Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: ПАНОВ Юрий Петрович

Должность: Ректор

Дата подписания: 04.08.2025 09:57:31 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

pag - 5

Специальность 21.05.03 ТЕХНОЛОГИЯ ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ РАЗВЕДКМ:

Специализация:

Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых

Кафедра Факультет Современных технологий бурения схважин

Факультет технологии разведки и разработки

Кеалификация: Горный инженер-буровик

21.05.03

Форма обучения: заочная

Срок получения образования: 5 л. 6 м.

Типы задач профессиональной деятельности

проектно-изыскательский

производственно-технологический

Год начала подготовки (по учебному плану)

Учебный год

Образовательный стандарт (ФГОС)

2022

2025-2026

№ 977 or 12.08.2020

СОГЛАСОВАНО

Проректор по образовательной деятельности

Декан

Зав. кафедрой

/ Кукрина Л.В./

/ Клочков Н.Н./

**УТВЕРЖДАЬ** 

Ректор

/ Соловьев Н.В./

# Календарный учебный график 2023-2024 г.

Mec		Ф	свра	ль			Ma	рт			Апр	ель			P	lай		Т		Июнь		Τ		Июл	ъ			Asr	уст		C	ент	лбрь			Октя	брь			Ноя	брь		ı	Деха	брь			Ян	варь	
Пн		6	13	20	27	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15 2	2 2	9 5	5 1	2 19	9 26	5 3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9 1	5 23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8 1	15 2	2 29
Вт	]	7	14	21	28	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16 2	3 3	0 6	5 1	3 20	) 2	7 4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10 1	7 24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9 1	16 2	3 30
Ср	1	8	15	22	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17 2	4 3	1 7	7 1	4 2	1 2	3 5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11 1	3 25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10 1	17 2	4 31
Чт	2	9	16	23	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18 2	5 :	1 8	3 1	5 2	2 29	9 6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12 1	9 26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11 1	18 2	5
Пт	3	10	17	24	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19 2	6 7	2 9	9 1	6 2	3 30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13 2	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12 :	19 2	6
C6	4	11	18	25	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20 2	7 3	3 1	0 1	7 2	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14 2	1 28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13 2	20 2	7
Bc	5	12	19	26	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21 2	8 4	4 1	1 1	8 2	5 2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15 2	2 29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14 7	21 2	8
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16 1	7 1	8 1	9 2	20 2:	1 2	2 23	3 24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37 3	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50 5	51 5	2 53
Пн		Ш	Э		Г			Г				Г			П	$\neg$	T	T	!	У	T	У	1	Τ	Т	Г			К	$\neg$	$\Box$	П	$\neg$	┪	$\neg$	$\top$	Т	Т	*	П	П		П		П		$\Box$	*	711	3
Вт	1	W	m m m		1	Г	1							*	*				1	*		К	1						П										Г	1	Ш		П			ı		9	11W	130
Ср	3	Ш	3	П	1	Г	1								П			Ι,	, [	У,	, I,	, к	٠ ا	١,,	١,,	١.,	١,,		П										Г	1	Ш		П			1	*	3	411	a man
Чт	3	₽/	3	*	]	*												Ι,	<u> </u>	y '	1	К	K	I <sup>K</sup>	К	^	K	K	П											]			П		П		*	3	7/19	
Пт	3	111			1	Г	1								П				1	У		К							П											1			П		П	ı	*	37	////	И
C6	3	'''																	?	У		К														$\perp$				1					Ш			3	Ш	//

# Календарный учебный график 2024-2025 г.

Mec	Π	Ф	евра	ль			Mag	эт			Д	пре	ль			Ma	й	П		Ию	16			И	оль		П		Asry	ст	Τ	C	ент	брь		0	ктяб	ίρь	Т	Н	олбр	6	Т	Д	екаб	рь		5	Янва	рь
Пн		5	12	19	26	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 2	5 2	9	16	23	30	7	14 2	21 2	8 4	1	1 18	25	2	9	16	23	30	6	13 2	20 27
Вт	]	6	13	20	27	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 2	7 3	10	17	24	1	8	15 2	2 2	9 5	5 1	2 19	26	3	10	17	24	31	7	14 7	21 28
Ср	]	7	14	21	28	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 2	8 4	11	1 18	25	2	9	16 2	23 3	0 6	1	3 20	27	4	11	18	25	1	8	15 7	22 29
41	1	8	15	22	29	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 2	9 5	17	2 19	26	3	10	17 2	24 3	1 7	1	4 2:	1 28	5	12	19	26	2	9	16	23 30
Пт	2	9	16	23	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 3	0 6	13	3 20	27	4	11	18 2	25 :	1 8	1	5 27	2 29	6	13	20	27	3	10	17	24 31
C6	3	10	17	24	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 3	1 7	14	4 21	28	5	12	19 2	26 2	2 9	) 1	6 23	3 30	7	14	21	28	4	11	18 7	25
Вс	4	11	18	25	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	15	5 22	29	6	13	20 2	27 3	3 10	0 1	7 24	1	8	15	22	29	5	12	19 7	26
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	1 3	2 33	3 34	35	36	37	38 3	9 4	0 4:	1 4	2 43	3 44	45	46	47	48	49	50	51 5	52 53
Пн	П	3	3				П	$\exists$				Г	Г	Г	П	$\neg$	$\exists$	$\exists$	$\neg$	У	$\exists$	$\neg$	У	$\exists$	$\exists$	$\neg$	T	T	$\neg$	К	Т	Т	Т	Т	Г	П	$\top$	$\top$	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т		П	*	////	1 3
Вт	1	3	Э				$  \  $							Г	П				$\neg$	У			У						Γ	К						Ш			Г	٦						Ш	П	*	778	<b> </b>
Ср	1	3	3		1		$  \  $							Г	П			ı	У	У	,,	., [	У	ا ہ						К						Ш			Г	┑						Ш	П	*	Ш	【簿
Чт	ð	m	3				$  \  $							*	П				У	*	۱,	"[	К	К	^	К	ĸ	K	K [	╗						Ш			*	=						Ш	П	*	9/∦	7/15%
Пт			3				$  \  $							Г	*				У	У			К						Γ	╗						Ш			Г	٦						Ш	*	3	Ш	miniminin
C6	3	m		*															У	У			K							丄	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$		Ш	$\perp$			1	$\perp$		$\perp$	L	L		*	3	777	//

