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 бакалавриата

05.03.01

Направление подготовки 05.03.01

Профиль:

Гидрогеология и инженерная геология

Кафедра

Инженерной геологии

Факультет: Гидрогеологический факультет

Кеапификация Бакапаер

Форма обучения: очная

Срок получения образования: 4 а.

Год начала подзотовки (по учебному плану)

Учебный год

Образовательный стандарт (ФГОС)

2024

2025-2026

№ 896 at 07.08.2020

Koð	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
10	АРХИТЕКТУРА. ПРОЕКТИРОВАНИЕ, ГЕОДЕЗИЯ, ТОПОГРАФИЯ И ДИЗАЙН
10.029	СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ ДЛЯ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	производственный
	научно-исследовательский

СОГЛАСОВАНО

Проректор по образовательной деятельности

Декан

Зав. кафедрой

/ Куклина Л.В./

УТВЕРЖЖАЮ

/ Невечеря В.В./

/ Горобцов Д.Н./

Лес Пн		_	оны Сентя	÷	100	_	Октя	_	JVIK	202 Ho	<u>∠4-</u> ябоь			<u>.</u> Дека	брь	П	gı	нварь	Т	Фе	враль	Т		Ларт			прель	1	м	ай	Т		Июнь	ь	П		Июл	1ь	Т	Авг	VC7
	H	2		-	3 30	Ь.	_	-	8 4	4 11		25	2	9 16	_	30			27	3 10	-	24 3		17 24	31		4 21	28 5		19	26 2		16		30			21 28	4	11	_
Вт				7 2					9 5					10 17				_		4 11		25 4		18 25	-		15 22				27 3			-	1			22 29		-	_
Ср	-	4	_	8 2					10 6		20			11 18						5 12		26 5		19 26			16 23		_		28 4				2	9 :		23 30	-	-	_
Чт Пт	1	\vdash	_	9 2		10 11		24 3 25	1 8		21			12 19 13 20			9 16			6 13 7 14		27 6 28 7		20 27 21 28			7 24 8 25	1 8 2 9			29 5 30 6					10 :		24 31 25 1	-	$\overline{}$	21
C6	1	7		1 2			19		2 9		23			14 2				$\overline{}$		8 15		1 8		22 29			9 26			24			-			12					23
Вс	1	8			9 6		20			0 17	24	1	8	15 22		5	12 19	26	2	9 16	23	2 9	16	23 30	6	13 2	20 27	4 11	18	25	1 8					13		27 3	10		24
lед	1	2	3	4 5	6	7	8	9 1	0 1	1 12	13	14	15	16 17	7 18	=	20 2:	1 22	23 2	24 25	26	27 28	29	30 31	32	33 3	35	36 37	38	39	40 41	_	43	44	45	46	47 4	48 49	50	51	52
Пн	-								*	4					\vdash	Э *	*				╽┟	*	+					+	4	Н		Э	H			y				П	
Вт Ср	1								H	+					\vdash	*	*				H	+	+					+	+	Э		Э	Н			v				П	
Чт	1								r	1					Э	*	⋾ऻ³	Э	K	К	lt	\top	Т					*	1	Э	э э	*	У	У	У	У	К	к к	K	К	К
Пт]					Э		Э											*		Э		Э	1			У				П	
		Ш			_	Ш	Ц	Ц.				Ш			Э	*	Э	Ш		L	Ш	*	Ш		Ш				_	Э		Э	Ш			У				Ш	L
	ен,				<u>чеб</u>			oad		202		202													_					_				_				_			
1ec			тябр		1	Октя		_		оябрь			_	кабрь		Ь.	Январ			еврал		-1-	Март			Апре			Май			Июн	-		-	Июл				Bryc	
Пн Вт	2		15 Z		9 6		20 21			0 17 1 18				15 22 16 23			12 19 13 20			9 16 0 17			16	23 30 24 31			20 27 21 28		18		1 8 2 9	15				13 2			10	17	
Эр		10		4 1		15			5 1					17 24				1 28		1 18		4 11		25 1			22 29	6 13			3 10					15		29 5		19	
Чт		11	18 2	25 2	9	16	23	30	6 1	3 20	27	4	11	18 2	5 1	8	15 2	2 29	5 1	2 19	26	5 12	19	26 2	9	16 2	3 30	7 14	21	28	4 11	1 18	25	2	9	16	23 3	30 6	13	20	27
Ìτ	5	12		6 3			24			4 21			12					3 30		3 20			20		10		24 1				5 12					17		31 7		21	
26 Bc	7	13 14		7 4	11		25 26			5 22				20 21			17 24 18 2			4 21		7 14 8 15		28 4 29 5	11 12		25 2 26 3	9 16			6 13 7 14		-			18 2		1 8		-	29 30
вс Іед	1	2			6									16 17										30 31			34 35				10 41					46		48 49			
Тн	Т	П	\dagger	+	Ť	П	H	Ť	Ť	Ť	۲	П		Ť	Э	*	+	\forall	Ť	Ť	*	*	_		П	Ť		T	Ť	H	Э	_	П	П	Ħ	\forall	†	+	Ť	Н	Ť
Зт]							Ė	*						Э	*			Į]							П	Э	•									
Эр	-							1	4					L	Э	*	эΙэ	ıκ	к	4	Ц	\perp	4				\perp	Ш	+	Э	э Э	y	у	y	у	у	y	кк	к	ĸ	к
łτ Ίτ	1							H	+					H	*	* Э			⊦	-	Н	\vdash	+				*		+	Э	*									П	
16	1							H	┨					Э	-	Э			ŀ	1	-	\vdash	1				H	*	+	Э	Э									П	
ал	ен	даг	ЭНЫ	йγ	чеб	ны	ЙΓ	oad	ОИК	202	26-	202	27	 [.																											_
ec	T		тябр	_	Т	Октя		Ŧ		Нояб				— Јекабс	16	Ι.	Январ	ы	Φ	еврал	ьТ		Март		Т	Апре	пь		Май	_	Т	Ин	ОНЬ			Июл	1ь	Т	_	Brvc	т.
н	H	7	14 2	1 2	8 5	_	19	26			-	30	7	14 2	1 28	4	11 18	3 25	1	8 15	22	1 8	15	22 29	5	12 1	9 26	3 10	17	24	31 7	14	21	28	5	12	19	26 2	9	16	23
T	1			2 2			20		3 1		24			15 22						9 16		2 9		23 30		_	20 27	4 11			1 8					13		27 3		17	
p	2				7					1 18				16 2			13 20			0 17			17				21 28				2 9					14			11		
łτ Ίτ	3	10 11		14 1 15 2	-	-			5 1	2 19 3 20				17 24 18 2		-	14 2: 15 2:	28		1 18		4 11 5 12	_	25 1 26 2			22 29	6 13 7 14			3 10 4 11		24 25			15 Z		29 5 30 6		19 20	
26	5	12		_	10					4 21				19 26		-	16 2	-		3 20			_		10		24 1				5 12		_	-		17		31 7	_	-	28
Вс	-	13		7 4			25			5 22				20 2				1 31		4 21			21		11		25 2	9 16			6 13					18		1 8			29
Іед	1	2	3	4 5	6	7	8	9 1	0 1	1 12	13	14	15	16 17							26	27 28	29	30 31	32	33 3	34 35	36 37	38		40 41				45	46		48 49	50	51	52
Пн Вт	H	H						H	4						Э		Э	Э К	- 1	К	*	*	+				\vdash	*	+		э п п п			П				1д 1д		П	
Ср	H	H						+	*						3	-	2	v	ŀ	1		H	+ 1				H	+	╁		пп		1	Пл			- 1	v		П	
-lt		1													Э *	*	3 3	К	К												пп			Пд	Пд	ПдΓ	Ч	K	К	К	К
Т								-	4						*		Э	К	L	4	Ш	L	4				L		1		пп	1		Пд				К		П	
6	<u>L</u>	Ш		<u> </u>		Ш	<u> </u>				27				*	Э	Э	К	L				Ш		Ш		*		Э	Э	П *		Ш	Пд	Ш			К		Ш	L
