Автономная некоммерческая организация высшего образования "Институт кино и телевидения (ГИТР)"

УТВЕРЖДАЮ

Ректор Литовчин Ю.М.

План одобрен Ученым советом АНО ВО ГИТР Протокол № 4 от 02.06.2025

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

02 июня 2025 г.

по программе бакалавриата

42.03.02

42.03.02 Журналистика направленность (профиль) - Телевидение, радио и новые медиа

Профиль: Телевидение, радио и новые медиа

Кафедра: телерадиожурналистики

Факультет: журналистики

Квалификация: Бакалавр

	i oo na iana
Программа подготовки: академический бакалавриат	Учебный а
Форма обучения: Заочная	Образова
Срок получения образования: 4 г. 6 м.	
Типы задач профессиональной деятельности	СОГЛАС
авторский	
проектный	Проректор
	Начальник

Год начала подготовки (по учебному плану)	2024	
Учебный год	2025-2026	
Образовательный стандарт (ФГОС)	№ 524 от 08.06.2017	

COBAHO

Проректор по УиМР	/ Есина Е.А./
Начальник УУ	/ Головкина Е.Н./
И.о.декана	/ Маякова О.В./
Зав. кафедрой	/ Рассадина А.А./

	90my 000m, 201.	3.6.	Ware 2404 10008						Kys: 1								Topic	2						Npc 1							Egg 4					19	× 5		
	generalism ATI.	-	200304-000		Xiace	special cocces		Т	Seess orces		П	Periode cecce			1	Server coccus	ПТ		Terres acco			TIT	bereits cocces	ТТ		Arthes occue	TIT			Secreta CACCAR		TT	Zeroes oxose	тт		T T	Levels (ICC)46		7
Name Name Name Name 1	Street Cole 17	Trace Carr 634	the stary pai. Or	para spor stora	Ann Con 10	Name Nate CP	port sorty. Man	ara Zex Cex	10 Kinc Klatz	CP SEAT DODGE	Maria Jan Con	MI Nec	gar cy Kint	SUPER SALES	Moro Am Com	MS Novi MAT	CP BOAT BOO	great proces from C	IN IS No.	MAIN CP BOOK	Sopre 1.6 no an	on her cen its	New MAI	CP KINT BOOM	Ware Ask Cor	a 183 Kine Kin	tr CP Kind Sig	rg. egos storo	Ziek Cen III	Name Nate	CP SCH SCHOOL	Mara Rex Cen	10 Kinc Kjulir	CP ROSE IN	opes 3.6 na sep. spcs Horo As	N COM US	Nonc Spile	CP ROF G	pro- trip.
. Дисциплины (надуля)			8216 8216 847.7 6878.3			124		12 42 21		26.2 41	949 29 40	2	1.2 718.8 47	49	2072 48 44	1 0.3	949.7 29	956 49 -	6 6	1.8 299.2 66	49 12	52 44 60			776 26 48	6 2		56 1090	50 44		162 24	972 46 40	7 2.5 8	905.9 71	8 324 2	68	2 0.6	215.4 19	
MARIE VICE		194 194	7290 7290 749.8 6197.2	343 44 144	14 6	124	641	18 34 25		SS7 22	948 28 40		1.2 718.8 47	47	2072 48 44	1 0.3	949.7 29	884 44 -	4 6	1.8 726.2 62	47 11	80 40 58		054 29	776 26 48	6 2	4 6216 62	43 929	28 28		746 16	766 28 26	6 18 6	6362 58	3 144 4	66	1 0.2	62.7 9	
\$1.000 0xxxxides 2 \$1.000 0xxxxides (x0xxxx x0xxxx x0xxxx) 1		1 1 3	282 283 283 283 283	13 7 71						Ø 4 4			53 STT 5				+++		+		1 1	28 8 2	+++	94 4 0	72 6 2	1 0	3 537 9 ;			+++	-			\rightarrow	-	++-			90-5 OR-1 90-5 OR-1
SLOOI BOTTOMAS DAY 2	3	11 11 36	26 26 413 342	13								T = T					1 1 1				33 2	16 10 10		192 4 6	180 10 10	1 0	3 1467 9 ;												96-4 Office R6-4
SI CON SENSONOL MONORMANIA	1	2 2 36	72 72 6 62 72 72 6 62	4 2				2 4 2		1 4 4		-															-				-		-						W-8 OW-7 Re-1
\$1.006 Covers contributed to capacitate acids		2 2 3	72 72 6 62	4 2							72 4 2	-	62 4										-							+									96-5 CRR-5
