Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Мищенко Владимир Александрович

Должность: Первый проректор

Дата подписания: 23.08.2022 10:57:54 Уникальный программный ключ:

1c89234774d14662c22b709820fb91f3030bc626f3c3a273519b4d3c4c75b1b9 ество науки и высшего образования российской федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Югорский государственный университет" Гуманитарный институт североведения

План одобрен Ученым советом ГИС Протокол №2 от 18.02.2021 План переутвержден в связи с вступлением в силу приказа Министерства науки и высшего образования от 26.11.2020 № 1456

Протокол № 6 от 22.06.2021

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Первый проректор

по программе бакалавриата

42.03.02 Журналистика

Мишенко В.А.

УТВЕРЖДАЮ

42.03.02

Профиль: Средства массовой информации

Кеалификация: Бакалавр
Программа подготовки: академический бакалавриат
Форма обучения: Очная
Срок получения образования: 4г

Год начала подготовки (по учебному плану)	2021

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 524 от 08.06.2017

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
11	СРЕДСТВА МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ, ИЗДАТЕЛЬСТВО И ПОЛИГРАФИЯ
11.0Ŏ3	КОРРЕСПОНДЕНТ СРЕДСТВ МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ
11.004	ВЕДУЩИЙ ТЕЛЕВИЗИОННОЙ ПРОГРАММЫ
11.006	РЕДАКТОР СРЕДСТВ МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ

Типы задач профессиональной деятельности	
авторский	
редакторский	
проектный	
организационный	

СОГЛАСОВАНО

Начальник АкО

Директор ГИС

Руководитель образовательной программы

/Комсюкова Л.В./

ТМиронов А.В./

Габидуллина Э.Ф./

Календарный учебный график

Mec	(Сент	ябрі	ь		0	ктяб	ірь			Нс	рябр	Ь		Де	каб	рь		5	Інва	рь		Ф	еврал	ПЬ			Ma	ЭТ			Апр	ель			М	ай			Июн	ΙЬ			V	1юль	ь			Авг	уст	
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1 12	2 1	3 1	4 15	5 1	6 17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32 3	3 34	35	36	37	38	39	40	41 4	12	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
I										*						3	— э Э	K K K K *	* * * *							*		*							*	*					* Э Э	Э	Э К К К	К	К	К	К	К	К	К	К
II										*							Э	K K K K K							-	*		*							*	*			Э	у	У									К	
III										*							Э	К	*	*					-	*		*							*	Э Э * Э Э	Э	Э К К К	К	К	K K K K K	К	К	К	К	П	П	п	П	П	п
IV	П	П	п	П						*							Э	* * * *	* * K K						-	*	*							*	Э * Э	Э	Д	Д	Д	Д Д Ж Д	Д	Д	К	К	К	К	К	К	К		К

Сводные данные

			Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4		Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	ИПОГО
	Теоретическое обучение	15 2/6	21 5/6	37 1/6	15 5/6	18 2/6	34 1/6	15 5/6	16 2/6	32 1/6	11 5/6	16	27 5/6	131 2/6
Э	Экзаменационные сессии	1 3/6	1 4/6	3 1/6	1	2	3	1	2	3	1	1 2/6	2 2/6	11 3/6
У	Учебная практика					3 5/6	3 5/6							3 5/6
П	Производственная практика								6	6	4		4	10
Д	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты											5 5/6	5 5/6	5 5/6
К	Каникулы	4/6	8 4/6	9 2/6	5/6	8	8 5/6	1	7 4/6	8 4/6	4/6	9	9 4/6	36 3/6
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1 3/6 (9 дн)	5/6 (5 дн)	2 2/6 (14 дн)	1 2/6 (8 дн)	5/6 (5 дн)	2 1/6 (13 дн)	1 2/6 (8 дн)	5/6 (5 дн)	2 1/6 (13 дн)	1 3/6 (9 дн)	5/6 (5 дн)	2 2/6 (14 дн)	9 (54 дн)
(не в	олжительность обучения включая нерабочие праздничные дни и кулы)	бо.	лее 39 н	ед.	бо.	лее 39 н	ед.	бо	лее 39 н	ед.	бо.	пее 39 н	ед.	
Ито	го	19	33	52	19	33	52	19 1/6	32 5/6	52	19	33	52	208
Студ	центов													
Груг	ın													

План Учебный план бакалавриата '42.03.02-21-1234-5216.plx', код направления 42.03.02, профиль : Средства массовой информации, год начала подготовки 2021

