Документ подписан простой электронной подписью Министерство культуры Российской Федерации Информация о владельно ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ Должность: провеждение высшего образовательное учреждение высшего образования Дата подписаная: 60.000 224 \$5:35:14 Уникальный программный ключ: ИНСТИТУТ КУЛЬТУРЫ» 16391fa6890476a5264e2cc5070ea47dec97c41(186620f5c4h66622df60дрский государственный институт культуры)

проректор по УВР Т.Л. Редько

## Б2.О.06 (П) ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ТВОРЧЕСКАЯ ПРАКТИКА)

(индекс и наименование практики)

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Направление подготовки

(специальность)

54.05.03 Графика

Специалитет

(Специалитет, специалитет, магистратура)

шифр и наименование направления подготовки (специальности)

Направленность (профиль)

подготовки:

Художник анимации и компьютерной графики

(наименование направленности (профиля) подготовки/специализации)

Уровень основной

профессиональной

образовательной программы

Форма обучения Год начала подготовки очная 2024

Утверждено на заседании кафедры декоративно-прикладного искусства, протокол № 6 от «20» 2024 г.

И.о. заведующего кафедрой /<u>Дулгаров А.Я., к. культурологии, доцент</u> (Ф.И.О., ученая степень, ученое звание)/подпись

Утверждено на заседании Методического совета факультета искусств, протокол № 6 от «14 » 2024 г.

Разработчик (и): Дулгаров А.Я., к. культурологии, доцент кафедры декоративноприкладного искусства

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

**Б2.О.05** (П) Производственная практика (творческая практика) является обязательной составляющей образовательной программы «Художник анимации и компьютерной графики» по направлению подготовки: 54.05.03 Графика, проводится в соответствии с учебным планом и календарным учебным графиком.

Практика выполняется полностью в форме практической подготовки.

Период проведения практики: 4, 5 курс, семестр 8, 10.

Форма проведения практики: непрерывная.

Способ проведения практики: выездная и стационарная.

**Целью** практики формирования умений и навыков в исполнении творческого задания, работы в творческом коллективе над серией творческих задач

#### Задачи:

- развить навыки формулирования дизайн-концепции творческого проекта, анализа и структурирования содержательной составляющей творческого проекта;
- развить навыки выбора адекватных с функциональной и эстетической точки зрения графических, композиционных, технологических и конструктивных приемов визуализации творческого проекта;
- научить методологии объединения композиционных элементов творческого проекта в единую визуальную и смысловую систему;
- научить принципам анализа особенностей современных материалов и технологий, способных влиять на эстетическую выразительность творческого проекта.

# 2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ. ТРУДОЕМКОСТЬ ПРАКТИКИ

**2.1.** Практика имеет логическую и содержательно-методическую взаимосвязь с учебными дисциплинами и другими практиками учебного плана: «Компьютерные технологии в анимации и компьютерной графике», «Современные мультимедиа программы», «Компьютерные технологии в науке и производстве», «Анимация», «Основы операторского мастерства», «Теория компьютерной графики», «Проектная деятельность», «Проектирование интерфейсов», производственная практика (технологическая практика), производственная практика (художественно-проектная практика).

### 2.2. Трудоемкость практики в соответствии с учебным планом:

индекс в учебном плане	наименование практики	курс	семестр	трудоемкость (в з.ед./неделях, в академ. часах)				
				форма контроля (зачет, зачет	объем практики в з.ед. /количество	всего часов	контактные	CPC
Б2.O.0 5 (Π)	Производственная практика (творческая практика)	4,5	8,10	Зачет с оценк ой	24/16	864	0,6	863,4

# 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ

# Формируемые компетенции:

код	Наименование компетенции
компет	
енции	
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-5	Способен свободно ориентироваться в культурно-исторических контекстах
	развития стилей и направлений в изобразительных и иных искусствах
ПК-1	Способ создавать раскадровку посредством передачи образов анимационных
	персонажей при помощи конструирования их движения и поведения;
ПК-2	Способен воплощать художественный замысел посредством визуализации
	движения анимационного персонажа с помощью покадрового изменения
	положения частей компьютерной модели;
ПК-3	Способность разрабатывать программно-методическое обеспечение реализации
	дополнительной образовательной программы.

# 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

# 4.1. Основные виды работ, предусмотренные рабочей программой практики:

<b>№</b> п/п	Разделы (этапы) практики	Основные виды работ, выполняемые в рамках практики	формы текущего контроля
1.	Организаци онный этап	Участие в установочном мероприятии по практике: цель, задачи, содержание практики, требования к отчетной документации обучающихся по практике.	Дневник по практике, протокол установочного мероприятия практики
2.	Основной этап	Знакомство с базой практики. Инструктаж по ТБ. Задания производственной практики.  Концептуальное проектирование ВКР	Дневник по практике (приложения; диск с готовым анимационным проектом)
3	Заключител ьный этап	Участие в итоговом аналитическом мероприятии по практике (оформление отчётной документации по итогам практики), дифференцированный зачёт.	Дневник по практике (приложения: диск с готовым анимационным проектом), характеристика с базы практики, аттестационный лист обучающегося по итогам практики, отчёт (форма в

