Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: ПАНОВ Юрий Петрович

Должность: Ректор

Дата подписания: 18.09.2024 11:43:00

Уникальный программный ключ:

e30ba4f0895d1683ed43800960e77389e6cbff62

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

План одобрен Учёным советом вуза

Протокол № 8 от 30.03.2023

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

20232

УТВЕРЖДАЮ

Панов Ю.П.

05.03.06

Направление подготовки 05.03.06 ЭКОЛОГИЯ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ

Профиль:

Геоэкология

Кафедра

Экологии и природопользования

Факультет:

Экологический факультет

Квалификация: Бакалавр	
Программа подготовки: академический бакалавриат	
Форма обучения: очная	
Срок получения образования: 4 г.	
The state of the s	

Основной	Виды профессиональной деятельности
+	научно-исспедовательская
*	проектная

Год начала подзотовки (по учебному плану)

Учебный год

Образовательный стандарт (ФГОС)

2020 2023-2024

№ 998 от 11.08.2016

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе

Декан

Зав. кафедрой

/ Мухаметшин А.Т./

Мазаев А.В./

/ Экзарьян В.Н./

-	енд			i y	_		_	аф				02			_	_		_			_		_		_	_					_				_	_	_			_	
Мес Пн		Сент 7 1	4 2		5		19 2		9	оябр 16	23	_		кабры 4 21	28		18	25 1	Фев	15	22 1	8	4арт 15		5		19 26		Ma 10 17	24	31	7 1	Июнь 4 21				19				5 23
Вт Ср		8 1 9 1	5 2 6 2	2 29			20 2 21 2	7 3 8 4					8 1 9 1			12		26 2			23 2 24 3			23 30 24 31	7	14	20 27 21 28		11 18 12 19				.5 22				20 21			0 17	
Чт Пт		10 1 11 1	7 2			15 16		9 5					10 1	7 24 8 25		14		28 4			25 4 26 5			25 1 26 2			22 29 23 30		13 20 14 21				7 24 8 25				22 23			2 19	26
C6	5	12 1	9 2	3	10	17	24 3	1 7	14	21	28	5 1	12 1	9 26	2 !	16	23	30 6	13	20	27 6	13	20	27 3	10	17	24 1	8	15 22	29	5	12 1	9 26	5 3	10	17	24	31	7	4 2:	1 28
Вс Нед		13 2	0 2				25	1 8 9 10				6 1		0 27	3 1 18 1				14		28 7 26 27			28 4 30 31	11 32		25 2 34 35		16 23 37 38			13 2 41 4	0 27		11					5 22	
Пн Вт		T	T	Т		П	Т	F	П	П	Т		Т	F			П	Э	К	П	*	*			П	Т	F	*	*	П	T	Э 3		T	Т	У		П	Т		П
Ср								*						L	Э ^з	1		K K	Ŀ	l	•	Н						Н		э	1		У,	, ,	y	K K	к	к	,	кк	
Чт Пт	-								-					Э		Э	Э.	K K	Ē			Н						Н		9	Э-	э ! Э !		' y	,	K	_		К	КК	K
C6								F						Э	* :			К				Н					*				_		y			К					
Кал	енд	_		i y	_		_	аф				02			_				_			_			_			_			_				_			_			
Мес Пн		Сент 6 1		1 27		Октя 11	брь 18 2	5 1		оябр 15	22 г	29 1		кабры 3 20			17 17	24 3		Февра 14		7	Maj 14	рт 21 28	₩.	Anpe 11	ль 18 25	2	9 16		30		Июнь 3 20		7 4	11	_	25	1	ABr	/CT 5 22
Вт		7 1	4 2	28	5	12	19 2	6 2	9	16	23	30	7 1	4 21	28	11	18	25 1	. 8	15	22 1	8	15	22 29	5	12	19 26	3	10 17	24	31	7 1	4 21	1 28	5	12	19	26	2	9 16	5 23
Ср Чт		8 1 9 1	5 2 6 2				20 2 21 2	7 3					8 1 9 1			12		26 2 27 3			23 2 24 3			23 30 24 31			20 27 21 28		11 18 12 19				.5 22 .6 23				20 21			0 13	
Пт	3	10 1	7 2	1	8	15	22 2	9 5	12	19	26	3 1	10 1	7 24	31	14	21	28 4	11	18	25 4	11	18	25 1	8	15	22 29	6	13 20	27	3	10 1	7 24	4 1	8	15	22	29	5 1	2 19	26
C6 Bc		11 1 12 1					23 3 24 3					4 1 5 1	12 1	8 25 9 26							26 5 27 6		19 20	26 2 27 3			23 30 24 1	7	14 21 15 22			11 1 12 1	.8 25		9					.4 2	27
Нед		2							11					6 17	18 1	9 20		22 2	3 24	25			29		32				37 38		40	41 4	12 43	3 44	45			48		0 5	52
Пн Вт								H							Э 3			Э	K	-	+	*					H		*	$\ \ $			у у у у					K K			y y
Ср									1						Э 1	٦,	э	K K	П		*	П							I	Э	э -	Э !	у у	7,	ĸ	К	К	У	у	уу	К
Чт Пт	\dashv							*	\parallel						Э,	7		K .	\vdash	╽┝		Н					\vdash	┨╏	+	-		у ! у !		Ц.	"	1		y y	1		K
C6									1			1			* 1		Ц	К			1	П						1	Э			у						У			К
Кал	енд	_		i y	<u>іеб</u>		_	_				02			_				_			_			_			_			_				_				_		
Мес Пн	\neg	Сент 5 1		26	3		тябры 17 2	4 31		Ноя 14	5рь 21	28		кабры 2 19			16	23 3	_	Февра 13		6	Maj 13	рт 20 27		Anpe		1	Ma 8 15		29		Июнь 2 19		3		Июль 17		31		Вгуст ‡ 21
Вт		6 1	3 2	27	4	11	18 2	5 1	8	15	22	29	6 1	3 20	27	10	17	24 3	1 7	14	21 28	7	14	21 28	4	11	18 25	2	9 16	23	30	6 1	3 20	0 27	4	11	18	25	1	8 1	22
Ср Чт	1	7 1	4 2 5 2	-			19 2 20 2	6 2 7 3					7 1 8 1			11		25 2			22 1 23 2			22 29 23 30			19 26 20 27		10 17 11 18				4 21				19 20			9 16	
Пт	2	9 1	6 2	30	7	14	21 2	8 4	11	18	25	2 !	9 1	6 23	30	13	20	27 3	10	17	24 3	10	17	24 31	7	14	21 28	5	12 19	26	2	9 1	6 23	3 30	7	14	21	28	4 1	1 18	3 25
C6 Bc		10 1 11 1		_			22 2 23 3			19 20			10 1	7 24 8 25		14			11	18	25 4 26 5		18 19	25 1 26 2			22 29 23 30		13 20 14 21			10 1 11 1								.2 19	26
Нед		2	3 4											6 17	18 1	9 20		22 2	3 24	25			29		32				37 38			41 4	2 43		45	46			49 5	0 5	1 52
Пн Вт			(-	+						3			Э	К	l		Н						*	*				*			П Пд				Iд К	: к
Ср			<						1						9 1	1	э	Э.	16			*						Ħ	∃,	э	п	_ [٦,	ı n	П	Пд	п,	ПД	٦.	κ,	_K
Чт Пт	K	+	+					*	\parallel							7		K K	H	╽┝	*	Н							э Э			L	ı "			Пд Пд			L	K N	1
C6	К	上	1						Ш				\perp		Э 1		Ш	К		Ш		П							Э				1			Пд				K	
<u>Кал</u>	енд	_		i yu	<u>іеб</u>		_		<u>ик 2</u>			024		_	_	_			_	_		_			_	_					_				_				_		_
Мес Пн	\neg	4 1	ябры 1 1	25	2		тябры 16 2		6	Ноя 13		27 -		кабры 1 18		. 8	15		9 5	Февра 12	аль 19 26	4	Maj 11	рт 18 25	1		рель 15 22	29	6 13	1ай 20	27		Июнь .0 17	7 24	1		Июль 15		29	A 12	Вгуст 2 19
Вт		5 1	2 1	26		10	17 2	4 31	7	14	21			2 19	26	9	16	23 3	0 6		20 27	5	12	19 26	2	9 :	16 23	30	7 14				1 18	8 25	2	9	16	23		6 13	
Ср Чт		6 1 7 1					18 2 19 2	5 1 6 2					6 1 7 1			10		24 3 25 :			21 28			20 27 21 28			17 24 18 25		9 16				2 19							7 14 8 15	
Пт	1	8 1	5 2	29	6	13	20 2	7 3	10	17	24	1 1	8 1	5 22	29	12	19	26 2	9	16	23 1	8	15	22 29	5	12	19 26	3	10 17	24	31	7 1	4 21	1 28	5	12	19	26	2	9 16	5 23
C6 Bc		9 1		30			21 2 22 2			18 19				6 23 7 24		13			10	17	24 2 25 3		16 17	23 30 24 31					11 18 12 19			8 1 9 1			7		20 21		4 :	0 17	
Нед	1	2	3 4	5								14 1	15 1	6 17	18 1	9 20		22 2	3 24	25			29		32				37 38	39		41 4	2 43	3 44					49 5		
Пн Вт								H	\parallel						3		┨	Э	K	-	+	Н						Н		Э			Д								
Ср															- 1	Э] [э э	. К			Ц						*	Э	Э	д.	_ [*	ιД	I ,	к	К	к	к	кк	_K
Чт Пт	\dashv							H	\parallel							Э Э	1 1	Э К	К		*	*						Н	*	Э	~ '	1.5	1	` `	Ϊ-						
C6		\perp						*					\perp		3	Э		К		Ш		П							Э	Д		į	ų.								
Сво	ДНЬ	ые ,	цан	ны	<u>e</u>																																				
											T.	Сем.		/pc 1 ем. 2	Boen			Курс Сем.		ero	Сем. 5	Кур		Bcero	Сем		(урс 4 Сем. 8		И	гого											
	Tor	net	uuc	cvo	e of	รับบร	ние					16 2/	\top	ем. 2 14	30 2/		м. з 3/6	14			14 4/6			27	17 :		12 3/6	29 4	16	17											
Э		_				_	ССИІ				_	3 2/6	_	3	6 2/6		1/6	2 4/6			3 1/6	+	-	5 4/6	2.3	_	2	4 3/		2/6											
У	_	заме ебна	_		_		ССИ	1			+	3 2/0	+	4	4	1	1/0	6	_	6	3 1/0	2.3	,,,	3 4/0	123	,,,		7 3/	_	10											
П	Пр	ОИЗЕ	одо	тве	нна	я пр		ика			1		1									6	_	6		1			T	6											
Пд		едді цита					тик	a		_	+	_	+			H	_					4		4	\vdash	+				4											
Д	ква	лиф	оика	цис	ЭННО	ой р	або																				6	6		6											
н								оце иты		е																	J														
К		ику				. 1:7					⇉	2	7	7 1/6	9 1/6	-	2	6	_	В	4	3 3	1/6	7 3/6	2	╛	8	10	_	4/6											
*								дни	ı (He			1 2/6 (8 дн		1 6 дн)	2 2/6	1 4	2/6 дн)	3/6 (3 дн	(1	11	1 1/6 (7 дн)			2 (12	1 2 (8 £		5/6 (5 дн)	2 1/	: 1	2/6 50											
Прод		ките			_		_				+		. 1.	эдн) ≘39 н	дн) ед.	100		ее 39	H	н)		олее 3		дн) ед.	100	_	ее 39 н	дн ед.) /	ĺΗ)											
Ито						,					1	23		9 1/6	52 1/6	:		29 1/	1 -	2	23	29	1/6	52 1/6	23		29 2/6	52	5 3	108											
_	цент	гов													.,0									_,,			28		f												
Сту					_	_			_		- 1						_	_					_				1														

