Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: ПАНОВ Юрий Петрович

Должность: Ректор

Дата подписания: 19.09.2025 17:26:17 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 бакалавриата

05.03.01

Направление подготовки 05.03.01

Профиль: Гидрогеология и инженерная геология

Кафедра: Инженерной геологии

Факультет: Гидрогеопогический факультет

Квалификаци	я: Бакапаер	
Форма обуче	ния: очная	
	ния образования: 4 г.	
Основной	Типы задач профессиональной деятельности	
+	производственный	
	научно-исследовательский	

Год начала подзотовки (по учебному плану)
Учебный год
Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 896 от 07.08.2020

СОГЛАСОВАНО

Проректор по образовательной деятельности

Декан

Зав. кафедрой

/ Куклина Л.В./

УТВЕРЖДАК

/ Невечеря В.В./

/ Горобцов Д.Н./

Календарный учебный график 2025-2026 г.

Mec		Ce	нтя	брь			Окт	лбры			Hos	брь			Де	кабр	ь			Янва	эрь			Desp	заль			1	Гарт		Т	A	Inpe	ль	Т	P	ай			И	юнь		Τ	И	юль			As	густ	
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 7	20 2	7 4	11	18	25	1	8	15	22 2	9 6	13	3 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	30	6	13	20	27	3	10	17	24	3	10	17	24 3	31	7	14 7	21 2	8 :	17	19	26	2	9	16	23 3	0 7	14	1 2:	28	4	11	18	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 7	22 2	9 6	13	20	27	3	10	17	24 1	1 8	15	5 27	2 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 7	23 3	0 7	14	21	28	4	11	18	25 2	2 9	16	2	30	6	13	20	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 7	24 :	1 8	15	22	29	5	12	19	26 3	3 1	0 17	7 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	10	17	24	31	7	14	21	28	7	14	21	28	4 :	11	18 7	25 2	2 9	16	23	30	6	13	20	27 4	1	1 18	3 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	11	18	25	1	8	15	22	1	8	15	22	29	5 :	12	19 7	26 3	3 1	0 17	24	31	7	14	21	28 5	5 1	2 19	9 26	5 2	9	16	23	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 3	34 3	5 3	6 37	38	39	40	41	42	43 4	4 4	5 46	5 47	7 48	49	50 5	51	52 53
Пн	П	Г		Г		Г		Г	Г		Г	Г				\neg	\neg	Э	*		\neg	\neg	╗	╗	\Box	*		*		\neg	T	T	\neg	\neg	T		Т		П	Э		э	\top	Т	У	1	Т	П	\neg	К
Вт	ı	ı								*	1						ı	э	*				١	- 1		\neg		П						一	\top	7	Г	1	П	Э	Ī	э			У			П		
Ср	ı	ı								Г	1						Ī	Э	*	┰┃	ᆡ			- 1		\Box		П							\top	7	Г	1	Ļ	n n	_ [٦,	, ,	٠,	, У	٦.,		, ,		
Чт	l	ı								Г	1						Ī	*	*	٦	٦	К	ĸ	- 1		\Box		П						Г	T	٦	Г	1	Э	Э	∍	₹,	Ή,	۷ <u>۷</u>	У	7 1	K	K	ĸ	K
Пт	1									Г	1						ı	*	Э				١	١		\Box		П						4	ŧ	٦	\Box	1		*		У			К					
C6	Ш																	*	Э					\sqcup											4	ŧ	Г	1		Э		У			К			Ш		

Календарный учебный график 2026-2027 г.

Mec		Ce	нтяб	āρь		-	Октя	брь			н	олбр	ъ		,	река	брь			Янв	арь			Фев	раль				Март				Апр	ель			М	эй			И	юнь		Τ	Ин	оль			A	вгуст	
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	14	21	28	5	12	19	26	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	15	22	29	6	13	20	27	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	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25
41	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 10	17	7 24	1	8	15	22	29	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 2	1 2	8 4	11	18	25	2	9	16	23	30	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 2	9 5	5 17	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28
Bc	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 2	3 3	0 6	13	20	27	4	11	18	25	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 3	8 3	9 4	0 41	42	2 43	44	45	46	47	48	49	50	51	52 53
Пн			Г				П	\exists		Г		Г	Г	Г	П	\neg	\neg	Э	*	\Box		Г			Г	*	Г	*		П	\neg	\neg	\Box		П		\top	\top	\top	3	Э		Т	Т	Т	Т	У	П	\Box	\neg	К
Вт	П	ı					Ш			Г	1				Ш	1	\Box	Э	*						ı	Г	1	Г							П	\Box		┑		3	У	7	1				К				K
Ср	Г	ı					Ш			*	1				Ш	ı	э	Э	*	┰┃	_				ı	Г	1	Г							П	\neg	╽	٦.	. _	, ∃	У		١.,		١.,	١.,	К				\vdash
Чт	П	ı					Ш			Г	1				Ш	1	э	Э	*	Э	9	К	K		ı	Г	1	Г							П	\Box		╡	9 3	'∣∋	У	7	У	J ,	У	У	К	K	ĸ	К	K
Пт	П									Г	1				$ \ $	1	э	*	*						l		1	Г							*		1	•		*	У	7					К				
C6																	Э	*	Э																	*	3)	\perp	3	У			\perp		L	K				

Календарный учебный график 2027-2028 г.

Mec		Cer	нтяб	рь		-	Октя	брь			Н	элбр	ь		Į	јекаб	ъ	Τ		Янва	рь		Π	Фев	раль			Mag	рт	Т	Δ	Inpe	ль	Τ		Май				Ию	нь	П		И	юль		Т	As	густ	\neg
Пн		6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13 2	0 27	7 3	1	17	24	31	7	14	21	28	6	13	20 2	27	3 :	10 1	7 2	4 1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24 3	31	7 14	21	28
Вт		7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14 2	1 28	8 4	1	1 18	25	5 1	8	15	22	29	7	14	21	28	4 :	11 1	18 25	5 2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25 :	1 1	8 15	22	29
Ср	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15 2	2 29	9 5	1	2 19	26	5 2	9	16	23	1	8	15	22	29	5	12 1	19 26	5 3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2 !	9 16	23	30
Чт	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	7 3	10	17	24	2	9	16	23	30	6	13 2	20 27	7 4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3 1	0 17	24	31
Пт	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17 2	4 31	1 7	1	4 21	28	4	11	18	25	3	10	17	24	31	7 :	14 2	21 2	8 5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4 1	18	25	П
C6	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18 2	5 1	. 8	1	5 22	29	5	12	19	26	4	11	18	25	1	8 :	15 2	22 25	9 6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5 1	2 19	26	
Вс	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19 2	5 2	9	10	5 23	30	6	13	20	27	5	12	19	26	2	9 :	16 2	23 30	0 7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30 /	6 1	3 20	27	
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16 1	7 18	3 19	2	21	22	2 23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33 3	34 33	5 3	5 37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48 4	49 5	50 51	52	53
Пн		П	П		\neg	\neg				П		П	\neg	\neg	\neg	T	3	1	Т	Т	Т	Т	Г	Г	Т	Г	П	П	╅	╅	T	╅	\top	*		Т	Э	Э		*		п	╗	\neg	\neg	٦д	T	T	Т	К
Вт			Ш														Э	•					ı	l]									*		Э	Э		П		П				٦д				K
Ср			Ш													Γ	Э		I	lэ	١,,	ĺκ	ı	ı	*]	*							Г	Τ	Π	Э	Э		П		П	ا۔۔			٦д ,	٦,			К
Чт										*) 3		-	٦]	K	1	ı	l]									Τ	Π	Э	П	"	П			Щ	Щ	Пд	٦д	۱ ۲	ĸΚ	K	K
Пт																Ξ) 3	•					ı	l										Г	T	Э	Э	П		П		٦д				К				П
C6																3	*						L]								Г	Τ	Э	Э	П		П		٦д				K				

Учебный план бакалавриата 'b050301_25_RGK25.plx', код направления 05.03.01, профиль: РГК, год начала подготовки 2025

Календарный учебный график 2028-2029 г.

Mec		Ce	нтя	брь			0	стяб	рь			Ноя	брь			Дека	ф	П		Ян	твар	ь		(Des	раль			Ma	рт			Ar	iper	ь	Т		Май		Π	Ик	нь			И	Іюль			Α	sryci	
Пн		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 2:	1 28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6 1	3 20	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	27	3	10	17	24	1	8 1	5 27	2 29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7 1	4 2:	28
Ср		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	3 30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8 1	5 22	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	29	5	12	19	26	3 1	10 1	7 24	4 31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9 1	6 23	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	30	6	13	20	27	4 :	11 1	8 25	5 1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10 1	7 24	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	31	7	14	21	28	5 :	12 1	9 26	5 2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11 1	8 25	5
Вс	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	13 2	0 27	7 3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12 1	9 26	5
Hey	1	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 3	36 3	7 38	3 39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49 5	0 5:	52
Пн					Г						*						П	П	*	*					П									П	П	Т	Т	Т	Э	П	Г	П			Г	П	П	П	Т	Т	К
Вт	1										Г	1					╗	ı	*	Э					Ш		1	П								╅	╗	Г	Э	1	*	1			Г	ıl					К
Ср]]					Π.	∍[*	Э	э	э	к		Ш											\top	\Box		Э	٦,	Γ	ا ـ [_	_ [Γ	, L			к	٠,	K K
41												1					7	7	*	Э	_	7	^	^	Ш										Γ	*	╗	Г	Э	7'	Г	l' l	١.	' [Г	^	^	^	٦ ٢	١,	
Пт		1										1					╗	ı	*	Э																	*	3	Г	1	Г	1			Г	ıΙ					К
C6																	Э		*	Э						*		*										3	Э Г]	Γ]			K	Ш					

