Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Комин Андрей Эдуардович

Должность: ректор

Дата подписания: 12.11.2025 10:46:09 Уникальный программный ключ:

f6c6d686f0c899fdf76a1ed8b448452ab8cac6fb1af6547b6d40cdf1bdc60ae2

### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО Приморская ГСХА Институт землеустройства и агротехнологий

План одобрен Ученым советом академии Протокол № 11 от 27.02.2023

# РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Ректор \_\_\_\_\_ Комин А.Э. 27 февраля 2023 г.

**УТВЕРЖДАЮ** 

по программе бакалавриата

44.03.05

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

т грофиль:	KNIMIX II KNIDIQUO		
Квалификаци	я: бакалавр	Год начала подготовки (по учебному плану)	2023
Форма обучен	ния: Заочная	Образовательный стандарт (ФГОС)	№ 125 от 22.02.2018
Срок получен	ия образования: 6 л.		
Код	Области профессиона	альной деятельности и (или) сферы профессиональн	ой деятельности
01	ОБРАЗОВАНИЕ И НАУКА		
Основной	Типы задач профессиональной деятельности	СОГЛАСОВАНО	
+	педагогический		
-	методический	Проректор по УР	/ Жуплей И.В./
		Лироктор	/ Потенко Т.А./
		Директор	/ TIOTEHKO T.A./

## Календарный учебный график

Mec		Сент	тябр	ь	ي	Oı	ктяб	рь	2		Ноя	брь			Дек	абрь	,	4	5	нва	рь	_	Ф	евра	эль	L		М	арт		۵.	Α	прел	ПЬ			Ma	ай			Ик	ЭНЬ		<u>ي</u>	ı	Июль	ь	7		Ав	вгуст	
Числа	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 -	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 -	3-9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	Ñ	5 - 11	12 - 18	1.6	7	2-8	9 - 15	16 - 22	7	2 - 8	15	16 - 22	23 - 29	30-	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 -	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1-7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	7	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 -	3 - 9		1.0	24 - 31
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
- 1																		*												3	Э	Э	3	3/	3/		У	У	У	У	У	У				К	К	К	К	К	К	К
Ш																		*											Э	Э	Э	Э	3/	<b>/</b>			У	У								К	К	К	К	К	К	К
Ш																		*								Э	Э	Э	3	Э	3	Э					У	У				П	П	П	П	К	К	К	К	К	К	К
IV										9	Э	Э	3	3	Э	Э		*										П	П	П	П															К	К	К	К	К	К	К
V										3/	3	3	3	3/	3	3/		*			П	П	П	П	П	П	П	П	П	П																К	К	К	К	К	К	К
VI	П	П	П	П	П	П	П	П		Э/	3	Э	Э	Э	Э	Э/		*	К				П	П	П	П	Π		Г										Д	Д	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	К	К	К	К

### Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Курс 6	Итого
	Теоретическое обучение	32	36	31	33	27	17	176
Э	Экзаменационные сессии	6	6	7	7	7	7	40
У	Учебная практика	6	2	2				10
П	Производственная практика			4	4	10	12	30
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы						6	6
К	Продолжительность каникул	49 дн	63 дн	308 дн				
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	6 дн	36 дн					
Про	должительность	365 дн						
Вис	окосный год							

# План Учебный план бакалавриата '2023 Б Биология и химия заочное (ядро).plx', код направления 44.03.05, профиль : Биология и химия, год начала подготовки 2023 | Toping | T

