Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: ПАНОВ Юрий Петрович

Должность: Ректор

Дата подписания: 19.09.2025 17:46:39 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 Протоказ № 7 от 27.03.2025

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе специалитета

21.05.04

Специальность 21.05.04 ГОРНОЕ ДЕЛО

Специализация:

Горный инжиниринг и маркшейдерское дело

Кафедра:

Горного дела

Факультет:

Факультет технологии разведки и разработки

Квалификация: Горный инженер (специалист)

Форма обучения: заочная

Срок получения образования: 6 л.

Год начала подготовки (по учебному плану)

Учебный год

Образовательный стандарт (ФГОС)

2024

2025-2026

№ 987 от 12.08.2020

СОГЛАСОВАНО

Проректор по образовательной деятельности

Декан

Зав. кафедрой

Z / Кукпина 7-8.

/ Клочков Н.Н./

УТВЕРЖДАЮ

Ректо

Панов Ю.П.

—— / Стадник Д.А./

Календарный учебный график 2024-2025 г.

Mec		н	юлбр	ъ			Д	жабр	рь			Янв	арь			Desp	аль			1	Чарт				Anp	ель			Ma	эй			ı	1юн:				Июль	,	Τ	Ав	густ			Ce	нтяб	ірь	П	0	Эктяб	іρь
Пн		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	14 2	1 28	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	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	27	3	10	17	24	1	8	15 2	2 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	28	4	11	18	25	2	9 :	16 2	3 30	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8 :	15	22 29
Чт	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	7 2	4 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	30	6	13	20	27	4	11	18 25	5 1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	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	31	7	14	21	28	5	12	19 26	5 2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25
Bc	3	10	17	24	1	80	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	80	15	22	29	6	13	20 27	7 3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26
Нед	1	2	3	4	5	6	7	00	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	9 40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50 5		52 53
Пн		*	3								*							*		*															П	\neg	П	Т	Т	Т	Т	К		К	У	П	П	У	K	Ш	9 3
Вт	1	3	3	1							*	1					ı	\neg		П							П	П								\neg		┑				K K	1	К	У			У	К	111	3 3
Ср]	3	3	1						*	*																												. ,,	ĸ	ĸ	К],,	К	У	,	, l		K	Щ	3 3
Чт	L	3	3	1						*								\neg									*						*			\neg	Γ	٦,	١,	1	^	К	1^	К	У	,		У	3	7/6	3 3
Пт	3	3	3							*																		*										К				К]	У	У			К	3	/// R	3 3
C6	3	Э	3							*																												К	\perp			К	L	У	У	Ш	\Box	К	3	11/2	

Календарный учебный график 2025-2026 г.

Mec		Н	олбр	ь			Де	кабр	ъ			Яне	зарь		(Desp	заль			-	Март				Апр	тель			Ma	й			И	1юн:	6			Июл	ь	Т		Asr	уст		Т	Сен	тябр	рь	П	Октя	брь
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	3 2	0 2	7 3	3 1	10 1	7 2	24 31	1 7	14	21	28	5	12	19 26
Вт]	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14 2	1 2	8 4	4 :	11 1	8 2	25 1	. 8	15	22	29	6	13	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	15 2	2 2	9 5	5 1	12 1	9 2	6 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 :	16 2	3 3	0 6	5 1	13 2	0 2	27 3	10	17	7 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	17 2	4 3	11 7	7 :	14 2	1 2	8 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	18 2	5 :	1 8	3 :	15 2	2 2	9 5	12	19	26	3	10	17	24 31
Bc	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	1	00	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19 2	6 3	2 9	9 1	16 2	3 3	0 6	13	20	27	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 3	9 4	0 4	1 4	42 4	3 4	4 45	5 46	47	7 48	49	50	51	52 53
Пн		3	3		П		П			Г	*	Г	Г	Г				*		*	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г		П	\neg		П		П	\neg	\neg	T	T	T	T	ŀ	(К	T	Т	Т	У	3	777	// (S
Вт]	1	П				Ш			Г	*	1								Г	1						Г	Г					П			\neg	Γ	╗				H	(К	7			У	3	///	竇
Ср	1	3	П	\Box			Ш			Г	*	1						П		Г	1						Г	Г			- 1		П			\neg		Π.	١,	١,	اے		₹.	, К	٦.,	. ,,	١,,	У	3	Ш	J 3
Чт]	m m					Ш			*	*]]																	ן'	۱'	K	ا	K	< □ "	K]*	У	١,	У	n n	17/	7/8
Пт		3	П							*]															*	Γ					*					7				H	<	К				У	3	///	
C6	3	m								*		<u>L</u>									<u> </u>							*										К	\perp	\perp	\perp	ŀ	(У	1	\perp	\perp	3	3	111	1113

Календарный учебный график 2026-2027 г.

