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 Протокоз № 7 от 27.03.2025

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе специалитета

21.05.03

Специальность 21.05.03 ТЕХНОЛОГИЯ ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ РАЗВЕДКИ

Специализация:

Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых

Кафедра: Факультет: Современных технологий бурения скважин Факультет технологии разведки и разработки

Кеалификация: Горный инженер-буровик

Форма обучения: заочная

Срок получения образования, 5 л. 6 м.

Типы задан профессиональной деятельности

проектно-изыскательский

производственно-технологический

Год начала подготовки (по учебному плану)

Учебный год

Образовательный стандарт (ФГОС)

2021

2025-2026

№ 977 or 12.08.2020

СОГЛАСОВАНО

Проректор по образовательной деятельности

Декан

Зав. кафедрой

/ Куклина (1-8)

/ Клочков Н.Н./

УТВЕРЖДАК Ректо

> Панов Ю.П. 193 2025 г.

/ Соловьев Н.В./

Календарный учебный график 2022-2023 г.

Mec		Ф	евра	ль			Ma	рт			Апр	ель			P	laŭ		П		Ию	16			Ию	ль			A	sryc	т .		C	ент	лбрь			Окт	лбрь		Τ	Hos	мбрь			Дека	збрь			Ян	варь	
Пн		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 1	7 2	4 3:	. 7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23 30
Вт	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 1	8 2	5 1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24 31
Ср	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 1	9 2	5 2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25
Чт	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 2	0 2	7 3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26
Пт	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 2	1 2	3 4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20 2	27
C6	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 2	2 2	9 5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28
Вс	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 2	3 30	0 6	13	20	27	4	11	18	25	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	37 3	8 39	9 40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51 5	52 53
Пн		3												*	*	П	Т	П		*		\neg	\neg							П	\Box			\Box	П	П		Т	Т	Т	Т	П			П	П	П		///	////	3
Вт	3				1	Г	1								П		ı	╗	- 1	У																				1						П			///II	777	// j
Ср	3			*	1	*	1										ı	╗	,,	У	,	,,																	Г	7						П		*	141	Ш	W.
Чт	3				1	Г	1										Γ	\neg	۱ '	У	۱,	۲	^	K	ĸ	К	ĸ	K	K										Г	7						П		_	₽/\	7/	7/
Пт	3			Г	1	Г	1							П	П		ı	┨	- 1	У																			*	1									Ш	Ш	71
C6	3																	У		У																		\perp		1						\square			$^{\prime\prime\prime}$	///	//

Календарный учебный график 2023-2024 г.

Mec		Ф	евра	ль			Мар	я			Апр	ель			М	ВЙ		Τ	И	юнь		Π	ı	1юл	ь			Asn	уст	П	0	ентя	мбрь			Октя	брь			Ноя	брь			Дека	обрь	П		Яне	варь	
Пн		6	13	20	27	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8 :	5 2	2 2	9 5	1	2 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 1	15 27	2 29
Вт		7	14	21	28	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9 1	6 2	3 30	0 6	1	3 20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10 17	7 24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9 1	.6 2	3 30
Ср	1	8	15	22	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10 1	7 2	4 3:	1 7	14	4 21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11 18	3 25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3 :	10 1	7 24	4 31
41	2	9	16	23	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11 1	8 2	5 1	. 8	1	5 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 1	18 25	5
Пт	3	10	17	24	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	9 2	6 2	9	1	5 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 1	19 26	5
C6	4	11	18	25	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20 2	7 3	10	1	7 24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14 2	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13 2	20 27	7
Вс	5	12	19	26	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14 7	21 2	8 4	11	1	3 25	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 2	21 28	à
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15 1	6 1	7 18	3 19	9 2	21	22	23	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 5	50 5		2 53
Пн	Г	3					П	T	\neg				П	*	\top	T	Т	Т	4		Т	Т	Т	Г		Г	П		\neg	\exists	\exists	╅	\exists	T	\exists	T	Т	Т	Г	Г	Г				П	П	\exists	* }	7117	M M M
Вт		3													*		Г	7)	7	1																	Г	1						П		Ž	3	m	13
Ср	3																Г	٦,,	, 3		١.,	١,,		١,														Г	1						П		. 3	34	Ш	3
Чт	Э			*														7)	′ ′	ľ	K	K	K	К	K	K	K]									3	7/17	/
Пт	3																Г	7)	1]							iΙ	7		m	//
C6	3							\perp									У)	′																		*	<u>L</u>							Ш	3	3	Ш	/

Календарный учебный график 2024-2025 г.

Mec		Ф	ера	ль			Ma	рт			Α	пре	ль			Ma	й	\neg		Ию	њ			V	tion	5			Asr	уст			Ce	нтяб	рь		0	ктя	брь	\neg		Ноя	брь			Д	жабр	рь		- 1	Янва	эрь	
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	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20 2	7
Вт	1	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	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21 2	8
Ср	1	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	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22 2	9
Чт	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	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23 3	0
Пт	2	9	16	23	1	00	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 3	1
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	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	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	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	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	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52 5	3
Пн	П	3	77.					Г	Г	Г		Г	Г	У	У	У	╗	╗		п	\exists	\Box				Г		Г		П			П				╗	T	\Box	\exists	*	П	П	\Box	П	\Box	П			*	///	11 8	Ī
Вт	1	on on on	777									Г	1	У	У	У				П																						1					П			*	///	////	7
Ср	1	3	m									Г	1.,	*	У	У	_	_		*	_	_	.,			١.,	١.,	١.,																					*	*	Ш	116	Ī
Чт	3		Ш									У	1	У	*	У	п	"	"	п	'''	"	ĸ	K	K	К	K	K	K													1							*	3	17/	7/6	2
Пт	3		(//)	*		*						У	1	У	У	У				П																						1							*	3	Ш	TO TO STATE OF THE	7
	3		1//									У	1	У	У	П				П																						1							*	3	///	///	_

Календарный учебный график 2025-2026 г.

