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:

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Серго Орджоникидзе»

План одобрен Учёным советом вуза Протокол № 5 от 28.03.2024

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

29.03.04

29.03.04 Технология художественной обработки материалов

Профиль

Технология обработки драгоценных камней и металлов

Кафедра Факультет.

Минералогии и геммологии Геологоразведочный факультет

Кеалификация: Бакалаер	
Программа подготовки академический бакалаериат	
Форма обучения: очная	
Срок получения образования. 4 г.	

Гоб начала подготовки (по учебному плану)

Учебный год

Образовательный стандарт (ФГОС)

2024

2024-2025 № 961 от 22.09.2017

The Way	
Kod	
Осласти профессиональной деятельности и (или) в фес	
Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности	ной деятельности. Профессионали и в того
от отденности деятельности в промышленности	профуссиональные спиноарты
40 010 CREUMARIACT DO TEXAMOS CONTRACTOR CON	
40 010 СПЕЦИАЛИСТ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ КОНТРОЛЮ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ	
0,000	

Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	производственно-технологический
+	проектный
+	научно-исследовательский

СОГЛАСОВАНО

Проректор по образовательной деятельности

Декан

Зав. кафедрой

/ Куклина Л.В./

УТВЕРЖДАЮ

ктор

Панов Ю.П.

/ Некоз С.Ю./

/ Петроченков Д.А./

Кал	енд	дар	ны	<u>й уч</u>	ебі	ныі	й гра	аф	ик 2	202	4-2	202	<u>5 г.</u>																																	
Mec		C	Сентяб	рь		-	Октябр	ЭЬ		Ноя	брь		-	Декаб	ірь		5	нвар	ь		Фев	раль			Map	т			Апрел	ь	Г	Ma	эй	Т		Ию	НЬ		Τ	И	юль			Авгу	ст	
Пн		2	9 1	6 23	30	7	14 2:	1 28	3 4	11	18	25	2 9	16	23	30	6	13 2	0 27	3	10	17	24	3 1	0 17	24	31	7	14 2:	1 28	5	12	19	26	2 9	9 16	5 23	3 30	7	14	21	28	4	11	18	25
Вт	1 1	3	10 1	7 24	1	8	15 2	2 29	9 5	12	19	26	3 1	0 17	24	31	7	14 2	1 28	4	11	18	25	4 1	1 18	25	1	8	15 22	2 29	6	13	20	27	3 1	0 17	7 24	4 1	8	15	22	29	5	12	19	26
Ср		4	11 1	8 25	2	9	16 2	3 30	6	13	20	27	4 1	1 18	25	1	8	15 2	2 29	5	12	19	26	5 1	2 19	26	2	9	16 23	3 30	7	14	21	28	4 1	1 18	B 25	5 2	9	16	23	30	6	13	20	27
Чт		5	12 1	9 26	3	10	17 24	4 31	1 7	14	21	28	5 1	2 19	26	2	9	16 2	3 30	6	13	20	27	5 1	3 20	27	3	10	17 24	4 1	8	15	22	29	5 1	2 19	9 26	6 3	10	17	24	31	7	14	21	28
Пт		6	13 2	0 27	4	11	18 2	5 1	8	15	22	29	6 1	3 20	27	3	10	17 2	4 31	. 7	14	21	28	7 1	4 21	28	4	11	18 25	5 2	9	16	23	30	6 1	3 20	0 27	7 4	1	18	25	1	8	15	22	29
C6		7	14 2	1 28	5	12	19 26	5 2	9	16	23	30	7 1		28	4	11	18 2						B 1					19 26	5 3	10	17	24	31	7 1	4 2:	1 28	8 5	13	19	26	2	9	16	23	30
Вс	1	8	15 2	2 29		13			10	17	24			5 22		5			6 2			23			6 23			13		7 4	11					5 22	2 29	9 6	13	3 20	27		10		24	31
Нед	1	2	3 4	1 5	6	7	8 9	10	11	12	13	14	15 1	5 17	18	19	20	21 2	2 23	24	25	26	27 2	8 2	9 30	31	32	33	34 39	36	37	38	39	40 4	1 4	2 43	3 44	4 45	4	47	48	49	50	51	52	53
Пн		П				П		Т	*		П	П	Т	Т		Э	*	Т	Т		П	П	*	Т		П				Т	П				э 3	•	Т	Т	Т	Т			П	П		_
Вт						Ш			Г	1						*	*				П		Т	Т		Ш				Г	П	l		э:	э 3	•										
Ср										1					Э	*	*	١.	١.,	١.,	П		T		7	Ш				Г	П	li	T	э :	∍ 3	ਗ਼ૣ	١.	. .	١.	١.,	١.,					
Чт										1					Э	*	Э	: ا ا	١к	К	П		T	T	7	Ш				*	П	li	T	э :	э ,	; ∃3	, ,	′ ^y	١,	l A	K	K	К	K	K	K
Пт									Г	1					Э	*	Э				П		T	Т	7	Ш				Г	*	l		э :	э з	5										
C6						Ш			Г	1					Э		Э				П		-	*	7	Ш				Г	П			э :	э 3	5										
Кал	енд	дар	ны	й уч	ебі	ныі	й гра	аф	ик 2	202	5-2	02	6 г.						_											_																
Mec		Сен	тябры	,		Октя	брь		Hos	абрь			Дека	брь			Янва	рь		Фев	раль			Ma	рт			Апре	эль		Mi	ай			Ик	ЭНЬ			ν	юль			A	вгуст		
Пн	1	_	15 2	2 29			20 27	7 3	10		24		8 1						6 2	9		23		9 1	6 23	30	6		20 27	7 4	11					5 22	2 29	9 6		3 20		_	10	_	_	31
Вт	2	9	16 2	3 30	7	14	21 28	B 4	11	18	25	2	9 1	6 23	30	6	13	20 2	7 3	10	17	24	3 1	0 1	7 24	31	7	14	21 28	8 5	12	19	26	2	9 1	6 23	3 30	0 7	14	21	28	4	11	18	25	
Ср	3	10	17 2	4 1	8	15	22 29	9 5	12	19	26	3	10 1		31			21 2	8 4	11	18	25	4 1	1 1	8 25	1	8	15	22 29	9 6	13			3 1	10 1	7 24	4 1	1 8	1	22	29	5	12	19	26	
Чт	-	11	18 2	5 2			23 30	_				\rightarrow	11 1					22 2						2 1					23 30					_	1 1			9				6		_	27	
Пт		-	19 2	6 3	10	-	24 3:	1 7					12 1					23 3						3 2		3	10		24 1	_						9 26					31	7	14		28	
C6	_	13		7 4	11	_	25 1	_		22	_		13 2			10		24 3			21			4 2			11		25 2		16				13 2		_	_	11	_	-	8	15	_	-	
Вс	7	14	_	_		19	_	_		_			14 2		-	11		_	1 8		-			5 2			12		26 3	_			_		14 2		-	_		_	-	9	16	_	_	
Нед	1	2	3 4	1 5	6	7	8 9	10	11	12	13	14	15 1	5 17	18	19	20	21 2	2 23	24	25	26	27 2	8 2	9 30	31	32	33	34 35	5 36	37	38	39	40 4	1 4	2 43	3 4	4 45	4	47	48	49	50	51	52	53
Пн						П		L							Э	*		ŀ				*		*		П									Э				Т		К					К
Вт								*							Э	*		ŀ								Ш									Э						К					
Ср		Ш				Ш									Э	*	э	∍ [⊆ _κ		П					Ш)	/ s	, ,	/ y	L	ĸ	K	1/	ĸ	,		
Чт		Ш				Ш		Г							*	*	٦				1					Ш				Т				Э:	€ 3	' '	١,	' '	ľ	^	К		^	^	^	
Пт		Ш				Ш		Г	1					Г	*	Э		F		Г	1		Г			Ш			*	Т				Э	*						К					
C6		Ш						Г	1					Э	*	Э		F	7]					Ш				*	П		Э	Э:	∍						К	1				
Кал	енд	дар	ны	й уч	ебі	ныі	й гра	аф	ик 2	202	6-2	02	7 г.																																	
Mec		Cer	тябры			Октя	брь		Н	юябр	ь		Де	кабры	,		Янва	рь		Фев	раль	.		Ma	рт			Апре	ель			Май			- 1	1юнь			ν	юль			A	вгуст		
Пн		7	14 2	1 28	5	12	19 26	5 2	9	16	23	30	7 1	4 21	28	4	11	18 2	5 1	8	15	22	1	B 1	5 22	29	5	12	19 26	5 3	10	17	24	31	7 1	4 2:	1 28	8 5	13	19	26	2	9	16	23	30
Вт	1	8	15 2	2 29	6	13	20 27	7 3	10	17	24	1	8 1	5 22	29	5	12	19 2	6 2	9	16	23	2 !	9 1	6 23	30	6	13	20 27	7 4	11	18	25	1	8 1	5 22	2 29	9 6	13	3 20	27	3	10	17	24	31
Ср	2	9	16 2	3 30	7	14	21 28	В 4	11	18	25	2	9 1	6 23	30	6	13	20 2	7 3	10	17	24	3 1	0 1				14	21 28	8 5	12	19	26	2	9 1	6 2	3 30	0 7	14	21	28	4	11	18	25	_
Чт	3	10	17 2	4 1	8	15	22 29	9 5	12	19	26	3	10 1	7 24	31	7	14	21 2	8 4	11	18	25	4 1	1 1	8 25	1	8	15	22 29	9 6	13	20	27	3 1	10 1	7 24	4 1	1 8	1	22	29	5	12	19	26	
Пт	4	11	18 2	5 2	9	16	23 30	0 6	13	20	27	4	11 1	B 25	1	8	15	22 2	9 5	12			5 1	2 1	9 26	2	9	16	23 30	7	14	21	28	4 1	1 1	8 2	5 2	2 9	10	23	30	6	13	20	27	
C6	5	12	19 2	6 3	10	17	24 3:	1 7	14	21	28	5	12 1	9 26	2	9	16	23 3			20	27	6 1	3 2	0 27	3	10	17	24 1	8	15	22	29	5 1	12 1	9 26	6 3	3 10	1	24	31	7	14	21	28	
Вс	-	-	20 2		_	-	25 1	_				-							1 7	_	-		-	4 2	_	-	-	\rightarrow	25 2		_		\rightarrow	_	3 2	_		_	_	_	-		15	_	29	
	Ĥ	اٽا		+÷		-	-+-	Ť					45 4		40	Ĥ	- 1			+	25	H	-1	+-	+	34	-1	-1		- 36		Ť	20	- 1	- 1-	+-	+	4 45	_	+	Ť	+÷	50	-1	-	_