#### Календарный учебный график 2025-2026 г.

Mec		Фе	евра	ль			1	Мар	т			Ап	рель			Ma	Й			V	юнь				Ик	ль			Asr	уст			Ce	нтяб	iрь		0	ктя	брь			Ноя	брь			Д	жабр	рь			Янв	врь	
Пн	П	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	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26
Вт	1	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	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27
Ср	1	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	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28
Чт	1	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	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29
Пт	1	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	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30
C6	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	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31
Вс	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	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	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	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53
Пн	П	3	¥	///	9			Г	Г	Г	Г	Г	Т	У	У		У				*	П	П	Г	Г	Г	Г	Г		К					П		$\exists$	╗	$\exists$	$\exists$		П	П		П	$\Box$	$\Box$		Г	*	3	///	3
Вт		3	3	"	3							l	У	У	У		У				П	1 1	П	1						К												1							Г	*	3	///	3
Ср	1	3	3	Ш	* m m							l	У	У	У	.,	У	ᆔ	_		П		П	1.,	١.,	١.,	١.,	١.,	١.,	К												1							Г	*	3	Ш	3
Чт	1	3	3	(₹)									У	*	У		П	"	П	Ш	П	''	П	К	K	К	K	K	K	К												1							*	*	3	7/1	3
Пт	1	3	3	M.	Г								У	У	*		П				П	1	К	1						П												1							*	3	3	///	3
C6	3			1//	Г	*							У	У	У		П				П	1 1	К	1						П											*	1							-	3	3	///	

Учебный план специалитета 'zs210503\_22\_ZRT22.plx', код специальности 21.05.03, специализация: РТБ, год начала подготовки 2022

# Календарный учебный график 2026-2027 г.

Mec		Февр	раль	,		1	Март				Апр	ель			Ma	яй			И	юнь	,	П		Ию	ль			Д	Bryc	т		C	ентя	брь	Т	0	ктяб	брь	Т		Но	ябры			Į	Дека	брь		5	Янва	врь	
Пн	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	14	21 7	28	5	12	19 7	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25
Вт	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	15	22 7	29	6	13	20 2	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26
Ср	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	9	16	23 3	30	7	14	21 7	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27
Чт	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	10	17	24	1	8	15	22 7	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28
Пт	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	11	18	25	2	9	16	23 3	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29
C6	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	12	19	26	3 :	0	17	24 3	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30
Вс	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	13	20 2	27	4 :	1	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	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	34 3	35	6	37	38 3	39 4	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
Пн	3	3	777	*		*									П	П	П		Πд	Πд		Πд			П				К	П		П	П	Т	Т	Т	Т	Т	Т	П	П	П			П	$\Box$			*	3	Ш	3
Вт	3	3	7//	3	1		1						П		П	П			Πд	Πд		Πд							К										Г	╗					П			П	*	37	///	3
Ср	ŋ	n	Ш	3	1										П	П	L_I	_[	Πд	Πд		Πд	, l		v	v	v		К										-	*					П				*	3	Ш	3
	3	3	17/	m m m m										П	П	П	ΙД	Щ	Πд	Пд Пд	ιД	Пд Пд	^	Γ.	К	N.	К	K	К										Γ						П				*	3	7	n n n n n n n
Пт	3	3	1///	3	1								*	П	П	Пд		Ī		Πд		Πд							К										Г	╗					П			*	*	37	m	3
C6	m	3	1//		]									*	П	Пд			Πд	Πд		К																							Ш			*	3	3	///	3

