## министерство культуры российской федерации

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "КРАСНОДАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ КУЛЬТУРЫ"

План одобрен Ученым советом вуза Протокол № 8 от 20.06.2023

## РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

54.03.01

54.03.01 Дизайн

Профиль Дизайн среды и интерьера

Дизайна

Код

Дизайна и изобразительных искусств

Квалификация: Бакалавр Год начала подготовки (по учебному плану) 2023 Учебный год 2023-2024 № 1015 от 13.08.2020 Форма обучения: Очная Образовательный стандарт (ФГОС) Срок получения образования: 4 г.

01	ОБРАЗОВАНИЕ И НАУКА
01.001	ПЕДАГОГ (ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В СФЕРЕ ДОШКОЛЬНОГО, НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО, ОСНОВНОГО ОБЩЕГО, СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ) (ВОСПИТАТЕЛЬ, УЧИТЕЛЬ)
01.003	ПЕДАГОГ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЕТЕЙ И ВЗРОСЛЫХ
11	СРЕДСТВА МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ, ИЗДАТЕЛЬСТВО И ПОЛИГРАФИЯ
11_013	ГРАФИЧЕСКИЙ ДИЗАЙНЕР
<del>,</del> <del>2</del> 1	ЛЕГКАЯ И ТЕКСТИЛЬНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ
21:00	ДИЗАЙНЕР ДЕТСКОЙ ИГРОВОЙ СРЕДЫ И ПРОДУКЦИИ
21.002	ДИЗАЙНЕР (КОНСТРУКТОР) ДЕТСКОЙ ОДЕЖДЫ И ОБУВИ
<u>,391</u>	АВТОМОБИЛЕСТРОЕНИЕ
31000	ДИЗАЙНЕР АВТОМОБИЛЕСТРОЕНИЯ
··· ·40	СКВОЗНЫЕ ВИДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ
<b>2</b> 400050	ПРОМЫШЛЕННЫЙ ДИЗАЙНЕР
40.13	ДИЗАЙНЕР ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты

	Po	31000	ДИЗАЙНЕР АВТОМОБИЛЕСТРОЕНИЯ
	электро вич 5 08:35:	<b>∵ √4</b> 0	СКВОЗНЫЕ ВИДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ПРОМЫШЛЕННО
		≥ 40005)	ПРОМЫШЛЕННЫЙ ДИЗАЙНЕР
	стой це: мено	40.13	ДИЗАЙНЕР ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ
	исан простой эле владельце: гргей Семенович тор я: 12.07.2025 08	<b>Основной</b>	Типы задач профессиональной деятельности
	писан г о владе Сергей ектор ния: 12	програм 1b6f640	художественный
			проектный
		льнь 6159	информационно-технологический
	Документ по, Информация ФИО: Зенгин Должность: РДата подписа	ника, а5д8	педагогический
l	7 2 5 4 4		

## СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе

Зам. начальника УМУ

Декан

Зав. кафедрой

'Ю.Н. Бахметова/ / Г.Н. Сологуб/ / О.Ю. Прудовская/

С.А. Трехбратова/

**УТВЕРЖДАЮ** 

нной подписью

План Учебный план бакалавриата '54.03.01 Дизайн\_Дизайн среды и интерьера\_18.01.2023.plx', код направления 54.03.01, профиль : Дизайн среды и интерьера, год начала подготовки 2025 (мистов пред начала подготовки