Hen 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 10 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53

Февраль

Март

Курс 3

1 2/6 (8 дн) 5/6 (5 дн) 2 1/6 (13 дн)

более 39 нед.

2 4 5/6

16 1/6 14 3/6 30 4/6 16 4/6 15 1/6 31 5/6 16 5/6 15 2/6 32 1/6 17 3/6 14 3/6 32

5 2 5/6

Пд Пд К К К

Июль

К К К Август

эээ

Э Э Пд

Э Э Пд Э Э Пд

Июнь

Май

Э Э

Итого 126 4/6

20 5/6

6

6

2 (12 дн) 8 4/6 (52 дн) дн) г г

Апрель

Курс 4

2 6 2/6 8 2/6 32 3/6

1 1/6 (7 дн) 5/6 (5 дн)

более 39 нед.

23 29 2/6 52 2/6

К К К К К

Январь

Э К К К К

Курс 2

2 7 1/6 9 1/6 2

1 2/6 (8 дн) 5/6 (5 дн)

более 39 нед.

2 1/6 (13 дн)

23 29 1/6 **52** 23 29 1/6 **52** 1/6

Декабрь

Курс 1

8

2 2/6 (14 дн)

52

3 2/6 3 4/6

1 3/6 (9 дн) 5/6 (5 дн)

23 29

более 39 нед.

Пн

Вт

Чт

Пт

Пн Вт

Ср

Чт

Сводные данные

Сентябрь

Теоретическое обучение
Э Экзаменационные сессии

Г Государственная итоговая аттестация

Нерабочие праздничные дни (не

включая воскресенья)
Продолжительность обучения

У Учебная практика
Пд Преддипломная практика

К Каникулы

Итого Студентов Групп

Календарный учебный график 2027-2028 г.

Октябрь

Ноябрь

План Учебный план бакалавриата 'b2903040_24_TO24.plx', код направления 29.03.04, профиль : Технология обработки драгоценных камней и металлов, год начала подготовки 2024 | State | Stat

