Структура учебного плана

		Форны кон	троля	T			он числе		3	T					(ypc 1									Kypc 2			пределен	не по курс	ан и сен	стран			Курс 3										Kypc 4				
Индекс	Наименование	3 2	Kypcosae padotw	По	5. 38H.)	из н			Экспе	Факт		енестр 1		2	+	Семе	стр 2 [14	L/3 нед]			Сенестр	3 [18 1/3	eA)	-	Сенес	TD 4 (14 1/	3 нед]	-	Ce	честр 5 [1	8 1/3 не,	A.]	- FIRS	Сен	естр 6 [14	4 1/3 не	ea]	+	Ces	нестр 7 [12 1/3 не	ta]	Kypc 4	Сене	естр 8 [10		
		308	Kypo	Innany	Контае (по уче	Лек Па	бПр	CIC	ртное	,	Іек Лаб	Пр	CPC	3E.I	Лек	Лаб	Пр СР	С	3ET	Лек	Лаб Пр	CPC	36	Т Лек	Лаб	Пр СРС	онтром	ЗЕТ Ле	лаб	np	CPC	3ET	Т Лек	Лаб	Пр	CPC	3 ampan	ET Je	ек Лаб	Пр	СРС	at your	ЕТ Лек	na6	пр	CPC	anodin 3
	Hroro	31 46	2 896	8 8968	3392	1546 126	0 586	3020 1	16 240	240 2	22 142	148	478 1	44 30	168	126	106 37	1 144	30	230	140 160	460	144 3	176	160	78 360	144	30 24	18 246	18	460 14	44 30	194	144	62 3	156 1	94	30 16	8 164	14	206 1	2 44 2	0 1 140	120		226	2
	Итого по ООП (без факультативов) Б=49% B=51% ДВ(от B)=32,3%				45%	1604 270	4 1794	4006 1	240	240 2	22 1 142	140	4/6 1	44 30	108	126	106 37	144	30	230	140 160	460	144 3	176	160	78 360	144	30 24	8 246	18	460 14	44 30	194	144	62 3	56 1	144 3	30 16	8 164	14	306 1	144 3	0 140	138		226 1	108
9	Итого по циклан	31 46	2 752	8 7528	3392	1546 126	0 586	3020 1	16 200	200 2	22 142	148	478 1	44 30	168	126	106 37	144	24	230	140 160	460	144 30	176	160	78 360	144	24 24	8 246	18	460 14	14 30	194	144	62 3	56 1	44 2	24 16	8 164	14	306 1	44 7 2	1 1 140	120		226	100 1
12 61 /	Б=49% B=51% ДВ(от B)=32.3% Дисциплины (модули)	31 46	2 752	8 7528	3392 1	546 126	0 586	3020 11	16 200	200 2	22 142	148	478 1	44 30	T 168	126	106 37-	1 144	24 1	230	140 160	1 460 T	144 2	1 176	160	70 T 700	T T	a. I a.	o I	I I was to		TOTAL DESIGNATION OF THE PARTY	and the same	T-											access of a	220 1	06 1
14 51.6	Базовая часть Экононика	17 19		3528							24 82	96	274 7	2 18	82	56	76 110	108	1.2	116	58 92	238	72 10	106	106	36 184	108	15 13	6 136	18	232 7	2 16	70	56	14 3	76 3	72 1	8 96	3 164	14	98 1	08 1	140	138	2	226 1	08 1
18 61.6.2	Философия	3	106	100	56	20	28	16 3	3	3							-		_	28	10	JE	36 3			-		-	+		-	+	+		-	-		_	\blacksquare				1				
24 61.6.4	История Иностранный язык	4 1-3	324	324	52 144	26	26 144	20 3	3 9	3 ;	6	26 36	20 3	6 3	-		36 36	-	2			36	2			36 36	24		1																		
30 61.5.6	Безопасность жизнедеятельности Математика	2 1				14	14	44	2	2	-	1									- 50	30				36 36	36	,					14		14 4	14	1	2	+		-	+	+	-	-	-	+
33 61.5.7 W	Инфорнатика	3	72	72	32	16 16	42	40	2 6 3	2	6	16		3	26		26 20	36	3	16	16	40	2	-		+		-	-		-	-	-		-	-	-	_				-	-			-	_
39 61.6.9 X	Киния	1 1	108	108	64	46 46 32 32	+	88 3	6	6 1	8 18		72 8 3	6 3			16			-	-		-	-		-					-							_									
42 61.6.10 C	Общая геология Геофизика	2 1 3	216		120	60 60 18 18		60 3	6	6 3	2 32		44	3	28	28	16	36																				\pm	+-		-	+	+	-	+	+	+
