Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:
ФИО: Двоеглазов Семен Иванович
Должность: Директор
Дата подписания: 01.07.2025 14:05:45

2cc3f5fd1c09cc1a69668dd98bc3717111a1a535

Уникальный программный ключ:

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе»

Старооскольский геологоразведочный институт (филиал)

План одобрен Ученым советом СГИ МГРИ Протокол № 5 от 06.03.2024

21.05.03

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе специалитета

Majorina and a second and a sec

УТВЕРЖДАЮДиректор

/ Калиманова Е.Д./

Двоеглазов С.И.

Специальность 21.05.03 "Технология геологической разведки" специализация № 3 "Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых"

Начальник учебного отдела ВО

Кафедра:

Прикладной геологии, технологии поисков и разведки месторождений полезных ископаемых

Квалификация:	Горный инженер-буровик	Год начала подготовки (по учебному плану) Учебный год	2019 2024-2025
Форма обучения	я: Заочная	Образовательный стандарт (ФГОС)	№ 1300 от 17.10.2016
Срок получения	образования: 6 л.		
Основной	Виды профессиональной деятельности	СОГЛАСОВАНО	1
+	производственно-технологическая		R.
		Зам.директора по науке и ВО	/ Серпуховитина Т.Ю./
		Заведующий кафедрой	Jt венея / Овчинников П.В./

Календарный учебный график

Mec	C	Сент	ябрь		2	Ок	тябр	ъ	2		Ноя	брь		,	Дека	абрь		4	Я	нвар	ь	1	Фе	врал	ль	1		Ма	рт		2	Аг	рель	~	T	1	1ай			Ик	ОНЬ		2	ı	⁄1юл	Ь	~		Авг	уст	\Box
Числа	1 - 7	8 - 14		22 - 28	- 59 -	71	13 - 19	20 - 26	27 -	3 - 9	10 - 16	- 1	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	- 62	71	-	19 - 25	- 92	2 - 8	9 - 15	16 - 22	7	2 - 8	9 - 15		23 - 29	30 -	71		27 - 72	4 - 10		17	1	1 - 7	8 - 14	1.5	22 - 28	29 -	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 -?	3 - 9	10 - 16	- 1	24 - 31
Нед	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 3	4 3	5 36	5 37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
I	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=			Э	Э	Э																									К	К	К	К	К
II													Э	Э	Э	К	К											Э	Э	Э										У	у	У	у	У	У		К	К	К	К	К
III					Э	Э	Э									К	К														Э	Э	Э :)								У	у	У	У		К	К	К	К	К
IV										Э	Э	Э				К	К																			Э	Э	Э	Э			У	у	У	У		К	К	К	К	К
٧								Э	Э	Э						К	К	У	У	У	y :	y !	y :	У	У	У	У	Э	Э	Э	Э	У	у у	У	У	У	У	У	У	У	У	П	П	П	П	У	К	К	К	К	К
VI	У	У	У	Э	Э	Э	У	У	У	У	У	У	У	У	У	К	К			Э	Э	Э	Э															П	П	П	П	П	П	П	П		К	К	К	К	К
VII			Э	Э	Э	П	П	П	П	П	П	Д	Д	Д	Д	К	К	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	= :	- -	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=

График сессий

		Кур	: 1			Кур	oc 2			Кур	с 3		Kypc 4					
	Сессия 1		Сессия 2		Сессия 1		Сессия 2		Сессия 1		Сессия 2		Сессия 1		Сессия 2			
Продолжительность	19		20		19		20		28		21		28		21			
Дата начала/Номер недели	13 января 2020 г.	20	18 ноября 2020 г.	12	9 марта 2021 г.	28	29 сентября 2021 г.		29 марта 2022 г.	30	3 ноября 2022 г.	10	11 мая 2023 г.	37	20 октября 2023 г. 8			
Дата окончания/Номер недели	31 января 2020 г.	22	7 декабря 2020 г.	14	27 марта 2021 г.	30	18 октября 2021 г.	7	25 апреля 2022 г.	34	23 ноября 2022 г.	12	7 июня 2023 г.	40	9 ноября 2023 г. 10			
		5			Кур	oc 6												
	Сессия 1 Сессия 2				Сессия 1		Сессия 2											

15 сентября 2025 г.