	HBCTS MEX 3848T OU KIT	240 240 2000 3	2000 12007 (20	ports vacu	34 040	244 442 227 0.07 227 0.07	01 27 000 100	N 220 422 2000 40	20 (002 24	00 200 4445 403	07 400 23 4037 340	140 443 40 00 440 30 400	22 1025 24		04 22 402		100 20 1000 200 10	00 111			101 00 000 00100	4	•
Блок 1.Дисциплины (нодули) Обязательная часть		121 121 4684	4684 2450.9517	774.05 459 144	24 918	214 112 276 9.05 225.95	81 26 990 190	84 220 17.2 289.8 18	24 918 21	80 176 11.8 35	7.2 81 20 774 154	84 112 8.05 334.95 81	12 486 11	2 48 96 1.25 228.75	9 382	1 56 56 42 3.1 197.9	27 3 108 32	16 0.25	59.75	108 28	0.25 79.75	*	
+ 51.0.01 История России + 51.0.02 Эсновы российской государственности	51.0 2 1	5 5 36 180	150 144.6	8.4 27 6	2 72	36 32 0.25 3.75 18 36 0.25 17.75	3 108 36	38 2.35 4.65 27														4 Гуминетарных наук 4 Гуминетарных наук	96-1; 96-2; 96-5 96-2; 96-5; 96-10
+ 51.0.03 Swnocodest Pocygaperselectri	51.0 3	2 2 36 72	72 48.25 2	23.75	2 /2	18 36 0.25 17.75			2 72 32	16 0.25 23	75							++-				4 Гуминетарных наук 4 Гуминетарных наук	96-1; 90-5
+ \$1,0.04 Русский камх и деловые коммуникации	51.0 2	3 3 35 108	108 44.35 3	36.65 27 2			3 108 28	14 2.35 36.65 27														з мусского и иностранных явыков	96-1; 96-4 96-3; 96-4
★ + 61.0.05 Оциальная поизология → 61.0.06 Возномика	51.0 2	3 3 36 108	106 44.35 3	36.65 27 2			3 108 14	28 2.35 36.65 27	2 72 72	14 0.35 33	_							-				4 Гуманстарных наук 1 Экономики менерально-сырыевого	W-3; W-6 W-1; W-9
+ 50.0.07 Высшая математика и теория вероитности	B1.0 2 1	5 5 36 180	150 122.6	30.4 27 6	2 72	32 32 0.25 7.75 16 16 32 0.25 7.75 32 16 16 2.35 14.65	3 108 28	28 2.35 22.65 27	1 /1 /1													27 Общей физики	96-1; 96-2
+ 50.0.06 Общая физика	51.0 2 1	5 5 36 180	180 122.6	30.4 27 <u>10</u>	2 72	16 16 32 0.25 7.75	3 108 14	14 28 2.35 22.65 27														27 Oficial dynamia 22 Kenna	96-1; 98-2 96-1; 98-2
+ 51.0.09 Общая химия + 51.0.10 Вология и скрана окружающий среды	51.0 1 51.0 2	3 3 36 108	108 66.35 1	14.65 27 <u>4</u> 36.65 27 2	3 106	32 16 16 2.35 14.65	3 108 26	14 2 35 36.65 23										++	-			22 Химии 7 Технохферной безопасности	96-2; 96-8 96-2; 96-8
+ \$1.0.11 безопасность жевнедентельности	51.0 6	3 3 36 108	108 44.35 3	36.65 27 2		16 32 2.35 30.65 16 16 16 0.25 23.75										14 28 2.35 36.65							9K-2; 9K-8
+ 51.0.12 Offique recoronse	51.0 1	3 3 36 108	108 50.35 3	30.65 27 4	3 108	16 32 2.35 30.65	27															14 Общей геологии и геомартирования 28 Информатики и геомиформационня	W61; W66
+ 51.0.13 Информационные технологии + 51.0.14 Системы изхусственного интеглекта	51.0 1 51.0 3	2 2 36 72	72 48.25 2 72 48.25 2	23.75 4	2 72	16 16 16 0.25 23.75		+	2 72 16	16 16 0.25 23	7							+ + -				28 Информатики и геогиформациония 28 Информатики и геогиформациония	g 96-1; 96-6
+ 61.0.15 Контьютерная графика	51.0 2	3 3 35 108	108 58.35 2	22.65 27			3 108 14	42 2.35 22.65 27														13 Механови и инженерной графики	96-1; 96-2
+ 51.0.16 Основы геодезии и топографии + 51.0.17 Правовые основы недропользования	51.0 1	2 2 35 72	72 48.25 2	23.75 4	2 72	16 32 0.25 23.75 22 32 2.35 50.65					3 D W	26 0 27 22 22										39 Геодевии и картографии 4 Гуманетарных наук	96-1; 96-6 96-2: 96-00
+ \$1.0.18 Правовая система Российской Федерации	51.0 3	2 2 36 72							2 72 32	16 0.25 23	75	20 023 223										4 Сумпостарных наук 8 Филисопитанов	96-2; 96-33
+ 51.0.19 Визяческая культура и спорт	51.0 3	2 2 36 72	72 32.25 3	39.75 94.15 162 <u>16</u>					2 72 32	0.25 39	75											8 Филоспитаном	96-7; 96-8
+ 51.0.20 Компонент направления подготовки	51.0 13344 24555 4 68	45 45 1620 1	1620 763.85 69	94.15 162 <u>36</u>	4 144	32 32 2.35 50.65	27 3 108 28	28 0.25 51.75	8 288 64	64 4.7 10	1.3 54 15 540 112	84 28 7.3 227.7 81	9 324 96	32 64 0.75 131.25	3 108	28 28 0.25 51.75				108 28			9K-1; 9K-2; 9K-3; 9K-4; 9K-5; 9K-10; ORK-1; ORK-2; ORK-3; ORK-4; ORK-5; ORK-6; ORK-7; ORK-8; ORK-9; ORK-10
+ 51.0.20.01 Epicrannorpados + 51.0.20.02 Epicrannoseses	51.0 1 51.0 2	4 4 35 144	144 66.35 5	50.65 27 4	4 144	32 32 2.35 50.65	27	_														17 Минералогии и геннологии 17 Минералогии и геннологии	ORG-1; ORG-8
A ST C 20.03 Oranna wasanammay	51.0 3	4 4 35 106	144 66.35 5	50.65 27 4	-		3 100 26	28 0.25 51.75	4 144 32	32 2.35 50	65 27								++			17 Минералогии и геннологии 17 Минералогии и геннологии	We1; ORK-1; ORK-3; ORK-8
+ \$1.0.20.04 (pecrannoфeance	51.0 3	4 4 35 144	144 66.35 5	50.65 27 4					4 144 32	32 2.35 50	65 27											17 Минералогии и генмологии	ORK-1; ORK-3; ORK-8 W-2: W-30; ORK-2: ORK-8; ORK-6; ORK-7
+ 51.0.20.05 Жорудование для реализации ТХОМ + 51.0.20.05 Эсновы гелекология	51.0 4	3 3 36 108	108 56.25 5	51.75 <u>2</u> 58.65 27 <u>2</u>							3 106 26	28 0.25 51.75 28 2.35 58.65 27										17 Минералогии и геннологии 17 Минералогии и геннологии	9K-2; 9K-30; ORK-2; ORK-6; ORK-7 9K-3; ORK-8; ORK-9
	51.0 4	4 4 35 144	144 58.35 5	58.65 27 2							4 144 28	28 2.35 58.65 27										17 Минералогии и геннологии	one-1; one-a
+ 51.0.20.05 Metannosegewe	51.0 4	4 4 35 104	144 58.35 5	58.65 27 2							4 144 28	28 2.35 58.65 27										17 Минералогии и генмологии	W-10; OTK-1; OTK-8; OTK-10 OTK-1: OTK-7
+ 51.0.20.09 Светирный рисунок + 51.0.20.10 История развития квелирного и канчеревного	2 810 8	3 3 30 108	108 64.25 4	43.75 4	++			+		++++			3 108 33	22 0.25 43.75	-			++	+++	-		17 Минералогии и геннологии 17 Минералогии и геннологии	We1; We5; Office
+ 51.0.20.10 gera + 51.0.20.11 Компьютерный дизайн компирани изделий	510 5	3 3 36 108	106 55.25 4					++++	++	+++	+		- 148 33	u.o. u./5	3 100	28 28 025 51.79		++	$\vdash\vdash$	++	++++	17 Минералогии и геннологии	ORK-4; ORK-7
+ 51.0.20.12 Основы неделирования коветирых изделия + 51.0.20.12 Основы неделирования коветирно-	510 5	3 3 36 100	108 64.25 4										3 108 33	32 025 027	2 100	20 10.23						17 Ремералогии и геннологии 17 Минералогии и геннологии	W-2; W-30; OTK-2; OTK-5
+ 60.020.12 Основы законодательства и организации учета + 60.020.13 Основы законодательства и организации учета	* 51.0 S							+		+++	+		_ 1000 33	- 43.75	+	 	+	++	$\vdash\vdash$				9K-3; YK-4; YK-10; CITK-0
+ 51.0.20.13 и хранения цинных изгериалов + 51.0.21 Эбщепрофессиональный компонент	51.0 8 51.0 4567	3 3 35 108	108 28.25 7 432 165 :			-	-	+		+++		28 0.25 51.75	1 150	16 0.25 75.75		1 14 14 0.25 79.75	3 108 32	16 0.25		106 28	0.25 79.75	17 Минералогии и геннологии	WK-3: YK-6: YK-9: YK-10: ORK-1: ORK-5: ORK-6: ORK-7: ORK-9
+ \$1.0.21.01 Mexanence	51.0 4567 51.0 4		432 165 1 106 56.25 5		++			+		++++	3 108 28		J 100 10	20 0.25 /5.75	3 100		3 105 32	16 0.25	ee./3	-		13 Механови и вноевнерной графики	Onk-1; onk-5; onk-6; onk-7
+ 52.0.21.02 Впектропезнека и электронека	51.0 5	3 3 35 108	108 32.25 7	75.75									3 108 16	16 0.25 75.75								9 Механовации, авточативации и	one-s; one-s; one-s
 + \$1.0.21.03 Метрология, стандартизация и сартификация 	51.0 6	3 3 36 108													3 108	14 14 0.25 79.75					1 1 1 1 1	9 Механосации, автоматизации и энергетики горных	onk-1; onk-6
+ 53.0.21.04 Винес и предприничательство	51.0 7	3 3 36 108	106 48.25 5	59.75 2		45 0.25 23.75 46 0.25 23.75											3 108 32	16 0.25	59.75			2 Производственного и финансового	W-3; W-4; W-9; W-32; ORC-9
+ 51.0,(\$0.01 Мностранный квых (экспийскай) + 51.0,(\$0.01.01 Мностранный квых (экспийскай)	51.0 3 12 51.0 3 12	7 7 252	252 140.85 8	84.15 27 <u>24</u> 84.15 27 <u>24</u>	2 72	48 0.25 23.75	2 72	42 0.25 29.75	3 108	48 2.35 30 45 2.35 30	65 27								\rightarrow	-		3 Русского и иностранных явыков	964; 965