плане инфит. паменование мак зачет оц.	231 231 2644	nnaw pa6.	7158 386 40	1768 66 56 70	1518 58	нтр. курсе	1872 76 80	0 8	1501 87	онтр. курсе 45 1630 64	1 62 54 1362 T	ъ контр. курсе итого лак лас	78 1036 50	контр. курсе	1188 58 18	104 947 61	егр курсе 26 936 64 44	60	214 52			
Обязательная часть	184 184 6952	6952 824	5832 296 40	1768 66 56 70	1518 58	49	1764 70 72	2 38	1506 78	45 1620 64	62 54 1362 7	8 29 1044 54 42	56 850 42	14	504 22 18	32 405 27	7 252 16 32		191 13			VK.1.1-VK.1.2-VK.1.3-VK.2.1-VK.2.2-VK.2.1-VK.5.1-VK.5.2-VK.5.4-
+ 51.0.01 Социально-гуманитарный модуль 2 122 1	14 14 504	504 96	383 25 6	216 24 42	142 8				241 17	<b>323</b>												YK-1.1; YK-1.2; YK-1.3; YK-2.1; YK-2.2; YK-2.3; YK-5.1; YK-5.2; YK-5.4; YK-9.1; YK-9.2; YK-10.1; YK-10.2; ORK-1.1; ORK-1.2 VK-1.2; VK-10.2; VK-10.1; VK-10.2; ORK-1.1; ORK-1.2
+ 51.0.01.01 История России 1 + 51.0.01.02 Рилософия 2	4 4 36 144 3 3 36 108 2 2 36 72 3 3 3 6 108	144 58 108 10	82 4 4	144 20 38	82 4	3	108 4	6	89 9	3									_	5	Межинститутокая кафера Межинститутокая кафера Межинститутокая кафера	9K-1.1; 9K-1.2; 9K-1.2; 9K-5.1
+ 51.0.01.03 Основы российской государстванности 1	2 2 36 72	72 8	60 4 2	72 4 4	60 4	3														5	Межинститутокая каферра	YK52; YK5.4 YK01; YK02
+ 51.0.01.04 Вконстенка 2 + 51.0.01.05 Правоведение 2	3 3 36 108 2 2 36 72	108 10 72 10	94 4 58 4			3 2	108 4 72 4	6	94 4 58 4	3										5	ИЗнАТ Межинститутокая каферра	VK-2.1; VK-2.2; VK-2.3; VK-10.1; VK-10.2; ORK-1.1; ORK-1.2 VK-3.1; VK-3.2; VK-3.3; VK-4.1; VK-4.2; VK-4.3; ORK-9.1; ORK-9.2
+ 51.0.02 Коммуникативно-цифровой модуль 1 11	11 11 396	396 30	349 17 11	396 6 20 4	349 17 1	123															Межинстипутокая каферра	
+ 51.0.02.01 Мюстраный яык 1	6 6 36 216	216 14	193 9 6	216 14	193 9	2														5	Межинститутокая каферра Межинститутокая каферра	9K-1; 9K-12; 9K-13 9K-3; 9K-32; 9K-3; 9K-1; 9K-42; 9K-43
+ 51.0 02.02 Русский язык и культура рем 1 1 + 51.0 02.03 биформационных технологи 1	2 2 36 72 3 3 36 108	108 8	96 4 3	108 2 6	60 4 96 4	3		++	+										+	4	межинститутокан каферра ити	ORK-9.1; ORK-9.2
+ 51.0.03 Вдоровьесберегающий нодуль 3 1114	12 12 760	760 42	693 25 5 94 4 3	508 8 12	476 12	3a				4 144 4	6 125	3 108 4	8 92 4	3								YK-7.1; YK-7.2; YK-8.1; YK-8.2; OTK-3.1 YK-7.1; YK-7.2
+ 51.0.03.02 Основы медицинский значий 4	3 3 36 108	108 12	92 4	108 4 6	94 4	3		++	+			3 108 4	8 92 4	3					+	5	изнат Межинститутокая кафера	9K81; 9K82; OR631
+ 51.0.03.03 Безопасность жиснеррятельности 3 + 51.0.03.04 Визическая культура и спорт	4 4 36 144 2 2 36 72	144 10	125 9	70 4						4 144 4	6 125	3								1	ИЗнАТ Межинститутокая каферра	YK-1; YK-12 YK-7.1; YK-7.2
+ \$1.0.03.04 физическая культура и спорт 1 + \$1.0.03.05 физическая культура и спорт (улективная 1		328 6		328 6	318 4	2													-	5	Межинстипутокая кафеара встественно-научных исоциально-	98-7.1; 996-7.2
+ 51.0.04 Псиколого-педагогический медуль 23 123			574 30 3																		C. C. I SCHOOL PROJ THAN I COLDINATO	ORK-2.1; ORK-2.2; ORK-3.3; ORK-3.1; ORK-3.2; ORK-3.4; ORK-4.2; ORK-5.1; ORK-5.2; ORK-5.3; ORK-6.3; ORK-7.1; ORK-7.2; ORK-7.3; ORK-8.1; ORK-8.2; ORK-6.3; ORK-7.1;
	3 19 19 684	684 80	5/4 30 3	108 6 12	86 4	a 10	360 14	20	313 13	<b>33</b> 6 216 10	18 1/5 1	5 33p										ORK-7.2 ORK-7.3 ORK-8.1 ORK-8.2
+ \$1.0.04.01 Ticeconores 2 1	9 9 36 324	324 34	277 13 3	108 6 12	86 4	3 6	216 6	10	191 9	2										5	межинститутокая карера эстественно-научных исоциально-	ORK-3.1; ORK-3.2; ORK-3.4; ORK-6.1; ORK-6.3; ORK-7.1; ORK-7.2; ORK-7.3; ORK-8.1; ORK-8.2
+ 51.0.04.02 Подаголика 3 2	3 8 8 36 288					4	144 8	10	122 4	2 4 144 6	10 119	30 20								5	Межинститутокая кафера ост ественно-научных исоциально-	ORC-2.1: ORC-2.2: ORC-2.3: ORC-3.1: ORC-3.2: ORC-5.3: ORC-6.1: ORC-6.3: ORC-7.1: ORC-7.2: ORC-7.3: ORC-7.1: ORC-7.2: ORC-7.3: ORC-7.1: ORC-7.2: ORC-7.3: ORC-7.1: ORC-7.2: ORC-7.3: ORC
+ 51.0.04.03 Эбучение лицс ОВЗи особыми 3 з	2 2 36 72	72 12	56 4							2 72 4	8 56	3								5	Межинститутокая кафера ест ественно-научных и социально-	
+ 51.0.05 Модуль воспитательной деятельноски 3334	9 9 324	324 58	250 16							6 216 14	22 168 1	2 3a 3 108 8	14 82 4	3								YK-3.1; YK-3.2; YK-5.1; YK-5.2; YK-5.3; ORK-3.1; ORK-3.2; ORK-3.3; ORK-4.1; ORK-4.2; ORK-6.1; ORK-6.2 YKS.1; YK-5.2; YKS.3; ORK-4.1; ORK-4.2
Основы государственной политики в офере + \$1.0.05.01 нежатнических имежконфозиональных 3	2 2 36 72	72 12	56 4							2 72 4	8 56	а								5	Межинститутокая каферра вст ественно-научных и социально- уманит арных дисциплен	9K5.1; 9K5.2; 9K6.3; Offic4.1; Offic4.2
+ 51.0 .05.02 Тискология воспитательных практик 3	2 2 36 72	72 16	52 4							2 72 6	10 52	2							-	5	уманитарных дисциплен Межинстипутокая кафера	ORK-3.1; ORK-3.2; ORK-4.2; ORK-6.1; ORK-6.2
+ Б1.О.05.03 Геонология и организация воспитательных 4	3 3 36 108	108 22	82 4									3 108 8	14 82 4	3						5	межинститутокая кафера астественно-научных и социально-	9K-3.1; 9K-3.2; Offic-3.1; Offic-3.2; Offic-4.2; Offic-6.1; Offic-6.2
+ 51.0.05.04 Основы вожатокой деятельности 3	2 2 36 72									2 72 4	4 60	3						Ħ		5	Межинститутокая кафера	9K-1.1; 9K-1.2; 9K-4.1; 0fK-4.2 9K-1.1; 9K-1.2; 9K-1.3; 9K-2.1; 9K-2.2; 9K-2.3; 9K-6.1; 9K-6.2; 0ftK- 9.1; 0ftK-9.2
+ 51.0.05 Модуль учебно-исследовательногійн 3 4		180 22						+	$\sqcup\sqcup$	3 108 4	8 87	9 2 72 4	6 58 4	3		++++		+		_		9.1: ORK-9.2 VK-1.1; VK-1.2; VK-1.3; VK-2.1; VK-2.2; VK-2.3; VK-6.1; VK-6.2; ORK-9.1; ORK-
+ 51.0.05.01 Четоды проектной деягельности 3	3 3 36 108		87 9					$\perp \!\!\!\perp \!\!\!\!\perp$	$\sqcup\sqcup$	3 108 4	8 87	2						$\perp$	$\perp$	1	M3wAT	9.2 9K-1.1; 9K-1.2; 9K-1.3; ORK-9.1; ORK-9.2
+ 01.0.0602 нализаданых 4	2 2 36 72		58 4					$\perp \perp \perp$	$\sqcup\sqcup$		++++	2 72 4	6 58 4	3						2	OKVEM	ORK-5.1; ORK-5.2; ORK-5.3; ORK-6.1; ORK-6.2
