Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: ПАНОВ Юрий Петрович

Должность: Ректор

Дата подписания: 21.09.2025 20:57:27 Уникальный программный ключ:

e30ba4f0895d1683ed43800960e77389e6cbff62

#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

План одобрен Ученым советом вуза Протокол № 7 от 27.03.2025

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе специалитета

21.05.02

#### Специальность 21.05.02 ПРИКЛАДНАЯ ГЕОЛОГИЯ

Специализация:

Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений твердых полезных ископаемых

Кафедра:

Геалогии месторождений полезных ископаемых

Факультет:

Геологоразведочный факультет

организационно-управленческий

Форма обучения:	заочная
Срак получения с	бразования: 5 л. 6 м.
Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	научно-исследовательский
+	проектно-изыскательский
+	производственно-технологический

Год начала подготовки (по учебному плану)

Учебный год

Образовательный стандарт (ФГОС)

2025-2026

№ 953 or 12 08.2020

СОГЛАСОВАНО

Проректор по образовательной деятельности

Декан

Зав. кафедрой

10 L / куклина Л.В

У Некоз С.Ю./

**ТИгнатов П.А./** 

## Календарный учебный график 2025-2026 г.

Mec		Н	олбр	ъ			Де	кабр	ъ			Янв	sapo			Desp	аль			P	Гарт				Апр	ель			Ma	й	П		И	юнь		П		1юль		Π	Α	leryc	т		0	Сит	ябрь	,	0	ктяб	рь
Пн		3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6 1	3 20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5 1	12 1	19 26
Вт		4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7 1	4 21	. 28	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6 1	13 2	20 27
Ср	]	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20 2	27	3	10	17	24	1	8 1	5 22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7 1	14 2	21 28
Чт	1	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9 1	6 23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8 1	15 2	22 29
Пт	1	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10 1	7 24	31	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9 1	16 2	23 30
C6	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11 1	8 25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10 1	17 2	24 31
Вс	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12 1	9 26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11 1	18 2	25 1
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 3	31	32	33	34	35	36	37 3	8 39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50 5	51 5	52 53
Пн		3	3				П			Г	*		Г			П		*								$\Box$	$\neg$	$\Box$	$\neg$	$\neg$	T	╗	$\neg$	$\neg$	┪	┪	$\neg$	К	Т	Т	Г	Г		Г		П	П	$\neg$	Ш	/////	3
Вт	1	3	Э	1						Г	*	1						П		П							$\Box$	$\Box$				ı	$\neg$					К	1						П	П		$\neg$	///	Ш	m minim min
Ср	1	a a		1						*	*	1						П		П							$\Box$	$\Box$				ı	$\neg$					К	٦.,	١,,	١.,	١.,			П	П		$\neg$	Ш	40	Į 🎉
Чт	1	3		1						*	*	1															$\Box$						$\neg$					К	7	K	К	K	К	К	П			$\neg$	₽//	<b>∌/ </b>  5	
Пт		3		1						*	Г	1						П		П							*	$\Box$				ı	*					К	1						П	П		$\neg$	Ш	Ш	13
C6	3	3								*		1_																*		$\perp$						$\perp$	$\perp$	К								$\square$		3	111	Ш	3

## Календарный учебный график 2026-2027 г.

Mec		Н	оябр	ъ		-	Дека	брь			Янв	арь		•	Desp	аль	Т		Мар	т .			Апр	ель	Τ		Ma	яй		Π	Июн	ь	Τ	Ин	оль			A	sгуст		Т	Ce	нтяб	ipь	Τ	Окт	мбрь
Пн	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22 1	8	15	22	29	5	12	19 2	6 :	3 10	0 1	7 24	31	7	14	21 2	8 5	12	19	26	2	9	16	23 3	0 6	6 1	3 2	20 27	4	11	18 25
Вт	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23 2	9	16	23	30	6	13	20 2	7 4	4 1	1 1	8 25	1	8	15	22 2	9 6	13	20	27	3	10	17	24 3	1 7	7 1	4 2	21 28	5	12	19 26
Ср	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24 3	10	17	24	31	7	14	21 2	8 5	5 13	2 19	9 26	2	9	16	23 3	0 7	14	21	28	4	11	18	25 1	. 8	3 1	5 2	2 29	6	13	20 27
41	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25 4	11	18	25	1	8	15	22 2	9 (	5 13	3 2	0 27	3	10	17	24 :	. 8	15	22	29	5	12	19	26 2	2 9	9 1	.6 2	3 30	7	14	21 28
Пт	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26 5	12	19	26	2	9	16	23 3	0 7	7 14	4 2	1 28	4	11	18	25 2	9	16	23	30	6	13	20 2	27 3	3 1	0 1	7 2	4 1	8	15	22 29
C6	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27 6	13	20	27	3	10	17	24 1	. 8	3 15	5 2	2 29	5	12	19	26 3	10	17	24	31	7	14	21 2	28 4	1	1 1	8 2	25 2	9	16	23 30
Вс	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28 7	14	21	28	4	11	18	25 2	2 9	9 16	5 2	3 30	6	13	20	27 4	11	18	25	1	8	15	22 2	29 5	i 1	2 1	9 2	36 3	10	17	24 31
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17 1	19	20	21	22	23	24	25 2	6 2	7 2	8 2	9 30	31	32	33	34 3	5 36	37	38	39	40	41	42 4	43	4 4	5 4	6 4	7 48	49	50	51 52
Пн	Э	π			Г					*					$\neg$	╅	T	*	Т	Г	П	$\exists$	$\neg$	T	T	Т	Т	Т	У	У	П	)	1	Т	Г			П	У	ŀ	T	T	T	Т		<b>3</b> 777	// (S
Вт		Э								*						Γ	*	Г	1					Γ	٦	Г	7		У	У		H							У	Г	٦			Г	3	#//	// <b> </b>
Ср	*	3								*							┑	Г	1					Г	٦	Г	٦		У	У	,,,	, F	٦.,	١.,				,, [	У	,, [	٦			Г	3	<b>1</b> 40	山區
Чт	Э		1							*						Γ	╗	Г	1					Г	٦	Г	7		У	У	,	y F	7	K	K	К	ĸ		У	`[	٦			Г	3	17/	P/6
Пт	3	Г	1						*	*						Γ	╗	Г	1					Γ	٦	Г	7		У	У		H							У	Г	٦			Г	on on on	<b>3</b> ///	miniminimin
C6	3		<u> </u>						*								$\perp$		1_					4	=	上	1	$\perp$	У	*		ŀ		$\perp$					У	上	1	$\perp$	$\perp$	3	3	111	<u>   </u>