 51.0.Д8.01.02 Фюстранный кън (немициий) 	51.0 3 12	7 7 36 252	252 140.85 B	84.15 27 24	2 72	48 0.25 23.75	2 72	42 0.25 29.75	3 108	48 2.35 30	65 27											3 Русского и иностранных явыков	W-4, W-5
 — 51.0,Д8.01.03 Мностранный квых (французский) 	51.0 3 12	7 7 35 252	252 140.85 8	84.15 27 26	2 72	48 0.25 23.75		42 0.25 29.75	3 108	48 2.35 33	65 27											3 Русского и иностранных явыков	W-4; W-5 W-4; W-5
- 51.0.д8.01.04 Мостранный квых (руссові как иностранный квых)	51.0 3 12			86.25 27 24				42 0.25 29.75	3 108	48 0.25 32												3 Русского и иностранных языков	9K-7: 9K-8
+ 51.0.Д8.02 Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	51.0 12345 6	325	328 181.5 1	146.5	54	32 0.25 21.75	54	28 0.25 25.75	54	32 0.25 21	75 54	28 0.25 25.75	54	32 0.25 21.75	58	28 0.25 29.75							997; 998
 + 61.0.д8.02.01 Общия физическия подготовки 	51.0 123456	328	328 181.5 1	146.5	54	32 0.25 21.75	54	28 0.25 25.75	54	32 0.25 21	75 54	28 0.25 25.75	54	32 0.25 21.75	58	28 0.25 29.75						8 Occasionarianes	96-7; 96-8
 - 61.0.Д8.02.02 Общая физическая подготовка (специальная 	51.0 123456	328	328 181.5 1	146.5	54	32 0.25 21.75	54	28 0.25 25.75	54	32 0.25 21	75 54	28 0.25 25.75	54	32 0.25 21.75	58	28 0.25 29.75						в Оканоспитания	96-7; 96-8
- 51.0.Д8.02.03 Прихладные виды спорта	51.0 123456	328	126 161 5 1	146.5		32 0.25 21.75	- 4	28 0.25 25.75	- 34	32 0.25 21	75 34	28 025 2575	- 54	12 0.25 21.25		26 0.25 29.25						в Физиоспитания	96-7; 96-8
+ 51.0.05.03 Coupenhaud npoex "Obyvene	51.0 3 3				_ ^	24 (42) 21.73		20 023 22.53	3 105 4	32 3.25 68		20 (4.5) 2.5.5		2 42 123		20 0.23 28.53		++	-			-	9K-1; 9K-2; 9K-3; 9K-5; ORK-1; ORK-2; ORK-4; ORK-5
служением"			108 39.25 6						3 108 4	32 3.25 68	75												WG1: WG2: WG3: WG5: OTIG-1: OTIG-2: OTIG-4: OTIG-5
+ \$1.0.дв.03.01 Пеонология художественной обработки																							
sureptance	51.0 3 3	3 3 36 108							3 108 4	32 3.25 68	75											17 Минералогии и геннологии	W-1; W-2; W-3; W-5; ORI-1; ORI-2; ORIC-4; ORIC-5
sureptance	ий	89 89 3204	3204 1756.6510	069.35 378 100					3 108 4 4 144 32 4 144 37	32 3.25 68 32 2.35 50	75 65 27 7 252 56					8 140 112 112 8.55 194.45			300.85 108	0 720 168	154 56 6.7 281.3	4	96-1; 96-2; 96-3; 96-5; 006-1; 006-2; 006-6; 006-5
наприски Насть, формируемая участниками образовательных отношені + 81.8.01 Композиция + 81.8.02 Окультура и лика	ый 51.5 3 51.5 4	89 89 3204 : 4 4 36 144	3204 1756.65 10 144 66.35 5	069.35 378 100 50.65 27 <u>4</u>					3 108 4 4 144 32 4 144 32	32 2.35 50 32 2.35 50	3 106 28	28 0.25 51.75				8 140 112 112 8.55 194.45			300.85 108	0 720 168	154 56 67 281.3	17 Минералогии и генеологии 17 Минералогии и генеологии	16-7 16-7
учатерьяесь учатерья	51.5 3 51.5 51.5 4 51.5 4	89 89 3204 : 4 4 36 104 3 3 36 108 4 4 35 104	3204 1756.65 10 144 66.35 5 106 56.25 5 144 58.35 5	069.35 378 100 50.65 27 4 51.75 2 58.65 27 2					3 108 4 4 144 32 4 144 32	32 2.35 50 32 2.35 50 32 2.35 50	75	28 0.25 51.75							-			П Менералогии и гененалогии Менералогии и гененалогии Менералогии и гененалогии Менералогии и гененалогии	56-7 56-7 96-10 106-5; 106-6
наприложения участности разразовательных отношения 1 + 0.2.0.01 Конториции 2 конториции 3 конториции 4	ый 51.5 3 51.5 4	89 89 3204 1 4 4 35 144 3 3 3 55 108 4 4 35 144 4 4 35 144	3204 1756.65 10 144 66.35 5 108 56.25 5 144 58.35 5 144 98.35 1	069.35 378 100 50.65 27 4 51.75 2 58.65 27 2 18.65 27 8					3 108 4 4 144 32 4 144 32	32 2.35 50 32 2.35 50 32 2.35 50	3 106 28	28 0.25 51.75 28 2.35 58.65 27		32 32 2.35 18.65 :					-			17 Минералогии и генеологии 17 Минералогии и генеологии	196.7 196.7 196.10; 196.5; 196.6 196.1; 196.5; 196.4 196.1; 196.5; 196.5
учатерьяесь учатерья	51.5 3 51.5 4 51.5 4 51.5 5	89 99 3204 1 4 4 35 144 3 3 3 35 108 4 4 35 144 4 4 35 144 3 3 3 35 108	3204 1756.65 10 144 66.33 5 106 56.25 5 144 58.35 5 144 98.35 1 108 64.25 4	069.35 378 100 50.65 27 4 51.75 2 58.65 27 2 18.65 27 8					3 108 4 4 144 32 4 144 32	32 2.35 50 32 2.35 50 32 2.35 50	3 106 28	28 0.25 51.75 28 2.35 55.65 27	4 144 33	32 32 235 18.65 1 32 0.25 43.75	27				-			4 17 Минералогии и генеллогии	第6.7 第5页 指电气 附结
	Sin 3	89 89 3204 1 4 4 35 144 3 3 35 106 4 4 35 144 3 3 35 106 4 4 35 144 3 3 35 108	3004 1756.65 10 144 66.35 5 106 56.25 5 144 58.35 5 144 98.35 1 108 64.25 4 144 98.35 1	069.35 378 100 50.65 27 4 51.75 2 58.65 27 2 18.65 27 8 43.75 4 18.65 27 8					3 108 4 4 144 32 4 144 32	32 2.35 50 32 2.35 50 32 2.35 50	3 106 28	28 0.25 51.75 28 2.35 58.65 27	4 144 33	32 32 2.35 18.65 2 32 0.25 43.75 32 32 2.35 18.65 2	27				-			4 37 Менералогии и генеклогии	\$6.7 \$6.7 \$6.0 \$6.0 \$6.0 \$6.0 \$6.0 \$6.1 \$6.0 \$6.0 \$6.0 \$6.0 \$6.0 \$6.0 \$6.0 \$6.0 \$6.0 \$6.0 \$6.0 \$6.0 \$6.0 \$6.0 \$6.0 \$6.0 \$6.0 \$6.0
National Conference		89 89 3204 3 4 4 35 344 3 3 3 36 1364 3 4 4 35 144 3 5 144 35 144 3 3 3 3 35 108 4 4 4 35 244 3 4 4 35 144 3 3 3 3 5 108 4	3004 1756.65 10 144 66.35 5 108 56.25 5 144 58.35 5 144 98.35 1 106 64.25 4 144 98.35 1 144 98.35 1 144 98.35 1 144 98.35 1	069.35 378 100 50.65 27 4 51.75 2 18.65 27 2 18.65 27 2 43.75 4 18.65 27 2 50.65 27 4 50.65 27 4					3 108 4 4 144 32 4 144 32	32 3.25 65 32 2.35 50 32 2.35 50	3 106 28	28 0.25 51.75 28 2.35 58.65 27	4 144 33 3 108 33 4 144 33	32 32 2.35 18.65 2 32 0.25 43.75 32 32 2.35 18.65 2	27	1 28 28 28 025 23.75			-			Т. Т. Менералитии и гененлитии	\$6.7 \$6.7 \$6.12 \$6.45 \$6.4 \$6.12 \$6.4 \$6.4 \$6.12 \$6.4 \$6.4 \$6.2 \$6.4 \$6.5 \$6.2 \$6.4 \$6.5 \$6.4 \$6.5 \$6.4 \$6.5 \$6.4 \$6.5 \$6.4 \$6.5 \$6.4 \$6.5 \$6.4 \$6.5 \$6.4 \$6.5 \$6.4 \$6.5 \$6.5 \$6.5 \$6
	51.5 3 4 51.5 5 5 51.5 5 5 51.5 5 5 51.5 5 5 51.5 5 5 51.5 5 5 51.5 5 5 51.5 5 5 51.5 5 5 51.5 5 5 51.5 5 5 51.5 5 5 51.5 51.5 51.5 5 51.5 51.5	89 89 3204 1 4 4 35 144 3 3 35 106 4 4 35 144 3 3 35 106 4 4 35 144 3 3 35 108	3004 1756.65 10 144 66.35 5 108 56.25 5 144 58.35 5 144 98.35 1 106 64.25 4 144 98.35 1 144 98.35 1 144 98.35 1 144 98.35 1	069.35 378 100 50.65 27 4 51.75 2 18.65 27 2 18.65 27 2 43.75 4 18.65 27 2 50.65 27 4 50.65 27 4					3 108 4 4 144 32 4 144 32	32 3.25 50 32 2.35 50 32 2.35 50	3 106 28	28 0.25 51.75 28 2.35 58.65 27	4 144 33 3 108 33 4 144 33	32 32 2.35 18.65 2 32 0.25 43.75 32 32 2.35 18.65 2	27				-			4 17 Манаралоги и геневатич 18 Манаралоги и геневатич 18 Манаралоги и геневатич 19 Манаралоги и геневатич	第2 第2 第2 第4 (20 年) 第4 (20 年) 第5 (20 年) 第5 (20 年) 第6 (20 年)
In International Conference of the Conference	61.5 3 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	89 89 3204 3 4 4 35 344 3 3 36 108 4 4 35 104 4 4 35 104 3 3 3 55 108 4 4 3 56 24 4 4 3 56 24 3 3 3 56 108	3004 1756.65 10 144 66.35 5 108 56.25 5 144 58.35 5 144 98.35 1 106 64.25 4 144 98.35 1 144 98.35 1 144 98.35 1 144 98.35 1	069.35 378 100 50.65 27 4 51.75 2 18.65 27 2 18.65 27 2 43.75 4 18.65 27 2 50.65 27 4 50.65 27 4					5 108 4 4 144 32 4 144 32	32 3.25 50 32 2.35 50 32 2.35 50	3 106 28	28 0.25 51.75 28 2.35 58.65 27	4 144 33 3 108 33 4 144 33	32 32 2.35 18.65 2 32 0.25 43.75 32 32 2.35 18.65 2	27	1 28 28 28 025 23.75			-			4 17 Манаракти и пическим 17 Манаракти и пическим 18 Манаракти и пическим 19 Манаракти и пическим 19 Манаракти и пическим 19 Манаракти и пическим 19 Манаракти и пическим 10 Манаракти и пическим 11 Манаракти и пическим 12 Манаракти и пическим 13 Манаракти и пическим 14 Манаракти и пическим 15 Манаракти и пическим 16 Манаракти и пическим 17 Манаракти и пическим 18 Манаракти и пическим 19 Манаракти и пическим 10 Манаракти и пическим 11 Манаракти и пическим 12 Манаракти и пическим 13 Манаракти и пическим 14 Манаракти и пическим 15 Манаракти и пическим 16 Манаракти и пическим 17 Манаракти и пическим 18 Манаракти 18 Манаракт	開き 22 22 22 22 22 22 22 23 23 23
