МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» Елабужский институт (филиал) КФУ



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по образовательной деятельности

С.Ю. Бахвалов

«19» мая 2025 гд

Программа дисциплины (модуля)

Детская орнаментика

Направление подготовки/специальность: <u>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)</u>

Направленность (профиль) подготовки (специальности): <u>Дошкольное образование и</u> <u>Дополнительное образование (художественное творчество)</u>

Квалификация: <u>бакалавр</u>

Форма обучения: очная

Язык обучения: русский

Год начала обучения по образовательной программе: - 2025

Содержание

- 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО
 - 2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО
- 3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся
- 4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий
 - 4.1. Структура и тематический план контактной и самостоятельной работы по дисциплине (модулю)
 - 4.2. Содержание дисциплины (модуля)
- 5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
 - 6. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)
 - 7. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)
- 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)
 - 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)
- 10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)
- 11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)
- 12. Средства адаптации преподавания дисциплины (модуля) к потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
 - 13. Приложение №1. Фонд оценочных средств
 - 14. Приложение №2. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)
- 15. Приложение №3. Перечень информационных технологий, используемых для освоения дисциплины (модуля), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Программу дисциплины разработал(а)(и) доцент, к.н. (доцент) Анисимова Т.И., старший преподаватель, б/с Галимуллина Э.З. (Кафедра математики и прикладной информатики, отделение математики и естественных наук)

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

Обучающийся, освоивший дисциплину (модуль), должен обладать следующими компетенциями:

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции
	Способен осуществлять духовно-нравственное воспитание обучающихся на основе базовых национальных ценностей
	Знать принципы и подходы к осуществлению духовно-нравственного воспитания обучающихся на основе базовых национальных ценностей
	Уметь осуществлять духовно-нравственное воспитание обучающихся на основе базовых национальных ценностей
	Владеть навыками конструирования и реализации процесса духовно-нравственного воспитания обучающихся на основе базовых национальных ценностей

Обучающийся, освоивший дисциплину (модуль):

Должен знать:

Основные принципы и подходы к осуществлению духовно-нравственного воспитания средствами мультипликации.

Должен уметь:

осуществлять духовно-нравственное воспитание обучающихся средствами мультипликации.

Должен владеть:

основными навыками конструирования и реализации процесса духовно-нравственного воспитания обучающихся средствами мультипликации

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (модуль) включена в раздел "Б1.О.08.08 Дисциплины (модули)" основной профессиональной образовательной программы 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (Дошкольное образование и Дополнительное образование (художественное творчество))" и относится к обязательным дисциплинам.

Осваивается на 4 курсе в 8 семестре.

3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных(ые) единиц(ы) на 72 часа(ов).

Контактная работа - 36 часа(ов), в том числе лекции - 4 часа(ов), практические занятия - 32 часа(ов), лабораторные работы - 0 часа(ов), контроль самостоятельной работы - 0 часа(ов).

Самостоятельная работа - 36 часа(ов).

Контроль (зачёт / экзамен) – 0 часа(ов).

Форма промежуточного контроля дисциплины: зачет в 5 семестре.

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1 Структура и тематический план контактной и самостоятельной работы по дисциплине (модулю)

			Виды и часы контактной работы, их трудоемкость (в часах)			
N	Разделы дисциплины / модуля	Сем	Лекции	Практичес кие занятия	Лаборатор ные работы	Самостоятел ьная работа
1.	Тема 1. Назначение объектов мультимедиа-дизайна и анимации.	5	1	2	0	6
2.	Tema 2. Современные технологии проектирования трехмерных анимированных объектов дизайна.	5	1	2	0	6
3.	Teмa 3. Принципы проектирования интерактивных мультимедиа проектов.	5	1	2	0	6
4.	Tema 4. Мультимедийное оборудование как среда для анимационного дизайна.	5	1	8	0	6
5.	Teмa 5. Программа дополнительного образования детей «MyльтLand».	5	0	18	0	12
	Итого: 72		4	32	0	36

4.2 Содержание дисциплины (модуля)

Тема 1. Назначение объектов мультимедиа-дизайна и анимации.

Сфера мультимедиа-дизайна, моделирования и анимации; Основные стили и направлениями мультимедиа-дизайна и анимации; Известные концепции и программные работы в мультимедиа-дизайне;

Тема 2. Современные технологии проектирования трехмерных анимированных объектов дизайна.