#### Календарный учебный график 2027-2028 г.

		,-,-																																																	
Mec		Н	ябр			Į	exa	брь			Я	нва	рь		(	Desp	аль			Ma	рт			Апр	ель				Май				Ию	нь	T		Ию	ЛЬ			Asr	уст		C	ент	ябры	6		Окт	ябр	6
Пн	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3 1	0 1	7 24	31	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9 :	16	23 30
Вт	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	29	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4 1	1 1	3 25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24 31
Ср	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5 1	2 1	9 26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25
Чт	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6 1	3 2	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26
Пт	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7 1	4 2	1 28	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20 2	27
C6	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8 1	5 2	2 29	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28
Вс	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9 1	6 2	3 30	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29
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	34	35	36 3	7 3	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50 5	51	52 53
Пн	3	m	3	К	╗	$\Box$	$\Box$		Г	Г	Г	Г	Г	П	Г		П	$\Box$		$\Box$		П		П	Г	Г	*	Г		У			*	$\neg$	T	У	T	Т	Т	Т	Т	Т	Г	П	Г	П	Г	77)	7710	771	1 3
Вт	3	///	э Э	К					Г	1	Г	1					П										Г	*	1	У			У		ı	К			1		Г	1					Г	///	Y//W	Ж	n m
Ср	3		К						Г	1.	Г	1					*		*								Г	Г		У	.,	,,	У	v		к.	١,	٠,	١.,	١.,	Г	1					Г	Ш	Ш	400	m –
Чт	*	77	К	$\neg$					Г	1	Г	1					П	- 1									Г	Г	1	У	У	У	У	<b>У</b>	У	к '	۱,	K	K	K	Г	1					Г	100	17/1	7//	7/
Пт	3	Ш	К	$\neg$					Г	1	Г	1					П											Г		У			У		Ī	К					Г	1					n n	m	77/1	W.	и.
C6	3	///	К	$\neg$					*	1	Г	1					П	- 1									Г	Г	1	У			У		ı	К			1		Г	1					3	///	Y / / IV	ж	Ш

## Календарный учебный график 2028-2029 г.

Mec		H	олбр	ь		ı	Jexa	брь			Я	нвар	ь		9	espa	пь	Т		Март		Τ		Апр	ель		Τ	М	ай			Ию	нь	П		Ию	пь			Asr	уст	П	C	СНТЯ	мбрь	Т		Октя	брь	
Пн		6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12 1	9 2	6 :	5 :	12 1	9 2	6 2	9	1	6 23	3 30	0 7	14	21	28	4	11	18	25	2 !	9 16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8 15	5 27	2 29
Вт		7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13 2	0 2	7 (	5	13 2	0 2	7 3	10	1	7 24	4 1	8	15	22	29	5	12	19	26	3 1	0 17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9 16	5 23	30
Ср	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14 2	1 2	8 7	7	14 2	1 2	8 4	11	1	8 25	5 2	9	16	23	30	6	13	20	27	4 1	1 18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3 :	10 17	7 24	31
Чт	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15 2	2 :	1 8	8 :	15 2	2 2	9 5	17	1	9 26	5 3	10	17	24	31	7	14	21	28	5 1	2 19	26	2	9	16	23	30	6	13	20 2	27	4 :	11 18	8 25	5
Пт	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16 2	3 2	2 9	9 :	16 2	3 3	0 6	13	2	0 27	7 4	11	18	25	1	8	15	22	29	6 1	3 20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5 1	12 19	9 26	5
C6	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17 2	4 :	3 1	0	17 2	4 3	1 7	14	2	1 28	3 5	17	19	26	2	9	16	23	30	7 1	4 2:	28	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6 1	13 20	0 27	7
Bc	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18 2	5 4	1	1	18 2	5	1 8	15	2	2 29	9 6	13	20	27	3	10	17	24	1	8 1	5 22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7 1	14 21	1 28	3
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16 1	7 1	8 1	9 :	20 2	1 2	2 2	3 24	2	5 26	5 27	7 28	29	30	31	32	33	34	35	36 3	7 38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48 4	49 5	50 51	1 57	
Пн		3	3							*	*				П	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	П	П			П	П	П	ı	1 K	К	П			П	К	Т	$\neg$	Т	$\neg$	116	<b>%</b> ]]	Ш	WWW
Вт		3	3							*							T	$\top$	T	┑						*	=	1	Г	1		*			Ī	СК	К	1				╗				7	//6	37/	W	13
Ср	a	m	3							*						Γ	Т	Т	T	$\neg$						Г	*	1	Г	П	п	П	п	_	٦Ū	СК	К	1.,			ا ,,[	$\neg$			Γ	7/	40	1	(III	3
Чт	m	m	3							*						Γ	Т	1	*	$\neg$						Γ	Т	7		l''	"	П	"	''	''	СК	К	] <b>^</b>	К	ľ		$\neg$				7	9/6	3017	7117	
Пт	m	m								*						-	ŧ	Т	T	┑						Г	Т	1		1		П			Ī	СК	К	1				╗				7/	///		////	)I I
C6	*/	m								*								T									$\top$					П			I	C K	К						$\perp$		Ĩ	3	1/8	3	Ш	

