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 специалитета

55.05.01

55.05.01 Режиссура кино и телевидения

 Специализация:
 Режиссер анимации и компьютерной графики

 Кафедра:
 Мастерства художника мультимедиа

Факультет: режиссерский

балификация: Режиссёр анимации и компьютерной графики	Год начала подготовки (по учебному плану) Учебный год	2025 2025-2026
Рорма обучения: Очная	Образовательный стандарт (ФГОС)	№ 733 от 01.08.2017
Срок получения образования: 5 л.		
Гипы задач профессиональной деятельности	СОГЛАСОВАНО	
ворческо-производственный		
удожественно-творческий	Проректор по УМР	/ Есина Е.А./
	Начальник УУ	/ Головкина Е.Н./
	Декан	/ Миляев И.В./
	Зав. кафедрой	/ Кривуля Н.Г./

-	Форми пром. 217.	34.	More away, vacce	Council 1	Ngc 1		Concret 1		France	Mgc	1	Countries		Courts		Kgc1	Company			Const	on 7	Xgc 4	-	ern f	1	Charles S		-	- Charl	en.	-
Majoric Management	Box Beet c 3	error Name Survey	To Keel O Keel LA Place Sex	- m	Xer		to an a	ser					nan an Rad			Ker			Kerl					e la la Kel		-   -   -   -   -	na Kari				Kirl Kerbitman
Лерия (наружн)			8104 4028.6 3066.4 1008 26 1002 266																								OF 100	34. 9500	Jink Con 3	a sec spil cr	Non-Ministração
Marge vacts			730 355 4 274 6 900 34 930 754		2 0.6 2014 72 28			1.9 2722 190 27 1004						19 684 114 260								494.1 20 20 200 2		4 12 202 96			$\rightarrow$	-			
		192 192 7240	7240 3625.4 2714.6 900 24 930 254	299	2 0.6 212.4 72 28	1074 222	292 5	1.8 273.2 190 25 1002	150 326	2 0.6 251.4 72	27 1066 23	34 200 S	1.9 237.2 190	19 684 114 260	1 0.3 272.7	2 2	936 192 224	4 1.5 270.	144 23 929	136 204	2 0.6	413.4 72 20 720 1	130 158	4 12 292.8 144			$\rightarrow$	-			
\$1.0.01 \$00000 (actions focus, acrofices actions) \$1.0.02 \$special volume actions	2 1	7 7 36 20 2 2 36 72	290 382-4 273-9 900 24 930 24 22 22 22 23 33 32 32 32 32 32 32 32 32	2	2 1	144 64		83 407 S				-	-					-	-	-			-		+		$\rightarrow$	-			one:
\$1.0.03 Sesomorous appropriatorous	4	2 2 36 72	72 32 40								2 72 1	30 2	40														-	-			90-8
NI D.M. Constant constant constant annual statements		2 2 36 72	72 34 38 2 2 72 32 72 32 43 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2	ж																							=			98-5
\$1.0-29 Microse personal Parcoes		2 2 36 72	72 32 40	_			_		-							-						2 72	30 2	- 0			$\rightarrow$	-			W-1
BLOOK William terral BLOOT William provid arrepartyse, senous teopeo				-		72 20						-				+							-		+		+	-			0961 0961
	11 2		200 200 201 20 20 20	-		72 20		2 7 20	16 17		1 100 1		- 4				100 N 1			-			-		+		$\rightarrow$	-			0901
SLC-09 Decorates SLC-09 Decorates	1 1	5 5 36 360	296 28.3 26.7 26 180 67.3 76.7 26 180 67.3 76.7 26		-			2 72	32 2	38	3 108 3	12 1	0.3 38.7 36								-	++++	$\rightarrow$	-	++-		+	-		+	one:
