Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Двоеглазов Семен Иванович

Должность: Директор

Дата подписания: 04.07.2025 15:00:08

Уникальный программный ключ:

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

2cc3f5fd1c09cc1a69668dd98bc3717111a1a535 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 № 6 от 27.03.2025

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе специалитета

21.05.03

21.05.03 Технология геологической разведки

Специализация:

Геофизические методы поиска и разведки месторождений полезных ископаемых

Кафедра:

Прикладной геологии, технологии поисков и разведки месторождений полезных ископаемых

Факультет:

Квалификация: горный инженер-геофизик Форма обучения: заочная Срок получения образования: 5 л. 6 м					
Форма обучения: заочная					
Срок получения образования: 5 л. 6 м.					

Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	производственно-технологический

2025 Год начала подготовки (по учебному плану) Учебный год 2025-2026 Образовательный стандарт (ФГОС) № 977 от 12.08.2020

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора по науке и ВО

Зав. кафедрой

Начальник учебного отдела ВО

/ Серпуховитина Т.Ю./

/ Овчинников П.В./

УТВЕРЖДАЮ

Директор

Лвоеглазов С.И.

/ Калиманова Е.Д./

Мес Пн	$\overline{}$		Н		y		НЬ	IN	rp	ad	ри	K 2	02	5-2	UZ T	о г.	_	_	_	-		_	_			_	_	_	чай						_	-			_		nyct	_	$\overline{}$	_	_	_	_	-	196c
		3	10	17	24	1	8	1	5 22	2 2	19	5	12	19 2	6 .	2 9	19		2		16	23	30		13 2		27 4	11	18	25	1		15 2		9 6		20	27	3	10	17	24	31		14 2		8 5	12	2 29
Вт Ср	H	4 5	11 12	18 19	25 26	2	10	1	7 2	4 3	10	7	14	20 2		3 11 4 1:	1 1	24	3	10 11	17 18	24	31		14 2 15 2	1 2	28 5 29 6		19	26	3		16 2 17 2	3 3	0 7		21	28 29	4	11	18	25 26	2	9	15 Z 16 Z	22 2 23 3	19 6 80 7	13	1 2:
Yr Ny	ш	6	13	20	27	4	11	13	9 21	5	1 2	8	15	22 2	9	5 12	2 12	26	5		19	26	2	9	16 2 17 2		30 7 1 8	14		28 29	4		18 2 19 2	5 2	9	16	23 24	30	6		20	27	3 1	10	17 2	24	1 8	19	5 2
36	1	8	15	22	29	6	13	2	0 2	7	3		16		1	5 13 7 14	2	28	7	14	21	28	4	11	18 2	5	2 9	16	23	30	6	13	20 2	2 4	11	18	25	1	99	15	22	28 29	5 1	12	19 7	26	3 1	0 17	7 2
Вс Над	1	9	16 3	23 4	30 5	7	7	2	9	8 3	4		18			5 16		1 18	19		22 21	29		12 24	19 2 25 2	6 2	3 10 27 28		24	31 31	-	-	21 2 34 3	8 S	6 33	19	26 39	40	9 41	42	23 43	30 44	6 1	13 . 46 .	20 Z 47 4	0 4	1 1	1 18	5
Пн	П			9 9	9		Г	F	Ŧ	-	K K K	*	1	T	T	T	T	٠	T	٠		П			1	9	Ŧ	Ŧ	1	T	H	y y y y	У	Ť	T	T	У	1	П	1	1		К	1	T	T	T	T	T
Вт Ср		\neg	э	3	3			E	١,	ľ	K	*	1				l	E						э э	э	9	\pm	t	1		H	y	y y	,	, y	y	K K K	к	к	к	K	ĸ	Ⅎ			1			l
Vir Πτ		Э		9	_			9 9		ŀ	:	*	1				l	Н	1	Н				3		9	+	+	┨		Н	y *	У	T	ľ	ľ	K	1		"	1		+			1			l
C6		Э		3		L	L	þ		Ŀ	*	\perp	1	1	1	\perp	L		1_					3	-)		İ	1_	L		У	У	1			K	1_				_	1		\perp	\perp	l		L
(ar	ен	qar	Ш	dЙ	У۲	ef	HE	AÑ AG	гp	ac	bи	K.2	02	6-2	D2	7 r.		_	_	_		_	_			_	_		Mai	_	_	_	Июн	_	_				_		_	_	_	0	_	_	_	Ox	
lec lu		2	9	16	23	30	7	1	4 2:	1 2	18	4	11	ps 18 2	5	1 8	12	22	1	8	15	22	29	5	12 I	9 2	26 3		17		31		14 2		8 5	12	19	26	2	9	t6	23		6	13 2	30 2	7 4	11	111
31		3	10	17								5				2 9		23	2	9	16	23			13 2		27 4 28 5		18	25			15 2			13		27 28	3					7		21 2		12	
ip etr		4 5 6	12	19	26	3	10	1	7 2	4	1	7	14	21 2	8	4 1:	1	25	4	11	18	25	1	8	14 2 15 2	2 2	29 6	13	20	27	3	10	16 2 17 2	4 1	0 7	15	22	29	4	12	19	26 27	2	9	16 2	23 3	0 7	13	2
