Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Двоеглазов Семен Иванович

Должность: Директор

Дата подписания: 01.07.2025 14:01:27

Уникальный программный ключ:

Специализация:

Основной

Кафедра:

2cc3f5fd1c09cc1a69668dd98bc3717111a1a535

министерство науки и высшего образования российской федерации

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

Старооскольский геологоразведочный институт (филиал)

План одобрен Ученым советом СГИ МГРИ Протокол № 5 от 06.03.2024

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе специалитета

21.05.02

Специальность 21.05.02 Прикладная геология

Факультет: Квалификация: Горный инженер-геолог Форма обучения. Заочная Срок получения образования: 5 л. 6 м. Типы задач профессиональной деятельности

производственно-технологический

Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений твердых полезных ископаемых

Прикладной геологии, технологии поисков и разведки месторождений полезных ископаемых

2023 Год начала подготовки (по учебному плану) 2024-2025 Учебный год № 953 от 12.08.2020 Образовательный стандарт (ФГОС)

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора по науке и ВО

Зав. кафедрой

Начальник учебного отдела ВО

/ Серпуховитина Т.Ю./

УТВЕРЖДАЮ Директор

Івоеглазов С.И.

2024 z.

/ Овчинников П.В./

/ Калиманова Е.Д./

Mec	Cu	рны	pL pL	че		ИИ встяб		фи		02: 1086	3-20 p=		Дека	ібрь	Т		Янаа	×	Т	Oe	арали			Март			Ang	en.			Май	_	Τ	Ик	OH L	Т		Июл		Т		ryct							
Пн Вт	5	12	19 2	6 3	21	17	24	31	7	14 2	0 27 1 28	5	12		26			22 23		12				1 18 2 19				5 22 6 23			13 2 14 2			10 11		24 : 25 :		15 16	22 23		12	19							
Cp Чr	7	14	21 2	8 9	12	19	26	2	9	16 2	2 29	7	14	21	28	3 1 4 1	18	24 25	1 :	15	22	29	7 1	4 21	28	4	11 1	8 25	2	9	15 2 16 2	3 30	5	13	20	27 4	4 11	18	24	1 8	14	22	28 29						
C6 2	8	16	23 3	0 2	120	21	28	4	11	18 2	4 1 5 2	9	16	23	30	5 1	20	26 27	3 1	0 17	24	1	9 1	6 23	30	6	13 2	9 26 0 27	4	10 11	17 2 18 2	4 31	8	15	21 22	29 6	5 13	20	26 27	3 1	0 16	23	30 31						
Bc 3 Hea 1	10	17	24	1 6	15	22 8	29 9	5	12	19 2	6 3	10	17	24	31	7 1	21	28	4 1	1 18	25	3 27	10 1	7 24	31	7	14 2	1 28	5		19 2 38 3		9 41						28 48		1 18 0 51		53						
Пн Вт	F	H		T	T	T	F	H		3	3				V .			П	T	1	F	П	7	T		П	1	T	F	П	-		3		П		T	F	П	T	T	П	П						
Cp Vtr	F	Ħ			l		F	Ħ		<u>3</u>	3 3		П	к	K K		1		F	1	F	H	7			Ш			*	٠	9 3) 3	F	٠		,	y	F		к	ıκ	к	к						
Πτ C6	ŧ	Ħ			l		F	ļ	╛	3	3		П	ŀ	K ·	1	1		þ	1	ŀ	H	٠			Ш			E	Ħ	3		F	Ħ				F				Ш							