5 октября 2025 г.

3

5

Сводные данные

Дата начала/Номер недели

Дата окончания/Номер недели

11 марта 2024 г.

7 апреля 2024 г.

28

23 сентября 2024 г.

13 октября 2024 г.

Продолжительность

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Курс 6	Итого
У	Теоретическое обучение и практики	39	33	34	34	34	20	194
Э	Экзаменационные сессии	6	6	7	7	7	7	40
У	Учебная практика		6	4	4			14
П	Производственная практика					4	14	18
Д	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты						4	4
К	Каникулы	7	7	7	7	7	7	42
Прод	олжительность обучения	более 39 нед.						
Ито	го	52	52	52	52	52	52	312

20

13 января 2025 г.

9 февраля 2025 г.

План Учебный план специалитета 'ртz21.05.03-2019.plx', код специальности 21.05.03, год начала подготовки 2019

Плап	учеонь	או נוו ואוכ	лп ОI	ІСЦИ	алип	Ста	PIZZ	۷۱.۷	JJ.UJ-2	2013	.pix	, κυ	ц сп	Сциа	JIDH(ЭСТИ	۷١.	05.0	J, 10	уд п	ayaı	ia iii	эдго	IODK	1 20 1	13					Regic S			1		Kgc 6				
Certain is theyenc	Hammosane	Jacob Janet Street C	ж агт. ж1 х9 канпр.	hone day focus	a Secret No Korr. Two stary pail.	CP Korr Wer	tep litert 3.6. Ha ou vacu kypoe	attoro /hec	fad fig CP Kort 0	Dopes phono /lex :	And the CP	Kort dopes 3.4 pors korty. K	e. na proco des	And the CP	Sout Bogiese phono	fex Asi fip	CP Kont Bog	ne 3.6. Hà phuru D. again	Aus Aus No	OP Kort C	opes mus fex f	tad to CP	Korr Bopes 1.6. e para eserp. egos	in man Aux Aux	Octore 1 Op CP Nort 0 pont 1	dopes sortj.	Ass Au6 fly CP	Karr Bapes :	LA NA MOUS Nex	flad fly Or	Nart Gopes pons somp. Mo	Caccus o Ass Ass fig	CP Kinet Bop pon. son	1	np CP No	Det dopes on sortp.	Zecom 2 Zec	y Kort Gopea pola sorty.	Зарилина карада Сд. Наменсавии	Kontrongu
Enter 1 Avequations (no Enteres vacin	apte)			240 240 177 177	9968 9968 1154 6372 6372 814	7345 469 22 5235 223 23	N 1116 S0 N 790 S0	144 64 144 64	30 S0 30 S0	1700 10 1656 10	12 34 1590 12 22 1542	2 60	41 144 GB 25 129 GO	12 S6	1412 1132	14 8 34 4 6 22	1279 77 1025 65	44 199 29 110	74 16 66 59 12 40	29 4	1476 19 934	8 16 1355 4 4 969	79 44 57 25	360 66 18 98 46	29 171 27 50	1304 902	16 2 20 119 6 30 728	97 G9 9 48	28 25 69 25 172 50	90 171 56 57	27 105 9 72	6 19	963 SS 665 29	23 269 60 13 200 26	82 109 1 46 109 1	18 560 18 268	19 40 10 27	Q 49 H 27	1 Francisco and America	lice.
* \$1.5.02 D	ософия остраный вых	2 1	2 12	4 4 36 9 9 35	144 144 16 234 224 28	129 9 4 272 13 <u>1</u>	2 22 5	12	13	166	8 256	4 04	4 16 8 4 12	2 12	129 132		118 9 3s 117 9 3s																						1 Горного дела, экономики и 1 Горного дела, экономики и	84 86
+ 61.6.05 %	ovorenta (scholau technomenicose Teopeli) Sectogleve	4	4	2 2 36 2 2 36	108 108 12 72 72 8 809 809 56	60 4 100 4	1 2				10. 300		4 9 9	16	. 196		111 6 0	3 12			96	12	4 ox 2	1 4	4	и		4 34									\pm		Порного дела, экономики и Порного дела, экономики и Порного дела, экономики и	904 904
