## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА"

СОГЛАСОВАНО

**УТВЕРЖДАЮ** 

Зав. выпускающей кафедрой

# УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА Ознакомительная практика

# рабочая программа

Закреплена за кафедрой Информационных технологий в графике и дизайне

Учебный план v54.05.03\_24\_00.plx

54.05.03 Графика

Квалификация художник анимации и компьютерной графики

Форма обучения очно-заочная

Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	2 (1.2)		Итого		
Недель					
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Контактная внеаудиторная работа	61	61	61	61	
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25	
Консультирование перед экзаменом и практикой	2	2	2	2	
В том числе в форме практ.подготовки	63	63	63	63	
Итого ауд.	2,25	2,25	2,25	2,25	
Контактная работа	63,25	63,25	63,25	63,25	
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75	
Итого	72	72	72	72	

г. Рязань

УП: v54.05.03\_24\_00.plx стр. 3

#### Программу составил(и):

к.т.н., доц., Наумов Д.А.;ст. преп., Хорева А,А.

#### Рабочая программа

#### Ознакомительная практика

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - специалитет по специальности 54.05.03 Графика (приказ Минобрнауки России от 13.08.2020 г. № 1013)

составлена на основании учебного плана:

54.05.03 Графика

утвержденного учёным советом вуза от 26.01.2024 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Информационных технологий в графике и дизайне

Протокол от 16.05.2024 г. № 9

Срок действия программы: 20232029 уч.г. Зав. кафедрой Наумов Дмитрий Анатольевич УП: v54.05.03 24 00.plx стр. 4

# Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Информационных технологий в графике и дизайне Протокол от \_\_ \_\_\_\_\_2025 г. № \_\_\_ Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Информационных технологий в графике и дизайне Протокол от \_\_ \_\_\_\_\_ 2026 г. № \_\_\_ Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры Информационных технологий в графике и дизайне Протокол от \_\_\_\_ 2027 г. № \_\_\_ Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для

исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры

TT	1	U	1	
Ин	формационных	технологии в	. графике и	лизаине
	4 0 b		- back	~

Протокол от	2028 г. №
Зав кафеллой	

УП: v54.05.03 24 00.plx cтр. 5

#### 1. ПЕЛИ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

1.1 получение первичных профессиональных умений и навыков создания анимационного фильма, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности

	2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ		
П	икл (раздел) ОП: Б2.О.01		
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:		
2.1.1	Информатика		
2.2	2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:		
2.2.1	Пластическое моделирование		
2.2.2	Творческая практика		
2.2.3	Скульптура		
2.2.4	Техника и технология графических материалов		
2.2.5	Производственная практика		
2.2.6	Цифровая живопись		
2.2.7	Обработка звука		
2.2.8	Современные технологии компьютерной графики		
2.2.9	Основы научно-исследовательской деятельности		
2.2.10	Научно-производственная практика		
2.2.11	Научно-исследовательская работа		
2.2.12	Преддипломная практика		
2.2.13	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы		

#### 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

ОПК-3: Способен использовать в профессиональной деятельности свойства и возможности художественных материалов, техник и технологий, применяемых в изобразительных и визуальных искусствах

ОПК-3.1. Достоверно передает пропорции и характер предмета, пользоваться средствами перспектив, использовать средства передачи освещения светом, тоном, линией

#### Знать

знает пропорции человека, понятия силуэта и линии действия

Уметь

выполнять анализ пропорций человека, силуэта и линии действия

Владеть

базовыми навыками проведения самостоятельной НИР при изучение пропорций человека, силуэта и линии действия стилизованного антропоморфного персонажа

ОПК-4: Способен работать с научной литературой; собирать, обрабатывать, анализировать и интерпретировать информацию из различных источников с использованием современных средств и технологий; участвовать в научно-практических конференциях; готовить доклады и сообщения; защищать авторский художественный проект

#### ОПК-4.1. Работает с современными средствами и технологиями сбора информации

#### Знать

современные средства и технологии сбора информации

Уметь

работать с современными средствами и технологиями сбора информации

Владеть

навыками работы с современными технологями сбора информации

ОПК-4.2. Применяет нновационные подходы к использованию информационных технологий для научного поиска новых знаний и умений в сфере профессиональной деятельности, а также для дальнейшего самообразовани

#### Знать

основы научного поиска знаний

Уметь

уметь выполнять эскизирование персонажей в статике и движении

#### Владеть

базовыми навыками проведения самостоятельной НИР

УП: v54.05.03\_24\_00.plx cтр. 6

3.1	Знать:
3.2	Уметь:
3.3	Владеть:

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Ознакомительная практика					
1.1	Изучение пропорций человека, силуэта и линии действия /Teмa/	2	0			
1.2	Установочная лекция и изучение литературы /КВР/	2	2	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	Зачет с оценкой Отчет по практике
1.3	Изучение пропорций человека, силуэта и линии действия /KBP/	2	8	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	Зачет с оценкой Отчет по практике
1.4	Изучение пропорций стилизованного антропоморфного персонажа, силуэта и линии действия /КВР/	2	43	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	Зачет с оценкой Отчет по практике
1.5	Оформление отчета по практике /КВР/	2	8	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	Зачет с оценкой Отчет по практике
1.6	Подготовка к промежуточной аттестации /Кнс/	2	2	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	
1.7	/3aO/	2	8,75	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	