Сале	нда	DHE	ıй.	че	Бн	ИЙ	pε	фи	_	_		_	Ŀ		K]		_	ш	_	_	_	ш	_	_		Н	_	_	_	ш	9	-	-	ш	ш	_	_	_				ш	ш						
бес Пн	12	Cesm 9	16 Z	3 3	1 2	Okt				1086	рь 8 25	2		кабр		0 6	Ян 13		27		pan 12		3 1	Mag 0 17		31		1 21			Май 12 1		2		Аонь 16	23 3	0 7	14	21	28 4		ryct 18	25	1					
Вт Ср	3	10	17 2	4 :	8	15	22	29	5	12 1	9 26	3	10 11	17	24 3	1 2	14	21	28	11	18	25 26	4 1	1 18	25	1	8 1	5 22	29	6	13 2 14 2	0 27	3	10	17 18	24 :	1 8	15		29 5	12	19	26	2					
Yr Dr	5	12	18 2	6 3	20	17	24	31	7	14 2	1 28	5	12	19	26	2 5	16	23	30	13	20	27	6 1	3 20	27	3	10 1	7 24	1	8	15 2	2 29	5	12	19	26 3	3 10	17	24	31 7	14		28						
06	7	14	21 2	8 9	1	19	26	2	9	16 2	3 30	7	14	21	28	4 1	18	25	1 :	15	22	1	8 1	5 22	29	5	12 1	9 26	3	10	16 2 17 2 18 2		7	14	21	28 5	5 12	19	25 26	2 9	16	23	30						
							9						16	17	18 1	9 2	21								31	32																52	53						
Пн Вт	E	Н		Ŀ	1	L	3		* Э	ŀ	\pm	t	H		к	(4	1			E	t	•	1	3	3	Э			E	Н	Ⅎ	E	t	H								Ш		K					
Cp Чr	E	Н		Ŀ	1	L	3	э	э э э	Ŀ	+	ŀ	H	к	ĸ		1			E	t	Н	\pm	3	3	Э			*	Н	_	Ł	ŀ		у	у				K	к	к	к						
Πτ C6	F	Н		F	7	F	3		Э	F	+	H	H		-		7			F	H	Н	*	3	3	Э Э			F	٠	7	F	H	Н								Ш							
(але				че		ıй					5-20				_	_		_				_					_	_	Ξ	_	_	_	_		_	_		_		_	_		_	_					
4ec Пн	8		22 2		12			3		17 2	4 1	8		22		5 1			2		23	2		6 23		6		0 27			18 2		8		22		5 13		27			24							
Вт Ср 3	9	16 17	23 3 24	1	1	21 22	28 29	4	11 12	18 2 19 2	5 2 6 3	9 10	16	23 24	30 i	7 1	20	27 28	3 1	0 13 1 18	24	3	10 1 11 1	7 24 8 25	31	7	14 2 15 2	1 28 2 29	5	12 13	19 2 20 2	5 2 7 3	9	16 17	23 24	30 7 1 8	7 14	21	28 29	4 1 5 1	1 18 2 19	25 26	IJ						
Vir 4	11	18	25	1	25	23	30	6	13	20 2	7 4	11	18	25	1 :	8 1	22	29	5 1	2 19	26	5	12 1	9 26	2	9 10	16 2	3 30	7	14	21 2 22 2	8 4	11	18 19	25 26	3 1	0 10	23	30 31	6 1 7 1	3 20 4 21	27	1						
C6 6	13	20	27	1	11	25	1	8	15	22 2	9 6	13	20	27	3 1	0 1	24	31	7 1	4 21 5 22	28	7	14 2 15 2	1 28 2 29	4	11	18 2	5 2	9	16 17	23 3 24 3	0 6 1 7	13	20	27	4 1	1 18	25	1 2	8 1	5 22 6 23	29	$\ $						
	2							10	11	12 1	3 14	15	16	17	18 1	9 2	21	22	23 2	4 25	26	27	28 2	9 30	31	32	33 3 Э	4 35	36	37	38 3	9 40	41 y	42	43	44 4	5 46 y	47	48	49 5		52	53 K						
Вт	F	П			l		F	*	э э	į	9 3		Ħ	K	K				þ	ŧ	Ħ		7		Ħ	ш	3	F	F	Ħ			y	1 1			У	1				П							
Vir Dir	ŧ	П			l		F		3	9 ∤	9 3		K	K	•				þ	ŧ	ŧ		1		H	э	3	-	F	Ħ		У	y *	У	У	γ	/ Y	1	к	K	K	К							
C6	İ			1	L	L	E		Э	- 1	9 3		K	K	•	1	L		l	İ	İ	Ш	1		Н		3	ľ	*				у				ŀ	1	Ш	1		Ш	Ш						
(але		рнь «тяб		Т		ий жбри	Dε	фи	K 2		6-20		Дека	60.	Т	Я	sepu	_	•	separ			м	IOT	_		Inpe		Т	-	4aā	_	Т	Ик	ж	_	-	lon.	_	_	Asry	er	\neg						