+ 61.5.07 6- + 61.5.00 0-	фopelina Insi	2 I	1122 1122	7 7 26 12 12 26	262 263 40 402 402 56	197 13 <u>2</u> 2 258 18 <u>25</u>	2 42 4	16 8 22 8	я	s 128 s 230 2	4 120 4 2 213	4 ox	3 12 8 5 18 6	12 12	s 96 s 362	2 6	77 9 34 345 9 34																				-		 Пристарной геологии, пеневлогии Пристарной геологии, пеневлогии 	290-2, 030-7, 030-8 30-1
+ 61.6.10 % + 61.6.11 %	norve norve nea ropeus nopag	2 3	2 2	7 7 26 2 2 26 2 2 26	262 263 34 108 108 12 108 108 12	92 4 <u>2</u> 92 4 <u>2</u>		3 1	30	234	b 231	, ,	3 33 6	4	98	2	12 4 3	3 12			96	12	4 14							==							##		Горного дела, экономики и Горного дела, экономики и Прикладной геополеи, технологии	207 276-4
* 61.5.12 Ib * 61.5.13 Ib	sea lines eracects acongetteturacia	1 1	2	3 3 36 4 4 36	108 128 14 144 144 16	90 4 <u>2</u> 129 9 <u>5</u>	1 1 25											4 12	£ 4		132	4 129	1 ×	34 6	*	14	**	1 x									$\pm \pm \pm$		 Прикларной геоголом, темпологие Горного дела, теономики и 	291-4 20-13, 090-9 20-1 090-6
+ 61.5.15 M	конерная графика Інтритеннява и этентроника начика	3 2	2 2	4 4 36 4 4 36	100 100 13 144 144 18	129 9 <u>4</u> 129 9 <u>4</u> 122 4 <u>6</u>	2 2					1 2	4 34 8		130	- 4	122 4 a	4 16	8 8		120	129	1 ×							#					-			$\pm \pm$	Пристарной геополем, теннологие Пристарной геополем, теннологие Пристарной геополем, теннологие	29:4 29:2 09:4
+ 61.5.17 3x + 61.5.18 %	овы теореом и тогографии испарное теогофизика	5	5	3 3 36 4 4 36	109 339 14 144 144 18	117 9 6	2 3	10 4	6	98 2	2 90	4 34														-			4 28 8	30	13		117 9 h				##		Горного дела, зкононики и Прикладной геополеи, технологии	284 201 284
+ 61.6.20 M	прополия, стандартикация и сертификация прополия, стандартикация и сертификация	m 6	- 6	2 2 3	108 108 22	27 1 6	2			100													ì			228	1 1							2 18 8	10	90	4 2	9 ×	2 Пристарной геоголем, технологии 2 поиское и развереи несторождени 1 поиское и развереи несторождени	99-1, 09-4 8 8-4
+ 61.6.22 % + 61.6.23 %	setonomia Netonomia Netonomia	2 2	2	2 2 36 2 2 36	72 72 8 108 108 12	60 4 62 4 4	1 2	Ĥ				1	2 2 4	4 2	64 200	4	60 4 3s 52 4 3s																				##		Topino geta, sonowa ii Topino geta, sonowa ii	903 904
+ 61.6.25 Mg	эннохи культура и спорт рения силания	4556 S 2	45 S S6	2 2 36	72 72 8 792 782 106	60 4 644 44 <u>3</u>	E 101	2 2		24	э							4 12	2 4		132	4 124	4 0 5	28 8	50	162	6 2 141	5 0 xx	1 6 2 11 104 18	20 57	9 ap 26	2 14	263 13 He	m 2 72	1 SS 1				1. Порного дела, значиния и	30.4 389-9; NCK 3-3; NCK 3-3; NCK 3-3; NCK 3-4; NCK 3-7; NCK 3-9; NCK 3- 86; NCK 3-43
+ 60.6.25.00 Sy + 60.6.25.00 Sy	оение на твердые полежые исколаеные оение негоубоких сказикия	4 2 5	4 5	8 8 26 2 2 26	268 288 34 108 338 34	241 13 <u>2</u> 25 9 <u>4</u>	1 24											4 12	8 4		192	4 134	4 0 4	28 8	30	136 36	6 2 28	2 9 30	2 22	6 57	1 10						##		 Приктарной геополеи, теннологии Приктарной геополеи, теннологии 	200-1 (000-1-1 (000-1-4 200-1 (000-1-1 (000-1-4 200-1 (000-1-1 (000-1-4
+ 61.6.25.00 % + 61.6.25.04 %	Disser	5 5	5 5	1 1 3	109 109 19 109 109 14	117 9 6 90 4 <u>1</u>	22					++		\Box						\Box			_				\pm	+	4 24 6 2 20 6	4	13	1	117 9 x 90 4 3s	2 20			\pm		Томское и развереи несторождени Прикларной геополом, теннология Помпланной геополом	A 200-0, 000.0-7 200-0, 000.0-1, 000.0-12
