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

УТВЕРЖДАЮ

План одобрен Ученым советом АНО ВО ГИТР Протокол № 1 от 30.08.2024

Ректор Ю.М. Литовчин

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

30 августа 2024 г.

по программе специалитета

54.05.02

54.05.02 Живопись

Специализация: Художник кино и телевидения, художник комбинированных съёмок

Кафедра: Мастерства художника мультимедиа

Факультет: Художественный

Форма обучения: очная	
Срок получения образования: 6 л.	

Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	художественно-творческий
-	художественно-просветительский

Год начала подготовки (по учебному плану)	2021
Учебный год	2024-2025
Образовательный стандарт (ФГОС)	№ 1014 от 13.08.2020

СОГЛАСОВАНО

Проректор по УМР	/ Е.А. Есина/
Начальник УУ	/ Е.Н. Головкина,
Декан	/ И.В. Миляев/
Зав. кафедрой	/ Н.Г. Кривуля/

-	Формилрон, 211.	3.0		Moro avag, vacces			Самогр 1	Kpc 1		Caved p 2			Canadip 3		gc 2	Conscip4			Cir	еср3	Ngc 1		Coverage 6			Coverig 7	*0		Carecy II			Ceres	9.1	Rgc S		CaveCly A			Covecity II		Nega 6	Cir	Эместр С
A Manuscalman Hammostone	3635 Shell Shell I	to Section 0	Day Yacon Duckey To	RDH. OF NO.	of Money has	Moro Zex Cex	из каж кулг	CP Kind ha	Maro An	Con III Kon	Kint CF Kint	an Maro An	Cale ISI Kia	Kydr Cr Kind	34. 2000 /N	Can IS Kin	с хулт ст	Kerl 3a. 250	oro Zina Com	VS Nonc KNAT	OP Kiel La.	Moro 784	Om 1/3 Nov.	KAT OF KIND	se Moro fee	Com VS Nonc	SQAT CF SQAT	3.6. 2000 Zec	Com VS Nonc	space or a	NA MO	o Jina Cam 19	t tox spar c	y 556 1A	Mos for Con	V2 Fox Spiri	CF RDW .	SA MOS Zec 1	Cam 1/2 Novi	SpAT OF SO	all la Mon	Jan Con	VII Nonc
Дисциплины (нодухи)		270 2		5161.6 3636.4 13	0 26	1002 214 228	2 0.6	265.4 72 28	2274 238	309 4	1.5 278.5 144	28 1111 242	270 2	0.9 266.1 108	26 1030 210	222 4	1.5 239.5	144 25 93	16 164 312	2 0.6 20	6.4 72 28	1009 174	306 4	1.8 229.2 144	27 972 146	364 2	0.9 250.1 108	27 972 134	346 4	1.8 342.2 1	144 25 900	90 396	2 0.9 25	2.1 109 26	936 78 338	\$ 1.8	333.2 190	3 109 16	18 1	03 267 3	<i>i</i>	++	\rightarrow
91.001 ROSSIE PACION PACION ASPONING NO		246 3	246 9294 9284 4 % MA MA	4762.7 3233.3 11	8 26	1002 214 229	2 0.6	265.4 72 26	1002 222	292 4	1.5 228.5 144	29 1111 240	270 2	0.9 296.1 108	24 958 193	220 4	1.5 298.5	144 20 72	10 68 306	2 0.6 2	11.4 72 25	900 142	206 2	1.5 239.5 108	22 792 106	302 3	0.9 272.1 109	21 756 99	286 2	1.2 259.8 1	109 25 900	90 396	3 0.9 25	2.1 109 26	936 78 338	S 1.8	222.2 190	3 109 16	18 1	03 267 3	6	++	\rightarrow
\$1.0.00 proper property Power	7 (about) 1	2	2 36 72 72	32 40																								2 72 30	2								ᆂ						
#5.0.00 #500month follow #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.00 #5.0.		2 2	2 36 72 72	22 6	++-			2	72 30	2	40	-+-		+++	+++-	+++	+	+	+++	-		+	-	-					-+	+		+++	+-+-	+			+	+++			+ $ -$	+	\rightarrow
\$1.005 Coopy commerced systems in their	- 1	2	2 36 72 72	34 38	2	72 12 2		28																													ᆂ						
\$1.006 Wittook testas Wittook oxposit netrostrou appropri	2 70000	- 1	4 36 364 364	65.3 40.7 3				- 1	244 64		63 407 3s				-		+		+++	-			-	-								-		+			++	$-\!\!-\!\!\!-\!\!\!\!-$			+	++	\rightarrow
