Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: ПАНОВ Юрий Петрович

Должность: Ректор

Дата подписания: 04.08.2025 10:24:20 Уникальный программный ключ:

e30ba4f0895d1683ed43800960e77389e6cbff62

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

План одобрен Ученым советом вуза Протокол № 7 от 27.03.2025

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе специалитета

21.05.04

Специальность 21.05.04 ГОРНОЕ ДЕЛО

Специализация:

Горный инжиниринг и маркшейдерское дело

Кафедра:

Горного дела

Квапификация: Горный инженер (специалист)

Факультет:

Факультет технопогии разведки и разработки

Форма обучения.	ONHAR	
Срок получения с	бразования: 5 л. 6 м.	
Основной	Типы задач профессиональной деятельности	
+	производственно-технологический	
(+1	научно-исследовательский	
100	проектно-изыскательский	
-14	организационно-управленческий	

2022 Год начала подготовки (по учебному плану) Учебный год 2025-2026 Образовательный стандарт (ФГОС) № 987 от 12.08.2020

УТВЕРЖДАЮ

/КуклинаЛ.В/

/ Клочков Н.Н./

Панов Ю.П.

СОГЛАСОВАНО

Проректор по образовательной деятельности

Декан

Зав. кафедрой

Учебный план специалитета 's210504_22_GIMD22.plx', код специальности 21.05.04, специализация: ГИМД, год начала подготовки 2022

Календарный учебный график 2022-2023 г.

Mec	Γ	Ce	нтя	брь			0	ктяб	брь			Ноя	брь		,	Jexat	брь	П		Ян	вары		Т	Ф	евр	аль	П		Мар	т	Т	Ar	ipen	ь	Γ		Май				Ию	нь	Т		И	юль		Т	1	Asryc	т
Пн	Г	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	6	13	20 2	7	1	0 17	7 24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14 2	21 28
Вт]	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	7	14	21 2	8 4	1	1 18	3 25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8 :	15 2	22 29
Ср	1	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	1	8	15	22 2	9 :	5 1	2 19	9 26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9 :	16 2	23 30
Чт	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	2	9	16	23 3	0 (5 1	3 20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10 1	17 7	24 31
Пт	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3 1	10	17	24	3	10	17	24 3	1 7	7 1	4 21	1 28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11 1	18 2	25 1
C6	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4 1	11	18	25	4	11	18	25 :	L	3 1	5 22	2 29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19 2	26
Вс	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5 1	12	19	26	5	12	19	26 2	2 9	9 1	5 23	3 30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	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 2	24	25	26	27	28	29	30 3	1 3	2 3	3 34	4 35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48 4	49	50 5	51 5	52 53
Пн		Г	П	П				Г	П							П	П	П	\neg	*		Э.	1	К	П	П	П	П	П		Т	Т	Т	Т	П	П			П		Э		Э.	П	П		У	Т	Т	Т	K
Вт	1									Г	1						Ī	Э	ı	Э	Ī	Э	Ī	К	ı	ヿ	ı	\neg							*	*	1				*	ı	Э			ı	У				К
Ср	1_									Г	1						ſ	Э		Э,	_ [Э,	, [К	Ī	╗	ı	*							Г	Т	1				Э		⋽,	v١	,, l	I	У			, I,	K
Чт	Γ	1									1							Э	_	Э	٦٢	К	۲	٦	Ī	*	Ī								Г	Т	1			Э	Э	∍⊦	Э	У	У	"	У	K	К	K	к
Пт	Γ	1								*	1						Ī	Э	Ì	э Э	Ī	К	ı	┨	Ī	\neg	ı	\neg								Τ	1			Э	Э	Ī	У			ı	К				K
C6		1_																*		Э		К																		Э	Э		У				K		\perp		

Календарный учебный график 2023-2024 г.

Mec		Ce	нтяб	іρь			Окт	ябр	ъ			Ноя	брь		ı	Qexa	брь			Ян	варь	,	Т	Ф	евре	ль	Τ		Мар	-	Τ		Апре	ль		Π	Ma	й	Т		Июн	ь	Τ		Июл	ь		Г	Asry	уст	Т
Пн		4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8 :	15	22	29 :	5 1	2 1	19 2	6 4	4 1	1 1	8 25	5 1	. 8	15	22	29	6	13	20	27	3 1	0 1	7 24	1	1 8	15	22	29	5	12	19	26 2
Вт]	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9 :	16	23	30 (5 1	3 2	20 2	7 :	5 1	2 1	9 26	5 2	9	16	23	30	7	14	21	28	4 1	1 1	8 25	. 7	2 9	16	23	30	6	13	20	27 3
Ср]	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10 :	17	24	31 7	7 1	4 2	21 2	8 (5 1	3 2	0 27	7 3	10	17	24	1	8	15	22	29	5 1	2 1	19 26	3	3 10	17	24	31	7	14	21	28
41]	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1 8	3 1	5 2	22 2	9 7	7 1	4 2	1 2	3 4	11	18	25	2	9	16	23	30	6 1	3 2	20 27	4	4 11	18	25	1	8	15	22	29
Пт	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2 9	9 1	6 2	23 1	. [8 1	5 2	2 29	9 5	17	19	26	3	10	17	24	31	7 1	4 2	21 28	3 5	5 12	19	26	2	9	16	23	30
C6	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20 2	27	3 1	0 1	7 2	24 2	2 9	9 1	6 2	3 30) 6	13	20	27	4	11	18	25	1	8 1	5 2	22 29	9 6	6 13	20	27	3	10	17	24	31
Bc	3	10	17	24	1	80	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21 2	28	4 1	1 1	8 2	25 3	1	0 1	7 2	4 3:	1 7	14	21	28	5	12	19	26	2	9 1	6 2	23 30	7	7 14	21	28	4	11	18	25	1
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20 2	21 2	22	23 2	4 2	5 2	26 2	7 2	8 2	9 3	0 3:	1 3	2 33	34	35	36	37	38	39	40 4	41 4	2 4	3 44	4	5 46	47	48	49	50	51	52	53 54
Пн		Г	Г	Г			\neg	\exists			*		П		П		\neg	\neg	\neg	*	- 3	9	ŀ	(T	T	T	T	T	Т	Т	Т	Т	Т	Г	Г	П	\neg	T	- 1	9	3		Т	Т	У	Г	П	П	П	К
Вт	1										Г								Э	*	3	Э	I	<	Γ	╗	Γ	┑							Г	Г	1		Γ	-	9	Э	7			У	1				К
Ср	1										Г	1						- 1	*	ਗ.	_ [∍	, T	(Γ	┑	Г	┑							Г	Г	1		Г	1	ਗ.	, j	Л.	, ,	١.,	У	١.,		ا پرا		., 🗀
Чт	1										Г								*	₹.	7 3	∍	^ [i	(Γ	╗	Γ	┑							*	Г	1		[э :	* -	₹ у	٦,	У	1	К	K	К	K	K	κ
Пт																			*	Э	3	Э	ŀ	(Γ	\neg	Γ	╗								*]		- [э :	Э	У	7			К]				
C6																			*	€		К		1	•	*	1	ŧ	\perp	\perp	\perp	\perp								Э 3	9	У	1	\perp		К	L	\square			