Ίτ 26													16		0 1	5 13	8 2	27	6	12 13	19 20	26	3	10	16 2 17 2		30 7 1 8	15	21	29	5	12	18 2 19 2	6 3	1 10	17	23 24	31	6	14	21	28	4 1	11	18 2	25		16	5 22
Вс Мд	1	8	15	22	29	6	13	2	0 22	7	3	10	7	24 3		5 1	2	28	7	14	21	28 22	4	11	18 2	5	2 9	16	23	30	6	13	20 2 34 3	7 4	6 33	18	25	1	8	15	22	29 44	5 1	12	19 2	26 : 48 4	3 1	3 17	2 2
Пн Вт	Ė	Ì	,	Ì	Í		3		ľ		K	-	1	1	Ť	7	Ť		Т	*		-	-	-	Ť	ĺ	Ť	ŀ	3	3	ñ		7	Ť	7	Ť	3,5		7.	72	1		K K	1	Ï	Ť	Ť	+	Ť
Вт Ср		*		+	Э	Э	H	H	1	ŀ	K		+		I	1	1	F	1	Н						ŀ	+	3	3 3 3	3	П	Н	у	J.	J.	l.	L	L			J		K	ŀ	+		1		
Yr Nr		⇉		4	э э	9	F	þ	ľ		K	1	7			1	1	F	1	F	Ш					þ	7	3	3	9	П	Ħ	у !	/ >	y	к	к	K	к	К	К	ĸ	7	þ	I		1		
26	L	Ⅎ			3			þ	1	1	٠	Ⅎ	1	1	1	1	l	L	L	Н					\perp	ŀ	*	3	3	3		*	\perp	1		L	L	L				_	T	╁	1		l	L	L
аг	ен		ЭН	ıй	у·				гр	ac	ЬИ	к 2	02	7-2	02	8 г.	_		_			_	_			_	_				_			_								_	_		_	_	_		
Nec Пи	1	Hc	15	22	29	6	Дея	2	0 2	+	3 :	Ян 10	17 :	24 3	+	7 1	epa 2	28	6	Ma 13	20	27	3	Anpi	17 2	4	1 8	Mai 15	ii 22	29	5	12	19 2	6 3	10	17 17	24	31	7	Aary 14	21	28	4 1	11	брь 18 2	25	2 9	OKTR	5 2
Эт	2	9	16	23	30	7	14	2	1 21	8	4	11	18	25 :	1	B 15	2	29	7	14	21	28 29	4	11	18 2 19 2	s	2 9	16	23	30	6	13	20 2 21 2	2 4	11	18	25	1	8	15	22	29	5 1	12	19 2	16	3 1	3 13	2
Cp Yr	4	11	18	24 25	2	9	16	2	2 25 3 35 4 3:	0	6	13	20 3	27 :	12	0 17	2	2	9	16	23	30	6	13	20 2	2	4 11	1 18	25	1	8	15	22 2	9 6	12	20	26 27	3	10	17	23	30 31	7 -	14	21 2	18	1 5 1	0 13 1 18 2 19 3 20	29
Πτ C6	5	12 13	19 20	26 27	3 4	10 11	18	2	4 3:	1	7 :	14 15	21 2	28 4	1 1	1 11 2 11	2	3	10 11	17 18	24	31	7	14 15	21 2 22 2		5 13 6 13	2 15	26	3	9		23 3 24 :	0 7	1 15	21	28 29	4	11 12	18	25 26	2	8 1	15 16	22 2	29 (30 :	5 1	3 20 4 21	21
Зс	7	14	21	28	5	12	19	2	6 2	1	9	16	23	30 6	1	3 2	2	5	12	19	26	2	9	16	23 3	0	7 14	21		4	11	18	25	2 5	16	23	30	6	13	20	27	3	10 1	17	24	1 1	8 1	5 22	2 25
юд Эн	1	2	3	4	5	9	7	٤	9 K		10 :	11	12	13 1	4 1	5 16	5 1	18	19	20	21	22	23		25 2	6 2	17 2E +	25	30	31	32	*	34 3	5 3	6 37	38	39 Y		41	42	13	44	15 4	46	17 4	8 4	9 5	0 51	5
Зт			3			Э	F	1	K	4	ļ		1				F	1						ı	Э	þ		1			Ш	У					K	1								1			l
Cp Yr	*	1	э э	Э	Э		H	P	K		٠Ŀ		1				Ė	1	Ė				Э	3	э э э	Ł	\pm	ł			Ш	y y y	У :	/ >	y	У	K K K	К	К	K	к	K						ı	l
Πτ C6	Н	\dashv	Э				К	1	X X X X		F	4	1				F	1	F					-	3	F	Ŧ	1			Ш	У					K	1										ı	l
ίаг	ен			ıй	y٠	еб	HE	lЙ	гр	ac	ЬИ	к 2	02	8-2	02	9г.			_				_		_	_	_	_		Ė	_			_	_	_		_			_	_	_	_	_	_	_	_	_
бес Пн	H	4	13	20	27	4	Дes 11	Te	o I o		, T	84	e l	22 2		5 12	spa.		5	Ma	рт 19	26	2		16 2	3 3	30 7		4añ 21	28	4	Mo	18 2	5 2		16	23	an		Aary		27		10	брь 17 2	24		OKTR	
Эт	1	7	14	21	28	5	12	1	9 21	6	3 :	9	16	23 3	5 1	5 11 7 14	2	27	6	13	20	27	3	10	17 2	4	1 8	15	22	29	5	12	19 2	6 3	10	17	24	31	7	14	21	28 29	4 1	11	18 2	15	2 9	0 15	2 2
Yr Nr	2	9	16	23	30	7	14	2	1 21	8	4	11 :	8	25 :		B 15		1	8	15	22	29	5	12	19 2	6	3 10	17	24				20 2 21 2 22 2	8 9	12			2	9	16	23		6 1	13 1		27	4 1	1 18	25
Πγ 06	3	10	17 18	24 25	2	8	15	2	3 31	9	6	12	19 3	26 :	1	0 1	2	3	9	16 17	23 24	30 31	6	13	20 2 21 2	9 .	4 11 5 12	1 18	25	1	9	15 16	22 2 23 3	9 6	13	20	27	3	10 11	17	24	31	7 1	14 15	21 2	29	5 1	2 19 3 20	21
Вс Над		12	19 3	26	3	10	17	2	4 3:	1	7	14	12	28	1	1 11 5 11	3 2	4	11	18 20	25	1 22	8	15	22 2 25 2	9	6 13 27 28		27	3	10 32	17	24	1 8	6 33	22	29 39	5	12 41	19	26	2	9 2	16	23 3 47 4	30	7 1	4 21	25