+ 61.6.26 Pr + 61.6.26 Pr	Andrew Andrew High Philippe	3 2 1	123	20 10 4 4 26	360 360 44 144 144 15	200 17 21 134 4 2	2 44 1	12 6 12 6	4	132 2 132 2	2 124	4 ox	3 12 6	6	96	2	90 4 as	3 34	6 1		54	25	9 as											1 /4				Ĺ	2 Epecapios recrotes, resources	58-3, CR6-4, ORK-6, RCK 3-1
+ 61.6.26.00 St	навы менералогии и петрографии навы-палео-егологии, строгиграфии, прической и региональной геологии	3	2	2 2 36 2 2 36	108 108 14 108 108 14	90 4 <u>1</u> 85 9 <u>1</u>	2 2				Ħ		3 12 6	6	96	2	90 4 34	3 14	6 8	HĪ	54	85	9 ×					\Box				HĒ	H		\pm				2 Пректарной госполеи, теннологии 2 Пректарной госполеи, теннологии госков и разверки инсттроирии	20-1, 10X 3-1 (6-1, 10X 3-1
+ 61.6.27 N + 61.6.28 N	номна геопотроверочна работ наш тонках и разверы несторокричё Нома ихотаемых		6	2 2 36 4 4 36	108 108 22 144 144 30	77 9 <u>9</u> 105 9 <u>2</u> 5	2 20	ıΕ	шП		Œ	H		ШΠ	ΙĐ	Ш	ШΤ		HΕ	Ш	Ħ	Ħ		ШΠ	HI		$\pm \Box$	Ш	2 12 8	4	-	4 4	sz	2 72	10 53 6	9 30	2 77	9 ×	Торного дета, экономия и Траксарной геосопии, технологии токков и разверки несторокрени	201-1 (200-1 (200-1-14) (200-1-17) 200-1 (200-1-1
+ 51.5.29 % + 51.5.30 % + 51.5.31 %	рогиология и инженерная геология Горожрения полеоных исколаеных навы посиласьственного навидимента	4	2 4	4 4 36 4 4 36 3 3 16	144 144 16 144 144 18 108 128 11	129 9 <u>6</u> 127 9 <u>6</u> 27 9 6	26 28 22	ĦĒ				\Box		\Box	#			4 16	8 8	\Box	128	129	1 × 4	34 8	6	130	4 33	7 9 ×		#			H	2 28 2			++.		Прикларной геополеи, теннополеи Прикларной геополеи, теннополеи Посного дела, теонопия	200-2 (000 3-2 (000 3-4) (000 3-15) (000 3-16) 200-2 (000 3-2 (000 3-4) (000 3-15) (000 3-16)
+ 61.6.32 % + 61.6.33 %	ведочная геофизма физические исследования силакия	3 4	2 4	4 4 36	144 144 16 144 144 18	119 9 4	25											4 16			120	129	1 × 4	26 8		129	2 117	7 9 ×											 Прикларной геополии, темнологии Прикларной геополии, темнологии 	296-4, (CC 1-4, (CC 1-1)
+ 51.5.36 G + 51.5.35 Sy + 51.5.36 M	начатирные такология соориалия работы текстичноски наделирование	5 5	5 5	2 2 26 2 2 26 4 4 26	109 109 12 109 109 14 144 144 18	92 4 <u>4</u> 90 4 <u>4</u> 117 9 <u>6</u>	22	ĦĒ		##	#	HĪ			Ħ	HÉ				ΗĪ	Ħ	Ħ	1	12 6	6	96	100	1 4 3	2 34 6 4 28 8	8 20	94	HE	90 4 3s	2 70 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	#	ĦÌ	##	Ħ	Прихарной геологии, теннологии Прихарной геологии, теннологии Прихарной геологии, теннологии	38-1 (00)-11 38-1 (00)-11
a participal vacts	Spread & Chiquis Millsgreic	2	2	Ω Ω 2 2 3s	25% 25% 340 72 72 8	2110 146 90 60 4	0 236 E			44	2 28	4	6 16 8 2 8 4	4 4	290 64	10 2 2	254 12 60 4 3a	15 78	56 4 26	20 4	50 19	4 12 466	22 19	262 18 18	28 171 27	500	10 2 50 469	9 21	13 154 18	34 114	18 22	2 6	299 16	50 66 34	ж	292	8 26	2 22	2 Пристарной геоголии, тенчалогии	901/000-H