_	lен,	_	_	_	<u>чес</u>		_	oaq		202	_	202		_		_			_			_			_						_			_					_		
ес Ін	H	Ces 6	тябр	ь	7 4	Октя 11		25	_	Нояб В 15		20		Декабр 13 20	_	3	Янв	арь 7 24	21	Феі 7 14	араль 21	28 6	Ma 13		+	Anpe	пь 17 24	1 8	Май	22	29 5	_	онь 19	26	3	10	юль	24 31	. 7	Авг 14	÷
т	1			1 2					2 9					14 2:				3 25		8 15		29 7		21 28			18 25	2 9			30 6							25 1			22
p	1	-	_	2 2			20		3 1		24			15 22				26		9 16		1 8		22 29	5	12 1	19 26	3 10									19 2			_	23
_	2	9		3 3		14			4 1		25			16 2				27		0 17		2 9		23 30			20 27	4 11			1 8					13		27 3			
lτ	3			4 1 5 2					5 1					17 24			14 2: 15 2:			1 18		3 10	17	24 31			21 28	5 12			2 9			30			_	28 4		18 19	25
lt lt	1 4	11 12		25 Z			24			4 21				18 25 19 26			16 2			2 19			18		8		22 29		20		3 10 4 11					15 Z		29 5 30 6		\rightarrow	_
т т	5			3 4										15 16				21				26 27		29 30			33 34				39 40					45			49		
lt lt l6 kc	5 д	1 1	\neg	\uparrow	T	П	П	t	I	\top		П		\top	Э	*	Э	Э		к	◩				П	T		*	T		ЭГ		П	П		Γ	\top	\top	Τ	П	
lт 16 Вс Не,	5	1		-1					T	1					Э		Э	Э		К			4					*	1		ЭГ					Γ					
lт 16 Вс Не,	5 q	1				1	1	L	*	+					Э		э э	К	к	+	*	*	1					+	+		Г Г Г		г	г		Г К	к	кк	К	к	к
Нт 16 3с Не,	5 A	1								4					Э	-	Э	К	ŀ	1	H	H	+					+	1	╽┟	_	· r	$\ \ $			K				П	
it it i6 ic He, it	5 A	1						F	T	- 1					*	э	э	К	F	1	H	F	1						1	lŀ	гг	_	11			К				П	
it it i6 ic He, it	5 4	1						_	-	1		L	_ !																				_	_	_					_	_
т 6 с Не, т т			даі		le le					L																											_				
it if ic He, it it it			даі	ннь	<u>le</u>					1		Ш		Vime	1	_		V· ··	د ۲		Г .	10	nc ?		1		ma A			\neg											
it if ic He, it it it			даі	ннь	le				_	1		Cen		Курс		ero	Сем. 3	Кур		Bcero	Сем		рс 3 эм. 6	Bcero	Cen	1. 7 (урс 4 Сем. 8	Bcero	Ит	ого									•		
т 6 с Не, т т	рдн	ые				5va:	ouir.		_	_		-	1. 1	Сем. 2	2 Bc			Сем	. 4		-	. 5 Ce	≥м. б		-	1.7 (Сем. 8	Bcero	1.	22											
He,	Те	ые	тич	еско	oe o					<u></u>		16	2/6	Сем. 2 13 4/6	Bc	80	16 4/6	3 Cen	1/6	31 2/6	16 4	. 5 Ce	ем. 6 14	30 4/6	16	3/6	Сем. 8 14	30 3/6	113	22/6								-			
He H	Те Эк	ые	тич	еско	ре о	e ce				† - -		-	2/6	Сем. 2 13 4/6 3 3/6	2 Bo	30 4/6		3 Cen 5 14 4 2 3	1/6	31 2/6 5 3/6	-	. 5 Ce	≥м. б		-	3/6	Сем. 8	Bcero	21	22 /6 1/6								-			
HT H	Те Эк	оре зам	тич	еско цио пран	е о	e ce	есси	И		<u></u>		16	2/6	Сем. 2 13 4/6	2 Bo	80	16 4/6	3 Cen	1/6	31 2/6	16 4	. 5 Ce	2/6	30 4/6 4 2/6	16	3/6	Сем. 8 14	30 3/6	21	22 /6 1/6 0											
HT HT 16 Sc He, HT 16 BC	Те Эк Уч	ые еоре замм ебн	тич ена іая г	еско цио пран стве	ое о нны стик	е се а ія п	рак	тика		<u></u>		16	2/6	Сем. 2 13 4/6 3 3/6	2 Bo	30 4/6	16 4/6	3 Cen 5 14 4 2 3	1/6	31 2/6 5 3/6	16 4	. 5 Ca	2/6 4	30 4/6 4 2/6 4	16	3/6	Сем. 8 14	30 3/6	21	22 /6 1/6 0							-				
it i	Те Эк Уч Пр	ые зам небн юоиз	тиче ена вая г ввод	еско цио пран стве	ое о нны стик енна	е се а ія п	есси рак ктин	и тика ка				16	2/6	Сем. 2 13 4/6 3 3/6	2 Bo	30 4/6	16 4/6	3 Cen 5 14 4 2 3	1/6	31 2/6 5 3/6	16 4	. 5 Ca	2/6	30 4/6 4 2/6	16	3/6	Сем. 8 14	30 3/6	21	22 /6 1/6 0									•		
He H	Те Эк Уч Пр	ьые замыебн роиз реди	тиче вена ая г ввод ципл арст	еско цио пран стве помн	ое о нны стик енна	е се а ія п	есси рак ктин	и тика ка				16	2/6	Сем. 2 13 4/6 3 3/6	2 Bo	30 4/6	16 4/6	3 Cen 5 14 4 2 3	1/6	31 2/6 5 3/6	16 4	. 5 Ca	2/6 4	30 4/6 4 2/6 4	16	3/6	Сем. 8 14	30 3/6	21	22 /6 1/6 0											
He,	Те Эк Уч Пр	воре заммебн ооиз оеди тес	тиче вая г ввод ципл арст гаци	еско цио прак стве помн вен	ое о нны стик енна	е се а ія п	есси рак ктин	и тика ка	3			16	1. 1 2/6 ./6	Сем. 2 13 4/6 3 3/6	2 Bc	30 4/6	16 4/6	3 Cen 5 14 4 2 3	1.4	31 2/6 5 3/6	16 4	. 5 Ce	2/6 4	30 4/6 4 2/6 4	16	3/6	14 1 2/6	30 3/6 4 4/6	11: 3, 21 1	22 /6 1/6 0 4											
т б с Не, н т б ВС	Те Эк Уч Пр Го ат Ка	ые зам зебн суд тест	ена пая г ввод ципл таци	еско цио прак стве помн	ое о тик тик ная	е се а я п пра	рак	и тика ка ая				16	1. 1	Сем. 2 13 4/6 3 3/6 4	2 Bc 6	9 2/6	3	3 Cen 5 14 4 2 3 6	/6	31 2/6 5 3/6 6 7 1/6 2 1/6	16 4	. 5 Ce	2/6 4 4	30 4/6 4 2/6 4 4 7 2 1/6	16:32	2.7	14 1 2/6 6 7 1/6	30 3/6 4 4/6 6 9 1/6 2	113 3, 21 1 1 4 32 84	22 /6 1/6 0 4 4 5 2/6											
т 5 с Не, т т 5	Те Эк Уч Пр Го ат Ка	ые зам лебн суд тест ник	тиче вая г ввод ципл арст гаци	еско	ое о нны стик енна ная іная	е се а я п пра итс	рак	и тика ка ая				16:31	1. 1 2/6/6	Сем. 2 13 4/6 3 3/6 4	2 Bo	4/6 4 9	3	2 3 6 5 14 4 7 5 1 7 5 1	1. 4 1 1. 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1	31 2/6 5 3/6 6 7 1/6	16 4	. 5 Ca	2/6 4 4	30 4/6 4 2/6 4 4	16:	2./6	14 1 2/6	30 3/6 4 4/6 6 9 1/6	113 3, 21 1 1	222 /6 1/6 0 4 4 4 5 2/6 4/6 52											

23 29 **52** 23 29 1/6 **52** 23 29 1/6 **52** 23 29 1/6 **52** 23 29 2/6 **52** 208 4/6

Итого Студентов Групп План Учебный план бакалавриата 'b050301_24_RGK24.plx', код направления 05.03.01, профиль : Гидрогеология и инженерная геология, год начала подготовки 2024

