Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: ПАНОВ Юрий Петрович

Должность: Ректор

Дата подписания: 13.10.2025 13:28:50 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

A Secretary of the Control of the Co

Специальность 21.05.01 ПРИКЛАДНАЯ ГЕОДЕЗИ

Специализация.

Инженерная геодезия

Кафедра:

Геодезии и картографии

21.05.01

Факультет.

Гидрогеологический факультет

Квалификация: Инженер-геодезист

Форма обучения: очная

Срок получения образования: 5 л.

Год начала подвотовки (по учебному плану)

Учебный год

Образовательный стандарт (ФГОС)

2025

2025-2026

№ 944 or 11.08.2020

Koð	Области профессиональной двятельности и (unu) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты	Приказ Минтруда
10	АРХИТЕКТУРА, ПРОЕКТИРОВАНИЕ. ГЕОДЕЗИЯ, ТОПОГРАФИЯ И ДИЗАЙН	
10.002	СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ	NP 841H of 25.12.2018 r.
10.004	СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА И ЭКСПЕРТИЗЫ ДЛЯ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	N9 264H OT 30.05.2016 r.

Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	проектно-изыскательский
F	производственно-технологический

СОГЛАСОВАНО

Проректор по образовательной деятельности

Декан

И.о. зав. кафедрой

/ Куклина Л.В./

УТВЕРЖДАЮ Ректор

Панов Ю.П.

Невечери В.В./

- / Широков Р.С./

Учебный план специалитета 's210501\_25\_IGD25.plx', код специальности 21.05.01, специализация: ИГД, год начала подготовки 2025

### Календарный учебный график 2025-2026 г.

Mec		Ce	нтя	брь			Окт	ябры			Hor	брь			Де	кабра		П		Янва	рь		9	Desp	заль			1	Чарт		П	,	\npe	ль	Т		Май			V	1юн:		П		Июл	ПЬ	Т		Asr	уст	
Пн	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	30	6	13	20 2	27	4 1	1 18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3 :	10 1	7 24	31
Вт	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	3	10	17	24 3	31	7	14	21 2	28	5 1	2 19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4 :	11 1	8 25	;
Ср	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	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6 1	3 20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5 :	12 1	9 26	7
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 1	4 21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13 2	0 27	7 I
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 1	5 22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14 2	1 28	1
C6	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	25	2	9 1	6 23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8 :	15 2	2 29	, T
Bc	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	26	3 1	10 1	7 24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9 :	16 2	3 30	
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	34	35 3	36 3	7 38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48 4	49 5	50 5	1 52	53
Пн	Г	Г	Τ	Т		Г				Г	Г				П	$\neg$		э	*	$\neg$	$\neg$	$\neg$	┪	╗		*	$\neg$	*	$\neg$	$\neg$	T	T	$\neg$	$\neg$	T	$\neg$	$\top$	Т	П	Э	П	П	$\neg$	┪	$\neg$	$\neg$	$\neg$	$\neg$	$\top$	$\top$	К
Вт	1	ı								*	1				Ш	Ī	э :	э	*				١	- 1		$\neg$		$\neg$						ı	†	┨		1		Э	1										П
Ср	1	ı								Г	1				Ш	Ī	э.	э	*	┰┃	┰┃		,,	- 1		$\Box$		$\Box$						ı	$\top$	┑		1_	L	Э	v	,,	,,	,,			ا ہ	ا ہ	. ای	.   .,	.
41	1	l								Г	1						э	*	*	Э	∍	К	ĸ	١				$\Box$						ı	$\top$	┑		₹	Э	Э	<sup>y</sup>	У	У	У	ĸ	ĸ	K	K	K	. I k	
Пт	1	l								Г	1					Ī	э	*	э				١	١		$\neg$		$\sqcap$						ı	*	┪	Э	1		*	1										
C6	L	L															э	*	Э															上		*	Э			Э					$\Box$				$\perp$		

#### Календарный учебный график 2026-2027 г.

10071		_														_																																			
Mec		Ce	нтяб	рь		-	Октя	брь			Н	юлбр	рь			exa	брь			Янв	арь			Фев	раль				Март				Апр	ель			М	ВЙ			V	1юн:	ь		V	Июль			ß	Asryc	т
Пн		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	26	3	10 1	7 2	4 3	1 7	1	4 2	1 2	8 5	5 13	2 1	9 2	6 2	9	16	23 30
Вт	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	30	6	13	20	27	4	11 1	8 2	5 1	1 8	1	5 2	2 2	9 6	5 13	3 2	20 2	7 3	10	17	24 31
Ср	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	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12 1	9 2	6 7	2 9	1	6 2	3 3	0 7	/ 1	4 2	21 2	8 4	11	18	25
Чт	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	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13 2	0 2	7 3	3 1	0 1	7 2	4 1	1 8	3 15	5 2	2 2	9 5	12	19	26
Пт	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	1	1 1	8 2	5 2	2 9	9 16	6 2	23 3	0 6	13	20	27
C6	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	2 2	9 5	5 1	2 1	9 2	6 3	3 10	0 1	7 2	4 3	1 7	14	21	28
Вс	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	25	2	9	16 7	3 3	0 6	5 13	3 2	0 2	7 4	4 1	1 1/	8 2	5 :	1 8	15	22	29
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	8 3	9 4	0 4	1 4	2 4	3 4	4 4	5 4	6 4	7 4	8 49	50	51	52 53
Пн							П		Г	Г	Г	Г	Г		П	$\neg$	$\neg$	Э	*					П	Г	Г	Г	*		П					$\neg$		*	T	T	3	•	Т	T	T	T	T	T	Т	Т	Т	К
Вт	П									Г	1	l					$\neg$	Э	*						ı	*	1	Г							$\Box$		П	╗		Ξ	•										К
Ср	П									*	1	l				1	э	Э	*	_	_		.,		ı	Г	1	Г							$\Box$		$\Box$	٦.	.  _	ͺŒ	ਗ,	,۱,	, إ	,  ,	,۱,	,۱,	١,		١,,		L, -
Чт											]						Э	Э	*	9	9	К	ĸ	l	l													٦	7   -	9	€,	Ή,	, I,	′ ['	′ [ *	′ ['	′ ['	ĸΚ	1	K	N
Пт	П										]						э	*	*					l	l												3	€		Ξ	9										
C6										Г	1					1	э	*	Э								1								*		1	€		4	E										