План Учебный план бакалавриата 'b050306_20_ЕКОА20.plx', код направления 05.03.06, профиль : Геоэкология, год начала подготовки 2020

Deems		Формы пром. атт.	3.6.	Wroro awag, n		MICTO 1		Семестр 2			Семесто 3	Kypc 2	ectp 4	Com	ecro 5	Kypc 3	Семестр б			Семестр 7	NSA.		Cereicno 8	Закрепленная кафедра	•
- This Magazic	Наоприсвания	Sensor Sensor C NO NO	Our Nacos s	нспер По Конт. тное плану раб.	Kowr Microp s.e. Mnoro Rex Reb	Пр ИВКР СР Конт рогь з.е	е. Итого Лек	лаб Пр ивко	CP Koer pons	ж.е. Итого Лек	лыб Пр ивко со	Kowr pon. 3.e. Mnoro Rex R	Tip MBKP CP Kont s.e. Mron	лек Лаб	пр ивко со Ком	at s.e. Macro	лек Лаб Пр	ивку ср	Koer a.e. Vros	о Лек Либ Пр	MBKP CP Kown :	s.e. Wroro Nex J	Таб Пр ИВКР СР Конт роль	Код Наименование	Компетенция
блок 1.Дисциплины (мор	дули)		201 201	7564 7564 3293.15312	7.85 1143 162 28 1062 208 48	208 10.9 416.1 171 26	6 990 168 4 864 154	42 182 10.9 42 140 10.4	425.1 162 355.6 162	27 1026 144 16 576 80	32 304 13 380	0 153 24 918 182 45 90 14 504 112	210 13 369 144 27 1026	168 56	196 13.15 430.85 16	2 18 706	96 168	14.15 319.85	108 29 104	160 48 256	16.65 428.35 135	22 792 120	192 13.4 358.6 108		
+ 51.5.01	Физическая культура и спорт История	24	2 2 36	72 72 56.5 15	5 4 7 100 23	1 1 1 1 1 1	36 28	0.25	7.75			1 36 28	0.25 7.75											8 Designation of the Control of the	06-8 06-2
+ 61.6.03	Философия	4	4 4 36	144 144 44.35 63	5 36 <u>2</u> 3 106 32	16 2.35 21.65 36						4 144 28	14 2.35 63.65 36											Туманитарных наук Випософии и права	GE-1
+ 51.5.05 + 51.5.06	безопасность жизнедентельности	2 4	3 3 36 4 4 36	108 108 36.25 71 144 144 44.35 54	555 927 86 26 306 176 481 55 4 3 108 32 60 35 4 3 108 32 777 2 2 3 108 32 778 4 3 108 32 779 4 4 104 32 779 12 12 4 104 32 779 12 12 4 104 32 779 12 12 4 104 32 779 12 12 4 104 32 779 12 12 4 104 32 779 12 12 4 104 32 779 12 12 4 104 32 779 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12		144 28	14 2.35	54.65 45					世		3 108	12 24	0.25 71.75						7 Техносферной безопасности 3 Русского и иностранных языков 1 Весномаки минерально-сырыевого	065
+ 51.5.06	Зконочения Культиралогия	4 2	3 3 36	108 108 42.25 65 108 108 42.25 65	5 2 2	3	108 28	14 0.25	65.75			3 106 28	14 0.25 65.75					-						Экономики минерально-сырыевого Ниманитарных макк	GE-3
+ 51.5.07 9 + 51.5.08 9 + 51.5.09 0	Математика	123	12 12 36	432 432 175.05 130	95 126 12 4 144 32	16 2.35 48.65 45 4	144 28	28 2.35	40.65 45	4 144 32	32 2.35 41.6	5 36												26 Management	08-7; 078-1 08-7; 078-2
+ 51.5.10	Kersen	1	4 4 36	280 280 110.7 8. 144 144 66.35 32	85 45 2 4 144 32	32 2.35 32.65 45	144 14	14 14 2.33	54.65 45															27 Joseph gyttines 22 Ermen	06-7; 006-2 006-7; 006-2: 006-9
	Информатика в эксполии и природопользовании	1	3 3 36	108 108 48.25 59	75 <u>2</u> 3 108 16 32	0.25 59.75																			016-1; 016-2; 018-9
+ 51.5.12 + 51.5.13 + 51.5.14	Эсновы пеоделяе и топография Общая геология	1	3 3 36	108 108 32.25 75 108 108 48.25 59	75 45 2 4 144 32 75 2 3 108 16 32 75 4 3 108 16 75 4 3 108 16	16 0.25 75.75 32 0.25 59.75																		12 Горного дела 14 Общей геологии и геохартирования 6 Экологии и природопользования	ones; ones
+ 51.5.15	Seanonee Feorpagee																	+++		+++	++++			Феспотия и преродопользования Феспотия и преродопользования	016-2 016-3
+ 51.5.16 F	Лочесевдение	3 3	3 3 36	108 108 48.25 59	85 27 ±					3 108 16	32 0.25 59.7	5												6 Эксполии и природопользования	OR63 OR64: OR67
- + 51.B.18 F	Основы эксполия Гионовогия Риение об апмофере и гирроофере Поизология и педеголика Основы природностьювания	5 5	4 4 36	144 144 59.35 32	75								4 144	28	28 3.35 39.65 45									б Экопогии и природопользования	ORK-4; ORK-7 ORK-4; ORK-5; ORK-7
+ 61.6.19	чение со игносфере и гирросфере Исикология и педагогика	5	2 2 36	72 72 28.25 43	75 2 2							3 110 14	28 2.35 38.65 27 2 72	14	14 0.25 43.75									5 Философии и права 5 Философии и права	06-7 006-7
+ 51.5.22	Основы природопользования Оценка воздействия на окружающую среду	7 7	3 3 36 4 4 36	108 108 48.25 59 144 144 53.35 54	5 2 2 55 36 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5					3 108 16	32 0.25 59.7	5						+++	4 14	16 32	5.35 54.65 36			Вкология и природопользования Вкология и природопользования	onice; onic-7
+ 61.6.23	Мониторинг окружающей среды Биоразнообразия	6 6	4 4 36 3 3 36	144 144 53.35 63 108 108 44.35 36	5 27 <u>2</u> 65 27 2							3 106 14	28 2.35 36.65 27			4 144	24 24	5.35 63.65	27					Висполня и преродопользования Висполня и преродопользования	OR6-1; OR6-8 OR6-2
+ 51.5.24 E	Иностранный жаык	3 12	8 8	288 288 140.85 120	15 27 8 2 72	48 0.25 23.75 3	108	42 0.25	65.75	3 105	48 2.35 30.6	8 27													0K-S
- 61.8.48.01.02 s	Русский как иностранный жык				1.15 27 <u>8</u> 2 72 7.4 27 <u>8</u> 3 108 1.3 522 78 2 126 32																				GE-5
- + 61.8.01 b	Множенерная геология и грунтоведение	5	3 3 36	4072 4072 1838.7 171 108 108 44.35 27	1.3 522 78 2 126 32 65 36 2 2	32 0.5 61.5 2	126 14	42 0.5	69.5	11 450 64	32 128 5.45 157.	55 63 10 414 70	126 5.45 158.55 54 21 810 3 108	126 56	154 9.55 347.45 11 28 2.35 27.65 36	7 11 454	60 120	8.55 184.45	81 25 900	144 48 224	11.3 373.7 99	22 792 120			
+ 61.8.02 F	Ледропогия Силоператория	5 5	2 2 36	72 72 28.25 43 72 72 42.25 29	5 2								2 72	14 28	14 0.25 43.75									Вкология и природопользования В М. Шехна В М. Шехна	ONG-5; RE-14 RE-14; RE-17
	Экологическая георриамика	8	2 2 36	72 72 36.25 35	75 2 75 2 8 8 8 77 2 8 8 8 8 77 2 8 8 8 8 8 8 8				\blacksquare				2 72	ĦÉ				2.30	27			2 72 12	24 0.25 35.75	6 Экспогия и природопользования	OR6-2; R6-17 R6-38: R6-21
+ 61.8.06	Гаскичня окружающій среды Гаскичня ландшафпов Основы эксполического картографирования	7 6	3 3 36	108 108 48.25 59	n 4											108		91.05	3 100	16 32	0.25 59.75			Висполня и природопользования Висполня и природопользования	nc-18; nc-21
+ 51.8.07 C	Основы экологического картографирования ГИС-технологии в геоэкологических исследованиях										+++	 	 	++	+++			+++	4 14	16 48	2.35 41.65 36	3 108 24	24 2.35 30.65 27	Вкология и природопользования Вкология и природопользования	one-9; ne-21
+ 51.8.09	Охрана подземных вод	5 8	2 2 36	72 72 42.25 29	75 2								2 72	14 28	0.25 29.75									20 Tegporeonoree em. B.M. Weeya	OR6-2; R6-16; R6-19
+ 61.B.11	Геофизическая экология	6	2 2 36 3 3 36	72 72 36.25 35 108 108 38.35 42	75 2 77 2 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	+++	+	+++7	+F	+	+	+++		₩	+++	3 108	12 24	2.35 42.65	27	+++	+++	2 72 12	24 0.25 35.75	Висполня и природопользования Висполня и природопользования	016-27 DE-17; DE-21
+ 51.8.12	Геоурбанистика Менеджинит и маркетинг в зеологии	7 7	3 3 36	108 108 50.35 30 108 108 48.75 80	65 27 2 75 ±				=					#		Ħ		ĦÌ	3 100	16 32 16 ***	2.35 30.65 27 0.25 59.75			Висполне и преродопользования Висполне и преродопользования	TRC-16; TRC-18 TRCH-5
+ 61.8.14	Управление природопользованием	8 8	3 3 36	108 108 38.35 42	65 27 2 2				\pm				2 72						, 10			3 108 12	24 2.35 42.65 27	б Экополии и природопольнования	010-6; FIC-19; FIC-20 FIC-19- FIC-20; FIC-21
+ 61.8.16	Инженерные изыскания	8 8	4 4 36 3 3 36	249 144 53.35 63 108 108 48.25 59	5 2 2				_									H	3 100	16 32	0.25 59.75	n 104 24	24 5.35 63.65 27	Берпогия и природопользования Берпогия и природопользования	OR6-3; R6-17; R6-21
+ 51.8.17 b	Криссфера Земпи Иноконерное нерапотоведение	5	2 2 36 3 3 36	72 72 42.25 29 108 108 50.35 30	75 2 2 75 2 65 27 2 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8		$+ \top$	\square	-8	$+\Box$	$+\Box$		2 72	14	28 0.25 29.75	3 108	24 24	2.35 30.65	27	$+$ $+$ \mp	$++$ \mp \mp	$+\Pi$	++		OR6-2; R6-34; R6-36; R6-17 OR6-2; R6-34; R6-36; R6-17