The section		учесный план са										Kypc 1					K	voc 2					Kypc 3												
The content will be seen to see the content will be seen to	•	-	-	Форма контроля	3.e.		tтого акад.часов						Сене	rp 2		Семестр 3			Семестр 4			Сенестр 5		C	енестр 6			Сенестр	7		Сем	кестр 8		ленная	÷
The content will be seen to see the content will be seen to	Считать в плане	декс Наименование	Блок/ Эн часть м	за зачет с н эн зачет оц.	сп ^{Экспер} тное	Лек Лаб	Пр КПМ			16 Пр КП								Лек Лаб	Пр КПМ	СР Конт Лек	Лаб	Пр КПМ СР	Конт роль Ле	с Лаб П	р кпи	CP Kon	т Лек Л	la6 Пр КГ	м ср	Конт роль Лек Ла	аб Пр	клм	CP K	Конт Код роль	Компетенции
Mathematical Math											100	42	20 108	271 27				8		100															WA
Mathematical Control of the contro													66	51 27 51 27																					
		02 Русский язык и культура речи				16					76																							10	9K-4
Martine		Модуль Проектная и исследовательская работа			4 9												100	8																	
Manufaction		01 Основы проектной деятельности										10	20	78																					
March Marc										+		32	20 22	142	8		100	8		100			+		-									50	ORK-6
Separation of the separation o	+ K.M.03.	01 Цифровая культура		2	3			78				10		78																					
			51.B	2		22			104	160	201 6	22	22	64	106	22 200 4	460 E4	176	200	471 01 136		252 474	E4 131	2 20	22	E20 101	2 06	163	271	E4 126	200		E20 7		W-1
									104	144	391 8	81 44	86	275 63	58	80 4	236 54	108	128	259 81 104		160 330	54 56	9	6	181 27	60	102	207	27 104	168		412 3	36	
Minima		Философия														4	111 27																	20	9K-1; 9K-5
March Sale										24		10	20	51 2/													+				_	+		21	9K-5; 9K-10
	+ 51.0.0	.02 Всеобщая история		2	2		20	42				10	20																					21	YK-5
Mathematical Content of the conten				2		16								9 27		24	22		_				+		-		+								
				1					16	24	32						32																	14	YK-7
Minima	+ 61.0.0	Модуль Теория и практика журналистики	51.0 1	14 23	19	94	138	371 81	48	64	230 !	54 12	22	74	16	24	32	18	28	35 27															
Mathematical Control of the contro										32	161																							6	ORK-2; ORK-4; RK-1
Part										22	60		22	74	16	24	32	18	28	35 27			+		-		+								
Part							_						44	150 36																				-	ОПК-3; ПК-1
										+													+		-									6	ORK-3; RK-1
Part	+ 51.0.00	.02 История зарубежной журналистики	B1.0	l .	5	24	32	97 27		32	97																							6	ORK-3; RK-1
Mathematical Control	+ 51.0.0	Модуль Методика журналистской работы	51.0	5 45 6	11	74	116	179 27	l	\perp	<u> </u>						L.I	18	28	62 40		56 93	27 16	3	2	24	上丨								
Part	+ 51.0.0	.01 Художественно-публицистические жанры и гонзо-стиль	61.0	4	3	18	28	62										18	28	62									T						
Mathematic and Control Mathematic and Cont		.02 Организация работы ТВ и радиостудии	B1.0 !	5				61 27												24														6	NK-4; NK-7
1	+ 61.0.0	.03 Наука и экология в журналистской повестке дня	61.0	5 6	4	32	56	56							1			T	1	16		24 32	16	3	2	24	1 [1		1			6	
1	+ 51.0.0	Модуль История и теория электронных СМИ	51.0	5	12	68	92	245 27										44	44	101 27 24		48 144													УК-3; ОПК-5; ОПК-6; ПК-2; ПК-3; ПК-8; ПК-10
Part	+ 51.0.0		_		_		_											44	_		H			+	1		+		1		1			6	ORK-5; RK-2; RK-10
Part		радиовещания	_							+	+			+	+		\vdash	+++	_		\vdash	48 7.44	++	++	+	\vdash	+		+		+	\vdash		6	ук-3; ОПК-6; ПК-3; ПК-8
Part										++	++	+		-	74	32	61 27	28	28					++	+	\vdash	++	+	-	$\vdash\vdash\vdash$	+	++			УК-5; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-1; ПК-2
Part																				U 12 14		24 05	-											6	OПК-2; ОПК-4; ПК-2
Part			B1.0 4	1	4													28	28	61 27															
Part										+										24		24 69		3	2	133 27	24	36	129	27				6	УК-1; УК-2; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-5; ПК-1; ПК-6
Part		.01 Tunonorus CMV																																	ORK-2; ORK-5; RK-1
	+ 61.0.10	1.02 Медиакомпетенции личности в современном информационном пространстве	B1.0	,	6	24	36	129 27																			24								
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Модуль Гунанитарный профиль медиа	Б1.0	57 68		100	186	290												16					2	24	36	66	78	32	56		164		УК-6; ОПК-2; ОПК-5; ОПК-7; ПК-1; ПК-3; ПК-5; ПК-6
	+ 61.0.1	.01 Профессиональная этика и правовые основы журналистики	B1.0	5 6	4	32	64	48												16		32 24	16	3	2	24								6	
1		.02 Современная специализированная	51.0	7	5	36	66	78																			36	66	78					6	
Part																																			
Property																																			9K-6; ORK-2; RK-6
Sept of the sept o	+ 61.0.12	.03 Социология и покхология журналистики Модуль Тематическая специализация в СМИ	51.0 8	3 8	13	72	112	248 36																						72	112		248 3	36	ОПК-2; ПК-4; ПК-6
- No. 1. Marke - Marke	+ 51.0.12 + 51.0.12	.03 Социология и поккология журналистики Модуль Тематическая специализация в СМИ 1.01 Тематическая специализация в СМИ	51.0 8	8 8	13	72 48	112 80	248 36 88																						72 48	112 80		248 3 88	36 6	ONK-2; NK-4; NK-6 ONK-2; NK-4
1	+ 51.0.13 + 51.0.13 + 51.0.13 Часть, формир	.03 Социология и поисология журналистики Моруль Тематическая специализация в СМИ .01 Гематическая специализация в СМИ .02 Законовка и немерачент СМИ уемая участиниками образовательных отношени	Б1.0 8 Б1.0 8 Б1.0 8	8 8	13 6 7 66	72 48 24 350 32	112 80 32 792	248 36 88 160 36 1386 144		24		62	156	186								92 144	72	15	56	339 81	36	60	165	72 48 24	112 80 32		248 3 88 160 3	36 6 36 6	OTIK-2; TIK-4; TIK-6 OTIK-2; TIK-6 OTIK-2; TIK-6
Property	+ 51.0.12 + 51.0.12 + 51.0.12 Часть, формир + 51.8.01	.03 Сациология и попология журналистики Модуль Тематическая специализация в СИИ Тематическая специализация в СИИ Тематическая специализация в СИИ Закономка и мендоромит СИИ Модуль Тематическая специализация в СИИ Модуль	51.0 8 51.0 8 51.0 8 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 7	8 8 8 3	13 6 7 66 8	72 48 24 350 32 52	80 32 792 68	248 36 88 160 36 1386 144 168		24		62	156	186	24	32	88					92 144	72	15	56	339 81	36	60	165	72 48 24	112 80 32		248 3 88 160 3	36 6 36 6 36	OTIK-2; TIK-4; TIK-6 OTIK-2; TIK-4 OTIK-2; TIK-6 TIK-1; TIK-4; TIK-6
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	+ 51.0.1; + 51.0.1; + 51.0.1; Насть, формир + 51.8.01 + 51.8.01	.03 Сациология и покология журналистики Модуль Тематическая специализация в сми .01.1 Тематическая специализация в сму .02.2 Закономая и менедажнегт СМИ уенея мастинисами образовательных отношени мастик мусть курналистика .01.4 Дет-журналистика	Б1.0 8 Б1.0 8 Б1.0 8 й Б1.8 51.8	34 3	13 6 7 66 8	72 48 24 350 32 52 24	112 80 32 792 68	248 36 88 160 36 1386 144 168		24		62	156	186	24	32	88	28	36	80		92 144	72	. 15	56	339 81	36	60	165	72 48 24	112 80 32		248 3 88 160 3	36 6 36 6 36 6	OTRIC 2; TRIC-6; TRIC-6 OTRIC 2; TRIC-6 OTRIC 2; TRIC-6 TRIC-1; TRIC-6; TRIC-6
2. All 2000 Memory and 100 Memory an	+ 51.0.1; + 51.0.1; + 51.0.1; Hacts, формир + 51.8.01 + 51.8.01		Б1.0 8 Б1.0 8 Б1.0 8 Б1.8 Б1.8 Б1.8	34 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	13 6 7 66 8 4	72 48 24 350 32 52 24 28	80 32 792 68 32 36	248 36 88 160 36 1386 144 168 88 80		24			156	186	24	32	88	28	36	80		92 144	72	15	56	339 81	36	60	165	72 48 24	112 80 32		248 3 88 160 3	36 6 36 6 36 6 6 6	ORDC2, TRI-64 ORDC2, TRI-6 ORDC
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	+ 51.0.12 + 51.0.12 + 51.0.12 Насть, формир + 51.8.01 + 51.8.01 + 51.8.01		Б1.0 8 Б1.0 8 й Б1.8 Б1.8 Б1.8 Б1.8	3 8 8 8 8 3 4 3 4 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	13 6 7 66 8 4	72 48 24 350 32 52 24 28 22	80 32 792 68 32 36 32	248 36 88 160 36 1386 144 168 88 80					32	186	24	32	88	28	36	80		92 144	72	15	6	339 81	36	60	165	72 48 24	112 80 32		248 3 88 160 3	36 6 36 6 36 6 6 6 6 6	ORDC2, TRI-64 ORDC2, TRI-6 ORDC
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	+ 51.0.12 + 51.0.12 + 51.0.12 Насть, формир + 51.8.01 + 51.8.01 + 51.8.02 + 51.8.03		51.0 8 51.0 8 61.0 8 61.8 61.8 61.8 61.8 61.8 61.8	3 8 8 8 3 4 3 4 2 123456	13 6 7 66 8 4 4	72 48 24 350 32 52 24 28 22	90 32 792 68 32 36 32 36 32	248 36 88 160 36 1386 144 168 88 80					32	186	24	32 32 64	88	28	36	80		92 144	72	3	6			60	165	72 48 24	112 80 32		248 3 88 160 3	36 6 36 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	ORDC_2 TRC4-2 TRC4 ORC_2 TRC4 ORC