# Календарный учебный график 2027-2028 г.

Mec		Ce	нтяб	ipь		(	Октя	мбрь			Н	оябр	ь		Į	lexat	ірь	Т		Янв	арь		Τ	Фе	ерал	ь	Τ	Ma	эрт			Апр	ель			Ma	й		Π	Ик	нь	П		И	юль		Т	A	вгуст	
Пн		6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20 2	7	3 1	0 1	7 2	4 3	1 7	14	4 21	26	8 6	13	20	27	3	10	17	24	1	8 1	5 22	29	5	12	19	26	3	10	17	24 3	31 7	7 14	4 21	28
Вт		7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21 2	8	4 1	1 1	8 2	5 1	. 8	15	5 22	29	9 7	14	21	28	4	11	18	25	2	9 1	6 23	30	6	13	20	27	4	11	18	25 :	1 8	3 15	5 22	29
Ср	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22 2	9 :	5 1	2 1	9 2	6 2	9	16	5 23	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10 1	7 24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2 9	9 16	5 23	30
Чт	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23 3	10	5 1	3 2	0 2	7 3	10	17	7 24	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11 1	8 25	1	8	15	22	29	6	13	20	27 :	3 1	0 17	7 24	31
Пт	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24 3	1 7	7 :	4 2	1 2	8 4	11	18	8 25	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12 1	9 26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4 1	1 18	8 25	ī
C6	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25 :	1 8	8 1	5 2	2 2	9 5	17	19	9 26	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13 2	0 27	3	10	17	24	1	8	15	22	29 !	5 1	2 19	9 26	
Bc	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2 9	9 :	6 2	3 3	10 6	13	20	0 27	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14 2	1 28	4	11	18	25	2	9	16	23	30 (	6 1	3 20	0 27	7
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17 1	8 1	9 7	0 2	1 2	2 2	3 24	2	5 26	27	7 28	29	30	31	32	33	34	35	36	37 3	8 39	40	41	42	43	44	45	46	47	48 4	19 5	0 51	1 52	53
Пн	Г	Г	Г												$\neg$	$\neg$	- 1	•	T	$\top$	T	T	Т	T	Т	Т	Т	Г	Г			П		П	*	$\top$	3	Э	Т	*	П	$\neg$	T	У	T	У	T	Т	T	К
Вт	L																3	•					Г	1				]								*	3	Э	1	У	]			У		К				К
Ср	П	l														Γ	3	₹,		、 _	J.	١,	,Г	1	*	7	*	1							П	Т	3	Э	]_	У	],,	,, l		У		к.	١,	٠, ا	٠,	K
Чт										*						- [	э 3			9   3	ין'	C	Т	1				]								$\top$	3	Э	Э	У	У	<b>y</b>	У	У	y	к	`   F	CΚ	K	K
Пт	П															- [	∋ 3	9					Г	1	Г	7	Г	]							П	3	) 3	Э	1	У	1			У	Γ	К				Г
C6																- 3	∍ :	ŧ						]		7	Г	1								3	) 3	Э	1	У	1			У		K				

Учебный план специалитета 's210501\_25\_IGD25.plx', код специальности 21.05.01, специализация: ИГД, год начала подготовки 2025

### Календарный учебный график 2028-2029 г.

Mec	Γ	Ce	нтя	брь			0	ктяб	рь			Ноя	брь			Дека	і́рь	П		Ян	вар	ь	П	9	Desp	аль			Mag	л	Т		Αп	peni	,	Т		Чай			Ию	жь	$\neg$	Π	И	Іюль		Т	Д	Івгуст	-
Пн	Т	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 7	26	2	9 :	16	23 3	0 :	7 1	4 21	28	4	11	18	25	2	9	16	23 3	30	6 1	3 20	0 27
Вт	]	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	27	3 :	10 1	17	24 :	1 8	8 1	5 22	29	5	12	19	26	3	10	17	24 3	31	7 1	4 2:	1 28
Ср	1	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	28	4 :	11 1	18	25	2 !	9 16	5 23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8 1	5 27	2 29
Чт	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 7	29	5	12 :	19	26	3 1	0 1	7 24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9 1	6 23	3 30
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	16	23	2	9	16	23 3	30	6 :	13 2	20 2	27	4 1	1 1	3 25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3 :	10 1	7 24	4 31
C6	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	3	10	17	24 3	31	7	14 7	21 2	28	5 1	2 1	9 26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4 :	11 1	18 25	5
Bc	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	4	11	18	25	1	8 :	15 2	22 2	29 (	5 1	3 2	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5 1	12 1	19 26	5
He	д	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 3	30	31	32	33	34 3	5 3	6 3	7 38	39	40	41	42	43	44	45	46	47 4	48 4	49 5	50 51	1 52
Пн																П	П	П	*	*		П	П	П	П	$\Box$			П	Т	Т	Т	Т	П	Т	Т		Т	П	Э	К	П	П	П	П	К	Т	Т	Т	Т	П
Вт	1									П	1					ı	╗	ı	*	Э				١	- 1	$\neg$		П							-	*	٦	Г	1	К	*	1		П	. 1	К					П
Ср	1									П						Ī	٦,	- 1	*	Э	┰┃	∍	к	, l	1	$\neg$		П							Г	1	ŧ	Г	1_	К	К	ا ہا	,,		<u>,,</u> [	К		_	٦,		П
Чт	1																٦	∍⊦	*	Э	∍∣	٦	K	ĸ	- [	$\neg$		*							Γ	Т	7	Г	₹	К	К		К	^	^	К	""	" '	" '	п	П
Пт	П	1														ı	┨	ı	*	Э				١	1	*		П								$\top$	7	Э	1	К	К	1		П	. 1	К					П
C6										*							Э		*	Э				ı	╝											T		Э	1	К	К		Ш			П					П