													Kypc 3									
	- Формы пром. атт.	x.e Viroro axag. ча	ecoe	Case	мстр 1	0	еместр 2	٥	эмстр 3	Case	icrp 4	Семестр 5		Семест	np 6	Синестр 7			Cen	and the second	Закрепленная кафедра	•
- This Megasc Harresonaries	Snox/ Sxas Saver C KII KP Sx vacts Mex Saver Cu, KII KP Sx	troe Oaxy Sac Troe name pag. (2)	p Koer Werep pons vacu	s.e. Proro Jek Jab	Πρ WESEP CP Koerr pons	s.e. Proro Sex Sal	ió Пр ивко ср Конт ponь	же. Итого Лек Ла	6 Пр ивку су Кок рог	ne s.e. Vinoro Jiek Jieb ne	Πρ WEKP CP Kowτ x.e.	того Лек Лаб Пр И	SOP OP KONT N.C.	Итого Лек Лаб	Пр идко ср Жонг ропь	з.е. Ипого Лек Лаб Пр	ивкр ср Кож рол	s.e. Vitoro	Лек Лаб	TO MERCY CP KONT pons	Код Манченования	Компетинари
Блок I Дисциплины (нодули) Обязательная часть	2	204 204 7672 7672 3770.453064	1.55 837 214	27 1026 214 80	308 9.3 333.7 81	26 990 176 84	4 220 17.2 303.8 189	26 990 196 32	208 13.9 432.1 10	08 26 990 196 224	56 15 364 135 26	990 176 256 32 1	6.4 401.6 108 23	886 182 112	112 14.3 411.7 54	28 1008 176 240 32	16.4 435.6 106	22 792	154 70	126 5.95 382.05 54		
Обязательная часть	1	114 114 4432 4432 2233.65 1685	5.35 513 124	27 1026 214 80	308 9.3 333.7 81	26 990 176 84	4 220 17.2 303.8 189	26 990 196 32	208 13.9 432.1 10	38 17 666 126 126	56 9.05 267.95 81	54 32 0	25 21.75 6	274 42	84 2.85 118.15 27	6 216 32 32 32	0.5 119.5	6 216	56	42 2.6 88.4 27		bic1: yic2: yic5
+ 51.0.01 История России + 51.0.02 Основы российской государственности	51.0 2 1	2 2 36 72 72 54.25 17.7	75 2	2 72 18	36 0.25 17.75	3 208 36	38 2.35 4.65 27														4 Гуминетарных наук 4 Гуминетарных наук	W6-2; YK-5; YK-11
+ \$1.0.03 Swnocodyee	- Copes apps. arr. 5 not 3 not 1 no	2 2 35 72 72 32.25 39.7	75					2 72 15	15 0.25 39.75												4 Гуманеттарных наук	W-1; W-5 W-1: W-4
+ 51.0.04 Русский явых и деловые коммуникации	51.0 2	3 35 108 108 44.35 36.6	65 27			3 108 28	14 2.35 36.65 27														3 Русского и иностранных языков	96-1; 96-4 96-3; 96-6; 96-9
+ 51,0.05 Inquarious resistances + 51,0.05 Inquarious	51.0 2	3 3 36 108 108 44.35 36.6 2 2 36 72 72 48.25 23.7	75 2 2			3 205 24	28 2.35 36.65 27	2 72 32	16 0.25 23.75									+			4 Гунинетарных наук 1 Экономии иннерально-сырыевого	96-1; 96-20
+ 53,0,55 Социальная поизология + 52,0,56 Экономика + 52,0,56 Экономика + 52,0,57 Высшая натематика и теория вероятности	510 2 1	5 5 36 180 180 122.6 30	4 27 4	2 72 32	32 0.25 7.75	3 108 28	28 2.35 22.65 27														27 Burnoù savesamen a hanne	W-1; W-2
+ 2.0.06 Жидия физика + 2.0.06 Жидия физика + 2.0.09 Жидия зуиска + 2.0.09 Жидия зуиска + 2.0.11 Жисилиски и сирама сиружилиций среды + 2.0.11 Жисилискость жисиндентельности	51.0 2 1 :	5 5 56 180 180 122.6 30. 3 3 35 108 108 106 66.35 14.6 3 3 35 108 108 208 44.35 36.6 3 3 35 108 208 44.35 36.6 3 3 35 108 208 50.35 30.6	4 27 5	2 72 16 16	32 0.25 7.75	3 108 14 14	4 28 2.35 22.65 27														27 фисций матемалног и физике 22 Кении 7 Техносферной безопасности 7 Техносферной безопасности	W6-1; W6-2
+ 51.0.09 Disquir sureum	51.0 1	3 3 36 108 108 66.35 14.6	65 27 <u>2</u>	3 106 32 16	16 2.35 14.65 27	1 100 30	14 137 368 37														7 Townsteen Steernson	W-1; W-2
+ 51.0.10 эсополия и скрана окруживации среды + 51.0.11 Безопасность экенедентельности	51.0 6	3 3 36 108 108 44.35 36.6	65 27 <u>4</u>			3 208 28	14 2.35 36.65 27						3	108 14	28 2.35 36.65 27						7 Техносферной безопасности 7 Техносферной безопасности	W-2; W-8
+ \$1.0.12 Oбщия геология	51.0 1	3 3 36 108 108 50.35 30.6 2 2 36 72 72 46.25 23.7	65 27 2	3 108 16 32	2.35 30.65 27																14 Общей геологии и геокартирования	W-1; W-6
+ \$1.0.13 Информационные технологии																					25 Информационных систем и	WC-1; WC-6
+ 51.0.14 Системы искусственного интеплекта + 51.0.15 Контьютерная графика	510 2	2 2 36 72 72 42.25 29.7	75 4		++++	3 108 14 43	2 2 35 22 65 27			2 72 14 14	14 0.25 29.75	-					+++	+	-		 Промышленной кибербезопасности ; Механами и вименельной markets 	W-1; W-2
	51.0 1	2 2 36 72 72 42.25 20.3 3 3 36 108 108 58.35 22.8 2 2 36 72 72 46.25 23.3 2 2 36 72 72 28.25 43.3	75 2	2 72 16	32 0.25 23.75						14 0.25 29.75 14 0.25 41.75										 Промышленной кибербезопасности в Моханики и иновенерной графики Георезии и картографии 	96-1; 96-6
+ \$1.0.17 Правовые основы недропользования	51.0 4	2 2 36 72 72 28.25 43.7	75 2							2 72 14	14 0.25 43.75											96-2; 96-11 96-2; 96-11
+ 51.0.18 Правовая система Российской Федерации + 51.0.19 Визическая культура и спорт	51.0 3	2 2 36 72 72 32.25 39.7	75 2		+++-		+	2 72 16	16 0.25 39.75						-					-	4 Гуманитарных наук	96-2; 96-11 96-7-96-8
+ 51.0.29 Interviewed your page 2	51.0 1333 12	2 2 30 72 72 32.25 37.7	51 108 22	7 252 32	32 26 1584 27	3 108 14 26	0.25 65.75	12 432 96 33	64 705 151 95 81	1		-					+++	+	-		S SMCISCOTATIONS	ORK-2
+ 51.0.20 Геологический компонент + 51.0.20.01 География	81.0 1 1 81.0 2 81.0 1 81.0 2 81.0 1 81.0 2 81.0 1 81.0 2 81.0 1 81.0 2 81.0 1 81.0 2 81.0 1 81.0 2 81.0 1 81.0 2	4 4 36 144 144 34.35 82.6	65 27 2	4 144 15	16 2.35 82.65 27																6 Экологии и природопользования	ORK-1
+ \$1.0.20.02 To-ecesgouse	51.0 1	3 3 36 108 108 32.25 75.7	75 2	3 106 16	16 0.25 75.75																6 Экологии и природопользования	006-1
+ 51.0.20.03 Crpykrypean recordes	51.0 2	3 3 36 108 108 42.25 65.7	75 2		+++-	3 108 14 28	0.25 65.75		++++			-	+	-	-		+++	+	$\vdash \vdash$		14 Общей геологии и геокартирования	006-1: 006-2
- NONOTHIE								4 144 32 32	2.35 50.65 22	7			\perp								14 Общей геологии и геомартирования	
 + \$1.0.20.05 Минералогия с основами христаллографии 	51.0 3	4 4 35 144 144 55.35 50.5	65 27 <u>6</u>		$++$ \top \top		++T	4 144 32	32 2.35 50.65 23	7			+	\bot \Box \Box	$+\Box$		+	$+\Box$		$++\Box$	17 Минералогии, геннологии и	WG1; ORIG-1
+ 82.0.20.96 Историческая геопотия с основани валисителегия	81.0 3	4 4 35 144 144 66.35 50.6	55 27 <u>6</u>		$\perp \perp \perp \perp$			4 144 32	32 2.35 50.65 27	7												
+ \$1.0.21 Компожент направления подготовки	51.0 4445 46778 4 2	25 28 1008 1008 471.65 428.	35 105 22						+ $+$ $+$ $+$ $+$	13 468 98 112	8.3 168.7 81		3	105 28	28 0.25 51.75	6 216 32 32 32	0.5 119.5	6 216		42 2.6 88.4 27		ORK-1; ORK-2; ORK-3; ORK-4
	51.0 4	4 4 35 144 144 66.35 50.6 4 4 3 5 144 344 66.35 50.6 28 28 1008 1008 471.65 428. 3 3 35 108 108 42.25 65.3 4 4 3 5 144 344 58.33 58.6	75 2						++++	3 106 14 28	8.3 168.7 81 0.25 05.75 2.35 38.65 27 1.35 21.65 27										17 Минералогии, гелекологии и 20 Гидропеологии им. В.М. Шевца	OTIC-2
+ 61,0,21,01 Жидая гесомичея + 61,0,21,02 Жидая пидрогеология + 61,0,21,03 Жидая пидрогеология + 61,0,21,03 Жидая зноженерных гесополия	51.0 4	4 4 35 144 144 58.35 58.6	65 27 2							4 144 28 28	2.35 58.65 27										20 Гидрогеологии им. Б.М. Шевца	000-2
+ \$1.0.21.03 Object recommends									+++	3 106 26 28 3 108 W	3.35 21.65 27	++++	+++	+	-		+++	+	\vdash		21 Моженерной геопогия 21 Моженерной геопогия	016-2 016-4 016-2
+ \$1.0.21.05 Feorories nonconex executations	51.0 6	3 3 36 108 108 58.35 22.8	75 2		+++-				+++	J 100 20 28	1.30 12.50 27		3	108 28	28 0.25 51.75		+++	+	\vdash	++++	поминерной геогогия Теогогия несторождений получных	ORG-1; ORG-2; ORG-3
	51.0 7	3 3 3 5 106 106 106 58.33 22.6 3 3 3 56 108 108 108 58.25 51.3 3 3 56 108 108 46.25 52.3 3 3 56 108 108 46.25 52.3 3 3 3 56 108 108 46.25 52.3 3 3 3 56 108 108 58.35 22.6	75 4						++++		2.35 22.65 27					3 108 16 37	0.25 59.75				 Геология несторождений полезных Палеонпологи и региональной 	OTK-1; OTK-2
+ 53.0.21.07 Reproper a representation of range	51.0 7	3 3 36 108 108 48.75 50.7	75 4		+++-		+++-		++++			++++		-	-	3 108 16 17	0.25 59.75		$\vdash \vdash$	++++	респолен 25 — Бесполен и разведан местичичным	One-1; one-2
+ \$1.0.21.05 Scononreccus records	51.0 8	3 3 36 108 108 58.35 22.6	65 27 2															3 106	28	28 2.35 22.65 27	25 Геология и разведки месторождений 6 Экология и природопользования	086-1