## Календарный учебный график 2029-2030 г.

Mec	Г	н	оябр	ь	$\Box$		Дек	збра				Янв	арь		•	espo	ль	П		Мар	π			Аг	iper	ь			Ma	й	П		Июн	16	Т		Ию	ль		Π	Asr	уст		Г	Ce	нтяб	рь	Т	0	ктяб	рь
Пн		5	12	19	26	3	10 1	7	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8 1	5 22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7 1	14 2	21 28
Вт		6	13	20	27	4	11 1	18 7	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9 1	5 23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8 1	15 2	2 29
Ср		7	14	21	28	5	12 1	19 7	26	2	9	16	23	30	6	13	20 2	27	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10 1	7 24	31	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9 1	16 2	23 30
41	1	8	15	22	29	6	13 2	20 2	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20 :	27	4	11 1	8 25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10 1	17 2	4 31
Пт	2	9	16	23	30	7	14 7	21 7	28	4	11	18	25	1	8	15	22	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12 1	9 26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11 1	18 2	5
C6	3	10	17	24	1	8	15	22 2	29	5	12	19	26	2	9	16	23	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13 2	0 27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12 1	19 2	6
Вс	4	11	18	25	2	9	16 7	23 3	30	6	13	20	27	3	10	17	24	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14 2	1 28	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13 2	20 2	27
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	34	35	36	37 3	8 39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49 5	50 5	51 5	52 53
Пн	Г	3	3		$\neg$	$\neg$	T	T	$\exists$	$\neg$	*				$\neg$	ヿ	T	$\exists$	$\neg$	╅	$\exists$	$\neg$	$\exists$	$\neg$		$\neg$	$\neg$	К	К	ヿ	$\exists$	$\exists$	К	К	T	╅	$\top$	Т	Т	Т	Пд	Г	П	Н	П	П	н	///	116	3//	13
Вт	1	3	3							*	*					Γ	Т	T	$\neg$								$\Box$	К	К				К	К							Пд			Н			н	771	110	9	minimin
Ср		3	3						ı	*	$\neg$						╅	$\exists$	╗	$\neg$							*	К	К		ا ہ		*	К	١,	_	. L		L		Пд	١	l	Н	اا	اا	Н	Ш	ЦØ	37.	Į 🎉
Чт	a	a	3							*						Γ	$\neg$	$\exists$	$\neg$	$\neg$							К	*	К	К	K	ĸ.		К	Щ	Щ	ΊДП	41114	11/4	ΙΙΙД	Пд	Н	Н	Н	н	Н	н	7/		3	
Пт		3	3							*						Γ	T	T	*								К	К	К				К	К							Пд			Н			Н	Ш	// <b>/</b>		Ш
C6	3	ď						$\perp$		*							*			$\Box$							K	К	K				К	٦д		$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	L	Н	L		Н	Ш	Ш	3	77	115	3	//

# Календарный учебный график 2030-2031 г.

Mec		Н	мбр	ь			Д	xaf	рь			Яне	зарь			Фев	раль	,			Март				Апр	тель			Ma	й			ı	1юн:	ь			Ин	оль			Asr	уст			$\neg$
Пн		4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8
Вт		5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	П
Ср		6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	
4+		7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	
Пт	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	
C6	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	
Bc	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	Ш
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	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
Пн	Г	9	К			К	Г	Г	Г	Т	*	Т	Г	П		Г	Г	Г	Г	Г	Э	Д	///	77)	777	777	Д	=			П		П		Г		Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	П	Г	=
Вт		3	К			К					*		]								Э		///	177	V))	V//	Д Д	=																		П
Ср		3	K	к	v	К				*	*										Э	д	(4)	(4)	(4)	(22)	д	=	=	=	=	_	_	=	=	_	=	_	=	=	_	=	_	=	=	
4+		m	К	K	K	К				*			]								Д	Д	m	A	M	M	=	=	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Пт	W	K	К			К				*	Γ	Γ									Д	д	///	M	(//	(///	=	=																		Н
C6	3	К	К			К				*			<u> </u>						*	Э	Д	Д	m	$^{\prime\prime\prime}$	m	$^{\prime\prime\prime}$	=	=																		Ш

Учебный план специалитета 'zs210502\_25\_ZRM25.pbx', код специальности 21.05.02, специализация: PM, год начала подготовки 2025

1 29 сентября 2030 г.

31 октября 2030 г. 53

1 ноября 2029 г.

16 наября 2029 г.

#### График сессий

		Кур	x 1			Кур	x 2			Кур	x 3			Кур	c 4	
	Установочная сесси	Я	тно-экзаменационная	CEC	Установочная сессия	71	тно-экзаменационная	cec	Установочная сессия	71	тно-экзаменационная	cec	Установочная сесси	121	тно-экзаменационная	cec
Прадолжительность	10		29		10		29		16		33		16		33	
Дата начала/Номер недели	1 ноября 2025 г.	1	3 октября 2026 г.	49	2 наября 2026 г.	1	3 октября 2027 г.		1 ноября 2027 г.	1	29 сентября 2028 г.	48	1 ноября 2028 г.	1	29 сентября 2029 г.	48
Дата окончания/Номер недели	10 ноября 2025 г.	3	31 октября 2026 г.	53	11 ноября 2026 г.	2	31 октября 2027 г.	52	16 ноября 2027 г.	3	31 октября 2028 г.	53	16 ноября 2028 г.	3	31 октября 2029 г.	53
		Кур	c 5			Кур	x 6									
	Установочная сесси	21	тно-экзаменационная	cec	Установочная сессия	M	тно-экзаменационная	cec								
Продолжительность	16		33		7		42									

20 марта 2031 г.