48 61.6.12 II	Палеонтология Сристаллография	4 3	108	108	56	28 - 28		72 16 3	3	3										18		72	3	28	28	16	36	3	-		-	+	-		-	+	-	-	\blacksquare	-	-	-				-	+
54 61.5.14 и	Асторическая геология	4	108	108	52	26 24 26 26		22 3	3	3	-		+	+		-	-	-		26 2	24	22	36 3	26	26	20	36	3			-				_												
60 61.6.16 M	еология полезных ископаеных	4	72	72	28	14 14 14 14		44	2	2	-		-											14	14	44		2													-	-	+		-	+	+
63 61.6.17 /n 66 61.6.18 n	Інтология	5 4	216	216	116	58 58		64 3	6	6													-	24	14 24	44 24			34		10 36	4	1		-	-	-	-			-	-	1			1	+
69 51.5.19 Fe	еология России	6 5	216	216	104	30 30 52 52		12 3e	6				-	-			-				-		-					30	30 24	1	12 36	3	30	28		4		_	\Box								1
75 61.5.21 fr	труктурная геология идрогеология	6 5		216 108	116	58 58 18 18		64 3t	6 3	6	-																	30	30	4	18	3	28	28	10	6 3	6 3			-		+	-	+	-	+	+
78 61.6.22 Fe 81 61.6.23 Fe	еотектоника	7		108	56	28 28		16 36	3	3														+		-		18	18	7	12	3	-		-	+	-	28	28	-	16 36	6 3				-	-
84 Б1.Б.24 И	нженерная геология	7	108	108	50 2	28 28 26 24		16 36 22 36	3		+		+	+		-	-			-	-					-						-						28	28		16 36	6 3					\pm
87 61.6.25 Fe 90 61.6.26 3e	жологическая геология	7 8				14 14		44 28	2		-		-	-						-	-																	14	24		22 36 44	5 3			-	-	+
	жинческая культура	2	72	72	32		32	40	2	2		18	18	1			14 22		1									_			-	+			+	+	-	+	++	-	-	-	22	22	21	.18	2
00 Б1.В.ОД О	ариативная часть бизательные дисциплины	14 27	2 2484	2484	1716 7	70 524	32	854 50	102	69 8	60	52 ;	96 72	12	86	70	30 264	36	12	114 8	2 68	222	2 14	70	54 4	2 176	36	9 112	110	18 2	28 72	14	124	88	48 28	0 72	2 16	72	70						19	98 10	08 15
01 Б1.В.ОД.1 Ве	ведение в специальность усский язык и культура речи	1 1	108	108	62 3	2 30	16	10 36		3 32		16			-	70	224	30	12	62 6	2	52	2 8	28	26	54	36	96	94	1.	34 72	11	76	74	66	72	2 8	58	56	1	38 36	8	64	62	90	90 10	.8 9
07 Б1.В.ОД.З Ге	еография		108	108	62 3	2 30		10 36	3	3 32	30			3			-		-	+	-		-		-		-	-		-	-					-				-		1				\pm	#
10 Б1.В.ОД.4 Ис 13 Б1.В.ОД.5 Ге	стория дагестана годезия с основани косноаэросъемки	2	108		32 1 56 2	8 28		76 16 36	3	3	+		-		16 28	20	6 76		3		-		-																							\pm	
16 Б1.В.ОД.6 Би	нология и бноразнообразне	3 2	216	216	92 4	6 46		88 36	6	6	+		+	-	14		80			32 3	2	8	6 3	1	-	+-		-		-	+	-		_		1	-	_		_							
19 Б1.В.ОД.7 Го 22 Б1.В.ОД.8 Бу	орные породы урение схважин	3 2	4 216	216 216	92 4 118 6	6 46		88 36 62 36	6	6	-		-		28	28	52		3	18 18	В	36	0 3	1 1																				_	-	+	-
25 Б1.В.ОД.9 Ге	оинформационные системы в геологии	5				0 28		14 36	_					_					_	32 3	-	8	2	28	26	54	36 4		28	1	4 36	,		-	+	+	+	+-		-	-		\Box	\mp	-	-	-
28 Б1.В.ОД.10 Гн. 31 Б1.В.ОД.11 Фн	црогеология нефти и газа изическая география Дагестана	6 5	180	180	92 4	6 46		52 36 12 36		5																			18	36	5	2	28	28	16	36	3	+-	-	+	-	+	+	-	+	+	+