Пн	Ŷ	Í	3	•	3	3	Г	þ	Т	Ť	*	*	1	13 1	Ť	7	Ĺ	100	19	П	П	12	23	3	7	1	7 20	123	130	31		U	34 3	9	0 3.	П	Г	40	41	42	1	"	7	40 /	Ť	+	9 3	+	Ť
Вт Ср	Н	\dashv				9 9 9		B		ŀ	:	\dashv	1				ŀ	╀	⊦	Н	9			\dashv		ŀ	٠.	-		H		т п				К	1					ŀ	4			1		ı	l
Yer Dr			3	Э	Э	Э		2 2 2 2 2	ľ	ľ	*		1				Ė	t	٠		3	Э	Э	╡		þ	#	1		E	П	n n n	П	ı	П	K	К	К	к	K	к	ĸ	7			1			l
1Y 26	+							B		ŀ	•	\pm			1		F	t	L		Э			\exists		ŀ	\pm	1		L		п				K						_	1				⊥		
	ен	дар	Н	ЫÑ	уч	еб			гр	ac	ЬИ			9-2	03				_			_	_				_				_			_								_	_				_		
tec Ти	Н	5	12	19	26	3	Д 10	1	7 2	4 3	1	7	14	рь 21 2	8 .	4 1:		25	4	11		25	1	Ar 8	15 2	2 2	29 6	13	4ай 20	27	3	Ию 10	17 2	4 1	8	15	22	29	5	Aary 12	CT 19	26	2	Cest	тябрі 16 2	23 3	10 7	Ox 14 15	196¢
31		6 7 8	13	20	27	4	11	1	9 21	5	1	8	16	22 2		5 12	2 2	26	5	12	19	26	2	9	16 2 17 2	3 3	30 7 1 8	14	21	28	4	11	18 2 19 2	5 2	9	16	23 24	30 31	6	13	20	27	3 1	10 11	.7 Z	24 :	1 8	19	2
Cp Yr	1	8	15	22	29	6	13	2	0 23	7	3	10	17	24 3	1	7 1	1 2	28	7	14	21	28	4	11	18 2	5	2 9	16	23	30	6	13	20 2	2 4	11	18	25	1	8	15	22	29	5 1	12	19 2	26	3 1	0 13	7 2
Ίτ 36	3	10	16 17	23 24	1	8	15	2	2 2	9	5 :	12		26 :		9 15	5 2	2	9		23	30		13	20 2		3 10 4 11		25	31	7	15	21 2 22 2	9 6	12	20			9 10	17	23	30 31	7 1	13	20 2 21 2	28	1 1 5 1	1 18	2 29
Bc Hea	4	11	18	25	2		16	2	3 31	0	6	13		27 :	1	0 1	2	3	10		24	31	7		21 2	8	5 12		26	2		16		0 7	1 14	21	28		11	18	25	1		15	22 2	29 (6 1	3 20	22
Не, Эн	Ì	*	4	٥		3		1	3)	•		+	4 1	1	111	ť	127	18	19	20	41	ñ	23 Э	24 2)	Ť	ť	120	30	31	э∠ Пд	ла (3 Пд	13	13	37		39 Пд К	40	41 1	4	45	Ť	43	-14	Ŧ	2 0	Ť	Ť
Br Op		7				3		Ī	3)	: [I	1	F	F	F	Ĥ				3		9	F	£	1		П	Πa	Пд					K							ı		1		
Vir Dr	П	⇉				3	Э	619	To.)	:	⇉	к	К		1	þ	t	Ļ		Ш			э э	э	9	1.	t	1		Па	Γ.α Γ.α * Γ.α	na n	μП	д П,	qΠc	Пд	K	к	K	к	K	к				1		
C6	H	Ⅎ				Э	L	L	3)	٠	Ⅎ		\perp	1	1	ŀ	t	Ė	H				3		9	\pm	±	1	L	L	ΙΑ Πα	Пд	1	1	L	L	K	Ц				╛				1	1	1
	ен				y	еб				ac	ьи			0-2	03			_	_			_		_																	_	Ī							Ī
tec Tu	H	4 A	96p		25	2	9	jesci 1	6pu 6 2:	3 3	10		3 :	ps- 20 2	1	04		24	3		Март 17	24	31		Anper	1 2	28																						
Эт	1				26		10	1	7 2	4				21 2					4	11	18	25	1	8	15 2 16 2	2 2	29																						
èr	Ш	7	14	21	28	5	12	1	9 21	6	2	9	16	23 3	0	5 13	3 2	27	6	13	20	27	3	10	17 2	4	-																						
Ίτ 36	1 2	8	15 16	22 23	29 30	7	13	2	1 2	7	4	10	17	24 3	1	7 14 8 15	2	28	7	14 15	21 22	28	4	11 12	18 2 19 2 20 2	5																							
Вс	3	10	17	24	1	8	15	2	2 29	9	5	12	19	26		9 11	2	1 2	9	16	23	30	6	13	20 2	2																							
над Пн	1	*	3	4	5	6	П	3	1	т	νT		v 1	13 1	Ŧ	5 16	т	т.	n	п	п	22	23	24	25 2	1 1	K																						
	1	⇉						0110	1	Ė	к	*	Ħ		I	1	1	H	Ã	Д	Д				1	1	K																						
Вт	L						Э	60 60 60	K	t	•	* K K	H	н	ŀ	1 1	ŀ	Н Д Д	Ä	Д	Д	Д	Д	Д	Д		4																						
Br Dp dr	1	7						101 101		F	:[K	H					A D	Д *	Д	Д				F																								
Br Op	Н			_	-	_			1	_	-				•	_	_	4.5	_								_																						
ip ir ir	фи	КC	ec	СИ	4																																												
ip ir ir	фи	K C	ec	СИ	1		_	F			_		_	8	урс	1									_		К	ypc 2	2					I	16		_	_		Курс	3		_	_	_	_	Ŧ	10	_
ip ir ir	фи	K C	ec	СИ	1	_		ŀ	Ус	Тан	000	чн≥я 19	cec	B Drs	урс	1 THO-S	icaa	20	шио	11428	cecc		Устан	ново	19	cecc	K) Des	ypc 2	но-ак	(33M)	20	рион	42R CI	K	Уст	3+06	28	as ce	COMR	Курс	3	-21(2)	IMOH	онаця 21	00104	as c	ici	Уст	ано