Mec		Фe	spar	ь	Т		М	врт		Т	Δ	пре	ль	Т	М	ай			и	ОНЬ		Т		Ию	пь	П		Asny	ст	Т		Сен	тябо	ъ	Т	Oĸ	лбо			Нол	6оь	Т		Де	:e6p	_	Т	я	наары	_
Пн	Н	_	÷	47 [34	- I	_	•	M 12	٠.		<u> </u>	_	,	_	_	26	-		_	_	20	- 1	_	_	20	_		_	-	<u>. T</u>	_		_		_		72	-		_	24	<u>. T</u>		_	_	+	_	·	26
		3	\rightarrow	1/	24	_	0 :	-	4 3	-	\rightarrow	-	21 28	-	12	19	-	4	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	30	\rightarrow	14	\rightarrow	28	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	25	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	-	29 6	-	-	21	3	10	\vdash	24	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	-	9 5	5 17	-	-
Вт		4	11	18	25	4 1	1 :	18 2	25 :	1	8 1	15 2	22 25	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	6	2	9 :	16	23 :	30 7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23 3	0 6	6 13	3 20	27
Ср		5	12	19	26	5 1	2	19 2	26	2 !	9 :	16 2	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	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24 3	1 7	7 14	4 21	28
Чт		6	13	20	27	6 1	3	20 2	7 :	3 1	10 :	17 2	4 1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21 2	8	4	11 :	18	25	2 9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1 8	8 19	5 22	29
Пт		7	14	21	28	7 :	4 2	21 2	8 4	4 1	11 1	18 2	25 2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22 2	9	5	12	19	26	3 1	0 17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2 9	9 16	6 23	30
C6	1	8	15	22	1	8 1	5	22 2	9 !	5 1	2 :	19 2	36 3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23 3	00	6	13	20 2	27	4 1	1 18	25	1	8	15	22	29	6	13	20 2	27	3 1	0 17	7 24	31
Вс	2	9	16	23	2	9 1	6	23 3	00	5 1	3 2	20 2	7 4	11	18	25	1	80	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24 3	31	7	14	21 2	28	5 1	2 19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28 4	4 1	11 18	8 25	1
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8 !	9 1	0 1	11 1	12 1	3 14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30 3	11	32	33	34	35 3	36 3	7 38	39	40	41	42	43	44 4	45	46	47	48 4	9 5	50 5:	1 52	53
Пн		3	///	LL IP	1	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	П	П				Пд			П						П	Т	Т	Т	Т	П	Т	Т	Т	П				П	П	Т	П	Т	Т	3	* //	////	3
Вт	1	n n n n n	777	///	a a	\neg							Г	П	П	1			Пд																				*	1	Ш					Г	3	* //	707.	13
Ср		3	Ш	400	3/									П	П	L.	L.		Пд	۱.,	۱		,	v	, l		,	к													Ш						4		ШЦ	3
Чт		3	7/1	7/ľ	Т	\neg							*	П	П	Τ' ^Δ	ΙД	ПД	*	ΙД	ΙД	^	^	^	^	^	^	^																		-	* *	* }	7/17	3
Пт	Ш	3	Ш	Ш	T	\neg							П	*	П	1			Пд																											-	* 3	Ø/.	MI	miniminim
C6	ŋ	3	177	$^{\prime\prime}$	T	*							Π	ΙП	Пд				Пд																											:	* 8	9	717	3

Календарный учебный график 2026-2027 г.

Mec		Фе	ера	ль			М	арт		П		Апр	ель			Май		Τ		Ию	16		Τ	Ин	ль			A	sryc	-		C	ент	ябрь		Ox	тябр	ь	Т	н	Ісябр	ъ		- (Дека	брь		5	Янва	рь
Пн		2	9	16	23	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11 1	8 2	5 1	. 8	15	22	2 29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5 1	2 19	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 1	9 2	6 2	2 9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6 1	3 20	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 2	0 2	7 3	1	0 17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7 1	4 21	. 28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20 27
41]	5	12	19	26	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14 2	1 2	8 4	1	1 18	25	5 2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8 1	5 22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21 28
Пт]	6	13	20	27	6	13	20 2	27	3	10	17	24	1	8 :	15 2	2 2	9 5	1	2 19	26	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	15	22 29
C6]	7	14	21	28	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9 :	16 2	3 3	0 6	1	3 20	27	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	16	23 30
Вс	1	8	15	22	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17 2	4 3	1 7	1	4 21	. 28	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	17	24 31
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16 1	7 1	8 1	9 2	0 21	. 27	2 23	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	51 5	52 53
Пн	П	3	///		1		*	T	\neg	\neg				Пд	Πд	T	Т	Т	ŀ	1	Т	Т	T	Т		Г			П	\neg	\neg	П	\neg	\neg	\exists	T	Т	Т	T	Г	Г	Г	П	Г	П			*	////	13
Вт		m	777	Ш	3									Πд	Πд				H	ł																												*	1771	// (3)
Ср]	n n n n n	Ш	J.	W W W W							L.	L.	Πд	Πд	н	ا.	١.	, E	┨.	ا	اا	ĸ	l,	v	v	v	v	v										*]								*	Щ	
Чт		m	77	17/	3						Πд	14	Щ	Πд	Пд Пд	۱"	١,	'ו'	¹ [Ι."	Π.	Π.	^	^	_	_	_	^	^																			*	7/1	7/2
Пт		m	m	///	3						Πд			*	Н				4	ŧ																											*	*	Ш	ΙÞ
C6		3	$^{\prime\prime\prime}$	$^{\prime\prime\prime}$				\perp			Πд			Пд	*		\perp	\perp	H	ł	\perp		\perp												\perp			\perp		L	L						*	3	1111	[[3]

Календарный учебный график 2027-2028 г.