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	+ 51.0.12 + 51.0.12 + 51.0.13 + 51.0.13 + 51.8.03 + 51.8.03 + 51.8.03 + 51.8.04 + 51.8.04 + 51.8.04 + 51.8.04		51.0 1 51.0 1 51.0 1 51.8 51.8 51.8 51.8 51.8 51.8 51.8 51	3 8 8 8 8 3 3 4 3 4 2 123456 5 5	13 6 7 66 8 4 4 3	72 48 24 350 32 52 24 28 22 32 8 32 8 32	90 32 792 68 32 36 32 36 32	248 36 88 160 36 1386 144 168 88 80 54 93 27				22	32	54	24	32 32 64	88	28	36	80		92 144	72	3	6			60	165	72 48 24	112 80 32		248 3 88 160 3	36 6 36 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	ORDC_2 TRC4-2 TRC4 ORC_2 TRC4 ORC
1.141.04 Supering processors of the processor of the processors of the processor of the	+ \$1.0.12 + \$1.0.12 + \$1.0.12 + \$1.0.12 Nacro, doponum + \$1.8.01 + \$1.8.01 + \$1.8.02 + \$1.8.02 + \$1.8.02 + \$1.8.02 + \$1.8.02 + \$1.8.02 + \$1.8.02		51.0 8 51.0 8 51.0 8 61.0 8 61.8 61.8 61.8 61.8 61.8 61.8 61.8 61.8 61.8	34 3 3 4 4 4 4 2 123456 5 3 3 2 2	13 6 7 66 8 4 4 3	72 48 24 350 32 52 24 28 22 28 32 8 32 20	112 80 32 792 68 32 36 32 32 328 64	248 36 88 160 36 1386 144 168 88 80 54 93 27 68 66				22	32 80	54	24	32 32 64	88	28	36	80		92 144	72	3	6			60	165	72 48 24	112 80 32		248 3 88 160 3	36 6 36 6 36 6 6 6 6 6 14 6	000-2, IRI-4 (100-4) 000-2, IRI-4 (100-4) 000-2, IRI-6 (100-4) 000-2, IRI-6 (100-4) 000-4, IR
1.45.0.5 1.45.0.5	+ \$1.0.12 + \$1.0.13 + \$1.0.13 + \$1.0.14 + \$1.0.15 + \$1.8.01 + \$1.8.01 + \$1.8.01 + \$1.8.02 + \$1.8.02 + \$1.8.02 + \$1.8.04 + \$1.8.04 + \$1.8.04 + \$1.8.04 + \$1.8.04 + \$1.8.04 + \$1.8.04 + \$1.8.04 + \$1.8.04 + \$1.8.04 + \$1.8.04	2.03 Сариспения и посилостия журевистина Медуль Тентитическая специализация в Сий Си	51.0 8 51.0 51.0 51.0 51.0 51.8 51.8 51.8 51.8 51.8 51.8 51.8 51.8	34 8 8 3 3 8 3 8 3 8 3 8 3 8 3 8 8 3 8	13 6 7 66 8 4 4 3 3 3 3	72 48 24 350 32 52 24 28 22 32 8 32 20 20	112 80 32 792 68 32 36 32 328 64	248 36 88 160 36 1386 144 168 88 80 54 93 27 68 66				22 20 20 20	32 80 22	54	24 24 8	32 32 64	88	28	36	80		92 144	72	3	6			60	165	72 48 24	112 80 32		248 3 88 160 3	36 6 6 36 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 50 50 50 50	ORDC_TRIC4_T
Part	+ 51.0.12 + 51.0.12 + 51.0.13 + 51.0.13 + 51.8.01 + 51.8.01 + 51.8.02 + 51.8.02 + 51.8.03 + 51.8.04 + 51.8.04 + 51.8.05 + 51.8.05 + 51.8.05 + 51.8.05		51.0 51.0 51.0 51.0 51.8 51.8 51.8 51.8 51.8 51.8 51.8 51.8	34 3 3 4 4 4 2 2 123456 5 3 2 2 2 2 2	13 6 7 66 8 4 4 3 3 3 3 3	72 48 24 350 32 552 24 28 22 32 8 32 20 20 20	112 80 32 792 68 32 32 32 328 64 22 22 22 22	248 36 88 160 36 1386 144 168 88 80 54 93 27 66 66 66				22 20 20 20 20	32 80 22 22 22	54 66 66 66 66	24 24 8	32 32 64	88	28	36	80		92 144	32	3	6			60	165	72 48 24	112 80 32		248 3 88 160 3	36 6 6 36 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	000-2; No.4 000-2; No.4 000-2; No.4 000-2; No.6 000-2;
N. M. M. M. M. M. M. M.	+ 51.0.1: + 51.0.1: + 51.0.1: + 51.0.1: + 51.8.0: + 51.8.0: + 51.8.0: + 51.8.0: + 51.8.0: + 51.8.0: + 51.8.0: + 51.8.0: - 51.8	Модуль Техтического научениествое Модуль Техтического специализация в соло Модуль Техтического специализация с соло Модуль Техтического с соло	61.0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	34 3 3 4 2 123456 5 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 5 8 5 8 5 8 6 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	13 6 7 66 8 4 4 3 3 6 6 3 3 3 3 3 3	72	112 80 32 7792 68 32 36 32 328 64 22 22 22 22 22	248 36 88 160 36 150 36 144 168 88 80 54 93 27 68 66 66 66				22 20 20 20 20 20	32 80 22 22 22 22 22	54 66 66 66 66 66	24 24 8	32 32 64	88	28	36	80		92 144	32	3	6			60	165	72 48 24	112 80 32		248 3 88 160 3	36 6 6 6 6 6 6 6 14 6 6 50 50 50 50	ORICA, DRICK, DR
Statistical Control of the Statistical Control	+ \$1.0.12 + \$1.0.12 + \$1.0.13 Hacts, dopsing + \$1.8.01 + \$1.8.01 + \$1.8.02 - \$1.8.02 - \$1.8.02 - \$1.8.02 - \$1.8.02 - \$1.8.02 - \$1.8.02 - \$1.8.02 - \$1.8.02 - \$1.8.02 - \$1.8.02		61.0 8 61.0 8 61.0 8 61.8 61.8 61.8 61.8 61.8 61.8 61.8 61.8 61.8 61.8 61.8 61.8 61.8 61.8	3 8 8 3 3 3 4 3 3 4 4 2 123456 5 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	13 6 7 66 8 8 4 4 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3	72	112 80 32 792 68 32 36 32 328 64 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	248 36 88 100 36 1386 144 168 88 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90				20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	32 80 22 22 22 22 22 22 22	54 66 66 66 66 66 66 66	24 24 8	32 32 64	88	28	36	80		52	32	3	6			60	165	72 48 24	112 80 32		248 3 88 160 3	36 6 6 36 6 6 6 6 6 6 6 6 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	000-2; No.4 000-2; No.4 000-2; No.4 000-2; No.6 000-2;
Processor Proc	+ 51.0.1: + 51.0.1: + 51.0.1: - 51.0		61.0 8 61.0 8 61.0 8 61.8 61.8 61.8 61.8 61.8 61.8 61.8 61.8 61.8 61.8 61.8 61.8 61.8 61.8 61.8 61.8	34 8 3 3 4 4 2 123456 5 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	13 6 7 66 8 4 4 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	72 46 24 350 32 52 24 32 8 8 32 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	112 80 32 32 792 68 32 36 36 32 328 64 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	248 36 88 1 140 150 150 150 150 150 150 150 150 150 15				20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	32 80 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	54 66 66 66 66 66 66 66 66 66 6	24 24 8	32 32 64	88	28	36	80		52 144	32	3	6			60	165	72 48 24	112 80 32		248 3 88 160 3	36 6 36 6 36 6 6 6 6 6 6 6 6 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	000-2; No.4 000-2; No.4 000-2; No.6 000-2; No.6 000-2; No.6 000-2; No.6 000-2; No.6 000-2
1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.	+ 81.0.12 + 81.0.13 - 81.0.13 - 81.0.13 - 81.0.10 - 81.0.00 - 81.0		51.0 8 51.0 51.8 51.8 51.8 61.8 61.8 61.8 61.8 61.8 61.8 61.8 61.8 61.8 61.8 61.8 61.8 61.8 61.8	34 34 34 34 4 3 34 4 3 34 4 3 34 3 34	13 6 7 7 66 8 4 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	72 48 24 350 32 52 28 28 20 .	112 80 32 792 68 32 328 64 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	248 36 88 88 149 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150				20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	32 80 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	24 24 8	32 32 64	88	28	36	80		52 144	32	3	6			60	165	72 48 24	112 80 32		248 3 88 160 3	36 6 6 36 6 6 6 6 6 6 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	ORDC_TRIC4_T
No. 1.5	+ 81.0.12 + 81.0.13 + 81.0.13 + 81.0.13 + 81.0.10 + 81.0.00 + 81.0	2.03 Саристения пописотием экранистична Макуль Техтическая специализация в сом 204 годум с техтическая специализация в сом 204 годум с техтическая специализация в сом 205 годум с техтическая специализация в сом 205 годум с техтическая специализация в сом 205 годум с техтическая специализация с техтическая образовательных ситемизация образовательных ситемизация образовательных специализация с техтическая образовательных обр	51.0 8 51.0 51.8 51.8 51.8 51.8 51.8 61.8 61.8 61.8 61.8 61.8 61.8 61.8 61.8 61.8 61.8 61.8 61.8 61.8	3	13 6 7 66 8 4 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	72 48	112 80 32 7792 68 53 36 32 32 8 64 32 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	248 36 88 88 140 140 150 160 160 160 160 160 160 160 160 160 16				20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	32 80 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	24 24 8 8	32 32 64 32	68	28	36	80		92 144	32	3	6			60	165	72 48 24	112 80 32		248 3 88 160 3	36 6 6 36 6 6 6 6 6 6 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	ORDC_TRIC4_T