TOTAL TOTAL									
Блок 1.Дисциплины (модули)	194 194 7312 7312 3444 2941 927				43 117 28 82 388	430 162 26 98 380	395 117 25 42 364	408 144 29 48 432	447 117
Обязательная часть	121 121 4356 4356 2162 1618 576				88 90 18 66 244	230 108 11 56 140	137 63 7 28 98	108 18 10 32 112	171 45
+ 51.0.01 Русский язык и культура речи 51.0 2 1	4 4 36 144 144 68 58 18	2 16 16 31 9	2 18 18 27	9					
+ 61.0.02 Иностранный язык Б1.0 3 12	7 7 36 252 252 116 91 45	2 32 31 9	2 36 27	9 3 48	13 27				
+ 61.0.03 Философия 61.0 3	3 3 36 108 108 42 39 27				19 27				
+ 61.0.04 Всеобщая история 61.0 1	2 2 36 72 72 32 31 9	2 16 16 31 9							
		2 10 10 31 9							
+ 61.0.05 История России 61.0 3 2			2 18 36 9		8				
+ 61.0.06 Безопасность жизнедеятельности 61.0 2	2 2 36 72 72 36 27 9		2 18 18 27	9					
+ 61.0.07 Rossonorus 61.0 1	2 2 36 72 72 32 40	2 16 16 40							
+ Б1.О.08 Основы российской государственности Б1.О 1	2 2 36 72 72 54 18	2 18 36 18							
± 61 0 00 Предпринимательство и проектная 61 0 4									
+ 61.0.09 Предпринимательство и проектняя 61.0 4	3 3 36 108 108 54 27 27				3 18 36	27 27			
+ 61.0.10 Основы права 61.0 2	4 4 36 144 144 48 96		4 32 16 96						
+ 61.0.11 Физическая культура и спорт 61.0 1		2 16 56				<del></del>	<del></del>		<del></del>
				_					
	6 6 36 216 216 168 21 27	3 32 32 32 12	3 36 36 9						
+ 61.0.13 Педагогика 61.0 3	3 3 36 108 108 48 33 27			3 16 32	13 27				
+ 61.0.14 Копирайтинг 61.0 5	2 2 36 72 72 28 35 9					2 14 14	35 9		
+ 51.0.15 Основы композиции 51.0 12	5 5 36 180 180 96 48 36	3 64 26 18	3 2 32 22	18					
+ 61.0.16 Цветоведение и колористика 61.0 12	5 5 36 180 180 80 46 54		7 2 32 13	27					
								<del></del>	<del>                                     </del>
+ 61.0.17 Профессиональное программное 61.0 7 23456	15 15 36 540 540 216 297 27	2 32 40	2 32 31	9 2 32	0 2 32	31 9 2 28	44 2 28	44 3 32	67 9
+ Б1.О.18 Теория и практика дизайна. Методология Б1.О 6 7 дизайн-образования	5 5 36 180 180 120 33 27						2 28 28	7 9 3 32 32	26 18
+ 61.0.19 История искусств 61.0 45 3	7 7 36 252 252 138 69 45			2 32 16	15 9 3 32 16	42 18 2 28 14	12 18		
+ 51.0.20 Pacynox 51.0 15 234	14 14 36 504 504 264 168 72	3 48 33 2	7 2 48 15		50 3 64	26 18 3 56	34 18	<del></del>	<del>                                     </del>
							J1 10		
+ 61.0.21 Живопись 61.0 14 23	12 12 36 432 432 208 179 45	3 48 42 18	3 2 48 15	9 3 48	~ 1 01	62 18			
+ 61.0.22 Арт-дизайн 51.0 7 456	12 12 36 432 432 180 189 63				3 16 32	42 18 2 14 28	12 18 3 42	57 9 4 48	78 18
Часть, формируемая участниками образовательных отношений	73 73 2956 2956 1282 1323 351	16 38	3 48 96	18 8 16 144	55 27 10 16 144	200 54 15 42 240	258 54 18 14 266	300 126 19 16 320	276 72
	2 31 31 36 1116 1116 520 470 126		3 32 58	18 5 96	6 18 6 96	93 27 4 84	42 18 6 84	105 27 7 128	106 18
+ 61.8.02 Ландшафтный дизайн 51.8 7 56	9 9 36 324 324 162 117 45					2 14 28		25 27 4 64	62 18
								2 2 1	<del>  "   "                                </del>
+ 61.8.03 Конструирование и начертательная 61.8 4 3	4 7 7 36 252 252 96 120 36			3 16 32	51 9 4 16 32	69 27			
± 61 8 04 Визуальные коммуникации объектов среды и 61 8 7									
+ Б1.В.04 Визуальные коммуникации объектов среды и Б1.В 7	3 3 36 108 108 80 10 18							3 16 64	10 18
+ 61.8.05 Эргономика 61.8 5	3 3 36 108 108 42 48 18					3 14 28	48 18		