Service Superprises a recommendation of process relations or process relations rela	51.5 3 4 51.5 5 5 51.5 5 5 51.5 5 5 51.5 5 5 51.5 5 5 51.5 5 5 51.5 5 5 51.5 5 5 51.5 5 5 51.5 5 5 51.5 5 5 51.5 5 5 51.5 51.5 51.5 5 51.5 51.5	89 89 3204 3 4 4 35 344 3 3 36 108 4 4 35 104 4 4 35 104 3 3 3 55 108 4 4 3 56 24 4 4 3 56 24 3 3 3 56 108	3004 1756.65 10 144 66.35 5 108 56.25 5 144 58.35 5 144 98.35 1 106 64.25 4 144 98.35 1 144 98.35 1 144 98.35 1 144 98.35 1	069.35 378 100 50.65 27 4 51.75 2 18.65 27 2 18.65 27 2 43.75 4 18.65 27 2 50.65 27 4 50.65 27 4					3 108 4 4 144 32 4 144 32	32 3.35 50 32 2.35 50 32 2.55 50	3 106 28	28 0.25 51.75 28 2.35 58.65 27	4 144 33 3 108 33 4 144 33	32 32 2.35 18.65 2 32 0.25 43.75 32 32 2.35 18.65 2	27	1 28 28 28 025 23.75			-			4 17 Манаралоги и геневатич 18 Манаралоги и геневатич 18 Манаралоги и геневатич 19 Манаралоги и геневатич	第2 第2 第2 第2 第2 第2 第2 第2 第2 第2
	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	89 89 2006 1	2004 1756.65 10 144 66.33 5 106 56.23 5 144 96.33 5 144 96.33 1 146 96.33 1 146 96.35 1 144 96.35 1 144 96.35 5 106 64.25 2 144 56.35 5 144 86.35 3 144 86.35 3	069.34 378 100 90.65 27 4 13.175 4 18.865 27 2 14.175 4 18.85 27 8 18.85 27 4					3 108 4 4 144 32 4 164 32	32 2.35 60 32 2.35 50 32 2.35 50	3 106 28	28 0.25 51.75 28 2.35 58.65 27	4 144 33 3 108 33 4 144 33	32 32 2.35 18.65 2 32 0.25 43.75 32 32 2.35 18.65 2	27	1 28 28 28 025 23.75	27 27 27 3 108 32	32 0.25	-			4 37 Манарактия и гиностия 38 Манарактия и гиностия 39 Манарактия и гиностия 39 Манарактия и гиностия 31 Манарактия и гиностия 33 Манарактия и гиностия 34 Манарактия и гиностия 35 Манарактия и гиностия 36 Манарактия и гиностия 37 Манарактия и гиностия 38 Манарактия и гиностия 38 Манарактия и гиностия 39 Манарактия и гиностия 31 Манарактия и гиностия	報子 第2 第2 第2 第2 第2 第2 第2 第2 第2 第2
	St.	80 90 2006 1	3204 756.60 10 144 86.33 5 144 96.33 5 144 96.33 1 146 96.33 1 146 96.33 1 146 96.33 1 146 86.33 5 166 84.23 2 146 86.33 5 166 84.23 2 146 86.33 3 144 86.33 3	069.33 378 100 90.65 27 4 13.175 4 13.175 4 13.185 27 2 14.175 4 13.185 27 4 1					3 108 4 4 144 32 4 164 32	32 2.35 66 32 2.35 35 32 2.35 96	3 106 28	28 0.25 51.75 28 2.35 58.65 27	4 144 33 3 108 33 4 144 33	32 32 2.35 18.65 2 32 0.25 43.75 32 32 2.35 18.65 2	27	1 28 28 28 025 23.75		32 0.25	-				第2 第2 第2 第4 第4 第4 第4 第4 第4 第4 第4 第4 第4
Compare and the compare of the	10.15 3 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 10 10 10 10 10 10 10	2004 256.65 20 144 6.53 5 146 6.53 5 146 56.33 5 146 56.33 5 144 56.33 1 144 56.33 1	069.34 378 100 50.65 27 4 51.75 2 6.85.65 27 2 6.85.65 27 4 6.85.65 27 4 6.85.65 27 8 6.85.65 27 4 6.85.65 27					3 100 4 4 144 32 4 144 32	32 2.25 50 32 2.25 50 32 2.25 50	3 106 28	28 0.25 51.75 28 2.35 58.65 27	4 144 33 3 108 33 4 144 33	32 32 2.35 18.65 2 32 0.25 43.75 32 32 2.35 18.65 2	27	1 28 28 28 025 23.75	27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 2	32 0.25 0.25 32 2.25	-			17	第2 第2 第2 第2 第2 第2 第2 第2 第2 第2
	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1	80 90 100	3204 956.65 10 144 06.33 5 144 05.31 5 144 58.35 1 144 58.35 1 144 58.35 1 144 66.35 1 144 66.35 1 144 66.35 1 144 66.35 1 144 38.35 1 144	069.31 328 100 069.31 328 100 101.15					3 100 4 4 144 32 4 144 32	32 2.35 68 32 2.35 75 32 2.35 90	3 106 28	28 0.25 51.75 28 2.35 58.65 27	4 144 33 3 108 33 4 144 33	32 32 2.35 18.65 2 32 0.25 43.75 32 32 2.35 18.65 2	27	1 28 28 28 025 23.75	27	12 0.35 0.35 12 2.35 2.35	43.75 43.75 59.65 27 59.65 27			17	第2 第2 第2 第2 第2 第2 第2 第2 第2 第2
Compare and the compare of the		1	256.66 100	100 100					3 100 4 4 104 32 4 104 32 4 104 32	32 2.25 68 32 2.25 2.35 50	3 106 28	28 0.25 51.75 28 2.35 58.65 27	4 144 33 3 108 33 4 144 33	32 32 2.35 18.65 2 32 0.25 43.75 32 32 2.35 18.65 2	27	1 28 28 28 025 23.75	77	12 0.35 12 0.35 12 2.35 2.35	41.75 27 51.55 27 11.55 27 27			17 Propagation a companion	第2 第2 第2 第2 第2 第2 第2 第2 第2 第2
Section Companyment Communication of Engineering Communication Communica	100 100	80 80 10 100 10 10 10 10	32004 9756.65 100 32034 05.32 5 344 05.33 5 344 95.33 9 344 95.33 9 344 95.33 1 344 95.33 1 344 95.33 1 344 95.33 1 344 95.33 1 344 95.33 1 344 95.33 1 344 95.33 5 344 95.33 5 344 95.33 5 344 95.33 5 344 95.33 3 344 95.33 3 344 95.33 3 344 95.33 3 344 95.33 3 344 95.33 3 344 95.33 3	060 31 308 1000 2055 27 4 31.75 4 31.75 4 31.75 4 41.75 4 41.75 4 50.65 27 4 41.75 4 50.65 27 4 41.75 4 50.65 27 4 41.75 4 50.65 27 4 41.75 4 50.65 27 4 41.75 4 50.65 27 4 41.75 4 50.65 27 4 41.75 4 50.65 27 4 41.75 4 50.65 27 4 41.75 4 50.65 27 4 50.65 27 4 50.65 27 4 50.65 27 4 50.65 27 4 50.65 27 4 50.65 27 4 50.65 27 4 50.65 27 4 50.65 27 4 50.65 27 4 50.65 27 4					3 100 4 104 32 4 104 104 104 104 104 104 104 104 104 1	32 3.25 65 32 2.25 65 32 2.25 50	3 106 28	28 0.25 51.75 28 2.35 58.65 27	4 144 33 3 108 33 4 144 33	32 32 2.35 18.65 2 32 0.25 43.75 32 32 2.35 18.65 2	27	1 28 28 28 025 23.75	27	12 0.35 12 0.35 12 2.35 2.35	43.75 43.75 59.65 27 59.65 27			17 Newportors o remotives 17 Newportors or remotives 17 Newportors or remotives 17 Newportors or remotives 17 Newportors or remotives 18 Newpo	第2 第2 第2 第2 第2 第2 第2 第2 第2 第2
No. 1.0. Section of the control		80 80 10 100 10 10 10 10	32004 9756.65 100 32034 05.32 5 344 05.33 5 344 95.33 9 344 95.33 9 344 95.33 1 344 95.33 1 344 95.33 1 344 95.33 1 344 95.33 1 344 95.33 1 344 95.33 1 344 95.33 5 344 95.33 5 344 95.33 5 344 95.33 5 344 95.33 3 344 95.33 3 344 95.33 3 344 95.33 3 344 95.33 3 344 95.33 3 344 95.33 3	060 31 308 1000 2055 27 4 31.75 4 31.75 4 31.75 4 41.75 4 41.75 4 50.65 27 4 41.75 4 50.65 27 4 41.75 4 50.65 27 4 41.75 4 50.65 27 4 41.75 4 50.65 27 4 41.75 4 50.65 27 4 41.75 4 50.65 27 4 41.75 4 50.65 27 4 41.75 4 50.65 27 4 41.75 4 50.65 27 4 50.65 27 4 50.65 27 4 50.65 27 4 50.65 27 4 50.65 27 4 50.65 27 4 50.65 27 4 50.65 27 4 50.65 27 4 50.65 27 4 50.65 27 4					3 100 4 6 23 3 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	32 3.25 68 32 2.25 50 32 2.25 50	3 106 28	28 0.25 51.75 28 2.35 58.65 27	4 144 33 3 108 33 4 144 33	32 32 2.35 18.65 2 32 0.25 43.75 32 32 2.35 18.65 2	27	1 28 28 28 025 23.75	77	12 0.35 12 0.35 12 2.35 2.35	41.75 41.75 95.65 27 91.65 27 41.75 41.75 92.65 27 41.75 41.75 41.75	1 244 28	4 33 855	The second	第2 第2 第2 第2 第2 第2 第2 第2 第2 第2
	100 100	80 80 10 100 10 10 10 10	350.65 350.65 350.75 3	100 100					3 100 4 4 144 32 4 144 4 14	32 3.25 68 32 2.25 35 32 2.25 50 32 2.25 50	3 106 28	28 0.25 51.75 28 2.35 58.65 27	4 144 33 3 108 33 4 144 33	32 32 2.35 18.65 2 32 0.25 43.75 32 32 2.35 18.65 2	27	1 28 28 28 025 23.75	77	12 0.35 12 0.35 12 2.35 2.35	41.75 41.75 95.65 27 91.65 27 41.75 41.75 92.65 27 41.75 41.75 41.75		4 33 855	17 Newportors o remotives 17 Newportors or remotives 17 Newportors or remotives 17 Newportors or remotives 17 Newportors or remotives 18 Newpo	第2 第2 第2 第2 第2 第2 第2 第2 第2 第2