### Календарный учебный график 2029-2030 г.

Mec		Ce	нтя	брь			Oĸ	тяб	рь		Π	Hos	лбрь			Д	жабр	ъ			Янв	арь			Desp	аль			Mag	рт			Ar	nper	ъ	Т		Ma	й			Июн	ь	П		И	юль		Т	A	sryc	т
Пн		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	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	7 2	24	1	8	15 7	22 2	29 5	5 13	2 1	9 26
Вт	]	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	28	4	11	18 2	25	2	9	16 2	23 3	30 6	5 13	3 2	0 27
Ср		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	29	5	12	19 2	26	3	10	17 2	24 3	31 7	7 14	4 2	1 28
41	]	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	25	2	9	16	23	30	6	13	20 2	27	4	11	18 2	25 :	1 8	8 1	5 2	2 29
Пт	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	29	5	12	19	26	3 :	10	17	24	31	7	14	21 2	28	5	12	19 2	26 2	2 9	9 16	6 2	3 30
C6	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	30	6	13	20	27	4 :	11	18	25	1	8	15	22 2	29	6	13	20 2	27 3	3 1	0 17	7 2	4 31
Bc	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	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23 3	30	7	14	21 7	28 4	4 1	1 18	8 2	5
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	83 4	44	45	46	47 4	48 4	19 5	0 5:	1 5	2 53
Пн		Г	Г	Г	Пд		П			Г	*	Т	Т	Т	Г	Г				*		Э	$\neg$						$\neg$	$\neg$		$\neg$	П		Π,	,	7		.	э	$\exists$	Д	T	T	$\top$	Д	Д	$\top$	$\top$	Т	T	$\top$
Вт	1				Пд		Ш				Г	1							*	*		Э																		Э		Д Д					К					
Ср	1	L	L		Пд		Ш				Г	1							*	Э	_	Э	v													*	٦,		. 1	Э	_[	*	۱.	اء	٦٦		К.	., ا	١, ا	., اے	١.	ا را ر
Чт	1	ΙΙД	ΙД	ΙΙД	Пд Пд		Ш				Г	1							*	Э	Э	Э	K	К													*	. 1	Э.	Э	ᄼ	Д	4   4	Д		Д	к '	۱ ۱	۱ ۱	`   r	۱'	K
Пт					Пд		$  \  $				Г	1							*	Э		Э						*									7		Э.	э	Ī	Д				$\overline{}$	К					
C6	Пд	L										1			L				*	Э		Э				*													Э	Э		Д	$\perp$		$\Box$	Д	K	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	

#### Сводные данные

			Курс 1	L		Курс 2			Курс 3	}		Курс 4			(ypc 5		Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Bcero	Сем. 3	Сем. 4	Boero	Сем. 5	Сем. 6	Bcero	Сем. 7	Сем. 8	Boero	Сем. 9	Сем. А	Boero	mac
	Теоретическое обучение и практики	16	14	30	16	14	30	16	14	30	16	14	30	13 1/6	13 5/6	27	147
Э	Экзаменационные сессии	3 4/6	3 1/6	6 5/6	3 3/6	3 1/6	6 4/6	3 2/6	3 2/6	6 4/6	4	1 3/6	5 3/6	2 4/6	1 3/6	4 1/6	29 5/6
У	Учебная практика		4	4		6	6		6	6							16
П	Производственная практика											6	6				6
Пд	Преддипломная практика													4		4	4
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы														6	6	6
К	Каникулы	2	7 1/6	9 1/6	2	5 2/6	7 2/6	2	5 3/6	7 3/6	2	6 3/6	8 3/6	2	6 5/6	8 5/6	41 2/6

Учебный план специалитета 's210501\_25\_IGD25.plx', код специальности 21.05.01, специализация: ИГД, год начала подготовки 2025

*		1 2/6 (8 дн)		2 1/6 (13 дн)			2 1/6 (13 дн)			2 1/6 (13 дн)			2 1/6 (13 дн)				10 5/6 (65 дн)
Про	должительность обучения	6a	тее 39 н	et.	6an	ее 39 н	<del>ед</del> .	6a	пее 39 н	₽	6a/	тее 39 н	₽	6an	ее 39 не	4	
Ит	ого	23	29 1/6	52 1/6	22 5/6	29 2/6	52 1/6	22 4/6	29 4/6	52 2/6	23 2/6	28 5/6	52 1/6	23 1/6	29	52 1/6	261

# План Учебный план специалитета 's210501\_25\_IGD25.plx', код специальности 21.05.01, специализация : Инженерная геодезия, год начала подготовки 2025