+ Б1.B.06 История стилей в архитектуре и интерьере Б1.B 6 5	5 5 36 180 180 56 97 27					2 28	44 3 28	53 27	
. В В В В В В В В В В В В В В В В В В В									
+ S1.8.ДВ.01 Элективные дисциплины по физической культуре и спорту Б1.В 246	328 328 94 234	16 38	16 38	16	18 16	38 16	38 14	44	
	328 328 94 234	16 38	16 38	16	16	38 16	38 14	44	
+ \$1.8.ДВ.01.01 Общая физическая подготовка 51.8 246	328 328 94 234 328 328 94 234	16 38			16	38 16		44	
+ \$1.8.ДВ.01.01 Общая физическая подготовка 51.8 246	328 328 94 234	16 38 16 38	16 38 16 38		16 18 16	38 16 38 16	38 14 14 38 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	44	
+ \$1.8.ДВ.01.01 Общая физическая подготовка 51.8 246									98 18
+ St.B.(26.01.01 Общая физическая подготовка 61.8 246 - St.B.(26.01.02 Округание игры 51.8 246 + St.B.(26.01.02 Округание игры 51.8 7 (ДВ.) - St.B.(26.01 С.) - St.B.(26.01 C.) - St.B.(26.01 C	328 328 94 234 5 5 180 180 64 98 18							5 <b>64</b>	
+ 61.8 (36.01.01) OSusan discoverciosis nogrotosis	5 5 180 180 64 98 18 5 5 36 180 180 64 98 18							5 <b>64</b> 5 64	98 18
+ 51.8,00.0.01 (Main deumerous mogrames 51.8 ) 246   -51.8,00.0.02 (September perps) 51.8 ) 246   +11.8,00.02 (Main deumerous (negyran) no sudopy 1   51.8   246   -11.8,00.02 (Main) 1   51.8   7   -11.8,00.02 (Main deumerous mogramerous (negyran) no sudopy 1   51.8   7   -11.8,00.00.02 (Service vi sougember (Main deumerous (negyran)   51.8   7	5 5 180 180 64 98 18 5 5 36 180 180 64 98 18 5 5 5 36 180 180 64 98 18 5 5 5 36 180 180 64 98 18					38 16	38 14	5 64 5 64 5 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	
+ \$1.8,88.0.01 Disar dynamics may be a 18.8 266   18.8	5 5 180 180 64 98 18 5 5 36 180 180 64 98 18							5 <b>64</b> 5 64	98 18
+ 81.8,00.010 (Jasa deumenza mogramosa (S.1.8) 346 (Jasa deumenza mogramosa (S.1.8) 246 (Jasa deumenza mogramosa (Jasa deumenza mogramosa (Jasa deumenza (Jasa deumenza deumenza deumenza (Jasa deumenza deumenza deumenza deumenza (Jasa deumenza deu	128   328   94   224					2 14 28	38 14	5 64 5 64 5 64 8 18 18 18	98 18
+ \$1.8,88.0.01 Disar dynamics may be a 18.8 266   18.8	5 5 180 180 64 98 18 5 5 36 180 180 64 98 18 5 5 5 36 180 180 64 98 18 5 5 5 36 180 180 64 98 18					38 16	38 14	5 64 5 64 5 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	98 18
+ \$1.8,00.0.01 State deservoires organisms	5 S 180 180 64 98 18 5 5 5 36 180 180 64 98 18 5 5 5 36 180 180 64 98 18 5 5 5 180 180 180 64 98 18 5 5 5 180 180 64 98 18 5 5 5 180 180 64 78 18					2 14 28 2 14 28	38 14 28 30 3 14 28 3	5 64 5 64 5 64 48 18	98 18
+ \$1.8,0.0.01 (Mass deservoirs regions (1.8) 246   - \$1.8,0.0.0.12 (Mass deservoirs (respire) 51.8 246   - \$1.8,0.0.0.2 (Mass deservoirs (respire) 51.8 246   - \$1.8,0.0.0.1 (Mass deservoirs (respire) no sudopy 1	5 5 5 150 180 180 64 98 18 5 5 5 15 180 180 64 98 18 15 5 5 15 180 180 64 98 18 15 5 5 5 15 180 180 180 64 98 18 18 15 5 5 5 15 180 180 180 64 98 18 18 15 5 5 5 15 180 180 180 64 18 18 15 5 5 5 15 180 180 180 64 78 18 18 15 5 5 15 180 180 180 64 78 18					2 14 28 2 14 28 2 14 28	30 3 14 28 30 3 3 14 28 30 3 3 14 28 3	5 64 5 64 5 64 48 18 64 48 18 64	98 18
+ \$1.8,0.0.01 (Mass deservoirs regions (1.8) 246   - \$1.8,0.0.0.12 (Mass deservoirs (respire) 51.8 246   - \$1.8,0.0.0.2 (Mass deservoirs (respire) 51.8 246   - \$1.8,0.0.0.1 (Mass deservoirs (respire) no sudopy 1	5 S 180 180 64 98 18 5 5 5 36 180 180 64 98 18 5 5 5 36 180 180 64 98 18 5 5 5 180 180 180 64 98 18 5 5 5 180 180 64 98 18 5 5 5 180 180 64 78 18					2 14 28 2 14 28	38 14 28 30 3 14 28 3	5 64 5 64 5 64 48 18	98 18
