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

УТВЕРЖДАЮ

План одобрен Ученым советом АНО ВО ГИТР

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Ректор Ю.М. Литовчин

Протокол № 1 om 31.08.2023

Учебный год 202 Рорма обучения: Очная Образовательный стандарт (ФГОС) № 1014	31 августа 2023 г.
Респирация: Художник кино и телевидения, художник комбинированных съёмок рафедра: мастерства художника мультимедиа ракультет: художественный годожник кино и телевидения. Художник комбинированных съёмок годома обучения: Очная годома обучения: Очная годома образования: 6л	
Гафедра: мастерства художника мультимедиа ракультет: художественный Геалификация: Художник кино и телевидения. Художник комбинированных съёмок Рорма обучения: Очная Срок получения образования: 6л Мастерства художник мультимедиа Год начала подготовки (по учебному плану) Учебный год Образовательный стандарт (ФГОС) № 1014	
Ракультет: художественный Валификация: Художник кино и телевидения. Художник комбинированных съёмок Рорма обучения: Очная Врок получения образования: 6л Тод начала подготовки (по учебному плану) Учебный год Образовательный стандарт (ФГОС) № 1014	
Год начала подготовки (по учебному плану) 202 Учебный год Оорма обучения: Очная Срок получения образования: 6л	
Учебный год 202 Рорма обучения: Очная Образовательный стандарт (ФГОС) № 1014 Срок получения образования: 6л	
рок получения образования: 6л	23 23-2024
	14 от 13.08.2020
Основной Типы задач профессиональной деятельности СОГЛАСОВАНО	
+ художественно-творческий	
- художественно-просветительский Проректор по УМР	/ Е.А. Есина/
Начальник УУ	/ Е.Н. Головкина/
Декан	/ И.В. Миляев/
Зав. кафедрой	/ Н.Г. Кривуля/

	Форма ком	9604	36	Mary and reco				×	Sgc 1						Ngc 2							86CT						19	64						16	5							Rigid 6		
	Non Javer 3	er l	ore Sea No	ep fix Kart. Ct. Ki	r Inco	mara fine Com	Inecty I	T. Fee	+	Covecty Dec Cove 163	1 1	. Ber	T 1. I.	Санастр 3	I Ser		Cavecity 4		Ser .	Canaci	1	Teer		macro s	CP Kind LA	T. T. T.	Cawacig 7	I Ser		Camacia		er I	Ga Ca	nacip 8	I Set	-1.1.	Canacig 8	$\neg \neg$	Ser		Conectipili Con Idi Konc		Ser .	Compact	ector MI Nec Not C
K 1 decuentment (may von)	Taver .	. 0		8 10048 5064.9 3687.1 12		002 206 236			20 1024			OF 34.	1110 244 30	22 Rec 82	W - 100 V	More fee	Com IEI Rose	NA DA	34. Was		866 861 CF		Mark Ask Com	20 000 000	OF 3A	Miss Ask Com	10 KH 60	205.0 100	34 Man 5	2 246	4 15 295 1	_ 3A MWS	AN CHI	10 800 800	O	N 100 N	264 MB 8			109 17 1		63 362		Ann. Can IS	, Kac Kat/ C
Michigan and		_		0 9040 4630.7 3221.3 11		000 200 200	3 00	240.4 400	28 100°4	202 202	3 43 3	100 at 20	1110 244 26	3 0	380.1 220 20	1000 244	334 4	4.5 336.5	144 20 330	70 W	2 66 334	4 72 25	200 174 204	3 16	2007 400 24	200 200 200	3 13	300.0 400	0 00 3	3 344	3 63 1994 5	90 N AN	40 300	3 69		X 98 X	300		652 180 3		2 :	63 2/3		++-	+++
	2		7 7 36 3	2 202 10.3 82.7 3	1 1	128 64 4	1 00	40	4 344	64	1 0.1	47 B	201 212 20	1 .	24.1 24 2	1000 211		2.0 2.00.0	20 720	- LO	2 04 200		100 100 100	- 1 13	200 200 20	807 228 207	1 12	201.0	17 412 20		, , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	21 900	EU 200	1 10	776.7 228	A 14 A	JAN .		10.2 200 1	104 17 1	÷	E. A.		++-	+++