Corra To a Visgoec	- Harmosane &	• формы прож. агт.	3.6.	Whore away vacue		Синкстр 1	Kape I	Сенестр 2	1		Macry 2	pc 2	Georgi4	110	нестр 5	Kypc 3	Сенестр 6		Georgy 2	Ogsc 4	Сенестр В	1 1.		Carecop 9	Kypc	Cenecry	<b>^</b>	Jac.	крепленная каферра Наименование	Kontethuan
		SCOR, SEE SEAL OF EN	10 Jacob Barr Scot & Jacob Jac	ntany pad. OP No onte toos as an an or	967 96499 3.6. H1070 -	Nex /Net / Tip   MBMP   CP	pons 26 990 I	Nex Na6 Np MSKP	O NOT 16.	. Moro Aex A	6 D MBKP CP KONT pon.	3.e. Vhors	Fex Rus Np 1889 CP Nort 3.6 Mror pors.	10 Fee Fee	6 Np MBKP CP F	3.6. Mrsn 08 24 922	764 745 Fp MSRP C	p Koer pona	3.6. Htoro Rex Rad Rp HBD CP ROW pon	3.6.	Whore Rex Rub Rp MSH	10 O NO po	36. Photos	o Aex Au5 Ap MSKP	OP ROSE	s.e. Vitoro Rex Ra6	To MBO CF	pons Kog	Наимическания	Контитенции
3 3 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4			143 143 5476	5435 2572.5 2201.5 7	02 184 28 1062	96 264 11.15 414.85	108 26 990 1	176 B4 220 15.35 3	32.65 162 26	1062 180 12	8 192 22.1 377.9 162	14 555	182 42 340 13.4 396.8 130 27 120 126 126 127 127 120 126 127 120 127 120 120 127 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	64 12	1 128 5.2 202.8	54 12 490	B4 126 3.1 22	2.9 54	10 260 80 80 4.95 141.05 54		288 42 56 50	6 157.4 2	7 5 180	28 28 2.35	94.65 27					W4: W5: W2
+ \$1.0.00 Acropus Poccus + \$1.0.02 Dovosu poccusion	ской государственности Б	SiO 2 1 SiO 1 SiO 2 SiO 2 SiO 1 Si	2 2 36 72	190 144.6 9.4 2 72 60.25 11.75	2 2 72	36 32 0.25 1.75 20 40 0.25 11.75	3 109	36 39 2.35	4.65 27									$\pm$		$\pm$								4 Tynase	етарных наук етарных наук	98-1; 98-2; 98-6
+ 62.0.03 философия + 62.0.04 Русский язык и д	деповые кончеуникация Б	81.0 2 81.0 1	2 2 36 72 3 3 36 100	72 28.25 43.75 108 34.35 46.65 2	7 2 3 108	32 2.35 46.65	2 72	14 14 0.25	12.25	+++		+		++		_		+		+		++	+	+++			+	4 Tynaxor 2 Pycoxor	ггарных наук го и иностранных языков	96-1; 96-5 96-1; 96-4
+ 61.0.05 Социальная пож	ocnows 5	SLO 1	3 3 36 100	109 34.35 46.65	7 4 3 109	16 16 2.75 46.65	27																					4 Тунания	гарых наук	WE-1; WE-6; WE-9; 070E-5 WE-1; WE-00
+ \$1.0.07 Bucuss surroun	тика и теория вероятности Б	810 2 1	6 6 36 296	216 122.6 66.4	5 G 2 108	22 22 0.25 43.75	3 100	28 28 2.35	12.65 27			- "	2 2 22 22															27 Bucuel	й натенатики и физики	98-4; 98-2
+ 61.0.09 Oбщая физика + 61.0.09 Oбщая химия	5	SLO 2 1 SLO 2 1	6 6 36 216 3 3 36 100	216 122.6 66.4 1 108 58.35 22.65 2	7 <u>10</u> 3 108	16 16 32 0.25 43.75	3 109	14 14 28 2.35 28 14 14 2.35	12.65 27 12.65 27	+++		+		++		_		+		+		++	+	+++			+	27 Bucueli 22 George	й натанагию и физики	96-1; 96-3 96-1; 96-3
		10 1	4 4 36 144	144 34.35 82.65 3	7 2 4 544	16 16 2.75 82.65	27								N 17 W			$\blacksquare$										7 (mont)	ферной безопасности	96-2; 96-4 96-2; 96-4
+ \$1.0.13 Sesonscivochi xxx + \$1.0.12 Supa recessiva		51.0 12	6 6 36 296	216 947 673 1	4 12 3 100	16 12 2.35 30.65	27 3 109	14 28 2.35	96.65 27																			14 (Suph	геологии и геокартирования	98-1; 98-6
+ \$1.0.13 Меформационал + \$1.0.14 Эстеми модотя + \$1.0.15 Моженфия и ко + \$1.0.16 Зоновы геоделии	TREMHOTO WHTERDERTS 5	HO 2	2 2 36 72	72 48.25 23.75	1 1		1 14	14 14 14 6.25	2	72 35 3	16 0.25 23.75		28 14 22 275 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1															41 Nerova	национных систем и этисации, роботизации и	NE-11 MC-61 GURE 3
+ \$1.0.15 Вохинерная и ко + \$1.0.16 Основы геоделии	конпьютерная графика Б ни и тогографии Б	SLO 1 SLO 2	3 3 36 109 2 2 36 72	108 64.25 43.75 72 42.25 29.75	g 3 sos	16 48 0.25 43.75	2 72	14 14 14 0.25	19.75			Н-		++				+		+		++						13 Hecares 29 Recars	ики и зеокенерной графики вии и каргографии	96-1; 96-3; GR6-5 96-1; 96-6; GR6-1
	вы недропользования б	SLO 2 SLO 7 SLO 4	2 2 36 72	72 32.25 39.75	4														2 72 16 16 0.25 39.75									4 Тунания	гарых наук	#2; #4 #41 #2 #4 #41
+ \$1.0.19   \$20000 CHTM + \$1.0.19   \$20000 CHTM + \$1.0.20   \$20000 CHTM	на иссовское бедерация — Б втура и спорт — Б	SLO 4	2 2 36 72	72 2825 49.75	4							2 72	28 0.25 40.75															8 Bysacc	гарых наук слитания	00-7; 00-8 006-1; 006-3; 006-3