Календарный учебный график 2024-2025 г.

Mec		Ce	нтяб	рь		(Октя	брь			Ноя	брь			Де	кабр	ь	Τ	Янг	варь			Фев	раль			1	Чарт				Inpe	пь	Т		Май		Τ		Июн	ь		Г	Ию	ль	П		Asry	ст	
Пн		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	3	10	17	24	31	7	14 2	1 7	8	5 1	2 1	9 26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25
Вт		10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24 3:	7	14	21	28	4	11	18	25	4	11	18	25	1	8	15 2	2 2	9 (5 1	3 2	0 27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26
Ср	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	5	12	19	26	2	9	16 2	3 3	00 7	7 1	4 2	1 28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27
Чт	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	6	13	20	27	3	10	17 2	4	1 1	8 1	5 2	2 29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28
Пт	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	7	14	21	28	4	11	18 2	5	2 !	9 1	6 2	3 30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29
C6	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	1	8	15	22	29	5	12	19 2	6	3 1	0 1	7 2	4 31	. 7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30
Вс	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	00	15	22	29 5	12	19	26	2	9	16	23	2	9	16	23	30	6	13	20 2	7	4 1	1 1	8 2	5 1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17 18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33 3	4 3	5 3	6 3	7 3	8 39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50 !	51	52
Пн		П								Г	Т					\neg	\top	*	Г	Г	Э	Г	К				\Box	\neg	\neg		\neg	\top	T	-	*	T	Т	Т	Т	*	Г	Г	П		П	У	\neg	T	\neg	乛
Вт	L									Г	1							*	1		э Э	1	К]	П		П							Γ	1	*	Г	7		Э	1		'		Ш	У				
Ср	П									Г	1							*	1_	L	К	ا , [Г	1	*		*							Γ	Т	٦	Г	⅂	L	Э	ļ	١,,		١.,	l.,	У				,
Чт										*	1							*	₽	Э	К	1 "	Г	1			П							Г	\top	┑	Г	╡϶	Э	Э]	У	У	У.	y	У	К	K	K	ĸ
Пт										Г	1						*	*	1		К	1	Г	1			П							Г	\top	┑	3			У	1				П	К				
C6										Г	1						*	Э	1		К	1		1			П							T	\top	٦	3			У	1				П	К				

Учебный план специалитета 's210504_22_GIMD22.plx', код специальности 21.05.04, специализация: ГИМД, год начала подготовки 2022

Календарный учебный график 2025-2026 г.

Mec		Ce	нтяб	рь		(Октя	мбрь	,		Ноя	брь			Де	кабры		Т	5	Нва	рь	П	9	Desp	аль			1	Чарт				Апр	ель			Mai	й	Τ		Июн	16		Π	Ию	ль			As	густ	
Пн	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22 2	29	5	12	19	26	2	9	16	23	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18 2	5 1	. 8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24 31
Вт	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23 3	30	6	13	20	27	3	10	17	24	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19 2	6 2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25
Ср	3	10	17	24	1	00	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24 3	31	7	14	21	28	4	11	18	25	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20 2	7 3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26
Чт	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	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21 2	8 4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20 2	27
Пт	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	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22 2	9 5	17	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28
C6	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3 1	10	17	24	31	7	14	21	28	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23 3	0 6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29
Вс	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4 1	11	18	25	1	8	15	22	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24 3	1 7	14	21	. 28	5	12	19	26	2	9	16	23	30
Hep	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16 1	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 40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50 :	51 52
Пн											П					П	Т		*	Т	П	П	Т	П		*		*		П	П	П	П					Т	Т	3	Т	Т	Т	Г				П	П	Т	К
Вт]							-	*				1	\neg														3	∌ ∌ _	Э											
Ср]							-	*	эl	۱,	э	, [, [∋		L	L	L	۱,	_	, l	v l		к	,
41										Г]						-	*	*	7	7	٦	^[\neg		\neg													∍ ⁻	' [Ξ	ייקי	l'''	l'''	l''	١	"	^	^	^	^	^
Пт]						:	* :	Э				ı												*			3	9	*											
C6										*]						•	* :	Э				1													*		3	9	Э											

Календарный учебный график 2026-2027 г.

