министерство образования и науки российской федерации

ФГБОУ ВО "Нижегородский государственный педагогический университет имени Козьмы Минина

УТВЕН КДАЮ

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 7 от 03.03.2017

Внесены изменения Ученым советом вуза

Протокол № 13 om 30.08.2017

05.03.02

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

Ректор Федоров А.А.

Направление подготовки 05.03.02 ГЕОГРАФИЯ
Профиль подготовки Рекреационная география и туризм

Кафедра: Географии, географического и геоэкологического образования

Факультет: естественных, математических и компьютерных наук

Квалификация: бакалавр	
Программа подготовки: академический бакалавриат	
Форма обучения: Очная	
Срок обучения: 4г	

+	Основной	Виды деятельности
+	+	научно-исследовательская
+	-	проектная и производственная
+	-	организационно-управленческая
+	-	педагогическая

Год начала подготовки (по учебног	му плану)2017
Образовательный стандарт	№ 955 от 07.08.2014
СОГЛАСОВАНО	
Проректор по УМД	/ Папуткова Г.А./
Начальник УМУ	/ Фильченкова И.Ф./
Начальник ОПиОУП	
Начальник ОУОП	Вен / Зеленкова И.А./
Декан	/ Перевощикова Е.Н./
Зав. кафедрой	/ Соткина С.А./