	E TRANSPORTE S HOSPOSTATION S	8.0 233 3	3 13 13 468	468 228.3 159.7 6	1 16		3 100	14 14 2.35	0.65 27 10	360 90 11	2 5.95 100.05 54	+	28 925 025	++		_		+		+		++	+	+++			+	ng Teopes	3464	one-s; one-s; one-s one-s
. 0.030	once 5	8.0 3	3 3 36 100	100 6425 43.75	4		2 100		3	100 16 4	0.25 43.75	H		++				+		+		++		-			++	29 (ecges)	ви и каргографии	0563
+ 61.0.20.03 Зоновы геоморф	фологии и читвертичной	ELO 3	4 4 36 144	144 66.35 50.65	7 á				4	144 32 3	2.35 50.65 27																	14 OSuph	геологии и геохартирования	016-1
+ 61.0.2034 (eggsavecace se	инструментоведения Б	51.0 3 51.0 365 34	2 2 2 36 109 18 10 36 640 3 3 3 36 100	109 67.35 13.65 2 649 301.4 239.6 1	7 á				3	109 22 3 109 32	1 135 1145 27	5 180	28 42 5.25 77.65 27 6 216	12 12	20 2% 90.65	27 4 144	36 36 235 56	65 22		-		-						29 Feograp 29 Feograp	ви и каргографии	one-s; one-2 se-s; one-s; one-s; one-4
+ \$1,0,28,83 Зокана геонорф- вологии + \$1,0,28,94 эксаническое ин + \$1,0,25 эксания + \$1,0,25 эксания геор	урнамия б	51.0 4			0 2							3 109	28 14 2.35 36.65 27	Ħ				$\blacksquare$		$\blacksquare$								21 House	ернай геологии	0064 964: 0064: 064: 064
+ \$4.0.22 sonportpaycraes	енных данных	81.0 3	4 4 36 144	144 66.35 50.65	0	++++		+	4	144 32	32 2.35 St.65 27	$\vdash$		44	++++	$\perp$	++++	$\perp$		+	++++	44		+++	$\perp \downarrow \downarrow$	+		29 Fecans	ви и каргографии	OTR-1; OTR-4
+ 61.0.24 Вистанционной фитограниетря  + 61.0.24.01 Високолический	e cultura	81.0 S6	7 7 252 3 3 36 100	252 118.5 133.5 108 48.25 59.×	10	++++		+++	+	+++	++++	+	3 100	16	32 0.25 59.75 32 0.25 59×	4 144	28 42 0.25 73	75		+	++++	+	+	+++	-	++++	+	29 (100000	aw e sacroroadaw	016-1; 016-4
+ 61.0.24.01 Муроколические + 61.0.24.02 ботограмметрия + 61.0.25 Геория фегур по		SLO 5	4 4 36 144	144 70.25 73.75	6									Ė		4 144	28 42 0.25 73	75		$\Box$								29 league	ни и каргографии	016-1; 016-4 96-3; 016-1
+ 61.0.25 Seopus duryp nn + 61.0.26 Specnapeas reog + 61.0.27 Sisuas capnorpas	панет и гравичетрия Б Органя Б	SLO 7 51.0 789 6 8	4 4 36 144 18 19 36 649	144 66.35 50.65 3 648 242.3 297.7 1	0 12								3 100			4 144	29 29 0.25 60	25 27	4 144 32 32 2.% 50.65 27 4 144 32 32 2.% 50.65 27	5	190 29 29 53 108 54 29 03	35 91.65 2	7 5 190	28 28 2.35	94.65 27			24 Feodors 29 Feogos	зики вии и каргографии	W-1; W-2; GTM-1; GTM-2; GTM-3; GTM-4
+ 61.0.27 36upa xapnorpad + 61.0.28 faveprarezunan padexa			3 3 36 100	108 40.25 65.75	4	+++	+HT	+++		100 M	w 3w ww	++	+++++=	+F	$+++\mp$	+	$+++\mp$	+7		3	108 14 28 0.3	25 65.75	+	+++	+T					0964
+ 61.0.29   Depleto	cext "Obyvewe crystewer"   S	81.0 1 1 81.0 1 1	3 3 36 109	108 34.35 46.65 1 108 39.25 68.75		+	+++	++++	3	109 4	16 2.35 46.65 27 32 3.25 68.75			++	+++	+	++++	+		+	++++	+	+	+++-	+	+++	+	13 Moores prepui	к Б.М. Ребрика ви и карпографии	96-1; W-2; W-3; W-6; ORE-2
+ 61.0.29 оцильный про + 61.0.28 прильный про финтура и спор	ресциплины по физической орту	61.0 12345 6	328	328 181.5 146.5	18 54	32 6.25 21.75	54	28 0.25	15.75	54		54	28 0.25 25.75 54		32 0.25 21.75	Se	28 0.25 29	.75												98-7; 98-8
+ MIDJESTES DOMA GADANICO	sax riggroroska s	S1.0 123456	328	328 181.5 146.5	<u>18</u> 54	22 0.25 21.75	54	28 0.25	15.75	54	32 0.25 21.75	54	28 0.25 25.76 54		32 0.25 21.75	SB	28 0.25 29	25										g Byssoci	cortava	9K-7; 9K-8
- 61.0 далеля 26 маричноски груг	хая подготовка (специальная	51.0 123456	328	329 191.5 146.5	<u>18</u> 54	32 0.25 21.75	54	28 0.25	15.75	54	32 0.25 21.75	54			32 0.25 21.75			.75										g Byssoci	CONTRIGUE	9K-7; 9K-0
- 61.0,д8.01.00 Прикладные види	ды спорта Б	51.0 12956 51.0 3 12 51.0 3 12 51.0 3 12 51.0 3 12 51.0 3 12	328		18 54		54	28 0.25	15.75	54	22 0.25 21.75 22 2.35 66.65 27	54	28 0.25 25.75 54		32 0.25 21.75	SB	28 0.25 29	.75										g Byosoci	CONTRACT	96-7; 96-4
+ 61.0,00.02 Meocrypsonuli s + 61.0,00.02.01 Meocrypsonuli sta	max (serreloxel) 5	8.0 3 12 81.0 3 12	7 7 252 7 7 36 252	252 94.95 130.15 2 252 94.85 130.15 2	7 24 2 72 7 24 2 72	32 6.25 39.75 32 6.25 39.75	2 72	28 0.25	12.75 3	100	32 2.35 46.65 27 32 2.35 46.65 27	+		++		_		+		+		++	+	+++			+	2 Pycoson	го и иностранных языков	98-4; 98-5 98-4; 98-5
- NLOJBEREE MOCTORNAÑ KA	Taux (neeequosi) S	8.0 1 12	7 7 36 252	252 94.85 130.15 2	7 24 2 72	32 0.25 39.75	2 72	28 0.25	0.25 3	100	22 2.35 46.65 27							$\blacksquare$										2 Pycoson	го и иностранных языков	96.4; 96.5 96.4: 96.5