Сводные данные

			Курс 1	l		Курс 2			Курс 3			Курс 4		Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Bcero	Сем. 3	Сем. 4	Bcero	Сем. 5	Сем. 6	Bcero	Сем. 7	Сем. 8	Bcero	VITORO
	Теоретическое обучение	16 5/6	15 2/6	32 1/6	16	14	30	16	14	30	16	14	30	122 1/6
Э	Экзаменационные сессии	2 5/6	3 3/6	6 2/6	3 3/6	3 2/6	6 5/6	3 2/6	1 5/6	5 1/6	4	1	5	23 2/6
У	Учебная практика		4	4		6	6							10
П	Производственная практика								4	4				4
Пд	Преддипломная практика								4	4				4
Г	Государственная итоговая аттестация											6	6	6
К	Каникулы	2	5 3/6	7 3/6	2	5 1/6	7 1/6	2	5	7	2	7	9	30 4/6
_	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	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)	5/6 (5 дн)	2 1/6 (13 дн)	1 2/6 (8 дн)	5/6 (5 дн)	2 1/6 (13 дн)	8 4/6 (52 дн)
Прод	олжительность обучения	6a	пее 39 н	ett.	6ar	ее 39 н	eq.	6ar	тее 39 н	ct	6a	пее 39 н	eq.	
Ито	-o	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	208 5/6
Сту	дентов		52											
Груг	ın		2											

План Учебный план бакалавриата 'b050301_25_RGK25.plx', код направления 05.03.01, профиль : Гидрогеология и инженерная геология, год начала подготовки 2025

