	34	5				11 5/6	1 1/6	52
3	24	5	10			11 5/6	1 1/6	52
4			6	28	6	10 5/6	1 1/6	52

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

Наименование практики	Семестр	Объем
Производственная (педагогическая) практика	4	6
Производственная (научно-исследовательская) практика	5,6,7	24

Наименование практики	Семестр	Объем
Научные исследования	1-8	171

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

Наименование формы ГИА	Семестр	Объем
Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	8	3
Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	8	6

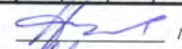


УЧЕБНЫЙ ПЛАН

1	2	3	Промежуточная аттестация			Текущий контроль самостоятельной работы обучающегося (СР)										Объем ВСЕГО (з.е.)		Распределение з.е. по курсам и семестрам								30	из них часов						
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	1 курс				2 курс				31		из них по видам занятий			36	37		
																	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр			18	19	20			21	22
Наименование дисциплины/вида учебной работы		экзамен	дифференцированный зачет	зачет	курсовый проект (КП)	курсовая работа (КР)	коллоквиум	расчетно-графическая работа	эссе	реферат	реферат (для сдачи зач.)	контрольная работа	учебная история болезни	Другие виды работы	нормативный	расчетный	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр	Объем ВСЕГО (час)	аудиторные занятия	лекции (ЛК)	лабораторные (ЛР)	практические, семинары (ПЗ)	самостоятельная работа (СР)	СР в семестре (СРС)	СР в сессии (СРЭ)	
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)																																	
БЧ	Иностранный язык (кандидатский язык)	3		1,2							2					5,0	5,0	2,0	2,0	1,0					180	68			68	112	76	36	
БЧ	История и философия науки (кандидатский язык)	2		1,2						2						4,0	4,0		4,0						144	68	34		34	76	40	36	
ВЧ	Организация образовательной деятельности	3														3,0	3,0		3,0						108	34	17		17	74	38	36	
ВЧ	Безопасность и долговечность геотехнических сооружений			3												3,0	3,0			3,0					108	51	17		34	57	57		
ВЧ	Модуль Специальная дисциплина "Основания и фундаменты"	6														1,0	1,0					1,0			36				36		36		
ВЧ	Основания и фундаменты	1														3,0	3,0	3,0							108	51	17		34	57	21	36	
ВЧ	Современные методы испытание оснований, фундаментов и сооружений инженерной защиты	5														3,0	3,0				3,0				108	39	13		26	69	33	36	
ВЧ	Современные методы исследования грунтов и геологических процессов / Напряженно-деформированное состояние грунтов и грунтовых массивов	4														3,0	3,0			3,0					108	34	17		17	74	38	36	
ВЧ	Геодезические методы наблюдения за геологическими процессами и геотехническими сооружениями / Нормативные документы, методика написания и оформления диссертационной работы			3												3,0	3,0		3,0						108	51	17		34	57	57		
ВЧ	Региональные инженерно-геологические условия и особенности фундаментостроения в Крыму / Инженерная подготовка территорий			6												2,0	2,0					2,0			72	33	11		22	39	39		
Всего по ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)		7	2	5						2						30	30	5	6	10	3	3	3		1080	429	143		286	651	399	252	
ПРАКТИКА																																	
ВЧ	Производственная (педагогическая) практика		4													6,0	6,0				6				216				216	216			
ВЧ	Производственная (научно-исследовательская) практика		5,6,7													24,0	24,0					6	9	9	864				864	864			
Всего по ПРАКТИКА			4													30,0	30,0				6	6	9	9	1080				1080	1080			
НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ																																	
	Научные исследования		1,2,3,4,5,6,7,8													147,0	150	22	21	17	18	18	15	18	21	5400				5400	5400		
	Научно-исследовательский семинар		1,2,3,4,5,6,7													24,0	21	3	3	3	3	3	3	3	756	109		109	647	647			
Всего по НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			15													171,0	171,0	25	24	20	21	21	18	21	6156	109		109	6047	6047			
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ																																	
	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы	8														6	6							6	216				216	180	36		
	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	8														3	3							3	108			108	72	36			
Всего по ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ		2														9	9							9	324			324	252	72			
ВСЕГО		9	21	5						2						240	240	30	30	30	30	30	30	30	30	8640	538	143		395	8102	7778	324

Руководитель ОПОП

Заведующий кафедрой Геотехники и конструктивных элементов зданий

Декан Архитектурно-строительного факультета

 / И.М. Дьяков
 / И.М. Дьяков
 / Б.Ю. Барыкин