Mec	Τ	Фег	span		Π		Март				Ang	тель			-	Чай		Т	ı	1юн:		Τ	И	каль		Π	Α	laryc	т		0	энтя	брь	Т	Ox	тябр	ъ	Τ	н	юлбр	ь		Д	lexal	брь	Т		Янв	арь		Τ	Фев	раль	Т	
Пн	1	8	15	22	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7 1	4 2	1 2	8 5	17	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4 1	1 18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3 1	0 1	7 2	4 31	7	14	21	28	6 13
Вт	2	9	16	23	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1 1	8 1	5 2	2 2	9 6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14 7	21	28	5 1	2 19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4 1	1 1	8 25	5 1	8	15	22	29	7 14
Ср	3	10	17	24	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2 !	9 1	6 2	3 3	0 7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15 7	22	29	5 1	3 20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5 1	2 1	9 26	5 2	9	16	23	1	8 15
Чт	4	11	18	25	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3 1	0 1	7 2	4 1	. 8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16 7	23	30	7 1	4 2:	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30 /	6 1	3 2	0 2	7 3	10	17	24	2	9
Пт	5	12	19	26	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4 1	1 1	8 2	5 2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17 7	24	1	8 1	5 27	2 29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7 1	4 2	1 28	8 4	11	18	25	3 :	10
C6	6	13	20	27	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5 1	2 1	9 2	5 3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18 7	25	2	9 1	5 23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1 /	8 1	5 2	2 2	9 5	12	19	26	4 :	11
Вс	7	14	21	28	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6 1	3 2	0 2	7 4	1	1 18	25	1	8	15	22	29	5	12	19 7	26	3 1	0 1	7 24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2 /	9 1	6 2	3 30	0 6	13	20	27	5 :	12
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18 1	9 2	0 2	1 2	2 2	3 24	25	26	27	28	29	30	31	32	33 3	14	35 3	6 3	7 38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48 4	9 5	0 5	1 5	2 53	54	55	56	57 :	58 59
Пн Вт Ср Чт Пт Сб				*		*							ДДДДД *	4	* 44444	<u> </u>	Д	Д	A C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	1 4	1 4	цД	Д	ДДККК	K	=	=	=	=	=	=	=	=	=	= =	=	=	=	=	=	II I	=	=	=	=	= :	= -	= =	= =	=	=	=	=	= :	= =

Учебный план специалитета 'zs210503_21_ZRT21.pbx', код специальности 21.05.03, специализация: РТБ, год начала подготовки 2021

9 января 2027 г.

31 января 2027 г.

График сессий

		Кур	x 1			Кур	c 2			Кур	c 3			Кур	x 4	
	Установочная сесси:	71	тно-экзаменационная	CEC	Установочная сесси:	71	тно-экзаменационная	CEC	Установочная сесси	Я	тно-экзаменационна:	я сес	Установочная сесси	121	тно-экзаменационна:	cec
Продолжительность	16		23		16		23		26		23		26		23	
Дата начала/Номер недели	1 февраля 2022 г.	1	9 января 2023 г.	50	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
Дата окончания/Номер недели	16 февраля 2022 г.	3	31 января 2023 г.	53	16 февраля 2023 г.	3	31 января 2024 г.	53	26 февраля 2024 г.	5	31 января 2025 г.	53	26 февраля 2025 г.	5	31 января 2026 г.	53
		Кур	x: 5			Кур	c 6									
	Установочная сесси:	21	тно-экзаменационная	cec	LNV		-									
Продолжительность	26		23		49											

Сводные данные

Дата начала/Номер недели Дата окончания/Номер недели 2 февраля 2026 г.

27 февраля 2026 г.

		Курс 1	Курс 2	Курс З	Курс 4	Курс 5	Курс б	Итого
	Теоретическое обучение	34 5/6	34 5/6	28 5/6	28 1/6	24	114/6	162 2/6
Э	Экзаменационные сессии	42/6	42/6	42/6	65/6	65/6		26 4/6
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
K	Каникулы	7	7	7	7	7	13/6	36 3/6
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	2 (12 дн)	2 (12 дн)	21/6 (13 дн)	21/6 (13 дн)	21/6 (13 дн)	3/0	11 2/6 (68 дн)
Прод	олжительность обучения							
Итог	-0	52 1/6	52 1/6	52 2/6	52 1/6	52	26	286 5/6

52

49 26 апреля 2027 г.

13 июня 2027 г.