## \$1.8,00.010   State deutercoan regormone   61.8   346    *** 18.8,00.02   Compresse entre   51.8   346    **** 18.8,00.02   Compresse entre   51.8   7    **** 18.8,00.02   Compresse   51.8   7    ***** 18.8,00.02   Compresse   51.8   7    ***** 18.8,00.02   Compresse   51.8   7    ****** 18.8,00.02   Compresse   51.8   7    ****** 18.8,00.02   Compresse   51.8   6   5    ******* 18.8,00.02   Compresse   51.8   6   5    ******* 18.8,00.02   Compresse   51.8   6   5    ********************************						2 14 28 2 14 2	30 3 14 28 30 30 14 28 30 30 3 14 28 30 26 18 3 56 56	5 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	98 18
+ \$1.8,00.010 State deutercoan regrerorises \$1.8 246   - \$1.8,00.010 Segressee and recognition of \$1.8 246   - \$1.8,00.010 Segressee (recognit) no nucleoy 1	5 5 5 100 100 64 70 110 5 5 5 100 100 100 64 70 110 5 5 5 100 110 100 64 70 110 5 5 5 100 110 100 64 70 110 5 5 5 100 110 100 64 70 110 5 5 5 100 110 100 64 70 110 5 5 5 100 110 100 64 70 110 5 5 5 100 110 100 64 70 110 5 5 5 100 110 100 64 51 45 10 10 100 64 51 45 10 100 100 64 51 45 10 100 100 64 51 45 10 100 100 64 51 45 10 100 100 64 51 45					2 14 28 2 14 28 2 14 28 2 2 14 28 2 2 2 3 2 2 3 2 3 2 3 2 3 3 2 3 3 3 3	30 3 14 28 30 3 14 28 30 3 15 56 3 3 3 56 3	5 64 5 64 6 5 64 6 18 6 18 6 18 6 18 6 18 6 18 6 18 6	98 18
+ \$1.8,00.010 State deutercoan regrerorises \$1.8 246   - \$1.8,00.010 Segressee and recognition of \$1.8 246   - \$1.8,00.010 Segressee (recognit) no nucleoy 1						2 14 28 2 14 2	30 3 14 28 30 30 14 28 30 30 3 14 28 30 26 18 3 56 56	5 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	98 18
+ \$1.8,80.0.01 State deservoires of \$1.8   246   246   1.8   246	1		36 28		10 10 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	2 14 28 2 2 14 28 2 2 2 14 28 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	30 3 14 28 3 3 56 25 18 3 5 6	5 64 5 64 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	90 10
+ 51.8,00.010 Josephanocan reportment 61.8 Josephanocan reportment 7 Josephanocan			16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 1		3 72	2 14 28 2 28 2 2 24 28 2 2 28 2 2 28 2 2 38 36 3 7 72	30 3 14 28 3 3 14 28 3 3 14 28 3 3 14 28 3 3 14 28 3 3 14 28 3 56 3 15 56 3 56 5 6 5 6 6 6 144	5 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	90 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
+ \$1.8,00.010 (Jasa) deutercan reportment (6.18) 346 - \$1.8,00.012 (September (recipror)) no audopy 1			3 72 36 3 72 36		10 10 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	2 14 28 2 2 14 28 2 2 2 14 28 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	30 3 14 28 3 3 56 25 18 3 5 6	5 64 5 64 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	90 10
			16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 1		3 72	2 14 28 2 28 2 2 24 28 2 2 28 2 2 28 2 2 38 36 3 7 72	30 3 14 28 3 3 14 28 3 3 14 28 3 3 14 28 3 3 14 28 3 3 14 28 3 3 14 28 3 3 14 28 3 3 14 28 3 3 14 28 3 3 14 28 3 3 14 28 3 3 14 28 3 1	5 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	90 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