- + 61.8.19 E	Вездение в экологию и природопользование	1	2 2 30	72 72 32.25 39	.5 4 2 12 32	0.25 39.75																		6	
+ 51.8.20		8	2 2 36	72 72 28.25 43 108 108 38.35 42		2	72 14															3 108 12	24 2 35 42 65 27	Висполни и природопользования Висполни и природопользования	mc-14; mc-16 one-1; one-2; mc-21
_ + 51.B.22	Ландшафтоводонно Экононика природопользования	4 5 5	3 3 36	108 108 58.35 22	25 27 2							3 108 28	28 2.35 22.65 27		28 3.35 62.65 36									Весполня и преродопользования Месполня и преродопользования	ORGS; RE34; RE36
+ 51.8.25	Зкономека природопользования Нормирование и сножение загрязнений окружающей среды	5 6 3	2 2 36	72 72 36.25 35	75 2								4 194	14	28 3.35 62.65 36	2 72	12 24	0.25 35.75						Веспотия и природопользования Веспотия и природопользования	ORC-8; FIRM-S
	Технопенные системы и экологической риск	7	3 3 36	108 108 64.25 43	75 2														3 100	32 32	0.25 43.75			6 Окология и природопользования	once; nei-5; nc-19; nc-10
+ 51.8.26		8 3	2 2 36	72 72 36.25 35	75 2 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8					3 106 16	32 2.35 21.6											2 72 12	24 0.25 35.75	6 Экспотне и природопольнование 6 Экспотне и природопольнование	OTIC-4; OTIC-3; TIC-35; TIC-35 TION-1
+ 61.8.48.01.01 6 - 61.8.48.01.02 6	Дисциплины по выбору Б1.8.ДВ.1 Основы заповедного дела	3	3 3 36	108 108 50.35 21 108 108 50.35 21 108 108 50.35 21	.5 36 <u>2</u>					3 100 10	32 2.35 21.6 32 2.35 21.6	5 36												6 Вкология и природопользования	
- 51.8.Д8.01.02 b	История Москвы Дисциплины по выбору 51.8,Д8.2	3 3	3 3 36	108 108 50.35 21 72 72 48.25 23	65 36 2 75 2					3 108 16 2 72 16	32 2.35 21.6 32 0.25 23.7	5 36												4 Гуманитарных наук	TK-14 TK-20
+ 61.8.д8.02.01	Экология и купьтура	3 3	2 2 36	72 72 48.25 23 72 72 48.25 23 72 72 48.25 23	75 2 2 75 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					2 72 16 2 72 16	32 0.25 23.7	5												Беспогия и природопользования гунанитарных наук Беспогия и природопользования Беспогия и природопользования Беспогия и природопользования	TK-20 TK-20; TKH-7
S 51 B 7B 02 03	Экологическое воститание и образование Социальная адаптация иншалидов и лиц с ограниченными возможностями адоровыя к образовательной среде										32 0.25 23.2														OR6-4; R6-15
- + 51.8.gs.03	образовательной среде Дисциплины по выбору 51.8,Д8.3	3	2 2	72 72 48.25 23	75 2					2 72 16	32 0.25 23.7	5				+		+++	_	+++					ORK-2; ORK-5; RK-14; RK-15 ORK-4; ORK-6; RK-34; RK-36
- 61.8.Д8.03.01 0 - 61.8.Д8.03.02 0	Охрана окружающей среды	3	2 2 36	72 72 48.25 23	75 2					2 72 16	32 0.25 23.7	5												б Экология и природопользования	Offic-4; Offic-6; Fic-34; Fic-35 Offic-2; Offic-5; Fic-34; Fic-35
+ 51.B.gB.04			2 2 26	73 73 48.35 33	w 3			-																4	
	Фисциплины по выбору Б1.8.ДВ.4	4	2 2 36 2 2	72 72 46.25 23 72 72 30.35 14	75 2 1 15 27 2					2 72 16	32 0.25 23.7	2 72 14	14 2.35 14.65 27											6 Экология и природопользования	ORK-6; RK-19
- 61.8,д8.04.02	учение о сиссерири Дисциализмы по выбору Б1.5.ДВ.4 Привовые основы природопользования Основы трудового законодительства	4 4 4	2 2 36 2 2 2 2 2 36 2 2 36	72 72 46.25 23 72 72 30.35 14 72 72 30.35 14 72 72 30.35 14	75 2 2 5 27 2 5 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7					2 72 16	32 0.25 23.7	2 72 14 2 72 14 2 72 14	14 2.35 14.65 27 14 2.35 14.65 27 14 2.35 14.65 27											Веспетия и природопользования Випософии и права Випософии и права	ORK-6; RK-19 GR6-6; RK-19 R0-6
- 51.8.Д8.04.02 (+ 51.8.Д8.05) + 51.8.Д8.05.01 (75 2 2 75 75 2 75 75 2 75 75 2 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75					2 72 16	32 0.25 23.7	2 72 14 2 72 14 2 72 14 2 72 14 2 72 14 2 72 14	14 2.35 14.65 27 14 2.35 14.65 27 14 2.35 14.65 27 28 0.25 29.75 28 0.25 29.75											Верополен и природологьювание Вигософии и права Вигософии и права Вигософии и права Вигософии и права	ORN-4; RN-19 ORN-6; RC-19 RN-16 ORN-2; RN-18 ORN-2; RC-18
- 51.8.48.05 p + 51.8.48.05 p - 51.8.48.05.01 c	Геофизика ландшафтов	4	2 2 36	72 72 42.25 29	75 2					2 72 16	32 0.25 23.7	2 72 14 2 72 14 2 72 14 2 72 14 2 72 14 2 72 14	14 2.35 14.65 27 14 2.35 14.65 27 14 2.35 14.65 27 14 2.35 14.65 27 28 0.25 22.75 28 0.25 22.75 28 0.25 22.75											Веспотам и грародопользования Викософии и грава Викософии и грава Викософии и грава Веспотам и грародопользования Веспотам и грародопользования	OTIN-4; TIN-19 OTIN-6; TIN-19 OTIN-6; TIN-19 OTIN-2; TIN-18 OTIN-2; TIN-18 OTIN-2; TIN-18
- 51.8.48.04.02 + 51.8.48.05.01 + 51.8.48.05.01 - 51.8.48.05.02 + 51.8.48.05.02 + 51.8.48.05.01	Геофизика ландшафтов Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.6 Бурния пидрогеологических и инженерно-	4 4	2 2 36 3 3 3 3 3 36	72 72 42.25 29 108 108 42.25 65 108 108 42.25 65	75 2 75 2 75 2 75 2 75 2 75 2 75 2 75 2					2 72 16	32 0.25 23.7														006-4, No. 18 006-5, No. 18 006-5, No. 18 006-5, No. 18 006-5, No. 18 006-2, Office, No. 19 006-2, Office, No. 19 006-2, Office, No. 19
- 81.8.48.04.02 + 81.8.48.05 01 + 81.8.48.05 01 - 81.8.48.05 02 + 81.8.48.05 02 + 81.8.48.05 03 + 81.8.48.05 01 + 81.8	Геофизика ландшафтов Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.6 Бурния пидрогеологических и инженерно-	4 4	2 2 36 3 3 3 3 3 36	72 72 42.25 29 108 108 42.25 65 108 108 42.25 65	75 2 75 2 75 2 75 2 75 2 75 2 75 2 75 2					2 72 16	32 0.25 23.7													Беспотие и преродопользования Современных технологий бурения окажен	000-6 (m.c.) 000-6 (m.c.) 000-7 (m.c.)
- 51.8.48.04.02 (- + 51.8.48.05) - + 51.8.48.05 50 (- + 51.8.48.05 50 (- + 51.8.48.05 50 (- + 51.8.48.05 60 (- + 51.8.48.05 60 (- + 51.8.48.07 60 (- + 51.8.48.07 70 (- + 51.8.48	гофизми личерамфтов Дисциятиям по выбору \$1.8.ДВ.6 Турома подрогосополнейски и инживири- физорительного совыми Основа переого дила Дисциятиям по выбору \$1.8.ДВ.7 Четвертичная персогия с сонованя	4 4 4 3 3 3 3	2 2 36 3 3 3 3 3 36 3 3 36 4 4 4	72 72 42.25 28 106 106 42.25 65 106 108 42.25 65 106 108 42.25 65 106 108 42.25 65 144 144 50.35 66	75 2 7					2 72 16 4 144 16 4 104 16	32 2.35 66.6	2 72 14 3 108 14 3 3 106 14 3 3 106 14 5 27												Бергогия и прирадопользования Бергогия и прирадопользования Бергогия по	Ome de mes so Ome de
- 51.8.48.04.02 (- + 51.8.48.05) - + 51.8.48.05 50 (- + 51.8.48.05 50 (- + 51.8.48.05 50 (- + 51.8.48.05 60 (- + 51.8.48.05 60 (- + 51.8.48.07 60 (- + 51.8.48.07 70 (- + 51.8.48	гофизми личерамфтов Янсциятиям по выбору \$1.8.ДВ.6 Турома подрогосополнейски и инживири- физорительного совыми Основа переого дила Висциятиями по выбору \$1.8.ДВ.7 Четвертичная персогия с сонованя	4 4 4 3 3 3 3	2 2 36 3 3 3 3 3 36 3 3 36 4 4 4	72 72 42.25 28 106 106 42.25 65 106 108 42.25 65 106 108 42.25 65 106 108 42.25 65 144 144 50.35 66	75 2 7					4 144 16	32 2.35 66.6	2 72 14 3 108 14 3 3 106 14 3 3 106 14 5 27												Бергогия и прирадопользования Бергогия и прирадопользования Бергогия по	004-6, 106-12 500-6, 500-12 500-6, 500-12 500-6, 500-12 500-7, 500-6, 106-12 500-7, 500-6, 106-12 500-7, 500-6, 106-12 500-7, 500-6, 106-12 500-7, 500-7, 106-17 500-7, 500-7, 106-17 500-7, 500-7, 106-17 500-7, 500-7, 106-17 500-7, 106-17 500-7, 106-17