SLO.D Desireous souther yours	2		2 2 35	72 12 40					2 72	30 2		40																										$\overline{}$							
+ BLOSS BROGGOGG WORKSWAYS	-		2 2 36	72 22 40			-	-	+++			-	-	-		72 30	2	43				-	++++			-	-	-	-	+		+	-		-			+			++	-	++	+++	
BLO.M Consus patrolicoli regalgettennects BLO.M Manage trense	-	1	2 2 36	72 34 38 72 34 38 8 28 1024 1114 1	2	70 30 2 70 30 2 108 34	-	28	+	-		-		+++	+++	+	-	+++	-			+		-	+++					+		+	+++			-		+	-	+++	-	+	+-	++	+
			E E 36 2	B 288 132.6 113.4 1	1 2	108 34	1 0.3	36.7 36	2 72	30 2		43 3	338 34	1 0	36.7 36																												'		
+ \$10.07 Mechanisms		· 6	11 11 36 1	6 26 291.1 1657 1									128 17 %		40 3	128 17	er	44	2 72	E 26	28	1 1	328 8 34	1 0.1	28.7 26								-					+			+	-			+
+ \$1.0.39 Stronge various/environments	1	,	5 5 36 3	0 30 473 767 1		-	-		+	-		- 2	72 32 3	+++	28 2	108 32	1 1	0.3 38.7	26			+		-	+++					+		+	+++			-		+	-	+++	-	+	+-	++	+
* \$1.0.30 Mospie seo	4 4 5 7	3	7 7 36 2	2 202 130.1 80.7									338 64 4		40 4	344 64		0.1 40.7	×																			\blacksquare			\rightarrow		\rightarrow	$\perp \perp \perp$	\bot
SIO.II (STOOM THERMAN) SIO.II (STOOM SHOWN) STOOM IN	•		7 7 29 3	2 292 395.3 394.7 3		-	-		+++		-		-	-	-	+		+	1 "	~ .		2	72 30 2		20 3	180 68	1 93	747 36		+		+	-		=		-	++			+-	+	-	+++	+++
+ \$1.0.33 (Sandanotes, eurocae racygapitaeresya		7	2 2 36	1 72 34 38																					2	72 33 3		28										+			-		$\neg \neg$		+
* SLO.H Pages a scenarios	13989 2	67	25 25 26 1	0 1310 667.8 376.2 2	6 4	166 6 66	1 0.1	38.7 36	3 338	4 60		44 4	144 4 6	1 0.	38.7 36 3	338 4	60	44	4 144	4 64	1 0.1 383	7 26 2	128 4 60		44 3	338 4 64		40	4 144 -	100	1 03 40.7	n 2 100	4 64	1 03	2.7 36	4 344 4	10	1 0.3	Q.7 36						
* \$1.0.35 Kontonue y repotectino	2		4 4 35 1	4 34 673 467 1	. 2	70 20 24		38	2 72	16 33	1 0.1	2.7 %																										\blacksquare							
* \$10.07 Tennomies retronne	2 A	-	2 2 36	72 22 40	1 2	N 2 N	++		++	++	\vdash	+	+++	+++	+++-	72 18	24	- 4	+	++	+++	+	+++	+	+++	+++	++	+	++	+		++	++	+	+	-	++	+	++	++	++	+++	++	+++	+++
\$10.9 Knoosee rooseawed scentral	Α		7 7 36 2	2 202 130.3 80.7 1																												3 138	4 14		40	4 344 2	EZ .	1 63	Q.7 3s						
* \$1.0.09 Oocea aperte/yeu	7	+	1 1 25	0 30 01 N7 3	+	+	\rightarrow	++-	+++		+++	+	+++	+++	+++	+++		+++		-	+++	+	++++			100 10 10	1 04	31 3	++	++-	+++	3 180	22 41	1 63	N7 B		+++	+		+++	++	++	++-'	+++	+++
+ \$1.0.21 Morphis varietaturos synchysu, sachara wisura	A .		9 9 36 3	4 334 133.3 154.7 1		-																										4 144	и и		26	5 280 30	34	1 63	76.7 36		+		-		-
+ \$1.0.37 Cooks rascourse tagrecoors spagesta		Α	2 2 36	72 32 40																																2 72 16	26		40						
 81.0.33 Мастерство художний кина и технящения 	1967	6A 246A	50 50 36 1	0 1800 1005A 4%A 2	8 5	180 6 %	1 0.1	46.7 36	4 344	4 12	0.3	47 5	100 4 9	1 0.	46.7 36 4	144 4	12 1	0.6 15.4	26 6 216	4 10	1 0.3 76	7 26 3	108 4 12	0.3	11.7 5	180 4 18	1 03	45.7 36	4 144 4		1 63 167	% 6 216	4 10	1 63	76.7 26	5 283 4	u	63	0.7 3	106 17	17 1	5.3 36.7	36	$\perp \perp \Gamma$	+ $+$ $+$ $+$