План Учебный план специалитета 'zs210503_21_ZRT21.plx', код специальности 21.05.03, специализация : Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых, год начала

	. Programme AV 14 . Programme AV		<u> </u>	Kepic I			· · · · · ·	1967	7			Kasa .	004		00.47.7.	. 071.	64	.,		No.	H		P 04	,	Xqu. s				опастор, год на така
Custa - Is a Vinanci	Novemblance Shink	Kind Sa. ni	* Mary Dec Did Do 1997 C	C Kert Dopme Joseph Jon	Telefro telescoporari social	00mm 24 m2 gr	None	MAN COLUMN CO MAN	Dec Discontinue Common	Kiel Biges J.e. ni	Maria Dec	THE THE METER OF REAL PROPERTY.	Total Day 200 Day 1997	CP Korr Boyes	NO 14 NO 1500 DN 150 DO 15	BOY CY KINT	Dopes your des de 1	ny 1890 or East Dopes A	- NA 2000 Zes Zes	1887 CF Kiel Do	THE DE LEE	4 De 1990 CF Keel G	opes an ea proce	DN D0 D0	MA Con Con Stand Dogman	man m /	se to 1997 or	Nort Oopes	Na Navendalne Kontrinse
элин Блок I Десцеплины (нод	apre) 228 218 8276 2825 9872	410 48	S6 S2 2 2	2 1290 34	12 58 21 1574 81	48 8	632 22 8 28	544 30 1204	34 52 66 15	24 64 41	54 28	24 2	1534 22 36 40 25.5 1	257.5 22	34 % %		1188 16	22 30.46 1838.5 71	0 8 8	-	2636 2 2	54 27.2 5445.8 91			m 104			,,,,,	
* N.O.S.	150 160 5668 5668 5068 5068 5068 5068 5068 50	292 48 1 I	4 4	3676 34 324 2	12 50 2025 54023 77 4 235 86.25 9) 22 I	236 24 26	229 17 956	28 28 5.85 82	L25 50 22	26 30	16	766 4 4 22 133 6	683.2 39	29 20 20		664 4 3	22 15.15 902.85 40	27 44 44		1299 2 6	46 27.75 1127.2 69				世		æ	4 Systemispeus salys 80 (1904) 90 4 (1904)
+ 610.00	Sound SLO 1 4 4 38 344 144 34,38 120,33 Nonecima SLO 32 32 32 33 402 402 202 202 203 202 203	3 4 28 8	4 4	240 2 284 6	6 285 2815 9 6 285 2815 9	3 4	4 4	140	6 6 2.8 12	25 9 3												++++				世		d	27 Section Williams of Colors St. (2001)
+ KLG.04 6	Brisma BLO 1 II II JIII JIIII JIIIII JIIIII JIIIII JIIIII JIIIIII JIIIIII JIIIIII JIIIIIIIII JIIIIIIIIIII JIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	9 8	4 4	284 II 32 4	4 4 235 25.15 9 575 25.25 4	3 1	4 4	32	4 0.9 21	25 4 h	++			++		+				++++	+++	++++				++	++++	+	27 Bulland mitmatissa or Galassa (N. C. COS-1) 8 September 1
+ 610.00	Spanjejunire 81.0 2 3 3 30 200 100 8.75 91.25 Pysoolitikus njinijoja pris 81.0 2 3 3 30 200 4 200	4				3	226 4	339 4 h	4 0.75 91	25 4 3				===												FF		Æ	4 Systemitalpuss relative St. 6, 1944, 000-1 3 Systemit is enactiplement channe St. 6, 1941, 000-1
+ 6000	Object (1997) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 3	4 4	204 2	4 675 1625 4				4 67 6																	=		Ħ	7 Stronggepold Setutationates 96 6 (200 t) (200 4 96 t), CON -1, CON -1, CON -13, TW-13, TW-13
- NIGORE C	Stage recover 84.0 1 1 1 30 200 100 33.75 5125	4 3	4 4	324	6 525 9526 4	3																				#		Ħ	34 Shipit resource a medigraphicanes 19-1, 000-1, 000-1, 000-13, 00-17
- 1031	School companies in the purpose of the control of t	4			1 14 14 14		4 4	339	4 0.75 10	25 4 3			-													ПŤ		ПT	15 International or personal residence Service Control (Sec.).
- 11039	Non-particulated (Industryale a non-bucklepole SLO 1 1 3 36 306 308 33.75 13.75 13.75	4 3	4 4	324	6 675 9525 4	à																				ш		ш	13 Season E.M. Pelipinia (piddyna) 276 0, 076 4
- HON 6	Docume regulation or followyndate SECO 3 3 3 30 200 100 12.75 81.25 Docume Regulate or Regulate SECO 1 3 3 30 200 100 10.75 81.25 Docume Regulate or Regulate SECO 1 3 3 30 200 100 10.75 81.25	4 3	4 4	304 4 304 2	4 575 95.25 4	3								-												m		Ŧ	12 Specia pera 926 9 12 Specia pera 96 (1991)
+ 81019 +	Tominagemen SLO 2 3 3 30 200 32 50 500 50 500 50 500 50 500 50 500 50 5	4						306	6 2 1	1 1 1			107 2 6.75 9	95.25 4 3				++++		-			+	-		H	+	H	4 Systematiques mays MCC (1990 1 4 Systematiques mays MCC (1990 1
+ sign		1								1	2 2		10 6 J.M. I	12433 9 >	1 1 1		340	6 28 122 1								ĦŦ.		Ħ	7 Seculphysial destruction (III & COC I) COC I) COC III COC II
+ 44.02	Superminant a representation at 10 2 1 1 7 7 282 28.78 258.58	11 1	4 4	204 2	4 0.71 10.25 4		244 4 6	128 9 +																		=		Ħ	me s, one-s, one-s, one-s, ne-s.1
* 810 1731	Conjuntamente relimpation 81.0 2 4 4 36 344 344 32 325	3				4 1	2H 4 E	125 9 3																		#		Ħ	13 Mahasa a arasangadi yagasa 90-0, 000-0, 00-0.1
+ 41039	Telephonoment (Appendix Continue) St. C.	1				- 1		144	1 1 1	0 1 1																#		H	21 Industria
* NON N	Spinisters submarkershould glubase SLO 1 1 1 1 1 10 100 100 111 1111 1111 11	1								1			100 2 6 6.76	95.25 4 3	4 4 4		243 4	235 13425 9 >								曲		#	27 Baland edited and explained and on the at 200 O; OC 1,1