Mec		H	олбр	ъ		,	Дека	эбрь		Γ	Янв	арь		(Desp	заль			P	Іарт		П		Апр	ель	П		-	4ай		П		Июнь		Τ	Ик	ль			A	sryct			С	ентя	ябрь	,	0	ктяб	рь
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 2	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4 1	1 1	8 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 2	2 29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5 1	2 1	9 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 2	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6 1	3 2	0 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 1	4 2	1 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 2	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8 1	5 2	2 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 2	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9 1	6 2	3 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 2	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10 1	7 2	4 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 5	0 5	1 52
Пн	a	///	3				Г	Г	Г	*		Г	Г				П	\neg	*	\neg	\neg	\neg	\exists		П	\neg	\neg	*	\neg	T	\exists	╅	T	Т	Т	Т	Г	Г		\neg	К	T	\exists	\neg	\neg	П	У	3 3	Y.	3 3
Вт	m	"	m m						Г	*	1						*	[\neg							\neg		\neg	\neg			\neg		Г	7						K						У	3	220	3 3
Ср	1	m	Г						Г	*]						П	[\neg							\neg		П	\neg			\neg		К	٦.,	١.,	١,,				У	,,	,,		,,	ļ., [3	3 3	V	3 3
Чт	ð	7/	Г							*	1						П	1	\neg							\neg		\exists	\neg		Ī	\neg		К	7 K	I.	K	К	K	K	У	У	y	У	У	,	3	3	Y	3 3
	m	$^{\prime\prime\prime}$	Г						*	*]						П									\neg		\neg	\neg					К							У						3	3	Y	3 3
C6	m	$^{\prime\prime\prime}$							*		1															*						*		К							У						n	3	Y.	3 3

Календарный учебный график 2027-2028 г.

Mec		Н	оябр	ь		Į	exa	брь			Я	нвар	ъ		4	esp	аль	Т		Мар	π			Апр	ель			1	Чай		Т	ı	Июнь		Τ		Июл				Asn	уст	Т	Ce	знтя	брь	Т		Октя	брь	
Пн	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22 2	9	5 1	2 1	9 26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4 :	11	18 2	25 2	2 !	9 16	5 23	30
Вт	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	29	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23 3	0	6 1	3 2	0 27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19 7	26 :	3 1	10 17	7 24	31
Ср	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24 3	1	7 1	4 2	1 28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20 2	27 4	4 1	11 18	8 25	
41	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25 :	1	8 1	5 2	2 29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21 2	28 5	5 1	12 19	9 26	
Пт	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26 2	2	9 1	6 2	3 30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8 :	15	22 7	29 (6 1	3 20	0 27]
C6	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3 1	0 1	7 2	4 1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9 :	16	23 3	30 7	7 1	14 21	1 28	1
Вс	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28 4	4 1	1 1	8 2	5 2	9	16	23	30	6	13	20	27	3 :	10 :	17	24	1 8	8 1	15 22	2 29	1
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30 3	1 3	2 3	3 3	4 35	36	37	38	39	40	41	42	43 4	44 4	45 4	46	47 4	48 4	49 5			53
Пн	3	3	3												П		П	П		П			П			П	*			Т	Т	:	*	Т	Т	Т			П		К	Т	Т	Т	Т	Ī	n //	118	y]]	////	3
Вт	3	¥	3		П				П								\neg	Ī	\neg							1	\neg	*	\Box			Г	┑	Г	1						К					Ī	n (//[6	37/	m	m m
Ср	Э	m								*							*		*																٦,,	ĸ			, l	, l	К	n l	п	.	ᆔ		пД	46	374	ШЦ	Г
Чт	*	n															\neg											П				Γ	7	Г	٦^	K	ľ.	K	^	^	К	"	"	"	""	1	רון ח	7/6	3/17	117	/
Пт	3	m															\Box	Ī								[\Box						К							П					ã	9		3 //	MI	L
C6	m	n							*								\neg											П				Γ	7	К							П					Š	3	///		m	/

Календарный учебный график 2028-2029 г.