- 61.0.00 %	ими синисти Сред Фринтен Порних Пород При Проведении погоражедочних работ	2	2	2 2 36	100 100 26 100 100 12	10 1 2	2				#		1		36	6 2	20	2 36	4	28 4	96 4 ox 36	35	2		- 59 9	-		\Box					ш		Ħ		##	ш	 триктарной госполии, технологии Триктарной госполии, технологии токской и разверки месторождени 	802, 100 P1, 100 P13 8 800, 100 P2, 100 P4
+ 51.0.04 Ny	обые соружения, нашены и неконионы плутация и ремонт пологоразмую-нол пологоны	u 4	4	4 4 36 2 2 36	164 144 18 108 108 14	117 9 4	2 2	++		_								2			72 8	4 60	2	72 24 6	6 57 9	34 54	**	4 24									+++		 Прикларной геополии, пеннологии поисхов и разведки месторождени Прикларной геополии, пеннологии 	804 (100 A 12) 100 A 14
+ 618.06 M + 618.07 S	истрооборудование и электроонабиение истиме алекты	5 4	4	S S 36 4 4 36	180 180 34 144 144 18	147 9 8 117 9 4	2 2											2			72 6	4 12	2	72 8	55 4	308	10 8 90		2 72	6 57	1 >								 Прикларной геополии, теннологии Прикларной геополии, теннологии 	864, 000 F7, 000 F11 364, 000 F, 000 4, 000 3, 000 F7
+ 61.0.00 %	егонахные онгон пиназына в гиспоторазведочном энвердтве	6	6	2 2 36	108 108 18	81 9 <u>6</u>	2																1	26 6 13		129	2 311	7 9 ×						3 18 8 5 40 22	10	90	*	9 ×	 Прикларной геополеи, технологии Прикларной геополеи, технологии поисхов и развереи местороврем 	86-4, 000-3-17, 000 3-04, 000 3-09 86-4, 000-3-17, 000 3-04, 000 3-09
+ \$1.8.10 % + \$1.8.11 %	оведение горно усоведочных вырхіботок овстирование бурового оборудования октявние деоцеплены по физической	6	6	4 4 35 5 5 36	160 180 50	121 9 1	1 2								-			Н.	Н.										4 22	6 57	9 > 22	1 1	60 x	\$ 40 22	20	139	8 12	1 9 M	Порного дета, экономики и Прикладной геополом, технологии Порного дета, экономики и	86-1 (0003-2) (0003-3) (0003-3) 86-1 (0003-2) (0003-3) (0003-3)
+ 61.8.28.01 By	nitype w cropity cujentownu no murkopy \$1.8 £8.1 wa (got.rzani)	3	2 2	2 2 2 36	72 72 8 72 72 8	60 4 60 4	-						2 1 4	4	64		60 4 as																				##		Торного дега, экономики и	90-1) 700-1 90-1 700-1
+ 61.8.28.02 0+	форматика (дол. главы) Сциплоны по выбору \$1.8.ДВ.2	3	3	2 2 36 4 4	72 72 8 164 164 18	10 4 117 9 4	1 21						2 8 4	1	ы ж	4	60 4 3s 32	3 14	4 16		94	15	9 34																2. Прикладной геополии, технологии	201 (201 20-4) 200 2-9 20-200 2-9
- 61.8.4832.02 (4	роски рамка парамка, укороля противления натериалия сциплина по выбору \$1.8 ДВ.3	3 4	2 4	4 4 26	164 164 18 168 168 14	117 1 1 100 4 1	2						ì		×	4	12	3 14	4 33		54	85	1 × 1	24 6		54	100	9 4 3x											2 Epecapos recrotes, terraciones	90-1 (DCD-9 90-1
- 61.8,5803.03 (4	тали нашин губежный рынох техники и технологии иния	4	4	2 2 36 2 2 36	108 108 14 108 108 14	90 4 g	22																2	34 6 34 6		54 54	10) 4 x											 Прикларной геополии, технологии Прикларной геополии, технологии поисхов и развидии месторождени 	804 804
+ 618,5834 Sp + 618,583431 Sp	сцеплоны по выбору \$1.8.ДВ.4 онышлення гурофизичного гроцесои		5	2 2 36	72 72 13 72 72 12 79 79 19	56 4 g	1 12																						2 12 6 2 12 6	6	2		56 4 as 56 4 36				11		2 Paperageol recome, researches	10-4) FOX 2-10 10-1 (TOX 2-10 10-4) (TOX 2-10