	дневнике)	, краткий отчёт
	(текст	выступления),
	слайд - п	резентация как
	иллюстра	ция краткого
	отчета (по	желанию)

# 4.2. Виды работ, выполняемые в форме практической подготовки.

№ п/п	Наименование разделов, тем учебной практики	олняемые в форме практической подготовки. Содержание учебных занятий	Количе ство часов
1	Цели и задачи творческого проекта	Сбор и анализ материалов и информации текстовых и изобразительных материалов для реализации проекта	144
2	Предпроектное исследование	Обоснование актуальности тематики проекта; предположение о целевой аудитории и необходимых приемах организации успешной коммуникации с ней.	144
3	Объем и состав проекта, техническое задание на проектирование Этапы проектирования в творческой группе	проект в рамках сформированной концепции; разработка и согласование оформления основных структурных элементов проекта, формирование общего	144
5	График проектирования	Разработка оригинал-макета ВКР Выполнение полнообъемного макета ВКР, включающего все необходимые для полноценного представления проекта элементы; редактирование и корректура текстов, создание и/или обработка изображений, верстка, подготовка к реализации итогового макета	144
6	Коллективная работа над проектом (этапы и методика)		288

разработка (на основе предоставляемого кафедрой	
шаблона) презентационной листовки проекта.	
Подготовка документации (пояснительная записка)	
Формулирование концептуальных положений проекта,	
описание целевой аудитории, обоснование	
использования графических, композиционных и	
конструктивных решений; составление спецификации	
проекта, разработка технологической схемы	
изготовления, проведение экономического расчета	

#### Формы отчетности по практике

После завершения практик обучающиеся представляют руководителям практик (ответственным за прохождение практик от кафедры) дневник, характеристику отзыв и отчет о практике не позднее пяти календарных дней после окончания практики (включая выходные и праздничные дни) в соответствии с формой, установленной рабочей программой практики.

По итогам отчета и результатам его защиты обучающемуся выставляется оценка с занесением в зачетно-экзаменационную ведомость. Дневники и отчеты хранятся на выпускающих кафедрах в соответствии с номенклатурой дел. Неявка обучающегося на защиту практики и не прохождение ее без уважительной причины приравнивается к академической задолженности.

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике. Индивидуальное задание на производственную (творческую) практику:

Разработка и выполнение информационного видеоролика (анимационная информатика, наглядная и быстрая подача информации). Утверждение темы, художественной концепции видеосюжета. Разработка иллюстративного сценария (раскадровки) анимационного произведения, графическая разработка персонажей, фаз их движения, фонов. Подготовка и съемка материала. Выполнение мультпликата и аниматика). Подготовка отчета по практике. По итогам производственной (творческой) практики обучающийся представляет на кафедру следующий перечень отчетной документации:

- отчет о прохождении практики;
- характеристику, подписанную руководителем практики.

Формы промежуточной аттестации для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья адаптированы к ограничениям их здоровья.

Время проведения аттестации – в течение 3 дней после окончания практики.

#### 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

Рабочей программой практики предусмотрен текущий контроль результатов освоения компетенций в форме:

- просмотр практических заданий;
- просмотр самостоятельно выполненных творческих заданий, представленных преподавателю в виде развески работ;
  - выставки.

Промежуточная аттестация: зачет с оценкой.

Итоговая конференция по практике проходит в форме: Защита отчета по практике с предоставлением отчетных материалов

Оценка результатов освоения практики производится в соответствии с установленной

шкалой оценивания. Оценочные материалы по практике представлены в фонде оценочных средств, оформленном в качестве приложения к рабочей программе практики.

#### 6.УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

#### 6.1. Список литературы:

- 1. Асенин С. Волшебники экрана. Эстетические проблемы современной мультипликации. М.: Искусство, 1974. 287 с.
- 2. Ложкина, Е. А. Проектирование в среде 3ds Max : учебное пособие : [16+] / Е. А. Ложкина, В. С. Ложкин ; Новосибирский государственный технический университет. Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2019. 180 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=574829 (дата обращения: 23.01.2024). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7782-3780-3. Текст : электронный.
- 3. Сидоров, А. А. Процесс создания и визуализации объектов в 3D Мах : учебное пособие / А. А. Сидоров. Иваново : ИГЭУ, 2021. 72 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/296258 (дата обращения: 23.01.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.

Фильмы-сказки. Сценарии мультипликационных фильмов. Выпуск XI. – М.: Искусство, 1979. – 184, [8] с.