+ 51.0.21.09 Организация и планирования	51.0 8	3 3 36 108 108 42.25 65.7	75 2															3 108	28	14 0.25 65.75	2 Производственного и финансового	ORC-1; ORC-4
+ 51.0.22 Социальный проект "Обучение служением"	81.0 3 3	3 3 36 108 108 39.25 68.7	75 16		+++		+++	3 108 4	32 3.25 68.75					-	-			ΗĤ	\vdash	++++	4 Гуминстирных наук	96-1; 96-2; 96-3; 96-5; ORE-1; ORE-2; ORE-4
+ 11.0,д5.01 Мностранный квых	E1.0 3 12	3 3 36 108 108 39.25 68.7 7 7 252 252 124.85 100. 7 7 36 252 252 124.85 100.	15 27 24	2 72	48 0.25 23.75	2 72	42 0.25 29.75	3 105	32 2.35 46.65 23	7												9K-4; 9K-5
+ 10.03.09 20 20 20 20 20 20 20	51.0 3 12 51.0 3 12 51.0 3 12	7 7 36 252 252 124.85 100.	15 27 24	2 72	48 0.25 23.75	2 72	42 0.25 29.75	3 108	32 2.35 46.65 23	7		+++7	+++	+ $+$ $+$ $+$ $+$	+++		+++	+		++++	3 Русского и иностранных языков	W-4; W-5
- 61.0,05.01.03 (Recompseed mark (Research))	81.0 3 12 81.0 3 12	7 7 36 252 252 124.85 100. 7 7 36 252 252 124.85 100.	LIS 27 24	2 72	48 0.25 23.75 48 0.25 23.75	2 72	42 0.25 29.75 42 0.25 29.75	3 108	32 2.35 46.65 23 32 2.35 46.65 23	7			+	+++			+++	+	\vdash	++++	Русского и иностранных языков Русского и иностранных языков	0K-4; WK-5
- БІ.О.ДВ.01.04 Весстранный каки (русскай как иностранный каки)	51.0 3 12	7 7 36 252 252 124.85 100. 7 7 36 252 252 122.75 102.	25 27 29	2 72	48 0.25 23.75 48 0.25 23.75	2 2	42 0.25 29.75 42 0.25 29.75	3 108	32 0.25 48.75 23	7											3 Русского и иностранных изыков	W-4; W-5
	12345		" 44	- 1"	_ 1007 2077		- 923 2873	- 100	J 023 140.73 Z			++++	+++	+++			+++	+	\vdash	++++	-	9K-7; 9K-8
 + \$1.0.дв.02 Опективные дисциплены по физической культуре и спорту 	51.0 12345 6	328 328 181.5 146 328 328 181.5 146	5.5	54	32 0.25 21.75	54	28 0.25 25.75	54	32 0.25 21.75	54	28 0.25 25.75 28 0.25 25.75	54 32 0	25 21.75	58	28 0.25 29.75		$\perp \perp \perp$					
+ 61.0.дв.02.01 Общая физическая подготовка	81.0 123456	328 328 181.5 146.	1.5	54	32 0.25 21.75	54	28 0.25 25.75	54	32 0.25 21.75	54	28 0.25 25.75	54 32 0	25 21.75	58	28 0.25 29.75					+ $+$ $+$ $+$ $+$	в Оканоститания	28-7; 28-8
 51.0.др.02.02 Жидия физическия подголожка (специальная медицинския группа) 	S1.0 123456	328 328 181.5 146.	5.5	54	32 0.25 21.75	54	28 0.25 25.75	54	32 0.25 21.75	54	28 0.25 25.75	54 32 0	25 21.75	58	28 0.25 29.75						В	96-7; 96-8
- 61.0,08.02.03 Прикладные виды спорта	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				32 0.25 21.75	54			1 - 1 - 1 - 1	- 	w aw w-		w 11 W	_	w 0.w		+++	+	\vdash	++++	_ Оказоститания	W-7; W-8
- manufactural absorations andmicrobus	WW. 123400	328 328 181.5 146.		54	A 9.43 41.73	54																
			0.2 224 00					,	12 0.25 21.75	0 224 20 00	20 0.25 25.55	036 136 366	15 220 95 109 -2	612 145 172	20 11 45 202 55 ~~	22 202 164 200	150 2161	16 57	60 ~	94 2 25 102 65 22	-	
+ 12.5.01 Эсновы годовательных отношез	51.5 4 4	90 90 3240 3240 1536.8 1375 3 3 36 108 106 59.35 21.6	9.2 324 90 65 27 4						12 0.5 21.5	9 324 70 98 3 108 28 28	5.95 96.05 54 26 3.35 21.65 27	936 176 256 16	115 379.85 108 17	612 140 112	28 11.45 293.55 27	22 792 144 208	15.9 316.1 106	16 576	98 70	84 3.35 293.65 27	20 Engoreonomie sei. B.M. Libeau	N-13
+ 51.5.01 Основни участниками ооразовательных отношех + 51.5.02 Ветопоми	51.5 4 4 51.5 51.5 4 51.5 51.5 51.5 51.5	90 90 3240 3240 1536.8 1375 3 3 36 108 108 59.35 21.6 3 3 36 108 108 58.35 22.6	9.2 324 90 65 27 <u>1</u> 65 27 <u>1</u>					54	2 0.5 2.5	9 324 70 98 3 106 28 28 3 106 28 28	5.95 96.05 54 26 3.35 21.65 27 2.35 22.65 27	936 176 256 10	115 379.85 108 17	612 140 112	28 11.45 293.55 27	22 792 144 208	15.9 316.1 106	16 576	98 70	84 3.35 293.65 27	20 Тидрогеополии им. В.М. Шевца 25 Теология и разведки мосторождений	90-13 1 90-12
Насть, формируемая участинками образовательных отношени + 81.8.01 Основа парадивном + 81.8.02 Заполения + 81.8.03 Заполения	51.5 4 4 51.5 4 51.5 4 51.5 4 51.5 4 51.5 51.5	90 90 326 126 237 3 3 3 108 108 58.35 22.8 3 3 3 5 108 108 58.35 22.8 3 3 3 5 108 108 58.35 22.8	9.2 324 90 65 27 <u>4</u> 65 27 <u>4</u> 75 <u>4</u>						32 0.5 21.5	9 324 70 98 5 106 28 28 3 106 28 28 3 106 14 42	28 0.25 25.75 28 0.25 25.75 5.95 96.05 54 26 3.33 21.65 27 2.33 22.65 27 0.25 31.75	936 176 256 11	115 379.85 108 17	612 140 112	28 11.45 293.55 27	22 792 144 208	15.9 316.1 106	16 576	98 70	84 3.35 293.65 27	20 Гидрогеологии ин. Б.М. Шевца 25 Геология и разведки месторождений 17 Минералогии, гелмологии и	N-13 N-12 N-12
+ 0.8.03	51.5 4 4 51.5 5 5 51.5 5 5 51.5 5 5 5 5 5 5 5 5	90 90 3240 3240 1536.8 1375 3 3 35 108 108 508 50.33 24.6 3 3 35 108 108 50.35 24.6 3 3 35 108 108 50.5 51.3 3 3 35 108 108 42.5 53.3 3 5 35 108 108 42.5 53.3	9.2 324 90 65 27 4 65 27 4 75 4 75 4						12 0.5 12.5	9 324 70 98 3 100 28 28 3 100 28 28 3 100 14 42	5.95 96.05 54 26 3.35 21.65 27 2.35 22.65 27 0.25 31.75	936 176 256 11 108 16 32 0	25 59.75 35 Mes 27	612 140 112	28 11.45 293.55 27	22 792 144 208	15.9 316.1 108	16 576	98 70	84 3.35 293.65 27	20 Гидрогеология им. В.М. Шевца 25 Геология и разведки месторождений 27 Менералогии, гемеологии и 22 Химия	N-13 N-12 N-12 N-12 N-12 N-12 N-14
Nac1s, deprenent/present year/metasent objectories consideration + 11.01 Document registration + 12.02 Personance + 12.03 Expospades + 12.05 Expo	Sis 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5	90 90 3240 3240 535.8 375 3 3 36 108 108 508 59.3 22.8 3 3 3 56 108 108 508 58.35 22.8 3 3 3 56 108 108 58.35 22.8 3 3 3 56 108 108 68.35 52.2 3 3 3 56 108 108 48.25 59.3 5 5 5 56 100 180 48.25 59.3 4 4 4 35 144 68.35 50.8	9.2 324 90 55 27 4 55 27 4 75 4 75 4 65 27 6 65 27 6						H US 11.5	9 324 70 98 3 106 28 28 3 106 28 28 3 106 28 28 3 206 34 42	5.95 96.05 54 26 3.35 21.05 27 2.35 22.65 27 0.23 31.75 3 5 4	936 176 256 18 108 16 32 0 139 32 48 2 144 32 32 2	25 59.75 27 25 50.65 27 27 25 50.65 27 27 28 50.65 27 27 28 50.65 27 27 28 50.65 27 27 28 50.65 27 27 28 50.65 27 27 28 50.65 28 50.65	612 140 112	28 11.45 293.55 27	22 792 144 208	15.9 316.1 106	16 576	98 70	84 3.35 293.65 27	22 Stewar 21 Mexicapsoli recronsr	96.13 96.12 96.12 96.12 96.12 96.13 96.13 96.15 96.15
18.0.00 19	51.5 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	90 90 1249 15558 1575 1575 1575 1575 1575 1575 157	9.2 324 90 55 27 4 55 27 4 75 4 75 4 55 27 6 65 27 6 65 27 6								3 5 4	108 16 32 0 189 32 48 2 144 32 32 2	25 59.75 35 70.65 27 35 50.65 27								Тотору положения по Комент Моженерной геопотия Моженерной геопотия	NK-13 NK-13 NK-12 NK-12 NK-12 NK-12 NK-13 NK-15
+ 51.5.53 https://dex.sumes + 52.5.04 https://dex.sumes + 52.5.05 https://dex.sumes + 52.5.05 https://dex.sumes + 52.5.05 https://dex.sumes + 52.5.05 https://dex.sumes + 52.5.07 https://dex.sumes	51.5 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	3 3 35 108 108 108 55.25 51.7 3 3 35 108 108 108 48.25 59.7 5 5 35 100 100 62.35 70.6 4 4 35 144 144 66.33 50.6 3 3 35 108 108 48.25 59.7	75 <u>4</u> 75 <u>4</u> 65 27 <u>6</u> 65 27 <u>4</u> 75 <u>4</u>								3 5 4	108 16 32 0 189 32 48 2 144 32 32 2	25 59.75 35 70.65 27 35 50.65 27								Тотору положения по Комент Моженерной геопотия Моженерной геопотия	No.13 No.12 No.12 No.12 No.12 No.12 No.12 No.14 No.12 No.15 No.12 No.15 No.12 No.15 No.12 No.15 No.12 No.15 No.12 No.15 No.12 No.15
+ 51.5.53 https://dex.sumes + 52.5.04 https://dex.sumes + 52.5.05 https://dex.sumes + 52.5.05 https://dex.sumes + 52.5.05 https://dex.sumes + 52.5.05 https://dex.sumes + 52.5.07 https://dex.sumes	51.5 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	3 3 35 108 108 108 55.25 51.7 3 3 35 108 108 108 48.25 59.7 5 5 35 100 100 62.35 70.6 4 4 35 144 144 66.33 50.6 3 3 35 108 108 48.25 59.7	75 <u>4</u> 75 <u>4</u> 65 27 <u>6</u> 65 27 <u>4</u> 75 <u>4</u>								3 5 4	108 16 32 0 189 32 48 2 144 32 32 2	25 59.75 35 70.65 27 35 50.65 27								Тотору положения по Комент Моженерной геопотия Моженерной геопотия	MC-1.1; MC-1.5 MC-1.6