11.00	5 245			1013 1947 3	, ,	72 12 2		28 2	73 20	2	40	3 228 34		E1 357 36	2 20 20	-	- 44	2 7	2 8 29	-		201 1	24 1	0.1 28.7 26								-		+			++	$-\!\!-\!\!\!-\!\!\!\!-$			+	++	\rightarrow
\$1.G08 Describes	4 3	- 5	5 36 360 180	673 767 3								2 72 32	2	- 3	1 28 2		53 367	36																								#	
\$1.0.12 Attopus codipateristurario acquirità	4 1		5 36 360 180	673 767 3								2 72 12	2		3 208 32		6.3 38.7	36	+++			-								-		-		+			+	+++				+	-
\$1.0.12 William one	4 3		2 36 72 72 7 36 292 253 5 36 290 180	1313 927 3								3 338 64	4	- 0	4 344 64	1	63 427	36																			-	-			+	\Box	
\$1.0.13 Witiput terrespose	6 5	- 1	5 36 360 180	67.3 76.7 3							-					-	-	2 7.	2 32 2		28 2	201 12	1	0.1 38.7 36													-	\rightarrow				=	=
\$1.0.14 Stroom stadewood netrosmou \$1.0.15 Statements, seronae stroppe terren		2	7 36 252 253 2 36 72 72	32 40					+										+			~ 2	1				U 2 A	2 72 30	2					+			-	-			+	\Box	
\$1.0.16 Promoce websites	23179 2968	27	27 No. 2132 2332	733.8 382.3 2	4	344 4 64	1 63	28.7 26 2	238 4	60	44	4 346 4	94 3	63 387 36	3 201 4	60	44	4 24	64 4 64	1 63	9.7 36 3	226 4	63	44	4 144 4	64 1	0.3 38.7 36	3 108 4	63	44	4 14	4 98	1 0.1 4	1.7 36 5	180 4 92	1 0.1	467 36	-			+	\Box	
61.0.17 Контонция и перспектива	2 1	- 7	7 36 252 253	1313 827 3		308 23 48		40 4	144 30	44 1	6.3 42.7 36											\Box	-					-									$\neg \neg$	\neg			+	ПT	$\neg \neg$
\$1.0.18 Teronove rateprane	1	2	2 36 72 72	э з	2	72 13 24		28	+	\top	-		\Box	++	$\Box \Box$	$\Box \Box$	\Box		+	+	\top	$\Box \Box$	-	\neg	\neg				\top		\top		+++	T	\neg		\vdash	\neg	\top	++	T	\Box	$\neg \neg$
\$1.0.19 Oceans policits c repressore	1	2	2 36 72 72	34 38	2	72 13 24		28																													-	\neg			T		. — —
\$1.039 Teapus worksaxs			2 36 72 72	33 40											2 72 18	и	- 40																				-	\neg			T		. — —
61.031 Кольроваче просведений когусства	A 9	7	7 36 252 253	133.3 82.7 3																											3 10	E E 63		0 4	144 4 63	1 0.3	427 36					ш	
\$1.0.22 Doces aparted pu		5	5 36 360 180	693 747 3					\perp													$\perp \Box$									5 18	34 44	1 0.3 >	47 36			ப	\perp			\bot	ш	ш
61.0.23 Конбинарованные одние и випроличи	e300eru 8 7	g 7	7 36 252 252	1336 824 3			шШ		+		$\perp \perp \Gamma$	ШΕ		$\perp \perp \perp \Box$	+	$\sqcup \sqcup \Box$	$\sqcup \sqcup \Box$		$\bot \bot \Box$	$\bot\bot$		$\sqcup \sqcup \Box$	\perp	\perp	3 108 10	38		4 144 10	54 1	0.6 42.4	26	+ $+$ $+$ $+$ $ -$	+ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$	$\perp \sqcup$	\perp	\Box	$\sqcup \! \! \sqcup \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$	-		+	447	$\sqcup \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$	⊢₽
81.0.34 жтори натражной культуры, когж			9 36 334 324	1313 1947 3		$\sqcup \sqcup \sqcup$	$\sqcup \sqcup \sqcup$			\bot	$\bot \bot \bot$	$\sqcup \sqcup \sqcup$			\perp	$\perp \perp \perp$	$\perp \perp$		$\perp \perp$		\perp		\perp	-	\perp	$\bot\bot\bot$		-	\bot		4 14	30 38	1 1	N 5	180 30 34	1 0.3	28.7 36	\perp	\perp		\bot	\vdash	
\$1.0.25 COURSE TRANSPORT TRANSPORTS TOUR	000 A 23457 265 2	- 2	1 8 71 72	10 40			-																_												72 36 36		-				+	++	\rightarrow