Mec		Ce	нтяб	ίρь			Окт	лбрь			Н	олбр	ь		Д	екабр	ъ	Τ	Я	нвар		Π	Фев	рал			1	(арт		Τ	Ang	рель			Ma	й			Ию	нь		И	юль		П	A	вгуст	
Пн		7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14 2	1 2	8 4	1	1 18	25	1	8	15	22	1	8	15	22 29	5	12	19	26	3	10 1	7 24	31	7	14	21 2	28 5	5 12	19	9 26	2	9	16	23 30
Вт	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15 2	2 2	9 5	1	2 19	26	2	9	16	23	2	9	16	23 30	6	13	20	27	4	11 1	3 25	1	8	15	22 2	29 6	5 13	3 20	27	3	10	17	24 31
Ср	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16 2	3 30	0 6	1	3 20	27	3	10	17	24	3	10	17	24 31	. 7	14	21	28	5	12 1	9 26	2	9	16	23 3	30 7	7 14	21	1 28	4	11	18	25
41	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	7 2	4 3:	1 7	1	4 21	28	4	11	18	25	4	11	18	25 1	8	15	22	29	6	13 2	27	3	10	17	24	1 8	3 15	22	2 29	5	12	19	26
Пт	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	8 2	5 1	. 8	1	5 22	29	5	12	19	26	5	12	19	26 2	9	16	23	30	7	14 2	1 28	4	11	18	25	2 9	9 16	23	3 30	6	13	20	27
C6	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19 2	5 2	9	1	6 23	30	6	13	20	27	6	13	20 2	27 3	10	17	24	1	8	15 2	2 29	5	12	19	26	3 1	0 17	7 24	4 31	7	14	21	28
Вс	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20 2	7 3	10	0 1	7 24	31	. 7	14	21	28	7	14	21 2	28 4	11	18	25	2	9	16 2	3 30	6	13	20	27	4 1	1 18	25	i 1	8	15	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	22	23	24	25	26	27	28	29	30 31	. 32	33	34	35	36	37 3	39	40	41	42	43 4	14 4	5 46	47	48	49	50	51	52 53
Пн		Г	Г	П	П		Г	Г	П	П	П	Г	П	П	\neg	T	Т	*	Т	T	Э	Т	К	Г	П	П	П	╅	Т	Т	Т	Г	П	\neg	T	Т	Т	Г	Э	ヿ	\top	Т	Т	Пд	\Box	П	П	К
Вт	П	ı								П							Г	*	3	•	К	1	Г	1	П									\neg		Г	1		Пд					Пд				К
Ср	П	ı								*							Г	*	=	₹ 1	К	٦.,	Г	1	П									\neg	\neg	Г	1_	L	Πд		, L		L	К	1	,		🗀
Чт	П	l								П							Г	*	1	₹	К	7 K	Г	1										*	\neg	Г	₹	Э	*	ПД	Щ	дии	41 1/	K	1	K	K	K
Пт	П	l								П							*	*	1	•	К	1	Г	1										\neg	*	Э	1		Пд					К		$ \ $		
C6																\perp	*	:	3)	К	1		L	*											Э	1		Пд			\perp	\perp	К	1_	Ш		\perp

Календарный учебный график 2027-2028 г.

Mec		Ce	нтяб	рь		-	Октя	брь			Н	оябр	ъ			Дека	брь			Ян	нвар	ь			Desp	аль	П		Map	я	П	Д	npen	6	Π		Май				Ию	жь		Г	И	Іюль	,	Т	А	вгуст		\Box
Пн		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	6	13	20 2	27	3 1	0 17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7 1	4 21	28	4
Вт		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	7	14	21 7	28	4 1	1 18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8 1	5 22	29	5
Ср	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	1	8	15	22 2	29	5 1	2 19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9 1	6 23	30	6
Чт	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	2	9	16	23 3	30	6 1	3 20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10 1	7 24	31	7
Пт	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	3	10	17	24 3	31	7 1	4 21	. 28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11 1	8 25	1	П
C6	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	4	11	18	25	1	8 1	5 22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12 1	9 26	2	1
Вс	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	5	12	19	26	2	9 1	6 23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13 2	0 27	3]
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 3	3 34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50 5	1 52	53	54
Пн		•	•	•	•		•	•	•		Д	Г	Г					Д		\neg		Д	Д		\neg	\neg	К	\neg	\exists	\top	T	\top	Т	Т	Т	Т	Т	Г	Г		Г			П			\neg	\neg	\top	=	Т	=
Вт			Ш					ı	•		Д *	1						Д				Д	К			1	К																							=	1	=
Ср			Ш					ſ	•	-		1_	_	٦	ايا		ايا	Д	*	ايا		Д	К	.,			=																							=		=
Чт								ı	•	д	Д	14	Д	д	д	д	д	Д	_	Д	Д	п	К	ĸ	К	K	=	=	=	=	=	= =	- -	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	= :	= =	=	=
Пт	•							Ī	•		Д	1						Д				Д	К			1	=																							=		П
C6			Ш					ı	Д		Д	1						*				Д	К			ı	=																							=	1	

Учебный план специалитета 's210504_22_GIMD22.plx', код специальности 21.05.04, специализация: ГИМД, год начала подготовки 2022