# Календарный учебный график 2027-2028 г.

Mec	-	Фев	раль			1	Чарт		Т	A	\npe	ль	Т		Май				Ию	нь	П		Июл	ь	Т		As	уст		(	Сент	ябра		0	ктяб	ъ	Π	н	олбр	ь	Т	Д	exat	ірь	Τ	5	Нвар	<b>&gt;</b>
Пн	1	8	15	22	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3 1	0 17	24	31	7	14	21	28	5 1	12	19 2	26	2 !	9 1	6 2	3 30	6	13	20	27	4	11 1	3 25	1	8	15	22	29	6	13	20 2	7 3	10	17	24 31
Вт	2	9	16	23	2	9	16	23	30	6	13	20 2	27	4 1	1 18	25	1	8	15	22	29	6 1	13	20 2	27	3 1	10 1	7 2	4 31	7	14	21	28	5	12 1	9 26	2	9	16	23	30	7	14	21 2	8 4	11	18	25
Ср	3	10	17	24	3	10	17	24	31	7	14	21 2	28	5 1	2 19	26	2	9	16	23	30	7 1	14	21 2	28	4 1	1 1	8 2	5 1	8	15	22	29	6	13 2	27	3	10	17	24	1	8 :	15	22 2	9 5	17	19	26
41	4	11	18	25	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6 1	3 20	27	3	10	17	24	1	8 1	15	22 2	29	5 1	2 1	9 2	5 2	9	16	23	30	7	14 2	1 28	4	11	18	25	2	9 :	16	23 3	0 6	13	20	27
Пт	5	12	19	26	5	12	19	26	2	9	16	23 :	30	7 1	4 21	28	4	11	18	25	2	9 1	16	23 3	30	6 1	3 2	0 2	7 3	10	17	24	1	8	15 2	2 29	5	12	19	26	3 1	10 :	17	24 3	1 7	14	21	28
C6	6	13	20	27	6	13	20	27	3 :	10	17	24	1	8 1	5 22	29	5	12	19	26	3	10 1	17	24 3	31	7 1	4 2	1 2	3 4	11	18	25	2	9	16 2	3 30	6	13	20	27	4 1	11 :	18	25 :	1 8	15	22	29
Вс	7	14	21	28	7	14	21	28	4 1	11	18	25	2	9 1	6 23	30	6	13	20	27	4	11 1	18	25	1	8 1	5 2	2 2	9 5	12	19	26	3	10	17 2	4 31	7	14	21	28	5 1	12 :	19	26	2 9	16	23	30
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9 1	10	11	12	13 1	14 1	5 16	17	18	19	20	21	22	23 2	24	25 2	26	27 2	28 2	9 3	31	32	33	34	35	36	37 3	39	40	41	42	43	44 4	45 4	46	47 4	8 49	9 50	51	52 53
Пн	Э	m	77)	3		*	П	$\neg$	ヿ	T	$\exists$	7	Ίд	-	ŧ	Г	П	Н	П	╛	$\neg$	н	T	T	T	T	T	K		Т	Г	Г	П	┪	T	Т		Г	П	П	╅	T	T	T	*	ă	<i>a)))</i>	// (3
Вт	3	3	177	9						Γ	$\neg$	-	lд	Ī	д			Н				Н						K					$  \  $					]	Ш					Γ	*	3	<i>7111</i>	///
Ср	3	m	Ш	3							٦д	, F	Ιд	<u>, F</u>	д	н		Н	н	н	п	н,	к	, ا	.	κl	,	, K					$  \  $					]	Ш						*	100	Ш	Ш
	Э	m	17/	3							٦д	' <sup>4</sup>	Iд Iд	П	д	Г	п	Н	"	٦	"[	н	^	۱'	`	` '	` '	` K					$  \  $				*	]	Ш						*	3	a7/	17/
Пт	ŋ	m	///	m * m m m						Г	٦д		lд	ŀ	1			Н				Н						K											$  \  $					3	* *	3	<b>a</b> ///	///
C6	3	m	m						$\perp$		٦д		*	ŀ	ł			*			_[	K	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$		$\perp$						$\perp$	$\perp$					$\perp$	$\perp$		:	* /Z	) 3	<i>a</i> ///	111

# Календарный учебный график 2028-2029 г.

Mec	Τ	Ф	espa	ль		Γ	Ma	рт		Τ	Ar	ipe	ль	Т			Май				Ию	нь				Июл	ь		Π	As	густ		Τ	Сө	тябр	ь	Π	0	ктяб	iρь		Γ	Но	мбрь		Π	Дек	эбрь			я	нвар	ъ		4	tesp	заль	П	M	арт
Пн		7	14	21	28	6	13	20	27	3	1	0 :	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	26	3 4	1	1 18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	5 :	12 19
Вт	1	8	15	22	29	7	14	21	28	4	1	1 :	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	9 5	1	2 19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	6 :	13 20
Ср	2	9	16	23	1	8	15	22	29	5	1	2 :	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	0 6	1	3 20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	7 :	14 21
Чт	3	10	17	24	2	9	16	23	30	6	1	3 2	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	1 7	1	4 21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	1	8 :	15 22
Пт	4	11	18	25	3	10	17	24	31	7	1	4 2	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	. 8	1	5 22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	2	9 :	16 23
C6	5	12	19	26	4	11	18	25	1	8	1	5 7	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	1	5 23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	3	10 :	17
Вс	6	13	20	27	5	12	19	26	2	9	1	6 7	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	0 1	7 24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25	4	11 :	18
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	1 :	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1 3	2 3	3 34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58 :	59 60
Пн Вт Ср Чт Пт				*		*								ддд	Д	<u>*</u>	444444	Д	Д	4	Д	Д Д	Д	д	Д	<u>Д</u> <u>Д</u> <u>Д</u> <u>Д</u> <u>К</u>	-	K = = = =	=	=	=	=	: =	:   =	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	= 1	= = =

Учебный план специалитета 'zs210503\_22\_ZRT22.pbx', код специальности 21.05.03, специализация: РТБ, год начала подготовки 2022

9 января 2028 г.

31 января 2028 г.