\$1.007 Witness personal Pooles \$1.008 Tenaminons, automas Koyappinasseya		2 2 36	72 72 6 62	4																								2 72	4 2		62 4 6								8-1
SI.GOS ROADINA SOCIAL ROADINA SOCIAL S	4	2 2 36	72 72 6 62	4					-			-														+	+	2		-	-	72 4 2		62 4			-	-	ones, ones
\$1.0.12 Witiput pycool furepartypu, submise 100pen 2		1 1 2	72 72 6 62 288 288 293 246.7	11	-	-	n	, , ,		62 4 6	-	+	-		100 12 2		126 4 4	. 100 12	2 1	6.3 1397 9			+	-		+	+++	+	-	-				\rightarrow		+	-	+	ONL)
SUGII WYROLE ANTONIA PORTER T	- 1	3 3 36	180 180 293 247.7	13		-		+		+	-	-		5	108 6 2		26 4 4	o 72 8	2 1	9.1 51.7 9			-			+++	+	+	-	+	+	-		\rightarrow		+			076.0
\$1.0.12 ACKNOWLENG 2	2	7 7 36	292 292 29.3 213.7	13										,	144 10 2		128 4 4	a 108 10	2 1	9.3 85.7 9											-								0964
SLGH Store tempered 2 SLGH Store tendence arteston 4		7 7 36	282 282 283 2837 72 72 8 98 72 72 6 62	13	-	-	+-+	+			-	+	-	-	-		++	-	+	-			+		" '			7 244	10 2	-	128 4 6	108 13 2	1 6.3	85.7 9	,	+	-	+	0963 0963 0763 0963
81.0.14 Whose sandrered actions 4 81.0.15 Ocean teacher of the control of the con		2 2 36	72 72 9 59	4 2 36	2 2	32	31	16 2 3		27 4 6																													0367-761-764
SCATT STATE OF THE		9 9 Y	1564 1564 1671 ESS.	61 Y 36		- 10				67 4 .	77 6 4		25 25 2		100 4 5	1 41	877 S .	. 100 4		M 4	7 5			130 4 .	176 6 6		6 254 5 -	. 6 100			M 4 .	386 4 6	1 61	1727 8	. 7 144 .	66	1 51	427 8	
ELO.18 Canapan nacropcina 2 ELO.18 Experior nacropcina 2 ELO.18 Experior nacropcina 2 20/6800000000000000000000000000000000000		1 1 3	190 190 173 193.7	1	\rightarrow			ΗÌ							101 4 4		100	72 4	4 1	0.1 527 9			\Box	T					=		TÍ			\Rightarrow					0004, 001,004,003,004
SLC19 Proper creectareout a tappineous 4	4	1 1 3	180 180 133 152,7	13			$\perp \perp$			\perp		\perp					$\perp \perp \perp$		\perp				-	\perp		+	\bot	5 208	6	$\perp \perp$	12 4 g	72 4 2	1 63	15.7 9	>	\perp		$\sqcup \sqcup$	OR64, R64
91.0.39 Changing a pressymptor responsessor 4 91.0.31 Marapina antiga 91.0.21		3 3 36	100 100 17.1 111.7 100 100 113 111.7 100 100 203 111.7 100 100 203 111.7 201 120 10 94 702 792 762 6848 202 203 213 117.7	4 3	-		+++	+	-	+	308 2 E	+	54 4			-		-	+				+		+++	+++	+++	5 208	1 6	+++	-	72 6 2	1 63	127 9		+		\vdash	094 003 004 004 0001
\$1.0.22 Teachers 128 \$1.0.2251 Spinosities 1	1 1	22 22	792 793 763 686.8	31 7			20	OR 6 6		96	244 6 6	1	0.3 131.7 9	. 1	101 2 8		92	101 2	1 1	0.3 27.7 9	. 9 1	0 2 12		162 4 g	144 2 11	2 1 6	A 1194 9 ,												20 3 000 1 00 1 00 2 00 4 00 5 00 6 00 7 00 8
\$1.032.81 topsoiner 1 \$1.032.82 Paperpoperes 2	-++	7 7 36	792 792 76.3 686.8 252 253 25.3 212.7 216 216 21.3 285.7	9 7	-++	++	100	9 6 6	-	16	365 6 6		63 121.7 9	-	1	-		100	++-	41 177 4			++	++	++	+++	+++	+	++	++	+++	++	+++	\rightarrow	-	++	+	++	2014; DO 1,
\$1.03288 Tanadomic Soviems 3	2 2	1 1 3	206 226 223 285.7 204 224 226 226.1 204 124 124 137 128 27 77 6 62 27 77 6 62 204 144 144 133 133.7 20 128 128 133.7 20 128 128 24 20 128 128 23 20 128 128 23 20 128 23 23 20 128 23 23 20 128 23 23 20 128 23 23 20 128 23 23 20 128 23 28 22 43 28 22 23 28 22 23 28 22 23 28 22 23 28 22 23 28 22 23 28 22 23 28 22 23 28 22 24 28 28 25 28 28 26 28 28 28 26 28 28 26 28	13																	9 19	0 2 12		192 4 0	144 2 12	1 0	6 1184 8 3												W-3 OTE-3 TROS TROS TROS TROS TROS