Пн Вт 1	7	14	21 2	8 9	1	19	26	2	9	16 2	3 30	7	14	21	28	4 1	18	25	1 3	15	22	1	8 1	5 22	29	5	12 1	9 26	3	10	17 2	4 31	7	14	21	28 5	5 12	19	26	2 9	16	23	30						
Cp 2	9	16	23 3	0 3	124	21	28	4	11	18 2	5 2	9	16	23	30	5 1	20	27	3 1	0 17	24	3	10 1	7 24	31	7	14 2	1 28	5	12	19 2	5 2	9	16	23	30 7	7 14	21	28	4 1	1 18	25	31						
Πr 4	10	18	25	1 8	25	23	30	6	13	20 2	6 3 7 4	11	17	25	1 :	7 1	22	29	5 1	2 19	26		12 1	9 26	2	9	16 2	3 30	7	14	20 2 21 2	8 4	11	18	25	2 9	9 16	23	29 30	6 1	2 19 3 20	27							
06 9 Bc €			26 .	1	11	25	1	8	15	21 2	9 6	13	20	26	3 1	0 1	23	30 31	7 1	4 21	27	7	13 2	0 27 1 28	4	10	18 2	5 2	9	16	22 2 23 3	0 6																	
Пн	2	3	4	1	1	Т	Э	Э	Э	12 1	3 14	15	16	17	18 1 K	9 2	21	22	23 2	+	т	Н		9 30			3	1	+	*	38 3	9 40	41	42	43	44 4	5 4	47	48	49 5	0 51 K		53 K						
Вт Ср	1	П			l	Э	Э	Э *	Э				Н	ĸ	K ·					E	٠	Н	1		Н	9	9 :	9	Ė	Н			E	,	п	ار	١,	l,	к	к	K	1	K						
Yer Dr	1	П			l	3	9		Э				K	ŀ	* ·					E	t	Н	1		9		3 3	+	Ė	Н			E								K]							
сь Кале	нда	DHE	ıй ν	че	Бн	Э Nh	Э	Э		02	7-20	128	К.	Ц	*	_	_	Ш	_	_	L	Ш	_	_	Э	Ш	9		L	Ш		L	*	Ш	Ш	_	L	L	Ш	_	К	ш	Ш						
Mec	Ce	нтяб	ps.	Ι	Ок	ибри	_		Ho	ябрь		Т	Дека		I		Янаа		I		арали			Март			Anpe				4aā	_	Ι	Ис		I	_	Июп		I		ryct							
Пн Вт	7	14		8 9	12	19	26	2	9	16 2	3 30	7		21	28	4 1	18		1 :	15	22		7 1	4 21	28	4	11 1	8 25	2	9	15 2 16 2	3 30	6	12 13	20	27 4	4 11	18	24 25	1 8	15	21							
Vir 2	8	16	23 3	0 7	150	21	28	3	11	18 2	5 2	9	15 16	23	30	5 1	20	26 27	3 1	0 13	24	2	9 1	6 23	30	6	13 2	0 27	4	11	17 2 18 2	5 1	8	15	22	29 6	5 13	20	26 27	3 1	0 16	24	30 31						
Πτ 3 C6 4	11	18	25 .	1	25	23	30	6	13	20 2	7 4	11	18	25	1 :	8 1	22	29	5 1	2 19	26	4	11 1	8 25	1	8	15 2	2 29	6	13	20 2	7 3	10	17	24	1 8	8 19	22	29	5 1	1 18 2 19	25	П						
Bc 5	12	19	26	1 6	12	24	31	7	14	21 2	8 5	12	19	26 17	2 1	9 2	23	30 22	6 1	3 20	27	5 27	12 1	9 26	31	9 32	16 2	3 30	7	14	21 2	8 4	11	18	25	2 9	9 16	23	30 48	6 1	3 20	27 52	Ш						
Пы Вт	Γ	П)		3	Г	П	7	T	Τ	F	П	T	K K		Ŧ	H	э э	Τ	Πα Πα	П	լգ Լգ *	Τ	П	Πα Πα	T	Τ	٠	٠	Ŧ	Ŧ	Γ	٠	Ħ	Τ	F	T	П	Τ	T	П	K						
Cp Vtr	7	H	э Э	<u>1</u> .	3		F		7			F	Ħ	ĸ	K	1	Э		э Э	дΠ	Ē	na,	* 10	μПμ	1 1	Ħ			F	F	F	1		F	Ħ		F	1	ĸ	к	ĸ	к	K K K						
Πy C6	7	Ш	э э	1		E	F	H	7			F	К	þ	K .	1	1		3		688	Па	la la			Ħ			F	H	F	1		F	Ħ		F	1	П				П						
Сале	нда				бн	ıй	pε	фи	ık 2	02	3-20		r.							_	r.44		-1	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_				_			_	_	_	_		_			