Exposition State	+ 85.0.15	.80 Сационова и поворогия журовистина Медуль Техтическом специализация в СМВ .01 Потитическом специализация в СМВ .02 Таконовка и информация в СМВ .03 Таконовка и информация в СМВ .04 Таконовка и информация в СМВ .05 Таконовка и информация в СМВ .06 Таконовка и информациализация в СМВ .07 Таконовка и информациализация в СМВ .08 Таконовка и информациализация в СМВ .09 Таконовка и информациализация в СМВ .00 Таконовка и информациализация в СМВ .00 Таконовка и информациализация в портигализация	51.0 8 51.0 51.8 51.8 61.8	3 4 3 4 2 2 3 3 3 4 3 3 4 4 3 3 4 4 3 4 4 4 3 4	13 6 7 666 8 8 4 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	72 48 24 3350 32 52 24 28 24 28 27 20 20 20 20 20 20 20	112 80 32 32 32 32 32 36 44 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	248 36 88 88 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146				20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	32 80 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	24 24 8 8 16 16	32	68	28	36	80		92 144	32	3	6			60	165	72 48 24	112 80 32		248 3 88 160 3	36 6 6 6 6 6 6 6 6 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	000-2, Tic 4, Ti
Statistical Properties and Propert	+ 85.0 L0 S		51.0 1 51.0 1 51.0 1 51.0 1 51.0 1 51.0 1 51.0 1 51.0 1 51.8 51.8 51.8 51.8 51.8 51.8 51.8 51	1	13 6 6 7 7 66 8 8 4 4 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	72 48 24 350 32 52 4 28 22 24 32 20 20 20 20 20 20 16 16 16 16 16 16 15 16 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	112 80 792 68 32 36 32 328 64 22 22 22 22 22 24 24 24 24 24 24 24	248 36 88 88 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150				20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	32 80 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	54 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	24 24 8 8 8 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	22	68 68 68 68	28	36	80		52	32	3	6			60	165	72 48 24	112 80 32		248 3 88 160 3	36 6 6 36 6 6 6 6 6 6 6 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	000-2, Tix 4. Ti
Strategies Str	* \$1.0.11 * \$1.0.11 * \$1.0.11 * \$1.0.11 * \$1.0.12 * \$1.0.02 * \$1.0	Модуль Техтической справодительной муровительной мур	51.0 i 51	1	13 6 6 8 4 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	72 48 48 350 32 52 28 22 20 .	112 80 32 32 32 36 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	248 36 88 88 1160 36 1244 1368 1244 1568 1244 1688 1244 1688 1244 1688 1244 1688 1244 1245 1245 1245 1245 1245 1245 1245				20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	32 80 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	54 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	24 24 8 8 8 16 16 16 16 16 16 16 16	22	68 68 68 68 68 68	28	36	80		52	32	3	6			50	165	72 48 24	112 80 32		248 3 88 160 3	36 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	ORICE, TRICK, TR
1.8.8 1.8.9 1.8.	* \$1.0.10 * \$1.0.10 * \$1.0.10 * \$1.0.10 * \$1.0.10 * \$1.0.00 * \$1.0		51.0 i 51	3	13 6 6 7 7 66 8 8 4 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	72 48 48 24 350 32 52 24 32 28 32 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	112 80 792 68 792 792 68 792 792 792 792 792 792 792 792 792 792	249 36 88 88 1100 35 1386 1344 1168 88 89 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80				20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	32 80 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	54 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	24 24 8 8 8 16 16 16 16 16 16 16 16 16	32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 3	68 68 68 68 68 68	28	36	80		92 344 52 52	32	3	6			60	165	72 48 24	112 80 32		248 3 88 160 3	36 6 6 6 6 6 6 6 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	000-2, Tic 4, Ti
1.1.2, 1	* \$1.0.11 * \$1.0	1.01 Сационов и полисотия куранистики Медуль титеческая специализация в СМН 1.02 Потиментическая специализация в СМН 1.02 Потиментическая специализация в СМН 1.03 Потиментическая специализация в СМН 1.04 Потиментическая специализация в СМН 1.05 Потиментическая в Потиментическая образовательных сотиментическая сотиментическая сотиментическая становления образовательных сотиментическая сотиме	51.0 1 51.0 1 51.0 1 51.0 1 51.0 1 51.0 1 51.0 1 51.0 1 51.8 51.8 51.8 51.8 51.8 51.8 51.8 51	3	13 6 7 7 7 6 6 8 8 4 4 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	72 48 324 359 32 52 24 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	112 80 32 792 66 66 32 32 32 326 64 4 22 22 22 22 22 22 22 22 24 24 24 24	249 36 88 88 1100 36 1366 144 1568 1568 1568 1568 1568 1568 1568 1568				20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	32 80 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	66 66 66 66 66 66 65 66 65 66 66	24 24 8 8 8 16 16 16 16 16 16 16 16	32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 3	68 68 68 68 68 68 68	28	36	80		52 344	32	3	6			60	165	72 48 24	112 80 32		248 3 88 160 3	36 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	000-2, Inc4
Fig.	* \$1.0.10 * \$1.0		51.0 1 51.0 51.0 51.0 51.0 51.0 51.0 51.	3	13 6 7 7 7 6 6 8 4 4 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	72 48	112 80 32 792 66 68 32 32 32 35 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	248 36 88 88 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89				20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	32 80 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	54 66 66 66 66 66 66 66 66 66 6	24 24 8 8 8 16 16 16 16 16 16 16 16	32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 3	68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 6	28	36	80		52 344	32	3	6			60	165	72 48 24	112 80 32		248 3 88 160 3	36 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	ORICE, TRICK, TR
S. B.	* \$1.0.11 * \$1.0	Модулет на пополотия куревилетия в ОНВ 1.01 ОТ 1	51.0 i 51	1	13 6 7 7 66 86 8 4 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	72 48 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	112 80 32 792 668 32 32 32 36 64 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 24 24 24	249 36 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00				20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	32 80 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	54 54 54 55 56 56 56 56	24 24 24 8 8 8 8 8 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	22 32 32 32 32 32 32 32	68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 6	28	36	80		52	32	3	6			60	165	72 48 24	112 80 32		248 3 88 160 3	36 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	ORICE, TRICK, TR
1.8.8.00.00 1.8.8.00.00	* \$1.0.10 * \$1.0		51.0 1 51.0 51.0 51.0 51.0 51.0 51.0 51.	1	13 6 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	72 48	112 80 32 32 32 36 66 32 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	248 36 88 88 36 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150				20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	22 80 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	54 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	24 24 24 8 8 8 8 8 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	22 32 32 32 32 32 32 32	68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 6	28	36	80		52 144	22	3	6			00	165	72 48 24	112 80 32		248 3 88 160 3	36 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	ORDE, TREA,
St.	* \$1.0.11 * \$1.0.11 * \$1.0.11 * \$1.0.11 * \$1.0.11 * \$1.0.01 * \$1.0.00 * \$1.0		51.0 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	13 6 6 7 7 6 6 8 8 4 4 4 3 3 3 7 3 7 3 7 3 7 3 7 3 7 3 7 3	72 48 32 43 32 52 28 32 20 32 52 20 32 52 64 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	112 0 0 0 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	249 36 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00				20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	32 80 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	24 28 8 8 8 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	22 32 32 32 32 32 32 32	68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 6	28	36	80		52 344	32	3	6			00	165	72 48 24	112 80 32		248 3 88 160 3	36 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	ORICE, TRICK, TR