															Kypc 2			Ker										
		*	- Формы пром. атт.	16	Итого акад,ча	ICON		анистр 1		Cer	нестр 2		Cen	ecrp 3		Семестр 4	Сен	естр 5	Ces	местр б		Синестр 7			нестр В		Загратичном оффарм Пентинальных оффарм Рементации оффармительной оффа	•
- To II Magger	HEC	Наименования	Enox/ Scal Sever Sever C KII KP	THOSE DEAT NACOS IS DECOM	P No Koer. CP ransey pati.	p Koer Verep pora veca	s.e. Wroro Jiek Ji	ю Пр ИВКР	P CP Kont a.	s.e. Proro Des Dad	і пр ивко сі	Koer s.e.	Meoro Dex Dati	Пр ивку с	CP Kown s.e. Vinoro Sex	Dati Dp MEND CP Kont pons	же. Итого Лек Лаб	Пр ИВКР СР Конт pons	x.e. Wroro Rex Rad	i Пр ишко со ^{Ка}	ser s.e. Vinoro Jiex	лыб Пр ИВКР СР	Kont s.e.	Mroro Jex Jab	Пр ИВКР	CP Kort Ko	ц Наменование	Компетенция
Блок 1 Дисциплинь Обязательная часть + \$1,0.01 + \$1,0.02	ы (нодули	or)		204 204 767.	7672 3712.453095	5.55 864 198	27 1026 216 9	6 280 9.3	343.7 81 2	27 1026 134 84	206 17.2 395	8 189 26	990 196 32	208 13.9 43.	32.1 108 25 954 196	224 56 15 328 135	28 1062 208 288	32 16.65 409.35 108	20 778 154 84	112 14.05 332.95 8	1 28 1008 176	240 32 16.4 435	6 108 23	828 154 70	126 5.95	418.05 54	-	
Обязательная часть				114 114 443	4432 2167.651751	1.35 513 108	27 1026 216 9	6 280 9.3	343.7 81 2	27 1026 134 84	206 17.2 395	8 189 26	990 196 32	208 13.9 43.	32.1 108 16 630 126	126 56 9.05 231.95 81	54	32 0.25 21.75	6 274 42	84 2.85 118.15 2	7 6 216 32	32 32 0.5 119	5 6	216 56	42 2.6	88.4 27		bs-1: 98-2: 98-5
+ 51.0.01	Истор	ория России	51.0 2 1 51.0 1 51.0 3 51.0 2	5 5 36 180	180 144.6 8.4	4 27 6	2 72 36	32 0.25	3.75	3 108 36	38 2.35 4.6	5 27												\perp			Гуминеттарных наук	961; 962; 965 962; 965; 9611
+ 50,0.02	Donce	овы российской государственности	81.0 1 81.0 3	2 2 36 72	72 60.25 11.7	75 2	2 72 20	40 0.25	11.75			2	22 16	16 0.25 39	9.75					++++			+++		+		Гуминетарных наук	W61: W65
+ 51,0.04	Precon	хий къж и деловые коммуникации	51.0 2	3 3 36 108	108 30.35 50.6	55 27		+		3 105	28 2.35 50	55 27	72 10	10 023 38	1.52					+		-	+				Русского и иностранных языков	W-1; W-4
B + \$2.0.05	Соции	ивльняя психология	81.0 2	3 3 36 108	108 30.35 50.6	65 27 2		+		3 105 14	14 2.35 50	55 27															Гуманитарных наук	W-3; W-4; W-9
+ 10.00 + 10.00 + 10.00 + 10.05 + 10.05	30040	4299KB	51.0 3	2 2 35 72	72 46.25 23.7	75 2						2	72 32	16 0.25 23	3.75												Экономики минерально-сырывого	9K-1; 9K-10 9K-1: 9K-2
+ 51.0.07	Secus	шая математика и теория вероятности	51.0 2 1 51.0 2 1	6 6 36 216	216 122.6 66.	4 27 4	2 72 32	32 0.25	7.75	4 144 28	28 2.35 58	55 27		-						+			+	-	+	2	7 Высшей натенатики и физики	W6-1; W6-2 W6-1-W6-2
+ \$1,0.08	Ofean	EN YOUNG	81.0 1	3 3 35 108	108 66.35 14.6	65 27 2	3 106 32 1	6 16 2.35	14.65 27	2 200 27 27	20 120 120	23 23														2	2 Kinesu	WC-1; WC-2
+ 61.0.10	Degra	полия и скрана окружающий соеды	51.0 2	3 3 35 108	108 30.35 50.6	55 27 <u>2</u>				3 108 14	14 2.35 50	55 27															7 Технохферной безопасности	W-2; W-8
+ \$1.0.11	Seaon	опасность жизнедентельности	81.0 6 81.0 1	3 3 35 108	108 44.35 36.6	65 27													3 108 14	28 2.35 36.65 2	17						Техносферной безопасности	W.2; W.6 W.1; W.6
+ \$1.0.12	Обща	gas recononses	51.0 1	3 3 35 108	108 50.35 30.6	65 27 2	3 108 16 3	2 2.35	30.65 27		-		-										+		+	3	4 Общей геологии и геомартирования	W-1; W-6
+ \$1.0.13 + \$1.0.14 + \$1.0.15	Derre	NAME AND ADDRESS OF THE PARTY O	51.0 1 51.0 4 51.0 2	2 2 36 72	72 42.25 29.3	75 4	2 /2 10 1	0 10 0.13	2272			++-	-		2 72 14	14 14 0.25 29.75							+			2	E Madormananana carren a	W-1; W-6
+ \$1.0.15	банты	пьютерная графика	81.0 2	3 3 35 108	108 56.25 51.7	75		+		3 108 14 42	0.25 51.	75			2 72 16 2 72 16 2 72 16 9.75											1	Меформационных октин и Механиям и иновенерной графики Туманстарных маук Туманстарных маук Туманстарных маук	W-1; W-2
+ \$1.0.16 + \$1.0.17	Основ	овы геодезии и топографии	51.0 1 51.0 4	2 2 35 72	72 45.25 23.7	75 2	2 72 16 1	6 16 0.25	23.75																	3	9 Геодивии и картографии	W6-1; W6-6
+ 51.0.17	Право	вовые основы недропользования	51.0 4	2 2 35 72	72 28.25 43.7	75 2									2 72 14	14 0.25 43.75										- 4	Гуманестарных наук	9K-2; 9K-11 9K-2; 9K-11
+ 51.0.15	Tower	вовая система Российской Федерации инеская культура и спорт	51.0 3 51.0 3	2 2 35 72	72 32.25 39.7	75 2		-	+++			2	72 16	16 0.25 39	9.75					++++			+++		+		Гуминетарных наук	W-7; W-6
		логический компонент			72 223 363															+		-	+				- Section and -	0fW-2
- + 54.0.20	eom	логическом компонент	51.0 12333 1 51.0 1	22 22 792	792 310 34.	0 135 22	/ 252 32	32 26	156.4 27	3 106 14 28	235 36.	ss 27 12	432 96 32	64 7.05 151	1395 81													COV. 1
+ \$1.0.20.00 + \$1.0.20.00	11 Feorpa 12 Down	рафия	510 1	3 3 35 100	166 32.25 75.2	27 2	4 144 16 3 106 16	16 2.35	B2.65 27					+	81.95 81					+					+		Зкология и природопользования Зкология и природопользования Общей геологии и геомартирования	ORC-1
		ALTERNATION DECORPORATE	81.0 1 81.0 2	3 3 35 108	108 44.35 36.6	65 27 2				3 108 14 28	2.35 36.0	55 27														1	4 Общей геологии и геомутирования	ORG-1; ORG-2
+ \$1,0,20,0	34 FEORE	устурная геопотия с соновани чатвергичной примогия с основани криспатитографии причиския геопотия с основани контология	81.0 3 81.0 3	4 4 35 144	144 66.35 50.6	65 27 <u>4</u>						4	144 32 32	2.35 50	0.65 27											1	4 Общей геологии и геохиртирования	One-1; one-2
+ 51.0.20.05	25 Mexes	меня пралогия с соновами кристаллографии	81.0 3	4 4 35 144	144 66.35 50.6	65 27 6		+	+++		+++	4	144 32	32 2.35 50	0.65 27			+++				-	+	-	+	1	7 Минералогии, гененологии и	W-1; ORK-1
_ + mo	26 Истор	орическая геология с основани	51.0 3	4 4 % 14	144 65.75 10.4	65 27 A		$-\Box$					144 17	32 235 80	0.65 27									-	$\Box\Box$		Папесипологии и региональной	DTK-1
E .	58760	контология		1 - 1 - 1 - 1	1 1 1		+++	+	+++		+++	++-	-1-1-	+				+++-					++				Общей геополии и геокартирования Общей геополии и геокартирования Манералогии, геонологии и Талеснополии и региональной пологии	Ons-1; ons-2; ons-3; ons-4
+ 51.0.21	Комп		51.0 4445 46778 4 51.0 4	27 27 972	972 471.65 392.	.35 108 22		\perp			+	\perp			12 432 98	112 8.3 132.7 81		\Box	3 105 28	28 0.25 51.75	6 216 32	32 32 0.5 119	6	216 56	42 2.6	88.4 27		***
+ 81.0.21.01	21 Oбща	дая гесоциямя	51.0 4	3 3 36 108	108 42.25 65.7	75 2	-	+ $+$ $+$	++	-	++	+	+++	++	3 106 14	28 0.25 65.75		+++		+++	+	+	+	++	+	1	7 Минералогии, гененологии и	006-2
+ 51.0.21.02	22 Dbuja 23 Db	ция гесохичем ция гесропеология	51.0 4 51.0 4 4	3 3 36 108	108 58.35 22.6 108 59.35 71.6	55 27 2 55 27 2	-	+	+++		+++	+	++-	+++	0.05 27	zn 2.35 22.65 27 28 3.35 21.65 77		+++-		+++		-		-	+	2	u sypporeonomiu sw. S.M. Liberua 1. Minoseepenii reonomiu	016-2; 016-4
+ \$1,0,21,0	14 Ofuge	рая пеокрислогия полея полезных ускольяемых	51.0 4	3 3 36 108	108 58.35 22.6	55 27 2		+					+++		3 106 28	28 2.35 22.65 27						-t			+	2	1 Инженерной геогогия	016-2
+ \$1.0.21.05	25 Feono	TOTAL TIONED MAKE PROPERTY REPORT	51.0 4 51.0 6 51.0 7 51.0 7 51.0 8 51.0 8	3 3 35 108	108 56.25 51.7	75 2													3 108 28	28 0.25 51.75							, заидостително и региональной положения по	ORC1; ORC2; ORC3
+ \$1,0,21.00	Nerwo	кональная геология (Геология России) и тектонека	81.0 7	3 3 36 108	108 48.25 59.7	75 4	-1 I T		$I \cup I$		$_{1}$ $_{1}$ $_{1}$			$I \cup I \cup T$				1		1117	3 108 16	32 0.25 59.3	s		\Box	1	Палеонпологии и региональной геологии	ORC-1; ORC-2
+ \$1,0,21,02	27 Feono	всял и отфан вымадал и вагол	51.0 7	3 3 36 108	108 48.25 59.7	75 4						ш	ш								3 108 16	32 0.25 59.3		ᆂ		2	5 Геспотия и разведки месторождений	ORK-1; ORK-2
+ 51.0.21.08	35 Skana	натонека полич и геозимен мефти и газа полическая пеология	51.0 8	3 3 36 108	108 58.35 22.6	65 27 2																	3	106 28	28 2.35	22.65 27 6	Экологии и природопользования	018-1
+ \$1.0.21.00	pp Opraw	внизация и планирование гогоразвидочных работ	81.0 8	3 3 36 108	108 42.25 65.7	75 2												1 + 1 + 1					3	106 28	14 0.25	65.75	Производственного и финансового менаджиента	OR-COR-4
+ 51.0.22	Соция	иальный проект "Обучение служением"	51.0 3 3 51.0 3 12	3 3 36 108 7 7 2 253 7 7 36 252 7 7 36 252	108 39.25 68.7	75				2 72 2 72		3	108 4 105	32 3.25 68	8.75											- 4	Оумпестарнос маус Русского и иностранных явыков Русского и иностранных явыков Русского и иностранных явыков Русского и иностранных явыков	W-1; W-2; W-3; W-5; ORF-1; ORF-2; ORF-4
+ \$1.0,gs.0	01 Инос	странный камк странный камк (английовей)	51.0 3 12	7 7 252	252 94.85 130.	15 27 24	2 72	32 0.25	39.75	2 72	28 0.25 43.	75 3	105	32 2.35 46	6.65 27													98-4; 98-5 95-4; 98-5
+ \$1.0,0p.01	II.01 Meocr	странный язых (английский)	51.0 3 12 51.0 3 12	7 7 36 252	252 94.85 130.	15 27 24	2 72	32 0.25	39.75	2 72 2 72	28 0.25 43.	75 3	108 108	32 2.35 46	6.65 27					+			+	-	+		Русского и иностранных языков	W.4; W.5
- \$1.0,000 or	1.02 PHOCT	странный канк (французохий)	51.0 3 12 51.0 3 12	7 7 36 252	252 94.65 130.	15 27 24	2 72	32 0.25	39.75	2 72	28 0.25 43.	75 3	108	32 2.35 46	6.65 27					+					+		Русского и иностранных языков Вигокого и иностранных языков	W-4; W-5
□ - 61.0,88.01			81.0 3 12	7 7 36 252	252 96.85 130	15 27 24	2 72	32 0.25	39.75	2 72	28 0.25 43	75 3	108	32 235 46	6.65 27												Русского и иностранных языков	W-4; W-5
	max)	()	13345		1 1										1.75 54			-		++++			+++		+			98-7: 98-8
- + sa.o.gs.c	G2 STREET	 ктивные дисциплины по физической ытуре и спорту 	51.0 12345 6	328	328 181.5 146	5.5	54	32 0.25	21.75	54	28 0.25 25.	75	54	32 0.25 21	1.75 54	28 0.25 25.75	54	32 0.25 21.75	58	28 0.25 29.75								
	2.01 Ofuge	цки физическая подголовка	51.0 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	1.75	28 0.25 25.75	54	32 0.25 21.75	58	28 0.25 29.75							Окавоститания	96-7; 96-8
- SLO.08.02	(2.02 Ofuga	цая физическая подготовка (специальная ицинская группа)	51.0 123456 51.0 123456	328	328 181.5 146. 328 181.5 146.	1.5	54	32 0.25	21.75	54	28 0.25 25. 28 0.25 25.	75	54 54 54	32 0.25 21	1.75 54 1.75 54 1.75 54	28 0.25 25.75	54	32 0.25 21.75 32 0.25 21.75 32 0.25 21.75	50	28 0.25 29.75							Оказоспитаном	W-7; W-8
	HILDIS	ицинская группа)																										
																											Outporture	W-7; W-8
□ - \$1.0,88.02			51.0 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	1.75 54	28 0.25 25.75	54	32 0.25 21.75	58	28 0.25 29.75							Оизвоститания	96-7; 96-8
насть, формируема	ая участки	иками образовательных отношени		90 90 324	328 181.5 146.	42 351 90		32 0.25	21.75	54	28 0.25 25.	75	54	32 0.25 21	1.75 54	28 0.25 25.75 98 5.95 96.05 54	54	32 0.25 21.75	58	28 0.25 29.75		208 15.9 316	1 108 17	612 98 70	84 3.35			90-7; 90-8 90-3.1