30 anpena 2031 r.

#### Сводные данные

Дата начала/Номер недели

Дата окончания/Номер недели

		Курс 1	Курс 2	Курс З	Курс 4	Курс 5	Курс б	Итого
	Теоретическое обучение	373/6	314/6	30 2/6	30 1/6	22	123/6	164 1/6
Э	Экзаменационные сессии	53/6	52/6	65/6	65/6	71/6	13/6	33 1/6
У	Учебная практика		6	6				12
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						6	6
К	Каникулы	7	7	7	7	7	42/6	39 2/6
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	21/6 (13 дн)	2 (12 дн)	21/6 (13 дн)	21/6 (13 дн)	2 (12 дн)	13/6 (9 дн)	12 (72 дн)
Прод	олжительность обучения							
Ито	го	52 1/6	52	52 2/6	52 1/6	52 1/6	25 5/6	286 4/6

1 ноября 2030 г.

7 наября 2030 г.

План Учебный план специалитета 'zs210502\_25\_ZRM25.plx', код специальности 21.05.02, специализация: Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений твердых полезных иско

3 5<		Oopeu spor. as	L MA	- Mora anagracia	-	***********	Kept 1		_	- Vincensian	Rest Testing and the		1	Wilesand and	Kpc 1		- 1	***************************************	Eye 4	Total Commission and		Ege 1	Testinowine		Wilesan	Egec t	Testino	- Charles and Area	Хационная кафяда	
	- Na Hypei Hamendane	Sold Street Great G	TO BY THE COLUMN	on a Secrety To Kinet. or Kin a. India Islamy pail.	er dereg h.e. ek y in vaku ngere	2010 Av. 766 Tp 1888*	CP Kort Dojma grad posts sperje.	n ne ne ne mer cr	Kind Dopes in picts electry.	A 10 Plana Des Zuo To 1900 CF	Kent Dopes your Zee Zeb To	1887 CF Sint Do	per ha na provi dei di	a ny isao o Kani	Dopes phore Zec	nua ny isao or	Einer Dogman a.e. min ge ports econop. segono	no no no no no mor or	Earl Dapes Mary 1	Tex Tab Ty (MIN) OF SON	Supra La na place des des la la	1880° CF Kird Dojma ja	ara Ana Ana Ana	peer or Sunt Supra LA no plans	ne ne ny	Many or Sant Copins por	raro Ana And	To page or Gard Sup-	Kup Haremakeur	Einsteinungen
	Stor I Becommen (magyin)		30 30 10 10	Sent Sent 6234 Help 2	S 216 36 9 142 36	55 44 12 55 44 12	134	88 20 14 70 21 114 88 20 14 70 21 114	Q 81 Q 81	26 60 52 8	5456 56 28 58 5252 56 22 58	25.95 1192.0 95 25.2 1299.8 91	50 64 60 35 46 44	4	1946 1224	46 36 39.8 36323 32 22 29.6 1163.4	164 S4 1 28 20	GR GR GR	1976	10 64 20 34.55 9636.4 108 4 22 8 15.55 998.45 43	42 48 48 12 16 26		00 56 12 12 22	22.8 (2012) 88 22 24 10.2 290.7 21 2 4	34	24	Na 6	26 13.8 681.2 26 4 0.75 95.25 4		
	+ ILCS Scape Paces + ILCS Scape pacehood recognitive code	2 1	2 2	8 20 10 754 954 1 8 72 72 1175 9525 4	2 2	4 4	- 4	18 18 0.5 31.2	3 4 4	3 4 4	204 26 26	285 8635 9																	Tynanstapnus nays     Tynanstainnus nays	661,963,966 661,9631
	- LOS Sessions	1	2 2	8 72 72 826 9826 e		4 4	- 40	4 6.5 96.2	2 4 4																				4 Tynanskapnus naps 1 Turanna sentramen stem	80 1,180 6 80 1,180 4
	* E.C.O. Superana superana		1 1	5 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	1 1	4 4	100	1 28 83	1 1			##								4					ш		#		4 Tyraniana niya	8-1,18-1,18-0 80-1,18-0
	- ELGS* Bucule retreation a tropes aspectnotics	× 2 1	8 6	B 236 238 21A 38L4 1		4 4	10	4 0.5 50.2	8 4 3	3 4 4	204 6	285 86.25 9								1 23 23 1									27 Bucuni naterations or Quinne	61,963
	+ SLCOR Disperdence  + SLCOR Dispersone	3 1	3 3	8 236 236 21A 28L4 1 8 228 238 2488 84.28 8	1 1	1 1	10	2 2 2 88 83	8 4 3	1 4 4	204 J 4 204 4 4	235 8435 9																	27 Bucunti narrenariosa a Quinna 22 Bansa	M-1/M-2
	+ N.C.II Sense a remajera	1	1 1	B 200 200 1235 122.20 1 B 200 200 1235 88.21 1	6 1	4 4	14	6 2.8 522	15 9 a				3 4 4		104	6 28 8kB				++++									7 Persopopul franzoscia 7 Persopopul franzoscia	62,984
	+ N.O.II Stape records + N.O.II Majoritapinese records	13 3	8 6 2 2	8 236 236 28.7 173.1 1 8 72 72 8.75 98.25 4		4 4		4 4 236 M.S	S 9 9	2 4 4	1394 &	2.85 Bi.25 9 0.75 59.25 4															-		<ul> <li>Убщей геоготии и теогоргиро</li> <li>Информационных систем и</li> </ul>	61/86 61/86
	FLO.H Sections adapt transaction personnels     FLO.II Sections a printed report (laboral)	3	2 2	8 72 72 875 9825 4 8 108 108 1071 9825 4	4 1	4 4		1 1 12 12	2 4 3			-	2 4 4		et .	2 2 075 5525	4 1												41 Sensennosye, potencoupe a 11 Majoreus a progressival reads	601/804 601/802
	+ U.O.10 Social register a triorpages + U.O.17 Socialist continue registrolytelesses	3 4	2 2	8 72 72 828 8828 4 8 72 72 828 8828 4	- 1					2 4 4	M 2 2	0.75 39.25 4					2		er .	4 52 50 4							-		12 Topraru jene 1 Evnandalmus nam	602,004 602,004,0041