+ 51.0.07 Предметный нодуль Биология 22233 55 1234 23	5 61 61 2196	2196 234		252 6 14	228 4	a 22	792 30 48	8	679 35	3aao 19 684 24	44 590 2	2330 4 144 8	14 118 4	a 9 :	324 14	32 260 18 <b>2</b> s	эр					
+ 51.0.07.01 Методика преподажания биологии 5 4 + 51.0.07.02 фитология, гистология с основани энбрилогии 2	5 9 9 36 324 5 5 36 180	324 50	261 13 153 9				190 /	.  -	452 0		++++	4 144 8	14 118 4	a 5	180 8	20 143 9 3	p		+	1	KSWAT KIKWEM	ORK-5.1; ORK-5.2; ORK-5.3; ORK-8.1; ORK-8.2 ORK-5.2; ORK-8.1
+ 51.0.07.02 фитология, гистология с основани энбриология 2 + 51.0.07.03 Ботаника 2 1	5 5 36 180 12 12 36 432	180 18 432 40	153 9 379 13 7	252 6 14	228 4	a 5	180 8 1	2	151 9	2	+ $+$ $+$ $+$									1	KBWAT	ORK-5.2; ORK-8.1
+ 51.0.07.04 boxnows 3 2	12 12 36 432	432 36	383 13			4	144 6 6	5	128 4	3 8 288 8	16 255	2								- 1	ИЗМАТ	Offic-5.2; Offic-8.1 Offic-5.2; Offic-8.1
+ 51.0.07.05 Чнат омия и норфология чеговака 3 + 51.0.07.06 Визиология растичей 2	3 3 36 108 4 4 36 144	108 12 144 14	92 4 121 9			4	144 4 10		121 9	3 108 4	8 92	3								1	KBWAT KBWAT	ORK-5.2; ORK-8.1
+ 51.0.07.07 Микробиология 2 + 51.0.07.08 Визикология человика и животных 3	4 4 36 144	144 14	126 4					3	126 4	4 144 6										2	OKIEM	Offic-5.2; Offic-8.1 Offic-5.2; Offic-8.1
+ 61.0.07.09 быетика 3	4 4 36 144 4 4 36 144	144 16	124 4							4 144 6	10 119	0								1	M3MAT	ORK-5.2; ORK-8.1
+ 51.0.07.10 secreorpades 5	4 4 36 144 5 53 53 1908	144 18	117 9											4		12 117 9 3				- 1	KSWAT	ORK-5.2; ORK-6.1 ORK-5.1; ORK-5.2; ORK-5.3; ORK-6.1; ORK-6.2
+ 51.0.03 Предметный модуль Хония 12344 + 51.0.03.01 Методика преподажанезмини 5 4	5 53 53 1908	1908 262	1563 83 8	288 16 22	237 13		324 14 2		273 13		18 217	9 17 612 30 42 4 144 10		<b>2929</b> 5		145 9 a			191 13			ORK-5.1; ORK-5.2; ORK-5.3; ORK-6.1; ORK-6.2
+ b1.0.03.01 методика преподавания мини + b1.0.08.02 физичаская и коллоидная мини 4	5 9 9 36 324 4 4 36 144	324 50 144 18	261 13 117 9									4 144 6 12		3 5	180 8 18		P			5	Межинститутокая каферра Межинститутокая каферра	ORK-5.2; ORK-8.1
+ 51.0.08.03 Общая жимия 1	4 4 36 144 9 9 36 324	144 20	115 9 4	144 8 12	115 9	a 5	400 0 40		147 9	,										5	Межинститутокая каферра	ORE 5.2: ORE 6.1
+ 51.0 08.04 феорганическая кенея 2 1 + 51.0 08.05 Виалит ическая кенея 2 2	4 4 36 144	144 14	126 4	144 8 10		4	144 6 8		126 4											5	Межинститутокая кафера	ORK-5.2; ORK-8.1
+ 51.0.68.05 Nuanter involcias issees 2 + 51.0.68.05 Dynamicrocias issees 3 + 51.0.68.07 Synamicrocias issees 4 - 51.0.08.07 Synamicrocias issees 4	4 4 36 144 7 7 36 252 6 6 36 216	144 14 252 26 216 32	126 4 217 9 175 9			4	144 6 8		126 4		18 217		175 9	,						5 5	Межинстипутокая кафера Межинстипутокая кафера Межинстипутокая кафера	Offic5.2; Offic8.1 Offic5.2; Offic8.1
+ 51.0.08.05 kuantert v-locian weeks 2 + 51.0.08.06 pyrawineccan seeks 3 + 51.0.08.07 pyrawineccan seeks 4	4 4 36 144 7 7 36 252 6 6 36 216	144 14 252 26 216 32	126 4 217 9 175 9	144 8 10		4	144 6 8		126 4		18 217	5 6 216 10 22	175 9	3			4 144 8 16		111 9	5 5 5	Межинст ипутокая кафарра Межинст ипутокая кафарра Межинст ипутокая кафарра Межинст ипутокая кафарра	ORK-52; ORK-6.1 ORK-5.2; ORK-6.1 ORK-5.2; ORK-6.1
1.0 0.055   Nazira revocas seves   2	4 4 36 144 7 7 36 252 6 6 36 216	144 14 252 26 216 32	126 4 217 9 175 9			4	144 6 8		126 4		18 217		175 9	2			4 144 8 16 3 108 8 16		111 9	5 5 5 3 5 3 5	Межниститутокая кафара Межниститутокая кафара Межниститутокая кафара Межниститутокая кафара Межниститутокая кафара Межниститутокая кафара	Offic5.2; Offic8.1 Offic5.2; Offic8.1
10 G/IG   VAINT PRICED INVEST   2	4 4 36 144 7 7 36 252 6 6 36 216 4 4 36 144 3 3 36 103 3 3 36 103 47 47 1692	144 14 252 26 216 32 144 24 108 24 108 12 1692 276	126 4 217 9 175 9 111 9 80 4 92 4 1326 90			4	144 6 8	3	126 4 85 9	7 252 8		6 216 10 22	175 0 92 4 22 176 8	2 19 1	684 36	72 542 34	19 684 48 12	62	523 39	_	пожине, пи у голинарода	ORE-22 CRISE-1 ORE-22 CRISE-1 ORE-22 CRISE-1 ORE-22 CRISE-1 ORE-22 CRISE-1
\$1.0.00.5	4 4 36 144 7 7 36 352 6 6 36 216 4 4 36 144 3 3 3 36 108 3 3 3 36 108 47 47 1692 3 3 3 36 108	144 14 252 26 216 32 144 24 108 24 108 12 1692 276 108 20	126 4 217 9 175 9 111 9 80 4 92 4 11206 90 84 4			4	144 6 8	3	126 4	7 252 8		6 216 10 22 3 108 4 8	175 0 92 4 22 176 8 14 84 4	2 19 1	684 36		19 684 48 12		523 39	_	пожине, пи у голинарода	MMR.2 OMEA1 MMR.3 MMR.4 MMR.4 MMR.3 MMR.4 MMR.4 MMR.3 MMR.4 MMR.4 MMR.4 MMR.4 MMR.4
. 1 0.0.05 марти-поса яние 2 2 1 10.0.05 марти-поса яние 3 3 3 1 1 10.0.00 марти-поса яние 3 3 1 1 10.0.00 марти-поса яние 3 3 1 1 10.0.00 марти-поса яние 4 1 1 10.0.00 марти-поса яние 4 1 1 10.0.00 марти-поса яние 5 1 10.0.	4 4 35 144 7 7 36 252 6 6 35 251 4 4 3 36 144 3 3 3 36 103 3 3 3 36 103 47 47 11692 3 3 3 3 36 103 47 47 3 1692 3 3 3 3 36 103 4 4 3 3 3 36 103	144 14 252 26 216 32 144 24 108 24 108 12 1692 276 108 20 144 20 108 18	126 4 217 9 175 9 111 9 80 4 92 4 1326 90 84 4 115 9 86 4			4	144 6 8	3	126 4 85 9	7 252 8		6 216 10 22 3 108 4 8	175 0 92 4 22 176 8 14 84 4	2 19 1	684 36	72 542 34	19 684 48 12	62	523 39	3 1	GNAT GNAT GNAT	1098.3.7 098.8.1 008.3.2 098.8.3 008.3.2 098.8.3 008.3.2 098.8.3 008.3.7 098.8.3 198.3.1 188.3.2
1 0 0.05	4 4 35 144 7 7 36 252 6 6 35 251 4 4 3 36 144 3 3 3 36 103 3 3 3 36 103 47 47 11692 3 3 3 3 36 103 47 47 3 1692 3 3 3 3 36 103 4 4 3 3 3 36 103	144 14 252 26 216 32 144 24 108 24 108 12 1692 276 108 20 144 20 108 18	126 4 217 9 175 9 111 9 80 4 92 4 1326 90 84 4 115 9 86 4			4	144 6 8	3	126 4 85 9	7 252 8		6 216 10 22 3 108 4 8	175 9 92 4 22 176 8 14 84 4	2 19 4 2 3	684 36	72 542 34	19 684 48 12	62	523 39 115 9	1 3 1 1 4	MSHAT MSHAT MSHAT MSHAT MSHAT MSHAT	MINTLY (MINT)