насть, формируема	ая участки	иками образовательных отношени	51.5 4 4	90 90 324 3 3 35 108	328 181.5 146. 3240 1544.8 1344 106 59.35 21.6	1.5 4.2 351 90 65 27 4		32 0.25	21.75	54	28 0.25 25.	75	54	32 0.25 21	1.75 54	28 0.25 25.75 98 5.95 96.05 54 28 3.33 21.65 27	54	32 0.25 21.75	58	28 0.25 29.75		208 15.9 316	1 108 17	612 98 70	84 3.35			NO.7 NO.6 NO.31 NO.21
насть, формируема	ая участки	иками образовательных отношени	51.5 4 4 51.5 4 4 51.5 4	90 90 324 3 3 35 108 3 3 35 108 3 3 35 108	328 181.5 146. 3240 1544.8 1344 108 59.35 21.6 108 58.35 22.6 109 56.25 51.7	1.5 90 65 27 4 65 27 4 75 4		32 0.25	21.75	54	28 0.25 25:	75	54	32 0.25 21	1.75 54 70 3 106 28	28 0.25 25.75 98 5.95 96.05 54 28 3.35 21.65 27 28 2.35 22.65 27	54	32 0.25 21.75	58	28 0.25 29.75		208 15.9 316	1 108 17	612 98 70	84 3.35			%2, %4 %3.1 %2.1 %2.1
Насть, формируена	Ocide Denos Denos Despo	инками образовательных отношени свы годовалию спосоки спорография	51.5 4 4 51.5 4 51.5 4 51.5 51.5 51.5 51.5 51.5 5	90 90 3244 3 3 36 108 3 3 36 108 3 3 36 108	328 181.5 146. 3240 1544.8 1344 106 59.35 21.6 106 58.35 22.6 106 56.25 51.7 108 48.25 50.7	5.5 4.2 3S1 90 65 27 4 65 27 4 75 4 75 4		32 0.25	21.75	54	28 0.25 25:	5	34	32 0.25 21	9 324 70 3 106 28 3 106 28 3 106 14	28 0.25 25.75 98 5.96 96.05 54 28 3.35 21.65 27 28 2.35 22.65 27 42 0.25 51.75	54 28 1008 208 288 3 108 16 32	32 0.25 21.75 16.4 387.6 108	58 14 504 112 84	28 0.25 29.75 1 28 11.2 214.8 5	4 22 792 144					329.65 27 2 2 2 1	Гудрогеология им. В.М. Шавца Геология и разведии месторождений Пепрографии Кимин	(K-5) (K-6) (K-5.1) (K-2.1) (K-2.1) (K-2.1)
Насть, формируена	Ocide Denos Denos Despo	инками образовательных отношени свы годовалию спосоки спорография	51.5 4 4 51.5 4 51.5 4 51.5 51.5 51.5 51.5 51.5 5	90 90 3244 3 3 36 108 3 3 36 108 3 3 36 108	328 181.5 146. 3240 1544.8 1344 106 59.35 21.6 106 58.35 22.6 106 56.25 51.7 108 48.25 50.7	5.5 4.2 351 90 65 27 4 65 27 4 75 4 75 4		32 0.25	21.75	54	28 0.25 25:	5	34	32 0.25 21	9 324 70 3 106 28 3 106 28 3 106 14	28 0.35 25.75 98 5.95 96.05 54 28 3.35 21.65 27 28 2.35 22.65 27 42 0.25 51.75	54 28 1008 208 288 3 105 16 32 45 45 46 32 46 46 47 48 48 48 48 48 48 48	12 0.25 21.75 16.4 387.6 108 0.25 59.75 2.35 34.65 27	16 504 112 84	28 0.35 29.75 28 11.2 214.8 5	4 22 792 144					329.65 27 2 2 2 3 2 4 2 2 2	Подрогеополня им. В.М. Шевца Теополня и развидии мисторождення Зепропрафии Хения Меженерной геополня	M.2, M.6. W.5.1 W.5.2 W.5.2 W.5.2 W.5.1 W.5.1 W.5.1 W.5.1 W.5.1 W.5.1 W.5.1 W.5.1 W.5.2 W.5.2 W.5.2 W.5.2 W.5.2 W.5.3 W.5.3 W.5.3 W.5.3
- si.0,0,0,02	Donce Thereof Thereof Thereof Thereof Thereof Thereof Thereof Thereof	инками образовательных отношени свы годовалию спосоки спорография	51.5 4 4 51.5 4 51.5 4 51.5 51.5 51.5 51.5 51.5 5	90 90 3244 3 3 36 108 3 3 36 108 3 3 36 108	328 181.5 146. 3240 1544.8 1344 106 59.35 21.6 106 58.35 22.6 106 56.25 51.7 108 48.25 50.7	5.5 4.2 351 90 65 27 4 65 27 4 75 4 75 4		32 0.25	21.75	54	28 0.25 25:	5	34	32 0.25 21	9 324 70 3 106 28 3 106 28 3 106 14	28 0.35 25.75 98 5.95 96.05 54 28 3.35 21.65 27 28 2.35 22.65 27 42 0.25 51.75	54 28 1008 208 288 3 105 16 32 45 45 46 32 46 46 47 48 48 48 48 48 48 48	12 0.25 21.75 16.4 387.6 108 0.25 59.75 2.35 34.65 27	16 504 112 84	28 0.35 29.75 28 11.2 214.8 5	4 22 792 144					329.65 27 2 2 2 3 2 4 2 2 2	Подрогеополня им. В.М. Шевца Теополня и развидии мисторождення Зепропрафии Хения Меженерной геополня	86.5/84 86.33 86.3
- \$1.0,68.02 Nacrs, формируана	ди участии Основ Питов	инками образовательных отношени свы годовалию спосоки спорография	51.5 4 4 51.5 4 51.5 4 51.5 51.5 51.5 51.5 51.5 5	90 90 3244 3 3 36 108 3 3 36 108 3 3 36 108	328 181.5 146. 3240 1544.8 1344 106 59.35 21.6 106 58.35 22.6 106 56.25 51.7 108 48.25 50.7	5.5 4.2 351 90 65 27 4 65 27 4 75 4 75 4		32 0.25	21.75	54	28 0.25 25:	5	34	32 0.25 21	9 324 70 3 106 28 3 106 28 3 106 14	28 0.35 25.75 98 5.95 96.05 54 28 3.35 21.65 27 28 2.35 22.65 27 42 0.25 51.75	54 28 1008 208 288 3 105 16 32 45 45 46 32 46 46 47 48 48 48 48 48 48 48	12 0.25 21.75 16.4 387.6 108 0.25 59.75 2.35 34.65 27	16 504 112 84	28 0.35 29.75 28 11.2 214.8 5	4 22 792 144					329.65 27 2 2 2 3 2 4 2 2 2	Подрогеополня им. В.М. Шевца Теополня и развидии мисторождення Зепропрафии Хения Меженерной геополня	NC-2.1; NC-3.1; NC-5.1
- \$1.0,88.02 ***********************************	Description of the control of the co	имилии образовательных отношени твы паравления операти рессия запися софара-земя выев паравления рессия сивкем рессия соверения софара-земя рессия соверения софара-земя рессия соверения софара-земя рессия соверения софара-земя рессия соверения софара-земя рессия соверения софара-земя	512 4 4 4 513 513 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	90 90 3244 3 3 36 108 3 3 36 108 3 3 36 108	328 181.5 146. 3240 1544.8 1344 106 59.35 21.6 106 58.35 22.6 106 56.25 51.7 106 46.25 50.7	5.5 4.2 351 90 65 27 4 65 27 4 75 4 75 4		32 0.25	21.75	54	28 0.25 25:	5	34	32 0.25 21	9 324 70 3 106 28 3 106 28 3 106 14	28 0.25 25.75 98 5.96 96.05 54 28 3.35 24.05 27 28 2.35 24.05 27 42 0.25 51.75	54 288 1008 288 288 3 3 108 16 32 4 144 32 46 4 144 32 4 144	32 0.25 21.75 16.4 387.6 108 16.4 387.6 108 16.25 59.75 17.23 34.65 27 17.23 59.75 17.23 18.65 27 17.23 18.65 27 17.23 18.65 27 17.23 18.65 27 17.23 18.65 27 18.65 2	28 14 504 112 84	28 0.25 28.75 i 28 11.2 214.8 5	4 22 792 264					27 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Туропческогия им. В.М. Шинца Текспесии и разведен инсторождений Текспесии и разведен инсторождений Текспесии и разведения и разведения Текспесии Текспесии Текспесии Текспесии Текспе	
- \$1.0,88.02 ***********************************	Description of the control of the co	имилии образовательных отношени твы паравления операти рессия запися софара-земя выев паравления рессия сивкем рессия соверения софара-земя рессия соверения софара-земя рессия соверения софара-земя рессия соверения софара-земя рессия соверения софара-земя рессия соверения софара-земя	512 4 4 4 513 513 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	90 90 324 3 3 35 108 3 3 35 108 3 3 35 108 3 3 35 108 4 4 35 104 4 4 35 104 4 4 35 104 4 4 35 104 4 4 35 104	328 181.5 146. 3240 1544.8 1344 108 59.35 21.6 108 38.35 22.6 108 46.25 51.7 108 46.25 50.7 144 82.35 34.6 106 46.25 50.7 144 85.35 14.6 164 85.35 34.6	3.5 90 00 05 27 4 05 2		32 0.25	21.75	54	28 0.25 25:	5	34	32 0.25 21	9 324 70 3 106 28 3 106 28 3 106 14	28 0.25 25.75 98 5.96 96.05 54 28 3.35 24.05 27 28 2.35 24.05 27 42 0.25 51.75	54 288 1008 288 288 3 3 108 16 32 4 144 32 46 4 144 32 4 144	32 0.25 21.75 16.4 387.6 108 16.4 387.6 108 16.25 59.75 17.23 34.65 27 17.23 59.75 17.23 18.65 27 17.23 18.65 27 17.23 18.65 27 17.23 18.65 27 17.23 18.65 27 18.65 2	28 14 504 112 84	28 0.25 28.75 i 28 11.2 214.8 5	4 22 792 264					27 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Туропческогия им. В.М. Шинца Текспесии и разведен инсторождений Текспесии и разведен инсторождений Текспесии и разведения и разведения Текспесии Текспесии Текспесии Текспесии Текспе	96-31; (96-31; (96-31) 96-31; (96-31) 96-31; (96-31) 96-31; (96-31)
- 11.0,48.02 Nacrs, формируния + 51.8.01 + 52.8.02 + 53.8.03 + 53.8.05 + 53.8.05 + 53.8.05 + 53.8.05 + 53.8.05 + 53.8.05 + 53.8.05	as yearned Deno Deno Deno Deno Deno Deno Deno Deno	инсками образовательных отпошения от горования сторования от горования ст	1012 4 4 4 6 6 6 6 6 6 6	90 90 324 3 3 56 100 3 3 55 100 3 3 55 100 3 3 55 100 4 4 55 244 4 4 55 244 4 4 55 344 4 4 55 344 4 4 55 344 4 4 55 344 4 4 55 344 5 3 5 35 35 36 30 5 3 5 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 3	328 181.5 146.5 3240 25448 13444 106 39.35 21.6 106 36.25 51.3 106 46.25 51.3 106 46.25 51.3 106 46.25 51.3 106 46.25 51.3 106 46.25 51.3 106 46.25 52.3 106 46.25 52.3	3.5 90 90 90 95 27 4 9		32 0.25	21.75	54	28 0.25 25:	5	34	32 0.25 21	9 324 70 3 106 28 3 106 28 3 106 14	28 0.25 25.75 98 5.96 96.05 54 28 3.35 24.05 27 28 2.35 24.05 27 42 0.25 51.75	54 288 1008 288 288 3 3 108 16 32 4 144 32 46 4 144 32 4 144	32 0.25 21.75 16.4 387.6 108 16.4 387.6 108 16.25 59.75 17.23 34.65 27 17.23 59.75 17.23 18.65 27 17.23 18.65 27 17.23 18.65 27 17.23 18.65 27 17.23 18.65 27 18.65 2	28 14 504 112 84	28 0.25 28.75 i 28 11.2 214.8 5	4 22 792 264					27 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Туропческогия им. В.М. Шинца Текспесии и разведен инсторождений Текспесии и разведен инсторождений Текспесии и разведения и разведения Текспесии Текспесии Текспесии Текспесии Текспе	RC.1; RC.1; RC.1 RC.1; RC.1 RC.1; RC.1 RC.1; RC.1 RC.1; RC.1
- 11.0,48.02 Nacrs, формируния + 51.8.01 + 52.8.02 + 53.8.03 + 53.8.05 + 53.8.05 + 53.8.05 + 53.8.05 + 53.8.05 + 53.8.05 + 53.8.05	as yearned Deno Deno Deno Deno Deno Deno Deno Deno	инсками образовательных отпошения от горования сторования от горования ст	1012 4 4 4 6 6 6 6 6 6 6	90 90 324 3 3 56 100 3 3 55 100 3 3 55 100 3 3 55 100 4 4 55 244 4 4 55 244 4 4 55 344 4 4 55 344 4 4 55 344 4 4 55 344 4 4 55 344 5 3 5 35 35 36 30 5 3 5 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 3	328 181.5 146.5 3240 25448 13444 106 39.35 21.6 106 36.25 51.3 106 46.25 51.3 106 46.25 51.3 106 46.25 51.3 106 46.25 51.3 106 46.25 51.3 106 46.25 52.3 106 46.25 52.3	3.5 90 90 90 95 27 4 9		32 0.25	21.75	54	28 0.25 25:	5	34	32 0.25 21	9 324 70 3 106 28 3 106 28 3 106 14	28 0.25 25.75 98 5.96 96.05 54 28 3.35 24.05 27 28 2.35 24.05 27 42 0.25 51.75	54 288 1008 288 288 3 3 108 16 32 4 144 32 46 4 144 32 4 144	32 0.25 21.75 16.4 387.6 108 16.4 387.6 108 16.25 59.75 17.23 34.65 27 17.23 59.75 17.23 18.65 27 17.23 18.65 27 17.23 18.65 27 17.23 18.65 27 17.23 18.65 27 18.65 2	28 14 504 112 84	28 0.25 28.75 i 28 11.2 214.8 5	4 22 792 264					27 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Туропческогия им. В.М. Шинца Текспесии и разведен инсторождений Текспесии и разведен инсторождений Текспесии и разведения и разведения Текспесии Текспесии Текспесии Текспесии Текспе	78-21; 78-31; 78-61 78-12; 78-61 78-61 78-61 78-12; 78-51 78-12; 78-51 78-12; 78-51
