

Приложение 2. Учебный план и календарный учебный график

“Утверждено”
Проректор по учебной и методической деятельности
Курьянов В.О.
“ 14 ” _____ 2015 года
М.П.



Квалификация бакалавр

Срок обучения 4 года

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное
учреждение высшего образования
«КРЫМСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени В.И. Вернадского»

Таврическая академия (структурное подразделение)
ФГАОУ ВО «КФУ имени В.И. Вернадского»

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

на основе образовательной программы подготовки бакалавра

укрупненной группы направления подготовки 05.00.00 Науки о Земле
(шифр и название направления)

направления подготовки 05.03.02 География
(шифр и название направления)

Форма обучения очная
(очная, заочная) 2015-2016

КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

на основе образовательной программы подготовки бакалавра

укрупненной группы направления подготовки 05.00.00 Науки о Земле
(шифр и название направления)

направления подготовки 05.03.02 География
(шифр и название направления)

Форма обучения очная
(очная, заочная)

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																																																											
2																		К	Э	Э	Э	К																				Э	Э	У	У	У	У	К	К	К	К	К	К						
3																		К	Э	Э	Э	К																				Э	Э	У	У	У	У	К	К	К	К	К	К						
4	П	П	П	П	П													К	Э	Э	Э	К												Э	Э	Д	Д	Г	Г	Г	Г	К	К	К	К	К	К	К	К										

ОБОЗНАЧЕНИЯ: Теоретическое обучение Экзаменационная сессия Производственная пр-ка (в т.ч. педагогическая) Преддипломная практика
 Учебная практика Государственная аттестация Каникулы Дальняя комплексная практика

II. Итоговые данные про бюджет времени (недели)

Курс	Теоретическое обучение	Экзаменационная сессия	Практика	Государственная аттестация	Написание дипломного проекта	Каникулы	Итого
1	35	5	5			7	52
2	35	5	5			7	52
3	35	5	5			7	52
4	26	5	7	4		10	52

III. Практика

Название практики	Семестр	Недели
Учебная	2	4
Производственная в т.ч. педагогическая	6	7
дальняя комплексная	6	2
преддипломная	8	2

IV. Государственная аттестация

Название учебной дисциплины	Форма государственной аттестации	Семестр
Выпускная квалификационная работа	защита	8