Сводные данные

			Курс 1	l		Курс 2	2		Курс 3	}		Курс 4	1	I	Курс 5		Кур	c 6	Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Boero	Сем. 3	Сем. 4	Bcero	Сем. 5	Сем. 6	Bcero	Сем. 7	Сем. 8	Bcero	Сем. 9	Сем. А	Boero	Сем. В	Bcero	viido
•	Теоретическое обучение и практики	16 3/6	16 2/6	32 5/6	17 1/6	16	33 1/6	17 1/6	14 4/6	31 5/6	17 2/6	14 3/6	31 5/6	17 4/6	15	32 4/6	8 3/6	8 3/6	170 5/6
Э	Экзаменационные сессии	3	3	6	2 4/6	2 5/6	5 3/6	2 3/6	2 5/6	5 2/6	3 2/6	2 4/6	6	2	2 3/6	4 3/6			27 2/6
У	Учебная практика		4	4		4	4		6	6									14
П	Производственная практика											6	6						6
Пд	Преддипломная практика														6	6			6
l n	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы																12	12	12
К	Каникулы	2	5 1/6	7 1/6	2	5 5/6	7 5/6	2	4 2/6	6 2/6	1	5 1/6	6 1/6	2	5	7	4 1/6	4 1/6	38 4/6
_	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	13/6 (9дн)	5/6 (5 дн)	2 2/6 (14 дн)	1 1/6 (7 дн)	5/6 (5 дн)	2 (12 дн)	1 2/6 (8 дн)	5/6 (5 дн)	2 1/6 (13 дн)	1 2/6 (8 дн)	5/6 (5 дн)	2 1/6 (13 дн)	1 2/6 (8 дн)	4/6 (4 дн)	2 (12 дн)	1 2/6 (8 дн)	1 2/6 (8 дн)	12 (72 дн)
Прод	олжительность обучения	6a.	пее 39 н	et.	6a/	пее 39 н	e 4	6a	пее 39 н	€ 4.	6a	пее 39 н	e 4	6ar	ее 39 н		не мел не бол	, и тее 39	
Ито	го	23	29 2/6	52 2/6	23	29 3/6	523/6	23	28 4/6	514/6	23	29 1/6	52 1/6	23	29 1/6	52 1/6	26	26	286 5/6

План Учебный план специалитета 's210504_22_GIMD22.plx', код специальности 21.05.04, специализация : Горный инжиниринг и маркшейдерское дело, год начала подготовки 2022