Mec		н	олбр	ь		Į	Qexat	āρь			Я	нвар	ъ		4	esp	вль	П		Мар	π			An	ipen	ь			Mai	Ä	Т		Июн	ь	Τ		Июл	ь			Asr	уст		С	ент	лбрь		(Октя	брь	
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	11 1	8 2	5 2	2 9	9 16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	1 8	8 15	5 22	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 1	12 1	9 2	6 3	3 1	0 17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25	2 9	3 16	5 23	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 (5 1	13 2	20 2	7 4	1	1 18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3 1	0 17	7 24	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 1	14 2	21 2	8 5	5 1	2 19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4 1	1 18	3 25	П
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	1 1	8 1	15 2	2 2	9 6	5 1	3 20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5 1	2 19	9 26	
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 9	9 1	16 2	23 3	0 7	7 1	4 21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6 1	3 20	0 27]
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	17 2	24 :	1 8	3 1	5 22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7 1	4 21	1 28	1
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30 3	1 3	2 3	33 3	34 3	5 3	6 3	7 38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48 4	49 5	0 51		53
Пн	Г	3	3		П		П	T			*	Г	Г		П	╅	\exists	\exists	\neg	ヿ	\exists	\exists	\exists	\exists	\neg	\neg	\neg	\neg	\neg	T	T	T	T	\top	Т	T	Т	Т	К					П	\Box	\Box	Пд	718	3	977	m m m
Вт		3	3		П												\neg		\neg								*	\Box				-	*						К	1	Ш			П		ı	Пд	///	9	Ø),	3
Ср	3	3	3		П					*		1					╗	ı	\neg							1	\neg	*				Γ	Π.	١,	٠١.	١,	٠,	١.,	К					ا۔ا			ПД		13	ØЦ	3
Чт	Э	3	3																*															K	` "	۱'	K	^	K	ΙΙД	ιД	ΙΙД	ΙЩ	ΙД	ΗД	'Д	Пд	7/6	3	97	
Пт	3	3															*															Γ							К]				П		ı	ΠΑ ΠΑ ΠΑ	16	9 9	9//	L
C6	٠	n																														Ī	К		\perp	\perp			Пд					Ш			3	//[8	3	911	1

Календарный учебный график 2029-2030 г.

Mec		Н	олбр	ъ	\Box		Де	кабр	рь			Янв	арь		(Desp	аль			Ma	рт			A	nper	ъ			Ma	эй			Ию	нь			И	оль		Т		Asry	γст	\Box		Ce	тяб	рь	П	0	ктяб	рь
Пн		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 7	21 28
Вт		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 7	22 29
Ср		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 7	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	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10 :	17 7	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	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11 1	18 7	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	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12 :	19 7	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	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13 7	20 2	27
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50 5	51 5	52 53
Пн		*/	"	•	•	•	•	•	•	"	*	•	•	•	•	•	•	•	-	•	•	•	•	•	•		•	•	n	•	n	///	3	3	///	3	3	К	T	T	\exists	\exists	\neg	\neg	К		П	Т		Д	╅	Д
Вт	1	m m	1		•					*	*	1					-			1					•		•	•	- "		•	"	3	3	///	3	3	К							К			ıl		Д		Д
Ср	1	3	•		•					*	•	1					•		•	1					•		*	•	•		•	Ш	200	3	Ш	on on	3	К	ا ۔.	ا ۔.	ا ۔.			[К		ا ـِ ا		- 1	лΙ	_	<u>д</u> д д д д
Чт	3	•	"		•					*	"	1					•		"	1					•		•	*	- "		•	7/1	3	3	7/	3	3	К	ĸ	К	ĸ	K	ĸ	K	К	д	Д	д	4	Д	Д	Д
Пт	3		•	1	•					*	•	1					•		*	1					•		•	•	•		•	Ш	3	3	"	э Э	3/	К						1	Д				Д	Д		
C6	3	•	"	1	•					*	•	1					*		"	1					•		•	"	n	1	3			3	///	3	К	К							Д			ıl	Ī	Д		

Учебный план специалитета 'zs210504_24_ZGIMD24.pbx', код специальности 21.05.04, специализация: ГИМД, год начала подготовки 2024

График сессий

		Кур	x 1			Кур	x 2			Куу	x: 3			Кур	x 4	
	Установочная сесси	21	тно-экзаменационная	cec	Установочная сессия	я	тно-экзаменационная	cec	Установочная сесси	21	тно-экзаменационнал	cec	Установочная сесси	121	тно-экзаменационная	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 наября 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	21	тно-экзаменационная	cec	Установочная сессия	я	тно-экзаменационная	cec								
Продолжительность	16		33		7		42									
Дата начала/Номер недели	1 ноября 2028 г.	1	29 сентября 2029 г.	48	1 ноября 2029 г.	1	1 июня 2030 г.	31								
Дата окончания/Номер недели	16 ноября 2028 г.	3	31 октября 2029 г.	53	7 ноября 2029 г.	2	12 июля 2030 г.	37								

Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс З	Курс 4	Курс 5	Курс б	Итого
•	Теоретическое обучение и практики	324/6	33 4/6	30	30 2/6	28 1/6	273/6	182 2/6
Э	Экзаменационные сессии	53/6	52/6	65/6	65/6	65/6	65/6	38 1/6
У	Учебная практика	4	4	6				14
П	Производственная практика				6			6
Пд	Преддипломная практика					8		8
	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы						8	8
К	Каникулы	75/6	7	7	7	7	75/6	43 4/6
*	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)	2 (12 дн)	12 5/6 (77 дн)
Прод	олжительность обучения							
Итог	-0	52 1/6	52 1/6	52	52 2/6	52 1/6	52 1/6	313