- 51.8 (26.05.02) + 51.8 (26.05.01) - 51.8 (26.05.02) + 51.8 (26.05.02) + 51.8 (26.05.02) - 51.8 (26.05.02) + 51.8 (26.05.02) - 51.8 (26.05.02) - 51.8 (26.05.02) - 51.8 (26.05.02) - 51.8 (26.05.02) - 51.8 (26.05.02) - 51.8 (26.05.02) - 51.8 (26.05.02) - 51.8 (26.05.02) - 51.8 (26.05.02) - 51.8 (26.05.02) - 51.8 (26.05.02)	Геофизика поношифтея Дисциплинам пе выбору \$1.8,08.6 Дисциплинам пе выбору \$1.8,08.6 Дисциплинам пе выбору \$1.8,08.7 Дисциплинам пе выбору \$1.8,08.7 Дисциплинам пе выбору \$1.8,08.7 Менеритична политично соозим монеритично	4 4 3 3 3 3 3 3 3 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	2 2 36 3 3 3 3 3 3 56 4 4 4 36 4 4 35 3 3 3 36	72 72 42.25 22 108 108 42.25 55 108 108 42.25 55 108 108 42.25 55 108 108 42.25 55 144 144 50.35 66 144 144 50.35 66 144 144 50.35 66 108 108 36.25 71 108 108 36.25 71	75 2 2 775 2					4 144 16	32 2.35 66.6	2 72 14 3 108 14 3 3 106 14 3 3 106 14 5 27										3 108 12 3 108 12	24 0.25 71.75 24 0.25 71.75	Колотия и преродопользования Товереновных пельослогий будения Товереновных пельослогий будения Торного дела Колотия и природопользования Колотия и природопользования	0004-0, 100-10 100-10
- 51.8 (R0-64.02) - 51.8 (R0-64.02) - 51.8 (R0-65.01) - 51.8 (R0-65.01) - 51.8 (R0-65.02) - 51.8 (R0-65.02) - 51.8 (R0-7.01) - 51.8 (R0-60.01)	Кофическа поворания Десеропання за можнору В.В.Д.В.Б. Куровог пураго постоя и повещенно десеропання за можноро- портого дага Десеропання поветия с основням можерополим беспектования десеропання на можеру В.В.Д.В.Т. Комперсона гостоя с основням можерополим беспектования десеропання на можеру В.В.Д.В.Б. Десеропання на можеру В.В.В.Д.В.Б. Десеропання на можеру В.В.В.Д.В.Б. Десеропання на можеру В.В.В.Д.В.Б. Десеропання на десеропання на десеропання на десеропання на десеропання на десеропання десеропання на десеропання десер	4 4 4 3 3 3 3 3 3 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	2 2 36 3 3 3 3 3 35 3 3 36 4 4 4 4 4 36 4 4 36 3 3 3 3 3 3 36	72 72 42.25 23 108 108 42.25 65 106 108 42.25 65 106 108 42.25 65 108 108 42.25 65 104 104 50.35 65 104 104 50.35 65 108 108 56.25 72 106 108 56.25 72	75 2 2 75 2 75 2 75 2 75 2 75 2 75 2 75					4 144 16	32 2.35 66.6	2 72 14 3 108 14 3 3 106 14 3 3 106 14 5 27	28 0.25 29.75 28 0.25 65.78 28 0.25 65.72 28 0.23 65.72									3 108 12 3 108 12 3 108 12	24 6.25 71.75 24 0.25 71.75 24 0.25 71.75 24 0.25 71.75	Кология и греродопользования такремення теоскогий бурника завеження теоскогий бурника такремення теоскогий бурника такремення бриго деля такремення такремення такремення такремення такремення такремення такремення такремення	ORM-6, INC 19 THE OF THE OFFICE OF THE OFFI THE
- 51.8,880-94.00 - 51.8,880-59.00 - 51.8,880-59.00 - 11.8,880-59.00 - 11.8,880-59.00 - 11.8,880-59.00 - 11.8,880-59.00 - 11.8,880-59.00 - 11.8,880-99.00 - 11.8,880-99.00 - 11.8,880-99.00 - 11.8,880-99.00 - 11.8,880-99.00 - 11.8,880-99.00 - 11.8,880-99.00 - 11.8,880-99.00 - 11.8,880-99.00 - 11.8,880-99.00 - 11.8,880-99.00	Геофизии изминетия — помужу В. В. В. В. В. — учественным по можу В. В. В. — по можу В. В. — по можу В. В. В. — по можу В. — по	4 4 4 3 3 3 3 3 3 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	2 2 36 3 3 3 3 3 35 3 3 36 4 4 4 4 4 36 4 4 36 3 3 3 3 3 3 36	72 72 42.25 23 108 108 42.25 65 106 108 42.25 65 106 108 42.25 65 108 108 42.25 65 104 104 50.35 65 104 104 50.35 65 108 108 56.25 72 106 108 56.25 72	75 2 2 75 2 75 2 75 2 75 2 75 2 75 2 75					4 144 16	32 2.35 66.6	2 72 14 3 108 14 3 3 106 14 3 3 106 14 5 27	28 023 027 28 023 027 28 025 027 28 025 027 29 025 027									3 108 12 3 108 12 3 108 12	24 6.25 71.75 24 0.25 71.75 24 0.25 71.75 24 0.25 71.75	Кология и греродопользования такремення теоскогий бурника завеження теоскогий бурника такремення теоскогий бурника такремення бриго деля такремення такремення такремення такремення такремення такремення такремення такремення	0044, 01629 0044, 01629 0044, 01629 0045, 01641 0045, 01641 0045, 01641, 01641 0
. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	Тейственной поверен \$1.8,85.5 ружнения в поверен \$1.8,85.5 ружнения в поверен \$1.8,85.5 ружнения в поверен \$1.8,85.7 ружнения в поверен	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	2 2 36 3 3 3 3 3 36 4 4 4 4 4 36 4 4 35 3 3 3 36 3 3 3 36 2 2 2 2 2 36	72 72 42.25 29 106 106 42.25 65 108 108 42.25 55 108 108 42.25 55 108 108 42.25 55 144 144 90.35 65 144 144 90.35 65 146 144 50.35 65 106 106 36.25 77 108 108 36.25 77 72 72 46.25 23 72 72 46.25 23	75 2 2 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7					4 144 16	32 2.35 66.6	2 72 14 3 108 14 3 3 106 14 3 3 106 14 5 27	28 023 027 28 023 027 28 025 027 28 025 027 29 025 027									3 108 12 3 108 12 3 108 12	24 0.33 71.75 24 0.33 71.75 24 0.33 71.75	б. Москоми и грародализькимими муратичном теогратий буровия муратичном теогратий буровия муратичном теогратий буровия муратичном и грародализькимими	Ome de mos as Ome de
	Педентов измененте в предуставля в предуста	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	2 2 2 36 3 3 3 3 3 56 3 3 3 36 4 4 9 36 4 4 9 56 3 3 3 35 3 3 3 56 3 3 3 56 2 2 2 5 2 2 3 56 2 2 2 2 56	72 72 82.25 22 100 100 100 42.25 55 100 100 42.25 55 100 100 42.25 55 100 100 42.25 55 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	75 2 2 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7					4 144 16	32 2.35 66.6	2 72 14 3 108 14 3 3 106 14 3 3 106 14 5 27	28 023 027 28 023 027 28 025 027 28 025 027 29 025 027						2 72 2 72 2 72 2 72	16 32 15 32 15 32	0.25 23.75 0.25 23.75 0.25 23.75	3 108 12 3 108 12 3 108 12 3 208 12	24 0.23 71.75 24 0.25 71.75 28 0.25 71.75	Воличник предприятильноми Портинации предприятильноми В приятильноми	Omes in tests
N. H. Age Cod	Agreement on admirph \$1.5,05.5 ft.	4	2 2 36 3 3 3 56 3 3 3 56 3 3 3 56 4 4 4 56 4 4 50 3 3 3 56 4 4 5 50 3 3 3 56 2 2 2 56 2 2 2 56 2 2 2 56 4 2 2 56 4 4 5 50 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	72 72 82.75 29 100 100 42.75 65 100 100 42.75 65 100 100 42.75 65 100 100 42.75 65 100 100 42.75 65 100 100 42.75 65 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	25 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3					4 144 16	32 2.35 66.6	2 72 14 3 108 14 3 3 106 14 3 3 106 14 5 27	28 023 027 28 023 027 28 025 027 28 025 027 29 025 027						2 72 2 72 2 72 4 14	16 322 15 32 15 32	6.25 23.75 6.25 23.75 6.27 23.75 6.23 23.75	3 108 12 3 108 12 3 108 12 3 208 12	34 623 7125 34 623 7125 34 623 7125	Воличник предприятильноми Портинации предприятильноми В приятильноми	0004-0, 100-10 300-1 300-1 300-1 300-2 300-1 300-2 300
1.0 m.	Agreement on admirph \$1.5,05.5 ft.	4	2 2 36 3 3 3 56 3 3 3 56 3 3 3 56 4 4 4 56 4 4 50 3 3 3 56 4 4 5 50 3 3 3 56 2 2 2 56 2 2 2 56 2 2 2 56 4 2 2 56 4 4 5 50 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	72 72 82.75 29 100 100 42.75 65 100 100 42.75 65 100 100 42.75 65 100 100 42.75 65 100 100 42.75 65 100 100 42.75 65 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	25 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3					4 144 16	32 2.35 66.6	2 72 14 3 108 14 3 3 106 14 3 3 106 14 5 27	28 023 027 28 023 027 28 025 027 28 025 027 29 025 027						2 72 2 72 2 72 2 72 4 16	16 32 16 32 16 32 16 32	0.23 23.75 0.23 23.75 0.23 23.75 0.23 23.75 0.23 23.75	3 108 12 3 108 12 3 108 12	24 823 7129 24 825 7125 24 825 7125	Волитии и предостольноми Портина предостольноми Волитии предостольноми Волитии и предос	OMM 6 NO 83 TOUR 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