УП: v54.05.03\_24\_00.plx стр. 7

1.8	/ИКР/	2	0,25	ОПК-3.1-3	Л1.1Л2.1	
				ОПК-3.1-У	Л2.2Л3.1	
				ОПК-3.1-В	Л3.2	
				ОПК-4.1-3		
				ОПК-4.1-У		
				ОПК-4.1-В		
				ОПК-4.2-3		
				ОПК-4.2-У		
				ОПК-4.2-В		

### 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПРАКТИКИ

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике представлен в виде оценочных материалов и приведен в Приложении А «Оценочные материалы по практике».

	6. УЧЕБНО-М	ІЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНЬ	ИЕ ПРАКТИКИ	
		6.1. Рекомендуемая литература		
		6.1.1. Основная литература		
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.1	Петров А. А.	Классическая анимация. Нарисованное движение : учебное пособие	Москва: Всероссийски й государственн ый университет кинематограф ии имени С.А. Герасимова (ВГИК), 2010, 197 с.	978-5-87149- 121-8, http://www.ip rbookshop.ru/ 30621.html
Л1.2	Хорева А.А.	Сборник заданий к практическим работам по курсу «Дизайн и анимация персонажей» : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2456
		6.1.2. Дополнительная литература		
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Саймон М.	Как создать собственный мультфильм. Анимация двухмерных персонажей : пер. с англ.	М.: HT Пресс, 2006, 336с.; CD-ROM	5-477-00121- 6, 1
Л2.2	Пожидаев, Л. Г.	Анимация. Графика	Москва: Всероссийски й государственн ый университет кинематограф ии имени С.А. Герасимова (ВГИК), 2018, 132 с.	978-5-87149- 236-9, http://www.ip rbookshop.ru/ 105101.html
	•	6.1.3. Методические разработки		•
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л3.1	Хорева А.А.	Скелетная анимация: Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2012,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/1413

УП: v54.05.03\_24\_00.plx стр. 8

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Количество/
			год	название
				ЭБС
Л3.2	Бауков В.А.,	Анимация = наука + искусство	Рязань, 2009,	978-5-7722-
	Корсаков В.В.,		80c.	0299-9, 1
	Лысенина Р.А.,			
	Шелковенко М.К.			

#### 6.3 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

# 6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

	Наименование	Описание	
Операци	онная система Windows XP		
Apache C	)penOffice	Свободный пакет офисных приложений. Лицензия Apache License 2.0	
Pixologic Sculptris  Программа для трехмерного моделирования. Бесплатная версия добразовательных учреждений			
GIMP	GIMP Свободно распространяемый растровый графический редактор, програг для создания и обработки растровой графики и частичной поддерж работы с векторной графикой. Лицензия Creative Commons Attribut ShareAlike 4.0 International License		
Krita	Krita Бесплатный растровый графический редактор с открытым кодом.Лиценз GNU GPL 3		
	6.3.2 Пере	чень информационных справочных систем	
6.3.2.1	.1 Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru		
6.3.2.2	Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru		
6.3.2.3	Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от 28.10.2011 г.)		

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ
1	203а учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, практических занятий, в том числе выполнения учебных, курсовых и дипломных работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы Компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, специализированная мебель (столы ученические, стулья), фотоаппараты, фотообъективы, фоны, источники света, комплект студийного оборудования HENSEL SUMMER DUO 500 PRO KIT, светоотражатель, осветитель HENSEL EXPERT PRO 500, софтбокс HENSEL ULTRA-SOFT BOX III 60*120 FOR, штативы, графические планшеты Wakom Intuos 3, калибратор
2	203 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, практических занятий, в том числе выполнения учебных, курсовых и дипломных работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы Специальная мебель (30 посадочных места), компьютер с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ, мультимедиа проектор, экран, доска
3	116 первый учебный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, практических занятий, в том числе выполнения учебных, курсовых и дипломных работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Специализированная мебель, место для преподавателя, оснащенное компьютером, ИБП IPPON BACK, телевизор Toshiba, мультимедийный проектор BenQ MP 721, экран, комплект звукового оборудования

#### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПРАКТИКЕ

Методическое указания по практике представлены приведены в Приложении «Методическое обеспечение практики».

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

Простая подпись

05.11.25 10:01 (MSK)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
ПОДПИСАНО ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Наумов Дмитрий

ПОДПИСАПО ФІВОУ ВО РІРІУ , РІРІУ, Паумов дімії ЗАВЕДУЮЩИМ Анатольевич, Заведующий кафедрой ИТГД КАФЕДРЫ

**ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Наумов Дмитрий **05.11.25** 10:01 (MSK) Простая подпись

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ

Анатольевич, Заведующий кафедрой ИТГД