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

География 2015

Шифры дисциплины	НАЗВАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	Распределение по семестрам			Зачетные единицы	Количество часов					Распределение зачетных единиц по курсам и семестрам								Распределение по курсам и семестрам часов в неделю								Шифры компетенций					
		Экзамены	Зачеты	курсовые работы		Общий объем	Контактных			самостоятельная работа	I курс	II курс	III курс	IV курс	I курс	II курс	III курс	IV курс	1	2	3	4	5	6	7	8						
							в том числе				Семестры																	количество недель				
		Всего	лекций	лабораторных			практических	1	2		3	4	5	6	7	8	1	2										3	4	5	6	7
		18	17	18		17	18	17	13	13																						
БЛОК 1																																
1. БАЗОВАЯ ЧАСТЬ																																
Б.1.1	Философия	4			2,0	72	51	26		25	21																	ОК1, 7				
Б.1.2	История Отечества	2			3,0	108	51	22		29	57		3,0															ОК2				
Б.1.3	Иностранный язык	8	2,4,6		9,0	324	262			262	62	2,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	ОК5				
Б.1.4	Экономика		5		2,0	72	36	26		10	36					2,0												ОК3				
Б.1.5	Правоведение		1		2,0	72	36	18		18	36	2,0																ОК4				
Б.1.6	География культуры с основами культурологии		8		2,0	72	52	28		24	20																	ОК1.6, ОК7				
Б.1.7	Политическая география с основами политологии		6	6	2,0	72	34	18		16	38				2,0													ОК2, ОК3				
Б.1.8	Социология		7		1,5	54	26	14		12	28																	ОК6				
Б.1.9	Религиоведение		1		2,0	72	36	20		16	36	2,0																ОК6				
Б.2.1	Математика	2	1		4,0	144	105	55		50	39	2,0	2,0															ОПК1				
Б.2.2	Физика	3	2		3,0	108	70	36	34	0	38		1,5	1,5														ОПК2				
Б.2.3	Химия	1			2,0	72	54	24	30	0	18	2,0																ОПК2				
Б.2.4	Экология	1			3,0	108	54	28		26	54	3,0																ОПК2				
Б.2.5	Основы биологии (введение в биол., ботаника, зоология)		1,2,2		4,5	162	104	60	44	0	58	1,5	3,0															ОПК2				
Б.2.6	Информатика		3		3,0	108	54	12		42	54			3,0														ОПК10, ПК5				
Б.2.7	ГИС в географии		4		2,5	90	68	10		58	22				2,5													ОПК3				
Б.3.1	Введение в географию		1	2	2,0	72	18	18		0	54	2,0																ОПК3				
Б.3.2	Геоморфология с осн. палеогеографии	3	4		3,0	108	72	52	20	0	36				3,0													ОПК3, ПК2, 6				
Б.3.3	Климатология с основами метеорологии	4	4		3,0	108	53	36	17	0	55				2,0	1,0												ОПК3, ПК6				
Б.3.4	Гидрология	3	4		3,0	108	72	36	36	0	36				3,0													ОПК3, ПК2, 6				
Б.3.5	Биогеография		2		2,5	90	68	34		34	22				2,5													ОПК3, ПК6				
Б.3.6	География почв с осн. почвоведения	2			3,0	108	85	40	45	0	23	3,0																ОПК3, ПК6				
Б.3.7	Ландшафтоведение	4			2,0	72	51	26		25	21				2,0													ОПК3, ПК2, 6				
Б.3.8	Основы общественной географии	2	2		3,0	108	68	51		17	40		3,0															ОПК4, ПК3				
Б.3.9	География населения с осн. демографии		3	6	2,0	72	54	36		18	18				2,0													ОПК4				
Б.3.10	Топография	1			3,0	108	72	36	36	0	36	3,0																ОПК5				
Б.3.11	Картография	3			3,0	108	72	36	36	0	36				3,0													ОПК5				
Б.3.12	Физическая география и ландшафты России	6			4,0	144	104	60		44	40					2,0	2,0											ОПК6, ПК2				
Б.3.13	Физ. география и ландшафты материков и океанов Ч.1	4	5	4	6,0	216	141	80		61	75				2,0	2,0	2,0											ОПК6, ПК2				
Б.3.14	Физ. география и ландшафты материков и океанов Ч.2	5			3,0	108	72	50		22	36				3,0													ОПК6, ПК2				
Б.3.15	Эконом. и социальная география России	8			3,0	108	91	67		24	17																	ОПК7, ПК3				
Б.3.16	Эконом. и социальная география Мира	8			5,0	180	130	100		30	50																	ОПК7, ПК3				
Б.3.17	Безопасность жизнедеятельности		7		2,0	72	26	16		10	46																	ОК9				
Б.3.18	Физическая культура		2		2,0	72	70			70	2	1,0	1,0															ОК8				
Итого: Базовая часть					102,0	3672,0	2412,0	1171,0	298,0	943,0	1260,0	20,5	20,0	20,5	10,5	10,0	5,0	7,0	8,5	24,0	29,0	27,0	16,0	12,0	8,0	11,0	18,0					

Шифры дисциплин	НАЗВАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	Распределение по семестрам			Зачетные единицы	Количество часов					Распределение зачетных единиц по курсам и семестрам								Распределение по курсам и семестрам часов в неделю								Шифры компетенций								
		Экзамены	Зачеты	курсовые работы		Общий объем	Контактных			самостоятельная работа	I курс	II курс	III курс	IV курс	I курс	II курс	III курс	IV курс	1	2	3	4	5	6	7	8									
							в том числе				С е м е с т р ы																	количество недель							
							Всего	лекций	лабораторных		практических	1	2	3	4	5	6	7										8	1	2	3	4	5	6	7
2.2. Элективные дисциплины																																			
Модуль 1 Геоморфология, карстология и инженерная геодинамика																																			
Э 1.1	Петрография с основами минералогии и геомологии	4			4,0	144	85	30	55	0	59				4,0											5			ПК13						
Э 1.2	Рекреационная геоморфология	4			5,0	180	85	34			95				5,0												5		ПК4, 14						
Э 1.3	Методика полевых геоморфологических и инж. исследований	6			2,5	90	34	18			56					2,5										2			ПК2, ПК15						
Э 1.4	Геоморфологическое и инженерно-геолог. картирование	5			5,0	180	54	28			126				5,0											3			ОПК5, ПК2,6						
Э 1.5	Общее карстоведение	7			4,0	144	65	32			79						4,0										5		ПК16						
Э 1.6	Отраслевая инженерная геоморфология	8			4,5	162	52	26			110																	4	ПК17						
Э 1.7	Палеогеография антропогена	5			5,0	180	72	36			108				5,0												4		ПК18						
Э 1.8	Инженерная геология с основами гидрогеологии	7			3,5	126	65	30			61						3,5										5		ПК19						
Э 1.9	Геоморфология Крыма	8			4,0	144	39	30			105							4,0										3	ПК20						
					37,5	1350,0	551,0	264,0	55,0	232,0	799,0				9,0	10,0	2,5	7,5	8,5							10,0	7,0	2,0	10,0	7,0					
Модуль 2 Физическая география, океанология и ландшафтоведение																																			
Э 2.1	Компьютерные графические программы	4			4,0	144	85	18			59				4,0														ОПК5, ПК1,5						
Э 2.2	Методы ландшафтных исследований	4			5,0	180	85	34			95				5,0															ПК7,6					
Э 2.3	Геоинформационные технологии в ландшафтоведении	6			2,5	90	34	18			56					2,5											2		ОПК10, ПК5						
Э 2.4	Лесомелиорация ландшафтов	5			5,0	180	54	28			126				5,0															ОПК9, ПК6					
Э 2.5	Морское ландшафтоведение	7			4,0	144	65	32			79						4,0												ПК 13						
Э 2.6	Региональная океанология	8			4,5	162	52	26			110							4,5										4	ОПК 6, ПК13						
Э 2.7	Основы океанологии	5			5,0	180	72	36			108				5,0															ОПК 6, ПК13					
Э 2.8	Морское природопользование	7			3,5	126	65	30			61						3,5											5	ПК1,13						
Э 2.9	Ландшафты морей Евразии	8			4,0	144	39	30			105							4,0											3	ОПК6, ПК13					
					37,5	1350,0	551,0	252,0			799,0				9,0	10,0	2,5	7,5	8,5							10,0	7,0	2,0	10,0	7,0					