	+ ELG.28 Spanner outres Paradoxed Deprinant		3 3	8 72 72 875 9825 4						2 4 4	- M - 4	0.75 59.25 4																	4 Tynanicapnus rays	802 804 9001 807 808
	+ ELG.20 Straines	2	2 2	8 72 72 675 6628 4	1					2 4 4	M 2	025 8125 4								1 23 23 1									21 Minimum a manimum ryadi	61,094
Separation	- SLOJI Brissa Sente	12330 12330		8 72 72 828 8238 4								0.75 80.25 4					Inlan												24 Productures	200-1, 200-2, 200-3, 200-4, 200-5, 200-6, 200-7, 200-6, 200-6, 200-20, 200-11, 200-12, 200-13, 200-14, 200-15, 200-16
Separation	- N.O.II SI Dispersional serve	111 416		9 100 100 1000 Mars 1				1 1 1 1 1 1 1					1 1 1		104	1 28 80									-				2) Promove a statement recomme	area area area
Separation	- LOUIS Source region case		3 3	B 508 508 5038 88.35 1		4 4	10	4 28 83							Ten.	4 78 777													25 Technisor a parameter mechapia	2700 CD (0700 DE CD) (0700 DE C
Separation	+ N.O.I.M Quictanaryages a recognitive	1 2	1 1 1	B 236 236 218 2814 1	1 1					2 4 4	134 6	0.75 \$1.25 4	3 4 4		194	4 28 83	1 7										-		27 Managamaras, remanaras a	SHE LIS CONTROL LIS CONTROL LIS
Separation	+ N.C.32.05 Social standerssocial a obujus citaturipal	idos 2 1		B 180 180 21A 145.4 1	1 8 2	4 4		4 0.75 107.2	a 4 3	1 4 4	104 4	235 88.25 9						+++++		-					-			$\Box$	25 MONTHS	princip case 7, case 11, case on
Separation	+ ELGZIZF Rispersonal repairment	4	4 4 4	n 200 100 1038 120.28 0	1								1 1 1		140	· 18 1918	*   1	4 4	140	4 38 22.25 9	10				ш		#		or Engineeronas on E.H. Sheuji 25 Sansonaninas a personanas	996-GI, GISC-SA
Separation	+ SLC32.00 Dispersions + SLC32.00 Dispersions	4 3	1 1	B 244 244 12.85 122.28 6 B 208 238 875 95.25 4	1 2		$+ \Box +$	$+\Pi\Pi\Pi$	$+ \Box$			$-\Box$	3 4 4	+TTF	104	4 625 9525	4 1 4	4 4	140	4 285 2228 9			$+ \Box$		+ T =		-	$+\Box$	25 Sergorpados 27 Managanarios, remonarios o	tase of case at case as case of case at case as
Separation	TO BLO 22 30 Notice for the major registrapisation is secured as	1 1	1 4 4	B 100 100 1185 125.25 0	2								4 4 4		140	4 5.85 121.15	9 M												26 Patricina est topospessó con accrosessa	Make 01964; 01964; 0196-36
Separation	+ II.O.32.33 Septembrication of Openier continues  + II.O.32.33 September 23 and a dispense continues	4 3	3 3	B 200 200 E20 BE25 4	1 1	$\perp$	ш	$\Box \Box \Box \Box$	шТ				3 4 4	ш	354	4 625 9526	4 3	4 4	140	4 585 11525 9	300	шшТ	шЕ		ш	шшТ	ш	$\perp \perp \perp \downarrow \top$	25 Dispersonal Terratorial Systems 25 Disperson a palangua merinput	Marrier (2000-12) Case-12 (200-4) Case-13) Case-11
Separation	+ SLC323 Religion lateram electroma + SLC3234 Responses a classiquemen	3 3	3 3	B 208 208 20.81 85.21 1 B 208 208 879 95.21 4	1		$+ \Box +$	$+\Pi\Pi\Pi$	$+ \Box$			$-\Box$		+TTF	$+ \Box \Box$	+	$-\Box$		$-\Box$	+TTTT	3 4 4		94 4	285 8621 8 a 675 9525 4 a	+ T =		-	$+\Box$	25 February Rh. Spongered Jose 5 Spon Insectation Code	Name of cuse it case it
Separation	+ ELOJZJI Personanana resonana	1 4	1 1 1	8 180 180 22A 1044 1					+++			$\pm$					2	4 4	44	4 625 3635 4	3 3 4 4		94 6	385 85.25 9 W				4	25 Sansoriumine e personaturo , Sporing/lements e denomi	000 000 00 000 00 000 00 000 00 000 00
Separation	+ ELOZIZ Security anglesia palat	1 1	7 7	282 283 214 2174 1	1 1								3 4 4		354	4 629 9529	4 .			++++	4 4 4		60 a	288 2233 9 +				* 6.5 96.5 4 3	* singularity	086-7; 086-13; 086-13; 086-16; 086-16
	+ SLC323700 Responsables nativative access stopia.  + SLC323700 Soniau anamenpoid recovers.	3 3	1 1	B 244 244 12.85 122.28 6 B 208 238 875 95.25 4	1 2		$+ \Box +$	$+\Pi\Pi\Pi$	$+ \Box$			$-\Box$	3 4 4	+TTF	104	4 625 95.25	4 1		$-\Box$	+TTTT	4 4 4		N3 4	285 122.25 9 0	+ T =		-	$+\Box$	25 Perporpagies 25 Progrepped receases	1996-1, 0996-18, 0996-16
	- 11.0.25 Superaruli spices "Ollywese citysenses"	e 3	1 1 1	B 108 108 1175 90.71 4									3 4 4		104	6 17 9621	4 20												29 Posturas entrapasymoli non excitatos	No. 1 section of seed one of
	+ N.O.(R.O. Resirpersal stars	2 1	7 7	202 203 27A 2114 1 n 211 211 27A 2114 1	1 1 1	4 4	10	6 8 678 96.2 6 8 6.75 96.2	28 4 a	4 4 4	260 B	2.89 120.19 9 2.81 120.15 9	+					++++		++++								++++	1. Русского и иностранных явыхо	N-4, 30-5 N-4, 30-5
	- EUJELIA Brackjerná stan (nempol) - EUJELIA Brackjerná stan (bjerujskos)	2 1	7 7	B 202 202 27A 2014 1 B 202 202 27A 2014 1	1 1 1	4 4	10	4 8 0.75 NL2 4 8 0.75 NL2	3 4 3	4 4 4	340 E	235 126.15 9					+		+	++++					-		-		<ol> <li>Мусского и иностранных языко</li> <li>Мусского и иностранных языко</li> </ol>	84,984