These Yorkhood room Engineering 14-100 51 51 51 51 71 71 74 51 pt/s again programmer 50 51 52 72 pt operant recognision 2017 - Output companies 34-50 51 51 51 51 71 71 74 51 pt/s again programmer 50 51 52 pt operant recognision 2017 - Output companies 34-50 51 51 51 51 71 71 74 51 pt/s again programmer 50 51 52 pt operant recognision 2017 - Output companies 34-50 51 51 51 51 71 71 74 51 pt/s again programmer 50 51 52 pt operant recognision 2017 - Output companies 34-50 51 51 51 51 71 71 74 51 pt/s again programmer 50 51 52 pt operant recognision 2017 - Output companies 34-50 51 51 51 51 71 71 74 51 pt/s again programmer 50 51 52 pt operant recognision 2017 - Output companies 34-50 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51	903 Cm.1 Gm.2		50x.5 Gox.6	
Common Space Spa	p Bionst Memory s.a. Brown Rec Jud Tip REP Roc CP Start s.a. Brown Rec Jud Tip REP Koe	O	G Bort part Set part	a Bro
- ELE generation promoters (ELE 4	34 2 72 6 64 2	1 1 2 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	22 2 2 2 40 3a 2 2	2 Indiana registratura (0.2.0 ft.)
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	1	72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 7	72 72 40 38 2	55 November (margine) 554 55 November (margine) 554 55 November (margine) 554 55 November (margine) 554
AABILIT Deprison crips - requirement up	1	72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 7	12 17 0 M 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5 beneated entries 94 4 5 beneated entries 94 5 beneated ent
Text Apparence Text Te	02		3 300 6 300	1
* DEADLESS (STATE OF THE PROPERTY OF THE PROPE	0		3 100 6 102 6 200 22 200 22 200 6 200 22 200 22 200	\$ 7 20 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
				6 224 2 234 5 Particles consequences (0.6, 10.6,
d p 201 201 2 2 2 2 2 2 2 2 2	922	1226 4 544 55 22 24 7		
- Colisio - Manuella Companione, spentype - No. 1466 1476 1476 1476 1476 1476 1476 1476	90 . 4 344 12 34 18 36	90 2 72 8 16 12 3	3 3	24 Nerspin Anton a removarious and an 354
- ALLE Quadrate expense prepared pre- 1.5 1	% . 2 77 8 16 16 12 16 17 18 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	x		1
- Mali Discourse State 1 1 2 2 2 2 2 77 77 15 1 1 1 2 2 2 2 7 7 7 15 1 1 1 2 2 2 2 7 7 7 15 1 1 1 1 2 2 2 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	25	72 1 200 20 55 42 152 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		○ Namework representation agency (4.6 to 6.1 to 7.4 to
• X6130 Тосктонно-програм куртом муря. 61.5 2 2 2 2 2 27 72 72 35 1 • X6130 Тоском карчен остоящими послед детельности. 61.8 2 1 2 2 2 2 37 72 72 36 1 • X6130 Тоском карчен остоящими послед детельности. 61.8 2 2 1 2 2 3 37 72 72 36 3	5 . 2 77 8 16 12	35 2 22 8 15 12 36 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38		
0.002,000 Samewar reagent Chains on your shoot EM 2		3 72 8 86 12 36 36 32 36 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		3.3 Personana a menor record afaire (2.0 (4.0 (4.0 (4.0 (4.0 (4.0 (4.0 (4.0 (4
- SALIGABLE Disconversement regregation - SALIGABLE	X	72 0 1 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	100 I	0
-	200	17		22
A SAME A	1	2 72 3 4 12 34 22 22 22 2 1 12 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	8	2 Supra - Supra Anna Anna Anna Anna Anna Anna Anna An
+ KA1432 Doses-kneegowers 5.E.E. 3 2 2 2 36 72 72 36 3 + KR2433(3) Rosew-ko-knotgino-Yokosku jrgastne-knotali KM 4 36 36	*	2 72 8 56 12 56 12 3	36	1
• Noville Supplement Nation State	26 .	2 72 8 16 12 2 2 2 2 3 5 16 12 3 2 3 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	35 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 5	(4) (2) Demonstrate Registration as Tender (2015年 日本 1997年 日本 1
5-00.00 Microgramma	78 . 4 544 55 32 18 78			5 Parastand internet in digitation 2004 de 5 Parastand internet in digitation 2004 de 60 Parastand internet in digitation 2004 de 60 Parastand internet in digitation 2004 de 60 Parastand internet i
