МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный университет"

План одобрен Ученым советом факультета (с изменениями от 29.03.2018 протокол N23, от 21.03.2019 протокол N2)

Протокол № 4 от 20.04.2017



по программе бакалавриата

42.03.04

по направлению Телевидение профиль Теледокументалистика

Кафедра: 1305 телевизионной и радиожурналистики

Факультет: Журналистики

Квалификация: бакалавр
Программа подготовки: прикладной бакалавриат
Форма обучения: Очная
Срок получения образования: 4г

+	Виды профессиональной деятельности
+	прикладная

Год начала подготовки (по учебному плану) <u>2017</u> Образовательный стандарт № 945 от 07.08.2014

СОГЛАСОВАНО

Начальник УМУ

Декан

Куратор ООП

Электронная копия учебного плана верна.

Начальник учебно-методического

управления ВГУ

Л.И. Колесникова

VI./

7.И./

Календарный учебный график

Mec		Сент	ябрь	•	2	Oı	ктяб	рь	2		Hos	ябрь		Į	Дека	брь	4	Я	Інва	ЭЬ	1	Фе	врал	٦ь			Мар)T	L	T	Апре.	ль	_		Ма	ій		И	ЮНЬ		2	ı	⁄1юлі	Ь			Авгу	′СТ	
Числа	1 - 7	8 - 14		22 - 28		6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 -	3 - 9	- 1	1	- 1	1 - 7	8 - 14	15 - 21 22 - 28	29 -	5 - 11	12 - 18	19 - 25	26 - 3	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - :	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 29		13 - 19	20 - 26	27 - 3	4 - 10		- 1	25 - 31	1 - 7	15 - 21	22 - 28	29 -	6 - 12	13 - 19	20 - 26	()	1	10 - 16	1	24 - 31
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16 17	7 18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29 3	30 3	1 3	2 33	34	35	36	37	38	39 4	40 4:	L 42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
I										*							* * *	Э	Э	Э	Э	К		-	*	*							*	*				*	Э		Э Э Э У У		К	К	К	К	К	К	К
II	У	У								*							* * *	Э	Э	Э	Э	К			*	*							*	*				*		Э	Э Э К К	К	К	К	К	К	К	П	П
III	П									*							* * *	Э	Э	Э	Э К К К	К			*	*							*	*				*	ЭЭЭЭЭЭ	Э	Э	К	К	К	К	К	к	п	П
IV	П									*							* *		Э	Э	Э	К			*	*					Э Э Э	Э Н Н	H	Пд Пд	Пд	Пд Пд Пд Пд Пд	Г	Г Д Г Д Г Д Г ж	Д	Д	Д	К	К	К	К	К	К	К	К