Шифры дисциплин	НАЗВАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	Распределение по семестрам				Зачетные единицы	Количество часов					Распределение зачетных единиц по курсам и семестрам								Шифры компетенций
		Экзамены	Зачеты	курсовые работы	Общий объем		Контактных				самостоятельная работа	I курс	II курс	III курс	IV курс	I курс	II курс	III курс	IV курс	
							в том числе													
							Всего	лекций	лабораторных	практических		1	2	3	4	5	6	7	8	
количество недель																				

БЛОК 2

ПРАКТИКИ

П1	Учебная практика (10 недель)	2,4			15,0	540	360			360	180	7,5	7,5																								ПК6,7,10
П2	Производственная практика (в т.ч. педагогическая) (8 недель)	6,7			12,0	432				432						4,5	7,5																				ОПК9,ПК6,10,11
П3	Дальняя комплексная практика (2 недели)				3,0	108	72			72	36					3,0																					ОПК9,ПК7,10
П4	Преддипломная практика 2 недели				3,0	108				108												3,0															ПК7,10
Итого: Практики					33,0	1188,0	432,0	0,0	0,0	432,0	756,0	0,0	7,5	0,0	7,5	0,0	7,5	7,5	3,0																		

	Государственная итоговая аттестация (защита выпускной квалификационной работы)				6,0	216,0				216,0												6,0																
Итого: Итоговая аттестация					6,0	216,0	0,0	0,0	0,0	216,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0																			
	Курсовые работы	2,4,6																		1					1													
	Количество экзаменов	33																		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3								
	Количество зачетов	51																		7	7	4	7	7	7	7	6	6										
Итого блок 1					201,0	7236,0	4154,0	2049,0	453,0	1652,0	3082,0	29,5	23,0	30,0	22,5	30,0	22,5	22,5	21,0	34,0	33,0	33,0	30,0	30,0	32,0	30,0	31,0											
Итого блок 2					33,0	1188,0	432,0	0,0	0,0	432,0	756,0	0,0	7,5	0,0	7,5	0,0	7,5	7,5	3,0																			
Итого блок 3					6,0	216,0	0,0	0,0	0,0	216,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0																				
Объем программы бакалавриата					240,0	8640,0	4586,0	2049,0	453,0	2084,0	4054,0	29,5	30,5	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	34,0	33,0	33,0	30,0	30,0	32,0	30,0	31,0												
											60,0		60,0		60,0		60,0																					

СОГЛАСОВАНО:
Заместитель директора по учебной работе _____ (Тимохин А.М.)

« 12 » 05 2014 г.

Декан факультета _____ (Вахрушев Б.А.)

« 12 » 05 2014 г.

Начальник учебного отдела _____ (Левичка Н.Е.)

« 12 » 05 2014 г.

СОСТАВИЛ:
Руководитель образовательной программы _____ (Позаченок Е.А.)

« 12 » 05 2014 г.

10.06.2014
w