N. H. R.	According to Accor	4	2 2 36 3 3 3 36 3 3 3 36 4 4 4 36 4 4 56 3 3 3 3 36 4 4 5 36 2 2 2 36 2 2 2 36 2 2 2 36 4 4 4 36 4 6 4 36 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	72 72 82.5 28 100 100 42.7 55 100 100 42.7 55 100 100 42.7 55 100 100 42.7 55 100 100 42.7 55 100 100 42.7 55 100 100 42.7 55 100 100 100 57 100 100 100 57 17 72 72 62.7 72 17 72 62.7 72 17 72 62.7 72 17 72 72 62.7 72 17 72 72 72 72 17 72 72 72 72 17 72 72 72 72 17 72 72 72 72 17 72 72 72 72 72 17 72 72 72 72 72 17 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	79 2 2 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4					4 144 16	32 2.35 66.6	2 72 14 3 108 14 3 3 106 14 3 3 106 14 5 27	38 8.2 85.7 38 9.3 55.5 38 9.3 55.7 38 9.3 55.7 38 9.3 55.7 39 9.3 55.7 30 9.	14 14 14 14	56 0.23 0.25 36 0.25 0.25 37 0.25 0.25 38 0.25 0.25 38 0.25 0.25				2 72 22 72 2 72 2 72 4 34 4 36 4 36 4 36	16 32 16 32 16 32 16 32	0.35 23.75 0.35 23.75 0.35 23.75 0.35 23.75 0.35 24.65 36 0.37 24.65 36 0.37 24.65 36	3 108 12 3 108 12 3 108 12	34 523 7175 34 525 7175 34 525 7175	В могни и процентования Верестипности бурова Верестипности бурова Верестипности бурова В могни и процентования В мог	Omes de mos so Omes de mos se Omes de mos se Omes de mos
N. 1. 200 A C N. 1. 200	According to Accor	4	2 2 36 3 3 3 36 3 3 3 36 4 4 4 56 4 4 56 3 3 3 36 3 3 3 36 4 4 4 56 4 56	72 72 82.5 29 30 100 42.7 55 301 100 42.7 55 3	79 2 2 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4					4 144 16	32 2.35 66.65 32 2.35 66.65 32 2.35 66.65	2 7 20 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	38 8.2 85.7 38 9.3 55.5 38 9.3 55.7 38 9.3 55.7 38 9.3 55.7 39 9.3 55.7 30 9.	14 14 14 14 28	56 023 035 56 023 035				2 72 22 72 2 72 2 72 4 34 4 36 4 36 4 36	16 32 16 32 16 32 16 32	0.35 23.75 0.35 23.75 0.35 23.75 0.35 23.75 0.35 24.65 36 0.37 24.65 36 0.37 24.65 36	3 108 12 3 108 12 3 108 12	34 523 7175 34 525 7175 34 525 7175	В могни и процентования Верестипности бурова Верестипности бурова Верестипности бурова В могни и процентования В мог	0004-0, 100-12 TOPS, TOP
N. A.	Victoria monettra Programma en designi \$1.5,0.5 a. John Sagar compositoria en emergina John Sagar compositoria en emergina John Sagar compositoria en emergina John Sagar compositoria en emergina John Sagar compositoria en emergina John Sagar compositoria en emergina John Sagar compositoria en emergina John Sagar compositoria en emergina John Sagar compositoria en emergina John Sagar compositoria en emergina John Sagar compositoria en emergina John Sagar compositoria en emergina John Sagar compositoria en emergina John Sagar compositoria en emergina John Sagar compositoria en emergina John Sagar compositoria en emergina John Sagar compositoria en emergina John Sagar compositoria en emergina John Sagar compositoria en emergina John Sagar compositoria John Sagar compositoria en emergina John Sagar compositoria en emergina John Sagar compositoria en emergina John Sagar compositoria en emergina John Sagar compositoria en emergina John Sagar compositoria en emergina John Sagar compositoria en emergina John Sagar compositoria en emergina John Sagar compositoria en emergina John Sagar compositoria en emergina John Sagar compositoria en emergina John Sagar compositoria en emergina John Sagar compositoria en emergina John Sagar compositoria en emergina John Sagar	3	2 2 3 50 3 3 5 3 3 5 3 3 56 4 4 5 56 4 4 5 56 3 3 3 56 2 2 2 56 2 2 2 56 4 4 4 56 4 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	72 72 82.7 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	7	32 8.5 53.7	54	38 0.25		d 344 15 4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	32 2.35 66.6	2 7 20 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	18 20 20 20 20 20 20 20 2	14 14 14 14 28	14 0.25 43.75 14 0.25 43.75 14 0.25 43.75 14 0.25 43.75 14 0.25 43.75		24	0.25 33.75	2 2 22 2 72 72 2 72 72 4 14 16 4 16 4 16 4	16 32 16 32 16 32 16 32	0.35 23.75 0.35 23.75 0.35 23.75 0.35 23.75 0.35 24.65 36 0.37 24.65 36 0.37 24.65 36	3 108 12 3 108 12 3 108 12	24 023 73.9 24 033 73.9 24 037 73.9 24 037 73.9	В могранической провессом по продостигности будения по продусствення	Omes de mos so Omes de mos se Omes de mos se Omes de mos
NABADA N	Account an executive Security 11.2,0.2.0 de la companya del la companya de la companya del la companya de la companya del la c	3 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	2 2 50 3 3 3 50 3 3 3 50 4 4 4 36 4 5 3 3 50 4 5 3 50 5 3 3 50 2 2 2 50 2 2 2 50 2 2 2 50 2 2 2 50 4 4 4 30 4 4 4 50 4 4 4 50 4 4 4 50 4 6 6 7 6 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7	72 72 82.75 29.00 10.00	79 2 2 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	3 4.5 33.7 3 4.5 33.7	54	38 0.35	22.72	4 344 15 4 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	32 2.35 66.65 32 2.35 66.65 32 2.35 66.65	2 7 20 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	38 8.72 82.75 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	14 14 14 14 28	14 0.25 0.25 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	55	24 24 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	0.25 33.75	2 72 22 72 2 72 2 74 4 14 34 4 34	16 32 16 32 16 32 16 32	0.35 23.75 0.35 23.75 0.35 23.75 0.35 23.75 0.35 24.65 36 0.37 24.65 36 0.37 24.65 36	3 108 12 3 108 12 3 108 12	34 525 72.79	В мограни технологий брания В мограния технологий брания В мограния от предпательностий В мограния от п	Omes de mos so Omes de mos se Omes de mos se Omes de mos
1.18,000 1.18,000	Victoria monettra Regionama en degli \$1.20.5 il John Margare Consequence o energette John Margare Consequence John Margare Consequence John Margare Consequence John Margare Consequence John Margare Consequence John Margare Consequence John Margare Consequence John Margare Consequence John Margare Consequence John Margare Consequence John Margare Consequence John Margare Consequence John Margare Consequence John Margare Consequence John Margare Consequence John Margare Consequence John Margare Consequence John Margare Consequence John Margare John Margare John Margare John Margare John Margare John Margare John Margare John Margare John Margare John Margare John Margare John Margare John Margare John Margare John Margare John Margare John Margare John Margare John Margare John Margare John Margare John Margare John Margare	4	2 2 8 3 3 3 5 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	72	79		54 54 54 54 55		22.72	d 344 15 4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	32 2.35 66.65 32 2.35 66.65 32 2.35 66.65	2 7 20 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	18 20 20 20 20 20 20 20 2	14 14 14 14 28	56 023 035 56 023 035	58 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59	24 23 24 23 24 23 24 23 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	0.25 33.75 0.25 33.75	2 72 2 72 2 72 2 72 4 34 4 34 4 34	16 32 16 32 16 32 16 32	0.35 23.75 0.35 23.75 0.35 23.75 0.35 23.75 0.35 24.65 36 0.37 24.65 36 0.37 24.65 36	3 108 12 3 108 12 3 108 12	34 8.3 71.75 34 8.3 71.75 34 8.3 71.75 34 8.3 71.75 34 8.3 71.75	В мотрет и предприятильностий будения по предприятильностий будения по предприятильностий будения по предприятильностий будения по предприятильностий по предприятильности	Omes de mos so Omes de mos se Omes de mos se Omes de mos