Мес Пн	Ca 4	11 I	ps. 18 2	5 2	9	16	p. 23	30	6	13 2	ps. 10 27	4	Дека	18	25	1 8	948a	22	29	0e	19	26	5 1	Mapr 2 19	26	2	Ang	en. 6 23	30	7	Май 14 2	1 28	4	Ию 11	18	25 2	2 9	Mian 16	23	30 6	Aa 13	ryct 20	27	3 :	ытябр 10 17	24 :	1 8		
Вт	5	12	19 2	6 3	21	17	24	31	7	14 2	1 28	5	12	19	26	2 9	16	23	30	13	20	27	6 1	3 20	27	3	10 1	7 24	1	8	15 2 16 2	2 29	5	12	19	26 3	3 10	17	24	31 7	14	21	28	4 :	1 18	25 2	2 9		
Vir	7 8	14	21 2	9 6	12	19	26	3	9 10	16 2	3 30	8	15	21	28 -	4 1 5 1	18	25 26	2 .	15	22	2	9 1	5 22 6 23	29	6	12 1	9 26	3	10	17 2 18 2	4 31 5 1	8	15	21	28 5 29 6	5 13	19	26	2 1	16	23	30	6 :	3 20	27 4	4		
06 2	9	16	23 3	0	10	21	28	4	11	18	5 2	9	16	23	30	5 1	20	27	3 1	0 17	24	3	10 1	7 24	31	7	14 2	1 28	5	12	19 2	5 2	9	16	23	30 2	7 14	21	28	4 1	1 18	25		8 :	5 22		6		
łeд 1	2	3	4	6	7	8	9	10 H	11	12 1	3 14	15	16											9 30	31	32	33 3	4 35	36	37	38 3	9 40	41	42	43	44 4	5 46	47	48	49 5	0 51	52	53	54	5 56	57 5			
Вт	F	П	3	1	3 H	1		Н	н	Ⅎ					ŀ	1	1			A	K	K K K = =				Ш									Ш				П				П				=		
Cp Чr	F		Э.	ľ	H]"	н	Н	\Box	Ⅎ		К		Д	Д	- 1	Д	Д	Д		K	K =	= :	- -	=	-	= :	-	=	=	- -	-	=	=	=	- -	- -	=	-	- -	-	=	=	-	- -	- -	-		
Πy C6	£						L	H *	1	1		L			-	· L	1			Д	*	=				Ш			L									L								Ш			
pad					_	_	_	_	_	_				_	_	_	_	_			_				_		_			_		_		_			_		_	_			_				_		_
Ξ						E		lumei	e ce	COAR	Ку	ypc 1		letwa	s cec	Ottl		Е	34	t+000	ceccy		Курс		Летн	RR CO	COKR	Ξ	E	34	MHRR	ceco		Кур	к 3	Лет	THOSE .	сесси		\pm	Ξ	Зимн	684 CB	оссия	Ку	x 4	Летн	89 CBC	CHES
іродоля Іата нач								оября		3 r.	12			мая 3	20 1024 i		38		ОКТ	19 бря і	024	r.			марта		5 r.	29			2 ября .	2025		11				026 r.			20 o	ктябо	27 ps 200	126 r.	8	22	2 марта	22 2027	r.
јата ок	нан	es/Ho	мер і	еде	м	Ė					14 Ky	pc 5	3 и				41	8		ipa 21			10 Курс		прев		5 r.	31	F	5 дек	абря	2025	r.	14	2	7 anp	ens 2	1026 r		35	15	юябр	s 202	26 r.	11	12	anpen	a 2027	r.
родоль						Ĺ		lumes	28		_	ĺ			9 cec 21		_			21						ГИА 28		_																					
јата нач Јата око	ала/т инан	tomes ex/Ho	нади мар и	оти неде:	in .	-	9 ce 16 o	итябр тябр	se 200 s 200	27 r. 17 r.	9		17 ян 6 фея	egge egge	2028	r. Br.	21	15	OKTR	ября Бря 2	2028 028 r	r.	6	22 s 18 ¢	наар жара	os 202 nos 20	9 r. 29 r.	22 25																					
Свод	ные	да	нн	<u>46</u>																			_			_																		_					
			_	Ī	Ī	Ī																	1	Ку	ypc 1		,	ypc 2		Ĺ	Курс	3	L	Кур	c 4	╝	80	урс 5		к	урс 6	.]	Ито	oro					
																						_											1 -			- 17													
	Геор Экзаг				,																		1		3/6 4/6	_		35		_	7 1/1		L	6 5		4		7	4		3/6		160 5/8 35 4/8	i2 16					

