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

УТВЕРЖДАЮ Ректор Ю.М. Литовчин СОГЛАСОВАНО с зав. кафедрой мастерства художника мультимедиа Н.Г. Кривулей 02 июня 2025 г.

02 июня 2025 г.

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ТИП - ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА)

Специальность 54.05.03 Графика специализация — Художник анимации и компьютерной графики Форма обучения — очная

ВИД ПРАКТИКИ – ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ТИП – ПРЕДДИПЛОМНАЯ

(далее – производственная практика, преддипломная практика)

1. АННОТАЦИЯ

«Производственная практика, преддипломная практика» закрепляет владение средствами, техниками и технологиями изобразительного искусства, умение через креативное композиционное и образное мышление выражать свой творческий замысел, создавая на высоком художественном уровне авторские произведения в области графического изобразительного искусства, анимации и компьютерной графики, способствует успешному выполнению выпускной квалификационной работы — разработки и создания изобразительного решения аудиовизуального проекта.

2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ

В результате освоения практики у обучающегося должны быть сформированы следующие компетенции и индикаторы их достижения:

* * *	ендии и индикаторы их достижения:				
Компетенции	Индикаторы				
ОПК-2. Способен создавать на высоком художественном уровне авторские произведения во всех видах профессиональной деятельности, используя теоретические, практические знания и навыки, полученные в процессе обучения	техники и технологии производства анимационных фильмов / игровых фильмов / телевизионных программ для их создания на высоком хуложественном уровне:				
ПК-3 Способен владеть средствами, техниками и технологиями изобразительного искусства, через креативное композиционное и образное мышление выражать свой творческий замысел при создании на высоком художественном уровне авторских произведений в области графического изобразительного искусства, анимации и компьютерной графики, используя специфику выразительных средств	ПК-3.6. Использует для создания художественных образов в эскизах и на экране для выражения творческого замысла художественно-выразительные средства анимации и компьютерной графики; ПК-3.8. Применяет для выражения творческого замысла и создания на высоком художественном уровне авторских произведений в области графического изобразительного искусства, анимации и компьютерной графики знание компьютерных программ для создания в них изображения,				

3. ТРЕБОВАНИЯ К УРОВНЮ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

В результате прохождения практики обучающийся должен Знать:

- факторы, представляющие опасность для жизни и здоровья работника, участвующего в создании авторского произведения

Уметь:

- использовать знание техники и технологии производства анимационных фильмов / игровых фильмов / телевизионных программ для их создания на высоком художественном уровне;
- на высоком профессиональном уровне создавать авторские произведения в области графического искусства, анимации и компьютерной графики
- работать с компьютерными технологиями и программами в области анимации и компьютерной графики

Владеть:

- навыками использования для создания художественных образов в эскизах и на экране для выражения творческого замысла художественновыразительные средства анимации и компьютерной графики
- техникой создания эскизов декораций и изготовления макетов по этим эскизам, используя теоретические знания, полученные в процессе изучения дисциплин специализации;

технологиями компьютерной графики;

- методиками работы с изобразительным и текстовым материалом при создании произведения в области анимации и компьютерной графики;
- навыками применения техники безопасности при работе в павильоне и на съёмочной площадке.

4. МЕСТО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ, ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Производственная практика, преддипломная является логическим продолжением изученных дисциплин согласно учебного плана (индивидуального учебного плана). Во время производственной практики, преддипломной практики студенты выполняют выпускную квалификационную работу.

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость преддипломной практики составляет 45 зачётных единиц (1620 академ. часов) в течение 11-12 семестров, включая 6 лекций, 16 инд.занятий, 1 конс., 0,6 академ. часов контактная работа к промежуточной аттестации, 72 контроль, 1523,4 самостоятельная работа. Форма отчётности - экзамен в 12 семестре.

$N_{\underline{0}}$	Разделы (этапы)	Виды учебной работы на	Трудоемк	Формируе	Формы
Π/Π	практики	практике, включая	ость	мые	текущего
		самостоятельную работу	(в часах)	компетенц	/
		студентов		ии	промежут
					очного
					контроля
	45 зачетных				
	единиц				

Подготовительн	- Поиск материала	6 л.,	ОПК-2	
ый	для производства	6 из,		
	ВКР;	700 cpc		
	,	1		
Производственн	- Работа художника	10 из,	ОПК-2	экзамен
ый	анимации и	700 cpc,	ПК-3	
	компьютерной	36 контр,		
	графики над	1 конс,		
	созданием и	0,3		
	разработкой эскизов	конт.раб.		
	изобразительного	К		
	решения	промежу		
	аудиовизуального	точной		
	произведения в	аттестац		
	составе творческой	ии		
	съёмочной группы			
	или самостоятельно;			
Заключительны	- Написание	123,4	ОПК-2	Предза
й	теоретической части	срс, 36	ПК-3	щита
	выпускной	контр,		практич
	квалификационной	1 конс,		еской
	работы;	0,3		части
		конт.раб.		Предза
		К		щита
		промежу		теорети
		точной		ческой
		аттестац		части
		ИИ		экзамен
Итого:		1620		
		академ.ч.		