#### График сессий

		Кур	x 1			Кур	c 2			Кур	c 3			Кур	c 4	
	Установочная сессия		тно-экзаменационная	CEC	Установочная сесси:	2	тно-экзаменационная	CEC	Установочная сесси:	Я	тно-экзаменационна	я сес	Установочная сесси	121	етно-экзаменационная	cec
Продолжительность	16		23		16		23		26		23		26		23	
Дата начала/Номер недели	1 февраля 2023 г.	1	9 января 2024 г.	50	1 февраля 2024 г.	1	9 января 2025 г.	50	1 февраля 2025 г.	1	9 января 2026 г.	50	2 февраля 2026 г.	1	9 января 2027 г.	49
Дата окончания/Номер недели	16 февраля 2023 г.	3	31 января 2024 г.	53	16 февраля 2024 г.	3	31 января 2025 г.	53	26 февраля 2025 г.	5	31 января 2026 г.	53	27 февраля 2026 г.	4	31 января 2027 г.	52
		Кур	x: 5			Кур	c 6									
	Установочная сессия		тно-экзаменационная	cec	ГИА		-									
Прадалжительность	26		23		49											

#### Сводные данные

Дата начала/Номер недели Дата окончания/Номер недели 1 февраля 2027 г.

26 февраля 2027 г.

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Курс б	Итого
	Теоретическое обучение	33 4/6	34	26 1/6	28	24	115/6	157 4/6
Э	Экзаменационные сессии	53/6	52/6	65/6	65/6	7		31 3/6
У	Учебная практика	4	4	4				12
Н	Научно-исслед. работа					8		8
П	Производственная практика			6	2			8
Пд	Преддипломная практика				6	4		10
	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы						12	12
К	Каникулы	7	7	7	7	7	12/6	36 2/6
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	2 (12 дн)	2 (12 дн)	21/6 (13 дн)	21/6 (13 дн)	21/6 (13 дн)	5/6 (5 дн)	11 2/6 (68 дн)
Прод	олжительность обучения							
Итог	-0	52 1/6	52 2/6	52 1/6	52	52 1/6	26	286 5/6

26 апреля 2028 г.

13 июня 2028 г.

План Учебный план специалитета 'zs210503\_22\_ZRT22.plx', код специальности 21.05.03, специализация: Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых, год начала