+ 50.5.03 Sourcepaign	618 4 5 5 618 5 618 5 5 618 5 5 618 5 5 618 5 5 618 5 5 618 5 618 5 5 618 5 5 618 5 5 618 5 5 618 5 5 618 5 5 618 5 5 618 5 5 618 5	3 3 35 108 108 108 46.25 93.2 5 5 5 56 108 108 108 62.35 70.5 4 4 35 144 144 6.53 70.5 4 4 35 144 144 6.53 70.5 4 4 35 144 144 6.33 93.2 4 4 35 144 144 65.33 31.6 4 4 55 144 144 65.33 31.6 4 5 5 144 144 63.3 42.3	75 4 1 75 4 1 75 75 4 1 75 75 75 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								3 5 4	108 16 32 0 189 32 48 2 144 32 32 2	25 59.75 35 70.65 27 35 50.65 27								Тотору положения по Комент Моженерной геопотия Моженерной геопотия	06-11; 06-15 06-16 06-12; 06-13
1 N. 5.25 Perproject 2 N. 5.25 Perproject 2 N. 5.25 Perproject 3 N. 5.25 Perproject 3 N. 5.25 Perproject 4 N. 5.25 Perproject 4 N. 5.25 Perproject 5 N. 5.25 Perproject 5 N. 5.25 Perproject 6 N. 5.25 Perproject 7 N. 5.25 Perproject 7 N. 5.25 Perproject 8 N. 5.25 Perproject 9 N. 5.25 Perproj	618 4 5 5 5 5 5 618 5 5 618 5 5 5 618 5 5 618 5 618 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	3 3 3 36 100 126 02.3 31.3 35.5 5 5 5 5 36 100 126 02.3 7 5 5 5 5 5 100 126 02.3 7 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	75 4 5 5 77 6 6 6 77 4 6 6 77 5 77 5 77								3 5 4	108 16 32 0 189 32 48 2 144 32 32 2	25 59.75 35 70.65 27 35 50.65 27								Тотору положения по Комент Моженерной геопотия Моженерной геопотия	NC.1; NC.13 NC.16 NC.12; NC.13 NC.12; NC.13 NC.11; NC.15
1 N. 5.25 Perproject 2 N. 5.25 Perproject 2 N. 5.25 Perproject 3 N. 5.25 Perproject 3 N. 5.25 Perproject 4 N. 5.25 Perproject 4 N. 5.25 Perproject 5 N. 5.25 Perproject 5 N. 5.25 Perproject 6 N. 5.25 Perproject 7 N. 5.25 Perproject 7 N. 5.25 Perproject 8 N. 5.25 Perproject 9 N. 5.25 Perproj	618 4 5 5 5 5 5 618 5 5 618 5 5 5 618 5 5 618 5 618 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	3 3 3 36 100 126 02.3 31.3 35.5 5 5 5 5 36 100 126 02.3 7 5 5 5 5 5 100 126 02.3 7 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	75 4 5 5 77 6 6 6 77 4 6 6 77 5 77 5 77								3 5 4	108 16 32 0 189 32 48 2 144 32 32 2	25 59.75 35 70.65 27 35 50.65 27								22 Хемии 22 Хемии 21 Моженерной геопотия 21 Моженерной геопотия	NC-1.1, NC-1.5 NC-1.2 NC-1.2, NC-1.3 NC-1.2, NC-1.3 NC-1.2, NC-1.5 NC-1.2, NC-1.5 NC-1.5, NC-1.5
1 N. 10.50 Proprietor Services Proprie	618 4 5 5 5 5 5 618 5 5 618 5 5 5 618 5 5 618 5 618 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	3 3 3 36 100 126 02.3 31.3 35.5 5 5 5 5 36 100 126 02.3 7 5 5 5 5 5 100 126 02.3 7 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	75 4 5 5 77 6 6 6 77 4 6 6 77 5 77 5 77								3 5 4	108 16 32 0 189 32 48 2 144 32 32 2	25 59.75 35 70.65 27 35 50.65 27								22 Хемии 22 Хемии 21 Моженерной геопотия 21 Моженерной геопотия	96-11-(96-15 96-12- 96-12-(96-13 96-11-(96-15 96-11-(96-15 96-11-(96-15) 96
1 N.5.05 Proprietor Incom 1 N.5.05 Proprietor Incom 2 N.5.05 Proprietor Incom 3 N.5.05 Proprietor Incom 4 N.5.05 Proprietor Incom 5 N.5.05 Proprietor Incom 6 N.5.05 Proprietor Incom 7 N.5.05 Proprietor Incom 8 N.5.05 Proprietor Incom 9 N.5.05 Proprietor Incom 1 N.	10.2 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 3 3 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	75								3 5 4	108 16 32 0 189 32 48 2 144 32 32 2	25 59.75 35 70.65 27 35 50.65 27								22 Хемии 22 Хемии 21 Моженерной геопотия 21 Моженерной геопотия	NC-12, NC-15 NC-12 NC-12, NC-13 NC-12, NC-13 NC-12, NC-15 NC-12, NC-15 NC-15, NC-15
1 N.5.05 Proprietor Incom 1 N.5.05 Proprietor Incom 2 N.5.05 Proprietor Incom 3 N.5.05 Proprietor Incom 4 N.5.05 Proprietor Incom 5 N.5.05 Proprietor Incom 6 N.5.05 Proprietor Incom 7 N.5.05 Proprietor Incom 8 N.5.05 Proprietor Incom 9 N.5.05 Proprietor Incom 1 N.	10.2 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 3 3 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	75								3.55 (805 54 N 3.57 (805 54 N 4 4 4 4 4 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	109 16 32 0 0 22 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	25 99.75 25 70.55 27 25 50.65 27 25 92.75 25 92.75 25 92.75 25 92.75 27 92.75 28 92.75 29 92.75 20 92.75 21 92.75 22 92.75 23 92.75 24 92.75 25 92.75 26 92.75 27 92.75 28 92.75 29 92.75 20 92.75 20 92.75 21 92.75 22 92.75 23 92.75 24 92.75 25 92.75 26 92.75 27 92.75 28 92.75 29 92.75 20 92.	108 28 28 100 228 28 100 28 28 28 104 28 28 1	0.25 51.75 0.25 51.75 0.25 51.75 0.25 51.75	4 264 22 22	535 47.65 27				7 топущий предоставления по	NO.1, (NO.15 NO.26 NO.26 NO.27 NO.15 NO.17 NO.15 NO.17 NO.15 NO.17 NO.15 NO.17 NO.15 NO.17 NO.16 NO.17
1 N.5.05 Proprietor Incom 1 N.5.05 Proprietor Incom 2 N.5.05 Proprietor Incom 3 N.5.05 Proprietor Incom 4 N.5.05 Proprietor Incom 5 N.5.05 Proprietor Incom 6 N.5.05 Proprietor Incom 7 N.5.05 Proprietor Incom 8 N.5.05 Proprietor Incom 9 N.5.05 Proprietor Incom 1 N.	10.2 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 3 3 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	75								3 5 4	109 16 32 0 0 22 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	25 99.75 25 70.55 27 25 50.65 27 25 92.75 25 92.75 25 92.75 25 92.75 27 92.75 28 92.75 29 92.75 20 92.75 21 92.75 22 92.75 23 92.75 24 92.75 25 92.75 26 92.75 27 92.75 28 92.75 29 92.75 20 92.75 20 92.75 21 92.75 22 92.75 23 92.75 24 92.75 25 92.75 26 92.75 27 92.75 28 92.75 29 92.75 20 92.	108 28 28 100 228 28 100 28 28 28 104 28 28 1	0.25 51.75 0.25 51.75 0.25 51.75 0.25 51.75	4 264 22 22	535 47.65 27				7 топущий предоставления по	98-13, (98-15 98-14 98-12, (96-13 98-12, (96-13 98-12, (96-15 98-12, (96-16 98-12, (96-16 98-12, (96-16 98-12, (96-16
1 N.5.05 Proprietor Incom 1 N.5.05 Proprietor Incom 2 N.5.05 Proprietor Incom 3 N.5.05 Proprietor Incom 4 N.5.05 Proprietor Incom 5 N.5.05 Proprietor Incom 6 N.5.05 Proprietor Incom 7 N.5.05 Proprietor Incom 8 N.5.05 Proprietor Incom 9 N.5.05 Proprietor Incom 1 N.	15.0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 3 6 6 6 6 6 6 6 6	75								2 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	200 16 32 0 0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	25 90.71	1008 28 28 28 100 28 28 100 28 28 128 144 28 28 144 18 14 14 14 14 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	0.35 51.75 0.35 51.75 0.35 51.75 5.35 51.75	4 104 32 32 4 104 32 32	5.35 47.65 27 2.35 90.65 27 2.35 90.65 27 2.35 90.65 27				20 man, and a common of the co	NATIONAL NAT
1	15.0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 3 6 6 6 6 6 6 6 6	75								2 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	200 16 32 0 0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	25 90.71	1008 28 28 28 100 28 28 100 28 28 128 144 28 28 144 18 14 14 14 14 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	0.35 51.75 0.35 51.75 0.35 51.75 5.35 51.75	4 104 32 32 4 104 32 32	5.35 47.65 27 2.35 90.65 27 2.35 90.65 27 2.35 90.65 27				20 man, and a common of the co	NO.1, (NO.15 NO.26 NO.26 NO.27 NO.15 NO.17 NO.15 NO.17 NO.15 NO.17 NO.15 NO.17 NO.15 NO.17 NO.16 NO.17
1 No. 50 Proprieder	15.0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 3 6 6 6 6 6 6 6 6	75								2 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	200 16 32 0 0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	25 90.71	1008 28 28 28 100 28 28 100 28 28 128 144 28 28 144 18 14 14 14 14 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	0.35 51.75 0.35 51.75 0.35 51.75 5.35 51.75	4 104 32 32 4 104 32 32	5.35 47.65 27 2.35 90.65 27 2.35 90.65 27 2.35 90.65 27				20 man, and a common of the co	NATURAL NAT