Современные цифровые технологии (инструменты, программные продукты, плагины (встраиваемые модули), информационные системы, аппаратные средства) дизайн- проектирования анимированных 3D-моделей. Изучение алгоритма создания сложной поверхности 3D-модели программными средствами 3Ds Max; рассмотрение основ визуализации 3D-моделей с помощью технологии Mental Ray

Тема 3. Принципы проектирования интерактивных мультимедиа проектов.

Разработка и создание комплексного интерактивного мультимедиа проекта в среде Adobe Flash с использованием различных медиа компонентов; изучение принципов редактирования цифрового видеоматериала и создания анимированной видеографики (программы Adobe Premiere и Adobe After Effects); технологии использования в проектах медиадизайна и анимации различных медиа компонентов (звука, графики, анимации, видео, текста).

Тема 4. Мультимедийное оборудование как среда для анимационного дизайна.

Типология мультимедийного оборудования; определение экрана как типа информационного пространства; исследование возможностей использования инновационных цифровых технологий и аппаратных средств в медиадизайне и анимации; современные форматы предоставления графического, видео- и мультимедиаматериала на различных носителях и в различных медиапространствах.

Тема 5. Программа дополнительного образования детей «МультLand».

Первые мультфильмы. Мультипликационные игрушки. Рисованные человечки. Экспериментальные мультфильмы. Эксперименты с рисованием. Мультэксперименты. Работа с сыпучими материалами. Постановка спектаклей. Мультспектакль. Технология съемки мультфильма. Видеомонтаж. Технология пластилинового мультфильма. Мультфильмы из реальных предметов. Обзор компьютерных программ.

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Самостоятельная работа обучающихся выполняется по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия. Самостоятельная работа подразделяется на самостоятельную работу на аудиторных занятиях и на внеаудиторную самостоятельную работу. Самостоятельная работа обучающихся включает как полностью самостоятельное освоение отдельных тем (разделов) дисциплины, так и проработку тем (разделов), осваиваемых во время аудиторной работы. Во время самостоятельной работы обучающиеся читают и конспектируют учебную, научную и справочную литературу, выполняют задания, направленные на закрепление знаний и отработку умений и навыков, готовятся к текущему и промежуточному контролю по дисциплине.

Организация самостоятельной работы обучающихся регламентируется нормативными документами, учебнометодической литературой и электронными образовательными ресурсами, включая:

Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 6 апреля 2021 года № 245)

Письмо Министерства образования Российской Федерации №14-55-996ин/15 от 27 ноября 2002 г. "Об активизации самостоятельной работы студентов высших учебных заведений"

Устав федерального государственного автономного образовательного учреждения "Казанский (Приволжский) федеральный университет"

Правила внутреннего распорядка федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"

Локальные нормативные акты Казанского (Приволжского) федерального университета

6. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)

Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю) включает оценочные материалы, направленные на проверку освоения компетенций, в том числе знаний, умений и навыков. Фонд оценочных средств включает оценочные средства текущего контроля и оценочные средства промежуточной аттестации.

В фонде оценочных средств содержится следующая информация:

- соответствие компетенций планируемым результатам обучения по дисциплине (модулю);
- критерии оценивания сформированности компетенций;
- механизм формирования оценки по дисциплине (модулю);
- описание порядка применения и процедуры оценивания для каждого оценочного средства;
- критерии оценивания для каждого оценочного средства;
- содержание оценочных средств, включая требования, предъявляемые к действиям обучающихся, демонстрируемым результатам, задания различных типов.

Фонд оценочных средств по дисциплине находится в Приложении 1 к программе дисциплины (модулю).

7. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Освоение дисциплины (модуля) предполагает изучение учебной литературы. Литература может быть доступна обучающимся в одном из двух вариантов (либо в обоих из них):

- в электронном виде через электронные библиотечные системы на основании заключенных КФУ договоров с правообладателями;
- в печатном виде в Научной библиотеке Елабужского института КФУ. Обучающиеся получают учебную литературу на абонементе по читательским билетам в соответствии с правилами пользования Научной библиотекой.