Certs Tall Higgs Havencase	- dopes sport are.	S.A Processing-acces	Kepc 1 Generop 1 Generop 2	ectp2 Genctp3	Concept	Carecop S	Cavecrp 6	General 7	Carectpil	Kypc S Connector 9	Grecop A	Синкстр В	Kypc6 Coverp C	Закрепленная кафедра	
ts in Migrac Havenceance stated 1.Decumpness (Hospital)	VICTA MEK ZINET DIE KI) KP PRO	a James out one lames for their or their too the lames of the lames of the lames of their or	s. Jan Jul Ip 1989 O ROT 1A. Jan Jul Jul III	To Make O point 3.4. Tex Ta6 To Make O point 182 18.4 402.6 135 27 192 256 10.9 432.0 135	14. Sex Sub Sp 1989 CP ROST 14. 27 182 224 12.75 454.25 153 27	Nex Na6 Np MBKP CP NOT 34. Nex N 200 200 14.65 460.35 135 21 140 4	ыб Пр ИЗИР СР В 12 168 12.15 298.85 1	SAT 14. Rex RaS Rp 1689 OP BOST BOST 26 176 32 192 1835 18265 135	3.6. Fee Fas Fp 980P CP KSHT 3.6. 36 126 14 84 1155 259.45 81 30	Per Page 10 1689 CP ROT 14. Per 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	7a6 Tp 1689 CP RSF 3.6. 7e 14 140 12.9 493.1 108	k flut fip MBKP	O P BON 3.6. Dec Dad Dp MBOP OP N	н Код Наиненсиание	Kontesus
+ 61.001 Bran-moon maurica e croor	640 10	1	4 192 16 176 83 346.7 126 21 128 46 1 12 4.25 3.75	126 9.9 311.1 135 24 176 192 19.4 550.6 135 1 22 0.55 1.75	24 154 182 12.25 362.75 153 27	208 176 14.4 438.6 135 9 56	84 2.85 345.15	36 12 96 32 64 10.05 140.95 S1	3 14 28 0.25 65.75 14	96 112 8.2 233.8 54				8 Proscorcines	No-7, one-si
+ 61.001 физическия культура и спорт + 61.002 ястория + 61.002 физисофия	610 1 610 5	3 2 36 500 500 50.5 21.65 36 § 2 2 3 36 500 500 48.35 59.35	32 16 235 31.65 36		2	22 56 425 935								4 Vyranetapnick rays: 4 Vyranetapnick rays:	96-1; 96-6; 96-4; 006-18 96-1; 96-6; 96-4; 96-11; 006-18
\$1.0.04 Мехопонисть жизнедительности \$1.0.05 Русский каки и культура регия \$1.0.06 культурасти \$1.0.00 культурасти	610 5	4 4 35 144 144 66.35 41.65 35 2		V V V V V	- 1	22 22 236 41.65 36								 Геогосферной безопасности 	W-4 W-5 000-20
+ 61.006 Nynaypozowa	610 2 610 1	2 2 36 100 100 48.2 56.2		3 22 16 0.25 59.25										4 ученитерных каух	60-0; 90-0; 90-11; 070-30
+ \$1.000 NOHONO	610 5	4 4 35 144 144 66.25 41.65 25 2			4	22 22 236 41.65 36								1 мономи интерацио-сыры	66 SE OTIO 33 STRA
+ 61.0.10 Straes	61.0 12 61.0 12	12 12 36 412 412 1535 1516 15 15 15 41 4 8 9 36 289 289 1247 72.2 96 8 4	22 16 16 2.25 22.65 45 4 28 14	H 23 05 45										26 Насиня напенатики и физик	9964
+ \$1.0.12 Disparaciones + \$1.0.12 Disparaciones	610 1	1 2 36 100 100 100 00.5 00.5 0 1 2 36 100 100 48.25 00.5 4 2	1 22 16 4.5 58.5	A 25 05 6										7 Sewschepvol Sesonacionacte	2004 2004
+ \$1.0.12 Donosu regense и топография + \$1.0.14 Общая геология	610 2 610 1	3 2 36 100 100 42.5 65.5 8 3 2 36 100 100 48.25 59.5 4 2	1 16 22 4.25 59.75	и 03 63										12 Горного дела 14 Жаций геологии и геокарпир	DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF
+ \$1.0.15 Впектропесники и сочовы эпектроники + \$1.0.16 Изгируальных геонетрия и инженерная	610 4 610 1	4 4 36 144 144 59.5 40.5 36 2 3 3 36 189 189 48.5 59.5 6 3	1 16 12 425 58.75		4 28 28 235 46.65 36									9 Торно-технологических систе 13 Мекания и инженерной грас 13 менани 6 М Вебония	pania 078-6; 078-12
+ \$1.0.17 Opportenues recressorores	610 7 6	6 6 36 216 216 108.6 80.4 27 4	2 4 2	N 04		2 14	28 0.25 29.25	4 32 32 236 5666 27						12 Opeara pera	Nr. 2, O'Rr. 9, O'Rr. 30 O'Rr. 6
+ 61.019 Reprinted to the control of	610 4 3	7 7 36 252 252 916 5344 27 4	1 1 1 1	3 16 16 0.35 X-35	4 28 28 235 58.65 27									13. Чекания и инженерной грас	Deck Office
+ 61.0.21 Syrana Hause + 61.0.22 Supplessa recreasorers	610 S S	1 2 36 100 100 67.8 46.8 2			2 4 2 2 2 2	22 22 23 40.8								13 Механики и инженерной грас	STRANGE CORNECTION CO.
+ 41.0.22 Горнопрокорческия машины	61.0 1 4	10 20 36 80 100 90 50.35 21.65 36 2		1 16 22 2.15 21.6 36 1 16 22 2.25 21.65 36	2 24 25 25 2 4	22 56 226 6646 27								12 Sopero gena	596-03 596-03
+ 61.0.24 Горныя нашены для годиненых горных ра + 61.0.25 Горно-пронишленная эксплия	60 60 4	7 7 80 2012 2014 802 2016 802			2 14 28 2.35 26.65 27	4 28	28 235 40.65	x .						10 persence repoyects repro 10 ecresectoresces crocolo	is an exet, one-7; one-11; one-16; ne-6
+ 61.0.25 Горно-пронишлення эксплана + 61.0.26 Опарытая разработка рудных несторожден	mai 61.0 4 4	4 4 36 144 144 50.35 40.65 35 2			4 28 28 235 49.65 36									10 реалиментольности способо	a w (KC-2, CFK-9, CFK-30)
+ \$1.027 Горные нашены для спорытых горных раб	er 610 6	1 2 36 38 38 42.5 65.5 2				3 14	28 0.25 65.75	+++++				\Box		10 реагизовательна способо реагизова процессая гарно	19 100-1 10 100-11 (100-14