\$1.0.09 <u>Dunosidus</u> \$1.0.10 <u>Victopus vadigazinteniuroro vongerna</u>	4 3	1 1 3 30	180 67.3 76.7 36					2 72	32 2	28	3 108 3	32 1	0.1 28.7 36																		cne a
SLC-11 MODES SEG	4 3	7 7 36 253	252 131.1 50.7 36					3 208	64 4	40	4 144 6	64 1	0.1 40.7 36	-													$\rightarrow$	-			one-s
BLO 13 Witness terrescones BLO 13 Witness terrescones delirentes	1 1 1 1	7 7 36 202	202 283 827 28 280 673 787 28 282 283 1847 28	-		-	-		+			-		1 10 10 1	- "	2	72 20 2	1 53 36	3 20	48	1 93	247 26	-		+		+	-			OR4
ELO.14 Paramonia, actional torgapy liamens syst. Typese		1 1 5 7	72 22 40																			2 72	m 1	40			$\rightarrow$				1000
			1312 796.1 396.9 144 4 144 20					0.3 40.7 4 344														114 6 216		1 0.3 82.7 36	+		+	-			We one-s ones no a nea
																											$\rightarrow$	-++	-		
ELOJES Teoper produces morrows	2 1	1 1 26 201	288 1368 85.4 72 J 72 4 104 67.1 45.7 36 J 72 4	20	38 2	72 4	28 1	23 27 26								+							-1-1				$\rightarrow$	. — — —			cres cres
I.O.1602 Teoper mortana			2M 673 507 36					1 2 2			2 72 1	9 26 2	63 27 26														$\neg$	. —			0701 0704
						-		2 72	10 24	28	2 72 1	10 22 1	9.3 27 26	2 70 20 24	28	2	72 10 22	-	2 72	30 34		38 3 308	10 22	1 0.3 28.7 26			$\rightarrow$	. — — —			constraint on t
61.0.18 Вибрако настерство		1 1 3 4	104 67.1 40.7 36 2 32 4 202 130.3 80.7 36	30		72 2	30 "					+									+		+~+		+	+++++	+	-	++		0004 0004
81.0.19 Cumphon recitoritis	1:1 1:1	1 1 2 2	W W W W	-		-1-1		93 27 %	+		-	++++	-	1 13 2 3		+ + -				$\vdash$	++		+	+++	++		+	-	++	+++	
		7 7 36 202	252 99.3 106.7 26			-										t		- 12 2	3 138	20 24		24 4 244	20 44	1 93 497 36			$\rightarrow$	. — — —			79.7
												-													+		+	-			ones nes
	12294		380 363 398 2 72 33 72 34 38 2 72 32		38 4	144 12		m 2 72	2 11	40		-	-				72 30 2			-			-		+		$\rightarrow$	-			
1.0.21.00 Оосны домогургая 1.0.21.02 Оосны настерства художния музьтимурка		2 2 36 72					-		+			-				+							-		+		+	-			Official files
10.2103 Сонны настирства изаконна музьтимириа  О 2103 Сонны отвераторовата настирства		1 1 3 3		-				-				-	-					-	-	-			-		+		$\rightarrow$	-			cress re-s
						72 26	6																				$\rightarrow$	-			
10.2104 Doosu заукорникоды		2 2 36 72	72 32 40					2 72	20 12	- 40																	$\rightarrow$				Omen; mi-s
Georgian/goodlog/tec	7 12296	2 2 3 2	22 32 40 612 267.1 267.7 26 2 72 4		38 2	72 4			4 20	28				2 72 4 30	-	, ,	n n 2	- 40	5 30		1 41	N7 36	-		+		$\rightarrow$	-			000 to 100 to 1
			612 3873 8877 36 2 72 4 144 673 467 36 1 36 23					6 J 77	4 30	38	2 72 -			7 77 4 8									$\rightarrow$				$\rightarrow$	-			ones ones