1 0 0.005	4 4 36 144 7 7 7 36 252 6 6 6 0 36 216 4 4 36 144 3 3 3 36 108 47 47 1692 3 3 3 36 108 47 47 1692 3 3 3 36 108 3 3 3 36 108 4 4 3 16 144 3 3 3 3 6 108	144 14 252 26 216 32 144 24 108 24 108 12 1692 276 108 20 144 20 108 18 108 14 108 14 108 20	126 4 217 0 175 9 111 0 80 4 92 4 1326 90 84 4 115 0 86 4 85 9 70 0			4	144 6 8	3	126 4 85 9	7 252 8		6 216 10 22 3 108 4 8	175 9 92 4 22 176 8 14 84 4	3 19 1	684 36	72 542 34	19 684 48 12	62	523 39 115 9 79 9	1 1 1 1 4 4 3 5 1	АЗАКТ КЗАКТ	MMA.2 (MMA.1 MMA.2 (MMA.1 MMA.2 (MMA.1 MMA.2 (MMA.1 MMA.2 (MMA.1 MMA.2 (MMA.1 MMA.2 (MMA.1 MMA.1 (MM.1 MMA.1 (MMA.1 MMA.1 (MMA.1 MMA
1 0 0.00	4 4 35 144 1 7 7 7 3 8 752 1 8	144 14 252 26 216 32 144 24 108 24 108 12 1692 276 108 20 144 20 108 18 108 14 108 14 108 20	126 4 217 9 175 0 175 0 1711 0 80 4 92 4 1236 90 84 4 115 0 86 4 115 0 86 4 117 0 117 0 117 0 117 0			4	144 6 8	3	126 4 85 9	7 252 8		6 216 10 22 3 108 4 8	175 9  92 4  22 176 8  14 84 4	3 19 1	684 36	72 542 34	19 684 48 12	62	523 39 115 9	1 1 1 1 4 4 3 5 1	АЗАКТ КЗАКТ	ORKES ORKES
1 0 0.005	4 4 35 144 7 7 7 7 36 125 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	144 14 252 26 216 32 164 24 108 24 108 22 1692 276 108 20 144 20 108 12 108 14 108 20 144 20 144 18 108 20 144 18 108 20 144 22 72 18	126 4 177 9			4	144 6 8	3	126 4 85 9	7 252 8		6 216 10 22 3 108 4 8	125 9  12 4  22 139 8  34 4	3 4 .	108 6	12 86 4 3 12 117 9 2 12 50 4 3	19 464 48 12 1 4 144 8 3 3 3 109 8 12 2 3 4 144 8 3 3 109 8 12 3	62	523 39 115 9 79 9	1 1 1 1 4 4 3 5 1	АЗАКТ КЗАКТ	MRK-12 (MRK-1)   MRK-
1 0 0.005	4 4 35 144 7 7 36 25 6 6 6 3 36 276 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 103 4 4 4 3 5 144 4 4 3 5 144 4 4 3 5 144 4 4 3 5 144 4 4 3 5 144 4 4 3 5 144 4 4 3 5 144 4 4 3 5 144 4 4 3 5 144 4 4 3 5 144 4 4 3 5 144 4 4 3 5 144 4 4 3 5 144 4 4 3 5 144 5 2 3 3 5 103	144 14 252 26 216 32 164 24 108 24 108 22 1692 276 108 20 144 20 108 12 108 14 108 20 144 20 144 18 108 20 144 18 108 20 144 22 72 18	126 4 217 9 115 9 115 9 100 4 100 4 100 4 115 9 100 4 115 9 100 4 115 9 100 1 115 9 100 1 117 9 111 9 112 9 117 9			4	144 6 8	3	126 4 85 9	7 252 8		6 216 10 22 3 108 4 8	175 9  192 4  22 15% 8  14 84 4	2 19 1 2 2 3 4 4	108 6	72 542 34	19 464 48 12 1 4 144 8 3 3 3 109 8 12 2 3 4 144 8 3 3 3 109 8 12 3	62	523 39 115 9 79 9	1 1 1 1 4 4 3 5 1	АЗАКТ КЗАКТ	MINTLY (MINTLY MINTLY M
1 0 0.00   householder or cook sever   2   2   1   1   1   1   1   1   1   1	4 4 35 144 7 7 7 7 36 125 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	144 14 252 26 216 32 164 24 108 24 108 22 1692 276 108 20 144 20 108 12 108 14 108 20 144 20 144 18 108 20 144 18 108 20 144 22 72 18	126 4 177 9			4	144 6 8	3	126 4 85 9	7 252 8		6 216 10 22 3 108 4 8	175 9 22 4 22 178 8 14 84 4	3 4 .	108 6	12 86 4 3 12 117 9 2 12 50 4 3	19 464 48 12 1 4 144 8 3 3 3 109 8 12 2 3 4 144 8 3 3 3 109 8 12 3	62	523 39 115 9 79 9	1 1 1 1 4 4 3 5 1	АЗАКТ КЗАКТ	URLS_URLS_1 URls_URls_URls_1 URls_URls_URls_URls_URls_1 URls_URls_URls_URls_URls_URls_URls_1 URls_URls_URls_URls_URls_URls_URls_URls_
1 0 0.005	4 4 35 144 7 7 36 25 6 6 6 3 36 276 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 103 4 4 4 3 5 144 4 4 3 5 144 4 4 3 5 144 4 4 3 5 144 4 4 3 5 144 4 4 3 5 144 4 4 3 5 144 4 4 3 5 144 4 4 3 5 144 4 4 3 5 144 4 4 3 5 144 4 4 3 5 144 4 4 3 5 144 4 4 3 5 144 5 2 3 3 5 103	144 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	126 4 217 9 155 9 155 9 157 9 60 4 60 4 1526 9 60 4 1526 9 60 4 1530 9 155 9 60 4 60 4 60 4 60 4 60 4 60 4 60 4 60 4			4	144 6 8	3	126 4 85 9	7 252 8		6 216 10 22 3 108 4 8	175 9 92 4 22 178 8 14 84 4	3 4 .	108 6	12 86 4 3 12 117 9 2 12 50 4 3	99 664 48 12 1 14 144 8 3 108 8 12 4 144 8 3 108 8 12 3 108 6 3 108 6	12 12 14 14 14 6	523 39 1115 9 770 9 1113 9 113 9	1 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1	АЗАКТ КЗАКТ	MINTLY (MINTL) MINTLY (MINTLY)
1 0 0.005	4 4 35 144 4 35 144 4 35 144 4 35 144 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	144 14 20 154 167 172 184 18 108 22 144 18 108 12 144 18 108 12 144 18 108 12 144 18 108 12 144 18 108 12 144 18 108 12 144 18 108 18 108 18 108 18 108 18 108 18 108 18 108 18 108 18 108 18 108 18 108 18 108 18 108 18 18 108 18 18 108 18 18 108 18 18 108 12 72 2 26	126: 4 177: 0 178: 0 178: 0 179: 0 170: 0 17			4	144 6 8	3	126 4 85 9	7 252 8		6 216 10 22 3 108 4 8	175 9 175 9 2 4 22 178 8 14 84 4	3 4 .	108 6	12 86 4 3 12 117 9 2 12 50 4 3	197 664 48 12 0 3 4 144 8 3 3 3 109 8 12 5 4 1344 5 3 3 109 8 12 6 3 109 8 0 6 3 109 8 0 7 2 7 2 10	112 12 14 14 14 15 16 16 16 16 16 16	523 39 115 9 79 9 113 9 113 9 4 42 4	1 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 2 1	АЗАКТ КЗАКТ	URLS_URLS_1 URls_URls_URls_1 URls_URls_URls_URls_URls_1 URls_URls_URls_URls_URls_URls_URls_1 URls_URls_URls_URls_URls_URls_URls_URls_
10 0 0.05	4 4 35 144 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	144 14 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	126 4 277 9 175 9 176 9 177 9 180 4 180 4 180 9 184 4 175 9 186 4 187 9 187 9 187 9 187 9 187 9 187 9 187 9 187 9 187 9 187 9 187 9 187 9 188 9 189 9			4	144 6 8	3	126 4 85 9	7 252 8		6 216 10 22 3 108 4 8	175 0 0 175 0 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175	3 4 .	108 6	12 86 4 3 12 117 9 2 12 50 4 3	3 100 8 12 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	52 112 14 14 15 16 16	523 59 115 9 79 9 113 9 113 9 4 42 4	1 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1	COMT	URLY URLY URLY URLY URLY URLY URLY URLY
10 G 0.05   10 months   10 m	4 4 35 144  7 7 7 8 30 120  8 8 4 30 210  8 1 4 30 210  3 2 3 30 30 100  4 4 3 30 140  4 4 3 30 140  4 4 3 30 140  4 4 3 30 144  4 4 35 144  4 4 35 144  3 3 3 5 10 100  4 4 4 35 144  3 3 3 3 5 10 100  4 4 4 3 5 144  3 3 3 3 5 10 100  4 5 2 2 3 5 100  4 7 2 2 3 5 100  4 7 2 2 3 5 100  4 7 2 2 3 5 100  4 8 3 5 144  3 3 3 5 10 100  4 9 7 3 10 100  4 9 7 3 10 100  5 10 100  6 10 100  7 100  7 10	144 14 14 14 14 152 152 26 152 152 152 152 152 152 152 152 152 152	126: 4 177: 0 178: 0 178: 0 180: 4 180: 4 180: 0 180: 4 180: 0 180: 4 180: 0 180: 4 180: 0 180: 4 180: 0 180: 4 180: 0 180: 4 180: 0 180: 4 18			4	144 6 8	3	126 4 85 9	7 252 8		6 216 10 22 3 108 4 8	14 84 4	3 4 .	108 6	12 86 4 3 12 117 9 2 12 50 4 3	197 664 48 12 0 3 4 144 8 3 3 3 109 8 12 5 4 1344 5 3 3 109 8 12 6 3 109 8 0 6 3 109 8 0 7 2 7 2 10	52 112 14 14 15 16 16	523 39 115 9 79 9 113 9 113 9 4 42 4	1 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1	COMT	MINTLY (MINTL) MINTLY (MINTLY)