- 4. Фрумкин, Григорий Моисеевич. Сценарное мастерство. Кино телевидение реклама : [учебное пособие] / Г. М. Фрумкин. 6-е изд. Москва : Академический проект, 2015. 222, [2] с
- 5. Хохлов, П. В. Технологии трехмерного моделирования и визуализации изображений в визуализаторе Арнольд (Arnold, 3ds Max) : учебное пособие : [16+] / П. В. Хохлов, В. Н. Хохлова. Новосибирск : Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2021. 160 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=694764">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=694764</a>

#### 6.2. Перечень электронных ресурсов

No	Электронный адрес	Наименование электронного ресурса			
	ресурса				
	Электронные библиотечные системы				
1.	https://e.lanbook.com/	ЭБС «Лань»			
2.	http://fcior.edu.ru	Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов.			
3.	www.gramota.ru	Справочно-информационный портал			
4.	www.auditorium.ru	Информационно-образовательный портал			
5.	http://www.cir.ru	- Университетская информационная система Россия. УИСРОССИЯ			
6.	http://www.vlibrary.ru)	Информационная система доступа к каталогам библиотек сферы			
		образования и науки «ЭКБСОН»			
7.	www.rsl.ru	Российская государственная библиотека			
8.	www.rba.ru	Российская библиотечная ассоциация			
	Профессиональ	ные базы данных и информационно-справочные системы			
1.	http://www.musenc.ru/	Художественная энциклопедия			
2.	https://in-art.ru/art-	База данных и аналитика российского современного искусства			
	mir/khudozhniki/				
3.	http://new.agik22.ru/eios/inf	Доступ к профессиональным базам данных.			
	ormatsionnye-resursy-				
	nauchnoj-biblioteki.				

#### 6.3. Перечень программного обеспечения

№	Наименование ПО	Лицензия
Лице	нзионное ПО	
1.	Microsoft Office 2019 Professional Plus	Сублицензионный договор с АО «СофтЛайн Трейд»
2.	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса –	Договор с License Number: 1B08190531030507387946.
	Стандартный Educational Renewal	
3	Моhо (ПО для 2D-анимации	В процессе приобретения
4	3ds Max (ПО для создания	В процессе приобретения
	высококачественной 3D-анимации, включая	
	3D-моделирование, текстурирование, такелаж	
	и анимацию	
Своб	одно распространяемое ПО	
5.	Sweet Home 3D (ПО для моделирования	Свободно распространяемое ПО
	интерьера, архитектурной визуализации	
	жилых пространств и плана дома)	
6.	Blender, (ПО для для 3D-анимации, которое	Свободно распространяемое ПО
	также поддерживает 2D-анимацию)	
7	Adobe Animate	Свободно распространяемое ПО
	(ПО для 2D-анимации	
8	Krita (ПО для цифровой живописи, которое	Свободно распространяемое ПО
	также поддерживает 2D-анимацию.	
9	Autodesk Maya (ПО для создания	Свободно распространяемое ПО
	высококачественной 3D-анимации, включая	
	3D-моделирование, текстурирование	
10	Сinema 4D (ПО для 3D-анимации,	Свободно распространяемое ПО
	моделирование, текстурирование, такелаж	

Рабочая программа практики, типовые контрольные задания, учебно-наглядные пособия, методические рекомендации размещены на <u>образовательном ресурсе системы</u> дистанционного обучения - http://cdo3.vsgaki.ru/.

Студентам с OB3 предлагается воспользоваться учебными изданиями, отраженными в списке литературы из Университетской библиотеки online. Издания из библиотеки можно использовать в домашних условиях и при необходимости просматривать в режиме

#### 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Базами практики являются структурные подразделения института: кафедра декоративно-прикладного искусства, производственно-прикладная лаборатория «Вернисаж», Центр создания креативных прототипов и профильные организации: ВТОО БРО «Союз художников России», детские художественные школы, дома творчества, колледжи, художественные мастерские.

Профильные организации / структурное подразделение включены в Сводный реестр профильных организаций и располагают необходимой материально-технической базой для выполнения обучающимися рабочей программы практики. Имеются паспорта профильной организации (профильных организаций). С профильными организациями заключаются договоры о практической подготовке.

## 8. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ПРАКТИКИ ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Организация и проведение практики для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с ФГОС ВО, федеральными и

локальными нормативно-правовыми документами, регламентирующими порядок осуществления образовательной деятельности по программам высшего образования, а также методическими рекомендациями по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса.

# 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОТЧЕТНЫМ ДОКУМЕНТАМ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ ПО ПРАКТИКЕ

В результате прохождения практики обучающийся предоставляет руководителю практики пакет отчетных документов, перечень которых установлен Положением о практической подготовке И практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура) И размещен В электронных pecypcax ВСГИК http://www.vsgaki.ru/student/practice/ и http://smk.vsgaki.ru/.

К участию в итоговой конференции по практике обучающийся допускается только при наличии полного пакета отчетной документации.

По практике дополнительно устанавливаются следующие отчетные документы:

Отсканированные или фотографии работ студентов в формате jpg., psd.

# ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ

$N_{\underline{0}}$	Краткое содержание	Номер	Дата	Подпись
$\Pi/\Pi$	изменения/дополнения	протокола	внесения	заведующег
		заседания	изменения	о кафедрой
		кафедры		