HO2I Mys. Watering		2 2 30 72	72 22 40			200			+		2 72 1	20 20				+							-		+		+	-			(1964) (1964) 16-2
ELO 24 CONDUM MERCANICA STATEMENT ELO 29 Transporter Interdupper	6 5	7 7 36 262	72 32 40 23 24 24 25 25 26 27											3 136 30 56	40	- 4	246 6 58	1 53 42	36			$\Box$	$\neg$				$\neg$	-			ones mea nea
1.0.26 Teopes a schipes avenues	2 1	4 4 35 391	144 67.3 40.7 36 1 36 18	16	2 1	108 26	16 3	6.3 38.7 36																				=			000-1, 000-1, 000-4
81.0.27 История негириальной культуры, костюча и быта	E 2	5 5 5 50	30 673 76.7 36																2 72	20 14		38 3 308	20 12	1 03 387 36							DESC4
510,ДЕС Значения допринимы по физической		338	328 328 66	66		66	66	102	102		94	94															$\neg$	-			290-7
BLO, BEELDI Decembras eyts/gis er trap? (dispropriamental)	4	228	228 328 66	66		66	66	102	162		94	94											$\neg$				$\neg \neg$	$\neg \neg$			96.7
ELO, (\$6.00.0) Tourne coas systryga w chapt (imposure singui chapta)	4	228	328 328 66	99		99	99	102	162		94	94										1 1 1 1 1					$\neg \neg$	$\neg \neg$			99-7
орнируеная участинания образовательных отношений		24 24 864	864 404.2 351.8 108 2 72 12	22	29			2 72	22 2	20				6 296 82 20	114	2	109 16 16	1 0.3 29.3	36 5 190	40 62	1 0.3	40.7 26 6 216 3	26 60	1 06 824 36			-	-			
ELECT TODOLOGIC screepenings	2	2 2 36 72	72 34 38					2 72	32 2	28																					30-1, 30-5
		2 2 36 72	72 36 38 2 2 32 12 2 2 34 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	_		-			-							-				-		2 72	30 2	- 0			$\rightarrow$	-			W-1
1834 Pycosii stan v njih tyja peru		2 2 30 72	72 26 28 2 27 12	22		-	-		+			-				+			1 "	2 2			-		+		+	-			90.1 90.9 90.4
CRES Persona	1	2 2 36 72	72 36 38											2 72 32 2	28												$\rightarrow$				90-4
. В. D6 Правожедения, вскочая соновы авторокого грава		2 2 36 72	72 36 38			$\neg \neg$								2 72 32 2	28								$\neg \neg$				$\top$	$\neg \neg$			300-30
1.8.(8.00 Деоциплины (надуже) по выбору 1 (ДВ.1)	6 5	1 1 10	180 67.3 76.7 36			$\neg \neg$					$\neg \neg$			2 72 38 36	38	1	108 16 16	1 0.3 38.	36				$\neg \neg$				$\top$	$\neg \neg$			
LEQUOLES Tecone becomes acceptate LEQUOLES STRONG new (Societal)	6 3	1 1 26 260	180 673 767 76			-								2 72 28 26	28		200 26 26	1 03 383	26				-1-1				$\rightarrow$	. — — —			W-1
A JECU ES MISSON SEO (SOCIETA)	6 5	5 5 26 180	200 67.3 76.7 26 200 67.3 76.7 26											2 72 28 26	28	3	200 26 26	1 6.3 383	36								$\blacksquare$	$\blacksquare$			90-1
. II. ((II.0) Дециплем (наруже) по выбору 2 (ДЕ.2)	78 8	7 7 292	292 134.9 46.1 72					<u> </u>						<u></u>					3 388	E 60	1 0.3	2.7 36 4 166	6 58	1 06 424 36				الل	шШ		990-1; 990-2; 990-1; FB0-1; FB0-2