- PARABASE (hypotemenous according to the parabase parabase proper according to the parabase	6 12 2 77 8 16 15 13 16 16 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18			1 Standard inverses an edigenous (SN 6, Et 2) 1 Standard inverses an edigenous (SN 6, Et 2) 1 Standard inverses an edigenous (SN 6, Et 2) 1 Standard inverses an edigenous (SN 6, Et 2) 1 Standard inverses an edigenous (SN 6, Et 2)
- MAI DECEMBERSHIP OF CHARGE KM 133 12 2 15 5 56 56 20 22 2 2 5 M 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	36 <u>10</u> 2 72 8 56 12 36 36 33 36 36 38 36 36 37 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	72 3 500 0 55 12 54 10		ි විභාග ව
- Nortical Sections 64.6 1 - 2 2 2 36 77 77 78 1 1 Nortical Section 64.6 1 - 2 2 2 36 77 77 78 1 1 Nortical Section 64.6 1 1 2 2 2 3 36 77 77 78 1 1 Nortical Section 64.6 1 N	18 18 16 16 2 77 8 8 15 12 18 18 18 1	2 100 0 16 12 54 10 1		2. Source, year force conservation (SE2 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Management of the Conference		M		5 Targington, recognition 100
- ANABARA DE activité management entraprése 18.2 c	35 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	M	64 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	15 Perplan, supplements remained (20 元) (22 元)
• 0.0121 Verygles not concern rowssages \$1.5 4 3 3 3 30 80 80 50	2 12 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 72 8 56 12 56 12 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	72 36 36 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	\$ \$ oppos, regisposers research 353 \$ \$ oppos, regisposers research 354 \$ \$ oppos, regisposers research 354 \$ opposers research 354 \$ opposers regisposers regisposers research 354 \$ opposers regisposers research 354 \$ opposers regisposers research 354 \$ opposers regisposers regisposers research 354 \$ opposers regisposers regisposers regisposers research 354 \$ opposers regisposers research 354 \$ opposers regisposers respective 354 \$ opposers regisposers regisposers regisposers regis
- A-ALES Trappine recovered concerning supergraphic (E.E. 2) 3 2 35 606 606 35 2 - ALES AND TRAPPINE TO THE PROPERTY OF T	2 <u>11</u> 3 500 5 15 12	2 2 2 6 6	66	15
- XASE (2017) - Anabes in transcript individual registrates (2.5.8 4 2 2 2 35 72 72 6 6 6 ALE (2017) - ALE (2		2 72 6 6	66	第 Perspin, reprojemental a research
2	56 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	2 77 8 Ms 12 3 1 2 2 77 6 Ms 12 3 1 2 2 77 6 Ms 12 3 1 2 2 77 6 Ms 12 3 1 3 1 2 2 77 6 Ms 12 3 1 3 1 2 2 77 6 Ms 12 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1	35 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	16 Fergraphy, recysphyrecord is mission (2014; 164.2) 25 Sections, several discretis-servaction (2014; 164.2) 25 Sections, several discretis-servaction (2014; 164.2)
+ К.И.В.В.З. Карторафия с со-свами топография Б.L.Б. 2 5 5 36 100 100 72 10	5 500 16 32 34 502 . 3 508 6 6	302		16
+ силадал дисциплины по высом 61.8 2 1 1 36 36 18 1 + Силадал л.п. понформационых силем 51.8 2 1 1 36 36 18 1	2 8 1 1 36 4 8 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 11 35 4 8 6 11 35 4 8 6	16 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15		5
+ смога Эсням рекрационной госпрафия 51.0 3 3 3 500 106 56 7	6 H 2	8 268 24 48 26 189		56 Naryalpon, recryptopercores o researce 10.4 56 Naryalpon, recryptopercores o researce 10.4 56 Recryptope, recryptopercores o researce 10.4
NATIONAL SECURITION OF SERVICE S	6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	3 72 8 56 52 36		
- 50-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-0	1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	2 22 8 16 12 36	17 642 80 22 128 20 220 220 2 3 146 122 96 1 3 158 16 12 1 6 154 1	16 Serial-Antonio Mandella (1994 1994
				\$ Recopies, recopies control a security \$80.4, 00.044 \$ Security recognition and \$80.4, 00.044 \$ Security recognition and analysis of the security of the se
NAMES MONOTON NAMES NAME	1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		11 366 60 64 12 6 220 36 0 324 36 36 36 18 6 192 36	1 72 18 18 18 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38