N. N. S. D. Neprode	15.0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 3 6 6 6 6 6 6 6 6	75								2 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	200 16 32 0 0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	25 90.71	1008 28 28 28 100 28 28 100 28 28 128 144 28 28 144 18 14 14 14 14 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	0.35 51.75 0.35 51.75 0.35 51.75 5.35 51.75	4 104 32 32 4 104 32 32	5.35 47.65 27 2.35 90.65 27 2.35 90.65 27 2.35 90.65 27				20 man, and a common of the co	RAIL PRAIS
1	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	75								2 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	200 16 32 0 0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	25 90.71	1008 28 28 28 100 28 28 100 28 28 128 144 28 28 144 18 14 14 14 14 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	0.35 51.75 0.35 51.75 0.35 51.75 5.35 51.75	4 104 32 32 4 104 32 32	5.35 47.65 27 2.35 90.65 27 2.35 90.65 27 2.35 90.65 27				20 man, and a common of the co	NATIONAL NAT
1	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	75								2 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	200 16 32 0 0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	25 90.71	1008 28 28 28 100 28 28 100 28 28 128 144 28 28 144 18 14 14 14 14 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	0.35 51.75 0.35 51.75 0.35 51.75 5.35 51.75	4 104 32 32 4 104 32 32	5.35 47.65 27 2.35 90.65 27 2.35 90.65 27 2.35 90.65 27				20 man, and a common of the co	NATA (NATA NATA (
1	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	75								2 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	200 16 32 0 0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	25 90.71	1008 28 28 28 100 28 28 100 28 28 128 144 28 28 144 18 14 14 14 14 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	0.35 51.75 0.35 51.75 0.35 51.75 5.35 51.75	4 104 32 32 4 104 32 32	5.35 47.65 27 2.35 90.65 27 2.35 90.65 27 2.35 90.65 27				20 man, and a common of the co	NATIONALS
1	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	55								2 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	200 16 32 0 0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	25 90.71	1008 28 28 28 100 28 28 100 28 28 128 144 28 28 144 18 14 14 14 14 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	0.35 51.75 0.35 51.75 0.35 51.75 5.35 51.75	4 104 32 32 4 104 32 32	5.35 47.65 27 2.35 90.65 27 2.35 90.65 27 2.35 90.65 27				20 man, and a common of the co	NATA (NATA NATA (
1	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	75								2 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	200 16 32 0 0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	25 90.71	1008 28 28 28 100 28 28 100 28 28 128 144 28 28 144 18 14 14 14 14 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	0.35 51.75 0.35 51.75 0.35 51.75 5.35 51.75	4 104 32 32 4 104 32 32	\$33 0'00 27 \$33 0'00 27 \$33 000 27 \$23 000 27 \$23 000 27 \$23 000 27 \$24 000 27 \$25 000 2	3 300 3 300 3 300 3 300 4 344	28 28 42 42 34 42	20 5.2 51.7 20 5.2 51.7 30 5.3 51.5 5.5 50.7 5.5 50.7 5.5 7.5 5.7	20 Jan. Security of the Control of t	\$2.5 PA.5 PA.5 PA.5 PA.5 PA.5 PA.5 PA.5 PA
1	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	75								2 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	200 16 32 0 0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	25 90.71	1008 28 28 28 100 28 28 100 28 28 128 144 28 28 144 18 14 14 14 14 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	0.35 51.75 0.35 51.75 0.35 51.75 5.35 51.75	4 104 32 32 4 104 32 32	\$33 0'00 27 \$33 0'00 27 \$33 000 27 \$23 000 27 \$23 000 27 \$23 000 27 \$24 000 27 \$25 000 2		28 28 42 42 34 42	20 6.25 15.75 12.7	22 Jan. Secondary of the Control of	MALE TALLS WALE T
1	10 10 10 10 10 10 10 10	1	75								2 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	200 16 32 0 0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	29 987 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	100 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	0.20 53.75 0.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0	4 14 22 32 42 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	330 8765 27 35 35 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	3 306 3 306 4 344 4 344	28 28 29 42 14 28	22 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2	20 merce of the control of the contr	WALL TRALS
1	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	75			6 226 4	6.5, 71.73			5 333 6	3	200 16 32 0 0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	29 987 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	100 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	0.20 53.75 0.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0	4 14 22 32 42 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	330 8765 27 35 35 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	3 306 3 306 4 344 4 344	28 28 29 42 14 28	22 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2	20 merce of the control of the contr	0.5.1, 07.1.5 72.2, 06.3.5 72.2, 06.3.5 72.1, 06.3.5 7
1	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	75			6 226 4	6.2. 21.7. 6.3. 21.7. 6.3. 21.7.			9 334 6	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	100	20 9.07	100 20 25 20 100 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	27 33.5 28 35.5 28 35.5 28 35.5 38 35.6 38	4 140 27 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	338 4458 27 345 35 36 36 37 37 38 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	3 300 3 300 3 300 3 300 4 344 4 344	233 242 253 244 254 254 254 254 254 255 254 255 255	235 7465 27 238 7466 27 248 7466 27	22 Jan. Security of the Control of t	MALE TALLS WALE T
1	10.0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	79			6 256 4 6 5 258 4	6.2. 21.7. 6.3. 21.7. 6.3. 21.7.			9 334 6	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	100	20 9.07	100 20 25 20 100 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	27 33.5 28 35.5 28 35.5 28 35.5 38 35.6 38	4 140 27 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	338 4458 27 345 35 36 36 37 37 38 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	3 300 3 300 3 300 3 300 4 344 4 344	233 242 253 244 254 254 254 254 254 255 254 255 255	235 7465 27 238 7466 27 248 7466 27	20 me. 20 me. 21 me. 22 me. 23 meaning annue 24 meaning annue 25 meaning annue 26 meaning annue 26 meaning annue 27 meaning annue 28 meaning annue 28 meaning annue 29 meaning annue 20 meaning annue 21 meaning annue 22 meaning annue 23 meaning annue 24 meaning annue 25 meaning annue 26 meaning annue 27 meaning annue 28 meaning annue 28 meaning annue 29 meaning annue 20 meaning annue 20 meaning annue 20 meaning annue 21 meaning annue 22 meaning annue 23 meaning annue 24 meaning annue 25 meaning annue 26 meaning annue 27 meaning annue 28 meaning annue 28 meaning annue 29 meaning annue 20 meaning annue 20 meaning annue 21 meaning annue 22 meaning annue 23 meaning annue 24 meaning annue 25 meaning annue 25 meaning annue 26 meaning annue 27 meaning annue 28 meaning annue 28 meaning annue 28 meaning annue 28 meaning annue 29 meaning annue 20 meaning annue	MAIL TO LS MAIL T
1	10.0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1	1			6 256 4 6 5 258 4	6.2. 21.7. 6.3. 21.7. 6.3. 21.7.			9 334 6	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	100	20 9.07	100 20 25 20 100 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	27 33.5 28 35.5 28 35.5 28 35.5 38 35.6 38	4 140 27 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	338 4458 27 345 35 36 36 37 37 38 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	3 300 3 300 3 300 3 300 4 344 4 344	233 242 243 244 245 245 245 245 245 245 245 245 245	235 7465 27 238 7466 27 248 7466 27	20 me. 20	MALENIA MAL