. В.ДКОО.21 Такуческие Оудин эммендиомый фильм	28 8	7 7 36 252	292 1349 46.1 72	-		$\Box$					TT					$I \square \square$			3 108	E 60	1 0.1	27 26 4 244	6 58	1 05 424 35			П	. $ o$			360 S, 360 S, 360 S, 780 S, 780 S
B. DECC. E2 Temprenous Chipman informati ductum	28 8	7 7 26 252	252 1349 46.1 72	-		$\Box$					TT					$I \square \square$			3 108	R 60	1 0.3	37 36 4 344	6 58	1 05 424 35			П	. $ o$			90 1, 90 2, 90 3, 80 1, 80 2
erma		24 24 964	92 1949 4.1 72 964 29.2 699.9 144 964 29.2 699.9 144		6	256 6	- 1	0.3 172.7 %			6 216 0	6 1	0.3 172.7 36			6	216 6	1 0.3 172	36			6 216	6	1 03 172.7 %							
GR VSCTL		24 24 864	864 29.2 690.8 144	$-\Box$	- 6	256 6		0.3 172.7 36	$\perp$	$\bot$	6 216 6	6 1	0.3 172.7 36	+++		6	216 6	1 0.3 172	36		$\bot$ $\top$	6 216	6	1 0.3 172.7 %	+ $-$	+++	$\dashv$	$\dashv$	$\perp \perp \equiv$		
О.Ф.(У) учебное практика (сонисментельнае практика)	2	6 6 26 256	236 7.3 172.7 36	$\perp$	6	216 6	1 1	0.3 170.7 36																			$\rightarrow$				90-1, 90-3, 90-8, OT0-5, T0-1
2-03(V) Рибнов практика (практика по освоянию теннялогия	1.1	6 6 36 256	226 7.3 172.7 36		1177				- 1 - T		6 236 1		0.1 172.7 36			1 [					1 T		- 1 - 1	1177	1 T		- 1 -	. 17			W-1 W-6 CR05 Ro2
Tapeaco-sporasg/tervers spoucci)				-		-	+	+++++	+		-	-	-	++++		+ + - +			1-1-	$\vdash$	++-	++++	+	+++-	++-		+	-	+++		
		h 24	236 7.3 172.7 36		$\rightarrow$	_		-				-		-		1 .	236 6	1 63 172	1-1			$\cdots$	$\rightarrow$	$\perp$	-		$\rightarrow$	$\rightarrow$	$\vdash$		30-1, Well, Well, Office), Tio-1
Сон(тр) Производственная грастию (предактичная (произво-творикою-производственная) пристиа)		6 6 26 226	236 7.3 173.7 36					1 1 1 1 1 1					1 1			1		1 1 1	1 1 1			6 236	4	1 63 170.7 36		1 1 1 1 1 1		. 1 1			36-1, 36-2; 36-3; 36-6; 000-4; 000-6; 000-4; 00-1; 00-2
удругаемная итоговая аттестация		60 60 2560	2560 34 2126	$\rightarrow$		$\rightarrow$	$\rightarrow$		+		$\rightarrow$	+++			-		+++	$\vdash$			+		$\rightarrow$	++++	20 1000		1072	30 10m	H + 1	9 17 1 1054	<del>                                     </del>
с Порготовка и одине и одина гоордарственного		3 3 36 138	108 165 90.5			-										+							-1-1				$\rightarrow$	3 138		16 0.3 91.3	300 1, 300 2, 300 3, 300 4, 300 4, 300 4, 300 7, 300 4, 300 4, 300 42,
02 Banateree e saueta surporal sandyeausoral			2002 17.5 2004.5	-		-	$\rightarrow$		+		$\rightarrow$	+			-						+	++++	$\rightarrow$	++++	30 1000						\$6.00 (\$6
патативные десрезовы		2 2 2	72 22 40 72 33 40	+		+	+	+++++	+	++++	3 22 3	m 2		++++		+++	-	+++	-	+++	++	++++	+	++++	++-	++++	$\rightarrow$	——	++		A COURT COURT ONLY DOS
DO SCHOOL SCHOOL		4 4 7	77 77 40				-				4 /4 /												_		_				-		1 1