		Ку	x 1			Ку	pc 2			Ку	pc 3			Ку	x 4	
	Установочная сесои	етно экзаменнационная	Установочная сесси	етно-экзаменнационная	Установочная сессия		етно экзаменнационна:	ceco	Установочная сесои	×	етно-экзаменнационная	ceo				
Продолжительность	19		20		19		20		28		21		28		21	Т
Дата начала/Номер недели	7 ноября 2025 г.	2	7 anpens 2026 r.	24	25 ноября 2026 г.	4	11 мая 2027 г.	28	16 жоября 2027 г.	3	3 anpens 2028 r.	23	13 ноября 2028 г.	3	20 марта 2029 г.	21
Дата окончания/Номер недели	25 ноября 2025 г.	5	26 anpens 2026 r.	26	13 декабря 2026 г.	6	30 мая 2027 г.	30	13 декабря 2027 г.	7	23 апреля 2028 г.	25	10 декабря 2028 г.	6	9 anpens 2029 r.	24
		Ку	pc 5		pc 6								Π			
	Установочная сесои	я	етно экзаменнационная	000	ветно-экзаменнационная	000	FWA									
Продолжительность	28		21		14		35									
Дата начала/Номер недели	3 декабря 2029 г.	6	8 anpens 2030 r.	24	9 декабря 2030 г.	7	20 марта 2031 г.	21								
Дата окончания/Номер недели	30 декабря 2029 г.	9	28 anpens 2030 r.	26	22 декабря 2030 г.	8	23 anpens 2031 r.	26								