+ 61.029 Праковые основы недрогользования + 61.029 Влектрооборуджение и электроснабжения торьку повершентый	6 SEO 7 7	3 3 36 388 388 3225 75.75 2 4 4 36 344 344 69.35 47.65 27 2				a a sa 63	++++	4 22 22 5.35 47.65 27				+++		4 Symmetrapiacs rays g Topin Telephonomecols curting performances commences	M A MO-1; CITIG-12; FBG-1
+ 51.0.20 Изтериаловерения + 61.0.21 Историаловерения - 61.0.21 приносите, стандартилация и сертифика	5c0 7	4 4 36 544 544 66.35 50.05 27 2						4 32 32 2.25 50.65 27		v 2 2 2 2 2 2				9 open transcriptedous cacts a open transcriptedous cacts	N # 200-45
	ELO 9	3 3 36 300 300 40.0 50.5 2							3	22 56 0.25 59.75				* мергитичном конплеков и 1 жономии жинерально-сыры	MATERIA (MICHAEL) (MICHAEL)
+ \$1.0.22 Вканоника горного предприятия + \$1.0.22 Безопасность ведения горных работ и торностасительное дело	SEO 9	4 4 36 144 144 50.35 66.65 27 2					\bot		1	16 22 2.35 66.65 27				у Бекносфернай безопаснасти	66-8; 016-7; 016-9; 016-47
+ 61.0.34 Бенгагани и безотвочасть карыяных рабо + 61.0.35 Маркия/дерия	ELO 9 9	4 4 36 544 544 69.25 47.65 27 2 3 2 36 589 589 42.25 65.75 2					+++		3 14 28 625 625	22 5.25 47.65 27	+++++	+++		12 Opero gera 12 Opero gera	500-12
+ 61.036 Recordors y coupenwes agartique + 61.03831 Montgament state	51.0 5 51.0 3 12	2 2 36 72 72 16.25 55.75 10 10 10 360 360 360 360.55 192.15 **	48 0.25 59.75 2	42 0.25 65.75 4 48 7 10 44.61 77	2	16 425 55.76								4 Тунанитарных наух	re-e, se-e, sre-e, citic ca pre-e, citie-ca
+ 61.0,00.01 Mecryparens stars + 61.0,00.01.01 Mecryparens stars - 61.0,00.01.02 Pycossi sax secryparens stars	61.0 3 12 61.0 6 1234	10 10 20 20 20 20 20 20	48 125 58.75 2 1 66 8.25 11× 3	42 0.3 6.3 4 46 2.3 6.6 27 84 0.3 2.3 3 9 90 0.0 0.0	2 29 850 3350 4	64 826 7% 3	S6 210 1047				+++++			3 Русского и иностранных язык 3 Рисского и иностранных язык	00 W-4 000-15 00 W-4 000-15
формируеная участнеками образовательных отнош	Deep a	89 89 2532 2532 475.15 647.85 434 4	22 0.25 21.75 3 14	56 0.5 91.5 1 16 64 0.5 81.5	3 28 42 05 935 2 3 29 44 135 633	22 0.25 21.75 12 SA 4	2 84 93 1537 1	117 14 80 128 83 233.7 54	13 112 14 56 11.3 193.7 81 16	96 160 6.75 259.65 54 25 126	14 140 12.9 499.1 100			12 Engage para	(8-2
т на мак Ворывные рассты + 61.8.02 Пенналагия эксплуатационной разведок	618 7 7	2 2 36 100 100 44.0 66.0 2 2 36 100 100 5135 5455			4 4 10 60			2 16 22 225 5645						19 Теология несторождений пол	MC1; MC2; OTK-2; OTK-2; OTK-20 MC1; MC2; MC2; OTK-2; OTK-20
+ 61.0.04 (uppanies v repponyeau)	61.0 6 6	4 4 35 344 344 59.35 35.5 45				4 21	28 235 2945	6						12 Sopeoro gena	80-1; No.1
+ \$1.0.05 Гернодиканика и теплотеичноя + \$1.0.06 Геонатрия недр	618 6 618 7	4 4 36 344 346 50.5 49.65 36 4 4 36 344 346 66.35 50.65 27				4 28	28 235 49.65	% 4 22 20 236 50.65 27						9 Topio resistaniemos cuchi 12 Topioro pera	M. J. 1863
+ 61.8.67 Пенналогия проходки горизонтальных ПТВ + 61.8.08 Методы оттинизации горных работ	G18 9 9	4 4 36 144 144 47.5 66.65 27 2 2 36 100 100 40.25 59.25							4 26 54 535 68.65 27	16 22 0.25 59.75				12 Opearo gera 12 Opearo gera	5/86-45
+ 61.0.09 Фистанционные негоды зандарования Зен	CLD 8	1 2 35 100 100 44.55 36.55 27							3 29 54 2.35 36.65 27		W (V (W)			12 Opeans gams	No. 200-200-18 (8-4
+ \$1.8.11 Revolutive ripological degrees/annexis (FR)	51.8 9 9	4 4 36 144 144 5125 6525 27							- 4	s 22 2.8 65.75 27	2 1.0 0.0 2			12 Openio gena	60 t) 100 2
+ 51.9.12 машин и оборудования + 51.9.12 Марини оборудования - 51.9.12 Марини оборудования бизопасност	51.0 A	5 5 36 180 180 59.35 94.65 27								\$ 20	14 14 2.35 94.65 27			12 Opens gena	84
+ 61.0.14 Темпологи проходки выраболок в спокны	a 518 9	3 3 36 100 100 50.35 20.55 27							1 2 2 22 22 2	16 22 2.35 30.65 27	- 		 	12 Opeoro gena	16.3
+ 51.9.15 Маршийдерскі геоделические приборы + 51.9.36 Горное далжные и крепление горных	618 2	3 3 36 109 108 42.8 66.8	3 14	28 0.25 66.75										12 Opeara pera	96-3 96-3
+ 61.8.15 выработок + 61.9.17 Опециальные негоды своружения строите.	618 3 need 610 A	1 2 36 100 100 40.5 59.5		1 16 12 0.35 59.5			+++			1 1 4	20 0 20 00 20	++-		12 Sopeoro gera	963
+ 51.0.18 Пеннапатия проходии выработок неглубом запажения	oro 618 7	4 4 36 144 144 50.35 66.65 27						4 95 22 2.35 66.65 27						12 Topeoro gera	16.3
+ \$1.9.29 Можинаринговое обеспечения эксплуатаци горими нашин и оборудования	61.8 A	4 4 36 144 144 44.36 72.66 27								4 34	28 2.35 72.65 27			12 Topeoro gera	60-6; FB-4
+ \$1.9.20 Техналагическае наделирования працессо приих работ	94 A A	7 7 36 252 252 92.5 158.5							3	22 22 0.25 40.75 4 34	14 0.25 115.75			12 Topeoro gena	96-c; Nr6
+ Б1.0.21 Специальные негоды разрушения и упроч приых город	MONAN SIR A	S S 36 180 180 S8.25 94.65 27								5 20	28 2.35 94.65 27			12 Topeoro gena	60 fb2
+ Б1.9.22 Маркинідерскіе обеспечение строительст подземных сооружений и нетро	980 S18 8 8	4 4 36 144 144 59.25 57.65 27							4 28 28 1.35 57.65 27					12 Topeoro gena	