No. 1.0. Section of the control	100 100	1	3004 756.60 00 104 60.53 3 104 60.53 1 104 60.53 1 104 90.53 1 108 64.23 4 108 64.23 4 108 65.23 1 108 64.23 4 108 65.23 1 108 64.23 1 108 64.23 1 108 64.33 1 108	MAG					3 100 4 4 394 32 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	32 3.25 60 32 225 50 32 2.25 50 32 2.25 50	3 106 28	28 0.25 51.75 28 2.35 58.65 27	4 144 33 3 108 33 4 144 33	32 32 2.35 18.65 2 32 0.25 43.75 32 32 2.35 18.65 2	27	1 28 28 28 025 23.75	77	12 0.35 12 0.35 12 2.35 2.35	41.75 41.75 41.75 72.65 72 73.65 73.65 73.65 74.75 74.	1 244 28	Q 333 646 38 523 157	The second	第2 第2 第2 第2 第2 第2 第2 第2 第2 第2
	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	3004 356.65 10	MAG					3 100 c c c c c c c c c c c c c c c c c c	22 125 60 22 225 62 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	3 106 28	28 0.25 51.75 28 2.35 58.65 27	4 144 33 3 108 33 4 144 33	32 32 2.35 18.65 2 32 0.25 43.75 32 32 2.35 18.65 2	27	1 28 28 28 025 23.75	77	12 0.35 12 0.35 12 2.35 2.35	41.75 41.75 41.75 72.65 72 73.65 73.65 73.65 74.75 74.	3 344 288 S 209 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	Q 137 605 28 52 317 28 63 117 28 63 117	4 The sequence of the sequence	第27 第27 第27 第27 第27 第27 第27 第27
Section (Companyment of Companyment of Companyment of Companyment (Companyment of Companyment (Companyment of Companyment of Companyment (Companyment of Companyment of Companyment of Companyment (Companyment of Companyment of C		1	1000 756.05 00 10	MAIS					3 100 c c c c c c c c c c c c c c c c c c	22 135 60 135 61	3 106 28	28 0.25 51.75 28 2.35 58.65 27	4 144 33 3 108 33 4 144 33	32 32 2.35 18.65 2 32 0.25 43.75 32 32 2.35 18.65 2	227 27 27 27 3 1000 100 100 100 100 100 100 100 100	3 3 3 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	27	32 0.35 0.35 32 2.35 2.35 2.35 0.35	41.75 41.75 41.75 72.65 72 73.65 73.65 73.65 74.75 74.	3 344 288 S 209 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	Q 137 605 28 52 317 28 63 117 28 63 117	17 Newporters of connections	第2 第2 第2 第4 第4 第4 第4 第4 第4 第4 第4 第4 第4
Section 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	10	1	1000 1000	100.015 100					3 100 4 4 1404 32 4 1404 3	2 3 25 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	3 106 28	28 0.25 51.75 28 2.35 58.65 27	4 144 33 3 108 33 4 144 33	32 32 2.35 18.65 2 32 0.25 43.75 32 32 2.35 18.65 2	27 27 27 27 27 27 27 3 100 4 104 104 104 104 104 104 104 104 1	3 2 3 10 22 30 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	27	32 0.35 0.35 32 2.35 2.35 2.35 0.35	41.75 41.75 41.75 72.65 72 73.65 73.65 73.65 74.75 74.	3 344 288 S 209 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	Q 137 605 28 52 317 28 63 117 28 63 117	1	\$2.50 \$2.50
Section (Continue) and the continue of the con		N	1000 1000	06035 97 100 100 100 101 101 101 101 101 101 10					3 100 4 4 1940 32 4 1940 3	22 3.55 60 60 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	3 106 28	28 0.25 51.75 28 2.35 58.65 27	4 144 33 3 108 33 4 144 33	32 32 2.35 18.65 2 32 0.25 43.75 32 32 2.35 18.65 2	27 27 27 27 27 27 27 3 100 4 104 104 104 104 104 104 104 104 1	3 3 3 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	27	32 0.35 0.35 32 2.35 2.35 2.35 0.35	41.75 41.75 41.75 72.65 72 73.65 72 13.65 72 13.65 72 13.65 72 13.65 72 13.65 72 13.65 72 13.65 72 13.65 72 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	3 344 288 S 209 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	60 337 666 70 90 327 327 31 50 20 227 31 50 20 227 31 50 20 227 31 50 20 227 31 50 20 227	17 Newporters of connections	第2 第2 第2 第2 第2 第2 第2 第2 第2 第2
The control of the co	10	1	1000 1000	00.035 77 8 100 00 100 100 100 100 100 100 100 10					3 100 4 4 144 3 2 4 4 144 3 4	2 3 25 6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	3 106 28	28 0.25 51.75 28 2.35 58.65 27	4 144 33 3 108 33 4 144 33	32 32 2.35 18.65 2 32 0.25 43.75 32 32 2.35 18.65 2	27 27 27 27 27 27 27 3 100 4 104 104 104 104 104 104 104 104 1	3 2 3 10 22 30 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	27	32 0.35 0.35 32 2.35 2.35 2.35 0.35	41.75 41.75 41.75 72.65 72 73.65 72 13.65 72 13.65 72 13.65 72 13.65 72 13.65 72 13.65 72 13.65 72 13.65 72 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	1 144 20 1 100 20 2 100 20 2 100 20 1 144 20	Q 3.50 0.00 20 2.50 0.00 21 2.50 0.00 22 2.50 0.00 23 2.50 0.00 24 2.50 0.00 25 2.50 0.00 26 2.50 0.00 27 2.50 0.00 28 2.50 0.00 29 2.50 0.00 20	1	\$2.50 \$2.50
Section (Continued to the Continued to the Continue to the Continued to th		1	1000 1000	100 100					3 100 4 4 144 124 144 144 144 144 144 144 144	23 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	3 106 28	28 0.25 51.75 28 2.35 58.65 27	4 144 33 3 108 33 4 144 33	32 32 2.35 18.65 2 32 0.25 43.75 32 32 2.35 18.65 2	27 27 27 27 27 27 27 3 100 4 104 104 104 104 104 104 104 104 1	3 2 3 10 22 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	27	32 0.35 0.35 32 2.35 2.35 2.35 0.35	41.75 41.75 41.75 72.65 72 73.65 72 13.65 72 13.65 72 13.65 72 13.65 72 13.65 72 13.65 72 13.65 72 13.65 72 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	1 144 20 1 100 20 2 100 20 2 100 20 1 144 20	60 337 666 70 90 327 327 31 50 20 227 31 50 20 227 31 50 20 227 31 50 20 227 31 50 20 227	1	第27 第27 第27 第27 年 日本
	10	No. No.	1000 1000	99.03.0 37.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 1					3 100 4 4 544 3 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	13 25 6 10 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	3 106 28	28 0.25 51.75 28 2.35 58.65 27	4 144 33 3 108 33 4 144 33	32 32 2.35 18.65 2 32 0.25 43.75 32 32 2.35 18.65 2	27 27 27 27 27 27 27 3 100 4 104 104 104 104 104 104 104 104 1	3 2 3 10 22 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	27	32 0.35 0.35 32 2.35 2.35 2.35 0.35	41.75 41.75 41.75 72.65 72 73.65 72 13.65 72 13.65 72 13.65 72 13.65 72 13.65 72 13.65 72 13.65 72 13.65 72 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	1 144 20 1 100 20 2 100 20 2 100 20 1 144 20	Q 3.50 0.00 20 2.50 0.00 21 2.50 0.00 22 2.50 0.00 23 2.50 0.00 24 2.50 0.00 25 2.50 0.00 26 2.50 0.00 27 2.50 0.00 28 2.50 0.00 29 2.50 0.00 20	1	第2 第2 第2 第2 第2 第2 第2 第2 第2 第2
Section of the control of the contro		1	1000 1000	000.316 379 100 131.75 2 4 131.75 2 4 140.85 277 4 140.85			1 35 4	5.5 (2) 2)	3 100 4 4 144 32 4 4 144 32 4	22 3.50 60 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	3 106 28	28 0.25 51.75 28 2.35 58.65 27	4 144 33 3 108 33 4 144 33	32 32 2.35 18.65 2 32 0.25 43.75 32 32 2.35 18.65 2	27 27 27 27 27 27 27 3 100 4 104 104 104 104 104 104 104 104 1	3 2 3 10 22 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	27	32 0.35 0.35 32 2.35 2.35 2.35 0.35	41.75 41.75 41.75 72.65 72 73.65 72 13.65 72 13.65 72 13.65 72 13.65 72 13.65 72 13.65 72 13.65 72 13.65 72 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	1 144 20 1 100 20 2 100 20 2 100 20 1 144 20	Q 3.50 0.00 20 2.50 0.00 21 2.50 0.00 22 2.50 0.00 23 2.50 0.00 24 2.50 0.00 25 2.50 0.00 26 2.50 0.00 27 2.50 0.00 28 2.50 0.00 29 2.50 0.00 20	1	第2 第2 第2 第2 第2 第2 第2 第2 第2 第2
	50	1	1000 1000	99315 379 196 19515 379 197 19515 379 19515 37				05 313	3 100 4 4 144 3 2 4 4 4 144 3 2 4 4 144 3 2 4 4 144 3 2 4 4 144 3 2 4 144 3	10 15 60 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	3 106 28	28 0.25 51.75 28 2.35 58.65 27	4 144 33 3 108 33 4 144 33	32 32 2.35 18.65 2 32 0.25 43.75 32 32 2.35 18.65 2	27 27 27 27 27 27 27 3 100 4 104 104 104 104 104 104 104 104 1	3 2 3 10 22 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	27	32 0.35 0.35 32 2.35 2.35 2.35 0.35	41.75 41.75 41.75 72.65 72 73.65 72 13.65 72 13.65 72 13.65 72 13.65 72 13.65 72 13.65 72 13.65 72 13.65 72 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	1 144 20 1 100 20 2 100 20 2 100 20 1 144 20	Q 3.50 0.00 20 2.50 0.00 21 2.50 0.00 22 2.50 0.00 23 2.50 0.00 24 2.50 0.00 25 2.50 0.00 26 2.50 0.00 27 2.50 0.00 28 2.50 0.00 29 2.50 0.00 20	1	第2 第2 第2 第2 第2 第2 第2 第2 第2 第2