Сводные данные

		Kypc 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Kypc 5	Курс 6	Итог
Г	Теоретическое обучение	30 3/6	31 4/6	30 1/6	28 3/6	27 1/6	5 1/6	153 1/6
Э	Экзаменационные сессии	5 3/6	44/6	61/6	64/6	7	2	32
У	Учебная практика	6	4	6				16
н	Научно-исслед, работа						6	6
П	Производственная практика				6			6
Пд	Преддипломная практика					8		8
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы						8	8
К	Каникулы	8	9 2/6	75/6	85/6	75/6	3 1/6	45
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	2 1/6 (13 дн)	2 2/6 (14 дн)	2 1/6 (13 дн)	2 1/6 (13 дн)	2 1/6 (13 дн)	13/6 (9 дн)	3/6 (75
Про	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.	
Итс	ro	52 1/6	52	52 2/6	52 1/6	52 1/6	25 5/6	286 4/6
Сту	дентов	15						
Гру	M .	1						1

План Учебный план специалитета 'zs21.05.03_25_PФ.plx', код специальности 21.05.03, специализация : Геофизические методы поиска и разведки месторождений полезных ископаемых, го

	- Sopranger, arr. Se		X/anatowas stop	Kgs: 1 at Service sola	enniquiente cinces	Kys 2 Wanasovas drūvs	Sauri de recommandament concer	Kgsi 3 Yolansan was onces	Stating talant resignance crosses	- Niteracreae occus	Kypi 4 Seat to a samenayanna cassa	- Witnessense oncom	Eggs 5 Ziratino teliammenapannan cacion	Zarako telamonia	Kypi 6 minnas cacins		Taquetinenas salpaga
- N. H. Myjeni Hann	mentalanan Sanay S	a a Sacray To Kart. or Kart Hotel A.c. as House Tex-	ne ne wer	CP Kind Supres Maria Zee Zee C	y 1880° CF Kort Copme be no sture Zee	THE THE PERF OF REAL PROPERTY.	Ann And the Many or Knot Dopins A.e. no	Stern Am Sad Sp 1997 OF East Opping to	ura Jan Jali Tay 18827 CF Kard Do.	ma 3.0. nb 16414 Zee Zeb Ty 1867 CF	Name Supress Strate Date Date Dp 19807 CF State State States	Sopra AA HE STORY DISC DISC TO SEET OF S	10 Department of the Control of the	of Dopme Let 10 pours flex flet fip 100 to story, signer	may by Kart Supres years from fact for the	CP Stort Dopmar Box	Namenianie Easterna
блое 1 Деоциплины (наруки)	222 222	8320 8220 948.6 6889.4 481 4 42 136 64	2 58	2 2494 2 6 3	3 26.7 1236.3 99 47 126 72	52 2 1674	4 20 25.6 1514.4 99 44	128 58 4 44 22 2	558 4 33 22 30.95 1396.0 95	42 134 66 6 60	1278 4 10 25.4 1225.6 60	45 224 52 52 2	1372 36 36 27.6 1322.4	5 6 216 4 26 9.	35 (52.65 25		
* E.C.CI Minges Pages	8LO 2 1 5 5 36	1 100 100 71A 914 11 2 20 10	2 56	2 200 2 9 3	5 267 HAR 4 5 3 30 20	2 2479	6 28 80 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	120 52 4 34 37 31	24 4 11 12 (A.A.IIIA) //	2 4 2 4 2	68 4 4 7.E 65.E 2	11 44 24 22	BON 54 B 152.46 (HE.30	2 2 2 3 3 1	3 43 1	1	Topinio ante, increases a
+ N.G.G Major serve	860 I I I I I	208 208 2435 BC25 9 3 R 4	4	130 4	2.85 (M.15 S)												Topraro geta, termonene e 80-0; VC-0; CEC-0
1.000 National International Action National International Action National International Action National International Action National International Internati	8LO 2 1 8 6 36	238 238 233 253 253 253 23 2 4 4		194 2	E75 MLH 4 A 3 4 4	294	2 4 235 8635 9 3									2	Speciagnal recorder, resources PK-1, VK-2, CRK-3
+ N.C.OI Brancolas sytulyje z	range 85.0 1 2 2 36	27 27 425 85.25 4 2 2 2		70 2	5.75 45.25 4 h												Topraro gena, termonenar a 16.0, 10.0
+ 60.00 Pycond day r protes + 60.007 Spanish cultura Roo	tade simplement BLO 1 3 3 36 sindated Depopulary BLO 4 2 2 36	72 77 8.75 98.35 4		1932	28 83 1 1					2 2 4 4	94 0.75 N.25 4						Especia pera, incommune W-0, W-4, W-0, CW-1
- N.G.OE Demokrapes	85.0 4 2 2 36	7 7 87 888 4								2 4 4	M 4 55 M3 4					1	Sprara pros, someone w W L W S XX 4
+ 0.000 Peasures + 0.0000 Supermone	81.0 13 13 13 13 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	236 236 237 2723 28 2 8 4		130	28 8.0 5 5 2 8 4		2 28 83 1 3									- 2	Speciagnal recursor, transcriptor W-1; W-4; OSK-1; OSK-9; OSK-9
T + 6.0.0632 Sinds semparates a	a nerporpagies IEO 1 3 3 36	1 208 208 875 96.25 4 2 8 4	4	100	5.75 W.25 4 h												Specialized receive, treescore 550-5, 000-01
+ 10.0.0031 Street representative	es, ciparsepages, BLO 2 3 3 3 36	208 208 879 95.25 4			1 1 4	4 300	0.75 W1.25 4 h									2	Special records, technique entreprises estates e picarea entreprises entrepris
	MIN 1 1 1 10	208 208 2285 80.21 9						1 4 4 1	00 2 235 8635 9 00 4 735 8635 9								Specialistic records, treatment WC, WG, CRC4
+ 0.0.12 Source a transpipa	a 860 1 3 1 3s	1 108 108 1285 ML15 9 2 3 8 4	4	100 .	2.85 M.15 9 h												Signato prile, Instrumenta (ICO) VICE
+ 6.0.11 Strains respines a list	onorpodes 8LO 1 3 1 36	108 108 871 95.25 4 3 8 4	2 2	100	575 W.H. 4 A											1	Topinio pina, minimizza W.C. W.G. 0064 W.C. W.C. 006-3-006-4
+ 6.0.15 Drama reprise reprise	6.0 I I I I	208 208 8.79 95.28 4			22 8.0 1 1			E 4 4 3	00 0.75 95.25 4							2	Speciagous receives, transcrates 200-13
- N.O.16 Paterment noticeature	easilptone E.O 1 I I II	108 108 871 95.25 4					1	1 4 4 1	80 8.75 95.25 4								Specialized receive, tenenative 2013, 0014
+ 61.0.18 Drama Stratu	8.0 2 3 3 3 N	208 208 879 86.28 4			3 3 4	4 300	0.76 96.26 4 h									2	Speciagnial recorder, transcrater 500-3, CD0-4
+ N.C.39 Eugoneonomic a session	seepois recordes 85.0 3 3 3 36	10 10 10 10 10 10 10 10						36 4 2 30	72 4 8.75 88.26 4							2	Speciagnal receive, terescoive 2013, 0004
+ N.O.31 Syposymene potenti	w 860 5 3 3 3 36	208 208 879 95.25 4										3 1 4 4	200 6.76 95.26	3		2	Speciageal recursor, recursors 200-4, 000-0, 000-11