10 0.005	4 4 35 144  7 7 7 8 30 120  8 8 4 30 210  8 1 4 30 210  3 2 3 30 30 100  4 4 3 30 140  4 4 3 30 140  4 4 3 30 140  4 4 3 30 144  4 4 35 144  4 4 35 144  3 3 3 5 10 100  4 4 4 35 144  3 3 3 3 5 10 100  4 4 4 3 5 144  3 3 3 3 5 10 100  4 5 2 2 3 5 100  4 7 2 2 3 5 100  4 7 2 2 3 5 100  4 7 2 2 3 5 100  4 8 3 5 144  3 3 3 5 10 100  4 9 7 3 10 100  4 9 7 3 10 100  5 10 100  6 10 100  7 100  7 10	144 14 14 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	126: 4 177: 0 175: 0 17			4	144 6 8	3	126 4 85 9	7 252 8		6 216 10 22 3 108 4 8	175 9 10 12 175 19 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	3 4 .	108 6	12 86 4 3 12 117 9 2 12 50 4 3	3 100 8 12 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	52 112 14 14 15 16 16	523 59 115 9 79 9 113 9 113 9 4 42 4	1 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1	COMT	MINTLY (MINTLY
1 0 0.005	4 4 36 144 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	144 14 14 14 152 152 26 26 27 27 26 26 12 108 12 108 12 108 12 108 12 12 108 12 12 108 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	930 4 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9			4	144 6 8	3	126 4 85 9	7 252 8		6 216 10 22 3 108 4 8	14 84 4	3 4 .	108 6	12 86 4 3 12 117 9 2 12 50 4 3	3 100 8 12 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	52 112 14 14 15 16 16	523 59 115 9 79 9 113 9 113 9 4 42 4	1 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1	COMT	MENT (MENT) MENT (
1 0 0.005	4 4 35 144 7 7 7 8 30 120 8 4 4 35 244 3 3 3 35 10 3 3 3 35 10 3 3 3 35 10 3 3 3 35 10 3 3 3 35 10 3 3 3 35 10 3 3 3 35 10 3 3 3 35 10 3 3 3 35 10 3 3 3 35 10 3 3 3 3 5 10 3 3 3 3 5 10 3 3 3 3 5 10 3 3 3 3 5 10 3 3 3 3 5 10 3 3 3 3 5 10 3 3 3 3 5 10 3 3 3 3 5 10 3 3 3 3 5 10 3 3 3 3 5 10 3 3 3 3 5 10 3 3 3 3 5 10 3 3 3 3 5 10 3 3 3 3 5 10 3 3 3 3 5 10 3 3 3 3 5 10 3 3 3 3 3 10 3 3 3 3 3 10 3 3 3 3 3 10 3 3 3 3 3 10 3 3 3 3 3 10 3 3 3 3 3 10 3 3 3 3 3 10 3 3 3 3 3 10 3 3 3 3 3 10 3 3 3 3 3 3 3 10 3 3 3 3 3 3 3 10 3 3 3 3 3 3 3 10 3 3 3 3 3 3 3 10 3 3 3 3 3 3 3 3 10 3 3 3 3 3 3 3 3 10 3 3 3 3 3 3 3 3 10 3 3 3 3 3 3 3 3 10 3 3 3 3 3 3 3 3 10 3 3 3 3 3 3 3 3 3 10 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 10 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	144 14 14 14 152 152 28 152 28 152 28 152 152 152 152 152 152 152 152 152 152	100   100			4	144 6 8	3	126 4 85 9	7 252 8		6 216 10 22 3 108 4 8	8 92 4 B 92 4	3 4 .	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	12 86 4 3 12 117 9 2 12 50 4 3	19 664 48 12 0 3 4 144 8 3 3 3 108 8 12 4 134 8 3 3 3 108 8 12 6 4 134 8 5 6 5 7 108 8 7 7 7 10 0 2 7 7 10 0 2 7 7 10 0	52 112 14 14 15 16 16	523 39 115 9 79 9 113 9 113 9 113 9 124 4 142 4 142 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Gold Gold Gold Gold Gold Gold Gold Gold	MINT OWNERS MINT O
10 0.005	4 4 35 144 7 7 7 8 30 120 8 4 4 35 244 3 3 3 35 10 3 3 3 35 10 3 3 3 35 10 3 3 3 35 10 3 3 3 35 10 3 3 3 35 10 3 3 3 35 10 3 3 3 35 10 3 3 3 35 10 3 3 3 35 10 3 3 3 3 5 10 3 3 3 3 5 10 3 3 3 3 5 10 3 3 3 3 5 10 3 3 3 3 5 10 3 3 3 3 5 10 3 3 3 3 5 10 3 3 3 3 5 10 3 3 3 3 5 10 3 3 3 3 5 10 3 3 3 3 5 10 3 3 3 3 5 10 3 3 3 3 5 10 3 3 3 3 5 10 3 3 3 3 5 10 3 3 3 3 5 10 3 3 3 3 3 10 3 3 3 3 3 10 3 3 3 3 3 10 3 3 3 3 3 10 3 3 3 3 3 10 3 3 3 3 3 10 3 3 3 3 3 10 3 3 3 3 3 10 3 3 3 3 3 10 3 3 3 3 3 3 3 10 3 3 3 3 3 3 3 10 3 3 3 3 3 3 3 10 3 3 3 3 3 3 3 10 3 3 3 3 3 3 3 3 10 3 3 3 3 3 3 3 3 10 3 3 3 3 3 3 3 3 10 3 3 3 3 3 3 3 3 10 3 3 3 3 3 3 3 3 10 3 3 3 3 3 3 3 3 3 10 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 10 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	144 14 14 14 152 152 26 152 152 152 152 152 152 152 152 152 152	100   100			4	144 6 8	3	126 4 85 9	7 252 8		6 216 10 22 3 108 4 8	8 92 4 B 92 4	3 4 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3	100 6 100 6		19 664 48 12 0 3 4 144 8 3 3 3 108 8 12 4 134 8 3 3 3 108 8 12 6 4 134 8 5 6 5 7 108 8 7 7 7 10 0 2 7 7 10 0 2 7 7 10 0	52 112 14 14 15 16 16	523 39 115 9 79 9 113 9 113 9 113 9 124 4 142 4 142 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Gold Gold Gold Gold Gold Gold Gold Gold	MENT (MENT)
. 3 ( 0.085) Approximation areas areas 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	4 4 36 144 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	144 14 14 14 152 152 28 152 28 152 154 154 154 154 154 154 155 154 154 154	100   100			4	144 6 8	3	126 4 85 9	9 7 20 8		6 216 10 22 3 108 4 8	14 84 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	3 4 2 3	100 6 100 6	12	19 664 48 12 0 3 4 144 8 3 3 3 108 8 12 4 134 8 3 3 3 108 8 12 6 4 134 8 5 6 5 7 108 8 7 7 7 10 0 2 7 7 10 0 2 7 7 10 0	52 112 14 14 15 16 16	523 39 115 9 79 9 113 9 113 9 113 9 124 4 142 4 142 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Gold Gold Gold Gold Gold Gold Gold Gold	UNIX.2 UNIX.1 UNIX.1 UNIX.2 UNIX.1 UNIX.2 UNIX.1 UNIX.2 UNIX.1 UNIX.3 UN
10 C 0.05	4 4 36 144 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	144 14 14 14 152 152 28 152 28 152 154 154 154 154 154 154 155 154 154 154	100   100			4	144 6 8	3	126 4 85 9	7 252 8		6 216 10 22 3 108 4 8	8 92 4 B 92 4	3 4 2 3	100 6 100 6		19 664 48 12 0 3 4 144 8 3 3 3 108 8 12 4 134 8 3 3 3 108 8 12 6 4 134 8 5 6 3 108 6 7 7 7 10 0 2 7 7 10 0 2 7 7 10 0	52 112 14 14 15 16 16	523 39 115 9 79 9 113 9 113 9 113 9 124 4 142 4 142 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	COMPATION CONTINUES OF THE CONTI	MINTER (MINTER) MINTER (MINTER
