Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: ПАНОВ Юрий Петрович

Должность: Ректор

Дата подписания: 19.09.2025 17:45:28 Уникальный программный ключ: e30ba4f0895d1683ed43800960e77389e6cbff62

министерство науки и высшего образования российской федерации

		이 마다가 하게 하는 것이 되었다면 하는데	
Федеральное	е государственное бюджетное образовательное учреждение в Се	высшего образования «Российский госуда ерго Орджоникидзе»	арственный геологоразведочный университет имени
План одобрен У Протокол № 7 с	ченым советом вуза от 27,03.2025	БНЫЙ ПЛАН	Permon Permon Parmon Pa
	21.05.03	программе специалитета	
	Направление 21.05.03	ТЕХНОЛОГИЯ ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ РАЗВЕ	DKN
Специализация; (афедра: Факультет:	Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых Современных технологий бурения скважин Факультет технологии разведки и разработки		
валификация: Го	рный инженер - буровик	Год начала подготовки (по учебному плану)	2024
		Учебный год	2025-2026
Рорма обучения:	заочная бразования: 5 л. 6 м.	Образовательный стандарт (ФГОС)	№ 977 or 12.08.2020
	a sylvataria de la companya de la c		
	вссиональной деятельности	СОГЛАСОВАНО	-11000
аучно-исследовател		1_100000000000000000000000000000000000	VIII -
роизводственно-тех	налогическия	Проректор по образовательной деятельно	сти УЛИЛ Кукпина Я ВЛ
		Декан	/ Клочков Н.Н./
		Зав. кафедрой	HORL CONOBLEB H.B.

Календарный учебный график 2024-2025 г.

Mec		Н	олбр	ъ			Д	жаб	рь			Янв	арь		9	евра	эль	П		М	арт		П		Апр	ель			Mai	ā	П		И	онь		Т	И	оль			Asn	уст	П		Co	нтябр	рь	Т	0	Эктяб	ірь
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 7	26	2	9 1	16 2	23 3	0 7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6 1	13	20 27
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 2	27	3 :	10 :	17 2	24 :	1 8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21 28
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 7	28	4 :	11 1	18 2	25	2 9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8 :	15	22 29
41	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 2	29	5	12 1	19 2	26	3 1	0 17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9 :	16	23 30
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 3	30	6 :	13 7	20 2	27	4 1	1 18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10 1	17	24 31
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 3	31	7	14 7	21 2	28	5 1	2 19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11 1	18	25
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 7	22 2	29 (6 1	3 20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	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 3	31	32	33 3	34 3	35 3	6 3	7 38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50 5	51	52 53
Пн		9	3		Г						*	Г			П	П	П	*		*		П	П							Т	Т	Т	Т	Т	Т		Т	П	П		П	К	П	K	У	Т	Т	У	K	///	3 3
Вт	1	3	3	1						П	*	1					Ī	╗	1	╗							\neg	\Box			Γ	T	╗		Г	╗	Г	1				К	Ī	К	У	ıl	. [У	к	//8	3 3
Ср]	3	3	1						*	*]																				\top	\Box					l _K	к		ĸ	К	<u>,,</u> [К	У		, ,[У	K	ЦØ	3 3
Чт	L		Э							*]															*				Γ		*		Γ	\neg	Г] ^	K	K	^	К	^	К	У	"	"	У	3	7/8	3 3
Пт	3	3	3	1						*		1					Ī	╗	1	╗							\Box	*			Γ	T	╗		Г	╗	К	1				К	Ī	У	У	ıl		K	3	/// E	3 3
C6	3	3	3							*																						I				\Box	К	1				К		У	У	Ш	ot	K	3	1/8	

Календарный учебный график 2025-2026 г.

Mec		Н	оябр	ь			Де	кабр	ъ			Янв	арь		9	esp	аль			P	Іарт				Апр	ель			Ma	й	П		И	юнь	,		ı	Іюль		Π	А	Brys	т	\neg	C	ан	ябрь	,	0	Октяб	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	12	19 26
Вт		4	11	18	25	2	9	16	23	30	60	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	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	27	3	10	17	24	1	8 1	5 22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21 28
41		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	5 23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22 29
Пт		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	16	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	17	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	18 7	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 3	8 39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51 !	52 53
Пн		3	3		\neg		П	\exists			*		Г		П	\neg	\exists	*		*		П		П	Г			П	\Box	┪	╛	\neg	\exists	\neg	\exists	\Box	T	Т	Т	Г	Г	К		П	П	П	П		3	m	13
Вт		9									*							\neg		\neg							Г	П			ſ	П	\neg			\neg						К]				[У	3	Ш	
Ср		3									*																										к	. ,,	l.,	к	ĸ	К	, l	у	у	у	l.,	У	3	ЫÚ	18
Чт		3								*	*						[[۱,	` `		_	_	К	,	,	,	,	"[У	3	7/1	7132
Пт		3								*																	*						*									К]				. [3	Ш	Malalana a
C6	3	m								*																		*								К	\perp	\perp	\perp			У		\square		Ш		3	3	1111	3

Календарный учебный график 2026-2027 г.