+ 610.22	Section 2 Section SECO. 4 SECO. 3 244 144 SECO. 3 244 144 SECO. 3 244 248 244 248 244 248 244 248 244 248 244 248 244 248 244 248 244 248 244 248 244 248 244 248 248 244 248 244 248 244 248 244 248 244 248 244 248 244 248 244 248 244 248 244 248 244 248 244 248 244 248 244 248 244 248 244 248 244 248 244 248	1													4 4 4	\pm	304 340	4 0.75 Mt.25 4 a a 6 2.85 122.25 9 a								世士		±	21 Notesian 2001, USA (SEC.) 22 Notesiani Statutus 2001, USA (SEC.)
- HON -	Montagonium nanotimas maintamas SLO S				++++				+++		++			++		+			4 4 4	++++	340	6 5.85 125.15 9	an .			++	++++	+	18
+ 81029	The second sec	4		+	$+\Box$	$+ \Box$			+ T + T	+T =	H	+				\blacksquare	-	+++++	3 4 4	+ TT	354 3 354	4 2.85 86.25 8	3	$-\Box$	$+\Box$	F	$+ \Box \Box$	Ŧ	13 Compressional Vincentral Signature 200-0; DK-0.1 27 Section international industrial Miles (200-0); DK-0.1
+ 810.28	Sponipularur publina SLO 5 3 3 38 306 306 50.75	4									H		\blacksquare	-				\blacksquare	3 4 4	+++	334 4 334	9.75 (6.25 4 4 (9.75 (6.25 4	2			FF.		Ħ	22 Spinors Janua 2004 4, CRE 4, CRE 4, CRE 44,
- + 110.30	Constant Charlester or pathography reschippings SELO S S 4 4 26 344 344 31.35 331.35	1												ш					4 4 4		140	4 5.85 221.35 9	an .			шt		T)	28 Souther And Springerspread Southernian 196-1; 196-1; CSS-1; CSS-1; TS-1,2 Southernian 196-1;
- 10.5	Merginatine, climpipintalare in oprindjeniapen 81.0 5 3 2 36 201 60.0 8.75 82.75 Dominis prinsiping Removal in imagenetics 81.0 5 3 2 20 201 100 81.75 82.75	4																	1 4 4		104	4 9.75 98.25 4	à			ш		ш	g Spini-terminonences (active a 20% 0, COS 4 epipiti functions administration amena
- + 110.30	Communicación de montagementa SLO S 2 2 3 26 10 82.75 <th< td=""><td>4</td><td>++++</td><td></td><td>++++</td><td>ш</td><td></td><td></td><td>+++</td><td>+++</td><td>$\sqcup \sqcup$</td><td>++++</td><td>+++++</td><td>+</td><td></td><td>+$+$$+$$+$$+$$+$$+$$+$$+$$+$$+$$+$$+$</td><td>+++</td><td>$\bot\bot\bot\bot$</td><td>1 4 4</td><td>+++</td><td>194 3</td><td>4 925 6625 4</td><td>à .</td><td>$-\!\!+\!\!\!+\!\!\!-$</td><td>++++</td><td>++</td><td>+++</td><td>\dashv</td><td>2 mention remains a questionable from the property of the control of the control</td></th<>	4	++++		++++	ш			+++	+++	$\sqcup \sqcup$	++++	+++++	+		+ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$	+++	$\bot\bot\bot\bot$	1 4 4	+++	194 3	4 925 6625 4	à .	$-\!\!+\!\!\!+\!\!\!-$	++++	++	+++	\dashv	2 mention remains a questionable from the property of the control
- HORE	Represe calament BLO 345 28 345 18 38 648 668 61.08 164.85 Represe in languar fractionar minimizes BLO 3 2 3 7 7 36 252 252 233 234 234	11				2		72	2 0.75 65	28 4 a 5	8 2		177 6 S.M. 1	31.15 0 24		+	343	0 EM 11070 0 -	7 8 8	+++	204	10 6.6 234.4 13				++	+	+	10 - 54 11 Depressors Received Systems 19:1 YE 4 (DE 2) ORC 4 (DE 2) ORC 12 (DE 12) DE 12 (DE 12) DE 15
- stone	100 4 4 4 30 3H 1H 33.8 120.3	1									ш			ш	4 4 4		340	6 S.RS 128.25 9 30		ш								J	II Department Revisional Signature (RCL) Wild; CRCL); CRCL]; CRCL]; CRCL]; CRCL]; CRCL]; CRCL]; CRCL]; CRCL
* NO.000 *	None of the content	1								ш									4 4 4	ш	345 334	4 5.85 135.35 5 4 5.75 96.25 4	2			æ		æ	13 Compressional Reporture (N.C.), W.C., CHICA, CHI
□ + ML0.34 ■	Regioner's ambigroupesmar transaction ELO 1 2 6 216 216 218 1834	33 3	4 4	304 2	4 2.81 99.15 9					3			100 2 4 0.75 9	97.35 4 A												ш			seo, one-s, one-ss
+ HORE +	Independence SLO 1 S 30 200 1200 30.30 Contactingware transferance SLO 1 1 3 30 100 6.75 87.25	1 1	4 4	204 2	4 28 8.0 9	,				1			100 2 4 6.75	97.25 4 3								++++				世		d	28 Independent content of 1964, Otto 6, Otto 6
□ • Nogen p	Дисциплины (недуме) по выбору 1 (ДК.1) 81.0 3 2 10 30 360 360 32.88 200.18	17					308 50	84 4 131			22	10	134 2 2.85 62	38.11 0 +				\bot										\vdash	86-4; 86-4; 030-11
- NO DESCRIPTION	Policy person of times 16.0 1 2 10 20 36 360 30.0 32.0 32.0 30.0 30.0 32.0 32.0 32.	17				4	228 20	94 4 33E		1 4 3 4	33	30	234 2 2.86 E	120.15 9 3												曲		#	3 Spooling is another process observed. 10 - 5 (100-11)