- 21.0,58.02 Nat. doppospy vas. 1	an yearness Decor Deror Deror Desor Dynn Genoc Dyn Genoc Dynn Genoc Dynn Genoc Dyn Genoc Dynn Genoc Dynn Genoc Dynn Genoc Dynn Genoc Dynn Genoc	инсамия образоватильных отпошник за георизация состоя сост	10.5 4	90 90 3244 3 3 3 56 100 3 3 3 56 100 3 3 5 56 100 4 4 4 25 144 4 4 35 144 4 4 35 244 4 4 35 35 100 3 3 3 5 100 3 3 3 5 100 3 3 3 5 100 3 3 3 5 100 3 3 3 5 100 3 3 3 5 100 3 3 3 5 100	338 181.5 166.5 3349 1544.8 1344.8 116 59.55 21.6 106 58.55 22.6 108 54.25 13.3 104 64.25 59.2 144 82.25 54.2 144 82.35 94.2 144 85.35 31.6 144 85.35 31.6 144 85.35 31.6 145 86.35 50.2 146 86.35 50.2	1.5 1.5		32 0.25	21.75	54	28 0.25 25:	5	34	32 0.25 21	9 324 70 3 106 28 3 106 28 3 106 14	28 0.25 25.75 98 5.96 96.05 54 28 3.35 24.05 27 28 2.35 24.05 27 42 0.25 51.75	54 288 1008 288 288 3 3 108 16 32 4 144 32 46 4 144 32 4 144	32 0.25 21.75 16.4 387.6 108 16.4 387.6 108 16.25 59.75 17.23 34.65 27 17.23 59.75 17.23 18.65 27 17.23 18.65 27 17.23 18.65 27 17.23 18.65 27 17.23 18.65 27 18.65 2	28 14 504 112 84	28 0.25 28.75 i 28 11.2 214.8 5	4 22 792 264					27 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Туропческогия им. В.М. Шинца Текспесии и разведен инсторождений Текспесии и разведен инсторождений Текспесии и разведения и разведения Текспесии Текспесии Текспесии Текспесии Текспе	RC.1; RC.1; RC.1 RC.1; RC.1 RC.1; RC.1 RC.1; RC.1 RC.1; RC.1
2 0,0800 100	an yearnes School Service Service Service Service Syptom System	меня продости	10.0 4 4 4 5.0 4 5.0	90 99 32 24 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	328 181.5 166. 3240 1544.8 1344.8 106 95.25 21.6 106 95.25 22.6 106 95.25 22.6 106 95.25 31.2 106 95.25 31.2 104 95.25 31.4 104 95.25 34.6 104 95.35 31.6 104 95.35 31.6 104 95.35 31.6 104 95.35 31.6 104 95.35 31.6 104 95.35 31.6 104 95.35 31.6 104 95.35 31.6 105 95.25 31.6 106 95.25 31.6 107 95.25 31.6 108 95.25 31.6 109 95.25 31.6 10	15 15 15 15 15 15 15 15		32 0.25	2.75	55	28 0.25 25.		59	32 0.25 21	1.75 9 54 70 3 100 30 3 100 30 3 100 30 3 100 30 3 100 14 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	28 0.23 23.75 25 505 505 54 28 3.33 21.05 27 28 2.35 22.05 27 40 0.23 51.75	3 1008 208 288 288 288 288 288 288 288 288	32 0.25 21.75 16.4 387.6 108 0.25 39.75 2.33 34.65 27 2.33 50.65 27 0.25 39.75 0.35 30.75 0.35 30.75 0.35 30.75 0.35 30.75 0.35 30.75	55 124 154 155 156 1	28 0.25 29.25 28 11.2 24.88 5 	14 22 792 144					229.65 27 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	В Упрастититем из В.М. Шина Упрастититем из дажнаре неогородиней Упрастититем из дажнаре неогородиней Упраститем Упрастит	\$2.1, \$8.1, \$8.4.\$ \$8.1, \$8.1, \$8.1 \$8.2, \$8.1 \$8.2, \$8.1 \$8.1, \$8.1 \$8.1, \$8.1 \$8.1, \$8.1 \$8.1, \$8.1 \$8.1, \$8.1 \$8.1, \$8.1 \$8.1, \$8.1 \$8.1, \$8.1 \$8.1, \$8.1 \$8.1, \$8.1 \$8.1, \$8.1 \$8.1, \$8.1 \$8.1, \$8.1 \$8.1, \$8.1 \$8.1, \$8.1 \$8.1, \$8.1, \$8.1 \$8.1, \$8.1, \$8.1 \$8.1, \$8.1, \$8.1 \$8.1, \$8.1, \$8.1, \$8.1, \$8.1 \$8.1, \$8.1, \$8.1, \$8.1, \$8.1 \$8.1, \$8.1, \$8.1, \$8.1 \$8.1, \$8.1, \$8.1, \$8.1, \$8.1 \$8.1, \$8.1, \$8.1, \$8.1, \$8.1, \$8.1 \$8.1,
2 0,0800 100	an yearnes School Service Service Service Service Syptom System	меня продости	10.0 4 4 4 5.0 4 5.0	90 99 32 24 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	328 181.5 166. 3240 1544.8 1344.8 106 95.25 21.6 106 95.25 22.6 106 95.25 22.6 106 95.25 31.2 106 95.25 31.2 104 95.25 31.4 104 95.25 34.6 104 95.35 31.6 104 95.35 31.6 104 95.35 31.6 104 95.35 31.6 104 95.35 31.6 104 95.35 31.6 104 95.35 31.6 104 95.35 31.6 105 95.25 31.6 106 95.25 31.6 107 95.25 31.6 108 95.25 31.6 109 95.25 31.6 10	15 15 15 15 15 15 15 15		32 0.25	2.75	55	28 0.25 25.		59	32 0.25 21	1.75 9 54 70 3 100 30 3 100 30 3 100 30 3 100 30 3 100 14 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	28 0.23 23.75 25 505 505 54 28 3.33 21.05 27 28 2.35 22.05 27 40 0.23 51.75	3 1008 208 288 288 288 288 288 288 288 288	32 0.25 21.75 16.4 387.6 108 0.25 39.75 2.33 34.65 27 2.33 50.65 27 0.25 39.75 0.35 30.75 0.35 30.75 0.35 30.75 0.35 30.75 0.35 30.75	55 124 154 155 156 1	28 0.25 29.25 28 11.2 24.88 5 	14 22 792 144					229.65 27 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	В Упрастититем из В.М. Шина Упрастититем из дажнаре неогородиней Упрастититем из дажнаре неогородиней Упраститем Упрастит	\$2.1, \$6.2, \$6.2.1 \$2.1, \$5.2.1 \$2.1, \$5.2.1 \$2.2, \$5.2.1 \$2.2, \$5.2.2 \$2.2, \$5.2.2 \$2.2, \$5.2.2 \$2.2, \$5.2.2 \$2.2, \$5.2.2 \$2.2, \$5.2.2 \$2.2, \$5.2.2 \$2.2, \$5.2.2 \$2.2, \$5.2, \$5.2.2 \$2.2, \$5.2, \$5.2.2 \$2.2, \$5.2, \$5.2, \$5.2 \$2.2, \$5.2, \$5.2 \$2.2, \$5.2, \$5.2 \$2.2, \$5.2, \$5.2 \$2.2, \$5.2, \$5.2 \$2.2, \$5.2, \$5.2 \$2.2, \$5.2 \$2.2, \$5.2 \$2.2, \$5.2 \$2.2, \$5.2 \$2.2, \$5.2 \$2.2, \$5.2 \$2.2, \$5.2 \$2.2, \$5.2 \$2.2 \$2.2 \$2.2 \$2.2 \$2.2 \$2.2 \$2.2
20,000 2	201 PARCENSE 201 PARCENSE 3 PARCENSE 3 PARCENSE 5	INTERNET ORGANIZATION CONTRIBUTION CONTRIBUT	1	90 90 129 129 13 13 13 13 13 13 13 1	328 181.5 146.5 1344 1324 1324 1324 1324 1324 1324 1324	1.5 50 1.5 1		32 0.25	2.75	55	28 0.25 25.		59	32 0.25 21	1.75 9 54 70 3 100 30 3 100 30 3 100 30 3 100 30 3 100 14 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	28 0.23 23.75 25 505 505 54 28 3.33 21.05 27 28 2.35 22.05 27 40 0.23 51.75	3 1008 208 288 288 288 288 288 288 288 288	32 0.25 21.75 16.4 387.6 108 0.25 39.75 2.33 34.65 27 2.33 50.65 27 0.25 39.75 0.35 30.75 0.35 30.75 0.35 30.75 0.35 30.75 0.35 30.75	55 124 154 155 156 1	28 0.25 29.25 28 11.2 24.88 5 	14 22 792 144					229.65 27 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	В Упрастититем из В.М. Шина Упрастититем из дажнаре неогородиней Упрастититем из дажнаре неогородиней Упраститем Упрастит	N.1, N.1, N.1, N.1 N.1, N.1, N.1 N.1 N.1, N.1 N.1 N.1, N.1 N.1 N.1, N.1 N.1 N.1 N.1 N.1 N.1 N.1 N.1
20,000 2	201 PARCENSE 201 PARCENSE 3 PARCENSE 3 PARCENSE 5	инивием образовательными стоичными стоичными страновательными страновательными стоичными странователь	1	90 90 1299 3 3 9 90 1299 3 3 7 90 1099 3 3 9 90 1099 3 3 9 90 1099 3 9 90 1099 4 4 4 5 9 1499	328 151.5 166.5 1244 1251 1251 1251 1251 1251 1251 125	3.5 50 50 60 60 60 60 60 6		32 0.25	2.75	55	28 0.25 25.		59	32 0.25 21	1.75 9 54 70 3 100 30 3 100 30 3 100 30 3 100 30 3 100 14 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	28 0.23 23.75 25 505 505 54 28 3.33 21.05 27 28 2.35 22.05 27 40 0.23 51.75	3 1008 208 288 288 288 288 288 288 288 288	32 0.25 21.75 16.4 387.6 108 0.25 39.75 2.33 34.65 27 2.33 50.65 27 0.25 39.75 0.35 30.75 0.35 30.75 0.35 30.75 0.35 30.75 0.35 30.75	55 124 154 155 156 1	28 0.25 29.25 28 11.2 24.88 5 	14 22 792 144					229.65 27 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	В Упрастититем из В.М. Шина Упрастититем из дажнаре неогородиней Упрастититем из дажнаре неогородиней Упраститем Упрастит	\$1.1, \$1.2, \$1.4,
\$2.0,00.00	201 PROCESS Details	министи образовательными стичности стигности образовательными стигности ст	1	90 00 1 30 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	252 101.5 146. 2520 254.8 3544.6 100 39.3 354.8 100 59.3 35.0 100 59.3 37.0 100 56.2 39.3 100 64.2 39.3	1.5 60 60 61 62 63 64 64 65 65 67 64 65 67 64 65 67 64 65 65 67 65 65 67 65 65		32 0.25	2.75	55	28 0.25 25.		59	32 0.25 21	1.75 9 54 70 3 100 30 3 100 30 3 100 30 3 100 30 3 100 14 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	28 0.23 23.75 25 505 505 54 28 3.33 21.05 27 28 2.35 22.05 27 40 0.23 51.75	3 1008 208 288 288 288 288 288 288 288 288	32 0.25 21.75 16.4 387.6 108 0.25 39.75 2.33 34.65 27 2.33 50.65 27 0.25 39.75 0.35 30.75 0.35 30.75 0.35 30.75 0.35 30.75 0.35 30.75	55 124 154 155 156 1	28 0.25 29.25 28 11.2 24.88 5 	14 22 792 144					229.65 27 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	В Упрастититем из В.М. Шина Упрастититем из дажнаре неогородиней Упрастититем из дажнаре неогородиней Упраститем Упрастит	# \$1,000.1 # \$1,000.1
\$2.0,00.00	201 PROCESS Details	министи образовательными стичности стигности образовательными стигности ст	1	90 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	252 101.5 146. 2520 254.8 3544.6 100 39.3 354.8 100 59.3 35.0 100 59.3 37.0 100 56.2 39.3 100 64.2 39.3	1.5 60 60 61 62 63 64 64 65 65 67 64 65 67 64 65 67 64 65 65 67 65 65 67 65 65		32 0.25	2.75	55	28 0.25 25.		59	32 0.25 21	1.75 9 54 70 3 100 30 3 100 30 3 100 30 3 100 30 3 100 14 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	28 0.23 23.75 25 505 505 54 28 3.33 21.05 27 28 2.35 22.05 27 40 0.23 51.75	3 1008 208 288 288 288 288 288 288 288 288	32 0.25 21.75 16.4 387.6 108 0.25 39.75 2.33 34.65 27 2.33 50.65 27 0.25 39.75 0.35 30.75 0.35 30.75 0.35 30.75 0.35 30.75 0.35 30.75	55 124 154 155 156 1	28 0.25 29.25 28 11.2 24.88 5 	14 22 792 144					229.65 27 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	В Упрастититем из В.М. Шина Упрастититем из дажнаре неогородиней Упрастититем из дажнаре неогородиней Упраститем Упрастит	RAIL RAIL RAIL RAI RAI RAIL RAIL RAIL RAIL RAIL
\$2.0,00.00	201 PROCESS Details	министи образовательными стичности стигности образовательными стигности ст	1	90 90 10 10 10 10 10 10	320 311.3 146. 358.2 324.3 325.2 325	Li Si		32 0.25	2.75	55	28 0.25 25.		59	32 0.25 21	1.75 9 54 70 3 100 30 3 100 30 3 100 30 3 100 30 3 100 14 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	28 0.23 23.75 25 505 505 54 28 3.33 21.05 27 28 2.35 22.05 27 40 0.23 51.75	3 1008 208 288 288 288 288 288 288 288 288	32 0.25 21.75 16.4 387.6 108 0.25 39.75 2.33 34.65 27 2.33 50.65 27 0.25 39.75 0.35 30.75 0.35 30.75 0.35 30.75 0.35 30.75 0.35 30.75	55 124 154 155 156 1	28 0.25 29.25 28 11.2 24.88 5 	14 22 792 144					229.65 27 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	В Упрастититем из В.М. Шина Упрастититем из дажнаре неогородиней Упрастититем из дажнаре неогородиней Упраститем Упрастит	\$2.1, \$2.1, \$6.1 \$2.1, \$2.1, \$2.1 \$2.1, \$2.1 \$2.1, \$2.1, \$2.1 \$2.1, \$2.1, \$2.1 \$2.1, \$2.1, \$2.1 \$2.1, \$2.1,
- - - - - - - - - -	2012 20	season of generational consumers of the	1	90 90 10 10 10 10 10 10	320 311.3 146. 358.2 324.3 325.2 325	Li Si		32 0.25	2.75	55	28 0.25 25.		59	32 0.25 21	1.75 9 54 70 3 100 30 3 100 30 3 100 30 3 100 30 3 100 14 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	28 0.23 23.75 25 505 505 54 28 3.33 21.05 27 28 2.35 22.05 27 40 0.23 51.75	3 1008 208 288 288 288 288 288 288 288 288	32 0.25 21.75 16.4 387.6 108 0.25 39.75 2.33 34.65 27 2.33 50.65 27 0.25 39.75 0.35 30.75 0.35 30.75 0.35 30.75 0.35 30.75 0.35 30.75	55 124 154 155 156 1	28 0.25 29.25 28 11.2 24.88 5 	14 22 792 144					229.65 27 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	В Упрастититем из В.М. Шина Упрастититем из дажнаре неогородиней Упрастититем из дажнаре неогородиней Упраститем Упрастит	RAIL RAIL RAIL RAI RAI RAIL RAIL RAIL RAIL RAIL