1,1,2,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1	Sections consistent Sections are sections of the section of the s	1	2 2 5 3 3 9 3 3 8 4 4 9 4 4 9 4 9 7 5 9 7 7 9 7 8 9 9 9 9 9 9 9	7. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.	75 2 2 3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	32 8.35 (3.75) 33 0.35 (3.75) 33 0.35 (3.75) 33 0.35 (3.75)	54 54 54 54	38 0.35	22.72	4 344 15 4 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	32 2.35 66.65 32 2.35 66.65 32 2.35 66.65	2 7 20 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	38 832 827 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	24 14 14 14 28 28 28	M 22 0.35 M 22 0.35 M 22 0.35 M 23 0.35	58 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59	24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 2	0.25 33.75 0.25 33.75 0.25 33.75	2 72 72 2 72 2 72 4 4 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	16 32 16 32 16 32 16 32	0.35 23.75 0.35 23.75 0.35 23.75 0.35 23.75 0.35 24.65 36 0.37 24.65 36 0.37 24.65 36	3 108 12 3 108 12 3 108 12	34 8.3 71.75 34 8.3 71.75 34 8.3 71.75 34 8.3 71.75 34 8.3 71.75	В мограни технологий брания В мограния технологий брания В мограния от предпательностий В мограния от п	Omes de mos so Omes de mos se Omes de mos se Omes de mos
1.1,0,0,000 1.1,0,0,000 1.1,0,0,000 1.1,0,0,000 1.1,0,0,000 1.1,0,0,000 1.1,0,0,000 1.1,0,0,000 1.1,0,0,000 1.1,0,0,000 1.1,0,0,000 1.1,0,0,000 1.1,0,0,0,000 1.1,0,0,0,000 1.1,0,0,0,000 1.1,0,0,0,000 1.1,0,0,0,000 1.1,0,0,0,000 1.1,0,0,0,000 1.1,0,0,0,000 1.1,0,0,0,000 1.1,0,0,0,000 1.1,0,0,0,000 1.1,0,0,0,000 1.1,0,0,0,0,000 1.1,0,0,0,0,000 1.1,0,0,0,0,000 1.1,0,0,0,0,000 1.1,0,0,0,0,000 1.1,0,0,0,0,000 1.1,0,0,0,0,0,000 1.1,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,	Sections consistent Sections are sections of the section of the s	1	2 2 5 3 3 9 3 3 8 4 4 9 4 4 9 4 9 7 5 9 7 7 9 7 8 9 9 9 9 9 9 9	7. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.	75 2 2 3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	32 8.35 (3.75) 33 0.35 (3.75) 33 0.35 (3.75) 33 0.35 (3.75)	54 54 54 54	38 0.35	22.72	4 344 15 4 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	32 2.35 66.65 32 2.35 66.65 32 2.35 66.65	2 7 20 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	38 832 827 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	24 14 14 14 28 28 28	14 0.25 0.25 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	58 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59	24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 2	0.35 33.75 0.25 33.75 0.25 33.75 0.25 33.75	2 2 22 2 2 2 2 2 4 4 34 4 36 4 36	16 32 16 32 16 32 16 32	0.22 (2.75) 0.25 (2.75) 0.27 (3 100 12 3 100 12 3 100 12 4 10 12	34 8.3 71.75 34 8.3 71.75 34 8.3 71.75 34 8.3 71.75 34 8.3 71.75	В мотрет и предприятильностий будения по предприятильностий будения по предприятильностий будения по предприятильностий будения по предприятильностий по предприятильности	Omes de mos so Omes de mos se Omes de mos se Omes de mos
1.1,2,0,000	According 18, 2014. Agents and processors of consequence of the control of the c	1	2 2 5 3 3 9 3 3 8 4 4 9 4 4 9 4 9 7 5 9 7 7 9 7 8 9 9 9 9 9 9 9	7. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.	79 2 2 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	32 8.35 (3.75) 33 0.35 (3.75) 33 0.35 (3.75) 33 0.35 (3.75)	54 54 54 54	38 0.35	22.72	4 344 15 4 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	32 2.35 66.65 32 2.35 66.65 32 2.35 66.65	2 7 20 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	38 832 827 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	24 14 14 14 28 28 28	M 22 0.35 M 22 0.35 M 22 0.35 M 23 0.35	58 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59	24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 2	0.25 33.75 0.25 33.75 0.25 33.75	2 2 22 2 2 2 2 2 4 4 34 4 36 4 36	16 32 16 32 16 32 16 32	0.35 23.75 0.35 23.75 0.35 23.75 0.35 23.75 0.35 24.65 36 0.37 24.65 36 0.37 24.65 36	3 100 12 3 100 12 3 100 12 4 10 12	34 8.3 71.75 34 8.3 71.75 34 8.3 71.75 34 8.3 71.75 34 8.3 71.75	В мотрет и предприятильностий будения по предприятильностий будения по предприятильностий будения по предприятильностий будения по предприятильностий по предприятильности	0004 0 100 2
1.00 1.00	Sections considered Sections and Section (Section 1997) Section (Section 199	1	2 2 5 3 3 9 3 3 8 4 4 9 4 4 9 4 9 7 5 9 7 7 9 7 8 9 9 9 9 9 9 9	7. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.	79 2 2 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	32 8.35 (3.75) 33 0.35 (3.75) 33 0.35 (3.75) 33 0.35 (3.75)	54 54 54 54	38 0.35	22.72	4 344 15 4 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	32 2.35 66.65 32 2.35 66.65 32 2.35 66.65	2 7 20 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	38 832 827 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	24 14 14 14 28 28 28	M 22 0.35 M 22 0.35 M 22 0.35 M 23 0.35	58 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59	24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 2	0.35 33.75 0.25 33.75 0.25 33.75 0.25 33.75	2 2 22 2 2 2 2 2 4 4 34 4 36 4 36	16 32 16 32 16 32 16 32	0.22 (2.75) 0.25 (2.75) 0.27 (3 100 12 3 100 12 3 100 12 4 10 12	34 8.3 71.75 34 8.3 71.75 34 8.3 71.75 34 8.3 71.75 34 8.3 71.75	В мотрет и предприятильностий будения по предприятильностий будения по предприятильностий будения по предприятильностий будения по предприятильностий по предприятильности	OWN 6, THE STATE OF THE STATE O
1.00 1.00	Sections another to Section and Section a	1	2 2 3 3 3 3 3 3 3 3	7	79	32 8.35 (3.75) 33 0.35 (3.75) 33 0.35 (3.75) 33 0.35 (3.75)	54 54 54 54	38 0.35	22.72	4 344 15 4 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	32 2.35 66.65 32 2.35 66.65 32 2.35 66.65	2 7 20 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	38 832 827 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	24 14 14 14 28 28 28	M 22 0.35 M 22 0.35 M 22 0.35 M 23 0.35	58 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59	24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 2	0.35 33.75 0.25 33.75 0.25 33.75 0.25 33.75	2 2 22 2 2 2 2 2 4 4 34 4 36 4 36	16 32 16 32 16 32 16 32	0.22 (2.75) 0.25 (2.75) 0.27 (3 100 12 3 100 12 3 100 12 4 10 12	34 8.3 71.75 34 8.3 71.75 34 8.3 71.75 34 8.3 71.75 34 8.3 71.75	Воличний предприятильной приментации предприятильной приментации предприятильной приментации предприятильной предприятил	0004 0 100 2
1.1,2,0,000 1.1,2,0,000	Sections another to Section and Section a	1	2 2 3 3 3 3 3 3 3 3	2	79	32 8.35 (3.75) 33 0.35 (3.75) 33 0.35 (3.75) 33 0.35 (3.75)	54 54 54 54	38 0.35	22.72	4 344 15 4 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	32 2.35 66.65 32 2.35 66.65 32 2.35 66.65	2 7 20 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	38 832 827 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	24 14 14 14 28 28 28	M 22 0.35 M 22 0.35 M 22 0.35 M 23 0.35	58 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59	24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 2	0.35 33.75 0.25 33.75 0.25 33.75 0.25 33.75	2 2 22 2 2 2 2 2 4 4 34 4 36 4 36	16 32 16 32 16 32 16 32	0.22 (2.75) 0.25 (2.75) 0.27 (3 100 12 3 100 12 3 100 12 4 10 12	34 8.3 71.75 34 8.3 71.75 34 8.3 71.75 34 8.3 71.75 34 8.3 71.75	Возорат предприятильного по предприятиль	OWA CONT. OWA