	ологня и геохимия горючих ископаеных	6 5						88 36		6			+	+		+	-		-	+	-	-	+-	+	-	-		_	30	13	36	3										1				_	
37 Б1.В.ОД.13 Me	етоды поисхов несторождений нефти и газа	7 6	_	_	_	5 32	_	76 36		5			-			+	+		-	-		-	-		-	+	-	18	18	- /	-	3	28	_	_	-	3	_		-	-	+	\vdash	_	-	-	_
	тогенез в осадочных бассейнах	8 7	144	144	66 3	4 32		42 36	4	4												-		-	-	++	-	+		+	+-	-	20	18	34	-	2	16	14	4	2 36	3	20	10	24		5 3
13 Б1.В.ОД.15 Мен 16 Б1.В.ОД.16 Не	оновы промысловой геологии и разработки есторождений офтегазоносные бассейны СНГ	8 7	180	180	72 30	5 36 5 36		72 36 72 36		5																													14	4			22				3
	сциплины по выбору	16							33			36 1	28	3		1	4 40			32	68	120	1 6	42	20 43	1 122		1.0	16							_	1		14	4	_		22				3
	ективные курсы по физической культуре	467			142		142 1					18 3		T		_	4 40				36	18		1 1	28 72	26	1	16		18 18		3	48		4 22	7	8	14	14	-	_	2	54	54	108	В	6
7 61.8.Д8.1																										20				10 10				- 1	4 22		1			14 20	6						
1 2 Per	Лигиоведение Лигиозно-политический экстренизн	3	108	108	32 16 32 16		16	16	3	3		-	+	-		-	-		- 1	16	16	76	3				-	-		-																T	
4 Б1.В.ДВ.2 5 1 Пол	ввовые основы природопользования			1												-						-						-								-											
	авовые основы природопользования авоведение	4	72	72	28 14 28 14		14		2	2			-							-				14	14	44	2		-						1										1	T	
1 61.8.Д8.3		1					-		-													-		14	14	44	2																	\perp			
5 2 Эти	пьтурология яка и эстетика	3	108	108	32 16 32 16		16 7	6	3	3			-			-	-		1	6	16	76	3					1		-	T			1	1												
8 Б1.В.ДВ.4 9 1 Нау	уки о Зенле	1																	1.		1 40		1 ,					1			1				-	1											
2 2 nov	чвоведение	1	108	108	36 18 36 18		18 7 18 7	2	3	3 18		18 7: 18 7:	2	3		-		-	-	-		-	-				-			-	-			-	-				-	_	1			_		T	
	рана окружающей геологической среды	6	72	72	40 20		20 3	2	2	. 1			-			-			_	_	-		1			-				_	-				-		-	-			_		_				
	рана окружающей геологической среды енка воздействия на окружающую среду	6	72	_	40 20	_	20 3	-	2	-		-	-		-	+	+-	-	-				-										20	20	32		2										
2 Б1.8.ДВ.6		1 "		- [20		20 3	-	-				1						_				1										20	20	32		2										
	норфология норфология Дагестана	4	108	108	56 28	28	5	2	3				1											28	28	52	3							_	_						-			_	-	_	_
a preor	- representative and 2140 EC 14044	1 4	108	108	96 28	28	5	4	3															28	18	52	3									1							二				
61.8.ДВ.7																																															
61.8.ДВ.7 1 Геос	физические нетоды исследования хинические нетоды поисков	5	108	108	32 16	16	7	6	3	1			-			T		-		1								16	16	76		3							\perp						T	T	1
1 Γεού 1 Γεού 1 Ειδ. Αβ.8		5 5	108	108	32 16 32 16	16 16	7	5	3							I						1		1	-	H		16 16	16 16	76 76		3	\pm	\pm	1				\pm				\equiv	\pm	-	F	