# 80.0.38 Systemon schmidters	compression SLO 6 3 3 36	208 208 2075 95.28 4	+									2	72 6 66	1 36 4 9.	3 23 4 0		Spinoro pera, manamenta 200-3, 000-05, 000-14
- 60.0.25 Summer miscolar a pass	8LO S S S 38	100 DE 21.35 PRISE 9	+++			-						8 28 8 8	384 5.35 345.65			2	Sonios a pistengra en Opposperodi
 + 60.034 Оповы производствин политировидатель р 	police SLO 6 3 3 36	1 208 208 23.5 76.5 E	$\perp \perp \perp$									2	72 8 4 675 5525	1 36 20 0.	3 2.5 4 3	1	Topicolo pella, incincinenza a specialistica del construir
T + 6.035 Spanner consump	gononianses 81.0 2 2 2 36 let 81.0 1 4 4 4 56	20 20 200 200 200 200 4	+++	100	28 88 2 2	+++++			H 575 1925 4				++++++				Pagento pera, terroresse a 1940, 1944, 1944, 0964, 09641 Sector pera, terroresse a 1940, 1944, 09641
+ IS.G.IF Meanwa	860 2 3 3 36	108 108 879 86.20 4			3 3 4	4 30	85 82 4 3									1	Specialistic receives, transporter 200-5, crisis is crisis.
C + IC.O.S Corporazione reirope	pans SLO 2 4 4 38	244 344 3231 32431 8	+++7	++++	4 3 4	4 39	280 2943 9 9	 					+++++	+	 	2	Specialist receive, measures 94.0 090.1
+ 0.0.00 Independent except	MANUAL A A A A A A A A A A A A A A A A A A	1 144 184 2025 134.25 S	$\pm\pm\pm$				20 20 1 1 1			4 26 8 8	2 28 24.0 9					1 2	Specialist (COSTA), House, 1984, 500-3, 500-13
S.D.D.H Incomplement and a minimal property of the St.D.H Specimen reads and property of the St.D.H Specimen	Programme SLO 5 3 3 36	208 208 28.81 80.21 9	+++7	++++		-			+++++	++++		2 26 2 2	92 285 85.0		+++++++++++++++++++++++++++++++++++++	1	Special receive, receives 200-4, 700-12, 700-13
+ M.O.II Nerponores, changages	finishper in displayment (ELO) 1 1 2 36	208 208 879 95.25 4	+++									2 4 4	204 4 6.75 95.25			2	Similaria e pistangan matripologicania
+ IC.O.H Sergenceral Oppose	# BLO 4 3 3 38	00 00 EN ET W.D 4	+++						80 825 9525 4	4 12 8 8	N 120 M.S. 1					1 2	Speciagnal recorder, resembles 500-5, 000-03
+ E.C.33 Selpanomia Symme + E.C.34 Selpanomia Symme + E.C.35 Selpanomia Selpanomia + E.C.35 Selpanomia Selpanomia	200 E HOSPINIO BLO I I I I I I	0	$\Box\Box$					E 4 4 3	80 875 9525 4							2	Specializati monorus, menorusus 46-5, CRO-3 maninia a patengan molispingament
- E.O.S. Opportune receives - + E.O.S. Response a conjugate.	86.0 2 3 3 3	100 101 101 102 102 103			2 2 4	4 300	525 5525 4 3										Приходний песколии, технологии
- \$0.0.37 Bangawan a seedjopen	иационные технология ВLO 13 2 5 9	324 226 32.45 265.55 22 3 5 4	4	100	2.83 80.13 9 + 2 4 4	204	2 0.75 97.25 4 4 1	4 4 2	OH 6 2.85 86.35 9								96-1 ₃ 96-6 ₃ 006-6
1.0.2753 Subprintpurses true 1.0.2753 Subprintpurses true 1.0.2753 Substanting the state 1.0.2753 Substanting the state 1.0.2753 Substanting the state 1.0.2753 Substanting the state 1.0.2753 Substanting true 1.0.2753	MANAGE SLO 1 3 3 36	100 100 1235 M.H S	1	100	2.85 86.25 9 3				B 1 28 857 1						+	2	Speciagnal recorder, transcriptor Speciagnal recorder, transcriptor State of critic is
- + N.O.3733 Proprietate sortaure	repres ryadosa BEO 2 3 3 36	208 208 6.75 97.25 4			3 4 4	204	2 0.5 8725 4 3									2	Speciagnal receiver, treasures 200-4
+ E.O.St Donney possessories rec	Wysperments SLO 1 2 2 3	72 72 875 98.25 4 2 8 4		94	575 M.H. 4 a											1	Topinio pris, summerca W-0, W-11
+ 6.040 Demonstra recorded	Column Gyernam St.O 2 2 2 3 3 30	208 208 6.75 87.25 4	-		3 4 4	24	2 0.9 10.20 4 3										Speciagous receives, receives 200-4, 000-4
- 10.0,000 Despenses (mage	pm) no multippy 1 (((E.1) E1.0 2 1 7 7	202 203 274 2114 13 3 8		100	679 65.25 4 a 4 8	E 236	4 2.81 120.15 9 +										W-4 W-1
- S.O.(E.O.S.) Processor and management of the Co.(E.O.S.) Processor process	86.0 2 1 7 7 36	1 212 213 274 2114 13 3 E		130	625 9626 4 5 4 8	x 136	4 235 230.18 8 >									1	Toprara gera, incinamena W-4, W-1
- 0.0,00.0.0 Руской на экспраси	COLUMN STATE OF STATE	30 30 34 314 11 1 1		. 100	15 83 1 1 1 1		1 28 333 1 1									H H H H	Spraro pria, reproducira W-7, W-6
+ E.O.B.O.S. Dues descripe a coupry	11.0 121 11.0 121	28 28 22 22 22 2	2	2 199	52 W.B 1 3 1	2 2 2	2 20 50 1 1	1 1 1	2								90,904
10.0,00.00.01 Shape determined may 10.0,00.00.02 Shape determined may 10.0,00.00.00 shape determined format	CONTRACTOR DISCOURTS BLO III	236 236 34.25 263.75 12 4	2	2 194 :	525 W26 4 5 4	2 2 2 204	2 0.75 ET.25 4 h	4 2 2 3	98 2 6.75 100.25 4								60, WK
0.0 0.0	opra 85.0 221	338 338 3439 36139 32 4		2 394 :	525 NO.35 4 3 4	2 2 204	2 6.8 8526 4 3	4 2 2 3	DE 2 8.75 105.25 4								900,900
часть, формирунная участниками образов	HEATERDARY OTHER DESIGNATION AND ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF THE PERSON AND ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF	2448 2448 294.75 2002.25 151			6 12 8	4 204	4 26 1924 13 7	18 8 22 2	94 4 5.7 206.3 19	29 28 42 46	900 4 27.46 925.55 63	23 60 26 22 2	368 22 8 17.15 880.85	9 4 944 4 12 63	96 104.15 17 T		Name and Association (Control of Control of
+ 63.832 Propes hins	818 2 3 3 38	1 108 108 2085 8K.15 9			1 4 4	224	4 2.85 88.15 9 x										Speciagnal receives, resolution 100-1.1
+ 10.833 (pasquasqua	518 4 4 4 8 518 4 4 4 8	1 244 244 21.35 21.36E 8								4 25 8 8	128 5.35 11145 9	-					Specialist receive, transaction 100-13 (200-13
- KES Sections	ELE 24 4 E E 26	288 288 342 2358 38					4	20 4 6 7	SK 4 2.85 (18.15 %	4 12 4 8	132 3.35 11746 9	M					Spenged mining, mediates 100-12 (00-12) (0013
+ ELECT Delongrange	518 G 5 8 8	28 28 22 27 11								4 12 8 8	132 2.8 130.15 9	3 4 12 6 6	132 5.35 11749	m .			Specialist receive, transaction 100-13 (200-13
+ 10.808 Remprise space	Chapteria Philippina St.E. 4 4 20	201 201 202 2020 22220 1								1 12 5 5	132 2.00 120.10 1					2	Speciagnal receives, receivables 100-18 (100-18