Mec		н	олбр	ъ			Дека	эбрь		Π	Яне	арь			Фев _р	раль	,		-	Март				Апр	тель				Май				Ию	16	Т		Ию	пь			Ar	ryc	T		0	ент	ябра	ь	0	Октя	брь	
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	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
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	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
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	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
Чт	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	9	16	23	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	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
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	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
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	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
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
Пн	Э	///	3		Г		Г	Г	Г	*	Г	Г	Г		Г		Г	Г	*	Г							Г	*		П		Г	П	ヿ	T	\exists	\neg	\exists	\neg	К	\neg	\exists	\exists			\sqcap	Г	П	3	3	3	3
	3	777	n n						Г	*	1						*	1	Г	1							1	Г				Г	П							К								П	3	3	3	3
Ср	*	m,	Г							*	1						Г]]]						К	ا ہ		ا ہ			<u>.</u> , [П	ᆡ	ᆡ	ᆲ	_	_		Ļ	3	3	3	3	3
Чт	3	17/								*	1							1		1							1						К	K	K	K	к	K	K	П	п	"	"	П	"	""	"	3	3	3	3	3
Пт	3	Ш,	Г						*	*	1						Г	1	Г	1							1	Г				Г	К							П								3	3	3	3	3
C6	m	111							*	Г	1															*						*	К							П								3	3	3	3	3

Календарный учебный график 2027-2028 г.

Mec		Н	олбр	ь			Дека	ебрь			Я	нвар	ь		•	еврал	ъ	Τ		Март		Τ	An	рель				Май		П		Июн	ь	Τ		Июл				Asn	уст	Т	Ce	ентя	брь	Τ	C	Октяб	рь	\neg
Пн	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14 2	1 2	8 6	1	3 20	2	7 3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12 1	9 26	3	10	17	24	31	7	14	21 2	28	4 :	11	18 2	25 2	9	16	23	30
Вт	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15 2	2 29	9 7	1	4 21	. 2	8 4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13 7	20 27	7 4	11	18	25	1	8	15	22 2	29	5	12	19 2	26 3	10	17	24	31
Ср	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16 2	3 1	8	1	5 22	2	9 5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14 7	21 28	3 5	12	19	26	2	9	16	23 3	30	6	13	20 2	27 4	11	18	25	П
Чт	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17 2	4 2	9	1	6 23	3	0 6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15 7	2 29	9 6	13	20	27	3	10	17	24 3	31	7	14	21 2	28 5	17	2 19	26	
Пт	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18 2	5 3	10) 1	7 24	3	1 7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16 7	23 30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8 :	15	22 2	29 6	13	3 20	27	
C6	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19 2	5 4	11	1 1	8 25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17 7	4 1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9 :	16	23 3	30 7	14	4 21	28	
Вс	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20 2	7 5	12	2 1	9 26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18 7	25 2	9	16	23	30	6	13	20	27	3 :	10	17	24 :	1 8	15	5 22	29	
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16 1	7 18	8 19	9 2	0 21	. 2	2 23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33 3	34 35	36	37	38	39	40	41	42	43 4	44 4	45 4	46	47 4	8 4		51	52	53
Пн	a	3	3					Г		Г				\Box	\neg		Т	Т	T		Τ	Т	Т	Г		*		П	\neg	T	T	*		Τ	Т	Г		П		П	\neg	\neg	T	\neg	T	κ / _/	13	<i>a</i> 111	Ш	3/
Вт	3	ή	3														1	Г	7							Г	*	П			Ī	╗		1					П						Ī	к //	層	a !!!	1777	n n
Ср		m							П	*						4		*						l		Г	Г	П			Γ	\neg	Г	7							راير	ا ہ			"Iī	ĸ		āЦ	ш	П
Чт	*	ň]						Г	7	Г	٦								Γ				Γ		Г	7						κ.	K	^	^	^	- [1	ΚĮŢ	13	Ø7/	117/1	
Пт	3	ή															7	Г	7							Г		П			Ī	╗		7					К						5		/[簿	a ///	<i>[[]]</i>	
C6		ň							*																									1					К				\perp	\perp	Š	3	13	(177	

Календарный учебный график 2028-2029 г.

Mec		н	юлбр	ъ			Дека	брь			Я	нвар	ъ		•	esp	аль	П		Мар	π	П		Ап	ipen	ь			Ma	ā	Τ	И	юнь		Γ	И	оль		Τ	As	густ		(ент	ябрь			Октя	ябрь	
Пн		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 2	8 4	1	1 18	25	2	9	16 2	3 3	0 6	13	20	27	3	10	17	24	1	8 1	15 2	2 29
Вт		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 2	9 5	5 1	2 19	26	3	10	17 2	4 3	1 7	14	21	28	4	11	18	25	2	9 1	16 2	3 30
Ср	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 3	0 6	5 1	3 20	27	4	11	18 2	5 1	. 8	15	22	29	5	12	19	26	3	10 1	7 2	4 31
41	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 3	1 7	7 14	4 21	28	5	12	19 2	6 2	9	16	23	30	6	13	20	27	4 :	11 1	18 2	5
Пт	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 :	. 8	1	5 22	29	6	13	20 2	7 3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12 1	19 2	5
C6	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	2 9	9 16	6 23	30	7	14	21 2	8 4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13 2	20 2	7
Вс	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	1	0 1	7 24	1	8	15	22 2	9 5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14 2	21 2	S
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 3	3 34	35	36	37	38 3	9 4	0 41	42	43	44	45	46	47	48	49 5	50 5	51 5	2 53
Пн		3	3				П	\exists			*	Г	Г		П	╅	\exists	\exists	\neg	╅	\exists	\exists	\exists	\neg	\neg	\neg	\neg	\exists	\neg	\top	Т	K	(Т	К	П	\top	\top	Т	Т	Т	Т	Г	П	П	Пд	Ш	3	3/1	m m
Вт		3	3														\neg		\neg								*	\neg	\neg			4	ŧ		К	1										Пд	11116	200	37	13
Ср	3	m	3							*		1					\neg	ı	\neg								\neg	*	\neg	, I,	١,	, K	۱ I 🗤	١,,	К		_		_	L.	L.		L_	_		Пд	Щ	377	371	
Чт		m								-								Ī	*									\Box		K	1	K	C K	K	К	ПДГ	Щ	ДП,	41114	1 1/2	11/1/1	η ід	ΙД	ΙΙД	ΙД	Пд	7/8	3	37	7
Пт		m															*		\neg								\Box	\neg	К			К	(К	1										ΙД	///	9 3 9 3 9 3	37/	И
C6	4	m						\perp																					К	\perp	\perp	K	(\perp	Пд	<u> </u>	\perp	\perp							\bigsqcup	3	118		3	1

Календарный учебный график 2029-2030 г.