10 0.005	4 4 35 144 7 7 7 8 30 120 8 8 4 30 211 8 1 2 3 3 30 100 3 3 3 30 100 4 4 3 30 140 3 3 3 30 100 4 4 4 30 144 3 3 3 3 30 100 4 4 4 30 144 2 2 3 30 140 3 3 3 3 5 100 4 4 4 30 144 3 3 3 3 5 100 4 5 3 3 3 5 100 4 7 2 2 3 5 100 4 7 3 3 3 5 100 4 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	144 14 14 14 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150	100   100			4	144 6 8	3	126 4 85 9	9 7 20 8		6 216 10 22 3 108 4 8	14 54 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	3 4 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	2008 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	12	99 684 68 12 0 4 144 8 8 9 3 108 8 12 9 3 108 8 12 9 3 108 8 12 9 3 108 8 10 9 3 108 8 10 9 2 72 10	52 112 14 14 15 16 16	202 203 390 390 390 390 390 390 390 390 390 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Const. Co	00K12 00K13 00K17 00K13 0K17 0K13
1 0 0 00 00   Institute of the control of the con	A	144 14 14 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	100   100			4	144 6 8	3	126 4 85 9	9 7 20 8		6 216 10 22 3 108 4 8	14 94 4 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	3 4 4 2 2 4 4 3 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4	2008 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	10	99 684 68 12 0 4 144 8 8 9 3 108 8 12 9 3 108 8 12 9 3 108 8 12 9 3 108 8 10 9 3 108 8 10 9 2 72 10	52 12 12 14 14 154 154 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156	79 0 0 1133 0 123 133 0 133 133 0 133 133 133 133 133 13	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Gold Gold Gold Gold Gold Gold Gold Gold	MINTER CHINA 1
1 0 0.85   1 0 0.85   1 0 0.85   1 0 0.85   1 0 0.85   1 0 0.85   1 0 0.85   1 0 0.85   1 0 0.85   1 0 0.85   1 0 0.85   1 0 0.85   1 0.	4 4 3 36 144 7 7 7 8 36 252 8 6 4 8 3 252 8 7 8 7 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	194 14 14 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	100   100			4	144 6 8	3	126 4 85 9	9 394 6 294	30 200 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	6 216 10 22 3 108 4 8	14 54 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	3 4 4 2 2 4 4 3 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4	2008 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	10	99 684 68 12 0 4 144 8 8 9 3 108 8 12 9 3 108 8 12 9 3 108 8 12 9 3 108 8 10 9 3 108 8 10 9 2 72 10	52 12 12 14 14 154 154 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156	79 0 0 1133 0 123 133 0 133 133 0 133 133 133 133 133 13	1 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Gold Gold Gold Gold Gold Gold Gold Gold	MINES (MINES) MI
1 0 0 00 00   Institute of the control of the con	4 4 35 144 7 7 7 8 30 120 8 6 4 3 30 210 3 3 3 30 100 3 3 3 30 100 3 3 3 30 100 3 3 3 30 100 3 3 3 3 30 100 3 3 3 3 100 3 3 3 3 100 3 3 3 3 100 3 3 3 3 100 3 3 3 3 100 3 3 3 3 100 3 3 3 3 100 3 3 3 3 100 3 3 3 3 100 3 3 3 3 100 3 3 3 3 100 3 3 3 3 100 3 3 3 3 100 3 3 3 3 100 3 3 100 3 3 100 3 3 100 3 3 100 3 3 100 3 3 100 3 3 100 3 3 100 3 3 100 3 3 100 3 3 100 3	Mathematics	100 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		35 200	4	144 6 8	3	126 4 85 9	9 7 20 8	30 200 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	6 216 10 22 3 108 4 8	14 94 4 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	3 4 4 2 2 4 4 3 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4	2008 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	10	99 684 68 12 0 4 144 8 8 9 3 108 8 12 9 3 108 8 12 9 3 108 8 12 9 3 108 8 10 9 3 108 8 10 9 2 72 10	52 12 12 14 14 154 154 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156	79 0 0 1133 0 123 133 0 133 133 0 133 133 133 133 133 13	1 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Gold Gold Gold Gold Gold Gold Gold Gold	MINTER CHINA 1
1 0 0.000	4 4 3 36 144 7 7 7 8 36 252 8 6 4 8 3 252 8 7 8 7 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	Mathematics	100   100			4	144 6 8	3	126 4 85 9	9 394 6 294	30 200 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	6 216 10 22 3 108 4 8	14 94 4 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	3 4 4 2 2 4 4 3 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4	2008 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	10	99 684 68 12 0 4 144 8 8 9 3 108 8 12 9 3 108 8 12 9 3 108 8 12 9 3 108 8 10 9 3 108 8 10 9 2 72 10	52 12 12 14 14 154 154 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156	79 0 0 1133 0 123 133 0 133 133 0 133 133 133 133 133 13	1 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Gold Gold Gold Gold Gold Gold Gold Gold	00K12 00K13 0K17 0K13
10 CMSS	4 4 35 144 7 7 7 8 30 120 8 6 4 3 30 210 3 3 3 30 100 3 3 3 30 100 3 3 3 30 100 3 3 3 30 100 3 3 3 3 30 100 3 3 3 3 100 3 3 3 3 100 3 3 3 3 100 3 3 3 3 100 3 3 3 3 100 3 3 3 3 100 3 3 3 3 100 3 3 3 3 100 3 3 3 3 100 3 3 3 3 100 3 3 3 3 100 3 3 3 3 100 3 3 3 3 100 3 3 3 3 100 3 3 100 3 3 100 3 3 100 3 3 100 3 3 100 3 3 100 3 3 100 3 3 100 3 3 100 3 3 100 3 3 100 3	Mathematics	100 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		35 200	4	144 6 8	3	126 4 85 9	9 394 6 294	30 200 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	6 216 10 22 3 108 4 8	14 94 4 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	3 4 4 2 2 4 4 3 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4	2008 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	10	99 684 68 12 0 4 144 8 8 9 3 108 8 12 9 3 108 8 12 9 3 108 8 12 9 3 108 8 10 9 3 108 8 10 9 2 72 10	52 12 12 14 14 154 154 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156	79 0 0 1133 0 123 133 0 133 133 0 133 133 133 133 133 13	1 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Gold Gold Gold Gold Gold Gold Gold Gold	MINES (MINES) MINES MINES (MINES) MINES (MIN