	- Wrote analysisces	Figs. 1 Cax. 2 Cax. 3 Cax. 3		Casc S		Epp. 4 Cos. 8
Cut The Hypec	Nacces Success To Nacces	as there field fig. OP pates as three field fig. OP g	an Proro Sec Sub Sp. CP Son an Proro Sec Sub Sub	To CP point se litero fisc fisc fip CP	poin an itroro dec dad do OP pain an itroro dec da	is Rp CP point as Hors Rec Red Rp CP point
+ ELEGE BENDOGRAS 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	X 144 344 60 46 X X X 144 144 64 44 X X	4 244 32 32 44	4 144 20	32 48 36		
+ 85.60 Montponent 7 7 2 2 2 + 85.64 Montponent Rask 4 122 24 9 9	26 72 72 28 44 <u>14</u> 26 224 224 128 160 26	3 108 34 74 2 22 32 40	15 54 22 23 25 60	38 24 36	2 72 54	54 44
+ NAM (Internation 5 5 2 2 2 + NAM (Internation 5 5 5 2 2 2	X 72 22 32 46 20 X 72 73 32 46 24			2 72 16 16 40 2 72 32 40		
+ SLASS Coupons 5 5 2 2 + SLASS December 2 2 2 2	35 108 208 48 24 35 35 108 208 48 24 35		3 388 32 86 34 36	3 108 22 16 24	×	
+ KLES Spanise codes apparation 2 2 2 2 2 2 4 4 5 5 2 3 3	36 72 72 28 44 2 36 108 208 48 60 26			2 108 22 16 60		24 44
+ HLEEL CEREPROPULE PRODUCTION AND 24 5 3 2 1152222 12 12 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	M 108 208 48 60 55 M 432 432 226 134 72 22 M 180 180 64 80 36	2 108 16 50 42 4 144 16 48 44	36 2 72 56 32 34 3 358 56	2 108 22 16 66 22 34 36 2 108 22 46	36 2 72 32 40	
	S 72 72 22 40 S 202 252 114 66 72 <u>82</u> S 72 72 32 40 22		*		2 22 32 40	
- 0.4.11 Print and accountment 1 1 2 2 2 - 6.1.14 Retripological appeals/cross 6 5 5 5 5 5 - 6.4.17 Retripological appeals/cross 6 5 5 55 5 5	36 72 72 32 40 32 36 180 180 66 48 36 2 36 180 180 66 48 36 2	2 72 16 16 40		2 22 56 22 24 2 22 56 22 24	2 508 56 22 24 26 2 2 508 56 22 24 26	
+ ILLES RESIDENCES 6 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	36 100 200 96 48 3 12 36 100 200 44 22 36 36 72 72 32 40 19		2 72 22 40	2 7 8 2 8	2 508 56 M 26 56 54	30 28 36
+ 61.520 (Executorencyprotection 7 7 2 2 2	36 108 108 28 44 36 <u>28</u>	3 108 16 16 40 36			3 508 54	54 44 35
+ 16.522 Minipagycooli ninsperyje 52 3 4 5234 8 8 + 16.523 Minipagycooli ninsperyje 52 4 5234 8 8	36 288 288 128 88 72 36 288 288 128 88 72	3 108 56 16 40 36	56 1.5 54 36 36 22 1.5 54 16 2.5 90 36 36 22 36 1.5 54 16	56 22 56 22		
+ БЕДИ Современы аруеблини сусита месталься в в в 2 2 + БЕДИ Современы служуталеные ОМ 7 2 2 2 + БЕДИ Орифоскованным тима арреписта 2 2 2 2 2 2	X 72 72 22 40 \$ X 72 72 28 44 \$ X 72 72 22 40 \$				2 22 34	2 72 16 16 40
+ BLAZY decareocas eyncrops a crops 5 2 2	26 72 72 32 40	2 72 16 16 40		2 72 72		
Ворнативная часть	36 73 73 32 40			20 20 20 20 20 20 20 20	2 2 22 40 40	
+ 8.8.10 Butyck transpagnou 24 6 2345 0 0 0 + 6.8.11 Preside scappicture 8 8 2 2 2	26 224 224 160 164 <u>££</u> 26 72 72 22 40 <u>££</u>	2 22 22 40	2 72 22 40 2 72 20	40 1.5 54 22 22	1.5 54 22 22	2 72 16 16 40
+ stan Aroposi renepapa 6 6 2 2	36 72 72 32 40 36 108 208 32 40 36 26				2 22 22 40 3 1000 11	5 40 35
+ ELES CONSUBGROUNTERS 4 4 2 2	26 72 72 22 40		2 72 16 16	40	* ** ** ** ** **	
+ state Ocional tereprescopiu 3 2 2 2	35 108 308 28 44 36 <u>28</u> 35 108 308 22 76		3 300 36 36 36		3 200 14	e 44 26
+ шла Структура недистиста 3 2 2 2	36 72 72 32 40 36 36 36 36 36 37 40 36 36 36 37 40 36 36 37 40 36 36 37 40 37		2 556 56 56 43 36			2 72 16 16 40
+ REAS docum element reposit graphies 6 6 2 2 2 + REAS deposits and processes a deposition of the control of	35 108 208 30 43 35 33 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	2 72 32 40			2 108 30 42 36	
+ SLEX ODGGA HOCTOPCTSS TERROROPHISTO 4 4 2 2	36 72 72 32 40 36 108 208 22 76 32	2 72 22 40	2 100 20	3	 	
+ ELEIS Ociona cymopioro pera 3 2 2 2	36 108 208 32 40 36 <u>20</u> 36 108 208 32 76		3 236 26 26 40 36 2 20	35		
+ шлг Доцингально худонствични жиры 5 5 5 2 2	36 108 108 32 40 36		3 200 36 56 43 36	3 108 16 16 40	*	
+ 61.6.19 Cectoral pagestra recorded andispension 2 2 2 2 2 - 61.6.20 Transmission of pagestra recorded pa	X 108 208 22 40 X X 72 72 32 40 X 25 X 108 208 50 22 X X	2 73 56 56 40 3 108 16 34 22 36				
+ SEASE MICROCROTERRAPPARACEI-INNERTHIA 4 2 2	36 108 108 32 40 36		2 100	22 40 36		
+ ILAS JOSEPHA 2 2 2 2 2 4 16.51 Propera 8 8 8 2 2 2	X 72 72 22 40 22 X 72 72 28 44 24 X 72 72 32 40 2				2 22 34	2 72 16 16 40