Mec		Н	олбр	ъ			Д	жаб	рь			Яне	верь		9	esp	вль			Mag	π			Δı	ipe	ъ			Ma	Й			Ию	нь			Ию	ль			A	sryc	т		Ce	нтяб	брь			Октя	брь
Пн	Г	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 1	5 2	2 2	9 5	1	2 19	9 26	2	9	16	23	30	7	14	21 28
Вт	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 2	3 3	0 6	1	3 20	0 27	3	10	17	24	1	8	15	22 29
Ср	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 2	4 3	1 7	14	4 2	1 28	4	11	18	25	2	9	16	23 30
Чт	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 2	5 1	. 8	15	5 2	2 29	5	12	19	26	3	10	17	24 31
Пт	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 2	5 2	9	16	5 2	3 30	6	13	20	27	4	11	18	25
C6	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 2	0 2	7 3	10	17	7 24	4 31	. 7	14	21	28	5	12	19	26
Вс	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 2	1 2	8 4	11	1 18	8 25	5 1	8	15	22	29	6	13	20	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 3	9 4	0 41	1 4	2 4	3 44	45	46	47	48	49	50	51	52 53
Пн	Г	9	4	Г	Г	К					*	Г	Г	П	П	╗	Π	╗		╗	Д	///	///	///	Д	///	Д	Г		П	\Box		П	\neg	╗	╗	T	T	T	T	T	T	\top	\top	Т	Г	Г	П	П	П	=
Вт	1	3	1			К				*	*	1			$ \ $	Ţ	П	Ī	Д	Ī	Д	///	///I	///	A	///	<u>д</u> Д	1																						П	=
Ср	1	n n	١.,	١,,	١.,	К				*		1			$ \ $				<u>д</u> Д	_	Д	Ш	Ш	Ш	Д	140	=	l																							=
Чт	Э	К	1	K	К					*	н	1			$ \ $	ļ	П		<u>Д</u>	4	Д	7	4/	٣	A	144	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	= =	- -	1	=	-	=	= =	=	=	=	=	=	=	=	= =
Пт	3	К	1							*		1						Ī	*		ДДДД	Ш	Ш	m		///	=	1																						П	
C6			1							*		1	L	L	L	.	*	. 1	Д	- 1	А	177	777	"	Д	1///	=	1																						П	

Учебный план специалитета 'zs210503_24_ZRT24.pbx', код специальности 21.05.03, специализация: РТБ, год начала подготовки 2024

График сессий

		Кур	x 1			Кур	x 2			Куу	pc 3			Кур	x 4	
	Установочная сесси	71	тно-экзаменационнал	cec	Установочная сесси:	2	етно-экзаменационная	cec	Установочная сесси	21	тно-экзаменационная	cec	Установочная сесси	121	тно-экзаменационна:	cec
Продолжительность	16		23		10		29		16		33		16		33	
Дата начала/Номер недели	1 ноября 2024 г.	1	9 октября 2025 г.	50	1 ноября 2025 г.	1	3 октября 2026 г.	49	2 ноября 2026 г.	1	29 сентября 2027 г.	48	1 ноября 2027 г.	1	29 сентября 2028 г.	48
Дата окончания/Номер недели	16 ноября 2024 г.	3	31 октября 2025 г.	53	10 ноября 2025 г.	3	31 октября 2026 г.	53	17 ноября 2026 г.	3	31 октября 2027 г.	52	16 ноября 2027 г.	3	31 октября 2028 г.	53
		Кур	x: 5			Кур	x 6									
	Установочная сесси	71	тно-экзаменационнал	cec	Установочная сесси:	8	тно-экзаменационнал	cec								
Продолжительность	16		33		7		42	\neg								

20 марта 2030 г.

30 апреля 2030 г.

Сводные данные

Дата начала/Номер недели Дата окончания/Номер недели 1 ноября 2028 г.

16 наября 2028 г.

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Курс б	Итага
	Теоретическое обучение и практики	324/6	314/6	28	36 2/6	24 1/6	11 2/6	164 1/6
Э	Экзаменационные сессии	53/6	52/6	65/6	65/6	65/6	5/6	32 1/6
У	Учебная практика	4	6					10
П	Производственная практика			8				8
Пд	Преддипломная практика					12		12
	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы						8	80
К	Каникулы	75/6	7	7	7	7	4	39 5/6
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	21/6 (13 дн)	21/6 (13 дн)	21/6 (13 дн)	21/6 (13 дн)	21/6 (13 дн)	14/6 (10 дн)	12 3/6 (75 дн)
Прод	олжительность обучения							
Итог	го	52 1/6	52 1/6	52	52 2/6	52 1/6	25 5/6	286 4/6

1 29 сентября 2029 г. 48 1 ноября 2029 г.

53

7 ноября 2029 г.

31 октября 2029 г.