10 0.005	A	Mathematics	100   100		36 200	4	144 6 8	3	126 4 85 9	9 394 6 294	30 200 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	6 216 10 22 3 108 4 8	14 94 4 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	3 4 4 2 2 4 4 3 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4	2008 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	10	190 684 68 12 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	52 12 12 14 14 154 154 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156	779 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Gold Gold Gold Gold Gold Gold Gold Gold	MINTER CHINA 1  WINTER CHINA 1
1 0 0.005	A	144   145	100   100		36 200	4	144 6 8	3	126 4 85 9	9 394 6 294	30 200 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	6 216 10 22 3 108 4 8	14 94 4 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	3 4 4 2 2 4 4 3 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4	2008 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	10	199 684 68 12 0 4 134 8 0 3 109 8 12 0 3 109 8 12 0 3 3 108 8 0 3 3 108 8 0 2 2 72 10 0 2 72 10 0 2 72 10 0 3 18 68 0	60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6	779 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Gold Gold Gold Gold Gold Gold Gold Gold	MINTER CHINA 1  WINTER CHINA 1
1 0 0.005	A	144   145	100   100		36 200	4	144 6 8	3	126 4 85 9	9 394 6 294	30 200 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	6 216 10 22 3 108 4 8	14 94 4 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	3 4 4 2 2 4 4 3 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4	2008 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	10	199 684 68 12 0 4 134 8 0 3 109 8 12 0 3 109 8 12 0 3 3 108 8 0 3 3 108 8 0 2 2 72 10 0 2 72 10 0 2 72 10 0 3 18 68 0	60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6	779 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Gold Gold Gold Gold Gold Gold Gold Gold	MINTER CHINA 1  WINTER CHINA 1
1 0 0.005	A	144   145	100   100		36 200	4	144 6 8	3	126 4 85 9	9 394 6 294	30 200 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	6 216 10 22 3 108 4 8	14 94 4 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	3 4 4 2 2 4 4 3 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4	2008 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	10	197 664 48 12 1 4 144 8 1 3 100 6 12 1 4 144 5 1 3 100 6 12 1 3 100 6 12 1 3 100 6 12 1 3 100 6 12 1 2 2 72 10 1 2 2 72 10 1 2 2 72 10 1 3 10 6 6 1 4 6 6 1 5 1 6 6 6 1 5 1 7 7 8 6 1 5 1 7 8 6 1 5 1 8 6 6 1 5 1	60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6	779 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Gold Gold Gold Gold Gold Gold Gold Gold	00K12 00K13 0K11 0K12 0K11 0K13 0K12 0K13 0K12 0K13 0K12 0K13 0K12 0K13 0K12 0K13
1 0 0.005	4 4 35 144 7 7 7 8 102 8 6 4 3 5 7 145 8 7 7 7 7 8 102 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	144   145	150   4	34 34 35 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	36 200	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	100 H	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 a a a a a a a a a a a a a a a a a a	0 7 250 8	3 200 3 200	8 296 00 22 3 100 4 8 5 296 00 00 3 100 4 9 6 20 00 00 3 100 4 9 6 20 00 00 6	8 92 4 8 90 4 8 90 4 8 90 4 10 100 11 100 11 100	3 4	108 a 1144 a 114	19	197 664 48 12 1 4 144 8 1 3 100 6 12 1 4 144 5 1 3 100 6 12 1 3 100 6 12 1 3 100 6 12 1 3 100 6 12 1 2 2 72 10 1 2 2 72 10 1 2 2 72 10 1 3 10 6 6 1 4 6 6 1 5 1 6 6 6 1 5 1 7 7 8 6 1 5 1 7 8 6 1 5 1 8 6 6 1 5 1	60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6	779 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Gold Gold Gold Gold Gold Gold Gold Gold	MINES DIRECT  MI
10 C	4 4 35 144  3 1 3 3 3 1 144  3 3 3 3 3 1 144  3 3 3 3 3 3 1 144  3 3 3 3 3 3 1 144  3 3 3 3 3 3 1 144  3 3 3 3 3 3 1 144  4 4 4 3 1 144  4 4 3 1 144  4 4 3 1 144  4 4 3 1 144  4 4 3 1 144  4 4 3 1 144  4 4 1 144  4 4 1 144  4 4 1 144  4 4 1 144  4 4 1 144  4 1 14	Heat	100   100	34 34 35 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	36 200	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	144 6 8	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	126 4 85 9	9 134 9 334 9 334 3 100	30 300 300 300 300 300 300 300 300 300	8 296 00 22 3 100 4 8 5 100 4 9 7 100 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	14 94 4 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	3 4	100 a	10	197 664 48 12 1 4 144 8 1 3 100 6 12 1 4 144 5 1 3 100 6 12 1 3 100 6 12 1 3 100 6 12 1 3 100 6 12 1 2 2 72 10 1 2 2 72 10 1 2 2 72 10 1 3 10 6 6 1 4 6 6 1 5 1 6 6 6 1 5 1 7 7 8 6 1 5 1 7 8 6 1 5 1 8 6 6 1 5 1	60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6	779 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 1 1 1 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Gold Gold Gold Gold Gold Gold Gold Gold	MINTER CHINA 1  WINTER CHINA 1
1 0 0.005	4 4 35 144 7 7 7 8 30 120 8 4 4 35 144 3 3 3 36 100 3 3 3 36 100 3 3 3 36 100 3 3 3 36 100 3 3 3 36 100 3 3 3 36 100 3 3 3 36 100 3 3 3 36 100 3 3 3 36 100 3 3 3 36 100 3 3 3 36 100 3 3 3 36 100 3 3 3 36 100 3 3 3 36 100 3 3 3 36 100 3 3 3 3 3 100 3 3 3 3 10	Heat	100 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	34 34 35 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	36 200	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	100 H	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100 a a a a a a a a a a a a a a a a a a	9 334 9 334 9 334 2 4 144 101	35 300 36 300 36 300 37 300 38 300 300 300 300 300 300 300 300 300 300	8 296 00 22 3 100 4 8 5 100 4 9 7 100 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	8 92 4 8 90 4 8 90 4 8 90 4 10 100 11 100 11 100	3 4	100 a	19	197 664 48 12 1 4 144 8 1 3 100 6 12 1 4 144 5 1 3 100 6 12 1 3 100 6 12 1 3 100 6 12 1 3 100 6 12 1 2 2 72 10 1 2 2 72 10 1 2 2 72 10 1 3 10 6 6 1 4 6 6 1 5 1 6 6 6 1 5 1 7 7 8 6 1 5 1 7 8 6 1 5 1 8 6 6 1 5 1	60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6	779 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 1 1 1 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Court International Court	MINTER CHINA 1  WINTER CHINA 1