an Prechabilitan calculation	ra "++05.03.02 VS FT-17,18,19.pb/, so,	д направлен	ия 05.03.02, год	начала подг	оповки 2017		_,_				_,																																			_						
		-	Форма	контроля		3.6.	-	Ип	ого акад часов		-		Cess	1		Kypc 1			Ceu 2		_			Ow 1		- N	gc 2		One 4					Cow 5		Kypc 3		_	Cew 6		_		One 1		ж,	pc 4		Cox 8			Закрепленная кафедра	
итить Учине Индекс	Наиченование	Enox/ Diss Nacts Hos	Javer Javer ou	с кл конп	р. Оцен Эк	icnep descr	lacon o Skorep 3.6. Trice	По Ка плану ч	итакт _{СР}	Korr Hr ports va	160 Dai 3.6.	Ипого Лек	nus no	XCP II	losc OP	Конт роль	. Итого Л	Tex Rad	пр ка	Конс С	p Kown pom	s.e. Wron	о Лек Л	a6 Dp	KCP Kovc	CP Kovt pons	s.e. Vinor	o Aex Aut	Пр КСР	D Korc I	D Korr pona	s.e. Vitoro	Лек Лаб	Пр из	P Konc CF	Korr 3.4	e. Vitoro	Лек Лаб	Np KCP	Kosc CP	Korr se.	. Итого Лек	Red Rp	кор Конс	CP Kover pons	s.e. Wron	Лек Ла	s np i	KCP Kovc	CP Ka	т Код Наиченскание	Компетенции
+ CM.1101 Deproperation	ская и социальная география нира	51.0 6			TT	4 4	36 144	144	54 54	36 1	2																									4	144	24	24 6	54	36										56 Географии, географического и геомало	16-4; OR6-7; R6-3; R6-7
+ CM.1182 Deprovement	ская и социальная география России	51.6 S					36 144			36 1	2																					4 144	16	22 6	SA	36													\top		56 Географии, географического и геомало	16-7; 0/16-4
+ KM.1123 Tonumenco + KM.1124 Tenecepson	сая география и геополитика	51.0	5		+	2 2	36 72	72	39 34	1	0							\pm		+	-								-		-	2 72	16	16 6					-									+	-		56 Географии, географического и геомоло	13
		51.0 6		5		4 4	36 144	144	60 76		E.																					2 72	16	16	40	2	72	12	12 12	36											56 Географии, географического и геомоло	1-7
+ СИ.1105(У) Мебная дал коледовате	льняя комплеконая практика (каучно- мльская)	52.0	6			3 3	36 108	108	6 102		.																									3	100			6 102											56 Географии, пеографического и геомоло	16-9; 116-1; 116-9; 116-2; 116-2
	ледовательская работа 1		5			3 3	36 109	106	6 102																							3 109			6 15														4			164; 164; 164; 164; 164; 164; 164; 1640 164: 0167: 0164: 164; 164: 164; 164; 164; 166;
	по надупо "Общественняя география"	KH 7					36																																												55 Географии, географического и геомоло	
 км.11,дказ дисципла 	INNIA NO BLISCPY	61.0	7			2 2	72	72	36 36	1	B																														2	72 19 72 19	19		36							16-7; fil6-1 16-7-76-1
СМ.11Д8.01.01 География и СМ.11Д8.01.02 География с	новых независивых государств	51.0	7		+	2 2	36 72	72	× ×	1	0	_		+		_	+	-	_	-	-		-						-	-				-			-					72 19			×			-	+		56 Feorpaфии, географического и геомоло	8-7,18-1
см.11дв.01.03 Россия в не			7										++	-	-	_	-	-	_	++	+	_	+	+	_		-	+	+	+	-	_	_		+	+	+	_	-	_		72 19		-	26		+	-	+	+	56 Feorgades, reorgade-econo a recesore 56 Feorgades, reorgade-econo a recesore	K-7; NK-3
		K.M 78	779	- 66	+	2 2 16 56	576	576	252 299	36 7	6	_	\vdash	+	-		-	-		+	+		-	+			-	+	-	+	-	-		-	+	- 4	144	24	24 24	72	10	360 54	18 54	19	190 36	2 72	10	20	6	36		1K-1; ONK-2; NK-5; NK-8; NK-6; NK-11
CM.1201 Heropy Ovo	пико-теографических исследований	51.5	-	6	T	2 2	36 72	72	ж ж	l l	8			T			T	\neg			\top		$\tau \tau$	11				T			\top					2	72	12	12 12	36		1					TT	\top			56 Географии, географического и геомоло	W-2; RW-6
CH.1232 Fatewatere	еские методы в социально- окой географии	51.5		6		2 2	36 72	72	ж ж	1	9																									2	72	12	12 12	36											56 Географии, географического и геомоло	W-1; NK-5