\$1.0.22 Market \$1.0.2255 Nation spirites	12	1 4	344 344 33 334	B 2				2 4 2	-	62 4 .		-		2	72 4 2		62 4 4						-			+	+			-	-				+		-	-	One-6: No-3: No-4
BLOJES Toppe sprike	2	2 2 3	2 2 4 9				- 2	1 1 2		8 4 5					72 4 2		62 4 d																						096 Rd Rd
51.027.62 Teaper northead 51.024 Woncrow area 2		1 1 3	344 144 133 131.7	9			+++	-	-			-		4	72 2 4		66	72	6 1	0.3 55.7 9			-			+	+			-	-			\rightarrow	+		-	-	ONE G. 10-5
\$1.039 Specifical transference departs 4	,	1 1 2	204 224 293 285.7		-	-	+-+	+			-	+	-	-	-		++	-	+	-			+			+	+++	9 244	4 1	-	130	193 6 E	1 63	255.7 9	,	+	-	+	000 004 007 000 004 008
		7 7 %	252 252 17.3 225.7															-										7 344	4 4		136	208 4 4	5 63	29.7 9	,				16-1, OR-2
\$1.029 Ocean terraporario nacinatita	11122	12 12	492 492 26 272	24 6	-	-	24			124 8 %	72 4 2	+	62 1	. 1	72 4 2		92 4 4	a 72 6	2	92 4		2 4 2	+	62 4 6	" ' '			+ + + +	-	-				\rightarrow	-	+	-	+	MALE MALE MALE THE PART THE TWO THE
SLOJESI COCKI porograma na brokom se	1	2 2 36	294 294 293 285,7 282 283 173 283,7 380 180 173 181,7 412 412 36 372 72 72 4 62	4 2							72 4 2	-	62 4										-							+									2016, 10 1,
\$1.029.EE COORS HOUSE HOUSE WITH THROUGH	1	2 2 36	2 2 6 6	4 2			72	2 2 4		62 4 6		-															-				-		-		-				ON-3 DE-8
		2 2 %	2 2 6 8	4																	2 7	2 4 2		62 4 0															OR64 R/S
	2	2 2 36	72 72 6 62 656 656 60 588	4	-			+		-	179 17		116	2	136 12		134	72 4	2	62 4		n 12	++	174	170 17	. — — —	108 B .	. — —							+++				
			328 328 30 294		-	-	+-+	+			M 6	+	10	-	48 4		47			10.			+	62			54 4		-	-				\rightarrow	-	+	-	+	mr.
			119 119 In 156								91 6	-	38		48 5		62	94		58			-	62	91 9		34 4			+									W.7
ориврумная участивани образовательных отношений		ж ж	936 936 939 3944	0 4			144	4 0 6	1 63	197 9								22 A	>	63 4	3 3			63 4				13 363	13 16)16 G	216 0 14	1 43 1	139.7 13	S 190 N	5 5	4 65	1517 6	
\$1.831 Specialist specialists		2 2 3	72 72 6 62	4								+++		2			+++	72 4	2	62 4			+++			-	+		4 1	+++				\rightarrow		++-			W-3 W-5 W-2
61.837 Copening 61.837 Registed	- 1	2 2 36	72 72 6 62 72 72 6 62	4																								2 72	4 2		62 4 6								90.0, 90.4
91.904 Connerous purceal instance 1 91.909 Prisona	-	4 4 36	344 344 353 339.7	9 4			24	44 3 6	1 63	119.7 9 3		+						-					-			+++		-		-	-			\rightarrow	-	+	+	-	W-5 D0-5 D0-5
\$1.006 Topomeree actional proper appropriate	1	2 2 36	104 144 15.3 126.7 72 72 6 62 72 72 6 62 189 180 18.3 181.7	4		+	++	+		+		+	+	++			++		+		11	1111						2	-	++		72 4 2		62 4			+		Michigan Dear Dear
SIRCEL December (magnet) to surfucy 1 (DR1) 5		5 5	180 180 193 181.7									+																							S 180 S	6 2	1 0.3	151.7 0	a 190-1
		1 1 3	380 380 393 391.7																																\$ 180 \$ \$ 180 2 \$ 180 2	2	1 03	191.7 9	3 801
61.8,08.01.02 Ecopes sen (rpocesty) 5 61.8,08.02 Decembers (respond to earliery 2 (DB2) 6	+	1 1 2	180 180 293 151.7 783 783 783		-	+	+++	+		+	+	+++	++	++-		-	+++	+++	+++	+++	++		+++	+	+++	+++	+++	7 108	4 11	+++		w a	1		5 180 3	2	1 0.1	151.7 9	20-3 Yes Des De 7 Des