			Resi I			- , -1	Rgs 2			Top Co.	, [		<u>'</u>	Ego.4				941	р	- 11-		No. 6		, год не те
Conta	Separate	Gerl La no years for fine	The larger of Knet Dopma in	Tartho scarraporar acce	Earl Dapes LA 10 .	NO DE DE DESTRUCTION	Total Dispose stress Com-	AND DE MAN OF KINE	Dopes 14. 70 Janes 70 To	Withous once		re Kori Dopes La ni		re Kori Bojes sono Per	Total Co. International Co.	Dopes 3.6. 62 proces flow	THE PARTY OF EAST	Special Company Compan	mapped order	34. 10 mm Par Par	76A	tori Ospina ataus P		Sure Opper To Sure Statement Sure Statement
ность и досципловы (нодугос)	218 218 8176 8276 366.45 899.58 4	100 48 56 52	2 2 2 1	90 34 12 58 21 1534	901 48 48	148 34 12 5	pora sorro. 4 3688 38	10 64 13.8 1472.2 90	41 363 40	12 128	108 14 6 24	271 72 27 271 73 27	40 40	1292 2	12 42 312 1129.8 75	44 S2 S2		1532 12 SJ	26.45 (344.5 E7	sièce		and simile.		de serie
SERVICE SECTION SECTIO	163 163 560 5866 553.9 5622.1 3 1 3 3 36 208 108 12.88 86.18	992 49 52 52	3	796 34 12 50 2026 9482.7 14 2 4 235 86.25	77 22	134 26 20 6	4 1199 32	50 8:45 1040.5 64	22 134 20	33 234	658 4 24 12:3	29.2 29 29	20 20	664	28 15.15 580.85 40	27 44 44		1299 6 46	27.75 1129.2 69			-		4 Indextigrate high RG WG WG WG CRG
+ 81.0.32 Sense 81.0 + 81.0.33 Malmolina 81.0	1 4 4 3 34 14 14 35 36 11 11 11 3 40 40 37 251	1 1 1 1	3	60 2 6 285 12515 84 6 6 285 26515	9 3 4	4 4	140 s	4 235 23619 9																27 Securi Miller anglesian (M. L. (1996-13) 27 Securi Miller anglesian (M. L. (1996-1)
+ ELGSK Branch St.O	1 8 8 36 38 38 32 32 33 36.3	1 1 4 4		94 A 4 285 28415	4 1 1			02 112 4																27 Success indirections in Quinters (In C) CISC 5
+ BLOSE Synogenome SLO	2 2 2 3 5 20 20 27 525	4			3	4 4	134	4 0.5 81.21 4																4 (yearsigness says NV-6, VICE, VICE
+ 81.0.38 Objet televise St.0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 2 4 4		94 2 4 625 95.25	4 3 1			1 01 102 1																7 Sensopepad Sensoports States 17 Sensopepad Sensoports SES (CEC L) CEC 4
+ 81.0.31 Panaries 81.0 + 81.0.39.11 Olique receives 81.0	13 9 9 324 324 323 381.79	1 1 1 1		H 6 573 NLS	4 3	1 1	254	4 631 9435 4																24 Shapi resource a recognispositions 96 t) OTX 0, OTX 0, OTX 1, DX 17
* NLC-SKE2 Divina receptorare a netypopades	2 3 3 36 308 108 20.75 N1.25	4 1 4 4		6 675 95.25	1 )	4 4	334	4 0.71 91.21 4		++++					++++				+++				++++	27 Receptation, remotation is 200-1, CRIS-1, CRIS-1
+ BLO30 Programmate reception a security bit of the page of the pa	1 1 1 2 26 200 100 20.75 10.25	4 1 4 4		6 575 95.25	4 3																			13 Sentence o memorphish yadjana 200.0, 000.4
+ N.O.15 Obnide (Highland Nobel St.O) + N.O.12 Striken highland (Highland St.O)	1 3 3 3 36 508 108 12.75 11.25 1 3 3 36 508 108 50.75 11.25	4 1 4 4		04 4 4 675 1626 04 2 4 675 1826	4 3																			25 Specia pera 250-5 12 Specia pera 46 ( CDC C)
T + N.O.11 Specialisms N.O.	2 3 3 36 306 308 3 56				3		338 6	2 % 4																4 yearstapeur ways 96 CC COSC C
+ EGS MANAGEMENT SEC									4 4 4		140 6 2.85	22.25 5 3		w										7 Semplema Semanaca N. S. (1904, 1904 7
+ N.C.17 Trapersonian a representative retainment N.C.	2 1 7 7 283 283 28.6 283.6 :	11 1 4 4		04 2 4 6.79 85.26	4 4 4		198	6 281 120.15 9																We 1 CR -
= ELC.17.52 Suprisance emploise \$1.0	2 4 4 36 34 34 34 35 35 35 35 3	;		8 / 1 1/1 1/2		4 4	136	6 235 53035 9																11 Minimum a anamograph (palpace Nr. 4) CRO 5, (Rr. 5.1
+ BLC.35 Projecteroscer exchanges inhimos 50.0	2 4 4 38 36 36 36 33				- 1		244 6	4 123 9																24 Nobeline 2004
+ BLOJE Statemen nicestronical delana BLO - BLOJE Statementa e statementa BLO	4 4 5 34 54 54 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	,							3 4 4		104 4		4 4	343	6 2.85 122.15 9									27 Bacard Astronomics a Gallery 2000 (1904)
+ 81.0.22 Systema Senter 81.0 + 81.0.23 Sygurmanana a season-pola resolution 81.0	4 3 3 3 30 200 200 E75 95.25 4 4 8 30 244 245 E250 E253	1										3 4	4 4	304	4 0.75 M3.25 4 6 2.85 122.25 9									24 Suprime 250-0, 050-0 25 Bourneyook Hoosewa 250-0, 050-0, 150-0, 2
+ BLC2H Microprogram rozetinos acinidatesas BLC0 + BLC2H Openinguia (oppigacionesa BLC0	5 4 4 30 264 264 22.00 22.20 5 5 4 4 30 264 264 28.00 22.20									++++					++++	4 4 4		340 a	2.83 (22.25 9 h					18   Novince recorporagend notational   100.0, 000.0, 00.02, 00.03, 00.03.
+ ELOJS Symboles Introduces SU.O + ELOJS Materialnekou nigetapasana SLO	5 3 3 36 208 208 22.85 86.15 5 3 3 36 208 208 8.75 86.25	1			+											3 4 4		394 2 4 394 4	2.81 Mi.25 S a 0.71 Mi.25 4 a					11 September 10000000 Egyptus
10.0.38	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		-	+++++	-	-	+	-	-	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+	+		-	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	3 4 4		334 4 334 4	9.75 W.25 4 3 9.75 W.25 4 4		$\pm$	+	+	22 Species Janua 2004 4, COS 4, COS 4, COS 44  1 Minimum Kompation Copulation (MC 2004 4, COS 4), COS 44
	5 5 4 4 36 34 34 344 348 33.33															4 4 4		340 4	5.85 (25.25 9 as					28 SOUTHWAY AND TOP OF THE PROPERTY OF THE STATE OF THE S
* NLO.35 Morphotocies, citingaptinishque in captinifensique al SE.O.  Signore Aprile	1 3 3 36 206 206 8.75 15.25	4	$\perp$					$\bot$		$\Box$					$\Box$	3 4 4		104 4	0.75 W.25 4 3		шТ		$\perp$	g Прей-технологических систем и 200 г. СОО 6.