+ 61.0,00.01 Фисциплина по вывору 61.0 дв.1 + 61.0,00.01.01 Бенополия бурения варыеных окажен и мусов, оборудования и инструмент	61.8 7	2 2 36 100 100 48.25 59.75 2						2 26 22 625 5925						12 Topeoro gena	N-3
- 61.8.Д0.01.02 Буровые нашены и неканисаны Социальная адаптация инвалицов и лиц с	51.0 7	3 3 36 300 300 48.25 59.75 2						3 56 32 625 5975						9 Topio Titingsonineciasi circis	NA 18-2
Социальная адаптация инвалидов и лиц с втраниченные возножностями здоровыя и вбразовательной среде	x 61.0 7	3 3 36 300 300 48.25 59.25 2					$\bot \bot \bot \bot$	3 95 22 0.25 59.75			\bot	$\bot \bot \bot$		4 Уменитарных наук	W.1
+ 11.0,00.00 Висциплины по выбору \$1.0,00.2 + 11.0,00.0.01 местоохидений политика изоплина	51.8 9 51.8 9	2 2 36 108 108 48.25 59.75 2		 					1 1 1 1	16 22 0.25 59.75				12 Topeoro gena	06-1
- Б1 8 Д0.02.02 Наркинідерский контроль деформаций за товерхности и недр	51.0 9	3 2 36 108 108 48.25 59.75 2							3	16 22 0.25 59.75				12 Topioro pera	96-3
+ \$1.0,(0.0) Воективные десциялины по-физичес-	61.0 12345 6	228 228 181.5 146.5	32 0.25 21.75	28 0.25 25.75 22 0.35 25.75	28 0.25 25.75	32 0.25 21.75	28 6.25 29.75								98-7
+ \$1.8,00.01.01 \$pppswer5epexeruse - \$1.9,00.01.02 *spp5ws	61.0 123456	228 238 181.5 146.5	22 0.25 21.75	28 0.25 25.75 22 0.25 21.75	28 8.25 25.75	22 4.25 21.75	28 0.35 29.75				+++++	+++		g Desectors and	16.7
- \$1.8,00.0102 Repotivos - \$1.8,00.0102 Renos arromas	61.0 123456 61.0 123456	208 208 181.5 146.5 208 208 181.5 146.5	22 4.5 21.75	28 0.25 25.75 22 0.25 21.75	28 825 825	22 425 24.75	28 0.25 29.75					+++		g Beacontains	867
2.Практиса		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6	0.5 215.5	6 0.25 215.25	9	0.25 323.75		9 0.25 323.75		0.25 323.75 12	0.25	013		
+ 62.000(У) Ребчае геодезическае практика	B0 2	2 2 36 100 100 0.35 107.5	1	0.25 107.75	9.0 (0.0)		9.0 µ/379		- 0.5 0.7.5		E.O MAG 12	0.25	Constant Con	12 Opeans gens	0004
+ ыссоцуў) Ребная ознаконительная прастика + 62.000(V) Ребная исследовательская прастика	NO 2 NO 4	4 4 36 308 308 0.25 307.75 6 6 36 366 316 0.25 325.75		0.0 (0.0)	6 8.26 26.26								60.27 60.27 60.27 60.27 60.27 60.27 60.27	12 Specro gens 12 Specro gens	60-1; 90-4; 0700-18
+ ы.с.соч(2) Небная технологическая практика + Ю.0.05(1) Производственно-технологическая практи	MA DO 8	9 9 36 234 234 0.25 22.75 9 9 36 234 234 0.25 22.75					0.35 [329.75]		9 4.5 121.5					12 Sopeon gets 12 Sopeon gets	SFR-14
+ 22.05(11) Троизводственно-техноския прастис + 52.006(10) Троизво-техноски-прастика + 52.007(1) мучно-исследовательноски работа	R0 A	9 9 36 204 224 0.25 223.75 12 12 36 402 432 0.25 401.75								1	0.25 323.75	4.25	6175	12 Opeoro gena 12 Opeoro gena	96-0; 90-6; 900-07; 900-90; 00-6
2.Государственная итоговая аттестация		18 18 648 640 15 633									25	15	63		96-0; 96-3; 96-4; 96-6; 96-6; 96-7; 96-8; 96-6; 96-00; 96-01; 076-0; orlic-1; orlic-4; orlic-4; orlic-4; orlic-6; orlic-
+ 63.66 (выполнение, подготовка и процедуре заш вщита выпуснный вкалификационной раб	private (C) (S)	18 18 36 648 648 15 633									22	15	632	12 Soproro gena	006-12; 006-13; 006-14; 006-15; 006-16; 006-17; 006-18; 006-19; 06-1; 06-2; 06-1; 06-4; 06-6; 06-6
Факультативные десциплины 4 м 15 (4 м 17 м 1	Tetal I a I	0 0 280 280 3475 27522 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1	2 4	6 0.25 61.75			+		3 2 0.25 105.75	3 2	0.25 305.75			12 Courses name	lanes2
+ 953,65 История строительства негро + 953,62 Аленеты систем затачатики + 953,62 История Москви	60g A	3 3 36 100 100 235 105.75 2							1.0 (0.0	3 2	0.35 105.75			9 Open Telephonecols (ACT)	MM (000-1)
+ род се История Москии Сондъексные норуги	1000 2	2 2 36 72 72 10.25 61.75 14 14 504 504 186.45 254.55 63 16	2 4 6 28 28	6 0.0 M-0 14 26 1074 35	1	16 12 0.25 59.75		2 16 16 0.25 39.75	3 14 14 535 47.65 27					4. Ејнанотарных каук	les.
+ к.м.бі Системы мокусственного интеллекта + к.м.бі. бредства контъстерной нагоналики в гар	KM 8 57 8	2 8 288 288 113.85 147.15 27 4 2 2 36 100 100 40.25 59.75	 	 	2 2	16 22 0.25 59.75 16 22 0.25 59.75	++++	z 16 16 0.25 29.75	z 14 14 5.35 47.65 27	 		+++	 	12 Topearo gena	596.4
+ CM.01.02 Materiativ-excise oбработка penynutation	a 610 8 7 8	5 5 36 180 180 656 87.4 27 4						2 16 16 0.25 39.75	2 14 14 5.25 47.65 27					12 Topeoro gena	NC-0; FNC-6
+ CH.O Взедение в информационные технал	ories KM 2 2	6 6 216 216 72.6 107.4 26 12	6 28 28	14 2.6 107.4 36			++++			 		+++	 	++	
+ CR.02.01 Regoperness	Ri0 2	1 2 36 100 100 44.35 27.65 36 4	2 14 28	235 27.65 36										28. Вифореационных систем и бозычил выпа	59K4
+ К.М.02.02 Мефориационные технологии в граном де-	ne 610 2	3 3 36 108 108 28.25 79.75 4	3 14	14 0.25 79.75			1 1 1 1				1 1 1 1 1 1	1 1 1		12 Special Agency	1.