	- ILO, (M.E.D.) Shall pleased than (by Linds also series please)	mad 2 1	7 7	B 20 20 278 2514 1	1 1 1	4 4	10	1 0.75 16.2	n 4 a	4 4 4	340 8	235 120.15 9																	з Русского и иностранных комп	(6-4) 30-4
	<ul> <li>в выправа водинура в корту</li> </ul>	123		338 328 26.25 286.79 1	2	4	10	4 6.75 95.3	28 4 .	4 4	104 4	6.71 95.21 4		4	238	4 6.71 99.25														N-7,904
	<ul> <li>III D (BLD III) Display determined inspirational (Completion of the Completion of the Com</li></ul>	MM 223		338 328 24-25 285.75 1 338 328 24-25 285.75 1	2		10	4 0.5 8.2	8 4 3	1 1	104 4	075 9525 4		4	208	4 03 903	4 3			++++									E Descriptions	807,384
2	- Edjatas Specialne seje crops	133		338 328 2425 288.75 1	2	4 4	10-	4 4 0.5 8.2	5 4 A	4 4	394 4	0.75 95.25 4		4	538	4 0.75 99.25	4 1												I Description	607) W-E
2	- ELECT Surregionalitie a vertaignieuros reconces		4 4	B 144 144 1038 124.15 1	1								4 4 4		140	4 28 1915	9 3												24 Mayel recovers a recognispo	W-1, 100 IJ
2	- ELES Sebarapue resignaryment rapius no	topus 4	1 1	B 108 108 10.75 91.25 4													1	4 4	334	4 575 9535 4									29 Southern Mc topospend non	Max 100-12/10-12
2	+ ILEM Sergoranea a histopeana	2	3 3	B 308 308 3075 95.25 4						3 4 4	204 6	075 SE25 4															-		5 Topio Invisionensia dicter	8-14 (00-13 9-14 (00-13
	+ 61.8.05 Significance patients + 61.8.05 Significance and anima		3 3	B 108 108 1079 91.25 4	1			++++	+++			+++			++++		1	1 1	194	6 575 W.S. 4	3		+++		++		+		24 Objed recorded at recognispo	ment 100 (3) (50 (3)
A P	- ILEST Spec-recosmesse engagnaporous cad	eCrimu I	4 4	B DM DM DD75 D29.25 4	4								4 4 4		140	6 0.75 129.25	4 3												24 Общей геогогом и геогоргиро	Sect. (0.1.1) (0.0.1.4
A B	* KLEDE SONDON MCCOppingmod Stranspopmia     * KLEDE STRANSP Administr	1	3 3	B 108 108 10375 95.25 4	2				$\perp \perp \perp$												3 4 4		9 4	675 9526 4 h					29 Postarios microposigendi none accordensa	MALE DELL'A
A B	+ SLEDS SPECIAL SPECIAL SECURIORS  SECURIORS SPECIAL SECURIORS SPECIAL  SECURIORS SPECIAL SECURIORS SPECIAL  SECURIORS SPECIAL SECURIORS SPECIAL  SECURIORS SPECIAL SPECIAL SPECIAL SECURIORS SPECIAL  SECURIORS SPECIAL SPECI	4	1 1	B DM DM 1228 122.28 1	1		++++	++++					+				- 1	1 1	140	4 235 122.25 9					-			$\Box$	29 House an incommend for	MA SECTION 1
A B	- SLESS Sportcoppenser a narrow namena	,		9 PM PM DAN DAN 1	1				+++											1 28 28 7			10 1	50 USU 1 W	+++		++		27 Distriction and September 2015	MALL ROLL
A B	T.E.S. Pringes ourse rerepaises cupared for	tone 4	4 4	n 544 544 12.85 120.26 1								$\pm$					4	4 4	140	4 285 222.05 9									29 CALIFORNIA TO SQUARE SALES	MA MOLI 100-14
3 5<	+ N.E.33 Redponential nettigal control a patiengo enclopingmed controls accurates	4 2		n 236 238 21.6 181.4 1	1 1								3 4 4		104	4 0.75 95.25	4 1 1	4 4	334	6 285 Mars 9									34 Projesten	80-LE 100-LA
A B	- N.E.H. Source powers	4	3 3	B 308 308 30.79 95.25 4													1	4 4	134	6 625 8526 4									24 Stupil recoons a recognigo	ina 8-1, 00-13
State   Stat	+ ELECT Security and improve a security of paper a	1	3 3	B 108 108 10375 85.25 4	1		+++	++++	+ + +		+++++	$\perp$		+++	+++	$\perp \perp \perp$	+		+	++++	2 4 4		м а	E75 9520 4 A				1.1	27 Patricina exclupacione non	
State   Stat	- FLEXY Special result follower contracts and contracts an	1	1 1	B 108 108 1235 80.25 4	1		+++		+++			$\pm$		+++		+++	+		+		2 4 4		94 4	285 86.25 9 4	HH		$\top$	1 1 1 1 1	29 Packaran Mic opongroup con- positions in Copongroup con-	MALE ROLL
State   Stat	- ELEJE SERNING STRUMO-INDIAMONANA OLIPIA		4 4	B 100 100 15.85 128.25 0	1																			4 4	4	н	140	6 536 13536 9 ac	25 Penantus encupangend non accratesa	Max 80 0.3 (100 0.4
State   Stat	+ ELEJS Social-primar retiga sajingisana + ELEJS Social-prima z reginaria	1	3 3	B 208 208 2027 8027 4 B 208 208 2027 8027 4													- 1	4 4	334	6 525 95.25 4	3 4 4		и в	675 9629 4 à					24 Stupil recordes a recognique 25 Sententiación a personatura	80.1 (80.1)
State   Stat	+ 01.8.25 Dodau rigno sponumentel recorne + 01.8.25 Dipprigna papear noted a exchapateur	- 1: 1	1 1 1	0 10 10 110 150 1	1:1	+++	$+++\mp$	++++	++7		++++	+	+	$+++\mp$	+++7	+++	++7	+++	+	+++	3 4 4	+++		280 100.20 9 4	++	+++		+++7	25 Februaries encoppingment com 25 Februaries encoppingment com	Marie 18-11 (180-12
	+ SLE2S Software passages recogniqued		4 4	B 100 100 1238 122.18 1	11							$\pm$		++++						++++		HH		4 4	4		140	6 2.00 122.19 9 h	. 26 Section exceptageed non	MAX MELLINOLA