- ысодилим бостранный ка	ъм (русский как иностранный — Б	80 1 12	7 7 36 252	252 9485 130.15	0 24 2 72	12 0.25 39.75 12 0.25 39.75	2 72	28 0.25	12.75 3	100	32 2.35 46.65 27 32 2.35 46.65 27																	2 Pycoson	го и иностранных языков	96-4; 96-5
гь, формируаная участникани обр	разовательных откошений			THE REST OF THE PARTY OF THE	76 76							9 324	55 42 28 47 1393 54 15 540	125 12	1 112 3.1 210.9	12 432	70 84 5.85 245	25 27	19 684 144 16 128 8.45 306.55 81	14	504 98 112 5.	2 234.6 5	4 16 570	6.35	346.65 27	25 540 56	7.3 325	7 81		9/2
+ \$1.9.01 Docum зановуст + \$1.9.02 Toxorpaфическая	crpolicisa и земпегользования Б	51.0 4	4 4 36 144	144 S8.35 S9.65 3	7 4							4 144	28 29 2.35 58.65 27	44				$\perp$		$\bot$		-						29 Teogram	ви и каргографии	0K
+ 61.9.03 Feopus Hamiltonia	пический обработки конерений	SLB 4 SLB 5	3 3 36 100	108 80.25 27.75	6								28 42 2.35 80.65 27 3 108	32	48 0.25 27.75													29 Fecquia	ви и каргографии	No.1; No.3; No.4
		51.0 S 51.0 S	4 4 36 144 4 4 36 144	144 64.25 79.75	4								4 244	12 12	125 3.5													29 Fecgess	ви и каргографии	NG-( NG-7
+ 61.2.05 Sponumeno-rp	гражданскае строительство Б	S1.0 6 S	8 8 36 288	299 122.6 111.4 1	4 6								4 144	1 32	2 62 9.5	27 4 144	20 20 225 50	65 27		$\pm$								23 Organia	вы и каргографии поъства систем и сооружений	864
+ 61.9.07 Ресрементам ис истрометрии		51.9 7 6		200 100.6 152.4	F 6											4 144	14 28 0.25 101	.75	4 144 32 32 2.35 50.65 27 4 144 32 32 2.35 50.65 27									29 Fecgesa	вии и каргографии	nc-q; nc-7
+ 61.9.09 Глобельные навы экстины			8 8 36 298													4 144	28 28 3.25 84											29 Teogera	ви и каргографии	096-1
+ Б1.9.09 четонатисяция и неделических ра	soletneca seoselepio- pator	51.9 9 7	8 8 36 298	288 136.6 124.4 2	7 10														4 144 32 32 0.25 79.75		144 29 42 2.1	35 44.65 2	17					29 Fecgera	ви и каргографии	18c, 18c
+ \$1.3.10 Ножения изы + \$1.3.11 Колечника под + \$1.3.11 Колечника под + \$1.3.12 Мизика Земли и з + \$1.3.13 Сокременных ис	ыскания б одизия и геодинанию б	51.0 8 9 51.0 9 9	4 4 36 144 6 6 36 256	216 70.5 145.5	0 2 1													$\pm$		3	144 28 28 2.1 108 14 28 0.3	35 58.65 2 25 65.75	3 100	14 14 0.25	79.75			21 Boxme 29 Fecgera	ернай геология вии и картографии	016-2; 018-4
+ \$1.0.12 brown Sente v :	ятносферы Б еподы обозботки и контроля —			252 100.6 124.4 2	7 6							Н-		++	+	-		+		3	108 28 14 0.3	25 65.75	4 144	28 28 235 1 14 14 125	SB.65 27		+	24 Teopes	SMG4	06-9 96-1; DK-2; DK-4
+ 61.9.14 Sempond  + 61.9.14 Sempond octo	ия и соновы координатис-	51.0 9 9		252 86.6 138.4 2	7 9	+	+++	++++		+++	+++	+	<del>                                     </del>		+++	+	++++	+		+	++++	+	3 100	14 30 4	62	4 14 14	20 235 224	29 Secgena 5 27 39 Secgena	ere e exprorpagea	NG-1; NG2
+ 61.9.15 Организация и п	тан-ирование геодеаического д	51.0 A 9		144 30.35 86.65 3				++++	+	+++		+	<del>                                     </del>	++	++++	+		+		+		++	. 100			4 14 14	14 2.35 864	5 27 29 December	eu e sacroradau	96-10; 196-5
+ \$1.0.16 Конпыстирные то	технологии в геодевии 5	51.0 7	3 3 36 100	100 25.25 45.75 2	0							ш		ш				土	1 108 16 16 2.25 46.75 27	H		╆					±±°	29 ecgra	ви и каргографии	NC-3; NC-6
+ \$1.9.35 Komucrapeae to + \$1.9.35 Komucrapeae to + \$1.9.37 Doceau 32 Acque + \$1.9.39 Septimento of spacingos	егирования в картографии Б обеспечение зентеустройства и	51.0 A 61.0	4 4 36 544 3 3 36 500		0	+++	+HT	+++	+	++7	+++-	++	+++++=	+F	$+++\mp$	+	$+++\mp$	+7		$+$ $\mp$	$+++\mp$	+F	+	+++	+T	4 144 14	14 2.35 86.0	5 27 29 Fecans 5 29 Fecans	ви и каргографии	016-4; 18-2 16-2; 16-6
+ 51.0.00 (apartos (+	(reasyne) no markony 1 (SP 1)	11.0 A			1			++++	+	+++		+	<del>                                     </del>	++	++++	+		+	4 144 32 32 0.25 79.75	+		++	+		+		ea (25 )93	21 HGBIS	ни и коргография	NK-1; NK-3
<ul> <li>61.9 Д9.01.01 Крупнонасштабн</li> </ul>	inue totorpagavecuse cultera 6	11.0 7 11.0 7	4 4 36 144	144 64.25 29.75	1							ш		ш				H	4 144 12 12 0.25 79.75	ш		₩	_					29 Peggess	ви и каргографии	not; not