tacia, формурован ука	### SS SS 2209 221.05 2009.25 SS SS 2209 221.05 2009.25 FEB. 2209 221.05 2009.25 SS SS 2209 221.05 2009.25 SS SS SS 2209 221.05 2009.25 SS SS SS SS 2209 221.05 2009.25 SS SS SS SS SS SS 2209 221.05 SS	3 117	4 2 2	2 164	8 0.5 50.55 4	1 1	266 8 8 2	225 12 248	6 14 625 25	125 13 19	28 8	18 2	768 18 12 18 117 6	EH3 34	15 16 16		SH 12 :	12 253 4557 31	10 12 12		346 4	9 9.45 854.55 22				+		+	3 Depresson received Spenie 1613 7615
- 61822	Spoker (200) Wester, Hausen at Helandon. \$1.8 3 4 4 36 344 348 34.8 \$1.00.3									- 4			144 6 6 2.00 1	120.10 9 >												ĦŦ		ПT	11 September Terminol Systems SC-1.5
- man	Вуриван принципочная в Танкованням — В.1.8 34 — 34 I В — 288 33.7 236.3 распиры	18											144 6 6 S.85 E	17.10 0 10			343 &	2 M 21072 0 TO										. —	No.1 M.4 US.23 US.23 US.24
+ 618883	Deciman ateriu 818 2 3 4 4 30 244 124 127.00	1				-					-		144 a a 5.00 t	127.23 9 30	4 4 4	+++	240 4	5.85 139.15 9 to			+++		+			++	+	\rightarrow	12 Depressora Terroscolal Egissus 10 4; 10 12; 10 13; 10 13 11 12 12 12 13 13 14 15 12 15 15 15 15 15 15
+ 10.834	2	1				+			-					-	4 4 4		343 6 343	0 5.85 (20.15 0 3c)		-			+	-		H	+	H	9 Specimentalises octors x 96 (90.12) 50-13 12 Specimental 96 (96 (96 (10 (13 (10 (13 (10 (13 (10 (13 (10 (13 (10 (13 (10 (13 (10 (13 (10 (13 (10 (13 (10 (13 (10 (13 (10 (13 (10 (13 (10 (13 (10 (13 (10 (13 (10 (13 (13 (10 (13 (10 (13 (10 (13 (10 (13 (13 (10 (13 (13 (13 (13 (13 (13 (13 (13 (13 (13
- NIEST -	Spanisponene Sypanis objeganes SSS S S S S S S S S S S S S S S S S S	1				+			-					-				++++	4 4 4	-	334 4	6 5.85 (19.15 S 2.81 (8.15 S	M	-		H	+	H	11 Impresenta translatulal figures W-1; W-1; IV-1; IV-
 + къндкоз р 	Qualifornium (magnet) no audiopy 1 (QR.1) B.1.8 2 3 3 108 128 6 98	4				3 3	226 4 2																					JI.	00-1, 00-4, 00-2.6
- NINGROLES F	2 2 2 20 201	4			++++	3 3	226 4 2	98 4 3 98 4 3	+++		++			++		+				++++	+++	++++				++	++++	+	22 Sees Well, Well, Tell, 10-1A
🐰 - наидкосло	Couperturines approximent antimiser entertaining or many in organization and incomprise an approximent antimiser of couper and incomprise and approximent and incomprise and incom	4				3 3	208 4 2	86 4 3																					4 Submissions rate
	Qualifornium (magnet) no audopy 2 (QR.2) B1.8 3 3 3 2 108 108 33.79 93.25	4								3	1 2		100 2 0.75 1	93.39 4 a														T	8-11
- NINGROUND P	Spiriter Adulant SSER 2 2 2 3 30 206 1006 SSER SSER SSERVICE AND SPIRITER SSERVICE S	4			++++	-			++++		8 2		100 2 575 1	93,25 4 3		+		++++			+++		+	+		++	+++	+	11 Makeus v seatropid rjaljani 96-13 11 Septembra Hansonia Spiene 96-00 (N-11
- magan a	Springer distince: Springer and Congress on surface (SEC) BLE 3 4 4 104 104 13.79 127.29				++++				-	1		++++	100 6 6 6.71 E	27.20 4 +				++++	+++	+++	+++	++++	+		++++	+	+	\rightarrow	- M-33
- * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	Suparamore Spense SLE S S S S S S S S S S S S S S S S S S	4								- 4			144 6 6 676 I	12729 4 a												二二		Ħ	11 Depresenta Hamanood System 16-12
- HIRAGE	Decaptiones (magnet) on earlogy 5 (DES) ELE S 2 2 200 201 ES 6.75 57.25	1							+++		Н		1001-1-1-1	1 1		+			1 4 4	+++	104	2 6.75 67.25 4				一十	+++	\dashv	W-1, W-11
- 11.0,000.01	Special-re-information SER S 3 26 206 475 472 472 473 47	4									H			===		##			1 4 4		104	2 535 9535 4	à			#		Ħ	4 Spelmillipma skys 90-1; WC1
- REAL PROPERTY OF	Procedure regional re		++++	+++		1					++	++++		++		+	+++	++++		+++	204	2 5.75 W.25 4	++	+	++++	+	++++	+	W-15
- magazini	Typecongri rigo tensori-passagerous paterns \$1.8 2 4 4 36 364 164 13 231	i						241			H		-			44						++++	\pm		шш	≠		#	9 Specimentonicum actiera SCIS
- 81.8.78.05.02 T	Description (principles) publisher	1	 	+++	++++	+		241		1 1	26 6	30	138 2 0.79 1	23.29 4 +	 	+H	+	++++		+++	++	 	+	+	++++	$\dashv +$	++++	+	9 Specimentalism octors a SC-13
- 11.00,00.01	State of the state	4				\Box			+++		16 6	22	138 2 6.75 1	121.211 4 h		+	+			+++				\pm	++++	$\dashv \uparrow$	++++	+	9 Spino terminalmentus sactors y 86-33 empiritarentus simbilitatis senne
- NIRANGERS N	Nordana miningatapa Sypanosi ologogamosa SSR 3 3 4 4 30 34 144 56.75 121.25	4								1	16 6	33	128 2 6.76 1	121.21 4 h												ᆸ		皿	12 September Technologi System 50-13
□ * NLEAGES* p	Decaptionna (magyin) to earloy E (DEE) ELE 4 2 3 20E 2EE E.75 95.28	4				шП			$\perp \perp \perp \perp \perp$		ш			$\perp \!\!\! \perp \!\!\! \perp$	3 4 4	ЩП	304	4 6.75 95.25 4 3		$\perp \perp \perp \perp \perp$	\coprod	+++		$\perp \! \! \! \! \! \! \! \perp \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$	$\sqcup \sqcup \sqcup$	$\sqcup \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$	$\perp \perp \perp \perp \perp$	ЩΤ	80-13