\$1.8,08227 Teatrocoe (happy all post-dolphy 2 (59.2) 4	+++	7 7 =	292 292 293 208.7		-	++	+++	+	\vdash	+	+	++	++	++-	+++	-+-	++	+++	+++	\vdash		+++			++	+++	+++	7 308	4 12	+++		244 4 17	1 43 1	117.7 9					20-3; 20-4; 00-4; 00-7; 00-8 20-3; 20-4; 00-4; 00-7; 00-8
		7 7 36	292 293 333 209.7	9																								7 108	4 12		12	144 4 12	1 63 1	117.7 9	a .				30-3, 90-4, D0-4, D0-7, D0-8
parma		21 21	766 756 169 705.1 766 756 169 705.1	31 6 72	2	20	72	2		72	72	- 1	0.3 61.7 9	- 6	109 2		106	209	1	03 977 9	6 20	9 2		106	109	1 0	92.2 9	2				109 2	8	94 4					1
SZ.000Y Pridras spacies, spojecowanie .	-	21 21	756 756 199 705.1 216 216 3.3 208.7	31 6 72	2	70	72	2	-	72	72		83 66.7 9 83 66.7 9	. 6	109 2	-	206	209		03 977 9	6 20	9 2	+	106			9 92.2 9			+++	-	109 2		94 4	-	+		\vdash	W. S. W. S. CO.
IZ.G.GOTTO Popularies and reservant specimens and specimens are specimens and specimens and specimens and specimens are specimens and specimens and specimens are specimen	+++	12 12 %	116 216 1.1 200.7 402 402 6.6 407.4	28 72		- 20		+	\vdash	-		+++	1		108 2	-+-	106	106	+++	0.3 97.7 9						1 1 1	3 927 9		++	+++	+++	++	+++	+	++				36-8, 98-6, 086-1, 186-2, 186-5, 186-7 36-8, 038-4, 186-5, 186-7
2.0.00(%) Тракову/тення прасма, предметоння	1,11	1 1 3	208 208 10 94	4	+	+	+++	+		+	-	+++	+	t t	+++	-	+++	+	11		+++	+	+++	+	++++	+++	1717			+++	+++	108 2		54 4		+	++	++	Will you will not not one one not need not
сударствинная игоговая аттестация		9 9	224 224 16 214																															T	9 324 9 324				
MAN VICE		9 9	224 224 10 214			+ $=$		$+\Box$	$\sqcup \sqcup \sqcup$	$+\Box$		$+\Box$	$\perp =$	$\perp =$		$-\Gamma$	$\perp \perp \equiv$	$+\Box$	$+\Box$	$\sqcup \sqcup \sqcup$	\bot		$+\Box$	$+$ \top	$_{\rm H}$	$+\Box$	-	$+$ \Box	47	$+\Box$	$+\Box$		+	\dashv	9 324	$+$ \mp			
\$3.000 боротика и одна госуарственного экамена S		3 3 36	208 208 8.5 99.5													1 1				1 1 1 1						1 1 1							1 1 1 1		3 108		8 0.5	99.5	90-1, 96-2, 96-3, 90-4, 90-5, 90-4, 90-7, 96-8, 070-1, 070-2, 6 5, 070-4, 070-7, 70-1, 70-2, 70-3, 70-4, 70-5, 70-6, 70-7, 70
\$3.000 Saura suspensi sandynaupował patoru,			216 216 1.5 234.5													-			-													-			6 796			7343	We i, Visid, We ii, Vicin, Vicin, Vicin, Vicin, Vicin, Office, Office, Office, Vicin, Vicin, Vicin, Office, Office, Office, Vicin, Vicin, Vicin, Vicin, Office, Office, Office, Vicin, V
BANKSON CONTINUES A SAMPLE A CONTROL OF SAMPLE		1 1 1	216 216 18 196		\rightarrow		+++	\perp	-	\perp		+			++-		\vdash	\perp	\perp	\vdash		+++	\perp			+++	+-+-	1.		+++	+		\cdots		- 28		1		
		6 6	216 216 18 186 216 216 18 186	12 2							72 4 2		62 4								2				22 4 2		B 4	2				22 2 4		62 4					+
отделя всимы	2	2 2 36	216 216 18 186 72 72 6 82 72 72 6 82 72 72 6 82	1	$-\square$	\blacksquare	\Box	\Box				н		H	+TT	-	ш	\boldsymbol{arphi}	\Box		2	477	$_{\rm HI}$		72 4 2	+	62 4	4.7		$\perp =$	\blacksquare				$-\Box$	-	\Box	ш	96-1
PCTODE Y TROOP HOUSE			- " - 0		\rightarrow	-	+++		+++	+	-1-1-	+++			+++	-	+++		++	+++				+		+++	+++		+		\rightarrow	-111	++++	- 1 1			+	++	