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

Форма промежуточной аттестации

экзамен в 11, 12 семестрах

Содержание экзамена в 11 семестре

- предоставление в срок, установленный ГИТРом, на выпускающую кафедру чернового варианта эскизов изобразительного решения аудиовизуального произведения (ВКР);

Содержание экзамена в 12 семестре

- предоставление в срок, установленный ГИТРом, на выпускающую кафедру законченных эскизов изобразительного решения аудиовизуального произведения (ВКР);
- предоставление подготовленных за время прохождения практики теоретической части ВКР
- отзыва руководителя ВКР (руководителя практики).

Критерии оценивания практики

В процессе прохождения практики студент готовится к решению следующих профессиональных задач:

- Владение средствами, техниками и технологиями изобразительного искусства, через креативное композиционное и образное мышление выражать свой творческий замысел при создании на высоком художественном уровне авторских произведений в области графического изобразительного искусства, анимации и компьютерной графики, используя специфику выразительных средств

Знает:

- факторы, представляющие опасность для жизни и здоровья работника, участвующего в создании авторского произведения

Умеет:

- использовать знание техники и технологии производства анимационных фильмов / игровых фильмов / телевизионных программ для их создания на высоком художественном уровне;
- на высоком профессиональном уровне создавать авторские произведения в области графического искусства, анимации и компьютерной графики, используя специфику выразительных средств;
- наблюдать, анализировать явления художественной действительности через художественные образы для последующего создания авторского произведения в области графического искусства, анимации и компьютерной графики;
- работать с компьютерными технологиями и программами в области анимации и компьютерной графики;

Владеет:

- навыками использования для создания художественных образов в эскизах и на экране для выражения творческого замысла художественновыразительные средства анимации и компьютерной графики
- техникой создания эскизов декораций и изготовления макетов по этим эскизам, используя теоретические знания, полученные в процессе изучения дисциплин специализации;
- технологиями компьютерной графики;
- методиками работы с изобразительным и текстовым материалом при создании произведения в области анимации и компьютерной графики;
- навыками применения техники безопасности при работе в павильоне и на съёмочной площадке.

Шкалы оценивания практики

Оценка **«отлично»** выставляется, если студент представил в установленный срок законченные эскизы изобразительного решения аудиовизуального произведения (ВКР) и грамотно, развёрнуто написал теоретическую часть ВКР;

Оценка «**хорошо**» выставляется, если студент представил в установленный срок законченные эскизы изобразительного решения аудиовизуального произведения (ВКР), в котором содержатся незначительные недостатки в работе художника анимации и компьютерной графики; в целом, грамотно, развёрнуто написал теоретическую часть ВКР;

Оценка **«удовлетворительно»** выставляется, если студент представил законченные эскизы изобразительного решения аудиовизуального произведения (ВКР) незначительными техническими недоработками, а также недостаточно ярким изобразительным решением. Отчет к ВКР написан с неточностями и не полностью соответствующий установленной форме.

Оценка **«неудовлетворительно»** выставляется, если студент не представил в установленный срок законченные эскизы изобразительного решения аудиовизуального произведения (ВКР) или представил работу, не соответствующую предъявляемым требованиям; оформил неграмотно теоретическую часть ВКР, либо её не представил;

Оценка по преддипломной практике выставляется с учетом отзыва руководителя практики. В случае отрицательного отзыва по практике студент не будет допущен к защите ВКР.

7. Образовательные, научно-исследовательские и производственные технологии, используемые в процессе прохождения практики

Учебно-методическое руководство практикой осуществляют руководители ВКР, назначаемые выпускающей кафедрой.

Инструктаж по вопросам дисциплины и техники производственной безопасности проводятся деканами факультета, руководителями ВКР, а также (в случае необходимости) ответственными сотрудниками организаций, в которых студенты проходят практику.