+ 61.8,78.05 B+	сцеплоны по выбору \$1.8 ДВ.5 правления бурения	5 5	5	2 2 2 2 2 26	108 108 18 108 108 18	86 4 <u>6</u> 86 4 <u>6</u>	2 2																						3 28 B	30 30	*		26 4 3s 26 4 3s						2. Прикларной геополии, теннополии	604 601
61 8 28 26 25 25 61 8 28 26 25 25	они надежности бурового оборудования сциплоны по выбору \$1.8 ДВ.6 исполнение искерения в бурония		- 6	2 2 2 2 2 2 36	72 72 8 72 72 8	50 4 50 4	4																						2 28 1	20			B 1 2		4	64 64		0 4 ax	 Прикларной геополеи, технологии Прикларной геополеи, технологии 	80-5 80-1
+ 61.8.28.07 (b)	нгарыя прозаменя прадкты сцеплены (надуже) по выбору 7 (ДВ	a.r) s	5 5	2 2 36	72 72 8 72 72 10	ss 4 2	1 22																						2 30 4		si si		58 4 a	2 8 4	,	64		1 4 x	2. Пристарной геоголом, тенчологии	10-1 10-6
+ 61.8,48.07.01 %	вольн основы недропользования недально-сырыная база Российской этольне	5 5	\$ \$	2 2 36 2 2 36	72 72 18 72 72 18	SR 4 2 SR 4 2	22																						2 30 4	6	6 6		58 4 3s 58 4 3s						Порного дела, значиния и Пристарной геоголом, пенсоголич поиской и салендам местаровами	104 104
+ 61.8,00.00 Q	сцеплоны (надуже) по выбору В (ДВ	8.6) 2	2	2 2 2	108 108 14	85 + g	1 24											3 34	6 1		54	25	1 x																2 Bownson reconst. Teleponore	50-1; FCX 3-8 50-1; FCX 3-8
на в двожог то влем 2.Проитики, в том	онализированные системы упровления приссом бурения сиважен числе научно-исследовательская	з работа (НИР)	3	1 1 1s	108 128 14 2844 2944 28	85 9 <u>1</u>	1 2						9 224	4 316	4			3 14	6 1	208 4	54	85	9 × 6	216	4 200 4				12 432	8 406	9			21		756	1 2	0 8	Западной госсови, темпологии соиссов и разверии месторокрем	80-1, RX 1-8
Easceas vacra	бная практика - Практика по получению вителя профессиональных учений и	1111		54 54	2944 2944 29	1999 29							9 224	4 316	4			6 216	4	208 4			6	216	4 200 4				12 432	9 406	9			21		756	\$ 26	0 9	Пристарной геологии, пеинологии	Sections of use in trace of use to
+ 62.5.01(F) 00 00 00	шися научно-исстеравленьской помности - Геспотическая ационарная (минарная)	2		9 9 36	224 224 4	236 4							9 324	4 336	•		۰																						Прикларной геополии, технологии 2 токков и разведки месторождени полезных искловеных	A STATE OF THE STA
- 62.5.00(n)	бнае практика - Практика по получению Загоных профессиональных учений и выхов, в том числе перагоных учений и выхов научес-иссперактельской			6 6 36	236 236 4	208 4												6 216	4	208 4																			Пристарной геоголии, технологии 2 поиска и разведии несторождени	and the first of the set
	шили пороснова своесонтельная ационарная/выезрая) биле грастька - Практика по получению	.	+			++			+++	+	+	+++		\Box						++	+	+			HH		+++	+							+	+	+++	+		200-4; 00-0; 00X 3-1; 00X 3-12
+ 62.5.00(r) 0	mace, a tow race repairment years? a mace represent repairment of mace represent repairment of maceure - Spotter			6 6 26	236 236 4	208 4																	6	216	4 208 4														Прикларной геологии, технологии 2 поисков и разверии месторождени полетных исколомных	•