CM.12(3) VIC a Troops		5LB 7		++	+	4 4			26 72			+	+	++	+		++	+		+	+	_	++	+	-	\vdash	++	++	++	++	+		-+	++	++	++	+	-	-+	+	4	144 19	18	+	72 36		++	++	+	+	56 Feorpadius, reorgadurectoro a recesoro	8
		51.0	7		1 1		36 109			1	2										11		1 1											t t		1 1	1 1					109 19	18		54				\top		56 Географии, географического и геожоло	14
	ые технологии обучения географии	F1.0	1.	++	+		36 108					_		+	+	-	++	+	_	+	+	_	1	+	_		+	+	++	+	+		_	+	+	++	+	+	-			109 19	_		54		\vdash	+	+		56 Географии, географического и геомоло	FII
	по модулю "Конструктивная		+++	++	+			a total		٠,		_	\vdash	+	-		++	+	_	+	+	_	+	+			+	++		+	+			-	+	++	+	-	-		-	200 10			-	-	\vdash	++	+	\vdash		18-1; 018-2; 78-6; 78-6; 78-5; 78-11
CM.12,06(0) Dictament in recrypadate? CM.12,08.01 SMCUHILIN		KM 8			\perp	2 2	26		36 36	Ш.	2	_		\perp			\bot	\perp		\perp	\perp		44						1	\perp				1			44									2 72		-	6		56 Географии, географического и геомоло	
CM.12,88.01.01 Decisionores		51.0		+		2 2					2	_	+	++	-		++	+		+	+		+	+		-	-	+	+	+	-	-		++	+	+	+		-	_	-	+	++	\vdash		2 72			6		56 Feorpadus, reorgadurectoro a recesoro	41
		51.0				2 2					2							-			-																												6		56 Географии, географического и геомоло	HI
см.12джа1а) WC в геогра						2 2				1	2							\pm		+	-								-		-				-	-			-			+				2 72	10				56 Географии, географического и геомоло Г	14
	горские, туралентские и оные услуги	км 99	999			13 13	460	460	216 216	36 4	4																																			13 469	70	90	56	216 3		C-3; FIKC-4; FIKC-8
Carrier Tenescone	и организация туроперагорской и	51.0 0	+			4 4	36 144	144	u u	36 1				+			+	\dashv			+		+	11				+			\top						11		\neg							4 144	20	20	14	54 3	56 Espreadus, represidente para y represant	14
	ой деятельности ст и нархитент в туркоме	51.6	9	+	+	3 3						_	++	-	-	_	-	-	_	++	+	_	+	+	_		-	+	+	+	-	_	_		+	+	+	_	-	_	_	+	+	-	-	3 106	26	26	14	54	56 Feorpadays, reorgada-ecuciro a recessora	3: 064
	ное дело (учебное событие)	51.0		+								-		+	_		+	+		+	+			+				+	+	+	+		_	++			+		-				+								56 Географии, географического и геомоло	14
CHTSSH(K) DESIMENT UP	по надупе "Туроператорские, ие и эксператичнае испути"	KH B					36										Т																																\top		56 Географии, географического и геомоло	(-2; 78(-4; 78(-8)
		61.0	9		+	3 3	109	100	54 54	1	2							\pm		+	-								-		-				-	-			-							3 100	10	30	14	54		64
CHLINGROLDS FEMOROUS	и организация анинационно- регтельности	51.0				3 3	36 108	109	54 54	1	2						П																													3 106	10	30	14	54	56 Географии, географического и геомоло	14
		51.0	9		+	3 3	36 109	108	54 54		2							\pm		+	-								-		-				-				-							3 100	10	30	14	54	56 Географии, географического и геомоло 56 Географии, географического и геомоло Г	14
	сии в туркане	51.0				3 3	36 108	108	54 54	1	2																																		1 1	3 106	10					14
кжэзджэээн Глобализац		51.0	9	\vdash		3 3					2				-	_			_	4				\perp									_				\perp						\perp				30	30	,4	54	56 Географии, географического и геомоло	14 1K-9; CK-7; NK-4; NK-1; NK-2; NK-3; NK-8; NK-10
гуризн			777 66			26 26		936		109 2																										30	360		49 24	12 204	36 16	576 90	108	36	270 72							
CM.1431 eorpaфus t	туризна (учебное событие)	51.5 6				4 4	36 144	144	60 46	36																										4	144	24	24 12	49	36										56 Географии, географического и геожоло	16-9; TIK-4; TIK-0; TIK-10
	ктура в туркане	51.0	7	+ $+$ $-$	+	3 3	36 109	106	54 54	1	9		\perp	+			+F	+	_ _	\perp	+1		+	+		$\sqcup \bot$	$\perp \perp \vdash$	+	+	$+\Gamma$	$+$ $^{\scriptscriptstyle extsf{T}}$	47		\perp	+	+	+I	\perp			3	109 19	19	10	54	шЕ	\perp	$+$ \Box	4-	\perp	Беографии, пеографического и геомоліс Беографии, пеографического и геомоліс Беографии, пеографического и геомоліс	14