	a st E M Donas paquitorus rectopusgend targo.	pax 1	4 4	B 244 144 1335 132.25 1																	4 4 4		N3 6	285 122.25 9 3	ш		ш		20 Destruction recent countries (special representation of the properties of the pro	8014 80013
	- ELEZE Someonories reproductor a obstaureus	e peg 6	4 4	B 166 166 10075 128-28 4	1																			4 4	4	н	140 6	6.75 139.39 4 h	2 Surrencommences counties Suramanos reproprios repron	B-14 R0-13
	+ N.E.(E.E.)	(E.1) 4	4 4	144 244 12.88 122.18 4	1		+++	++++	+ + +		+++++	+		++++	+++1	$\perp \perp \perp \perp$	+	++++	+	++++	+	$\Box \Box \Box$	+++	1 1	1	100	H0	6 235 22.19 9 +		m-19 mm12
	- ILEGEZIA Menganne barapana mianca nam	mania 8	1 1	B 100 100 1120 120.18 1	1		+++		+++			$\pm$		+++		+++	+		+			++++	+++	1 1	4	я я	140	6 230 122.10 9 h	20 Patricina est topospend non accidenta	Max. NO.13 PD0.13
	- ILEURELA Mengalinus popus e papicialismos comencias		4 4	B 344 344 1235 122.25 1	1																				4	ы	140	6 2.85 122.15 9 h	29 Production and Exposignment community	Max 96-13 (00-12
1	- H.E.(E.E. Designations (maggins) on surface 2 (5)	(R.2) 4	4 4	144 144 13.85 133.15	4										$\perp \Box \Box$		4	4 4	140	4 2.85 122.15 9										N-13 RO-01
1	<ul> <li>+ 81.8.Д8.22.01 Окраненные петіды экапиза руд, нинера</li> <li>токологичнокая кинерализе руд</li> </ul>	4	4 4	B 100 100 1238 120.28 1	4				ш							шш	4	4 4	140	4 285 123.15 9					ш		Ш		76 economic mechaposagened none 26 economics	man man at a second
1	- ELEGREZOS EXISTRA EXPERIENCE ENTREPRISADOR	4	4 4	B 100 100 1130 122.19 0	á												4	4 4	140	4 285 122.15 9									27 Horaran excapospendi non	Mai No. 13 (00-13
1   2   3   3   3   4   5   5   5   5   5   5   5   5   5	- NLEAGREZOS Princeres o receptatorias proposa o capacida fermas anterentias	1.	4 4	B 144 144 1235 122.15 1	11	$\bot$	$\sqcup \sqcup \bot$		$\perp \! \! \perp \! \! \! \perp \! \! \! \! \! \! \! \! \perp$		+++++			$\sqcup \sqcup \bot$	$\Box$				140	4 285 122.15 9	1.				$\Box$		$\perp$	++++	29 Personan mercepanjanah sara ekonomina	max modernia
1   2   3   3   3   4   5   5   5   5   5   5   5   5   5	SERVICE CO.	1 1.1 1	15 15	540 540 85 5225 B						1 1	21h 212	675 207.25 4	9 4 4		220 220	6% 85%	4 7		- ca	0.75 RELIS 4	21 1 1	, i		14 AN I						POLICE WE WANTED THE OWN DWG
Approximation	+ KLOSE(Y) Declarate translate spectrum + KLOSE(Y) Homoloveniale spectrum	2 1	3 1	200 200 475 200'20 4 8 304 304 475 205.26 4					ш		202	W/R 207.25 4	9 4 4		326	675 553.25	4 4								ш				25 Sandomonius e procesarum 25 Sandomonius e procesarum	46-1; 100-3; 100-0; 100-0; 100-0; 100-0; 100-0; 100-0; 100-0;
Section   Sect	Н. В. В. Б. Орентине положения пристива     Н. В. В. Б. Орентине положения пристива	2	22 22	1100 1100 10 1261 1 n 100 120 471 0021 4						2 4 4 3 4 4	134 134	079 99.25 4 079 99.25 4						1 1	- Gi	3.75 423.25 4	21 8 8			23 7/85 8					24 Stupil records a recognispo	10 1 100 2 100 0 100 0 100 0 100 0 100 10
The contract of the contract	+ ICEDIO Spacegoinese reconsessas que se  + ICEDIO Spacedo reconsessas (peggenasea	ma 4 ma 5	12 12	8 504 504 475 405.28 4 8 400 400 475 405.28 4	+	+++	++	+++7	++7		++++	$+$ $+$ $\mp$	+HT	$+++\mp$	+++7	$++\Box$	1	4 4	428	675 425.25 4	12 4 4	$+++\mp$	.	E75 42E25 4 4	$++\Box$	+++7	HE	+++7	29 December on Copumpessi cons 29 December on Copumpessi cons	Mart 100 (2) (2) (00 (2) (2) (
	+ KLEMOO Representational publica		3 3	8 324 324 425 335.26 4					ш			$\pm$									9 4 4		10	575 13520 4 a	ш				29 Technical and Exposurated Con-	Me 11 100 13
1	ториротично изгосам этостация пораротичном изгосам этостация (нас	nuria	1 1 1	254 224 15 209																						31	124	15 309	L	de 1 mea, mea, mea, mea, mea, mea, mea, mea,
	* N.CC Supramay v spoupage source a reportage Sharing	Marine a	, ,	324 324 25 329					$1 \parallel 1 \parallel$																	12	134	15 300 A	20 accordances considering con-	200 43, 000 14, 000 44, 000 13, 000 04, 00 11, 100 13, 100 13, 100 13, 100 13, 100 14, 100 13, 100 14, 100 13, 100 14, 100 13, 100 14, 100 13, 100 14,
Figs   Proposed	РТД Фанультичные десционы	1 1 1 1 1	6 6	236 216 24.75 183.25 8	1 2	1 1	10	4 4 4 11		2 1 1	224 4	625 9525 4			+	+									+		-		1	New year year year.
	+ 81003 Praintypi-transferación	1 2 1	3 3	5 10 10 E7 B21 -	111					3 4 4	394 4	075 9525 4		++++		$\pm\pm\pm$	+	$\bot$		$\bot$					$\vdash$ $\vdash$ $\vdash$		$\pm$		23 Minamus a managonii ryagi	R-13 (00-13