	обная практика - Практика по получению обичены профессиональных ученной и высов. В Том честе плементы им.	.									11																	+							\top				Special person or the second o	20-4; CM6-4; M0-4; M00 3-11; M00 3-17
+ 82.5.04(H)	шков научесчистидовательской польности. будовая исстидовательская ационарная(выекраяя)	5		6 36	226 226 4	208 4																							6 236	4 208	1								* природопользования	
+ 62.6.06(1) 16	оказдственная практика - Практика го пучения профессиональных учений и отк фессиональной деятельность - Первая инворственная (стационарная/выяваная)	s to		6 6 36	236 236 4	208 4																			$ \ \ \ \ $				6 236	4 208	4								Прикларной геолопии, пеинологии 2 токков и разведки несторождени соложных исколожных	provel local local local el lo
+ 62.6.06(1)	знаводственное практика - Практика по пучение профессиональных учений и оты фессиональной деятельности - Кенням	a13 6		12 12 36	402 402 4	401 4					TT																							12	$\exists \dagger$	402		4 6	Пристарной геоголии, технологии 2 томогов и разведии нестврождени	86-61 (LOC 3-5) (LOC 3-6) (LOC 3-6) (LOC 3-15) (LOC 3-16) (LOC 3-16)
	осворствення») стационарная (выеце-ан) оченорственняя практика - Помодит ичен	on .	+++		204 200	206	+		++++	+H	+	+++			+					+++	+	+			+++	++	+++	+++					+++		+	-	+++		принавани исположных Принаврей геогопи, теннологии	10-1; 10-2; 10-3; 10-4; 10-4; 10-4; 10-3-1; 10-2-1; 10-2-4; 10
блок 2.Государственна	истика (стационарная) выпадная) и итоговая аттистация (Подготовк	а извыита выпускией		6 6	216 216 12	204					\perp																						ш	c		216	12 2	н 1	 инклим и уконерки несторождени болезных исколожных 	- V AA, HAÁ 9 94, TEX 9-01, TEX 9-01, TEX 9-01, TEX 9-17, TEX 9-18, TEX 9-19
Sancean vacru			T	6 6	216 216 12	204		ΗĒ		T	T	ΗT			Ħ		HT	ΗŦ	HT	тΠ	ĦĦ	ΗĦ						тĦ				HT	ПТ	-	Ħ	216	12 20	и	formand more a	20-1; 00-2; 00-3; 00-4; 00-4; 00-4; 00-7; 00-8; 00-9; 00-0; 070-1; 070-2; 270-3; 070-4; 070-5; 070-6; 070-7; 070-6; 070-9; 070-3; 070-3; 070-3; 00-1; 070-4; 070-2; 070-2; 070-2; 070-2; 070-3; 070-3; 070-3; 070-3; 070-3; 070-3; 070-3; 070-3; 070-3; 070-3; 070-4; 070-3; 070-3; 070-3;
+ 60.6.00(2) %	устова и зацита ВСР			6 6 26	296 296 12	204																												4		216	12 20	н	2 поисков и разверки месторождени солоточных исколоменых	# 100.1-4; (100.1-19; (100.1-13); (100.1-14); (100.1-1
ФТД Факультативы Вариативная часть	ora across and forms			4 4	144 144 22 144 144 22	116 B							2 72 4 2 72 4	4 60	4			2 72 2 72	6 6	55 4 55 4																			Annual manual	hios
- etgan: -	пастия произдения отклюдения и востие горочих политички исключения и посия нефти и газа	3	2	2 2 36	72 72 8 72 72 12	60 4 56 4	+	H	++++		+	++	2 72 4	4 60	1		34	2 72	6 6	56 4		+	34		HH	H	+++	+++		+		HH	++		+	+	+++	+	2 поисков и развидии местирования 2 Пристарной геоголом, технологии воисков и развидеи местирования	# 10-1 #