	тан учесный п	900.20T. 3A -	диалин С	714 ZC	- 1000		711VID2 1.p	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	KOM OI	тоциа.		· · · · ·	1.00.	e1, 011	<u>оц</u> т.	a, 17.00	<u> —</u> ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	5011DIV		(711 IVI)	*****	TI WADIL		окоо до	7.0	,		ina mor	TAIOTOBRII 2024
A	i Injeci Romentalese 248 Zarel Gra	nert c gr Selling Cont Salan n	Switter The Karel. Or Karel Me finise stating jaid.	Scrip J.A. HJ Physic Prin.	no ny vero cy Kori do	open draw has had the state of	p Kierl Stephen h.e. na Stern Stern .	na na mar c	y Kieri Dopes yaara 2 para sarap.	in 56 to 1807 O	Kimi Dopes k.e. na pora sorto, egor	Proce Des Data De	JEG CF Kert Di	Sopre yours new new no	isso or the	nd Dopma h.e. na prava i na samp. mpon	1 56 To 1807 OF SUG	Copes years for fact	ny many or Kan	Dark Dopme S.A. His pharts	An Ass To	p 1850° C° Kint Dopme More for	n And the Many CP Mark	Organo Let. no pleaso fine fluid scientis. Appare	ny 1880	or Start Supra yours for	266 Tp 18	SEC OF SORT BOOMS SOA	Manerolainne Einteinne
Mary Normal Property	Contrava (edgyra)	267 267 177 177	9940 9940 1177.8 8227.2 536 1 6700 6700 687.35 622.60 229 1	100 36 74 52 86 36 74 52 4 7 4 4	8 24	1330 20 20 66 23.85 1100 1330 20 20 66 23.85 1100 48 16 16 10 0.75 11.0	9.1 91 62 96 76 9.1 91 58 92 72 20 4 h 1 4 4	8 5	2 2208 : 2 2164 :	56 56 58 41.85 594 56 54 56 41.1 1850 50 14 56 221 60.1	126 44	56 53 4 36 22 4		2640 30 14 74 2048 6 42	20.25 822.75 ST	2 49 56 7 25 28		1798 44 872 4	88 323 34528 9 32 32.65 779.35 4	91 44 43 48 29 20	30	1544 40 664	14 60 29.25 1395.7 65 6 20 33.95 694.05 30	22 25 26		11D %	18 14	5.35 600.65 66 4.55 800.46 27	Eminotalina nina
A	N.C.CE Donas parakinik rayapoteresina 1 N.C.CE Benniges 2	2 2 3	72 72 33.75 85.8 4 72 72 8.5 83.8 4	2 4 4		88 4 4 535 35.2	25 4 6 2 4 4		44	4 029 983	4 3																	1	I prakonti alpress mays. Prakonti alpress mays
Mary Normal Property	ELGO Pylicad data a produce simprostopos 1 ELGO Dopologia socializada 1 ELGO Boronia 4	2 2 3	206 206 22.85 86.25 9 206 226 22.85 86.25 9 72 72 825 88.25 4	3 6 4	2 2	100 6 235 PA	3 7 2									2 4		4	4 525 3626 4	4 1					_		#	1	Artikativa articityatensa situata Parlensiajansa nilay Bilintonosa mengahawi inputatio
Mary Normal Property	ELGSF Sucus retreates a teque aspertecta 3 1 ELGS Stope graves 2 1	3 1 3	30 10 31a 364 18 30 10 36 314 8	2 8 4	3	66 4 5.75 M.3 66 2 2 5.75 M.3	25 5 3 3 4 4 2 2 4 3 3 4 4		33H	2 2 28 W.1	1 1																田	2 2	Buclumb recimentations in discinose Buclumb recimentations in discinose
A	ELC.00 Dispersones 1 ELC.00 Heroses o reconspigal ELC.01 Descriptors school-personalitie 3	1 1 3	208 238 2282 8822 9 208 238 2282 8822 9	3 6 4	2	100 4 4 2.00 00.1					3	4 4		394 B	28 841 9										-		#	7 7	Jones Tempologistis Strainlacholis Tempologistis Tempologistis
A	NLC.13 Objectedance 10	2 2 3	28 28 217 1943 18 22 27 825 8826 4	2 3 4 4 6 2 4 4		104 8 2.85 M.1 48 2 2 0.75 M.1	25 5 2 2 4 4		334	4 235 863	9 3																	3	Общей пенталия и теннартирования Внфартариямия систем и
A	N.C.15 Brownepole a nombuc tepole ryadjena 1 N.C.16 Donas reciprare a nompadjen 1	2 2 3	208 208 22.81 86.25 9 72 72 8.75 86.25 4	3 4 4		104 8 2.85 M.1 68 4 0.75 M.2	25 S S S																				Ħ	11	Ministrator a annumentario de spidiparas Toposto aprila
A	ELCLIF Spanner ornas reportunarione 2 ELCLIE Spanner orinna Paradoxial Depresión 4	2 2 3	72 77 8.75 86.25 4 72 72 8.75 88.26 4				2 4 4		44	2 079 863	4 1					3 4		44	4 525 3625 4	4 3					_		丗	1	Surgeon galleren seriek
	ELGS Promis 2 ELGS Strains 2	2 2 3	72 72 635 623 4 72 72 635 623 4				2 4 4		48	2 025 653	4 1								EA E.A								Ħ	E K	темпина интентируації профина Регіорити