План Учебный план специалитета 'zs210503_24_ZRT24.plx', код специальности 21.05.03, специализация : Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых, год начала

Suita Suita Briginic Housemakinse			Winter away vacces		Kppc 1				Rigic 2					Kypt I				Eggi 4												
	1		m n n	Total Salas	Section of the Section	Sinding tellering	Page Control	No. 14 40	to the	Serlino accesso	Name of	10.00	Vitteranous cocces	lane.	Sealtho bishenguponos osc	Total Street La sa	NO Section and City	a Se	NO DESCRIPTION OF THE PARTY OF	10.00	Yourcapase	Graph State	The accessorate order		Tribrokowan or	Total Storm	Sedio	Management (Action	Augustian Lapage	Kantelinspa
riane .	takih men Sawii da, Ali	Trace Own 3.6.	nie stary pat. Of	para sypce Stars New Jab	The MBOP OF years scorely.	p. Horo Am. July Dy	Man o her e	sing, sypte Plans Nex 756	Dy 1980 O para saray. No	es has his his	HBP OF park in	sarity. Space Milary	in the to stay or pare	sorty. Phone Jan	sa na na 1800 O	parts saving signer allows	As 740 15 1800	park early. Hears Jac. 1	i th 1889 OF parts	soniji. spice Krora	New York Tip 10	BO OF park soney. Starts The	Sid Top 1980 OF point and	rsp. sypce Where Jim	Tala Tip MBO	P D park samp. Prove	Des. Tub	The person of person	sarty. Kisa Hammosanue	Kantellenger
Ancontrova (reggios)		20 20 1	FIRE SSAR S62.45 KY08.55	46.3 26 60 52 277 26 60 52	1	1344 20 23 66	23.85 1124.1 90	40 68 56 2	20 20	28 26 24 32 88 26 22 48	28.8 1279.2 104	25 28	0 4	204 25 994	n 20 m nc/ 12.45 mo. 1	SS 34 28 22	32	100 A	24 6 996 22	10 28	12	2052 28 456 12	24 7.35 395.65 17	12 12 12	++	- 40	24	24 1130 1111.46 27		
+ KLC-Si Skinger Follow	80.0 2 1	1 1 3	80 180 756 954	11 2 4 4		8E 26 26	E75 E.25 4	1 1 4 4	19	H 26 26	2.85 80.15 9																		4. Туканитарных каух	W-0, W-0, W-0
11.0.00 Ocean paradonal racyanycheren	ecte 85.0 1	2 2 36	72 12.75 15.25	4 2 4 4		EE 4 4	0.75 55.25 4																				-		4 Systematiques raige	966,9611
ELC OF Pycosit stars a percent scientymos	Appe 80.0 1	3 3 3	08 108 12.85 86.15	9 3 4 4		324 6	235 86.25 9				1			+++	+++	+++	-			-				-	+++		+		Syconia e encripresa nissa.	W C 300-4
ELC-25 Countries noncontres	80.0 1	1 1 3	DE 108 12.85 86.15	1 1 4 4		224 6	235 86.25 9																				ш		4 yearstapeus rays	m d m d m a
A COLOR DE C	80.0 4 80.0 2 1	2 2 35	72 72 8.75 59.25 80 180 21.6 149.4	11 2 4 4			50 VA 4				20 80 -			+++	++++	2 4	4	- 4	4 675 5925 4		+++		++++	+++	+++	++++	++	+++	27 Bacuel estenting - Arrest	WC WC2
FILCON Chique Quinna	8.0 2 1	3 3 3	80 180 186 1474	11 2 4 4		EE 2 2	625 3825 4	1 1 4 4	139	R 2 2	2.85 88.15 9			+++	++++	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-	\rightarrow							+		\vdash		27 Sucurá natenatura o Quana	ec, wea
+ NLC-09 Offspie sorces	85.0 1	1 1 3	06 106 1435 8415	1 1 4 4		334 4 4	235 8435 9																						22 Keesse	e c; se 3
N.O.S. Percane a transcopera	800 I	1 1 3	08 108 12.8 96.15	1 1 4 4		204 6	235 86.15 9							100	10 10 10		-			+				-	-			-	7 Percepagnal Securioration	10 W 8
ELG.12 Office recover	80.0 13	6 6 26	16 236 23.7 374.3	38 3 4 4		354 6	285 86.25 9	3 4 4	19	н 4	2.85 88.15 9						-	+	+++-			+	++++	+	+	+++	-		24 Shupë resnorer e receptoposie	es Williams
10.015 Institution(), acceptation() and 10.015 Institution(), acceptation() acceptation() acceptation() 10.015 Institution Intitution() Inti	86.0 1	2 2 36	7 7 17 193	4 2 4 4		6E 2 2	625 3525 4												-										26. Вефорнационна систем и	W C) 300-6
ELG.14 German scaperaments principal	a 800 J	2 2 3	72 72 E75 5925	1		-	100 000 0	2 4 4		, , ,	0.75 59.25 4	,		+	+++		-			+				-	-			-	C Service to taken, policinate as a service of contract as a service	M C M2
81.0.16 Основы пеоделии и попографии	81.0 1	2 2 36	72 875 5925	4 2 4 4		EE 4	E25 SE25 4																						12 Specia pera	perci were
\$1.0.17 Провожие основы перропользовани	ant 85.0 2	2 2 36	77 6.75 61.25	4				2 4 4	- 4		0.75 11.25 4								-										4 Synanutajnus rays	(6.0) Mr4 (Mr4)
ELG.SE Pipososa octoro Pocostoro Organia	MO 4	2 2 3	7 7 17 197	1										+	+++	2 4	1		4 075 9925 4					-	-			-	4 Syndrollapsus rays	M-0 M-0
NLO.20 Projection	85.0 4 85.0 2 85.0 2 85.0 22 85.0 22 85.0 2	2 2 3	72 6.75 61.25	4				2 4 4			0.75 81.25 4																		11. Мистем и инжегерной графию	W-0, W-3
ELG.25 Branch Strote	86.0 2	2 2 36	72 8.73 81.25	4				2 4 4	- 4	1 2	0.75 81.25 4	3															-		24 Indepens	sections a case one a case one a
ELG 22 Standard continues ELG 22 St. Standard continues	80.0 233 133 80.0 2	20 20	20 720 98.8 638.3 eq 144 10.0 124.0	3 1 4 4		204 2	0.75 17.25 4	4 5 1 2	2 10	1 4 6	2.00 12421 7	3121		+	+++		-			+				-	-			-	7 Specificación de la propertie de la properti	296-1