1 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010	ment of parameters of compare and compare	1	50 50 50 50 50 50 50 50	220 281.5 146. 281.5 284.	13 13 13 13 13 13 13 13		32 0.25	2.75	55	28 0.25 25.		59	32 0.25 21	1.75 9 54 70 3 100 30 3 100 30 3 100 30 3 100 30 3 100 14 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	## 35 ## 35	98 5006 206 206 206 206 206 206 206 206 206	32 0.52 21.75 0.64 307.6 108 0.25 30.75 2.53 34.65 27 0.25 50.75 0.25 50.75	56 55 8 122 86 8 122 86 8 122	28 0.25 29.25 1.2 28.48 5 1.2	14 22 792 544 14 22 792 544 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 1	32 5.35 47.45 32 5.35 47.45 32 5.35 59.50 32 5.35 59.30 32 5.35 59.30 32 5.35 59.30 34 6.25 59.30	5 27 5 27 5 27 5 27 5 27 5 27 5 27 5 27	205 28 28 29 29 29 306 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	28 6.25 28 6.25 28 6.25	229:65 22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Popularismos et 87 Diana Victor et aparage recognisació Victor	\$2.1, \$2.1, \$6.1 \$2.1, \$2.1, \$2.1 \$2.1, \$2.1 \$2.1, \$2.1 \$2.1, \$2.1, \$2.1 \$
- - - - - - - - - -	Constitution	можения образовательный стоиции и поставления образовательный стоиции образов	1	50 50 10 10 10 10 10 10	227 228	1.5.1 1.5.1		32 0.25	2.75	55	28 0.25 25.		59	32 0.25 21	1.75 9 54 70 3 100 30 3 100 30 3 100 30 3 100 30 3 100 14 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	## 35 ## 35	98 5006 206 206 206 206 206 206 206 206 206	32 0.52 21.75 0.64 307.6 108 0.25 30.75 2.53 34.65 27 0.25 50.75 0.25 50.75	56 55 8 122 86 8 122 86 8 122	28 0.25 29.25 1.2 28.48 5 1.2	14 22 792 544 14 22 792 544 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 1	32 5.35 47.45 32 5.35 47.45 32 5.35 59.50 32 5.35 59.30 32 5.35 59.30 32 5.35 59.30 34 6.25 59.30	5 27 5 27 5 27 5 27 5 27 5 27 5 27 5 27	205 28 28 29 29 29 306 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	28 6.25 28 6.25 28 6.25	229:65 22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Population of the St.	RAIL RAIL RAIL RAIL RAIL RAIL RAIL RAIL RAIL RAIL
March Marc	2006 2006	sease of speakershaland consumers and speaker	1	50 50 10 10 10 10 10 10	227 228	1.5.1 1.5.1		32 0.25	2.75	55	28 0.25 25.		59	32 0.25 21	1.75 9 54 70 3 100 30 3 100 30 3 100 30 3 100 30 3 100 14 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	## 35 ## 35	98 5006 206 206 206 206 206 206 206 206 206	32 0.52 21.75 0.64 307.6 108 0.25 30.75 2.53 34.65 27 0.25 50.75 0.25 50.75	56 55 8 122 86 8 122 86 8 122	28 0.25 29.25 1.2 28.48 5 1.2	14 22 792 544 14 22 792 544 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 1	32 5.35 47.45 32 5.35 47.45 32 5.35 59.50 32 5.35 59.30 32 5.35 59.30 32 5.35 59.30 34 6.25 59.30	5 27 5 27 5 27 5 27 5 27 5 27 5 27 5 27	205 28 28 29 29 29 306 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	28 6.25 28 6.25 28 6.25	229:65 22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Population of the St.	\$2.1, \$2.1, \$6.1 \$2.1, \$2.1, \$2.1 \$2.1, \$2.1 \$2.1, \$2.1 \$2.1, \$2.1, \$2.1 \$
March Marc	2006 2006	sease of speakershaland consumers and speaker	1	50 50 50 50 50 50 50 50	220 315 3 46 35 3 46 3 5 4 4 5 5 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5	1.51 1.52 1.		32 0.25	2.75	55	28 0.25 25.		59	32 0.25 21	1.75 9 54 70 3 100 30 3 100 30 3 100 30 3 100 30 3 100 14 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	## 35 ## 35	98 5006 206 206 206 206 206 206 206 206 206	32 0.52 21.75 0.64 307.6 108 0.25 30.75 2.53 34.65 27 0.25 50.75 0.25 50.75	56 55 8 122 86 8 122 86 8 122	28 0.25 29.25 1.2 28.48 5 1.2	14 22 792 544 14 22 792 544 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 1	32 5.35 47.45 32 5.35 47.45 32 5.35 59.50 32 5.35 59.30 32 5.35 59.30 32 5.35 59.30 34 6.25 59.30	5 27 5 27 5 27 5 27 5 27 5 27 5 27 5 27	205 28 28 29 29 29 306 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	28 6.25 28 6.25 28 6.25	229:65 22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Population of the St.	\$2.1, \$2.1, \$6.1 \$2.1, \$2.1, \$2.1 \$2.1, \$2.1 \$2.1, \$2.1 \$2.1, \$2.1 \$2.1, \$2.1 \$2.1, \$2.1 \$2.1, \$2.1 \$2.1, \$2
Marine M	2006 2006	season of apparent and consumer and consumery and consumer and consumer and consumer and consumer and consume	1	50 50 50 50 50 50 50 50	220 215.3 246.0 257.0 25	1.5.1 1.5.1		32 0.25	2.75	55	28 0.25 25.		59	32 0.25 21	1.75 9 54 70 3 100 30 3 100 30 3 100 30 3 100 30 3 100 14 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	## 35 ## 35	98 5006 206 206 206 206 206 206 206 206 206	32 0.52 21.75 0.64 307.6 108 0.25 30.75 2.53 34.65 27 0.25 50.75 0.25 50.75	56 55 8 122 86 8 122 86 8 122	28 0.25 29.25 1.2 28.48 5 1.2	14 22 792 544 14 22 792 544 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 1	32 5.35 47.45 32 5.35 47.45 32 5.35 59.50 32 5.35 59.30 32 5.35 59.30 32 5.35 59.30 34 6.25 59.30	3 27 3 27 3 3 3 4 4	108 28 108 28 144 4 42	28 6.25 28 6.25 28 6.25 28 6.25 29 6.25	209.65 22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Population on B.F. Dispar Population of the Control of the Contro	\$2.1, \$2.1, \$6.1 \$4.1 \$4.1 \$4.1 \$4.1, \$6.1 \$4.1,
March Marc	2016 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017	season of general manufactures of the company of th	1	50 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	220 218.5 3 64.0 229. 229. 229. 229. 229. 229. 229. 22	1.51 1.52 1.		32 0.25	2.75	55	28 0.25 25.		59	32 0.25 21	1.75 9 54 70 3 100 30 3 100 30 3 100 30 3 100 30 3 100 14 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	## 35 ## 35	5 000 200 200 200 200 200 200 200 200 20	2 50 Jan 10 10 10 10 10 10 10 1	5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	32 6.75 (3.7) 38 132 (344 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	1	32 5.50 47.67 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52	5 27 5 27 5 27 5 5 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8	100 200 100 200 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42	25 0.25 28 0.25 28 0.25 29 0.25 20 0.25	19965 22	Poprocess on ES Dispara International Conference on ES Dispara International Confere	\$2.1, \$2.1, \$6.1 \$4.1 \$4.1 \$4.1 \$4.1, \$6.1 \$4.1,
Marin Mari	2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004	season of general manufactures of the company of th	1	50 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	220 218.5 3 64.0 229. 229. 229. 229. 229. 229. 229. 22	1.51 1.52 1.		32 0.25	2.75	55	28 0.25 25.		59	32 0.25 21	1.75 9 54 70 3 100 30 3 100 30 3 100 30 3 100 30 3 100 14 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	## 35 ## 35	5 000 200 200 200 200 200 200 200 200 20	2 50 Jan 10 10 10 10 10 10 10 1	5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	32 6.75 (3.7) 38 132 (344 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	1	32 5.50 47.67 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52	5 27 5 27 5 27 5 5 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8	100 200 100 200 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42	25 0.25 28 0.25 28 0.25 29 0.25 20 0.25	19965 22	Poprocess on ES Dispara International Conference on ES Dispara International Confere	\$2.1, \$2.1, \$6.1 \$4.1 \$4.1 \$4.1 \$4.1, \$6.1 \$4.1,
N. Alexander N. A	2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	season of paperate in the company of	1	50 50 10 10 10 10 10 10	220 1815 186 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187	1.5 1.5		0.25	2.25	55 S S S S S S S S S S S S S S S S S S	28 0.25 25	72		22 0.25 23	1.79 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	B 50 20.70 20.	9 100 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	2 0.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	3	28 LS 27 LS 28 LS	H 22 72 944 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 1	32 5.39 42.45 32 5.39 5.20 5.39 5.20 32 5.30 5.20 5.30 5.30 32 5.30 5.30 5.30 5.30 5.30 5.30 5.30 5.30	5 27 5 27 5 27 5 27 5 27 5 27 5 27 5 27	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	28 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25	109:65 22	Population of the Control of the Con	# \$1,0 # \$1,0 # \$1 # \$1,0 # \$1
N. Alexander N. A	2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	season of paperate in the company of	1	50 50 10 10 10 10 10 10	220 1815 186 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187	1.5 1.5		0.25	2.25	55 S S S S S S S S S S S S S S S S S S	28 0.25 25	72		22 0.25 23	1.79 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	B 50 20.70 20.	9 100 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	2 0.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	3	28 LS 27 LS 28 LS	H 22 72 944 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 1	32 5.39 42.45 32 5.39 5.20 5.39 5.20 32 5.30 5.20 5.30 5.30 32 5.30 5.30 5.30 5.30 5.30 5.30 5.30 5.30	5 27 5 27 5 27 5 27 5 27 5 27 5 27 5 27	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	28 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25	109:65 22	Population of the Control of the Con	# \$1,0 # \$1,0 # \$1 # \$1,0 # \$1
Management Man	2000 200 200 200 200 200 200 200 200 20	season of glorasticular discounts and the company of the company o	1	50 00 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	220 181.0 186.1 187.0	1.5 1.5		0.25	2.25	55 S S S S S S S S S S S S S S S S S S	28 0.25 25	72		22 0.25 23	1.79 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6	B 50 20.70 20.	9 100 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	2 50 July 100 July 10	5 5 12 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	32 6.5 (2.7) 38 132 (26.6) 6 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	# 22 752 944	32 5.0 0.7 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0	3 27 3 27 3 27 3 3 3 4 4 4 4 4 4 4	100 JM 10	28 625 28 625 28 625 38 625 20 623 23 625 23 625	109:65 22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Popurosco e 87 Gaias Francisco de 187 Gaias Francisco e 87 Gaias Francisc	# \$1,000.00 # \$1.00 #