State Stat	* \$1.0.11 * \$1.0.11 * \$1.0.11 * \$1.0.11 * \$1.0.11 * \$1.0.01 * \$1.0		51.0 1 151.0	3	13	72 48 32 43 320 32 52 8 32 20 20 20 20 20 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	112 10 10 12 12 12 12 12	249 36 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00				20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	32 80 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	54 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	24 24 8 8 8 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	22 64 12 12 12 12 12 12 12 1	68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 6	28	36	80		52	32	3	6			0	165	72 48 24	112 80 32		248 3 88 160 3	36 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	ORINC, TRICK, TR
1.8.1.8.00.06 Name presentation of the pre	* \$1.0.11 * \$1.0.11 * \$1.0.11 * \$1.0.11 * \$1.0.11 * \$1.0.10 * \$1.0.00 * \$1.0		61.0 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3	13	72 48 32 44 350 32 552 28 22 28 32 20 20 20 20 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	112 10 10 10 10 10 10 10	248 36 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88				22 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	32 89 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	24 24 8 8 16 16 16 16 16 16 16 16	22	68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 6	28	36	50		52	32 22	3	6			66	165	72 48 24	112 80 32		248 3 88 160 3	36 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	ORDE_TRICK_T
- \$1.8,80.02 Plasmer awercars in expansionly as a support of the control of the c	* \$1.0.11 * \$1.0.11 * \$1.0.11 * \$1.0.11 * \$1.0.11 * \$1.0.01 * \$1.0		51.0 1 151.0	34	13 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	72 48 32 4 3 2 4 3	112 10 10 10 10 10 10 10	248 36 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88				20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	32 89 90 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	24 24 8 8 16 16 16 16 16 16 16 16	22	68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 6	28	36	50		52	32 22	3	6			00	165	72 48 24	112 80 32		248 3 88 160 3	36 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	ORDE_TRICK_T
- 1.8,80.00 Processor register constructions as 1.8 2 3 20 22 66 20 22 66 20 22 66 20 20 22 66 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	* \$1.0.11 * \$1.0.11 * \$1.0.11 * \$1.0.11 * \$1.0.11 * \$1.0.01 * \$1.0		51.0 1 151.0	1	13 1 6 7 7 6 6 6 8 6 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	72 48 724 7350 732 732 732 732 732 732 732 732 732 732	112 10 10 10 10 10 10 10	249 36 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00				20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	32 80 80 80 82 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	24 24 8 8 8 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	32 32 32 33 34 34 34 34	66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	28	36	50		52	32 22	3	6			60	165	72 48 24	112 80 32		248 3 88 160 3	36 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	ORICE, TRICK, TR
+ 51.8,860.04 Дисциппины (медурия) по выбору ДВ-5 E1.8 6 5 8 48 56 157 27 24 24 60 24 32 97 27 6 6 76.5; ПК-8 6 76.5; ПК-8 76.	* \$1.0.11 * \$1.0.11 * \$1.0.11 * \$1.0.11 * \$1.0.11 * \$1.0.11 * \$1.0.01 * \$1.0		SLO 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	13	72 48 7 32 4 3 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 3	112 10 10 10 10 10 10 10	249 36 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00		м		20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	32 80 80 80 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82	66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	24 24 8 8 8 16 16 16 16 16 16 16 16	32 32 32 33 34 34 34 34	66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	28	36 36 36 36 37 27 27 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	50		52	22	3 3 6 6	6 6 6 4 4 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	93 22			165	72 de 24 de	112 80 32		248 3 88 160 3	36 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	ORICE, TRICE, TR
+ 31.5 (20.00) Jaco Olive Interpretation (Interpretation Conference on Conference Olive Interpretation Conference Olive Interp	* \$1.0.11 * \$1.0.12 * \$1.0	Модуль Регитенской с приценский и протрасти при при при при при при при при при пр	51.0 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3	13 6 7 7 6 6 6 8 4 4 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	72 48 32 44 350 32 552 28 32 20 20 4 20 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	112 10 10 10 10 10 10 10	248 36 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88		м		22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	32 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 2	66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	24 24 8 8 8 16 16 16 16 16 16 16 16	32 32 32 33 34 34 34 34	66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	28	36 36 36 36 37 27 27 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	50		52	22	3 3 6 6	6 6 6 4 4 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	93 22			165	72 de 24 de	112 80 32		248 3 88 160 3	36 6 6 6 6 6 6 6 6 6	ORDE_TRE4_TRE6_ ORDE_TRE4_TRE6_ ORDE_TRE4_TRE6_ ORDE_TRE6_TRE6_ ORDE_TRE6_TRE6_ ORDE_TRE6_TRE6_TRE6_TRE6_TRE6_TRE6_TRE6_TRE
+ 51.8.08.00.01 Rhaux CMM is persperingnoses we requirement to 51.8 6 5 8 48 56 157 27 8 6 70K-5 TIK-6	* \$1.0.10 * \$1.0	Модуль телемости и производительного учения производительного обращения разриментного обращения в СМН Темпического отвершения с СМН Темпического отвершения с СМН Темпического отвершения с СМН Модуль Темпического отвершения с СМН Модуль Темпического обращения с СМН Модуль Темпичения с СМН Модуль Темпического обращения с СМН МОДИНИИ С С	51.0 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	13 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	72 48 32 45 32 52 8 32 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	112 10	248 36 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88		м		22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	32 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 2	66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	24 24 8 8 8 16 16 16 16 16 16 16 16	32 32 32 33 34 34 34 34	66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	28	36 36 36 36 37 27 27 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3			52	32	5 6	6 6 6 4 4 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	93 22			165	72 de 24 de	112 80 32		248 3 88 160 3	36 6 6 6 6 6 6 6 6 6	ORINC, TRICK-1, TRICK
Prosperson proposition on a 1 0 70 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	* \$1.0.11 * \$1.0		51.0 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3	13	72 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	112 10 10 10 10 10 10 10	249 36 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00		м		22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	32 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 2	66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	24 24 8 8 16 16 16 16 16 16 16 16	22	66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	28	72	100		52	32	3 6 6	2	93 22				72 10 10 10 10 10 10 10 1	112 800 32 32 32 32 32		248 1 160 2 1160 2 1 1160 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	36 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	ORINE, TRICK, TR
	* \$1.0.10 * \$1.0		SLO (1 51.0 51.0 51.0 51.0 51.0 51.0 51.0 51	3	13	72 48 32 32 52 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	112 10 10 10 10 10 10 10	248 36 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88		м		20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	32 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 2	66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	24 24 8 8 8 8 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	32 32 32 32 32 32 32 32	66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	28	72	100		52	32	3 6 6	2	93 22				72 10 10 10 10 10 10 10 1	112 800 32 32 32 32 32		248 3 88 88 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87	36 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	ORDE_TRE4_TRE6_ ORDE_TRE4_TRE6_ ORDE_TRE6_TRE6_ ORDE_TRE6_TRE6_ ORDE_TRE6_TRE6_ ORDE_TRE6_TRE6_TRE6_TRE6_TRE6_TRE6_TRE6_TRE