	32222 31333 12223 4446 2335	34556 4 100 100	3836 3836 333.9 3393.1 387 ;	22 3 4 4		104 2 6.76 97.2	28 4 + 29 + 32		2 1000	4 30 384 903	62 6x2x >4	26 26		100 28	1445 733.39 40	E 443a4 29 16	.	***	26 15.4 592.6 3	36 deep 29 20	20		6 20 33.00 894.00 30	24042 13 13 12		420	38 37	4.55 500.45 27 3x2n	1
	N.C.22.El Senzyorenna a senzyonna 2 N.C.22.El Suporenne estrepassa 2	1 1 3	244 244 8.85 126.25 9 206 126 8.85 90.25 9				1 1 1		2 138	2 235 134 2 235 863	9 3								-						_		#	9 33	Tigno-translationeriaes carites x Philosophic a proceenighold (Splighous
	ELC.22.83 Merpanone, comparissaure a oproducione 2 ELC.22.84 Recursosas somuniferiais randona 2	4 4 3	206 206 835 226.25 9				4 6 4	3	2 138	2 235 124	1 1																\Box		Topino-transitationediate (active a progrationediate significantials anniver Parlaments a representational riskbase
Column	SLOJES Section transfer a regionalistana I SLOJES Section recorrect a regionalistana I	1 1 2	208 208 6.75 87.25 4 208 208 6.75 87.25 4	2 3 4 4		104 2 0.75 87.1	2 4 1		204	2 021 92	1 1																#	э э	Integration Contemporary Improved Express
Column	N.O.II.D' Reseases suppresses supercess 3344 1	36336 4 35 36	3090 3090 209.1 3658.0 168 ;	20			12 20 33		<4	2 4 8.88 372	27 30 31	26 26		ES 28	1645 733.39 40	E 443a4 29 16		448	26 15.4 892.6 3	36 Gasp 29 20	20	464	8 20 33.99 894.09 30	24242 13 13 13 12		420	18 17	4.55 500.45 27 3x2n	
Column	N.C.32.87.03 Deland regress regord 2 N.C.32.87.03 Department regions regions patter 3	2 2 3	108 108 1782 8F72 8	2		\blacksquare	4 1 4	2	2 138	2 28 134	9 > 3	4 4	HH	394 a	2.85 St.11 9			\blacksquare							Ħ		ĦŦ	2	regimen genta Perimenalari melania cincidea ai perimenalari geograficia regimini
Column	ELO.32.07.03 Disputar parpetinia papeus minipospessol 2 ELO.32.07.04 Disputar papeus misersu 2	4 4 8	146 146 ES 126.15 9	2			4 1 4		2 138	2 28 124 2 28 134															\Box		井		Periferentiariarendose cinocidos er Belarendose (spuediose inguesiose inguesios Seguentos pere
	N.C.32 8707 Experi representatives 2 N.C.32 8708 Experie represe pre originals represe patier 2	2 2 2	206 206 E26 95.20 4	2							1	4 4		340 6 334 4	0.75 95.25 4										丗		丗	2	horizonalarienciana cincididas ar Teorizonalarienciani esculario de considera ar Barlarienciana (popularios regionire)
		1 1 2	246 246 2335 2235 9 246 246 2335 2235 9 246 246 2335 2235 9	2 2		+	+	\pm	+	+		4 4	+	340 6	2.85 122.25 9	1 1	++++	16	6 585 13530 9 6 385 12530 9	1 10	HE		\Box		Ħ		ĦĒ		horizonalistimacione cincidida e Pariferentialmentane cincidida e Esperi-internationalistica cincidia e
	NLO.22.87.12 Dipartements increasing 4 2 NLO.22.87.13 Dipartements increasing 5	1 1 1 2	236 238 23.6 28.4 13 246 246 23.83 236.23 9							+	1	4 4		334 4	6.75 MLH 4	3 3 4		394	6 235 86.25 9	* i	4	340	4 585 13535 9		Ħ		ĦŦ		Toponario japota. Toponario perios. Toponario resonazionarionarionarionarionarionarionarionar
	ELG.32.27.14 Screpatriangerue 5 ELG.32.27.15 Seminories actings (Approved palanger 5	1 1 2 2 8	346 346 3335 33235 9 306 336 3376 8038 4												#				\pm	4 4 3 4	4	345 334	6 285 12239 9 6 3.75 95.26 4		Ħ		H		Signor investalarandos (acides a estalaran enclapiospendi sustanas
	ELGZEZET Repositation S	1 1 3	246 246 E.S 10.26 4	2																4 4	4	340 340	4 575 (529 4	*	_		##	D D	Agreema permits Digenomic permits
State Stat	SLO.32.07.19 Enterciorine el Descrizionici la alguereza palcor la SLO.32.07.19 Enterciorine in Descrizioni polici in la Especificazione perio	1 1 2	100 100 1131 1213 9			+++++																		1 1 1	\dashv	140	6 2	280 122.20 9 to 7	Enuncipejmik descrizioniche