СВОДНЫЕ ДАННЫЕ Учебный план специалитета 's210504_22_GIMD22.plx', код специальности 21.05.04, специализация: ГИМД, год начала подготовки 2022

					Итого				Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Курс 5			Курс 6	
		F 0/	D 0/	ДВ(от		з.е.					_			_										C D	
		Баз.%	Bap.%	Bap.)%	Мин.	Макс.	Факт	Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	Сем. 9	Сем. А	Всего	Сем. В	Сем. С
	Итого (с факультативами)				323	368	338	62	24	38	60	27	33	60	30	30	59	28	31	67	30	37	30	30	
	Итого по ОП (без факультативов)				319	358	330	60	24	36	60	27	33	60	30	30	56	28	28	64	30	34	30	30	
Б1	Дисциплины (модули)	66%	34%	6.7%	260	280	261	54	24	30	54	27	27	51	30	21	47	28	19	55	30	25			
Б1.О	Обязательная часть				172	280	172	51	24	27	48	24	24	39	30	9	20	14	6	14	14				
51.B	Часть, формируемая участниками образовательных отношений				4	89	89	3		3	6	3	3	12		12	27	14	13	41	16	25			
Б2	Практика	100%	0%	0%	50	60	51	6		6	6		6	9		9	9		9	9		9	12	12	
52.0	Обязательная часть				50	60	51	6		6	6		6	9		9	9		9	9		9	12	12	
52.B	Часть, формируемая участниками образовательных отношений																								
Б3	Государственная итоговая аттестация				9	18	18																18	18	
ФТД	Факультативные дисциплины				4	10	8	2		2							3		3	3		3			
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, фак	ультатив	вы (в пери	юд ТО)		49.8	-	44.8	55.7	-	48.8	51.2	1	55.1	41.2	-	50.4	39.8	-	55.1	52.8	-	50.9	
	учеоная нагрузка (акад.час/пед)	ОП, фак	ультатив	вы (в пери	юд экз. с	ессий)	48.8	-	42	57	-	50.7	54	-	54	54	-	40.5	40.5	-	54	43.2	-		
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП без з	элект. ди	сциплин і	10 физ.к	•	22.9	-	23.8	26.1	-	24.9	24.5	-	26.1	22.8	-	26	18.6	-	27.1	19.6	-	0.1	
	полистия расста в период то (акад. гасупед)			циплины п	о физ.к.		1.1	-	2	1.8	-	1.9	1.8	-	1.9	2	-			<u> </u>			-		
		Блок Б1					4087.2	-	424.55	453	-	458.9	418.75	-		362.15	-	450.6	268.9	<u> </u>	478.55	292.9	-		
		в том чи Блок Б2		лект. дисі	ц. по ф.к		181.5 1.75	-	32.25	28.25 0.5	-	32.25	28.25 0.25	-	32.25	28.25 0.25	-		0.25	-		0.25	-	0.25	
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок БЗ					1.73	-		0.5			0.23			0.23	-		0.23	₩:		0.23	-	15	
		Блок ФТ					14.75	-		10.25	-			-			-		2.25	l -		2,25	-	15	
			о всем бл	окам			4118.7	-	424.55	463.75	-	458.9	419	-	478.9	362.4	-	450.6	271.4	l -	478.55	295.4	-	15.25	
		ЭКЗАМ	ЕН (Эк)					8	3	5	9	4	5	8	4	4	9	5	4	8	4	4	1	1	
		ЗАЧЕТ	` '					12	6	6	11	7	4	9	6	3	5	3	2	7	5	2			
	Обязательные формы промежуточной аттестации			(ОЙ (ЗаО)							1		1	1		1	1		1	1		1	1	1	
				ЕКТ (КП)							2		2	1	1		4	2	2	4	2	2			
		КУРСО	ВАЯ РАБ	OTA (KP)										3	1	2	1		1						
	Процент занятий от аудиторных (%)	лекцио	нных				44.81%																		
		в интер	активної	й форме			3.2%																		
	Объём обязательной части от общего объёма прогр	раммы (%	(_o)				67.6%																		
	Объём конт. работы от общего объёма времени на	реализац	цию дисц	иплин (мо	одулей) ((%)	42.03%																		