	рекревционные системы мира рекревционные системы России	51.5 7 51.8 7			+	5 S 4 4	36 190	190	72 72	36 2	9		+	+	-		++	+		+	+		++	+		\vdash	\vdash	++	++	+	+	_		++	+	+	+	-	\rightarrow	-	5	180 18 144 18	36	10	72 36 72 36		++	+	+	+	Географии, географического и геомоло Географии, географического и геомоло	ro, men
			+	-	+							_	+	++	+		++	+	_	+	+		+	+		\vdash	-	+	+	++	+	+		++	+	+	+	-	+	+	-	- II	100	+	" "	\vdash	+	+	+	-		4
вижегородо	охой области (учебное событие)	51.0 6			\perp		36 108			1	2																										100	12	24 12	60											56 Географии, географического и геомоло	
	актика по турисну	52.0	6		\perp	2 2	36 72	72	6 66	\perp	\perp			\perp			\bot			\perp	\perp		\perp	\perp			\perp		\perp					\perp	\perp		72		\perp	6 66								\perp			56 Географии, географического и геомоло 5 56 Географии, географического и геомоло 5	16-9; RK-4; RK-1; RK-3; RK-2
			- 6		+	1 1	26 26	36	6 30	\vdash	_			4-4	-1	_	+	\perp	_	+	\perp		\perp	\perp	_			4			-1	-1		1			36	-		6 30								+				TO THE PROPERTY OF THE PROPERT
CH.SH28(K) DROGROW / 7		KH 7	1 1	1 1	1		36	1			.		1 1	1 1			1 1		- 1	1			1			1 1		1 1	1 1	1				1 1	1 1	1 1						1 1	1 1	1 1	1 1		1 1	1		1 1	55 Географии, географического и геомоло	
силидеат дисципла	INNIN UO BPIRODA		27			4 4				2	2																															144 36			72							64
сж.нджатат Спортивно-с	оздоровительный туриом	51.0	7	$\perp \perp$	+	2 2	36 72	72	26 26	1	9			+ +	-		++	\perp	_	+	+		\perp	\perp						+	\perp			1		\perp	\perp	-	-		2	72 19	19		×		1	+	-		56 Географии, географического и геомоло	4
CM14,08.01.02 Peneryoseus CM14,08.01.03 Peneryoseus	us Typusis Turkini	51.0	7 7	++	+	2 2	36 72 36 72	72	.a. 16	1		-	+	++	-1		++	+			+		+	+		\vdash	++		++	+	+	-1-1		++	++	++	+	-		+	2	72 18 72 18	10	++	x	\vdash	++	+	+	++	 Географии, пеографического и пеоволо: Географии, пеографического и пеоволо: 	4
CHINDROLD Sevelo-op	SCOOMAND AND LOCAL	51.0	7 7	++	+	2 2	36 72	72	- A	1 1		+	+	++	-		++	+		+	+	_	++	+	-	\vdash	++	++	++	++	+		-+	++	++	++	+	-	-+	-	2	72 18	19	+	x		++	++	+	+	56 Географии, пеографического и песаколо 56 Географии, пеографического и песаколо	a .
CR.HURSISS CONTRIBUNG	й туризн	51.0	7			2 2	36 72	72	36 36	1	Ω										+			1 1				1			+									_	2	72 19	19		36						56 Географии, географического и геомоло	14
•						216 216	7776	7776 .	1202 4196	278 5	H 25	1008 92	72 16	2 138	530	36 30	1,000 1	80 72	136 14	6 6	0	30 108	0 54	228	174	228 78	29 194	4 64 16	184 132	22 18 t	130	28 1008	120 32	192 4	6 50	198 2	5 536	96	100 66	20 554	72 20	1000 100	18 198	54	522 106	15 540	.90	110	12	252 3		
						236 236	7776	777% .	1202 4296	278 5	H 28	1008 92	72 16	2 138	530	36 30	1000 1	go 72	136 144	6 6	0	30 108	0 54	228	174	228 18	29 194	4 64 16	184 132	32 18 t	130	28 1000	120 32	1927 4	6 50	198 2	836	96	108 66	30 554	72 20	1000 100	18 198	54	522 108	15 540	50	110	0	257 3		
Факультативы этивная часть																																																	_			
	пеностно - профессионального	отда	12	П	TT	2 2	36 72	72	54 18	П	1	*	100	18		1	36	TI	19	т г		$\overline{}$	T	\neg			\Box	T	T	$\overline{}$	$\overline{}$		$\overline{}$	Γ	T	T	TT		$\neg \Box$	\neg		T	П	П				T	\top	П	56 Географии, географического и	12; 1964
		A-	سلتا				22			$\perp \perp$		- 1	1 1 "	1 1	1 1	1 *	1 - 1	1 1	- 1	1	1 1		1 1	1 1	1	1 1	1 1									1 1	- 1	1 1	1 1	- 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1							
																												_		_	_																-		-			