handson hand	Sections another to the process of t	1	2 2 3 3 3 3 3 3 3 3	7	79	32 8.35 (3.75) 33 0.35 (3.75) 33 0.35 (3.75) 33 0.35 (3.75)	54 54 54 54	38 0.35	22.72	4 344 15 4 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	32 2.35 66.65 32 2.35 66.65 32 2.35 66.65	2 7 20 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	38 832 827 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	24 14 14 14 28 28 28	M 22 0.35 M 22 0.35 M 22 0.35 M 23 0.35	58 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59	24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 2	0.35 33.75 0.25 33.75 0.25 33.75 0.25 33.75	2 2 22 2 2 2 2 2 4 4 34 4 36 4 36	16 32 16 32 16 32 16 32	0.22 (2.75) 0.25 (2.75) 0.27 (3 100 12 3 100 12 3 100 12 4 10 12	34 8.3 71.75 34 8.3 71.75 34 8.3 71.75 34 8.3 71.75 34 8.3 71.75	Возорат предприятильного по предприятиль	OWING THE TOTAL
1.1,2,0,000 1.1,2,0,000	Section another parameters (Appendix and Appendix and App	1	2 2 3 3 3 3 3 3 3 3	2	72	32 8.35 (3.75) 33 0.35 (3.75) 33 0.35 (3.75) 33 0.35 (3.75)	54 54 54 54	38 0.35	22.72	4 344 15 4 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	32 2.35 66.65 32 2.35 66.65 32 2.35 66.65	2 7 20 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	38 832 827 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	24 14 14 14 28 28 28	M 22 0.35 M 22 0.35 M 22 0.35 M 23 0.35	58 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59	24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 2	0.35 33.75 0.25 33.75 0.25 33.75 0.25 33.75	2 2 22 2 2 2 2 2 4 4 34 4 36 4 36	16 32 16 32 16 32 16 32	0.22 (2.75) 0.25 (2.75) 0.27 (3 100 12 3 100 12 3 100 12 4 10 12	34 8.3 71.75 34 8.3 71.75 34 8.3 71.75 34 8.3 71.75 34 8.3 71.75	Возорат предприятильного по предприятиль	OWA CONT. OWA
1.00 1.00	Sections on security in the control of the control	1	2 2 3 3 3 3 3 3 3 3		7	32 8-35 32-79 33 8-36 32-79 33 8-36 32-79 30	56 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59	38 8.33 38 9.33 38 9.35 38 9.35 9.05 9.05 9.05 9.05	11.55 2.5.75 2.5	4 244 36 3 4 244 35 3 4 244 35 3 5 4 3 5 4 3 5 4 3 5 5 5 5 5 5 5	32 2 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	7 77 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	10 20 20 20 20 20 20 20	34 34 34 35 36 38 38	H 32 031 10 03 05 11 03 05 10 05	58 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59	24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 2	0.35 33.75 0.25 33.75 0.25 33.75 0.25 33.75	2 2 22 2 2 2 2 2 4 4 34 4 36 4 36	16 32 16 32 16 32 16 32	0.33 (23.75) 0.32 (23.75) 0.32 (23.75) 0.33 (24.75) 0.34 (24.75) 0.35	3 MM 13 3 3 MM 13 MM	34 34 7.55 34 7.55 35	Возорат предприятильного по предприятиль	OWING THE TOTAL
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Sections another to the control of t	4	2 2 3 3 3 3 3 3 3 3		7	32 8-35 32-79 33 8-36 32-79 33 8-36 32-79 30	56 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59	38 8.33 38 9.33 38 9.35 38 9.35 9.05 9.05 9.05 9.05	11.55 2.5.75 2.5	4 244 36 3 4 244 35 3 4 244 35 3 5 4 3 5 4 3 5 4 3 5 5 5 5 5 5 5	32 2 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	7 77 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	38 832 827 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	34 34 34 35 36 38 38	H 32 031 10 03 05 11 03 05 10 05	58 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59	24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 2	0.35 33.75 0.25 33.75 0.25 33.75 0.25 33.75	2 2 22 2 2 2 2 2 4 4 34 4 36 4 36	16 32 16 32 16 32 16 32	0.22 (2.75) 0.25 (2.75) 0.27 (3 MM 13 3 3 MM 13 MM	34 8.3 71.75 34 8.3 71.75 34 8.3 71.75 34 8.3 71.75 34 8.3 71.75	Возорат предприятильного по предприятиль	General Content Cont
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Sections on security in the control of the control	4	2 2 3 3 3 3 3 3 3 3		7	32 8-35 32-79 33 8-36 32-79 33 8-36 32-79 30	56 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59	38 8.33 38 9.33 38 9.35 38 9.35 9.05 9.05 9.05 9.05	11.55 2.5.75 2.5	4 244 36 3 4 244 35 3 4 244 35 3 5 4 3 5 4 3 5 4 3 5 5 5 5 5 5 5	32 2 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	7 77 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	10 20 20 20 20 20 20 20	34 34 34 35 36 38 38	H 32 031 10 03 05 11 03 05 10 05	58 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59	24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 2	0.35 33.75 0.25 33.75 0.25 33.75 0.25 33.75	2 2 22 2 2 2 2 2 4 4 34 4 36 4 36	16 32 16 32 16 32 16 32	0.33 (23.75) 0.32 (23.75) 0.32 (23.75) 0.33 (24.75) 0.34 (24.75) 0.35	3 MM 13 3 3 MM 13 MM	34 34 7.55 34 7.55 35	Возорат предприятильного по предприятиль	OWING THE TOTAL
	Sections another to the control of t	4	2 2 3 3 3 3 3 3 3 3		72	32 8.35 33.75 32 6.35 33.75 32 6.35 33.75 32 6.35 33.75 32 6.35 33.75 33 6.35 33.75 45 6.35 33.75 6 6	54 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 5	38 6.23 38 6.23 38 6.23 39 6.23 0.25 0.25	33.55 32.55	4 1444 18 6 4 1444 18 6 4 1444 18 6	33	2 72 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84	38 8.25 8.27 9.27 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	35	H 52 03 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9 22 5 26	24	0.33 33.79 0.35 33.79 0.35 33.75 0.35 33.75	2 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	14 32 32 33 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	0.33 (2.27) 0.20 (2.27) 0.20 (2.27) 0.21 (3 300 13 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	34 34 7.55 34 34 7.55 32 32 7.55 32 32 7.55 33 32 7.55 34	Вология и предприятильного по	General Content Cont
	Sections another in Companion of the Com	4	2 3 3 3 3 3 3 3 3 3			22 6.35 [23.76 33 6.35 [23.76 34 6.35 [23.76 35 6.3	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	28 0.23 28 0.25 28 0.25 28 0.25 28 0.25 28 0.25	13.79 7.5.70 7.50 7.5	4 144 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	32 1.35 66.4 33 1.35 66.4 35 1.35 66.4 36 1.35 66.4 37 1.35 66.4 38 1.35 66.4 38 1.35 66.4 39 1.35 66.4 30 1.35 66.4 31 1.35 66.4 31 1.35 66.4 32 1.35 66.4 33 1.35 66.4 34 1.35 66.4 35 1.35 66.4 36 1.35 66.4 37 1.35 66.4 38	7 72 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84	38 8.20 92.70 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	36	H 33 639 H 52 67 H 53 637 H 53 63 67 H 53 63 63 H 53	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	34 32 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	6.23 33.79 6.23 33.79 6.25 33.70 6.25 33.70	2 72 72 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	14 32 32 33 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	0.20 (2.70 (3 500 32 3 500 12 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3	В могранической профинальной профиналь	Section Sect
handron hand	Sections another in Companion of the Com	4	2 3 3 3 3 3 3 3 3 3		72	22 6.35 [23.76 33 6.35 [23.76 34 6.35 [23.76 35 6.3	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	28 0.23 28 0.25 28 0.25 28 0.25 28 0.25 28 0.25	13.79 7.5.70 7.50 7.5	4 144 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	32 1.35 66.4 33 1.35 66.4 35 1.35 66.4 36 1.35 66.4 37 1.35 66.4 38 1.35 66.4 38 1.35 66.4 39 1.35 66.4 30 1.35 66.4 31 1.35 66.4 31 1.35 66.4 32 1.35 66.4 33 1.35 66.4 34 1.35 66.4 35 1.35 66.4 36 1.35 66.4 37 1.35 66.4 38	7 72 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84	38 8.20 92.70 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	36	H 33 639 H 52 67 H 53 637 H 53 63 67 H 53 63 63 H 53	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	34 32 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	6.23 33.79 6.23 33.79 6.25 33.70 6.25 33.70	2 72 72 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	14 32 32 33 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	0.20 (2.70 (3 500 32 3 500 12 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3	В могранической профинальной профиналь	Section Sect