+ \$1.8,00.010 (Jasa) deutercan reportment (6.18) 346 - \$1.8,00.012 (September (recipror)) no audopy 1			3 72 36 3 72 36		3 72	2 14 28 2 28 2 2 24 28 2 2 28 2 2 28 2 2 38 36 3 7 72	30 3 14 28 3 3 14 28 3 3 14 28 3 3 14 28 3 3 14 28 3 3 14 28 3 56 3 15 56 3 56 5 6 5 6 6 6 144	5 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	90 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
			3 72 36 3 72 36		3 72	2 14 28 2 28 2 2 24 28 2 2 28 2 2 28 2 2 38 36 3 7 72	30 3 14 28 3 3 14 28 3 3 14 28 3 3 14 28 3 3 14 28 3 3 14 28 3 3 14 28 3 3 14 28 3 3 14 28 3 3 14 28 3 3 14 28 3 3 14 28 3 3 14 28 3 1	5 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	90 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
4         81.8,00.0.10         Зама фенисала портотива         61.8         346           4         1.8,00.0.12         Сертивна и регит         61.8         266           4         1.8,00.02         Сертивна и регит         61.8         7           5         1.8,00.02         Сечтие и концептие         61.8         7           6         1.8,00.02         Сечтие и концептие         61.8         7           7         1.8,00.02         Сечтие и концептие         61.8         6         5           4         1.8,00.02         Сечтие и концептие         61.8         6         5           4         1.8,00.03         Арактировическое к помобран         61.8         6         5           4         1.8,00.01         Арактировическое и помобран         61.8         6         5           4         1.8,00.01         Арактировическое и помобран         61.8         6         5           4         1.8,00.01         Арактировическое и помобран         61.8         6         5           5         1.8,00.01         Орическое и помобран         61.8         6         5           6         1.8,00.01         Орическое и помобран         61.8         6         5			3 72 36 3 72 36		3 72	2 14 28 2 2 14 23 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 5 3 72 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	30 3 14 28 3 3 56 3 56 3 56 5 3 56 5 3 56 5 3 56 5 3 56 5 5 5 5	5 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	96 18 99 18 99 18 99 18 99 18 99 19 99 19 99 19 99 19 99 19 99 19 19
+ 13.8,80.0.01 (Jama) deumerosa regorromea (S.1.8) 346 ( - 13.8,80.0.02 (Symmetre veripe (regyror)) no sudopy 1 (3.8.8) 246 ( - 13.8,90.0.02 (Symmetre soughterwise (regyror)) no sudopy 1 (3.8.8) 7 ( - 13.8,90.0.02 (Symmetre soughterwise (regyror)) no sudopy 2 (3.8.8) 7 ( - 13.8,90.0.02 (Symmetre soughterwise (regyror)) no sudopy 2 (3.8.8) 7 ( - 13.8,90.0.02 (Symmetre soughterwise (regyror)) no sudopy 2 (3.8.8) 6 5 ( - 13.8,90.0.02 (Symmetre soughterwise (regyror)) no sudopy 2 (3.8.8) 6 5 ( - 14.8,90.0.02 (Symmetre soughterwise (regyror)) no sudopy 4 (3.8.8) 6 5 ( - 14.8,90.0.02 (Symmetre soughterwise (regyror)) no sudopy 4 (3.8.8) 6 5 ( - 14.8,90.0.02 (Symmetre soughterwise (regyror)) no sudopy 4 (3.8.8) 6 5 ( - 14.8,90.0.02 (Symmetre soughterwise (regyror)) no sudopy 4 (3.8.8) 6 5 ( - 14.8,90.0.02 (Symmetre soughterwise (regyror)) no sudopy 4 (3.8.8) 6 5 ( - 14.8,90.0.02 (Symmetre soughterwise (regyror)) no sudopy 4 (3.8.8) 6 5 ( - 14.8,90.0.02 (Symmetre soughterwise (regyror)) no sudopy 4 (3.8.8) 6 5 ( - 14.8,90.0.02 (Symmetre soughterwise (regyror)) no sudopy 4 (3.8.8) 6 5 ( - 14.8,90.0.02 (Symmetre soughterwise (regyror)) no sudopy 4 (3.8.8) 