61.0.20.62 Сопротивление натериалия	80.0 2	1 1 26	OR 108 10.85 88.15	,				3 6 4	3 300	0 2	2.85 88.15 9																		13. Механия и инженерной графии	en el case a
\$1.0.22.E1 Метрология, стандартилация и опр	redesium SCO 2	4 4 36	64 144 EES 126.25					4 4 4	140	0 2	2.85 126.15 9														LTI				g Spro-tensormecus active a projetinacion sontresia anne	bres, crisis
NLC 22.04 Tennyacian speriacimoras randes	na 80.0 2	3 3 36	06 108 9.73 97.25	4				3 4 4	139	H 2	0.75 17.25 4	3															ш		13. Мехалики и инженерной графию	296.4
SLO.22.55 Sections/true reconnector a regions	GRADINING SLO 1	1 1 3	08 108 6.75 97.25	4 3 4 4	1 1 1 1 T	204	625 97.25 4				117		1111	11 [111T				1117		шт	$I \cup I \cup I \cup I \cup I$				1117	1 I T	111	34 probrams	9914
SLO.27.56 Serviceories reconstruenced passenge								1 4 4	139	н 2	0.75 1725 4																ш		II (aspertona renoval Egena	984,084
11.0.27 Компонент направления подго	THE ST. O 25 23442 24445 5	54 56 3	1944 1382 1747.8	-			1 + 1 + 1					19 10		668	6 12 51 625	9 21 s2m 22 20	30	272	16 3.79 728.29 20	2x2x 13 12	13	46 12	24 7.35 295.60 17 14	-	1 1 1		1 1 1	111	1 1 1	90 5, 90 4, 000 5, 000 2, 000 3, 000 4, 000 5, 000 000 4, 000 50, 000 11, 000 12, 000 13, 000 14, 0 00 15 16 17, 00 18
	ee 80.0 1	4 4 36	64 144 8.75 131.25	4		++++	++++		++++	+++	+			100	4 50 000	al 1 1	+++	+	+++	+	+++		++++	+++	+++	+++-	++	+++	17 Horseston, messarer	200 E, 000 CI
ELO 20.51 Domina more pictories e cercus parque ELO 20.52 Domina championaries e companyado ELO 20.52 Domina championaries e companyado com	(m), (6.0)	4 4 -	es 100 873 177 T	4							-	4 4		100	4 57 100	2 1 1	-										\Box		Taneomonium a personarumal	016 6; 016 CI
echoperanceal a personanural reco 81.0.21.81 (Evision regress regres	800 1	1 1 2	80 180 8.75 167.25	4	++++	++++	+++	+	++++	+++	+	5 4	.	126	4 676 5873	n + 1	+++	++++	+++		+++	+++++	++++		++	+++	++	+++	12 Specin gera	99-13
allograminal a principalismi franti SLO.25.ES - Beland hipman hopis SLO.25.E4 - Stategirade indpatrick SLO.25.E5 - Endpatrické all Inglations lieble	80.0 4	4 4 3	44 144 125 131.25	4												4 4	4	240	679 131.29 4	3							ш		24 пофения	W-C W-4 000-3
SLC 21.05 Producerous willingstance onto	more 80.0 4	4 4 3	ed 144 875 111.75	1		++++	++++		++++	+++	+	-		+++	+++	1 1 1	1	340	4 079 18129 4		-	++++	++++	+	+++		++	+++	24 Indystee	0964, 0964 0965, 0964
\$1.0.21.57 Месторождения политиров исстант	max 80.0 4	3 3 3	80 180 8.75 187.75	4		++++	++++			+	+	-		+++	++++	1 1	4	176	4 079 187.29 4				++++	-	+++		+	-	28 December and oppositional country	# DEC 084 (817/01)
ELO 2006 Pappirmonaries a anteriorphie risco- to O 2007 Montgomeron relational actorial ELO 2008 Regioniquativa patricia ELO 2009 Novemba risconsigliorangiones pat	80.0 4	1 1 2	80 180 8.75 187.25	4												3 4	4	DN DN	4 675 187.25 4	3							ш		12 Tapmore gana	276-4; 076-7; 070-12; 78-0.4
в 1.0.21.09 Вномочина геологорозиваються рай	6or 50.0 5	4 4 38	es 144 18.75 122.75	4	+++	$+++\Box$	+++7	\perp	++++	\pm	+	+	++++	++	+++	+++	++	$+++\Box$	+++	4 4	4	340 4	8 0.71 133.21 4	-	HF	+++	+	+	1 Воночно комралич сирина	DECORDORS
С.О.25.30 Основа пакская и разверки нестор колейных исклайеных	90.0 S S	5 5 26	80 180 25.85 249.35			++++	++++			+				+		+++-				3 4	4	346 4 376 4	E 5.85 (49.35 9)				$\perp \perp$		28 SOUTHWAY MICHIGANIAN CONTROL	-
81.0.25.11 Основы производственного менеда пискатирамерочных работ	80.0 S	4 4 36	e4 144 18.75 133.75	4			1 + 1 + 1						+ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$		1111		111		1111	4 4	1	340 4	8 025 0325 4	. []	1 1 1		1 1 1	111	2 Произворственного и финансово менерамента	a many addition to the
10.23.12 Horpasteroce Eggene	BLO 1	4 4 24	16 234 12.85 296.35	,								6 4	4	212	6 28 1941	23 1 3													II Impressora revolutel Egena	MR-12 (R6-12) (R6-13
LOUR Coupatoned record "Objective City LOUR CO. Management Street	(MOD 1 1	1 1 3	08 108 11.75 94.25	,, , ,		-						1 4		104	6 17 942	п и	-										++		4. Туканстарных каух	W4 W4
(Booksta) mas barragous (10.038.0.0)	80.0 3 1	7 7 36	12 252 156 2354	11 1 4	4	334 4	0.75 95.25 4	3 4 4	4 16	0 4	2.85 124.15 9			+	+	+++-	-	+	+++-			+	++++	+	+	+++	-		3 Pytonoru v procitybrenov etumbe	W4.W1
ELO 25.13 Songanamore Sylmee ELO 26 Supaturud Aptent "Objestion Exp ELO 25.51 Sentinguariud status ELO 25.61 Sentinguariud status ELO 25.61 Sentinguariud status ELO 25.61 Sentinguariud status (sentinguariud ELO 25.61 Sentinguariud status (sentinguariud)	80.0 3 3	7 7 36	12 212 184 2184	11 1 4	4	224 4	675 9625 4	3 4 4	4 1 26	0 4	2.85 324.25 9		4	$\perp =$	-177		$-\Box$	-				$+\Box\Box\Box$	+TTT		ш		ΗП		3 Notice a sectificant stress	es ques