СВОДНЫЕ ДАННЫЕ Учебный план бакалавриата '2023 Б Биология и химия заочное (ядро).plx', код направления 44.03.05, год начала подготовки 2023

			Ит	ого							
	Баз.%	Bap.%	ДВ(от	3	.e.	Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Курс 6
	Dd3.%	Бар.%	Bap.)%	Не менее	Факт						
Итого (с факультативами)				249	312	51	57	58	43	50	53
Итого по ОП (без факультативов)				249	300	49	55	54	41	48	53
Дисциплины (модули)	80%	20%	17%	180	231	40	52	45	35	33	26
Обязательная часть					184	40	49	45	29	14	7
Часть, формируемая участниками образовательных отношений					47		3		6	19	19
Практика	80%	20%	0%	60	60	9	3	9	6	15	18
Обязательная часть					48			9	6	15	18
Часть, формируемая участниками образовательных отношений					12	9	3				
Государственная итоговая аттестация				9	9						9
Факультативные дисциплины					12	2	2	4	2	2	
Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, фак	ультатив	Ы		38.5	37.9	44.6	42.7	31.5	35	39
Контактная работа (акад.час/год)	обязател	пьная			190.7	198	200	194	190	192	170
	Блок Б1				1100	192	194	180	184	180	170
	в том чи	ісле по эл	пект. дисі	ц. по ф.к.	6	6					
Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б2				144	36	18	36	18	18	18
cymaphan kemakman pasera (akag. lac)	Блок Б3				18						18
	Блок ФТ	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			44	6	6	14	6	12	Џ
		всем бл	окам		1306	234	218	230	208	210	206
	ЭКЗАМ	. ,				2	7	6	2	5	3
Обязательные формы промежуточной аттестации	ЗАЧЕТ					8	4	5	8	3	5
			ЮЙ (ЗаО)			1	2	1		1	Џ
	КУРСО	ВАЯ РАБО	JIA (KP)			<u> </u>		1		2	<u> </u>
Процент занятий от аудиторных (%)	лекцион	НЫХ			35.84%						
Объём обязательной части от общего объёма прог	раммы (9	%)			77.3%						
Объём конт. работы от общего объёма времени на	реализа	цию дись	циплин (м	одулей) (%)	12.73%						