6 5 ( - 14.8,90.0.02 (Symmetre soughterwise (regyror)) no sudopy 4 (3.8.8) 6 5 ( - 14.8,90.0.02 (Symmetre soughterwise (regyror)) no sudopy 4 (3.8.8) 6 5 ( - 14.8,90.0.02 (Symmetre soughterwise (regyror)) no sudopy 4 (3.8.8) 6 5 ( - 14.8,90.0.02 (Symmetre soughterwise (regyror)) no sudopy 4 (3.8.8) 6 5 ( - 14.8,90.0.02 (Symmetre soughterwise (regyror)) no sudopy 4 (3.8.8) 6 5 ( - 14.8,90.0.02 (Symmetre soughterwise (regyror)) no sudopy 4 (3.8.8) 6 5 ( - 14.8,90.0.02 (Symmetre soughterwise (regyror)) no sudopy 4 (3.8.8) 6 5 ( - 14.8,90.0.02 (Symmetre soughterwise (regyror)) no sudopy 4 (3.8.8) 6 5 ( - 14.8,90.0.02 (Symmetre soughterwise (regyror)) no sudopy 4 (3.8.8) 6 5 ( - 14.8,90.0.02 (Symmetre soughterwise (regyror)) no sudopy 4 (3.8.8) 6 5 ( - 14.8,90.0.02 (Symmetre soughterwise (regyror)) no sudopy 4 (3.8.8) 6 5 ( - 14.8,90.0.02 (Symmetre soughterwise (regyror))			3 72 36 3 72 36		3 72	2 14 28 2 2 14 23 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 5 3 72 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	30 3 14 28 3 3 56 3 56 3 56 5 3 56 5 3 56 5 3 56 5 3 56 5 5 5 5	5 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	90 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
+ 11.8,(0.0.10) Suar deumenza mogramea (1.81 a) 346   11.8,(0.0.10) Suar deumenza mogramea (1.82 a) 346   11.8,(0.0.10) Suar deumenza mogramea (1.82 a) 346   11.8,(0.0.10) Suar deumenza mogramea (1.82 a) 347   11.8,(0.0.10) Suar deumenza mogramea (1.82 a) 348   11.8,(0.0.10) Suar deumenza mogramea (1.82 a) 348   11.8,(0.0.10) Suar deumenza practica (1.82 a) 348   11.8,(0.0.10) Suar deumenza mogramea (1.82 a) 348   11.8,(0.0.10)			3 72 36 3 72 36		3 72	2 14 28 2 2 14 23 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 5 3 72 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	30 3 14 28 3 3 56 3 56 3 56 5 3 56 5 3 56 5 3 56 5 3 56 5 5 5 5	5 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	90 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
+ 51.8,00.010 (James deumerous regerrormes) (51.8 Js6) - 51.8,00.012 (September (respyror)) no sudopy 1 (51.8 Js6) - 51.8,00.012 (Js6) - 51.8,00			3 72 36 3 72 36		3 72	2 14 28 2 2 14 23 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 5 3 72 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	30 3 14 28 3 3 56 3 56 3 56 5 3 56 5 3 56 5 3 56 5 3 56 5 5 5 5	5 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	90 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.		35 39	3 72 36 3 72 36	156	3 72 3 72 3 72	2 14 28 2 14 28 2 14 28 2 2 14 28 2 2 28 2 2 28 2 2 28 3 3 72 36 3 72 36 3 72	30 3 14 28 3 3 56 3 56 5 36 6 1 244 3 5 6 1 244 4 5 5 6 1 244 5 6	66   5   64   5   64   64   64   64   64	98 18
+ 51.8,00.010 (James deumerous regerrormes) (51.8 Js6) - 51.8,00.012 (September (respyror)) no sudopy 1 (51.8 Js6) - 51.8,00.012 (Js6) - 51.8,00			3 72 36 3 72 36	156	3 72	2 14 28 2 2 14 23 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 5 3 72 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	30 3 14 28 3 3 56 3 56 3 56 5 3 56 5 3 56 5 3 56 5 3 56 5 5 5 5	5 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	90 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