+ ELO.30 Notice opposition of minigations and BLO	1 3 3 30 200 200 2.75 W1.20 HR 28 348 18 38 648 648 65.00 \$67.00	4	++++	+++++		++++	++++	1.1.1.1		++++++++++++++++++++++++++++++++++++					<del>                                      </del>	3 4 4		204 4	0.75 W.25 4 3		+	+++	++++	2 processor remains a demonstration (Marie Paris, P
+ BLO 3311 Signer on targue number of SLO 3	48 28 348 18 38 448 448 45.08 557.09 1 3 2 3 7 7 38 202 202 246 2544 1		++++		2		72 4	4 0.5 39.25 4	a 5 336 4	104	72 6 5.85	121 1 10		240	0 8.80 519.20 0	- 7 - 1		294 16	n. 224.4 13 mm		+++	+++	++++	12 Compressions International Egyptions 1961; Well (1964) (1964) (1964) (1964) (1964) (1964) (1964) (1964) (1964)
+ BLO.33.E2 Signmen (apportunitimenous in Expelliphonic Sci.O.	2 2 3 7 7 8 8 22 22 24 244 244 4 8 3 44 54 33 12 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24											4	4 4	349	6 535 105.15 9	M								15 September Hamiltonia Sylvines 146 () WH () 000 () 000 () 000 () 000 (1) 00 (1) 00 (1) 00 (1) 00 (1)
+ ELC.3351 Spinor-refresco o Giotac catalen SLO + ELC.3354 Spinor-manapor reconvenios catalen SLO	5 5 4 4 50 344 120 320 320 320 320 320 320 320 320 320 3	1														3 4 4		36 8 38 4	5.85 (35.35 S M) 5.75 (8.25 S A )					15 Septembran Hamiltonia Siglement 190-1; 190-4; 190-1; 19
																								90-2; 000-4; 000-16
+ ELOSEE Simbolingua Mandalawa SLO	2 2 2 10 20 200 200 200 20.00	4		2 1 28 83	•				3 4 4		104 4	m 4 s												32 Incrementativements obsorbe in the ci Chic di Chic di Chic di Chic di
+ N.O.(E.E. Sprayermens (reggree) to audiopy 1 (SE.1) ELO	5 2 2 3 3 3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	17				200 20 4	4 331		a 4 33	30	134 4 2.85	1819 0 0						-						1 tours and the same of the sa
- ELO, (ELE SI Prisoni sia mostramal sias 81.0	1 2 10 20 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	17				228 20 1	4 100	1 1 1	2 4 32	10	136 4 2.85	16.11 9 3												3 Montalia in autoritatement disentata (N. 4) NO.61 (STO.11)
+ 11.E.1 Polynomer representation from the company of the company	2 4 4 30 244 144 148 130.31	, 1	<del>'                                    </del>	M	4 11		138	6 2.0 100.15 9		1 1	20 20 117	W.1 M 12	A A .	100	D H SABAN A			241 1	17 20.7 15					12 September 10 September 1993 Septe
T N.S.E. Bygolium (sopylamina), millionium ar millionium S.S.B.	1 4 4 36 364 364 32.86 32.26	,							4 4 4		140 6 2.00	22.25 9 >												12 International Venicologie Egyption 84.3.3
* NURSE Spinnerspoorus a Americanium 27%	34 1 8 288 288 33.7 236.3	18	$\bot$						4 4 4		140 6 5.85	18.18 B as 4	4 4	340 3	6 5.85 517.25 0	-								Wel; Wel; Mell; Mell; Mells
+ ELECT Service and STR STR	2 2 4 4 36 344 344 354 325 325 325 3 4 4 4 4 36 344 344 375 33738	;							1 1 1		18 4 LE	29.25 6 20 4	4 4	140 2	6 535 527.25 9	ж.								15 Septembros Sectional Egenes 80 () V6-9 (90-1) (90-1) (90-1) (90-1)
ULES Statipudappasse a histopoidance SLE     ULES Spanjene hiptopianapona aupidotic     SLE	4 4 5 30 304 304 335 335 335 3 4 4 4 5 30 304 304 335 335 335 3												4 4	340	6 2.85 122.15 9 6 3.85 123.15 9	3 S								9 Topic renderation accord a 1904 (1903) (1903) 22 Topicity pera
+ ILES Spinisposano Spanis dipparane SLE + ILES Salatanna pentri casara SLE	4 4 4 4 36 364 364 38. 224.33 3 3 4 4 36 364 364 36. 224.31 3 3 3 36 366 368 32.00 86.35	1														3 4 4		304 6	2.81 (28.15 9 M 2.81 (8.15 9 A					15 Depresenta tensional Egenue 90-1; 90-0; 90-13 15 Depresenta tensional Egenue 90-12
+ N.E.(S.C.) Specimenson (magyors) no madispy 1 (SE.1) SLE	2 1 2 108 108 6.71 97.21	4	-		3	4 2 :	134	4 6.73 95.25 4		++++									++++				+	W-1, W-4, W-1.4
- ELECTRICAL Speciment (speciment popular) SLE	2 3 3 3 36 30 30 425 8725	ì -			1	4 2	194	4 0.5 95.25 4	î															12 Specia Ania (6 d. XVIII 10 LA
ELECTRICAL DE CONTRACTOR DE LA CONTRACTO	2 3 3 36 306 106 6.75 87.25	4				4 2	334	4 0.75 95.25 4																4 Superglabora splic
- + D.E.(E.C. Specipersons (magyor) no surfacey 2 (SE.2) B.E.	3 1 3 106 186 8.75 95.25								3 4 6		104 4 0.79	S3S 4 h												911
- N.S. A. C. C. C. Springer Assets Statement of Technologies St.	1 1 1 3 10 100 100 1.75 W.25 1 1 1 3 30 100 100 1.75 W.25	1							3 4 4		104 4 6.75	H25 4 3												13 Malaman a anteriorphical plaguate 147-5.0 11 September Veneziolal Egiptus 46-90 (NC-5.1
- + 11.1.(1.1) Speciperson (regyre) to sudopy 2 (SE2)   81.8	3 4 6 506 506 8.79 535.39								4 4 4		140 4 0.79	33.29 4 +												843
+ NI.E.(E.C.I.I.) Planyasaronia Syjamae S.I.E NI.E.(E.C.I.I.I.) Donata napramocka Sypamato aliapyasarone S.I.E.	1 4 4 36 36 36 36 27 31.3 1 4 4 36 36 36 36 27 31.3	4	+						4 4 4	++++	140 4 5.75 140 4 5.75	31.25 4 a						+					+	15 Depresenta Remaining Systems 50.13 15 Depresenta Remaining Systems 50.13
- + NIEGEON Specupenness (magyres) no markopy 4 (SEA) BIB	4 1 3 108 188 8.75 95.25	4										1	1 4	304	4 6.75 95.25 4									98-6; W-11
- \$1.0,00.04.51 Typesters communication   51.0 - \$1.0,00.04.51 Receptation capacitae State Forceshald   51.0	4 3 3 30 300 300 8.75 99.25	4			+							1	4 4	204	4 079 9929 4	3								4 Systemic process rates 80-5 (90-1)