+ \$10.0 tonner	2	: -	4 4 36 1 7 7 36 1	4 34 67.3 46.7 1 2 292 1813 80.7 1	1	3 2 X	++	2	3 108	10 22	1 0.1	367 36	+++	+++	+++	+	+	+++	+	++	+++	+	+++	+		100 10 50	++-	40	4 344 3	1 14	1 03 407		++	+	+	-	+++	+	+	+++	++	+++	++-	+++	+++
 \$1.0.36 Темология деораций в киео и на телевидения 		3 6	9 9 36 3	4 324 285.6 88.4 1		-								+++	+++			+++	4 144	10 12	40	2 5	180 10 86	1 0.6	46.4 36								$^{++}$					+			+		-	-	+
	A 2	Mile.	19 29 36 4	4 334 3956 88.4 3 4 684 297.3 265.7 3					2 72	10 22		43 2	72 10 3		28 2	72 10	22	40	2 72	10 34	28	2	72 10 22		43 2	72 10 24		28	2 72 3	3 22	40	2 72	33 34		ж	3 308 33	22	1 63	38.7 36		-		$\neg \neg$		+
+ \$1.0.28 необщительное дисципия — водилительного испества (в очница досиганой		. —		0 180 67.3 76.7 1																												1 70	12 34		*	3 300 30	77	1 03	98.7 36						
acoptamination acquires (a preside garyteen			1 1 2	120 20 40	\perp				-		-	-	+++	+++	+++	-	-	-		-					+			-										i iii		-	+	-		+++	+++
SLO.D Conces remerciare descriptions	20	200	10 10 3	0 360 563 598					4 366	60 4		80 2	72 15 1		38	+		+++				- 4	144 44 30		10										\vdash			+			+	-	+		+
				72 12 40					2 72	30 2		43																										-			-			-	+
\$10.802 Occas presides		,	2 2 36 1	72 36 38	-		\perp						72 25 25		28	-		-															-		I			\blacksquare			=		=	\Box	T
SLO.E.M Cocks September Action in	-		2 2 36 1	72 12 40					+							+		+++				2	72 26 12		40										\vdash			+			+	-	+		+
\$1.0.805 Kesterroomsatts		2		22 22 40					2 72	20 2		40						-				_						I					-		I			=			\rightarrow			-	$\pm \pm \pm$
 втодко: Значания дипримен по физической 	4	+		N 328 328	+		-		- 66	66	-	-	102 10	4	+++	94	14	-		-					+			-					-		-		-	+		-	+	-		+++	+++
SLOJECUS Decreose synutyse a chapt (sticuphorescus	- 4	\rightarrow		R 32N 32N		46 46				- 00			102 10			94	94	-					-										-					+			+	-			+
в соделения учеством образовательных отвошений	4			E 328 328		66 66			- 4	- 4			133 20	+++		94	54	-															-		-		-	+		-	+	-		+++	+++
* \$1.8.01 Possonous sperventure	$\neg \neg$		2 2 36	9 2008 434.2 465.9 31 1 72 34 38 1 77 32 40 1 77 32 40 1 72 34 33	-	// 1 B	-		7 0	/ 8		J 2 2	72 12 1	+++	28	+	-	+++	E 216	W 1	11.5	+ + +	100 1/	1 63	A/ A 4	244 8 60			v 124 u		1 65 1984	-	+++			-		+	-	+++	-	+	+-	++	+
+ \$18.02 Countries			2 2 35	72 12 40																									2 72 3	2 2	- 40							\blacksquare							
* SLECT Decrees * SLECT PRODUIT	-		2 2 36	72 32 40 1 72 34 38	-	-	-	+	+	-	+	-	+++	++	++	-	-	+	2 72	32 2									2 0 1	-	- *	-	+	-			-	+	-	++	++	+	+	++-	+++
 Б1.8.05 Правовидения, включая основы запорокого права 	\neg	5	2 2 36	72 34 38															2 72	32 2	39																	\top							
* \$1.8.06 Acresses vaccescrate	2		4 4 35 1	1 72 34 38 4 344 67.3 46.7 1 0 180 67.3 76.7 1	. 2	72 4 30		38	2 72	3 30	1 0.1	2.7 %									31				38.7 26													\blacksquare							
																			2 72	32 2			108 32	1 6.3	28.7 26													\rightarrow			\bot	\bot		\bot	\bot
				2 280 473 76.7 3 2 280 473 76.7 3				1	+++		++		+++	+++	+++	+++		++	2 72	22 2	100	1 1	128 12 128 12	1 0.1	37 3		-		+++	+			+++		H	-1-1-	+++	++		+++	++	++	-	+++	+++