E.O.JECLES Proceparend state [System/confe) E.O.JECLES Proceparend state [System also re-	95.0 2 1	7 7 36	12 252 156 2154	11 1 4	4	24 4	E75 (6.2) 4	1 4 4	4 34	1	2.85 124.25 9			+++	++++	++++	+++	+	+++	+	+++		++++	+++	+++	+++-	++	+++	Noners a secriptores stance Noners a secriptores stance	N4.W1
ELOJECCH HINE	BLO J 1	7 7 M	12 252 154 2354	11 1 4	4	204 4	E75 96.25 4	3 4 4	1 16	0 4	236 D416 9	,															-		1	
ELOZES State deservoire representa	. 850 133		28 228 28.28 289.79	33 4 12 4	4	204 4	579 99.29 4		4 19	. 4	0.75 05.25 4			108	4 031 993	8 4 4	-		++++	+				-	-			-		000 XX
Mana) Marya departmicas regretimos M. O.(M.E.E.E.E.E.E.E.E.E.E.E.E.E.E.E.E.E.E.	Page 1840 121		28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 2	12 4	4	201 1	973 W.D. 4		4 10		0.0 10.0 1	3 4	4	100	4 67 992	1 1	-										-		g Department	90 5 Well
E.O.B.CEC Diseases may create	N.O 121	+++	# 12 a.a 20.a	12 4	4	301 1	923 W.D. 1		4 10		9.0 19.0 1	3 4		100	4 67 992	1 1	-++		++++						++		+		I brackross	NO. W. A.
	OTHOGRAPHI	89 89 3	168 2568 4616 2530.4	176				7 12 8 2	2 34	6 2 2	66 2164 13	21 26	4	1390 36	6 8 64 2625 8943	25 61 21 24	24	722 24	40 29.8 601.2 29	17 16	16	596 16	8 24 17.4 494.6 26	12 12 12		400	24	24 11.55 222.45 22		
\$1.8.61 Разрушение пречы пород при прия пологосивализмых собот	11.8 2	1 1 3	06 106 16.75 87.25	4									4																12 September Tensoral System	996 6; Nr - 0.1
NLE.E2 Механика оплошеныя оред в Фурмон	or 818 2 2	4 4 36	ee 100 1338 133.35					4 1 4	2 19	2	135 22125 9	an .																	11 September Houseold System	28.5,084
CLEAS Parabonia dissimina opinja a dypresi CLEAS Sprinte robuse CLEAS Sprinte na haspijan nicinima nicin CLEAS Sprinte na haspijan nicinima nicin	818 2 2 818 3 3 00mme 818 4 3 4	4 4 3	e4 164 21.83 111.33	,								4 4		140 4	4 8 535 1153	25 9 30											-		13. Можност и институрації графика	State of custor of custors
ELEST Rigerer na tarquer nombres son	District St.S. 4 1 4	7 7 M	12 252 384 2054									1 4		104 4	4 I EN 103		1	240 4	8 135 HILLS 9	*				-	-			-	II Compressors recovered bypers	98-11 70-14
N18.25 Montain a securyoraque Opposition o	ologopourum S1.E 1	1 1 h	OR 108 1835 RO15	,								1 4	•	104 4	4 8 28 832	a • .											-		II MARKON	
ELECT Описантичных контрени в бурк ELECT Органи струмения, комина и м	Name 213 4	1 1 3	06 106 18-75 87-25	1		++++										3 1	1	204 4	8 0.75 87.25 4	,					++		+		11 Septembra recursed bytes	9011 FE 15
CLEAN DOCUMENT CONTRACTOR OF THE	11.2 1			:								1 1 1			4 1 28 182												-		** Selection	901190119014
Domer nasomonimens a ma	estions .									+				1 2 1						-	-				-		-	-	Saprema revision form	996 6, 078 03, 078 01, 78: 1.1, 78: 1.4, 78: 1.1, 78: 1.4
ELECO CONTROL	MA 1 1	4 4 3	e4 144 25.86 111.15	1			-					4 4	1		4 8 5.85 113.3						-						-		11 passon	RIL WILLSON
ELECT Species refress a recess case	age 518 4 4	4 4 3	ed 164 25.80 111.30	: -		-					-	+		++		1 1	1	345 4 345 4	8 345 133.15 9	*			+		+++	+++	+		11 Conpressona recursoral Egens 11 Conpressona recursoral Egens	28 (0, 09) (1, 09) (2, 16) (2, 16) (1, 16) (3, 16) (4, 16) (1, 16)
Statement recovery appropriate and particular particula				4							-	3 4	4	104 4	4 8 676 873	n + 3					\Box						\Box		g Specimensones actives	1014 1011
Silvojaskimi Silvo	85.8 4	3 3 36	06 106 16.75 8725	4		++++	++++			+	+	-		+++	++++	3 4	4	304 4	8 629 8239 4				++++	-	+++		+	-	27 Bucuni notanzione e delene	084, 080, 1814
ELECT Constituted person consister	85.8 S	4 4 3	44 144 18.88 136.78																	4 4	4	365 4 365 4	E 235 116.15 9						II Sapremus revolutel Egens	390-11,700-13
S1.E.15 Steerpoologygosawe a treerpool	ofareur SIR S	4 4 3	ed 144 (38.88 138.38 en 180 (18.88 128.38		++++	++++	++++	-	++++	+++	+	++		+++	+++	+++-	-++	++++	+++	1 1		360 4	28 28 28 2		++		++	-	1 Open tensoronecom octor a	985,084
ПВ.17 Правирене порторазверотна вы	policies SLE S S	4 4 3	es 144 25.8 103.8	1							+			+++	++++	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-			1 2 2	4	36 4	8 536 H336 9 6		+		\vdash		12 Seption pera	SHE CO, THE SA
1.8.18 Прикладная технофизика	NIA 8	4 4 3	64 144 22.85 112.25																					4 4 4		140		R 2.85 (12.15 9	 II Depressous resourced bypess 	000 0, 000 d
1.E.19 Ogene wweepo recoversors Diventare footox recovers	continue SIS 4	3 3 3	08 108 18-75 87-25	4	++++	++++	+++	-	++++	+++	+	++		+++	+++	3 4	1	304 4	8 575 8735 4		++++	35 4 36 4	++++	+	++		++	-	II Depressora reconosi figera	28-12 08-14 16-11 16-11
18.30 (navyceárue lettepowerta	81.8 6	4 4 36	64 144 22.85 112.35	1		+	+++		-	+	\perp			+				-		+	$\sqcup \sqcup \sqcup \sqcup$		++++	4 4 4	$\sqcup \sqcup \bot$	140	1.1	B 2.85 112.15 9	3 II passes	