+ IC.E25 Drawa (pro-trans)	818 2 2 2 36	108 108 2030 80.00 8						I 4 4 1	225 88.15 9							2	Speciagous recordes, resources
1 0.029 Seaso (political)	818 6 3 3 3 M	0	+++7	++++		-			+++++	++++		1 4 4	72 4 66	3 38 4 8 9	2 2 2 4 2	1	Speciagnal receive, receives 100-13 (
+ ILEU Nuormenan region	980 818 6 3 3 3	100 100 100 100 100 4	+++									1 7 1 1	72 1 4 60	1 8 1 0	5 88 4 1	1	Specialist motion, memories 50/12 (0003) 78/18
+ BLESS Stropowa	SLE 4 4 50	244 344 3435 325.25 8	+++7	++++		-			+++++	4 2 4 4	136 4 2.8 135.35 9		+++++	+	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++	1	Special receive, receives
[_] + SCE24 Tipeo-reconnection of							075 9525 4 ±					2 2 4 4	200 5.75 95.25			2	Similari e pistenga ma'inponjanak
- H.A.(A.E.) Despenses (magy)	poo) no madagy 1 (\$8.3) 81.8 2 1 3	208 208 8.75 98.25 4	+++		2 2 4	4 200	0.71 95.25 4 a									$\bot\bot\bot$	
- E. E. S. S. S. Series and Serie	85 (\$45.7584) 83.8 2 3 3 36 83.8 2 3 3 3	200 200 879 95,0 4	+++		3 3 4	4 30	975 HS25 4 3 975 HS25 4 3						++++++			2 2	Epocagosi receive, transcries (6-1)
Coperand agentages	er erantegia e negi opositrer lascona s SLB 2 s s s	1 108 108 879 98.26 4	тт		1 1	4	40 mg 4 ·										Topinos gera, nominanas a NV-S VV-S VV-S VV-S VV-S VV-S VV-S VV-S
dipassaterand (page			+++			+++++							+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++			111	000 1.1; NO0 1.1; NO 1.3; NO 1.4
- M. A. S.	pany on manager a (april 2) 81.8 5 1 3	208 208 26.85 H2.15 9	+++	+++++								2 24 2 2	pf 285 8235				2012 DO12 D012 D014
+ SCREET Sprogramme (mapper + SCREETS Springinson langue - SCREETS Springinson langue - SCREETS Springinson langue	specimen Service State 5 1 2 2 20	1 208 208 26.01 RC.11 V	+++			+++++						1 2 2	26 20 SES			HH:	Speciagnal receives, receives 100 L1; 100 L1; 10 L1; 10 L4
6лок 2.Практика	9 9	1944 2944 19.25 890279 24 9		224	15 3145 4 6	296	2 0.75 209.25 4 9		2 0.75 817.35 4		234 2 675 35725 4	12	402 2 0.75 05.26	9 224 2 0.	35 10725 4		constant is becoming and control of party.
Mennengerich	6 6	1620 2620 26.5 1983.5 20 8	==	224	15 3345 4 6	216	2 0.75 209.25 4			4	234 2 625 25725 4	12	422 2 0.75 05.25	9 324 2 0.	75 217.25 4		The way was was well and the way well and the way was well and the way well and the way was well and the way well and the way was well and the way well and the
	ma 820 1 8 6 36	2044 2045 2025 2025 24 9	+++	208	57 SSS 4 h								++++++				Expense print, minimizer at 1991, 01919, 01910 II
- 0.000) Postoreose queste	m2 820 2 6 6 38	236 236 227 295.28 4				226	2 0.70 209.20 4 3										Specialization receives the contract State 1, 0700-12
+ IC.COSTU Society/services	Politici del 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	28 29 27 27 27 4 42 42 27 27 45 4	+++	+++++		++++					224 2 0.75 237.0 4	13	40 2 670 40520			2	Epocatajosi recisiras, tecesoras 200-3, 000-13
+ 0.00(%) Synchronia	nadar juliota 82.0 6 6 9 36	1 432 433 329 433,31 4 1 334 324 2.75 33,35 4												9 324 2 0:	75 117.25 4 0	1	Spinoto getta, teorioresco a 550-1, 050-13, 050-13, 500-13
портигрунные участинами образов	INTERPRETATION OF THE PARTY OF	394 394 325 317.35 4 1 314 314 327 317.35 4	+						2 8.75 87.25 4								Speciagous recisione, recessaries 109-13; (000.3) (001.1); (001.8)
влок 3 Государственная итоговая эттестац	12 12 12 12 12 12 12 12	40 40 IS 40	+++											12	40 S	407	National a passengian medicipangianosis
																	sect sect sect sect sect sect sect sect
+ ELCE Substitution of Highland	State of Exposuration of States of S	42 42 3 47	1 1 1 1				1 1 1 1 1 1 1 1							12	42 3	407 2	Typestagenial receiver, Westerlainer Stock J., Otto G.,
		 	$\perp \perp \perp \perp$														and moral taxas
ЭТД Факультативные дисцеплины	Specime a Minches	324 224 36.25 26.75 12 2 3 4 4		204	0.75 95.25 4					2 4 4	104 4 075 9525 4	2 2 4 4	200 0.75 95.25	+			Decisional recorder, Recorders ROFILE ROFILE ROFILE
- PERSON METADAL & REGISTERS FOR	responses OTA 4 2 2 26	208 208 879 98.28 4 2	+++							3 4 4	104 4 0.75 15.25 4		++++++++++++++++++++++++++++++++++++			2	Social a passager encorporational SOCIA (SOCIA)
- PTE/02 Beclanolinue cachenu	u nidrospenia i ricipatura PCA 1 2 2 26	208 208 879 95.25 4	+++			-						2 2 4 4	200 6.75 95.25			2	Service a politicus escriptional
+ РСДЗЗ Эховы вилиой горго СМ.Хонолинионыя надухи	1 1 1 2 20 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	100 100 170 170 170 4		194	E21 (62) 4 A			16 8 6 2	64 4 36 343,4 13	4 12 6 6	132 3.85 130.15 9	2 12 6 6	96 286 8416			1	Especia pera, terramente a Princi Anni
- CM.05 Cechenu acayterana	EH 345 3 12 12	40 40 111 307 11	$\Box\Box$					36 8 6 2 3	M 4 34 1414 11 1	4 12 6 6	133 2.85 (20.35 9	. 1 11 4 4	95 2.85 84.15				
+ KMOLES Sections adoption on	and performance SLO 3 2 2 36 or eligibilities	1 73 75 875 98.0 4 1 144 144 1430 125.0 9	+++					 	E 575 1929 4	1 . I . I . I . I . I . I . I . I . I			++++++			1 2	Epocatajosi ministras, terminarias 100-13; 100-17; 100-17; 100-17
The second secon			+++	+++++		+++++					100 100 100 100 100 100 100 100 100 100		++++++				Mariana y pisangar mengapaganak Marianak menanya Menanyar Menanyar Menanganak
To Service Industrial edge		1 208 208 2485 25.15 F	+++	+++++		+++++			au 1 235 B425 9				++++++			1	Suntainal records, transporter 500 Lt; (50 Lt; (60 Lt; (60 Lt; (60 Lt;
LI + CHELSE groups	BLB 5 2 2 26	1 108 108 1435 8435 9	$\perp \perp \perp$									2 12 6 6	96 28 84.0			1 2	Nancon e posegue entreposperali