План Учебный план бакалавриата '42.03.02-21-1234-5216.plx', код направления 42.03.02, профиль : Средства массовой информации, год начала подготовки 2021

											<u>' '</u>		Kypc 1	<u>. </u>			_				c 2							Kypc 3	<u>. </u>			· ·			Kypc 4				la la	
-			Форма контроля	3.6	.e.	Итого ака	ад,часов			-	Семестр 1		курс г	Cer	естр 2			Сенес	тр 3	Nyp		Семестр -	4			Семестр 5		курс 3	Семе	стр б			Семестр 7		Nyp. 1		Семестр 8		лен	- AISR
Считать в плане		ж/ Эк	ова Зачет с кл оц. КЛ	Экст	пер Лек Лаб	Пр	клм	CP Ko	нт ль		Пр КЛМ	CP Ko	нт пь Лек			СР Конт	Лек	лаб Пр		Конт роль	Лек Лаб	Пр КГ		Конт роль Лек	Лаб	Пр КЛМ	CP Kor	нт пь Лек Л		кпм ся	Конт роль	Лек Лаб		СР	Конт роль Лек	Лаб	пр клм		Конт роль	од Компетенции
+ 6	i1.8.ДВ.05 Дисциплины (модули) по выбору ДВ-6 Б1	.в 6	5 5	9	9 24	40		233 2	7															8		16	84	16	24	14	27									ΠK-1; ΠK-4
+ 6	i1.B.ДB.05.01 Этножурналистика Б1.	.B 6	5 5	9	9 24	40		233 2	7															8		16	84	16	24	14	27									6 NK-1; NK-4
- 6	i1.B.ДB.05.02 Актерокое мастерство и культура речи Б1.	.B 6	5 5	9	9 28	40		229 2	7															12		16	80	16	24	14	27									6 NK-6
+ 6	і.1.8.ДВ.06 Дисциплины (модули) по выбору ДВ-7 Б1	.в 7	7	6	6 18	36		135 2	7																							18	36	135	27					ПК-5; ПК-7
+ 6	i1.B.ДB.06.01 Мультимедийная журналистика Б1.	.B 7	7	6	6 18	36		135 2	7																							18	36	135	27					6 NK-5; NK-7
- 6	1.В.ДВ.06.02 Риски конфликтогенности новых медиа Б1.	.8 7	7	6	6 18	36		135 2	7																							18	36	135	27					6 VK-1
+ 6	i.8.Д8.07 Дисциплины (модули) по выбору ДВ-8 Б1	.в	4	3	3 20	22		66													20	22	66																	УК-1
+ 6	i1.B.ДB.07.01 Дизайн-нышление Б1.	.B	4	3	3 20	22		66													20	22	66																5	50 VK-1
- 6	i1.B.ДB.07.02 Критическое мышление Б1.	.B	4	3	3 20	22		66													20	22	66																5	50 VK-1
- 1	1.В.ДВ.07.03 Логика Б1.	.В	4	3	3 20	22		66													20	22	66																5	50 VK-1
- 6	і 1.В.ДВ.07.04 Основы стратегического мышления Б1.	.В	4	3	3 20	22		66													20	22	66																	50 VK-1
- 6	i1.B.ДB.07.05 Стартап-экономика Б1.	.В	4	3	3 20	22		66													20	22	66																5	50 9K-1
- 6	і 1.8.ДВ.07.06 Технологии управления общественным мнением Б1.	.8	4	3	3 20	22		66													20	22	66																5	0 ^{9K-1}
		.В	4	3	3 20	22		66													20	22	66																	50 VK-1
- 6	і.1.В.ДВ.07.08 Системы искусственного интеллекта Б1.	.В	4	3	3 20	22		66													20	22	66																5	50 VK-1
- 1	i1.8.дв.07.09 Моделирование социально-экономических Б1.	.В	4	3	3 20	22		66													20	22	66																5	0 ^{yK-1}
+ 6	і.в.дв.08 Дисциплины (модули) по выбору ДВ-9 Б1	.в	4	3	3 20	22		66													20	22	66																	УК-6
+ 6	1.В.ДВ.08.01 Коммуникации в деловой среде Б1.	.В	4	3	3 20	22		66													20	22	66																	50 YK-6
		.В	4	3	3 20	22		66													20	22	66																	50 VK-6
		.В	4	3	3 20	22		66													20	22	66																	50 VK-6
		.В	4		3 20	22		66													20	22	66																	50 YK-6
	i.1.B.ДB.08.05 Химия в повседневной жизни Б1.	_	4		3 20	22		66													20	22	66																	50 YK-6
	i1.B.ДB.08.06 Личность в медиаполисе Б1.	_	4	_	3 20	22		66													20	22	66																	50 VX-6
- 1	1.В.ДВ.08.07 Здоровьесбережение в условиях Севера Б1.	.B	4	3	3 20	22		66				_									20	22	66											4				_	5	50 VK-6
		.В	4	3	3 20	22		66													20	22	66																	50 98-6
- 1	1.В.ДВ.08.09 Академическая грамотность и письмо Б1.	.B	4	3	3 20	22		66													20	22	66																5	50 VK-6
		.в 8	8 7	8	8 50	56		146 3																								18	24	30	32		32		36	IIR-5
+ 6	i.1.B.ДB.09.01 Профессиональный практикум Б1.	.B 8	8 7	8	8 50	56		146 3	6																							18	24	30	32		32	116	36 (
- 6	і 1.8.ДВ.09.02 Мастерство телеоператора и телемонтажера Б1.	.B 8	8 7	8		56		150 3	6																							18	24	30	28		32	120	36 (6 NK-7
Блок 2.Пр				2				756															216							32-				216						
Часть, фо	рмируемая участниками образовательных отношений			2				756															216							32	1			216						
	i2.B.01(У) Профессионально-ознакомительная практика Б2.		4	6		\perp		216						_	\perp								216						_		\perp						_	1		9K-4; ПК-1
	i2.8.02(П) Профессионально-творческая практика 62.		6	9		\perp		324						_	\perp														_	32	1						_	1		14 RK-2; RK-4
		.в	7	6		1		216 324							1					\perp				\perp							\perp			216						14 NK-7; NK-6
Блок 3.Го	сударственная итоговая аттестация	_		9	9			324				_			-		-		_																			324		VK-1; VK-2; VK-6; ORK-1; ORK-2; ORK-3; ORK-5; ORK-6; ORK-7; RK-1; RK-2;
+ 6	3.01(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпуснной квалификационной работы 6:	3		9	9			324																														324	4	ПК-3, ПК-5, ПК-6
ФТД.Факу	льтативные дисциплины			11	10 56	96		208	12	- 1	24	36	10	14		48					10	18	44	16		24	32	8	16	48										
+ 4	ОСНОВЫ Организации волонтерской фТ (добровольческой) деятельности ФТ	д	1	2	2 12	24		36	12		24	36																											1 1 -	12 W-3
+ 4	РТД.02 Компьютерная верстка ФТ	д	2	2	2 10	14		48					10	14		48																								6 NK-2; NK-4
+ 4	РТД.03 Основы рекламы и PR ФТ	д	5	2	2 16	24		32																16		24	32													6 NK-6
+ 4	ОТД.04 Радиожурналистика ФТ	'Д	4	2	2 10	18		44													10	18	44																	6 NK-7
+ 4	ОТД.05 Работа над ошибками ФТ	Ά.	6	2	2 8	16		48		\Box		\Box																8	16	45						\exists			-	6 ORK-1