\$1.027 Proctinence institute	8 7		7 36 292 293	1711 827 2					+				F-1-1-	1-1-1-	 ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ 	++++	- 201						-		1 100 10	- I	- 2 4	4 144 10		27 427			1.1.21.				-				44	++	\rightarrow
\$1.029 Toecoore protocel since in re ten			9 36 334 334	1995 994 1	-			+	+++		+++	-+-		+++	+++-	+++	+	4 9	e4 30 92	-	e .	300 30	m 1	2.6 46.4 36	3 100 20	-	-	1 2		41 42	-	+++	+-+-	+			+	+++			+ $ -$	+	\rightarrow
\$1.0.27 Programmes makes a conceptance	20 202			285 284 2					308 30	22 1	6.3 28.7 36	2 72 10	24	38	2 72 20	22	- 40	2 7	2 30 34	-	28 2	72 30				24	28	2 72 10	22	- 40	2 72	10 34		n 1	108 10 22	1 03	387 36		-	+++	+	+	-
\$1.032 Mrtiges rengasses projectes	accress A T	+			+			-	+	-					+++		+++		+++	-	-		-	-	-		-	-					+++	+			-	+++	-		+-	-	-
			5 36 360 180	473 747 3							+						+													-	2 73	30 34		а 1	108 10 22	1 43	287 26	\rightarrow			'	+	\rightarrow
61.0.31 Основы коминалографического на		10 :				72 32 2		38 2	72 30	2	40	2 72 14	20	22			+				- 4	144 44	30	80						-				\perp			-	\rightarrow			'	+	\rightarrow
\$1.0.11.52 Comp. comprore		2	2 36 72 72	H H	,	22 22 2		28	-	-	-	1 77 M	-			+-+	+	-	+	-	-		-	-			-	-		-	-	+++	+	-			\rightarrow		-	+++	++-	+	\rightarrow
\$1.0.31.61 Compunicational recreates		2	2 36 72 72	32 40	+				+					1-1-1-					+		2	72 34		-										+			-	-			+	\Box	
\$1.0.11.01			1 2 7 7	11 6					-	-	-			+++		+-+	+	-	+	-	-	77 70					-	-		-	-	+++	+	-			\rightarrow		-	+++	++-	+	\rightarrow
\$1.0.31.05 Section(0000000000000	2	2	2 36 72 72	22 60				2	22 20	2	40												~																			ᇤ	
во оделя Заметично ресультами по физич	ecos 4		328 328	328		66 66				66			182			94																									'	$\perp \perp \perp$.—
\$1.0,g801.00 Oxameciae xystryga is cropt (obuede			328 328			66 66			66	66			162			94																									'	$\perp \perp \perp$.—
\$1.0,g831.02 Ovarreciae vyrunyja w cropt (vrposue	angu 4		328 328	328		66 66			66	66		302	162		54	94																									'	$\perp \perp \perp$.—
формируеная участниками образовательных от	remond 4	24 2	24 864 864 2 36 72 72	32 40				- 2	72 16	16	40	-+-		+++	2 72 30	2	- 6	6 20	6 66 6		54 3	199 32	- 1	43 367 36	5 190 40	ω	76	6 316 36	60 1	06 924	36	+++	+-+-	+			+	-+-+			+ $ -$	+	+
\$1.832 Countries		- 2	1 3 72 72	33 40																								2 72 30	2	•												#	
\$1.821 Patricina \$1.821 Patricina	7 1	2 2	2 36 72 72	24 3E	++-			+	+++		+++	-+-		+++	+++-	+++	+	2 7	2 32 2	-	э .	+	-	-	2 72 32	2	28		-+	+		+++	+-+-	+			+	+++			+ $ -$	+	\rightarrow
\$1.825 Possonanee, schools colony 2000	0073 70999 1	2	2 36 72 72	34 38					+									2 7	2 32 2		28	-												+			-	-			+	\Box	
\$1.836 Minigared apparations to be a	2	2	2 36 72 72	33 40				2	72 36	36	40																											-				\Box	\neg
\$1.0,000 Decument (expyre) in subspy			5 180 180	673 767 3														2 7	2 32 2		38 3	188 32	1	0.3 39.7 36													-	\neg			$\neg \neg \neg$		
\$1.8,0851.71 Teaper teparents exports	6 5	- 5	5 36 193 190	67.3 76.7 3														2 73	2 22 2		3 3	201 32	1	0.1 38.7 36														=					
SCREEN PROPERTY SANSAN	6 5 6(284) E 7	. 7	7 292 100	1214 224 3		-	+++	-1-1-	+++		-	+++	+++			+++	+++	2 72	2 22 2	-		208 32	+++	23 267 26	3 305 8	60	40	1 261 4		9.0 42.4	26	+++	+++	+		+++	\rightarrow	+++		+++	+ $+$ $+$	+	\rightarrow