State Stat	N.O.23 Superandin Sens (Stylene Operand) 2	2 3 3 3	206 206 21.75 20.25 4	1			3 4 4		354	4 125 03	4 10													1 1 1		140	- 1	UN 139.38 9 30 2 4	филизировання підні
	EGAREE Braceporus man (servalous) 2 1 EGAREES Braceporus man (servalous) 2 1	7 7 3	202 202 204 2054 13 ; 202 202 204 2054 13 ;	26 3 4 26 3 4	4	104 4 0.75 M.1	2 4 1 4 4	4	36 36	4 2m 1M	1 1		-												Ħ		Ħ	1	Аусівісті и этістіріятная кішкій Аусівісті и этістіріятная кішкій
State Stat	ELOSPELLE Brackplored tion (Spiropined) 2 1 ELOSPELLE Brackplored tion (Sycood six encirpored) 2 1	7 7 3	202 202 20a 2054 13 ; 202 202 20a 2054 13 ;	26 3 4 26 7 4	4	104 4 0.75 W.1	2 4 3 4 4	4	140	4 235 134.															\pm		ĦŦ	3	Apliatric a minifigirman stands Epiliatric a minifigirman stands
	NLO,QLO: Shearmanae garagannama na фезionelank 123 ISO,QLO:II Shipe determina napronesa III		338 328 26.28 305.78 ; 338 328 36.21 305.71	2 4	4	104 4 6.75 99.3 104 4 0.75 99.3	25 2 4	4	104	4 0.79 99.3		4 4		208 4 208 4	6.79 103.29 0.75 133.25														Betacoleritares Betacoleritares
	ELO_(ELO.E) Disper dynamicale coprocines (comparande EEE espagnicale (spille) EE EEE EEE EEE EEE EEE EEE EEE EEE EE		128 128 26.25 202.75 ;	2 1	4	104 4 0.75 M.1 104 4 0.75 M.1	25 2 4	4	104 104	4 0.75 96.3	3	4 4		208 4 208 4	0.75 103.25	3									\blacksquare				Betacoleritaria Betacoleritaria
	ELES Topuntaryon regramme springs S	90 90 3 3 3	2343 2340 490.46 593.33 156 1 206 236 38.75 85.25 4	26			2 1 1		224	2 2 626 963	4 17	20 20 4 4		592 30 8 32 124 6 8	075 85.25 4	5 34 28		836 40	56 54.55 602.45 4	43 25 29	20	800 40	8 40 553 342 25	21 24 34	=	722 %	46 10	10.8 599.2 29	Specie gene
	ELES Applicate ELES Access registers 3	1 1 3	500 500 50.75 80.50 4 500 500 50.05 77.35 9								1	4 4		134 6 E	38 77.0 9										_		丗		Spinora pinos
	ELECT Experience or reportance 4 ELECT Experience reportance experience exceptions or reportance 4	1 1 2	200 200 2017 8020 4							+++						1 1		204 B	8 675 M.D. 4	1 1					#		Ħ		Agentic place Openics place Openics place
	ELECT Description operation to the Control of the Control of Contr	4 4 4 3	100 100 2XXX 111.13 9	2												4 4		140 s	# 585 DED 9	* m							ш		Specie Jena
	ELECE Repairement decrease decrease a contractor of a contractor of the contractor o	1 1 2	200 200 200 200 4			+++++				+HH					+++	4 4		10 4	8 070 121.20 4						\dashv		₩		Spinoto pinos Spinoto pinos
	NULL 20 Minima orionalmen rigina patier 5 Demonstrar recoggion auditoria a cromes	2 2 2	38 38 357 833 4																	3 4	4	304 a	E 575 8526 4		-		#		Special period
	N.S.12 Schools experipositive spoulation 5	1 1 2 2 3	260 260 2330 13230 9 262 262 2530 25730 9	2							Ш				ш				$\pm\pm\pm$	7 4	4	240 E	8 285 227.25 9 8 585 227.25 9	an an	士		丗	2	Signato yero
	NLEXE SALESPANA, Michaelane a penint reprint NAME CONSTRUCTOR SALESPANA NLEXE CONSTRUCTOR SALESPANA NLEXE SALE	3 3 3	200 200 20 20 4	1		$+\Pi\Pi\Pi$		\Box		+TT	H		$+\Pi\Pi$		H				$-\Box$	1 4	4	204 8	1 1 2 4		\blacksquare	100	 III	12 15 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	rapinara pera
	ST.E.20 Someographic later of the later of t	1 1 3	Dec 144 2020 134.0 9												ш									1 1 1	丗	240 6	1 2	28 043 9 b 2	Pigenina gena
	N.E.St Speak Report and Supplementary processed & St.E.ST Speak Report and Supplementary Speak Speak & St.E.ST Speak Report and Speak Speak Speak & Sp	4 4 3	200 200 2030 234.25 9 200 200 2030 234.25 9	4		+++++		+++	+++	+++			+++		₩		++++	++++	+++	+	++		++++	1 1 1	+	140 s	8 2	28 043 9 3 2 28 043 9 3 2	diversities
	XX.E.38 Dinitar sport/apisatrus Sectyanumbrus e receivantes	3 3 3	200 200 20.75 00.25 4												ш									1 4 4		204 6		ER 858 4 5 2	Special prints