Management Man	2000 200 200 200 200 200 200 200 200 20	season of glorasticular discounts and the company of the company o	1	50 00 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	220 181.0 186.1 187.0	1.5 1.5		0.25	2.25	55 S S S S S S S S S S S S S S S S S S	28 0.25 25	72		22 0.25 23	1.79 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6	B 50 20.70 20.	9 100 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	2 50 July 100 July 10	5 5 12 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	32 6.5 (2.7) 38 132 (26.6) 6 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	# 22 752 944	32 5.0 0.7 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0	3 27 3 27 3 27 3 3 3 4 4 4 4 4 4 4	100 JM 10	28 625 28 625 28 625 38 625 20 623 23 625 23 625	109:65 22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Popurosco e 87 Gaias Francisco de 187 Gaias Francisco e 87 Gaias Francisc	# \$1,000.00 # \$1.00 #
Management Man	2000 200 200 200 200 200 200 200 200 20	season of glorasticular discounts and the company of the company o	1	50 00 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	220 181.0 186.1 187.0	1.5 1.5		0.25	2.25	55 S S S S S S S S S S S S S S S S S S	28 0.25 25	72		22 0.25 23	1.79 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	B 50 20.70 20.	9 100 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	2 50 July 100 July 10	5 5 12 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	32 6.5 (2.7) 38 132 (26.6) 6 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	# 22 752 944	32 5.0 0.7 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0	3 27 3 27 3 27 3 3 3 4 4 4 4 4 4 4	100 JM 10	28 625 28 625 28 625 38 625 20 623 23 625 23 625	109:65 22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Popurosco e 87 Gaias Francisco de 187 Gaias Francisco e 87 Gaias Francisc	# \$1,000.00 # \$1.00 #
March Marc	200 May 100 Ma	season of speakershales development of the control	1	50 50 10 10 10 10 10 10	500 500 500 500 500 500	March Marc		0.25	2.25	55 S S S S S S S S S S S S S S S S S S	28 0.25 25	72		22 0.25 23	1.79 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6	B 50 20.70 20.	9 100 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	2 50 JA	5	32 6.7 (2.7) 38 112 244 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	# 22 725 944 # 23 725 944 # 24 725 944 # 25 725 944 #	32 5.0 0.7 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0	3 27 3 27 3 27 3 3 3 4 4 4 4 4 4 4	100 200 200 200 200 200 200 200 200 200	28 0.25 28 0.25 29 0.25 20 0.25 20 0.25 20 0.25 20 0.25 20 0.25	1009.65 27 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Popurous et al. 25 Disput Construction on E. 25 Disput Construction of the Constructio	# \$1,000.00 # \$1.00 #
N. April N. April	Application	season of general manufacturing and compared	1	50 50 50 50 50 50 50 50	200 100	March Marc		30 0.25		5 Jill 4 C	28 0.25 25.	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		32 0.25 32	1.79 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	30 30 30 30 30 30 30 30	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	2 0.0 A.0 A.0 A.0 A.0 A.0 A.0 A.0 A.0 A.0	5 50 12 50 12 50 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	28 LS 2012 28 112 126 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	H 22 792 944	32 S.M. 67 S.M. 22 S.M. 23 S.M. 24 S.M. 25 S.M. 27 S.M. 27 S.M. 27 S.M. 27 S.M. 28 S.M		100 28 100 28 100 200 200 200 200 200 200 200 200 200	30 629 629 629 629 629 629 629 629 629 629	120265 22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Newspotence on B.F. Distant Notice of Sentence Processing and Notice of Se	
Marie Mari	2006 2007	season of parameters of consumers and consumers of the co	1	50 50 10 10 10 10 10 10	500 500 500 500 500 500	March Marc		30 0.25		5 Jill 4 C	28 0.25 25.	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		32 0.25 32	1.79 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	B 50 20.70 20.	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	2 0.0 A.0 A.0 A.0 A.0 A.0 A.0 A.0 A.0 A.0	5 50 12 50 12 50 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	28 LS 2012 28 112 126 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	H 22 792 944	32 S.M. 67 S.M. 22 S.M. 23 S.M. 24 S.M. 25 S.M. 27 S.M. 27 S.M. 27 S.M. 27 S.M. 28 S.M	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	300 201 100 100 100 100 100 100 100 100 1	35 SAT		New years of the second	## 1, 1961 ## 1,
Marie Mari	2006 2007	season of parameters of consumers and consumers of the co	1	50 50 10 10 10 10 10 10	500 500 500 500 500 500	March Marc		30 0.25		5 Jill 4 C	28 0.25 25.	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		32 0.25 32	1.79 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	30 30 30 30 30 30 30 30	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	2 0.0 A.0 A.0 A.0 A.0 A.0 A.0 A.0 A.0 A.0	5 50 12 50 12 50 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	28 LS 2012 28 112 126 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	H 22 792 944	32 S.M. 67 S.M. 22 S.M. 23 S.M. 24 S.M. 25 S.M. 27 S.M. 27 S.M. 27 S.M. 27 S.M. 28 S.M	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	300 201 100 100 100 100 100 100 100 100 1	35 SAT		New years of the second	
March Marc	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	season of apparationable disseparationable disse	1	50 50 10 10 10 10 10 10	350 818.5 18.6 18.5 18.6 18.6 18.6 18.6 18.6 18.6 18.6 18.6	SA				5 25 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	28 0.25 25.	n			1.79 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	## 547 527 5 660 5	5 000 200 200 200 200 200 200 200 200 20	2 55 J.A.S. 16.4 SEA SEA SEA 16.5 SEA SEA SEA 16.5 SEA SEA SEA 16.5 SE	5	32 6.7 (2.7) 38 112 244 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	# 22 725 184 # 23 725 184 # 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	32 5.38 67.58 67.58 52.5	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	204 14 28 22 244 15 22 244 15 22 244 15 22 244 15 22 244 15 22 244 15 22 244 15 22 244 15 22 244 15 22 244 15 22 244 15 22 244 15 22 244 15 22 244 15 22 244 15 22 244 15 22 244 15 22 244 14 22 244 14 22 244 14 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	35 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	1	Popuramento en 8.5 Diana Troma a parasar environmenta Troma a pa	## 1, 1961 ## 1,
March Marc	## year to a control of the control	season of apparent and companies of a part of	1	50 50 10 10 10 10 10 10	Section Sect	SA				6 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	28 0.25 25.	27.77.77.77.77.77.77.77.77.77.77.77.77.7			1.79 5 5 5 5 6 6 6 6 6 6	30 30 30 30 30 30 30 30	3 000 200 200 200 200 200 200 200 200 20	2 55 JAN 15	5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	30 LS (27) 36 112 (344 S) 37 112 (344 S) 38 112 (344 S) 38 112 (344 S) 38 113 (344 S) 38	# 22 25 144 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	32	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	100 200 100 100 100 100 100 100 100 100	23 629 23 629 23 629 23 629 23 629 23 629 23 629 23 629 23 629 24 620 24	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Population on B.F. Dissa Population on B.F. Dissa Population of B.F.	## 1, 1961 ## 1,
March Marc	## year to a control of the control	season of apparent and companies of a part of	1	50 50 10 10 10 10 10 10	Section Sect	SA				6 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	28 0.25 25.	27.77.77.77.77.77.77.77.77.77.77.77.77.7			1.79 5 5 5 5 6 6 6 6 6 6	30 30 30 30 30 30 30 30	3 000 200 200 200 200 200 200 200 200 20	2 55 JAN 15	5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	30 LS (27) 36 112 (344 S) 37 112 (344 S) 38 112 (344 S) 38 112 (344 S) 38 113 (344 S) 38	# 22 25 144 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	32	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	100 200 100 100 100 100 100 100 100 100	23 629 23 629 23 629 23 629 23 629 23 629 23 629 23 629 23 629 24 620 24	22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Population on B.F. Dissa Population on B.F. Dissa Population of B.F.	## 1, 1961 ## 1,
March Marc	## year to a control of the control	season of apparent and companies of a part of	1	50 50 10 10 10 10 10 10	Section Sect	SA				6 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	28 0.25 25.	27.77.77.77.77.77.77.77.77.77.77.77.77.7			1.79 5 5 5 5 6 6 6 6 6 6	30 30 30 30 30 30 30 30	3 000 200 200 200 200 200 200 200 200 20	2 55 JAN 15	5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	30 LS (27) 36 112 (344 S) 37 112 (344 S) 38 112 (344 S) 38 112 (344 S) 38 113 (344 S) 38	# 22 25 144 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	32	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	100 200 100 100 100 100 100 100 100 100	23 629 23 629 23 629 23 629 23 629 23 629 23 629 23 629 23 629 24 620 24	22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Population on B.F. Dissa Population on B.F. Dissa Population of B.F.	## 1, 1961 ## 1,
	## (1997)	season of apparent and companies of a part of	1	50 50 10 10 10 10 10 10	Section Sect	SA				6 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	28 0.25 25.	27.77.77.77.77.77.77.77.77.77.77.77.77.7			1.79 5 5 5 5 6 6 6 6 6 6	30 30 30 30 30 30 30 30	3 000 200 200 200 200 200 200 200 200 20	2 55 JAN 15	5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	30 LS (27) 36 112 (344 S) 37 112 (344 S) 38 112 (344 S) 38 112 (344 S) 38 113 (344 S) 38	# 22 25 144 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	32	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	100 200 100 100 100 100 100 100 100 100	23 629 23 629 23 629 23 629 23 629 23 629 23 629 23 629 23 629 24 620 24	22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Population on B.F. Dissa Population on B.F. Dissa Population of B.F.	## 1, 1961 ## 1,
March Marc	## (1997)	season of apparent and companies of a part of	1	50 50 10 10 10 10 10 10	Section Sect	SA				6 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	28 0.25 25.	27.77.77.77.77.77.77.77.77.77.77.77.77.7			1.79 5 5 5 5 6 6 6 6 6 6	30 30 30 30 30 30 30 30	3 000 200 200 200 200 200 200 200 200 20	2 55 JAN 15	5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	30 LS (27) 36 112 (344 S) 37 112 (344 S) 38 112 (344 S) 38 112 (344 S) 38 113 (344 S) 38	# 22 25 144 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	32	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	100 200 100 100 100 100 100 100 100 100	23 629 23 629 23 629 23 629 23 629 23 629 23 629 23 629 23 629 24 620 24	22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Popuramento en 8.5 Diana Troma a parasar environmenta Troma a pa	## 1, 1961 ## 1,