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план бакалавриата '42.03.02-21-1234-5216.plx', код направления 42.03.02, год начала подготовки 2021

Индекс	Содержание	Тип
		•
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК
УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке (ах)	УК
УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК
УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК
УК-8	Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	УК
ОПК-1	Способен создавать востребованные обществом и индустрией медиатексты и (или) медиапродукты, и (или) коммуникационные продукты в соответствии с нормами русского и иностранного языков, особенностями иных знаковых систем	ОПК
ОПК-2	Способен учитывать тенденции развития общественных и государственных институтов для их разностороннего освещения в создаваемых медиатекстах и (или) медиапродуктах, и (или) коммуникационных продуктах	ОПК
ОПК-3	Способен использовать многообразие достижений отечественной и мировой культуры в процессе создания медиатекстов и (или) медиапродуктов, и (или) коммуникационных продуктов	ОПК
ОПК-4	Способен отвечать на запросы и потребности общества и аудитории в профессиональной деятельности	ОПК
ОПК-5	Способен учитывать в профессиональной деятельности тенденции развития медиакоммуникационных систем региона, страны и мира, исходя из политических и экономических механизмов их функционирования, правовых и этических норм регулирования	ОПК
ОПК-6	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.	ОПК
ОПК-7	Способен учитывать эффекты и последствия своей профессиональной деятельности, следуя принципам социальной ответственности	ОПК
ПК-1	Способен выбирать актуальные темы, проблемы для публикаций, владеть методами сбора информации, ее проверки и анализа	-
ПК-2	Способен в рамках отведенного времени создавать материалы для массмедиа в определенных жанрах, форматах с использованием различных знаковых систем (вербальной, фото-, аудио-, видео-, графической) в зависимости от типа СМИ для размещения на различных мультимедийных платформах	-
ПК-3	Способен анализировать, оценивать и редактировать медиатексты, приводить их в соответствие с нормами, стандартами, форматами, стилями, технологическими требованиями, принятыми в СМИ разных типов	-
ПК-4	Способен разрабатывать локальный авторский медиапроект, участвовать в разработке, анализе и коррекции концепции	-
ПК-5	Способен участвовать в реализации медиапроекта, планировать работу, продвигать медиапродукт на информационный рынок, работать в команде, сотрудничать с техническими службами	-
ПК-7	Способен участвовать в производственном процессе выхода печатного издания, теле-, радиопрограммы, мультимедийного материала в соответствии с современными технологическими требованиями.	-
ПК-8	Способен представлять и адаптировать информацию с учетом уровня аудитории	-
ПК-9	Способен к организации учебной деятельности в конкретной предметной области (математика, физика, информатика)	T -