СВОДНЫЕ ДАННЫЕ Учебный план бакалавриата '++05.03.02 УБ ГТ-17,18,19.рк', код направления 05.03.02, год начала подготовки 2017

			И	того				Курс 1			Курс 2			Курс 3				
	Баз.%	Bap.%	ДВ(от		з.е.	1	Bcero	Сем 1	Сем 2	Всего	Сем 3	Сем 4	Всего	Сем 5	Сем 6	Bcero	Сем 7	Сем 8
	Dd3.70	Бар. %	Bap.)%	Мин.	Макс.	Факт	bcero	CEM I	CEM 2	bcero	CEM 3	CEM T	bcero	CEM 3	CEM 0	bcero	CEM /	CEM 6
Итого (с факультативами)				227	257	242	62	31	31	60	30	30	60	28	32	60	30	30
Итого по ОП (без факультативов)				225	255	240	60	30	30	60	30	30	60	28	32	60	30	30
Дисциплины (модули)	50%	50%	30.3%	198	210	198	57	30	27	54	30	24	42	25	17	45	30	15
Базовая часть				93	111	99	45	28	17	29	13	16	20	12	8	5	5	
Вариативная часть				99	105	99	12	2	10	25	17	8	22	13	9	40	25	15
Практики	0%	100%	0%	21	36	36	3		3	6		6	18	3	15	9		9
Вариативная часть				21	36	36	3		3	6		6	18	3	15	9		9
Государственная итоговая аттестация				6	9	6										6		6
Базовая часть				6	9	6										6		6
Факультативы				2	2	2	2	1	1									
Вариативная часть				2	2	2	2	1	1									
	ОП, факу	/льтативь	і (в перио	д ТО)		56.6	-	58.4	59.5	-	58.2	54.6	-	56.4	51.2	-	56.1	55
Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факу	/льтативь	і (в перио	д экз. с	ессий)	33.9	-	36		-	18		-	49.9	39.3	-	49.9	36
учестая нагрузка (акад.час/пед)	Конт. раб					25.5	-	28.8	23.8	-	25	23.4	-	25.7	23.9	-	26	27.5
	Конт. раб	б. (элект.	курсы по	физ.к.)		2.6	-		4	-	3.7	4.2	-	4.7	3.4	-		
	ЭКЗАМЕ	НЫ (Эк)					10	6	4	10	6	4	8	4	4	4	3	1
	ЗАЧЕТЫ						8	4	4	7	3	4	3	3		11	7	4
Обязательные формы контроля		ЫЕ ПРОЕК								1		1						
	KOHTPO	ЛЬНЫЕ (К)				2		2	3	2	1	3	1	2			
	ОЦЕНКА	V (ОП)					1	1		3	1	2	<u></u>				<u></u>	
Процент занятий от аудиторных	лекцион	ных				33.7%												
процент запятии от аудиторных	в интера	ктивной (форме			22.6%												