СВОДНЫЕ ДА	HHЫЕ Учебный план специалитета 'zs210502 25	ZRM25.p	lx', код с			05.02, спе	ециализация:	РМ, год н	ачала по	одготовк	и 2025	Ι	
			1		⁄1того			Kuma 1	Kuma 2	Kuma 2	Kuma 4	Kuma F	Kima C
		Баз.%	Bap.%	ДВ(от Вар.)%	Мин.	3.e.		Курс 1	курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Курс 6
				Бар.) 70		Макс.	Факт	20			60		2.1
	Итого (с факультативами)		1		293	331	306	39	50	59	63	64	31
	Итого по ОП (без факультативов)				290	322	300	36	47	59	63	64	31
Б1	Дисциплины (модули)	58%	42%	7.9%	241	250	243	36	38	50	54	43	22
Б1.О	Обязательная часть				132	150	142	36	35	35	20	13	3
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений				100	105	101		3	15	34	30	19
Б2	Практика	31%	69%	0%	40	60	48		9	9	9	21	
Б2.О	Обязательная часть				6	18	15		6	9			
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений				27	45	33		3		9	21	
Б3	Государственная итоговая аттестация				9	12	9						9
ФТД	Факультативные дисциплины	6	3	3									
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	44.4	30.2	37	48.5	52.6	53.1	56.6					
		160.2	181	187.95	174.8	196.55	148.8	71.8					
	Контактная работа (акад.час/год)	12.4	16	8.75									
		960.9	181	187.95	174.8	196.55	148.8	71.8					
		в том чи	ісле по эл	пект. дись	ц. по ф.к	ζ.	26.25	8.75	8.75	8.75			
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б2					28.5		9.5	4.75	4.75	9.5	
	eyrmaphan komakman pacera (akag. lae)	Блок БЗ					15						15
		Блок ФТ					24.75	16	8.75				
		<u> </u>	всем бл	окам			1029.15	197	206.2	179.55	201.3	158.3	86.8
		ЭКЗАМ						5	7	8	8	8	4
	Обязательные формы промежуточной	ЗАЧЕТ	. ,					8	9	8	9	4	3
	аттестации		-	ОЙ (3aO)				1	1	1	1	2	
				EKT (KП)						3	1	2	1
		КУРСО	ВАЯ РАБО	JIA (KP)						1	2	1	
	Процент занятий от аудиторных (%)	лекцион	ных				36.6%						
		в интер	активной	і форме			23.1%						
	Объём обязательной части от общего объёма прог	раммы ( <sup>с</sup>	%)				52.3%						
	Объём конт. работы от общего объёма времени на	а реализа	цию дисі	циплин (м	одулей)	(%)	10.59%						