СВОДНЫЕ ДА	АННЫЕ Учебный план бакалавриата 'b050306_20_f	EKOA20.p	lx', код н	аправлен	ия 05.03	3.06, прос	риль: ЭКО, го <u>д</u>	начала	подгото	вки 2020)			_					
				ı	⁄1того				Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4	
		Баз.%	Bap.%	ДВ(от		3.e.		Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Com 3	Сем. 4	Всего	COM E	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Cou
		Da3.70	Бар.%	Bap.)%	Мин.	Макс.	Факт	DCEI 0	CEM. 1	CEM. Z	BCEIO	CEM. 3	CEM. 4	bcero	CEM. 3	Сем. о	DCEI 0	CEM. 7	CEM. 6
	Итого (с факультативами)				232	262	244	60	28	32	62	27	35	62	27	35	60	29	31
	Итого по ОП (без факультативов)				228	252	240	60	28	32	60	27	33	60	27	33	60	29	31
Б1	Дисциплины (модули)	48%	52%	31.7%	195	204	201	54	28	26	51	27	24	45	27	18	51	29	22
Б1.Б	Базовая часть				90	105	97	50	26	24	30	16	14	13	6	7	4	4	
Б1.В	Вариативная часть				99	105	104	4	2	2	21	11	10	32	21	11	47	25	22
Б2	Практики	0%	100%	0%	27	39	30	6		6	9		9	15		15			
Б2.Б	Базовая часть																		
Б2.В	Вариативная часть				27	39	30	6		6	9		9	15		15			
Б3	Государственная итоговая аттестация				6	9	9										9		9
Б3.Б	Базовая часть				6	9	9										9		9
ФТД	Факультативы				4	10	4				2		2	2		2			
ФТД.В	Вариативная часть				4	10	4				2		2	2		2			
	Vicefung unrover (avail unclue)	ОП, фак	ультатив	ы (в пери	юд ТО)		51.9	-	51.3	55.3	-	49.7	51.5	-	55.3	43.8	-	53	54.8
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, фак	ультатив	ы (в пери	юд экз. о	сессий)	51.2	-	51.3	54	-	48.4	54	-	51.2	43.2	-	54	54
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП без з	элект. ди	сциплин г	10 физ.к		26.6	-	27.2	26.8	-	28	27	-	27.7	20.6	-	28	26.1
	контактная расота в период то (акад.час/нед)	электив	ные дисц	иплины п	о физ.к.		1.5	-	2	2.1	-	2	2.1	-	2	2	-		
		Блок Б1					3293.15	-	474.9	402.9	-	493	405	-	433.15	278.15	-	480.65	325.4
		в том чи	сле по эл	ект. дись	ц. по ф.к		173.5	-	32.25	28.25	-	32.25	28.25	-	28.25	24.25	-		
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б2					1.25	-		0.25	-		0.5	-		0.5	-		
	cyrinaphasi komakmasi paeera (akagi lae)	Блок БЗ					21	-			-			-			-		21
		Блок ФТ					26.5	-			-		14.25	-		12.25	-		
			всем бл	окам			3341.9	-	474.9	403.15	-	493	419.75	-	433.15	290.9	-	480.65	346.4
		ЭКЗАМ						8	4	4	10	5	5	8	4	4	9	4	5
		ЗАЧЕТ						12	6	6	10	5	5	10	7	3	11	7	4
	Обязательные формы промежуточной аттестации		С ОЦЕНК ВОЙ ПРО	ОЙ (3аО)				1		1	1		1	1	1		_	_	
			BAA PAEC											1		1	3	2	1
		K3PCOI	DAT PADO	TA (NP)										3	2	1			
	Процент занятий от аудиторных (%)	лекцион	НЫХ				39.95%												

5.1%

в интерактивной форме