1	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	1			6 256 4 6 5 258 4	6.2. 21.7. 6.3. 21.7. 6.3. 21.7.			9 334 6	3	100	20 9.07	100 20 25 20 100 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	0.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0	4 140 27 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	338 4458 27 345 35 36 36 37 37 38 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	3 300 3 300 3 300 3 300 4 344 4 344	233 242 243 244 245 245 245 245 245 245 245 245 245	235 7465 27 238 7466 27 248 7466 27	20 me. 20	MAIL TO LS MAIL T
1	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	1			6 256 4 6 5 258 4	6.2. 21.7. 5.3. 21.7.			9 334 6	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	100	20 9.07	100 20 25 20 100 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	27 33.5 28 35.5 28 35.5 28 35.5 38 35.6 38	4 140 27 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	338 4458 27 345 35 36 36 37 37 38 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	3 300 3 300 3 300 3 300 4 344 4 344	233 242 243 244 245 245 245 245 245 245 245 245 245	235 7465 27 238 7466 27 248 7466 27	20 me. 20	NATURAL NATURA
1	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	1			6 256 4 6 5 258 4	6.2. 21.7. 5.3. 21.7.			9 334 6	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	100 m 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	20 19.75 20 19.75	100 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	2.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1	4 14 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	3.53 4648 27 23 30 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	3 3000 3 3000 3 3000 4 344 4 344	233 233 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	88 SAR SLAP 28 SAR SLAP 29 SAR SLAP 20 SAR SLAP 21 SAR SLAP 22 SAR SLAP 23 SAR SLAP 24 SAR SLAP 25 SAR SLAP 26 SAR SLAP 27 SAR SLAP 28 SAR	20 merce of the control of the contr	NATIONS NATION
1	10 10 10 10 10 10 10 10		7.7 4 5 6 7 7 4 6 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8			6 256 4 6 5 258 4	6.2. 21.7. 5.3. 21.7.			9 334 6	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	100 m 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	20 9.07	100 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	2.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1	4 14 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	3.53 4648 27 23 30 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	3 3000 3 3000 3 3000 4 344 4 344	233 233 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	88 SAR SLAP 28 SAR SLAP 29 SAR SLAP 20 SAR SLAP 21 SAR SLAP 22 SAR SLAP 23 SAR SLAP 24 SAR SLAP 25 SAR SLAP 26 SAR SLAP 27 SAR SLAP 28 SAR	20 merce of the control of the contr	NATURAL NATURA
1	10 10 10 10 10 10 10 10	1	7.7 4 5 6 7 7 4 6 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8			6 256 4 6 5 258 4	6.2. 21.7. 5.3. 21.7.			9 334 6	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	100 m 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	20 19.75 20 19.75	100 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	2.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1	4 14 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	3.53 4648 27 23 30 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	3 3000 3 3000 3 3000 4 344 4 344	233 233 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	235 7465 27 238 7466 27 248 7466 27	20 Jan. 20 Jan	MALE TO A STATE OF THE ACT OF THE
1	10 10 10 10 10 10 10 10	1	77 4 4 6 7 7 8 6 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8			\$ 256 A 4 250 A 4 250 A 5	0.5 31.7 0.5 31.7 0.5 31.7 0.5 31.7			9 334 6	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	100 m 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	20 19.75 20 19.75	100 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	2.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1	4 14 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	3.53 4648 27 23 30 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	3 3000 3 3000 3 3000 4 344 4 344	233 233 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	88 SAR SLAP 28 SAR SLAP 29 SAR SLAP 20 SAR SLAP 21 SAR SLAP 22 SAR SLAP 23 SAR SLAP 24 SAR SLAP 25 SAR SLAP 26 SAR SLAP 27 SAR SLAP 28 SAR	20 merce of the control of the contr	NATIONS NATION
1	10 10 10 10 10 10 10 10	1	77 4 4 6 7 7 8 6 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8			\$ 256 A 4 250 A 4 250 A 5	0.5 31.7 0.5 31.7 0.5 31.7 0.5 31.7			9 334 6	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	100 m 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	20 9.75 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	100 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	32 33 35 35 37 37 38 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	A 100 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	\$35 846 17 \$35 846 17	3 30 30 4 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 1	23 4 28 24 14 28 1	22 275 275	22 Jan. 2015 Jan	MALE TO A STATE OF THE ACT OF THE
1	10 10 10 10 10 10 10 10	1	77 4 4 6 7 7 8 6 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8			\$ 256 A 4 250 A 4 250 A 5	0.5 31.7 0.5 31.7 0.5 31.7 0.5 31.7			9 334 6	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	100 m 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	20 9.75 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	100 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	32 33 35 35 37 37 38 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	4 14 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	\$35 846 17 \$35 846 17	3 30 30 4 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 1	23 4 28 24 14 28 1	22 275 275	22 Jan. 2015 Jan	MALE TO A STATE OF THE ACT OF THE
1	10 10 10 10 10 10 10 10	1	77 4 4 6 7 7 8 6 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8			\$ 256 A 4 250 A 4 250 A 5	0.5 31.7 0.5 31.7 0.5 31.7 0.5 31.7			9 332 8	200 65 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95	100 at 2	20 9.75 20 9.7	100 28 28 100 29 29 100 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	28 133 144 27 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145	## 100 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	\$3.0 \$4.0 \$2.0 \$2.0 \$3.0 \$3.0 \$3.0 \$3.0 \$3.0 \$3.0 \$3.0 \$3	3 20 204 0 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	34 28 31 14 28 14 14 28 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	28 C.03 51.75 29 C.03 51.75 20	20 me. 20	MALE TO A STATE OF THE ACT OF THE
1	10 10 10 10 10 10 10 10	1	77 4 4 6 7 7 8 6 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8			\$ 256 A 4 250 A 4 250 A 5	0.5 31.7 0.5 31.7 0.5 31.7 0.5 31.7			9 332 8	200 65 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95	100 at 2	20 9.75 20 9.7	100 28 28 100 29 29 100 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	28 133 144 27 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145	## 100 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	\$3.0 \$4.0 \$2.0 \$2.0 \$3.0 \$3.0 \$3.0 \$3.0 \$3.0 \$3.0 \$3.0 \$3	3 20 204 0 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	34 28 31 14 28 14 14 28 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	28 C.03 51.75 29 C.03 51.75 20	20 me. 20	MALE TO A STATE OF THE ACT OF THE
1	10 10 10 10 10 10 10 10	1	77 4 4 6 7 7 8 6 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8			\$ 256 A 4 250 A 4 250 A 5	0.5 31.7 0.5 31.7 0.5 31.7 0.5 31.7			9 332 8	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	100 at 2	20 9.75 20 9.7	100 28 28 100 29 29 100 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	28 133 144 27 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145	## 100 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	\$3.0 \$4.0 \$2.0 \$2.0 \$3.0 \$3.0 \$3.0 \$3.0 \$3.0 \$3.0 \$3.0 \$3	3 20 204 0 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	34 28 31 14 28 14 14 28 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	28 C.03 51.75 29 C.03 51.75 20	20 me. 20	MALE TO A STATE OF THE ACT OF THE