- ELECTRON Specimental (magnet) no multiply S (SES) SLS	2 4 6 266 266 32 333		-		4		344 8	8 123 9		++++									++++		+	+		W-33
S.S.E./E.C.S.E. Specimen oper transcriptionapprovae patients: S.S.E.     S.S.E./E.C.S.E.E. Specimen operating patients: S.S.E.     S.S.E./E.C.S.E.E. Specimen operating patients: S.S.E.	2 4 4 5 104 104 12 121 2 4 4 3 104 104 12 121	:	++++		4		244 6 244 6	6 123 8 6 123 8	:	++++					++++							+	+	12 Specie para   9513   1513   1 Specie para   1513   1 Specie (montantamental società x   1513   1 Specie (mo
+ ELECTRO Spragmentus (magyan) no sarboyy 6 (\$5.6) ELE	3 4 4 366 366 8.79 333.39	4							4 4 4	2	138 4 6.79	28.29 4 a												10-33
* ELEGEOLES MONGORANA     **STERING**      *	3 4 4 36 344 344 825 333.8	4							4 4 4	2	138 4 5.75	29.25 4 3												9 Reprintmentation (action a 1903) septimentation acontraction among
- BLEGROSE Montania reconstitues figuracio diopygrames SLE	3 4 4 36 344 344 825 33.25	4	++++	+++++	+	++++	+++	++++	1 4 1	1 2	138 4 6.75	29.25 4 h	+++++	+++	++++		++++	+++	++++		+	+++	++++	12 Manual Receipted Systems 1975.5
+ N.E.(R.CO* Specialization (magazin) no surface (RET) BLB  - N.E.(R.CO*) Statistical parameter (actions yappaneses are a	4 2 2 20 20 20 20 20 20 4		++++		+	++++	+++	++++		++++		1		104	4 929 9929 4			+	++++		+++	+++	++++	15 Calpinerma Vancaccal System 19-13
- ELECTRON Diponte catalons Sun	4 3 3 36 306 306 8.75 95.25	4	+									1	4 4	204	4 525 9525 4	2								12 Specia pera 10-13
* KLEARCH Secretaries properties to determine ELE	4 3 1 3 30 30 30 30 301 303 320 320 320 320 320 320 3	12 4	2 2 1	H 8 0.75 SL25	4 4	4 3 :	104	E 675 91.25 4	. 4	3 3	101 1 0.75	15.25 4 4			++++	$\Box$			++++		$\perp \downarrow \downarrow$	$\perp \perp \perp$	++++	W
- NIEGEORGE Spidens SIE	127 28 28 23 28.5	12 4		H 1 17 1.7	1 1	4 2	191	8 0.5 10.5 4	1 4	1 1	101 1 13	H.21 4 3							++++				+	I Disabelium N7
Son 2 Alparters Street	57 57 200 2052 36.75 002.25	12 6 8 8		08 E 575 96.25	8 6	. 2	216	8 0.75 H1.75 4	15 8 8	1	532 8.75	25.25 12		44	825 40825 4	18 8 8		640	15 6385					a passaceant Pri
+ BLG-E(F) Personnecial operativishes specima 82.0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 1 4 4		H 53 9.5	1 1		The last	E25 (83.5)			1.5	12		GI .	EA 4002 4			100	183					34 Bland recover a tecoproposance 19-17/19-18
1 No. 2001   Propriore Sale Species   82.0	2 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	- 1 4 4	+	0.75 90.75	1 1		216	0.9 20.79																15 September Vanishing Edward (67.7) (67.7) (67.7) (67.7)
+ 0.0.0(1) Special incongnitional special St.O  - 0.0.0(1) Special incongnitional special special	4 12 12 36 42 42 42 8.75 49.26	4							1 4 4		336 6.75	130 X	4 4	354	575 8825 4									10
+ 82.0 (8(%)   Ryspychiomae rypichea   82.0     + 82.0 (2(%))   Ryspic wichepaaninnaaa pation   82.0	5 33 33 36 360 40 43 43 43 43 47 8			+++	+	++++	$+++\mp$	+++	+	+++	+++		* *	300	1 1 1 1 1	12 4 4	+++	21.2 KEE	0.75 201.25 o		$+$ $+$ $\mp$	++		12   Impresenta Hermania Operas   No.   No.   100 L1
влож 3.Гогударственная итигияля эттестация	18 28 548 548 15 633				##					+++								224	234	28 224	15 309	+		#0.002.002.004.002.002.002.002.002.002.00
- NICC Buckdownel, Shapita budydaniał bill bill bill bill bill bill bill bil	12 22 35 042 042 13 423		+1111					-11111		1 + 1 + 1 + 1					1 + 1 + 1 + 1			204	334	38 334	15 209		+ $+$ $+$ $+$ $+$	Teleprenoma remande Egenes 200, 300 d. 300 d. 300 d. 400 d
PTE CONTRACTOR CONTRAC	7 7 20 20 30 100 1000	12 2 4 4	++++	4 4 4% 400		+		-	$\perp$	++++		-		127	22 26 26 4			$\perp$	+++		$\perp$	+	++++	
- STEEL SHOOMS AND SHOW OF STEEL STE	4 2 2 36 72 73 835 99.25	4											4 4	-	4 629 9929 4	3						ш		27 Seregatation, removatation or \$50.3.7
+ brg.sz Polosius ropous normana edicinemas e org	4 3 3 36 306 108 12.80 R6.25											3	4 4	304	6 235 8635 9									26. Волития и развирам писторинарный 16-1.7 измещерория
EM Konstrussoniae Hoggina	7 7 20 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	n 1 4 4		4 (2) 93	. , ,							2	4 4	304	4 025 9525 4	4 4 4		140 6	2.85 102.15 9					1 promogram right Print
+ CRS1 Centress elegationers entreamers KM  - CRS16 Interestage Egister spopular s	1 4 4 3 34 14 12 12 12 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	,	<del>++++</del>	<del>                                     </del>	+		$+++\mp$	+++	<del> </del>	+++	+++			304	4 9.78 99.28 4	4 4 4	<del>                                     </del>	340 B	2.85 122.18 9 a		+HT	++7	+++	10 September Household Spinner NO.14
- + CHOLINE Decimental (magnet) to sudopy 4 (DEA) BLB	4 3 3 108 188 8.79 95.35							++++		++++		3	1 1	304	4 6.75 95.25 4				++++				++++	W11/W11
K.M.S.I.(\$6.0.0.0 Triansistation existent extraprises in Expension S1.8     K.M.S.I.(\$6.0.0.0 Triansistation experiment in Expension S1.8     K.M.S.I.(\$6.0.0.0 Triansistation experiment in Expension S1.8)	4 3 3 36 36 36 57 572 4 3 3 36 36 36 58 57 572 1	1	+TTTT	+	$-\Box$		+ T = F	+	+	$+\Box\Box$		1	4 4	204	4 075 825 4 4 075 825 4	3			$+\Box\Box$		$-\Box$	-	$+ \Box \Box$	11 Impressora (mensional Spienae 16-13) 76-18 12 Noteminolenicus (modes a 16-18
										<del></del>						<del></del>								