					Итого				Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4	
		F 0/	D=== 0/	ДВ(от		з.е.		D	G 1	C 2	D	C 2	C 4	D	C	C C	D	C 7	C
		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.
	Итого (с факультативами)				189	258	251	63	30	33	60	26	34	63	31	32	65	31	34
	Итого по ОП (без факультативов)				187	243	240	60	27	33	60	26	34	60	28	32	60	28	32
L	Дисциплины (модули)	56%	44%	8.8%	160	207	204	54	27	27	51	26	25	48	28	20	51	28	23
1.0	Обязательная часть					125	114	54	27	27	42	26	16	6		6	12	6	6
L.B	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					120	90				9		9	42	28	14	39	22	17
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	11	3	3					3	3		5	3	2
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, фак	ультатив	ы (в пери	юд ТО)		53.1	-	53	51.1	-	51.8	54.7	-	56.3	45.7	-	56.3	55.3
	учеоная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, фак	ультатив	ы (в пери	10д экз. (сессий)	37.1	-	28.6	54	-	30.9	40.5	-	32.4	44.2	-	27	54
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП без э	элект. ди	сциплин	по физ.к		29	-	33.9	27	-	26.2	33.1	-	32.1	24	-	29.1	25.5
	контактная расота в период то (акад.час/нед)	элективн	ные дисц	иплины п	ю физ.к.		1.5	-	2	1.9	-	2.1	2.1	-	2.1	2.1	-		
		Блок Б1					3712.45	-	601.3	441.2	-	449.9	491	-	544.65		-	464.4	355.9
		в том чи	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					13.25	-		4.25	-		0.5	-		8.5	-		
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Блок БЗ					15	-			-			-			-		15
		Блок ФТ,					196.75	-	72		-			-	48.25		-	48.25	28.25
			всем бл	юкам			3937.45	-	673.3	445.45	-	449.9	491.5	-	592.9	372.55	-	512.65	399.2
		ЭКЗАМІ	. ,					10	3	7	9	4	5	7	4	3	7	4	3
	05	3AUET	` '	(ОЙ (ЗаО)				12	8	4	11	6	5	6	3	3	4	3	1
	Обязательные формы промежуточной аттестации			EKT (KП)	1			1	1		2	-	2	3	2	1	7	3	4
			BAA PAEC	. ,							2	1	2	4	2	2	2	2	
		101 001	D/ UT T / IDC	5177 (Id.)															
	Процент занятий от аудиторных (%)	лекцион	НЫХ				40.62%												
		в интер	активной	і́ форме			5.6%												
	Объём обязательной части от общего объёма прог	раммы (%	%)				50%												
	Объём конт. работы от общего объёма времени на	реализа	цию дись	циплин (м	юдулей)	(%)	48.39%												