41.8,(0.0.10)         Зама фенисала портогова         6.1.8         346           41.8,(0.0.10)         Зама фенисала портогова         6.1.8         36           4.1.8,(0.0.10)         Суствения середного по выбору 1         8.1.8         7           4.1.8,(0.0.10)         Суствения концептие         6.1.8         7           5.1.8,(0.0.10)         Суствения концептие         6.1.8         7           4.1.8,(0.0.10)         Организация (кондугия) по выбору 2         6.1.8         6         5           4.1.8,(0.0.10)         Организация (кондугия) по выбору 4         6.1.8         6         5           4.1.8,(0.0.10)         Организация (кондугия) по выбору 4         6.1.8         6         5           4.1.8,(0.0.10)         Организация (кондугия) по выбору 4         6.1.8         6         5           4.1.8,(0.0.10)         Организация (кондугия) по выбору 4         6.1.8         6         5           4.1.8,(0.0.10)         Организация (кондугия) по выбору 4         6.1.8         6         5           4.1.8,(0.0.10)         Организация (кондугия) по выбору 4         6.1.8         6         5           4.1.8,(0.0.10)         Организация (кондугия) по выбору 4         6.1.8         6         5           5.1.8,(0.0.10)         Органи		2 15 56	3 72 36 3 72 36	156	3 72 3 72 3 72	2 14 28 2 14 28 2 14 28 2 2 14 28 2 2 28 2 2 28 2 2 28 3 3 72 36 3 72 36 3 72	30 3 14 28 3 3 56 3 56 5 36 6 1 244 3 5 6 1 244 4 5 5 6 1 244 5 6	66   5   64   5   64   64   64   64   64	98 18
+ 13.8,80.0.01 (James deumerous regerrormes) (5.1.8 Jeb) (1.1.8,10.0.01 (James deumerous regerrormes) (5.1.8 Jeb) (1.1.8,10.0.01 (James deumerous regerrormes) (5.1.8 Jeb) (1.1.8,10.0.01 (James deumerous recognition on sudopy 1 Jeb) (James deumerous recognition on sudopy 2 Jeb) (James deumerous recognition on sudopy 4 Jeb) (James deumerous r		35 39	3 72 36 3 72 36	156	3 72 3 72 3 72	2 14 28 2 14 28 2 14 28 2 2 14 28 2 2 28 2 2 28 2 2 28 3 3 72 36 3 72 36 3 72	30 3 14 28 3 3 56 3 56 5 36 6 1 244 3 5 6 1 244 4 5 5 6 1 244 5 6	66   5   64   5   64   64   64   64   64	98 18
41.8,00.0.10 (зама феннисала подготива)         61.8 (зам. 2.46)           41.8,00.0.12 (зама феннисала подготива)         61.8 (зам. 2.46)           41.8,00.0.12 (зама феннисала подготива)         61.8 (зам. 2.46)           41.8,00.0.12 (зама феннисала (медули) по выбору 1         81.8 (зам. 2.46)           41.8,00.0.12 (зама феннисала (медули) по выбору 2         61.8 (зам. 2.46)           41.8,00.0.12 (зама феннисала (медули) по выбору 2         61.8 (зам. 2.46)           41.8,00.0.12 (зама феннисала (медули) по выбору 2         61.8 (зам. 2.46)           41.8,00.0.12 (зама феннисала (медули) по выбору 4         61.8 (зам. 2.46)           41.8,00.0.12 (зама феннисала (медули) по выбору 4         61.8 (зам. 2.46)           41.8,00.0.12 (зама феннисала (медули) по выбору 4         61.8 (зам. 2.46)           41.8,00.0.12 (зама феннисала (медули) по выбору 4         61.8 (зам. 2.46)           41.8,00.0.12 (зама феннисала (медули) по выбору 4         61.8 (зам. 2.46)           41.8,00.0.12 (зама феннисала (медули) по выбору 4         61.8 (зам. 2.46)           41.8,00.0.12 (зама феннисала (медули) по выбору 4         61.8 (зам. 2.46)           41.8,00.0.12 (зама феннисала (медули) по выбору 4         61.8 (зам. 2.46)           41.8,00.0.12 (зама феннисала (медули) по выбору 4         61.8 (зама феннисала (медули) по выбору 4           41.8,00.0.12 (зама феннисала (медули) по выбору 4         61.8 (зама феннисала (медули) по выбору		2 15 56	3 72 36 3 72 36	156	3 72 3 72 3 72	2 14 28 2 14 28 2 14 28 2 2 14 28 2 2 28 2 2 28 2 2 28 3 3 72 36 3 72 36 3 72	30 3 14 28 3 3 56 3 56 5 36 6 1 244 3 5 6 1 244 4 5 5 6 1 244 5 6	66   5   64   5   64   64   64   64   64	98 18