	N.S.29 Regisprocureme transcrietas a reprise gane 2 N.S.20 Specifica consocierproci normazione a reprise 3	3 2 3	108 108 8.75 95.25 4 106 146 20.85 114.15 9	4		++++	3 4 4	+++	104	2 2 029 963	4 3 4		+++	140 s s	285 11425 9		++++		+++	+	H	++++	+++++		+		++	2	Specie pera
A A A A A A A A A A	SUBJECT SECTION OF A SPECIAL SECTION 2	4 4 3	366 166 3030 13431 9								4	4 4		140 a s	2.85 114.15 9												##		Topinario aprisa
A A A A A A A A A A	N.S.22 recentificación objeticas projections 1 N.S.(E.S.) Spragations o recipionistica alempinad 1 N.S.(E.S.) Spragations on multiply ELECUL 4	1 1 2	280 280 25.00 25.10 9 300 300 36.75 87.35 4	4				$\perp \vdash \vdash$	\coprod	$\perp \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow$	⊟ ⊢		$\perp \!\!\! \perp \!\!\!\! +$		┷	2 4	\bot	201 4	8 579 87-20 4	4 4	-	281 8	8 585 25531 9	*	┵		₩	-	Agencia period
	ELEGRELOI Description experient colorent of the colorent of th	3 3 3	208 208 2629 8729 4 208 209 2629 8729 4					$-\Pi$	+TH	$+ \Box \Box$			$+\Pi\Pi$		H	3 4		394 4 394 4	8 525 8235 4 8 525 8235 4	4 1	H				-11		₩	2	Aprilia Jana Eginara Jana
	ELECTRIC Respendence on endropy ELECTRIC 6 ELECTRIC DE CONTRACTOR DE CO	3 3 3	108 108 1879 8538 4 108 108 1871 8528 4		Н	+++++		Ħ		$+ \Box \Box \Box$			H		H				Ħ		H		$+\Pi\Pi\Pi$	1 4 4	T	204 B	1 1	171 H131 4 + 1	Especies peris
Here the second with the secon	NLEADEZIAN Mapundappand nimpora papopisand seesab 6 DEFENS	2 2 3s 51 52	208 208 28.75 89.25 4 1896 2896 4.5 2807.5 24			216 626 311	25 4 6		216	0.26 1211	4 9			224	0.25 319.25 4			224	0.75 319.251 4	4 12		40	0.75 (07.35 4	1 4 4		304 s		ER 8529 4 3 12 225 209.25 4	Eliperatus persa
Here In the control of the control o														234	63 HeV				475 1447	4 2			as mr		\blacksquare		H	N 100 N 4	Mound resource as resource policies
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	CEEDY helion acceptation con specime 2 CEEDY helion transcriptions specime 3	2 8 6 8 2 7 7 8	736 736 0.76 231.26 4 324 324 0.76 238.26 4						216	0.79 211.	1 . ,			124	0.75 319.25 4			-	275 315.55				are penalt 4			i.e.	Ħ	2	Appears period appears period
State Stat	U.E.S.(7) Spaning meno reconstructure spanina 4 U.E.S.(7) Spanino reconstructure spanina 5 U.E.S.(7) Spanino reconstructure spanina 5 U.E.S.(7) Spanino reconstructure spanina	1 1 1 1	134 134 0.75 138.75 4 415 415 0.75 407.35 4 134 136 0.75 138.75 4				++++1	$\pm \pm \mp$	+	+HT			HH		Ħ		$+++\mp$	334	0.75 (0.0.26 4	1 0 11		42	635 40535 4		± 1	324	Ħ	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Special para Special para Special para
The formal property of the formal property	Сударственная итоговая этпестация Тегударственная итоговая итоговая	12 12	402 402 15 407						+++						#									12	-	412	Ħ	15 417	
	SALES	15 15 16	540 540 85 435 30	6 3 1 1		234 4 4 4 88						4 4		204 6 8	025 85.25 4	2 1		204 8	0.75 91.25 4	1 6 3		208 13	26 15 1725 8	2		40	—	an 1427 3 22	
	97(00) Donate asserted regression (1) 97(00) Minipas reputational serge (2)	3 3 3	208 208 26 28 4 208 208 2875 8525 4	1 4 4		104 4 4 4 30		Ħ	$\pm \blacksquare$		1	4 4	H	334 6 E	67 B3 4				Ħ		H				\equiv		Ħ	1 2	Acceptations Special prise
	PCQ22 Incompany polyment polyment (4 PCQ24 Polyment polyment polyment (4 PCQ24 Polyment polyment (4 PCQ24 PC	3 3 3	200 200 2275 95.25 4 200 200 2575 85.25 4	2		+++++	+ + + + + +	+++	+++	+++	++		+++		+++	1 4		104 8	525 N.25 4	1 1 1	4	224 6	E 675 E525 4		$\dashv \dagger$		++	2	Specia pros
[1] - page pag	STEEDS INSPERIOUS MONETOPER SIX CENTERS S	2 2 3	208 208 28.75 89.25 4	1																3 4	4	204 6	1 675 8525 4	a .			皿井	12	приня дина