Section of the control of the contro		1	1000 1000	99.915 27 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10			6 216 4	0.5 31375	3 100 4 4 144 32 4 14	22 3.50 60 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	3 106 28	28 0.25 51.75 28 2.35 58.65 27	4 144 33 3 108 33 4 144 33	32 32 2.35 18.65 2 32 0.25 43.75 32 32 2.35 18.65 2	27 27 27 27 27 27 27 3 100 4 104 104 104 104 104 104 104 104 1	3 2 3 10 22 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	27	32 0.35 0.35 32 2.35 2.35 2.35 0.35	41.75 41.75 41.75 72.65 72 73.65 72 13.65 72 13.65 72 13.65 72 13.65 72 13.65 72 13.65 72 13.65 72 13.65 72 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	1 144 20 1 100 20 2 100 20 2 100 20 1 144 20	Q 3.50 0.00 20 2.50 0.00 21 2.50 0.00 22 2.50 0.00 23 2.50 0.00 24 2.50 0.00 25 2.50 0.00 26 2.50 0.00 27 2.50 0.00 28 2.50 0.00 29 2.50 0.00 20	17	第27 第27 第27 第27 第27 年 日本
Section 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	50	1	1809 1809	89915 32 100 89915 27 100 89915			6 216 4	0.55 311.75 0.55 311.75	3 100 4 4 144 32 4 4 144 32 4 4 144 32	10 15 60 10 15 60 10 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	3 106 28	28 0.25 51.75 28 2.35 58.65 27	4 144 33 3 108 33 4 144 33	32 32 2.35 18.65 2 32 0.25 43.75 32 32 2.35 18.65 2	27 27 27 27 27 27 27 3 100 4 104 104 104 104 104 104 104 104 1	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	27	32 0.35 0.35 32 2.35 2.35 2.35 0.35	41.75 41.75 41.75 72.65 72 73.65 72 13.65 72 13.65 72 13.65 72 13.65 72 13.65 72 13.65 72 13.65 72 13.65 72 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	1 144 20 1 100 20 2 100 20 2 100 20 1 144 20	## 14 02 022 ## 14 02 023 ## 14 02 023	17	第27 第27 第27 第27 年 日本
Section 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	50	1	1809 1809	89915 32 100 89915 27 100 89915			6 216 4	0.5 513.75 0.95 113.75 0.95 113.75	3 100 4 4 144 124 144 124 144 144 144 144 144	22 3.50 60 60 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	3 106 28	28 0.25 51.75 28 2.35 58.65 27	4 144 33 3 108 33 4 144 33	32 32 2.35 18.65 2 32 0.25 43.75 32 32 2.35 18.65 2	27 27 27 27 27 27 27 3 100 4 104 104 104 104 104 104 104 104 1	3 3 3 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	27	32 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.2	6.57 C 7 C 7 C 7 C 7 C 7 C 7 C 7 C 7 C 7 C	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 33 000 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	1	第27 第27 第27 第27 第27 年 日本
Section (1997) - 1997 -	50	1	1809 1809	89915 32 100 89915 27 100 89915			6 216 4	6.55 211.75 6.25 211.75	3 100 4 4 140 32 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12 1.50 do 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	3 106 28	28 0.25 51.75 28 2.35 58.65 27	4 144 33 3 108 33 4 144 33	32 32 2.35 18.65 2 32 0.25 43.75 32 32 2.35 18.65 2	27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 2	3 3 3 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	27	32 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.2	6.57 C 7 C 7 C 7 C 7 C 7 C 7 C 7 C 7 C 7 C	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 13 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05	1	第27 第27 第27 第27 第27 第27 第27 第27
Section (1997) - 1997 -	50	1	1809 1809	89915 32 100 89915 27 100 89915			6 216 4	0.5 31.75 0.5 31.75 0.5 31.75	3 100 4 4 100 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	22 3.50 60 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	3 106 28	28 0.25 51.75 28 2.35 58.65 27	4 144 33 3 108 33 4 144 33	32 32 2.35 18.65 2 32 0.25 43.75 32 32 2.35 18.65 2	27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 2	3 3 3 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	27	32 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.2	6.57 C 7 C 7 C 7 C 7 C 7 C 7 C 7 C 7 C 7 C	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 33 000 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	1	第27 第27 第27 第27 第27 第27 第27 第27
Section 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	50	1	1	99.015 39.01 100 000 000 27 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4			6 216 4 6 215 4	6.85 211.75 6.25 211.75) 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		1 100 N 4 101 N 1 N 1 N N 1 N N 1 N N 1 N N N 1 N N N N	3	4 1 4 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	10 N JA JA MAN JA	27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	27	32 0.55 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0	6.75		4. 32 Atlanta 3. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4.	1	第2 第2 第2 第2 第2 第2 第2 第2 第2 第2
Section (Continued to Continued		1	100 100	99.915 27 10 100 99.915 27 27 10 11.00 17 27 1 10 11.00 1	6 24	9 2 3 5 5 5	6 216 4 6 226 4	0.55 33.15 0.55 33.15 0.55 33.15	3 00 4 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		1 100 N 4 101 N 1 N 1 N N 1 N N 1 N N 1 N N N 1 N N N N	3	4 1 4 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	10 N JA JA MAN JA	27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 2	2 30 32 3.5 3.5 3 3 3 3.5 3.5 3 3 3 3.5 3.5 3 3 3 3 3.5 4 3 3 3 3 5 3 4 3 3 6 4 3 3 7 7 7 7 7 7 8 7 7 9 7 7 9 7 7 10 7 11 7 12 7 13 7 14 7 15	27	32 0.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55	0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7	1 10 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	64 1.55 4.64 4.25 2.72 1.56 1.56 1.57 2.75 1.56 1.57 2.75 1.56 1.57 2.75 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56 1.5	4 12 Манадарот и принцения (12 Манадарот и принцения (13 Манадарот и принцения (14 Манадарот и принцения (15 Манадарот и при	第2 第2 第2 第2 第2 第2 第2 第2
Section (Continued to Continued	100 100	1	1960 1960	1999 1999	\$ 200 E	W 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	6 216 4 6 226 4	6.25 21.75 6.25 21.75 6.25 21.75	1 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00		1 100 N 4 101 N 1 N 1 N N 1 N N 1 N N 1 N N N 1 N N N N	3	4 1 4 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	10 N JA JA MAN JA	27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	27	22 0.55 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	1 10 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	2 33 646 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63	17 Managarous a commons	第2 第2 第2 第2 第2 第2 第2 第2 第2 第2
Section (Continued to Continued		1	1960 1960	1999 1999	6 24	W 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	6 216 4 6 226 4	0.5 21.75 0.5 21.75	3 00 4 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0		1 100 N 4 101 N 1 N 1 N N 1 N N 1 N N 1 N N N 1 N N N N	3	4 1 4 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	10 N JA JA MAN JA	27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	27	22 0.55 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	1 10 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	2 33 646 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63	4 12 Манадарот и принцения (12 Манадарот и принцения (13 Манадарот и принцения (14 Манадарот и принцения (15 Манадарот и при	第2 第2 第2 第2 第2 第2 第2 第2