СВОДНЫЕ ДА	ННЫЕ Учебный план специалитета 'zs210503 22	ZRT22.pl	lx', код сг			3, специализац	ия: РТБ <i>,</i>	год нача	ла подго	отовки 20 Г	)22 	
			1		ОГО		Kyma 1	Kung 2	Kung 2	Kung 4	Kung F	Kung 6
		Баз.%	Bap.%	ДВ(от Вар.)%	Не менее	в.е. Факт	Kypc I	Kypc 2	Kypc 3	Kypc 4	Kypc 5	Курс 6
	14(- +		<u> </u>	Bap., 70			ГС	F4	   FC	 		10
	Итого (с факультативами)		<u> </u>	1	293	307	56	54	56	57	66	18
	Итого по ОП (без факультативов)				289	300	54	54	56	52	66	18
Б1	Дисциплины (модули)	72%	28%	43.5%	225	225	48	48	41	40	48	
Б1.О	Обязательная часть					163	48	37	22	19	37	
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					62		11	19	21	11	
Б2	Практика	100%	0%	0%	55	57	6	6	15	12	18	
Б2.О	Обязательная часть					57	6	6	15	12	18	
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений											
Б3	Государственная итоговая аттестация				9	18						18
ФТД	Факультативные дисциплины				4	7	2			5		
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, фак	ультатив	Ы		42.9	44.2	44	44.8	41.4	55.8	
	Контактная работа (акад.час/год)	обязател	пьная			157.2	177	161.05	125.25	157.55	165.3	
	Контактная расота (акад.час/год)	необяза	тельная			10.8	10.75	10.75	10.75			
		Блок Б1				788.05	179	171.8	136	135.95	165.3	
		в том чи	ісле по эл	пект. дисі	ц. по ф.к.	32.25	10.75	10.75	10.75			
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б2				36.75	9.5	0.25	8.75	8.75	9.5	
	еуммарная контактная расота (акад. час)	Блок Б3				15						15
		Блок ФТ	-			30.35	8.75			21.6		
			всем бл	окам		870.15	197.25	172.05	144.75	166.3	174.8	15
			ЕН (Эк)				5	6	5	7	8	1
	Обязательные формы промежуточной	ЗАЧЕТ	. ,				10	10	7	4	5	
	аттестации			ОЙ (ЗаО)			1		1	1	3	
		КУРСОІ	BON LIPO	ЕКТ (КП)					2	3	4	
	Процент занятий от аудиторных (%)	лекцион	ных			39.7%						
	Объём обязательной части от общего объёма прог	раммы (ф	%)			73.3%						
	Объём конт. работы от общего объёма времени на (%)	реализа	цию дисі	циплин (м	юдулей)	9.35%						