СВОДНЫЕ ДА	HHЫЕ Учебный план специалитета 'zs210504 24	специализаци	я: ГИМД,	год нача	ала подго	отовки 20)24						
			16	16 2	16	16 4	16	16					
		Φ	Курс 1	курс 2	Курс 3	Kypc 4	Курс 5	Курс 6					
			1	Bap.)%	Мин.	Макс.	Факт						
	Итого (с факультативами)				293	346	345	45	67	56	61	62	54
	Итого по ОП (без факультативов)				290	331	330	42	67	53	58	56	54
Б1	Дисциплины (модули)	66%	34%	6.6%	241	268	267	36	61	44	49	44	33
Б1.О	Обязательная часть				121	179	177	36	58	27	25	19	12
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений				80	90	90		3	17	24	25	21
Б2	Практика	12%	88%	0%	40	51	51	6	6	9	9	12	9
Б2.О	Обязательная часть				6	6	6	6					
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений				34	45	45		6	9	9	12	9
Б3	Государственная итоговая аттестация				9	12	12						12
ФТД	Факультативные дисциплины				3	15	15	3		3	3	6	
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, фак	ультатив	Ы			45.1	34	56.4	43.1	47.5	45.3	44.1
	Контактная работа (акад.час/год)	обязател	пьная				196.3	189.85	215.85	205.3	220.2	183.25	164.1
	понтактная работа (акад.час/тод)	необяза	тельная				21.2	16		18.75	12.75	37.5	
		Блок Б1					1177.8	189.85	215.85	205.3	220.2	183.25	163.35
				пект. дись	<u>ц. по ф.к</u>	ζ.	26.25	8.75	8.75	8.75			
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б2					4.5	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75
	o, magness normal passes (anage iso)	Блок БЗ					15						15
		Блок ФТ					85	16		18.75	12.75	37.5	
			всем бл	юкам			1282.3	206.6	216.6	224.8	233.7	221.5	179.1
			ЕН (Эк)					6	11	8	7	5	7
	Обязательные формы промежуточной	ЗАЧЕТ	. ,	(0,4 (2-0)				9	10	6	5	4	3
	аттестации			ЮЙ (ЗаО) ЕКТ (КП)				1	1	1	3	2	1
			ВАЯ РАБО	. ,					1	1	2	4	2
		KFCO	БАЛ ГАБС	JIA (KF)						1	1		
	Процент занятий от аудиторных (%)	лекцион	НЫХ				43.25%						
		в интер	активной	і́ форме			7.2%						
	Объём обязательной части от общего объёма прог	-раммы (^с	%)				55.5%						
	Объём конт. работы от общего объёма времени на	реализа	цию дисі	циплин (м	іодулей)	(%)	11.85%						