					Итого				Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4	
				ДВ(от		3.e.		1 _	T .						Ţ.,		_	Γ΄	
		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)				191	259	249	62	30	32	61	28	33	63	27	36	63	31	32
	Итого по ОП (без факультативов)				189	249	240	56	24	32	61	28	33	63	27	36	60	28	32
51	Дисциплины (модули)	58%	42%	6.7%	160	210	210	50	24	26	55	28	27	54	27	27	51	28	23
51.0	Обязательная часть					125	121	50	24	26	44	24	20	21	12	9	6	3	3
51.B	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					120	89				11	4	7	33	15	18	45	25	20
52	Практика	29%	71%	0%	20	27	21	6		6	6		6	9		9			
52.0	Обязательная часть				3	6	6	6		6									
52.B	Часть, формируемая участниками образовательных отношений				15	24	15				6		6	9		9			
53	Государственная итоговая аттестация				9	12	9										9		9
ФТД	Факультативные дисциплины				2	10	9	6	6								3	3	
	Учебная нагрузка (акад.час/нед) Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)			ы (в пери	,		53.1	-	48.5	51.6	-	54	57	-	53	56.4	-	51.5	53.4
		1	•	ы (в пери			40.2	<u> </u> -	24.3	51.6	-	36	54	-	28.6	54	-	46.3	32.4
		ОП без элект. дисциплин по физ.к.					31.8	⊩ -	35.9	33.4	-	30.9	29.4	-	32.9	32.7	-	30.9	28.5
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		ные дисц	иплины п	о физ.к.		1.5	⊩ -	2	2	-	2	1.9	-	2	1.9	-		
		Блок Б1			4	_	4207.6 181.5	<u> </u>	611.05 32.25	511.2 28.25	-	546.15	472.65	-	584.55		-	539.4	412.95
		Блок Б2	cie no si	пект. дисі	<u>ц. по ф.к</u>		12.75	 -	32.25	4.25	-	32.25	28.25 4.25	_	32.25	28.25 4.25	_		
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок БЗ					15	 		7.23			4.23			7.23			15
		Блок ФТ	Д				200.5	H -	136.25		_			-			-	64.25	15
			 э всем бл	окам			4435.85	ll -		515.45	-	546.15	476.9	-	584.55	533.9	-	603.65	427.95
		ЭКЗАМ	ЕН (Эк)					10	3	7	8	4	4	7	3	4	7	4	3
		ЗАЧЕТ	(3a)					11	7	4	12	7	5	11	6	5	9	4	5
	Обязательные формы промежуточной аттестации	ЗАЧЕТ	С ОЦЕНК	Юй (ЗаО)				1	1		1		1	1		1			
		КУРСО	ВОЙ ПРО	ЕКТ (КП)							1	1							
		КУРСО	вая рабо	OTA (KP)										1		1	2	1	1
	Процент занятий от аудиторных (%)	лекцион	НЫХ				43.37%												
		в интер	активной	і́ форме			6%												
	Объём обязательной части от общего объёма прог	раммы (%	%)	<u> </u>			52.9%												
	Объём конт. работы от общего объёма времени на	реализа	цию дись	циплин (м	одулей)	(%)	53.34%												