513,(\$13) Дицинины (нодули) по выбору 4 (ДВ.4)		7 8	9 9 3	4 334 133.6 184.4 3							$\Box \Box$					$\Box\Box$										164 E 60		25	3 380 6	58	1 68 784	× .						\top			TT		TT		
\$1.8,(8.02.0) Teoperose Organi propriettatural detun		7 8	9 35 3	4 324 3314 3844 3 6 324 3316 3844 3 6 326 3316 3844 3 6 326 3316 3844 3																					- 4	144 E 60		25	5 180 6	58	1 04 784 1							\rightarrow			#		##		
\$1.8,00.000 Tenorece chase stored determ				100 1000 0044 3	+	+		1	+++		++		+++	+++	+++	+++		+++		+++					+++:	144 8 60	-	70	3 180 1	58	1 05 764 1	-	++		\vdash	-1-1-	+++	++		+++	++	+	-	+-+	+++
к 2. Лавития			1 41	6 2916 744 2552.6 20		+	-		6 34	6	1 02 -	22.2 36	+++	+++		216 6	-	63 1223	×		++		216 6	1 63	1222 36	1 1 2			6 316 6	17	1 63 122 2	6 3	6	+	160	6 216 6	\vdash	. 63	20.0 % ~	900 12		0.6 905	20 20 434		8 1 13 78
WALLES AND		-		6 2916 74.4 2552.6 21		+		1	e 216		. 0.1 1	73.3 N	+++	+++		240 6		63 (72.7		+++		1 .	246 6	. 63	222 M		-		e 236 6	+					100	c 215 6	+++		22 × ×	mou 12	+++	00 0004	20 20 404	+++	8 1 0.3 78
BEOLESY) Prefront (Stational Telephonal (Stational	2	\rightarrow	6 6 36 3	6 236 7.3 172.7 1	+	+		1	6 256	-	1 0.1 1	173.7 36	+++	+++	H+;	A		w.s. 172.7	-	+++	+++		210 0	. 6.1	1127 10		-		- 234 6	+	100	A 108	+		100	- 25 5	+++	+ 44 12	ar a b	mov 12	+++	See 185.4		+++	1.12.12
SECURITY PROMOGRAMM PROMOGRAM	460.	\neg	24 24 36 1	6 896 29.2 690.8 1	4											216 6	1	0.1 172.7	26			6	316 6	1 0.1	173.7 36				6 236 6		1 63 179.7	э .				6 226 6		1 0.3	72.7 36		\top		$\neg \neg$		$T \cap T$
			6 6 36 2	6 236 7.3 172.7 1																																		\top	6	226 6		0.3 172.7	36		
	ĸ		42 35 I	U 1512 PA 1818 1																													ш						19	684 6	8 1	6.3 682.7	36 23 R28		4 1 63 7
820.004 Принходинения прастии, гарин-	$\neg \neg$			E 20E 6 202			TT		$I \cap I$				1					\Box		LTI	177						1 T T					3 138	6		102									1 7 7	
3.7осударствонная итиговая агтистация			9 6 3	8 224 28 206 8 224 28 206	\blacksquare	=																												=				=			开		9 334		12 1 3
STATE TO THE STATE OF THE STATE	- 1	\neg		8 224 28 306 8 208 365 915	+	\pm	-	+	+	+	++	+	+++			+	+	+++				+	\vdash					+		+		+	+	+		-		+	-	++	+	+++	7 224	+	17 1 3 16 0.3 9
SECURITY PROVIDES A SPONSON STANKING A SOURCE	c	+		8 208 26.3 91.5 6 236 1.5 254.5 6 236 96 520 6 236 96 120 72 22 40	+++	+	-	++		+	\vdash	-	+++	+++	+++	+++	-	++	-	++		+	-	-	+++		-	+		+		+	++	-	+	-		++	+	+++	++	++	5 235		1 63 21
Вонультативные д всерительны		_	6 6 2	216 96 120		\pm					ᇤ				1 2	22 30	2	42				1	144 50 14		60			ш	ш				ш		ш		ш	士士			士		#		117
формируямая участномами образоватильных отношений		_	6 6 2	216 66 120											2	22 26	2	43				- 4	144 50 14		90													\blacksquare							
274,444 309042	6	+	2 2 36	1 72 32 40	+++	+		++-	+++	+	++		+++	+++	+++	, a 20	-	1 4	-+-	+++			22 36 22		40			+	++	++-		+	+		+	+	+++	++	-	+++	++	+	++-	+++	+++
O'U.B.D. Cockey constitutions administrative	-11	+	2 2 36	72 32 40	+++	+		1	+++		++		+++	+++	+++	+++		++		+++	+++	1 2	72 30 2		40		-		+++	+			+++		H	-1-1-	+++	++		+++	++	++	-	+++	