Mandanasan Tankhanj ya angolik	e(gaz) # 7				+	-		-	+	+	-	++				++	+	-	+	-	+	++	+	-		1-11	1131		- 					+	-	-	-	-	-	+++	+	\vdash	\rightarrow
\$1.8.085232 Teampoon Crysler attends from a			7 36 252 252 7 36 252 252	1774 974 3		-		-1-1-	+		-	+++				+++	+	-	+++	-		++	+	-	1 170 0	80		4 144 6	- 1	20 424			+++	+		+++	-++	-		+++	+ $+$ $+$	++	\rightarrow
\$1.8,585237 Teagrations Chapter Teagranterment No.	opoma 8 7	8 7	7 36 292 191	1334 824 3			\vdash	-	+++	+			+++			+++	+++	-	+++		-	++	+	-t	1 108 *	90		4 144 4	11 1	0.6 42.4	26	+++	+++	+	-		\vdash	+++	-	+++	+	\vdash	\dashv
Feature	- 1-1-1-1	81 8		244 350.6 36				- 6	246 6		43 1222 36	\vdash	++		6 296 6		43 1707	*	+		- 6	266 6	-	43 1222 36				6 316 6	- H :	63 (22.2	36 3 100	14		10 6	116 6	1 03	122.7 36	35 600 12	4 2	06 9954 7	22 23 636	\vdash	
Value rach		81 8		244 350.6 36				- 6	246 6	- 11:	43 1222 36	\vdash	++		6 296 6		43 1707	*	+		- 6	266 6	- 1	43 1222 36	-			6 316 6	- T :	62 (222	36 3 100	1.		10 6	116 6	1 03	122.7 36	35 600 12	4 2	06 9954 7	22 23 636	\vdash	8 1
\$2.000(Y) Profess reacting (Supresses reacting	a) 2		6 26 216 216	7.3 172.7 3					236 6		6.3 172.7 36		+++		120	т.	102.7		+				-		-				- T	- 102.7			111	1		11.12	7					\vdash	H
ва спорт) Произволително произво (науче-	468	24	24 36 864 864	29.2 690.8 >	4										6 236 6		63 1727	36	+		- 4	236 6	1	0.3 172.7 36				6 236 6	1	0.1 1727	26			- 4	236 6	1 0.3	1727 36	-		++	+	\Box	$\neg \neg$
\$2.0.00(t) Tpacaugi terres rpativa (reprint	woos g	6	6 36 236 236	7.3 1927 3					\Box																												$\neg \neg$	6 226 6	1	0.3 170.7 3	a a	\Box	T
вг.сон(пр) Проковорственнях простика (предост	MOGN B	42	· 35 2512 2512	245 2455.4 7						\neg													-	-	-				\top		\neg							29 694 6	8 1	0.3 633.7 3	36 23 KM	\Box	8 1
ва слори) Праковарствення практива (научно-		2	3 36 328 328	6 352					\Box																						3 10			62			$\neg \neg$	-			+	\Box	$\neg \neg$
осударственняя иготовая аттестацев		9 1	9 234 224 9 234 224	18 206																																					9 324		127
торогома к орме и орма госурарств	means c	1 2	9 224 224	18 206	++	\vdash	+++	-	+++	+	+++	++	+++	+++		+++	++	+	+++	+++	+	++	+	-	+	++-	+++	\rightarrow	+	+++	+	+++	+++	+	+	+++	+	+++	+	+++	9 324	++	17 26
EX COSTS Deposition is not reported to be a line					++	+++	+++	-	+++	+	+++	++	+++		+++	++	++	+	+++		++	++	+	-	+	+++	++	\rightarrow	+	++	+	+++	+++	+	++	+++	\rightarrow	+++	+	+++	4 79	++	1
SALES AND ADDRESS OF THE PARTY		12	4 144 144	64 90		-		-1-1-	+		-	+++			3 22 30	,	-	-	+++	-	-	22 30	12	40		+++	-	-	+	+++			+++	+		+++	-++	-		+++	+++	++	H
формирання участивани образовательных от	4 5	4	4 244 244	64 90											2 72 30	2	- 40				2	72 20	12	46													一口				##	#	\dashv
OTARIS SCHOOL STOOM STOOM		2	2 36 72 72	22 40	++	+++	+++	-	+++	+	+++	++	+++		2 72 30	2		+	+++						+	+++	++	\rightarrow	+	++	+	+++	+++	+	+	+++	\rightarrow	+++	+	+++	+ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$	++	\rightarrow
ФТД.Е.О. ИСТОРИЕ и Теория мульног		2	2 36 72 72	32 40						1	1 1 1	1 1 1	1 1 1				1 1 1	1 1	1 1 1		2	72 20	12	- 0	1 1	1 1 1					1		1 1 1	1 1 1	1 1	1 1 1	1 1 1		-1			لللب	للك