8. Методические материалы по организации проведения практики

Содержание практики определяется программой, соответствующей ФГОС ВО по специальности 54.05.03 «Графика».

Общее организационно-методическое руководство практикой осуществляет руководство выпускающей кафедры ГИТРа.

Распределение студентов по местам прохождения практики осуществляется в соответствии с выбранной тематикой и оформляется приказом ректора не позднее, чем за 2 недели до начала практики.

Руководитель ВКР, назначенный каждому студенту, также контролирует ход практики и соблюдение сроков.

Аттестация по итогам практики осуществляется выпускающей кафедрой на основе анализа качества подготовки ВКР. Оценка выставляется экзаменационной комиссией.

Студент, не прошедший практику или не прошедший процедуру предзащиты ВКР в установленные сроки, получает неудовлетворительную оценку и к государственной итоговой аттестации не допускается. Такие студенты отчисляются из института в установленном порядке (в связи с окончанием нормативного срока).

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики Учебная литература

- 1. Блок Б. Визуальное повествование. Создание визуальной структуры фильма, ТВ и цифровых медиа / Б. Блок. М.: ГИТР, 2012. 10 экз.
- 2. Уорд П. Композиция кадра в кино и на телевидении / П. Уорд. М.: ГИТР, 2005.-160 экз.
- 3. Уилки Р. Создание спецэффектов для ТВ и видео / Р. Уилки. М.: ГИТР, 2001.-114 экз.
- 4. Motion 3. Дизайн и анимация графики в Final Cut Studio 2 / Д. Аллен и др. М.: ЭКОМ Паблишерз, 2008. 30 экз.
- 5. Солин А.И. Задумать и нарисовать мультфильм: учеб. пособие / А.И. Солин, И.А. Пшеничная. М.: ВГИК, 2014. 5 экз.
- 6. Петров А.А. Классическая анимация: Нарисованное движение: учеб. пособие / А.А. Петров. М.: ВГИК, 2010. 10 экз.
- 7. Анимация персонажа [Электронный ресурс]: учеб. пособие / сост. Н.А. Саблина. Липецк: Липецкий гос. пед. ун-т, 2018. Доступ из ЭБС «Университетская библиотека онлайн». URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576828
- 8. Куркова Н.С. Анимационное кино и видео [Электронный ресурс]: азбука анимации / Н.С. Куркова. Кемерово: КемГИК, 2016. —Доступ из ЭБС «Университетская библиотека онлайн». URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=472665
- 9. Продюсер и авторы визуального ряда фильма: учеб. пособие / под ред. В.И. Сидоренко. М.: Юнити, 2018. 20 экз.
- 10. Машковцев Б.А. Продюсирование анимационных фильмов: учеб. пособие / Б.А. Машковцев, П.К. Огурчиков. М.: Юнити, 2019. 20 экз.
- 11. Якобсон М. Многокамерное производство: От подготовки до монтажа и выпуска / М. Якобсон. М.: ГИТР, 2012. 500 экз.

Программное обеспечение

1. Mac OS 11.0.1

- 2. Pages
- 3. Numbers
- 4. Keynote
- 5. 7z
- 6. Safari
- 7. Google Chrome
- 8. Yandex Browser
- 9. Adobe Acrobat Reader DC
- 10. Adobe Creative Cloud
- 11. Final Cut Pro X
- 12.OBS Studio
- 13.Zoom
- 14.Skype
- 15. Web-модуль для заказа оборудования «Заявки на оборудование и классы», Rusoft

Интернет-ресурсы

http://linteum.ru/

https://render.ru/

https://www.kinopoisk.ru/

https://tvkinoradio.ru/

Информационно-справочные системы и профессиональные базы данных

Информационно-справочные системы:

- 1. Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» https://cyberleninka.ru/
- 2. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/defaultx.asp
- 3. Электронный каталог и электронная библиотека ГИТРа http://www.gitr.ru/
- 4. Электронная библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» http://www.biblioclub.ru/

Профессиональные базы данных:

- 1. Универсальная база данных периодических изданий компании «Ист Вью» https://dlib.eastview.com/browse/udb/12
- 2. Биржа сценариев (ВГИК) http://ezhe.ru/vgik/

10. Материально-техническое обеспечение преддипломной практики

- 1. Учебная студия
- 2. Кафедра мастерства художника мультимедиа
- 3. Помещение для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в ЭИОС ГИТРа
- 4. Состав оборудования и технических средств обучения определен в приложении № 3.