1.1.8,(0.0.10)   1.0.000   1.0.0		2 15 56	3 72 36 3 72 36	156	3 72 3 72 3 72	2 14 28 2 14 28 2 14 28 2 2 14 28 2 2 28 2 2 28 2 2 28 3 3 72 36 3 72 36 3 72	30 3 14 28 3 3 56 3 56 5 36 6 1 244 3 5 6 1 244 4 5 5 6 1 244 5 6	66   5   64   5   64   64   64   64   64	98 18
+ 13.8,80.0.01 Observations requirement  - 13.8,80.0.02 Experience (reagran) no audiopy 1  - 13.8,80.02 Experience (reagran) no audiopy 1  - 13.8,80.02 Experience (reagran) no audiopy 2  - 13.8,80.0.01 Experience (reagran) no audiopy 4  - 13.8,		2 15 56	3 72 36 3 72 36	156	3 72 3 72 3 72	2 14 28 2 14 28 2 14 28 2 2 14 28 2 2 28 2 2 28 2 2 28 3 3 72 36 3 72 36 3 72	30 3 14 28 3 3 56 3 56 5 36 6 1 244 3 5 6 1 244 4 5 5 6 1 244 5 6	66   5   64   5   64   64   64   64   64	90 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
1.1.8,(0.0.10)   1.0.000   1.0.0		2 15 56	3 72 36 3 72 36	156	3 72 3 72 3 72	2 14 28 2 14 28 2 14 28 2 2 14 28 2 2 28 2 2 28 2 2 28 3 3 72 36 3 72 36 3 72	30 3 14 28 3 3 56 3 56 5 36 6 1 244 3 5 6 1 244 4 5 5 6 1 244 5 6	66   5   64   5   64   64   64   64   64	98 18
41.8,00.0.10         Зама фенисала подготова         6.1.8         346           41.8,00.0.12         Описата се игра         6.1.8         36         7           4.1.8,00.02         Останова (маруин) по выбору 1         8.1.8         7         7           4.1.8,00.02         Останова подпетите на сопретите се         6.1.8         7         7           4.1.8,00.02         Останова подпетите се и потрадов среда и интереда         6.1.8         7         7           4.1.8,00.02         Останова подпетите се потография         6.1.8         6         5         1.1.8         6         5         1.1.8         6         5         1.1.8         6         5         1.1.8         6         5         1.1.8         6         5         1.1.8         6         5         1.1.8         6         5         1.1.8         6         5         1.1.8         6         5         1.1.8         6         5         1.1.8         6         5         1.1.8         6         5         1.1.8         6         5         1.1.8         6         5         1.1.8         6         5         1.1.8         6         5         1.1.8         6         5         1.1.8         6         5         1.1.8		2 15 56	3 72 36 3 72 36	156	3 72 3 72 3 72	2 14 28 2 14 28 2 14 28 2 2 15 28 2 2 28 2 2 28 2 2 38 3 72 36 3 72 36 3 72	30 3 14 28 3 3 56 3 56 5 36 6 1 244 3 5 6 1 244 4 5 5 6 1 244 5 6	66   5   64   5   64   64   64   64   64	90 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
+ 13.8,80.0.01 Observations requirement  - 13.8,80.0.02 Experience (reagran) no audiopy 1  - 13.8,80.02 Experience (reagran) no audiopy 1  - 13.8,80.02 Experience (reagran) no audiopy 2  - 13.8,80.0.01 Experience (reagran) no audiopy 4  - 13.8,		2 15 56	3 72 36 3 72 36	156	3 72 3 72 3 72	2 14 28 2 14 28 2 14 28 2 2 15 28 2 2 28 2 2 28 2 2 38 3 72 36 3 72 36 3 72	30 3 14 28 3 3 56 3 56 5 36 6 1 244 3 5 6 1 244 4 5 5 6 1 244 5 6	66   5   64   5   64   64   64   64   64	90 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10