+ 11.521 Испорявления по фолиция 6 6 2 2 2 + 11.521 Зективния ресултения о фолиция в 122466	36 72 72 22 40 228 228 228	54 54 22 22	54 54 54	54 54 54	2 22 26 26 40	
ILASKI PACQUESTON No Surfacy \$1.8,08.1 7 7 3 3	108 108 28 80 24 % 108 108 28 80 22 % 108 108 28 80 22				3 200 14	54 80 14 80 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
+ ILAJASI ANGUNTANA TO BANGON SER S 2 2 2	108 108 32 40 36 28				3 308 24	34 80
- ELASELIO Oceaniene nimplemo se sombreno	36 108 308 32 40 36 28 36 108 208 32 40 36 28					3 208 16 26 40 36 3 208 16 16 40 36
- ELABELES THOSE CHTTPUTTHETE EXHAUSE/CT AM SERVICES 8 8 2 2 2 CONTROL	36 108 208 32 40 36 32 108 208 22 40 36 36 36 108 22 40 36 36					3 108 16 16 40 31 3 108 32 40 31 3 108 32 40 31
- 61.4,04.01.00 Стилистика жануов на телевидения 6 8 2 2	36 108 108 32 40 36					2 208 22 40 34 2 208 22 40 34 3 208 22 40 34
+ ELASENSI Misonumoaraypianchia 6 2 2	108 108 32 40 36 14 36 108 208 32 40 36 14				3 108 16 16 40 26	
. ILAŞBALD Рекиссура декументальнога э коручно-сипунарнога 6 6 2 3 2 1 1 2 2 2 2 1 1 2 2 2 2 1 1 1 2 2 2 2 1 1 1 2 2 2 2 1 1 1 2 2 2 2 1 1 1 2 2 2 2 1 1 1 2 2 2 2 1 1 1 2 2 2 2 1 1 1 2 2 2 2 1 1 1 2 2 2 2 1 1 1 2 2 2 2 1	X 108 208 22 40 X 25 108 508 50 58 25 X 108 208 50 58 25	2 108 50 58			3 108 16 16 40 36	
+ KLASKIS Hozara s horpowar CMS 1 1 2 2 2	26 108 108 50 58 <u>26</u>	3 108 50 58 58 50 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
+ BLAGEOLOL CO-coau padonu neceperogrepa S S 2 2	36 108 108 20 42 36			2 108 20 42 2 108 20 42	*	
	v			2 108 20 42	X 2 108 22 40 36 3 508 3s	28
• MARKETM Ворновальборитери. беноритева 6 7 67 6 6 • MARKETM Ворновальборитери. Воморитева 6 7 67 6 6 • ILAJALIK Деокративны по выбору \$1.3 ДВ.Я \$ 2 2 2	226 236 62 138 36 24	3 108 68 40			2 508 22 40 36 3 508 30 2 508 22 40 36 3 508 30	28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29
• ILLEGATE Descriptions to building \$1.3 pt.8 1 2 3 • ILLEGATE Committee 1 2 2 2 • ILLEGATE Committee 1 3 2 2	308 308 46 40 22 35 108 208 68 40 44 35 108 208 68 40 44	2 100 40 40				
- 11.0,00.00 Coloresco parameter 1 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 /	35 108 308 46 40 22 35 108 308 46 40 22	2 108 66 40 1			3 86 4	51 41 25
+ ELAŞEDESI ŞOOŞMONTANANÎ ŞINDAN 7 2 2 2	35 108 108 28 44 35				3 208 34	54 44 36 54 44 36
. 200 — 200	3992 3892 1626 1726 549 459 7744 7744 3258 2162 1224 289	8 200 26 120 56 220 36 28 200 36 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	14 550 64 40 550 256 150 12 502 16 112 44 263 1500 176 40 254 300 150 255 572 64 112	86 272 26 25 204 56 62 70 104 200 412 144 265 1000 160 166 192 266	27 EGS 634 20 110 120 264 100 17 642 70 20 144 265 684 66 140 284 30 180 20 184 142 2	77 220 100 27 422 64 27 64 280 2 1 550 534 100 84 554 80 27 80 20 2
Superingual vacts	3 2 2 1 64 S	2 22 8 64				
+ 0.8100 Vedicas ripatricia, inconvenzacias 3 2 2 2 2 4 0.8100 Vedicas ripatricia, inconvenzacias 4 2 2 2	26 108 108 2 106			2 106		
Прокавдственная практика по полученная + кл. вокуп профессиональных умений и опыта 5 5 5 5 5	36 180 180 3 177		3 108	2 106 2 72 1 71		
+ Балар Вримарствинов пратим, исплиненталски 6 2 2 + Валар Вримарствинов пратим, перинова 7 5 5 - Вылор Фримарствинов пратим, аучин- дента 8 2 2	% 22 22 1 21 21 31 32 33 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34				2 22 1 2 1 21 22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 21
+ scare(s) Epocasyctaevos spactino, speggestowas 8 4 4 4	36 144 144 2 142					2 72 1 71 4 544 2 540
Блок 3.Государственная итоговая аттестация	800 800 21 879 800 800 21 879	2 22 2 4 4 2 27 2 4 4	2 22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	4 202 2 22 1 27 4 202 2 22 1 27	5 180 2 277 2 27 5 180 2 277 2 27	I 72 6 226 2 227 I 72 6 226 2 222
Базован часть На 1816/7 Падготока и сана гоодарственного назнеча 8 2 2 2	36 108 108 2 136					2 108 2 106
* \$1.5000 Physrinean sayers 809 d d d d d d d d d d d d d d d d d d d	36 216 216 206 206 234 24 2 322 2 324 2 324 2 322					6 256 236 9 234 2 222 9 234 2 322
	3 16 26 16 20 22 22 20 40 42				1 2 2 34	1 26 16 20 20 22 22 24 26 26 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20