- stageores	Dispersion Epigenetic Colleges Size 4 2 26 200 200 E75 95.25 E75 95.25 E75	1	+++++	+++	++++	\vdash	+++	++++	+++	+++	$\vdash \vdash$	++++	+++++	++	2 4 4	+	204	4 079 9929 4 3	+	++++	+++	++++	+	+	++++	++	+++	\dashv	12 Department renormal Egiption 1977.5
- * NIMERON	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	12	4 2 3	2 354	E 0.75 HL25 4		4 3	3 194	E 621 91	23 4 à	4	2 2	100 8 0.75 9	15.25 4 à				- 			\Box	++++				at t		\rightarrow	1007
* + NIR/ROBER N	A	12	4 2 2	2 304	8 675 95.25 4 8 675 95.75 4		4 2	2 394	8 0.75 11	25 4 3	4	2 2	100 8 5.75 9	95.25 4 h		\pm				+			=			#		Ħ	E Separations No.
- ELEGERAL P		12	4 2 2	2 294	8 625 825 4		4 2	2 38	I 0.5 H	21 4 3	4	2 2	100 I 5.75 1	95.25 4 3	12 4 4			63 m3 4			644	15 645				#		#	I Distriction N7
Management stern	1	20 6		200	15 1965 8	- 6		316	625 20	25 15	2 2		532 0.25 K	25.75	12 1 1		428	6% 60% 4	18 4 4		644	15 6345 1				#		#	to Breat recovery BOLD BOLD
- 4 670 0000	Trippinentalar spacinsk 82.0 1 3 3 38 28 108 475 99.25	4 1	4 4	324	6/3 M.B. 4						Ħ		\blacksquare			\pm										#		#	12 Special Section 10-17
+ 62.0.0001 6	REGIONAL PROPERTY AND ASSESSMENT OF THE PROPERTY AND ASSESSMENT OF THE PROPERTY AND ASSESSMENT OF THE PROPERTY ASSESSMENT OF THE	#				-		218	0.76 22	on)	4 4		202 6.95	111.79 3		\pm						++++				#		#	15 Department Recognish Spirits 15-32 (W-3.4; W-3.4; W-3.5; W-3.8
- Madaga) r	Processing Service (New York Control of Service Serv	1									111		100	339	2 4 4	ш	334	975 9925 4 s			254	0.75 20.25 4				ш+		#	12 Despensional Reconstruid Sygnose 100.31; 100.32; 100.34; 100.34; 100.37; 100.32 121 Despensional Reconstruid Sygnose 100.31; 100.32; 10
- + M.G.07(4) P	Payer-waterpastermane pulsos 82.0 5 12 12 56 42 412 475 412.5 WATERSAM ATTRICTAMEN 18 28 648 548 55 532	4	+++++			╙			$\perp \perp \perp \perp \perp$	$\perp \perp \perp \equiv$	ш	\bot	+++-	\perp	+	$\perp \! \! \! \! \! \! \! \perp \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$	\perp	$\bot\bot\bot$	12 4 4	$\perp \perp \perp \perp $	<1	0.75 403.25 4		\perp		$\vdash \vdash$	$\perp \perp \perp \perp $	┵エ	12 September 1904 (1904) September 1904 (190
17огударствичан	18 18 58 58 15 50										П						-						22 54			一十	+	\neg	Mind Mind Mind Mind Mind Mind Mind Mind
- mm	Blancinmon, cognitional e sponjugge Standa et 8.3 6 18 28 28 36 646 646 15 622 6847 6847 6847 6847 6847 6847 6847 6847				$1 \mid 1 \mid 1 \mid 1$				+1111			+11111										++++	28 648		25 622 >			. 1 1	The column to the column of th
РТД Фанультагишные ди	Εξημέσουσα 7 7 252 26.20 26.00 200.00 Ποπιστικά κατοριαμματικώς 4 2 2 30 72 7.2 8.75 8.25 8.12 Επιστικώς κατοριαμματικώς 4 2 2 30 72 72 8.75 8.12	17 2	4 4	- 4	4 0.75 59.25 4							++++			5 2 6	2	172	9 3.6 147.4 13		-						#		#	Research Security BOD
- Man		1	++++	+++	++++	\vdash			++++	++-	$\vdash \vdash$	++++	+++++	+	2 4 2	- 2	201	4 235 8625 4 3		++++	+++	++++	+	+	++++	+	+HH	+	27 proprieden 28 Proprieden passesper encopragnesis 16-3.7
- MAII -	Manager Michael 97(\$ 1 2 2 36 77 77 8.75 99.26	4 2	4 4	- 1	4 575 96,00 4						ш			\pm		$\pm \pm \pm$		1 1 - 1 - 1 - 1								世		#	4 processipous rigis 965
* (M.0) 0	7 7 22 22 226 2254 Certenu noprimenuru senatusus KM S 4 7 7 233 232 23.6 2354	13													2 4 4		304	4 525 6525 4 4	4 4 4		140	8 2.85 (30.15 9 8 2.83 (30.16 9						#	
- KMALES	Contraction of properties EM 8 4 7 7 233 287 234 234 Contraction Signatus specials	,				ЩТ			$\perp \perp \perp \perp \perp$		ш			$\perp \!\!\! \perp \!\!\! \perp$		ЩП			4 4 4	$\perp \perp \perp \perp \perp$	140	N 2.85 125.15 9	a	$\perp \! \! \! \! \! \! \! \perp \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$	$\sqcup \sqcup \sqcup$	$\sqcup \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$	$\perp \perp \perp \perp \perp$	╨	12 Dependent Vanisharial Systems 20-3-4
- KMSLJESK Ø	Designation (magging) to audiopy 4 (\$3.4) \$1.8 4 1 2 100 100 \$2.5 \$7.5 \$9.25 \$1.00 \$1.	4	+++++	+++	++++	\vdash	+++	++++	+++	+++	$\vdash \vdash$	++++	+++++	++	2 4 4	+	204	4 079 9929 4 4	+	++++	+++	++++	+	+	++++	++	+++	\dashv	10 Description Revisional Systems 80-13; 90-14
- congress	Speciage of paging and the second special second sec	14				+	-		-		\vdash			-	3 4 4	+	301	4 075 9525 4 3	-	++++	+++	++++	+	-	++++	\rightarrow	+	\rightarrow	22 Increasoration counties at 197.6