+ 51.0,00.01.02 November-reage + 51.0,00.02 Quoquemann (n	generative culeus 5	51.0 7 51.0 9		144 64.25 79.75	1	$+ \mp \mp \mp \mp$		+	$-\Box$	+ + + +	+TTT	H		+	+ TT		$+\Box$	H	4 144 32 32 0.25 79.75	Ħ	+	$-\Box$	,			+ $ +$ $ +$ $ +$ $ +$ $ +$ $ +$ $ +$ $ +$ $ +$ $  +$ $  +$ $  +$ $            -$		29 Fecgera	ви и каргографии	NG-0; NG-3 NG-0; NG-5
+ 61.8,00.02 Specipennees (* + 61.8,00.02.01 Specipennees (* *	(миррии) по вывору z (дВ.2) — Б стутниками системы в			ANN 42.25 19.75	4	++++		+++	+	+++	+++	+		++	+++	-	++++	+		+	++++	++	3 501	1 14 28 0.25			++	-		nc-e nes
- 61.8 (00.02.02 postrageoù reog - 61.8 (00.02.02 Postrageoù reog	дезии ые спутниковые комплеком в	51.0 9 51.0 9	3 3 3/ 100	100 0.37 07.37	4	+	+++	++++		+++	+++	+	<del>                                     </del>	++	+++	+	++++	+		+	++++	+	3 100	28 0.25	625	+++	+	29 100,000	ere e exprorpagea	NC-4; NC-5
к 2.Практика	gener b		45 45 1728	1728 25.5 1702.5	1 1		6 216	4 025 2	11.75			9 324	4 0.25 329.75			9 324	4 0.25 315	175		9	334 4 0.3	25 319.75	6 230	4 0.25	211.75	9 324 4	0.25 329.	,, egas		
+ 02.0.0(V) Deacontrava + 02.0.0(V) Pedical regime	ан практика Б	E20 2	15 15 540 6 6 26 226	540 8.5 533.5 216 4.25 211.75			6 216 6 216	4 0.25 2	11.75			9 324	4 0.35 393.75 4 0.35 393.75 4 0.35 318.75		+			H		Ħ						+		14 (Guel)	і геогогии и геокартирования	W-1; 0%-1
+ 62.0.02(V) Hedinan reogram		200 2 4	6 6 36 396 9 9 36 334 33 33 1166	324 4.25 319.75 1188 17 1175					$\perp$			9 324	4 0.25 319.75			0 114	4 0 0	25		9	774 4 4	25 110 75	4 10	4	211 75	9 724 4	0.35 844	29 ecgs:se	ane in kieps to paragram	WE-3; WE-6; OTKE-1; OTKE-2; OTKE-4
<ul> <li>формируаная участниками обр</li> <li>4 (2.8.61(Y)) Виспуатациона</li> <li>4 (2.8.62(П)) Производственного</li> </ul>	ужини Гельных откошений на практика б	52.8 6 52.8 8	9 9 36 324 9 9 36 324	224 4.25 219.75												9 324	4 0.25 310	175		-	A-1 4 03	as 319.73	6 220	0.25	21.13	- 221 1	U.D. 039.	29 Peoples	ни и каргографии	963; 964; 164; 163; 164 964; 164; 162; 164; 165; 167
+ \$2.8.02(fi) \$possaggreene + \$2.8.03(fig) \$postno-resion	но-твинополическая практика Б иолическая (производственная) "	12.8 8 12.8 9	9 9 36 334	224 4.25 229.25		+++	+++	+++		+++	+++	$\vdash$	<del>                                     </del>	++	+++	+	$\cdots$	+		9	324 4 6.2	25   219.75	6 4	4	211.25		++	29 Feograe	ви и каргографии	964; N61; N62; N64; N65; N67 964; N61; N62; N64; N65; N64
+ 62.8.54(H) Reynol-scringon	searen-coan patiera 6	52.8 A	6 6 36 296 9 9 36 224 9 9 324	124 4.25 319.75		+++	+++	+++		+++	+++	$\vdash$		++	+++	+	$\cdots$	+		+	+++	+	9 250	4 65		9 234 4	0.25 319.	5 29 Regera	ви и каргографии	98-3; 98-3; 98-4; 98-4; 18-4
з Государственная итоговая атт	тестация			324 15 329		+														$\blacksquare$				+	-7	9 224	15 30			98-1; 98-3; 98-3; 98-4; 98-5; 98-4; 98-7; 98-4; 98-4; 98-10; 98-11; C
+ 63.01 выполнения, по вырта выпосно	одготовка к процедуре зацеты и одготовка к процедуре зацеты и ной квалефикационной работы)	ED A	9 9 36 324	324 15 309																				1111		9 234	15 30	29 Feogra	ви и каргографии	anu-a; anu-a; anu-e; anu-e; mu-a; mu-a; mu-e; mu-e; mu-e; m e; mu-è
Факультативные дисциплины			12 12 432	432 190.75 234.25 2	7 10 3 106	26 42 4 9	27 3 106	14 14 0.25	9.75					#		_		+	3 108 16 32 0.25 59.75	3	106 14 28 03	25 65.75					#			w1
. Факультативные досциплины + 91Д-01 Зоковы всеной + 91Д-02 Испория Москвы + 91Д-02 Зоковы вноимер + 91Д-04 Зоковы падролео	A regressess 6	9TД 1 9TД 2	3 3 36 108 3 3 36 108	109 72 9 2 109 28.25 79.75	2 3 108	26 42 4 9	27 2 109	14 14 0.25	19.75	+++	+++	+	<del>                                     </del>	++	+++	+	++++	+		+	++++	+	+	+++-	+	+++	+	8 Bysanci 4 Synasus	спитания парных наук	96.7 96.6
	рной геология б	9ТД 7	3 3 36 100	108 48.25 59.75 108 40.25 65.75	4 2							H		+	$\Box$			$\blacksquare$	3 108 16 32 0.25 59.25	1	109 14 29 67	25 65.75	$\blacksquare$		$\blacksquare$		+	21 Soome 20 Senone	epical recooner	964 964
+ 97Д.03 Doces receip									$\rightarrow$								$\cdots$	$\rightarrow$					-		$\rightarrow$			100000		
+ 67Д-03 Оновы некенер + 67Д-04 Оновы паролео Сомплексные нодужи + КМ.01 Маруль 1	0000mm   6	etg s												_				-		-		_			$\rightarrow$					