num.ru Openingosave System stopyan	MATERIAL ST. 8 6	1 1 3	44 25.8 105.3	1	++++	++++	+++		++++				++++	+++	++++	++++	+++	++++	+++	+	+++	+++++	++++	1 1 1 1	+++	140	+++	a 5.85 105.15 9	m 1.1 Capennous revoluced byperu	One-4, One-6, One-11
о порежения (меруне) на выбо	nyrappay BLB 2	2 2	wa 428 E.75 99.25		+++-	++++	+++	2 4 4 2		2	n./n 95.25 4		++++	+++	+++	+++			1 1 1 1								1 1 1			W 6 CPC 3 CPC 4
нь мурь нь об Визическая менея В 1.8.28.00.83 Основы надежности буковаго ибко-	pyy 1 (SA.2) 818 2	2 2 3	on 108 8.75 95.25 08 108 8.75 95.25	1	++++	++++	+++	3 6 4 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 2	0.75 95.25 4	1	++++	+++	+++	++++	+++	++++	+++		+++		++++		++	+++	++	+++	2 Seesa 11 September 1900 Parks	2004 0.00 4 0.00 II
Социальная адаптация этехняция и	e Angli		a la la c-					1 1 1 1		. 11:11	0.0			++			-										\Box		g Cymanuthipmus rays	et, we
approximately details							\perp				1120 4	-			\bot		\bot	\perp	$\perp \perp \perp \perp$	$\perp \perp \perp$			\perp		$\sqcup \sqcup \sqcup$					
11.0.00 Диципины (недуж) по выбо	ppy 1 (58.2) 81.8 3 n pateron 81.8 3	1 1	08 108 16.79 87.35		1 1 1 1 T		\cup				117	3 4	· T	104 4	4 8 0.75 87.3				1117		шт					1117	1 I T	111		(N-1) said-2) 000-3) 000-6
т. в. дв. со. в . Транспорт при технигорализургина	e poteras SSS 3	3 3 36	06 106 36.75 87.25	4			$+ \Box \Box$		\perp	\Box	$-\Box$	3 4	4	104 4	4 1 575 173	n 4 o		\bot		$\perp \Box \Box$		$\perp \Box \Box \Box$	$+ \Box \Box \Box$			$\perp \Box \Box$	\vdash	\Box	12 Topicoro pero	e e, one-z, one-z, one-e
LR. DE. ES. ES Systematic ripe regenus patientes						343	A 35 MA 35				625 H935 .*	3 4	4	104 4	4 8 675 87.2	4 4	-	+	+++		\vdash	100	035 6035	10 4	+		\vdash	476 96176	12 Topinoro garoa	maj une 2 000 1 000 4
a sich		6 6	16 216 4.75 207.25	4 6 4 4		212	0.75 207.25 4								40								W. C.	- 1				2.78 m.zr 4		
C-SC(f) Contemporarium riportuna	82.0 I	4 4 20	16 226 4.75 207.25	4 6 4 4 4 5 4 4		212	6.75 207.25 4		+	\perp		-	+		$+++$ \top	\bot	\bot	+	+	\perp	$\sqcup \sqcup \sqcup \top$	+	L av low		\vdash	$+++$ \top	ш	1.0	24 Shard recorder a recognisposar	es es a most most most most most most
Pyperse principalism objects the same			- A4 6-5 (NES)	4			-		12-		w/# (59.0) 4			422	1 40							1 100	0.5 MIJN 4	20 4 4		1 22	-	50 BSD 4	Copenny records from	ect west west west west west west west wes
Market Parket (Service			an 204 0.75 119.25		+++-	++++	+++		1 1 2		u.m (33929) 4		++++	+++	+++	+++	+++	++++	+++	+	+++	+++++	++++		++	+++	\vdash	-	all passes	996 Q 096 Q 096 Q 096 Q 096 G
CHEST COMMUNICATION CONTRACTOR	(Impane SSS 3	12 13 36	12 413 413	\perp		++++	++++			+		13		40	412	2 0				\perp			++++				$\perp \perp$		12 compression reconstability and	
Therefore transcriptores (Springer	process) and						1 + 1 + 1						+ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$		1111		111		1111				l an wan	. []	1 1 1		1 1 1	111	Dapenessa resource types	and the fall and the district of the sell and the fall an
Name of the last o	1		- 100 MILES											ш									Land Bearing 4		шш		ш			
U.E.M) (Науче чалереательная работа	92.0 4	10 10 36	80 30 475 311.25	4			$\perp \Box$			щ	\blacksquare					$\perp \Box \Box$		\perp				\perp		30 4 4		236	ш	6.75 (83.25 4	e II Depressous reconcisé byprox	we chased assed assed case of cases loans ordinate out of
дарственнов итоговая эттестация		12 12	22 422 15 417								+			+++										12		432	+	15 (417		the company we we we we we we we we
State Suntainment, cognitional a spound	ge inserte e az a	12 12 -	12 412 II 417				1 + 1 + 1						+ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$		1111		111		1111				+ $+$ $+$ $+$ $+$	12	1 1 1	411	1 1 1	13 407	2 Department Terrorated System	one of one of one et one et one et one et one et one
mento annima mandanana			1 1 1 1 1				1 + 1 + 1						+ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$		1111		111		1111				+ $+$ $+$ $+$ $+$		1 1 1		1 1 1	111	1 1 1	10-14 (10-14) TO-17 (TO-18
		6 6	16 216 24.75 182.26	ž 2 4 4		154 4 4	4 22 4					2 4	4	164	4 0.75 95.2	15 4														
утативные десциалины		1 1 3	OR 108 10 M	4 3 4 4	++++	204 4 4	1 = 1		++++	+++	+	+++	++++	+++	++++	++++	+++	++++	+++	+	+++		++++	+++	+++	++++	++	+++	E Detectorises	1
ктативные десциялины 200,01 Основа всемной годинали									1 1 1 1 1	1 1 1 1	1 1 1	1 4		104	4 635 952	-1 - 1 - 1		1 1 1 1 1	1 1 1 1											
ATTENNESIA (JACANTONIA) DOS EL Domini alemni di negrotinea DOS EL Tennesia dell'inteli neglossi melli COS EL Tennesia dell'inteli neglossi melli COS EL Tennesia dell'inteli neglossi melli COS EL Tennesia dell'inteli	Propositional OCE 3	3 3 36	08 108 8.75 91.25			+	-																						provinces report a report	