				N.	того				Курс 1			Курс 2			Курс 3		Курс 4			
		Баз.%	Bap.%	ДВ(от		з.е	•	Всего	Сем 1	Сем 2	Всего	Сем 3	Сем 4	Всего	Сем 5	Сем 6	Всего	Сем 7	Сем 8	
			Бар. 70	Bap.)%	Мин.	Макс.	Факт	DCCIO	CEM 1	CEM Z	DCCIO	CEM 3	CEM T	DCCIO	CEM 3	CEM 0	DCCIO	CEM 7	CEM 6	
	Итого (с факультативами)				216	274	242	60	28.5	31.5	60	28.5	31.5	60	28.5	31.5	62	32	30	
	Итого по ОП (без факультативов)				216	264	240	60	28.5	31.5	60	28.5	31.5	60	28.5	31.5	60	31	29	
Б1	Дисциплины (модули)	52%	48%	30.3%	204	225	206	58	28.5	29.5	52	26.5	25.5	53	26.5	26.5	43	29	14	
Б1.Б	Базовая часть				105	114	107	39	19.5	19.5	25	12.5	12.5	29	19	10	14	12	2	
Б1.В	Вариативная часть				99	111	99	19	9	10	27	14	13	24	7.5	16.5	29	17	12	
Б2	Практики	0%	100%	0%	6	30	25	2		2	8	2	6	7	2	5	8	2	6	
Б2.В	Вариативная часть				6	30	25	2		2	8	2	6	7	2	5	8	2	6	
Б3	Государственная итоговая аттестация				6	9	9										9		9	
Б3.Б	Базовая часть				6	9	9										9		9	
ФТД	Факультативы					10	2										2	1	1	
ФТД.В	Вариативная часть					10	2										2	1	1	
		ОП, факу	/льтативы	(в период	τΟ)		54.4	-	52.5	58.3	-	51.8	55.7	-	54	52.7	-	56.3	53	
		ОП, факу	/льтативы	(в период	д экз. се	ссий)	53.3	-	51.5	54	-	54	50.9	-	54	54	-	54	54	
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	в период	'					-			-			-			-		54	
				элект. ку	•	физ.к.)	24.4	-	26	28.3	-	24	21.7	-	28.4	22.8	-	20.7	21.8	
				курсы по	физ.к.)		2.7	-	3.2	4.3	-	3.4	3.3	-	3.4	2.4	-			
		-	НЫ (Экз)					9	5	4	9	5	4	9	4	5	7	5	2	
	06	ЗАЧЕТЬ		(OŬ (2-0)				10	4	6	7	4	3	8	5	3	7	3	4	
	Обязательные формы контроля		І С ОЦЕНІ ВЫЕ РАБО	(Oğ (3aO)				2	1	1	4	1	3	3	1	3	3	3		
			оме РАБО ОЛЬНЫЕ (22	9	13	22	11	11	21	10	11	15	9	6	
				IX)			32.61%	22	3	13	ZZ	11	11	21	10	11	13	3	U	
	Процент занятий от аудиторных	лекцион	ных активной (форме			32.61% 26%													
		винтера	AKINBHON (форме			20%													