СВОДНЫЕ Д	АННЫЕ Учебный план специалитета 's210501_25_I	IGD25.plx	с', код спе	ециально	сти 21.05	5.01, спеі	циализация: ИІ	<sup>-</sup> Д, год н	ачала по	дготовкі	и 2025											
				I	Итого				Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Курс 5	
		Fnn 0/	Dan 0/	ДВ(от		з.е		Всего	Cov. 1	Cou. 3	Воопо	Cou. 2	Cou. 4	Deere	Court	Cov. 6	Deere	Cou. 7	Cour	Deere	Co 0	Cou. A
		ba3.%	вар.%	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
	Итого (с факультативами)				263	340	312	66	31	35	60	28	32	60	27	33	66	32	34	60	27	33
	Итого по ОП (без факультативов)				259	328	300	60	28	32	60	28	32	60	27	33	60	29	31	60	27	33
Б1	Дисциплины (модули)	59%	41%	7%	210	260	243	54	28	26	51	28	23	51	27	24	51	29	22	36	21	15
Б1.О	Обязательная часть				130	170	143	54	28	26	42	28	14	24	12	12	18	10	8	5	5	
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений				70	100	100				9		9	27	15	12	33	19	14	31	16	15
Б2	Практика	31%	69%	0%	40	50	48	6		6	9		9	9		9	9		9	15	6	9
Б2.О	Обязательная часть				6	15	15	6		6	9		9									
Б2.В	Баз.%       Вар.%       ДВ(от Вар.)%       ДВ(от Вар.)%       МІ         Итого (с факультативами)       2         Итого по ОП (без факультативов)       2         Дисциплины (модули)       59%       41%       7%       2         Обязательная часть       1         Часть, формируемая участниками образовательных отношений       31%       69%       0%       4         Обязательная часть       4 <t< td=""><td>30</td><td>42</td><td>33</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>9</td><td></td><td>9</td><td>9</td><td></td><td>9</td><td>15</td><td>6</td><td>9</td></t<>		30	42	33							9		9	9		9	15	6	9		
Б3	Государственная итоговая аттестация				9	18	9													9		9
ФТД	Факультативные дисциплины				4	12	12	6	3	3							6	3	3			
	Vicebrag upproving (programme)	ОП, фак	ультатив	ы (в пери	иод ТО)		54.4	-	56.3	55.3	-	52.9	51.5	-	54	56	-	56.9	50.8	-	53.4	56.7
	учеоная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, фак	сультатив	ы (в пери	иод экз.	сессий)	36.3	-	29.5	51.2	-	46.3	34.2	-	32.4	24.3	-	33.8	54	-	20.3	54
	Voutagrand passage a genuer TO (ayar uas/uar)	ОП без :	элект. ди	сциплин	по физ.к	τ.	26	-	31.7	33.4	-	30.7	25	-	29.6	24.7	-	28.9	22.8	-	19.8	10
	контактная расота в период то (акад.час/нед)	электив	ные дисц	иплины г	ю физ.к		1.3	-	2.1	2.1	-	2.1	2.1	-	2.1	2.1	-			-		
		Блок Б1					3985.45	-	539.15	495.35	-	522.1	377.4	-		372.95	-	461.4	318.8	-	260.7	133.3
				пект. дисі	ц. по ф.н	ζ.	181.5	-	32.25	28.25	-	32.25	28.25	-	32.25	28.25	-			-		
	Суммарная контактная работа (акад. час)						25.5	-		4.25	-		4.25	-		4.25	-		4.25	-	4.25	4.25
							15	-			-			-			-			-		15
			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				190.75	-	72	28.25	-			-			-	48.25	42.25	-		
				окам			4216.7	-	611.15	527.85	-	522.1	381.65	-	504.3	377.2	-	509.65	365.3	-	264.95	
			. ,					10	4	6	10	6	4	5	3	2	8	5	3	5	2	3
	06		` '		`			12	6	6	8	4	1	6 5	3	4 2	3	2	3	6	4	1
	Ооязательные формы промежуточной аттестации	1	-	. ,				1	1		3	2	1	1	3	1	1	2	1	1	1	2
		1		, ,							1	1	1			1	1		1	1	1	
		<del>                                     </del>		. ,							1											
	Процент занятий от аудиторных (%)	лекцио	нных				41.65%															
		в интер	активной	і форме			6.4%															
	Объём обязательной части от общего объёма прог	граммы ( <sup>с</sup>	%)				52.7%															
1																						

43.91%

Объём конт. работы от общего объёма времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)