<u>СВОДНЫЕ Д</u>	<u> 1AHHЫЕ Учебный план специалитета 'zs210503 2</u>	24 ZRT24.p	lx', код сі			<u>05.03, спе</u>	ециализация:	<u>РТБ, год і</u>	начала п	<u>одготовк</u>	и 2024	I	
					Итого								
		Баз.%	Bap.%	ДВ(от Вар.)%	Мин.	з.е. Макс.	Факт	Kypc 1	Kypc 2	Курс 3	Kypc 4	Курс 5	Курс 6
	Итого (с факультативами)			Dup.//0	246	315	306	45	59	71	49	48	34
							300		59	68	49	48	34
	Итого по ОП (без факультативов)	000/	000/	0.00/	242	303		42		1	1	1	
Б1	Дисциплины (модули)	62%	38%	6.8%	233	236	233	36	50	56	49	30	12
Б1.О	Обязательная часть				140	156	145	36	43	25	28	13	
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений				80	91	88		7	31	21	17	12
Б2	Практика	11%	89%	0%		55	55	6	9	12		18	10
Б2.О	Обязательная часть					6	6	6					
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					49	49		9	12		18	10
Б3	Государственная итоговая аттестация				9	12	12						12
ФТД	Факультативные дисциплины				4	12	6	3		3			
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, фак	ультатив	Ы			44.6	34	48.7	57.9	40.9	34.9	65.1
	(Courselling page 2 (course upage 2)	обязате.	льная				170.7	189.85	195.4	244.7	185.8	136.75	76.3
	Контактная работа (акад.час/год)	необяза	тельная				12.4	16		8.75			
		Блок Б1					1024.05	189.85	195.4	244.7	185.8	136.75	71.55
				пект. дись	ц. по ф. к	ζ.	26.25	8.75	8.75	8.75			
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б2					11	4.75	0.75			0.75	4.75
	c)apaapassia (anag. ias)	Блок БЗ					15						15
		Блок ФТ	• •				24.75	16		8.75			
			о всем бл	окам			1074.8	210.6	196.15	253.45	185.8	137.5	91.3
			ЕН (Эк)					6	9	7	3	5	4
	Обязательные формы промежуточной	ЗАЧЕТ	. ,	·Oŭ (2-0)				9	10	7	8	1	
	аттестации			ЮЙ (ЗаО) ЕКТ (КП)				1	4	3	3	2	1
		КУРСО	БОИ ПРО	EKI (KII)					1	4	3	3	1
	Процент занятий от аудиторных (%)	лекцио	нных				42.5%						
	Объём обязательной части от общего объёма пр	оограммы (ч	%)				50.3%						
	Объём конт. работы от общего объёма времени	на реализа	іцию дисі	циплин (м	іодулей)	(%)	11.75%						