СВОДНЫЕ ДА	АННЫЕ Учебный план специалитета 'zs21.05.03 25	РФ.plx',	код спец			03, спеці	иализация: РФ	-1, год на	ачала под	<u>дготовки</u>	2025		
					Итого								
		Баз.%	Bap.%	ДВ(от Вар.)%	Мин.	з.е.	Факт	Курс 1	Kypc 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Курс 6
	Итого (с факультативами)				285	322	309	54	53	58	58	59	27
	Итого по ОП (без факультативов)				283	312	300	51	53	58	55	56	27
Б1	Дисциплины (модули)	67%	33%	7.6%	220	234	234	42	47	49	46	44	6
Б1.О	Обязательная часть				150	160	156	42	41	39	14	18	2
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений				65	80	78		6	10	32	26	4
Б2	Практика	83%	17%	0%	54	60	54	9	6	9	9	12	9
Б2.О	Обязательная часть				45	51	45	9	6		9	12	9
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений				3	9	9			9			
Б3	Государственная итоговая аттестация				9	18	12						12
ФТД	Факультативные дисциплины				2	10	9	3			3	3	
Б4	Блок Б4	0%	0%	0%									
Б4.О	Обязательная часть												
Б4.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений												
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, фак	ультатив	Ы			45.5	42	46.6	48.6	47.1	46.4	30.2
	Koutaktuag pakota (akag uae/rog)	обязател	тьная				166.2	192.7	179.85	191.8	198.25	196.45	38.35
	Контактная работа (акад.час/год)	необяза	тельная				6.4	4.75	4.75	4.75	8.75	8.75	
		Блок Б1					1002.9	188.7	184.6	196.55	198.25	196.45	38.35
			сле по эл	ект. дись	ц. по ф.к		14.25	4.75	4.75	4.75			
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б2					19.25 15	5.5	2.75	2.75	2.75	2.75	2.75
		Блок Б3										15	
		Блок ФТ					26.25	8.75	107.25	100.2	8.75	8.75	FC 1
			всем бл ЕН (Эк)	UKdM			1063.4	202.95		199.3	209.75	207.95	56.1
		3AYET						7	7	8	10	7	3
	Обязательные формы промежуточной аттестации		• •	ОЙ (ЗаО)				10	10	2	2	1	2
			-	EKT (КП)				1		2	3	3	1
	Процент занятий от аудиторных (%)	лекцион	НЫХ				38.64%						
		в интер	активной	форме			0.4%						
	Объём обязательной части от общего объёма прог	раммы (9	%)				67%						
	Объём конт. работы от общего объёма времени на	реализа	цию дись	циплин (м	одулей)	(%)	11.46%						