СВОДНЫЕ ДА	ННЫЕ Учебный план специалитета 'zs210503 21	ZRT21.p	lx', код сг			3, специализац	ия: РТБ <i>,</i>	год нача	ла подго	товки 20)21	
			1	Ит	ОГО							
		Баз.%	Bap.%	ДВ(от		s.e.	Kypc 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Курс 6
				Bap.)%	Не менее	Факт						
	Итого (с факультативами)				293	307	56	54	56	54	69	18
	Итого по ОП (без факультативов)				289	300	54	54	56	49	69	18
Б1	Дисциплины (модули)	72%	28%	43.5%	225	225	48	48	41	37	51	
Б1.О	Обязательная часть					163	48	37	22	19	37	
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					62		11	19	18	14	
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	44.2	44.6	38.1	59.6	
	Контактная работа (акад.час/год)	обязател	пьная			155.3	177	139.85	144.75	140.8	174.05	
	Коптактная расота (акадасутод)	необяза	тельная			10.8	10.75	10.75	10.75			
		Блок Б1				782.35	179	150.6	155.5	123.2	174.05	
		в том чи	ісле по эл	ект. дисі	ц. по ф.к .	32.25	10.75	10.75	10.75			
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б2				28.25	9.5	0.25	8.25	4.75	5.5	
	Суммарная контактная расота (акад. час)	Блок БЗ				15						15
		Блок ФТ				26.35	8.75			17.6		
			всем бл	окам		851.95	197.25	150.85	163.75	145.55	179.55	15
		ЭКЗАМ					5	6	5	7	8	1
	Обязательные формы промежуточной	ЗАЧЕТ	. ,	<u> </u>			10	10	7	3	6	
	аттестации			ОЙ (ЗаО)			1		1	1	3	
		КУРСО	вои про	ЕКТ (КП)					2	3	4	
	Процент занятий от аудиторных (%)	лекцион	ных			39.2%						
	Объём обязательной части от общего объёма прог	раммы (%)			73.3%						
	Объём конт. работы от общего объёма времени на (%)	реализа	цию дисі	циплин (м	подулей)	9.28%						