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план бакалавриата '42.03.02-21-1234-5216.plx', код направления 42.03.02, год начала подготовки 2021

Индекс	Содержание	Тип
ПК-10	Способен к планированию и осуществлению педагогической деятельности с учетом специфики предметной области	-
ПК-6	Способен к сотрудничеству с представителями различных сегментов общества, уметь работать с авторами и редакционной почтой (традиционной и электронной), организовывать интерактивное общение с аудиторией, используя социальные сети и другие современные медийные средства, готовность обеспечивать общественный резонанс публикаций, принимать участие в проведении на базе СМИ социально значимых акций	-
УК-9	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности.	УК
УК-10	Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению.	УК

СВОДНЫЕ	ДАННЫЕ Учебный план бакалавриата '42.03.02-21	-1234-5216	.plx', код	направл	ения 42.	03.02, го	д начала подг	отовки 20	021		п			П			П		
					Итого			┦	Курс 1		ļ	Курс 2			Курс 3			Курс 4	
		Баз.%	Bap.%	ДВ(от		з.е		Bcero	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8
				Bap.)%	Мин.	Макс.	Факт	1			<u> </u>								<u> </u>
	Итого (с факультативами)				196	255	250	64	27	37	62	25	37	64	26	38	60	25	35
	Итого по ОП (без факультативов)				186	245	240	60	25	35	60	25	35	60	24	36	60	25	35
Б1	Дисциплины (модули)	61%	39%	56.7%	159	215	210	60	25	35	54	25	29	51	24	27	45	19	26
Б1.О	Обязательная часть				94	129	129	42	22	20	28	12	16	28	18	10	31	11	20
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений				65	85	81	18	3	15	26	13	13	23	6	17	14	8	6
Б2	Практика	0%	100%	0%	21	21	21				6		6	9		9	6	6	
Б2.О	Обязательная часть																		
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений				15	21	21				6		6	9		9	6	6	
Б3	Государственная итоговая аттестация				6	9	9										9		9
ФТД	Факультативные дисциплины				10	10	10	4	2	2	2		2	4	2	2			
		ОП, фак	ультатив	ы (в пери	10д ТО)	•	53.1	İ -	53.5	53.6	ii -	53.5	52.6	-	51.2	52.9	-	53.3	54
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, фак	ультатив	ы (в пери	10д экз.	сессий)	51.7	-	54	54	-	54	40.5	-	54	54	-	54	54
		в перио,	д гос. экз	аменов				-			-			-			-		
	Kouraurung nakara a ranuar TO (auga ungkuar)	ОП без з	элект. ди	сциплин	по физ.к	ζ.	20.7	I -	21.4	20.1	-	18.1	21.4	-	21.3	21.1	-	21.9	21
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	электив	ные дисц	иплины г	ю физ.к.		2.5	-	1.6	3.7	-	4.1	4	-	3.3	2.3	-		
		Блок Б1					3046	-	352	518	-	350	464	-	388	380	-	258	336
			ісле по эл	тект. дис	ц. по ф.н	τ.	328	-	24	80	-	64	72	-	52	36	-		
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б2						ļ -			<u> </u>			-			-		
	cymaphan terraitman pacera (atag. lacy	Блок Б3						ļ -			<u> </u>			-			-		
		Блок ФТ					152	ļ -	36	24	<u></u> -		28	-	40	24	-		
			всем бл	окам			3198	-	388	542	-	350	492	-	428	404	-	258	336
			EH (Эκ)					6	3	3	5	2	3	6	2	4	4	2	2
	Обязательные формы контроля	3AYET	(<i>з</i> а) С ОЦЕНК		\			14	5	9	12	7	5	7	6	1	2	2	
			ВОЙ ПРО								1		1	3		3	3	1	2
		10700	DOWNE	LIXT (IXIT)							1		1						
	Процент занятий от аудиторных (%)	лекцио	нных				39.14%												
	Объём обязательной части от общего объёма пр	ограммы (%)		_	_	53.8%				_	_		_			_		
	Объём конт. работы от общего объёма времени н	на реализа	цию дись	циплин (м	юдулей)	(%)	38.62%												