					Итого				Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4	
		Баз.%	D=== 0/	ДВ(от		з.е.		D	C 1	C 2	Всего	Сем 3	C 4	D	C	C C	D	C 7	C
			Bap.%	Bap.)%	Мин.	Макс.	Факт	Всего	Сем. 1	Сем. 2	всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем.
	Итого (с факультативами)				189	258	252	62	30	32	61	26	35	64	29	35	65	31	34
	Итого по ОП (без факультативов)				187	243	240	59	27	32	61	26	35	61	26	35	59	28	31
L	Дисциплины (модули)	56%	44%	8.8%	160	207	204	53	27	26	52	26	26	49	26	23	50	28	22
.0	Обязательная часть					125	114	53	27	26	43	26	17	6		6	12	6	6
В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					120	90				9		9	43	26	17	38	22	16
2	Практика	22%	78%	0%	21	27	27	6		6	9		9	12		12			
2.0	Обязательная часть				3	6	6	6		6									
2.B	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					21	21				9		9	12		12			
3	Государственная итоговая аттестация				6	9	9										9		9
ТД	Факультативные дисциплины				2	15	12	3	3					3	3		6	3	3
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, фак	ультатив	ы (в пери	юд ТО)		53.2	-	54.6	54.7	-	49.7	54.7	-	49.7	55.3	-	54.6	52.
	учеоная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период экз. сессий)					39.6	-	25.6	54	-	36	54	-	36	40.5	-	32.4	40
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП без з	элект. ди	сциплин і	по физ.к		29.3	-	35.5	34.4	-	25.1	31.6	-	26.9	28.1	-	28.2	25.
	контактная расота в период то (акад.час/нед)	элективные дисциплины по физ.к.					1.5	-	2	2.1	-	2	2	-	2	2.1	-		
		Блок Б1					3770.45	-	611.3	497.2	-	449.9	491	-	480.4	420.3	-	464.4	355
			сле по эл	пект. дисі	ц. по ф.к		181.5	-	32.25	28.25	-	32.25	28.25	-	32.25	28.25	-		
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б2					237.25	-		4.25	-		224.5	-		8.5	-		—
		Блок Б3					21	-	70		-			-	40.25		-	40.25	2
		Блок ФТ	<u>Д</u> э всем бл	IOKOM.			196.75 4225.45	-	72 683.3	501.45	-	449.9	715.5	-	48.25 528.65	428.8	-	48.25 512.65	28. 405
		ЭКЗАМ		UKaM			7223,73	10			0			-					+ -
		3A4ET						10 12	8	7	9	6	5	6	3	2	7	3	1
	Обязательные формы промежуточной аттестации		. ,	ОЙ (ЗаО)				1	1	7	2	0	2	4	1	3	7	3	4
	облительные формы промежу то чной из гестации			EKT (KП)				_	1		1	1		4	2	2	2	2	
		КУРСОІ	ВАЯ РАБО	OTA (KP)							2		2			_	_		
	Процент занятий от аудиторных (%)	лекцион	НЫХ				40.96%												
		в интер	активной	і́ форме			5.9%												
	Объём обязательной части от общего объёма прог	раммы (%	%)				50%												
	Объём конт. работы от общего объёма времени на	реализа	цию дись	циплин (м	одулей)	(%)	49.15%												