		Kypc 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Kypc 5	Курс 6	Итоп
	Теоретическое обучение	35 3/6	35	29 2/6	29 5/6	27 3/6	5 4/6	162 5/6
Э	Экзаменационные сессии	5 4/6	5 3/6	7 1/6	65/6	7	3 3/6	35 4/6
У	Учебная практика	2	2	6				10
Н	Научно-исслед, работа						4	4
П	Производственная практика				6			6
Пд	Преддипломная практика					8		8
Д	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы						8	8
К	Каникулы	7	74/6	71/6	7 2/6	74/6	3 1/6	40
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	2 1/6 (13 дн)	2 1/6 (13 дн)	2 1/6 (13 дн)	2 1/6 (13 дн)	2 1/6 (13 дн)	13/6 (9 дн)	12 2/6 (74
Прод	должительность обучения	более 39 нед.	более 39 нед.	балее 39 нед.	более 39 нед.	более 39 нед.	не менее 12 нед. и не более 39 нед.	
Ито	ro	52 2/6	52 2/6	51 5/6	52 1/6	52 2/6	25 5/6	286 5/6
Сту	дентов	10						
Гру	n	1						

План Учебный план специалитета 'z21.05.02 23 СГ.рlх', код специальности 21.05.02, специализация : Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений твердых полезных ископае

СВОДНЫЕ ДА	АННЫЕ Учебный план специалитета 'z21.05.02 23	./χΙα.٦Ͻ	код спеці			2, год на	чала подготов	ки 2023					
			Τ		⁄1того								
		Баз.%	Bap.%	ДВ(от Вар.)%	M	3.e.		Курс 1	Kypc 2	Курс 3	Kypc 4	Курс 5	Курс 6
			1	Бар.) 70	Мин.	Макс.	Факт				II		
	Итого (с факультативами)				294	317	306	53	54	54	57	59	29
	Итого по ОП (без факультативов)				290	307	300	53	52	54	55	57	29
Б1	Дисциплины (модули)	67%	33%	15%	241	247	246	50	49	45	46	45	11
Б1.О	Обязательная часть				162	170	166	50	49	29	17	19	2
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений				75	81	80			16	29	26	9
Б2	Практика	79%	21%	0%	40	48	42	3	3	9	9	12	6
Б2.О	Обязательная часть				21	44	33	3	3	9		12	6
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений				3	21	9				9		
Б3	Государственная итоговая аттестация				9	12	12						12
ФТД	Факультативные дисциплины				4	10	6		2		2	2	
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, фак	ультатив	Ы			44.7	43.8	43.6	44.4	45.2	47	43.2
	Mauran (2012 - 102 / 202)	обязате	пьная				165.3	199.75	189.42	182.3	191.25	193.25	35.55
	Контактная работа (акад.час/год)	необяза	тельная				2.6	4.25	2.25	2.25	2.25	2.25	
		Блок Б1					997.52	204	188.92	184.55	191.25	193.25	35.55
		в том числе по элект. дисц. по ф.к. 8.75							2.25	2.25			
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б2					4.5	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75
	Суннарная контактная расота (акад. час)	Блок БЗ					21						21
		Блок ФТ	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				7.25		2.75		2.25	2.25	
			всем бл	окам			1030.27	204.75	192.42	185.3	194.25	196.25	57.3
			ЕН (Эк)					5	7	8	9	5	4
	Обязательные формы промежуточной	ЗАЧЕТ	. ,					12	9	7	3	5	2
	аттестации			ОЙ (ЗаО)						1	1	2	1
				EKT (KП)						1	1		
		КУРСО	ВАЯ РАБО) I A (KP)					2	1		1	
	Процент занятий от аудиторных (%)	лекцион	нных				39.45%						
		в интер	активной	форме			10.5%						
	Объём обязательной части от общего объёма прог	раммы (^с	%)				66.3%						
	Объём конт. работы от общего объёма времени на	реализа	іцию дисі	циплин (м	юдулей)	(%)	10.86%						