СВОДНЫЕ ДА	ННЫЕ Учебный план специалитета 'ртz21.05.03-	<u>)3, год на</u>	чала подготов	вки 2019			T						
		Баз.%	Bap.%	ДВ(от		3.e.		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Курс 6
			<u>'</u>	Bap.)%	Мин.	Макс.	Факт						
	Итого (с факультативами)				286	323	304	50	52	52	50	50	50
	Итого по ОП (без факультативов)				282	318	300	50	50	50	50	50	50
Б1	Дисциплины (модули)	74%	26%	33.3%	225	240	240	50	41	44	44	38	23
Б1.Б	Базовая часть				147	177	177	50	35	29	25	25	13
Б1.В	Вариативная часть				63	78	63		6	15	19	13	10
Б2	Практики, в том числе научно- исследовательская работа (НИР)	100%	0%	0%	51	69	54		9	6	6	12	21
Б2.Б	Базовая часть				51	69	54		9	6	6	12	21
Б2.В	Вариативная часть												
Б3	Государственная итоговая аттестация (Подготовка и защита выпускной квалификационной работы)				6	9	6						6
Б3.Б	Базовая часть				6	9	6						6
ФТД	Факультативы				4	5	4		2	2			
ФТД.В	Вариативная часть				4	5	4		2	2			
	V. 25.12. 12.22. (2.12. 1.12.)	ОП, фак	ультатив	Ы			39.9	41	41.8	42.4	40.6	39.8	30.7
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	в период	д гос. экз	аменов									
		обязател	тьная				190	198	198	194	196	198	160
	Контактная работа (акад.час/год)	необяза	тельная				6.8	2	10	16	4	2	
		Блок Б1					1154	200	200	198	200	196	160
				ект. дись	ц. по ф.к	: .	14	2	2	4	4	2	
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б2					28		4	4	4	8	8
	Cyrinaphan Komakman paoora (akagi lac)	Блок БЗ					12						12
		Блок ФТ					20	200	8	12			
		Итого по всем блокам 1214							212	214	204	204	180
		3K3AM	ЕН (Эк)					4	5	7	8	6	7
			3	6	1	5	6	2					
	Обязательные формы промежуточной	ОЙ (ЗаО) ЕКТ (КП)				3	2	4	1	2	1		
	аттестации						1	1	2				
		ВАЯ РАБО	. ,	I()						1	1		
		KUHTP	KANDIN	РАБОТА (N)			14	16	10	11	10	6
	Процент занятий от аудиторных (%)	лекцион	НЫХ				41.41%						
		в интер	активной	форме			28.4%						