Электронные издания доступны дистанционно из любой точки при введении обучающимся своего логина и пароля от личного кабинета в системе "Электронный университет". При использовании печатных изданий библиотечный фонд должен быть укомплектован ими из расчета не менее 0,25 экземпляра на каждого обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих данную дисциплину

Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля), находится в Приложении 2 к рабочей программе дисциплины. Он подлежит обновлению при изменении условий договоров КФУ с правообладателями электронных изданий и при изменении комплектования фондов Научной библиотеки

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Создание электронных интерактивных мультимедийных книг и учебников в iBooks Author - http://www.intuit.ru/studies/courses/10468/1075/info

Электронного журнала «Культура и технологии». - http://cat.ifmo.ru/ru
COЗДАНИЕ АНИМАЦИИ И МУЛЬТИКА. - https://tz-animation.ru/sozdanie-animacii-i-multika/

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Вид работ	Методические рекомендации
лекции	Лекционные занятия проводятся с использованием интерактивных технологий и предполагают активное участие студентов. Для подготовки к занятиям рекомендуется выделять в материале проблемные вопросы, затрагиваемые преподавателем в лекции, и группировать информацию вокруг них. Желательно выделять в используемой литературе постановки вопросов, на которые разными авторам могут быть даны различные ответы. На основании постановки таких вопросов следует собирать аргументы в пользу различных вариантов решения поставленных проблем.
практические занятия	Практические занятия имеют выраженную специфику в зависимости от учебной дисциплины, углубляют и закрепляют теоретические знания. На практических занятиях студенты решают типовые задачи с использованием изученных методов. Работа на практических занятиях предполагает повторение теоретического материала, активное участие в совместном решении задач, отчеты по выполненной домашней работе.
самостоя- тельная работа	Самостоятельная работа студентов по дидактической сути представляет собой комплекс условий обучения, организуемых преподавателем и направленных на самоподготовку учащихся. Учебная деятельность протекает без непосредственного участия преподавателя и заключается в проработке лекционного материала, подготовке к устному опросу и тестированию, к лабораторным занятиям; изучении учебной литературы из основного и дополнительного списка.
зачет	Зачет проводится в виде защиты мини-проекта. Оценивается владение теоретическим материалом, его системное освоение, взаимосвязь основных понятий дисциплины, способность применять знания и умения при решении практических заданий, приобретение навыков самостоятельной работы

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем, представлен в Приложении 3 к рабочей программе дисциплины (модуля).

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Учебная аудитория № 209 (423600, Республика Татарстан, г. Елабуга, ул. Строителей, д. 16) для проведения занятий семинарского типа, проведения групповых и индивидуальных консультаций, проведения текущего контроля и промежуточной аттестации (Центр образовательной робототехники). Комплект мебели (посадочных мест) — 11 шт., комплект мебели (посадочных мест) для преподавателя — 1 шт., компьютеры — 11 шт., стол для оборудования — 3 шт.; стол большой — 3 шт., шкаф металлический двухстворчатый — 1 шт., стенды — 5 шт., вешалка деревянная — 1 шт., маркерная доска, лабораторное оборудование.

12. Средства адаптации преподавания дисциплины к потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При необходимости в образовательном процессе применяются следующие методы и технологии, облегчающие восприятие информации обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья:

- создание текстовой версии любого нетекстового контента для его возможного преобразования в альтернативные формы, удобные для различных пользователей;
- создание контента, который можно представить в различных видах без потери данных или структуры, предусмотреть возможность масштабирования текста и изображений без потери качества, предусмотреть доступность управления контентом с клавиатуры;
- создание возможностей для обучающихся воспринимать одну и ту же информацию из разных источников например, так, чтобы лица с нарушениями слуха получали информацию визуально, с нарушениями зрения аудиально;
- применение программных средств, обеспечивающих возможность освоения навыков и умений, формируемых дисциплиной, за счёт альтернативных способов, в том числе виртуальных лабораторий и симуляционных технологий;
- применение дистанционных образовательных технологий для передачи информации, организации различных форм интерактивной контактной работы обучающегося с преподавателем, в том числе вебинаров, которые могут быть использованы для проведения виртуальных лекций с возможностью взаимодействия всех участников дистанционного обучения, проведения семинаров, выступления с докладами и защиты выполненных работ, проведения тренингов, организации коллективной работы;
- применение дистанционных образовательных технологий для организации форм текущего и промежуточного контроля;
- увеличение продолжительности сдачи обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья форм промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности их сдачи:
- продолжительности сдачи зачёта или экзамена, проводимого в письменной форме, не более чем на 90 минут;
- продолжительности подготовки обучающегося к ответу на зачёте или экзамене, проводимом в устной форме, не более чем на 20 минут;
 - продолжительности выступления обучающегося при защите курсовой работы не более чем на 15 минут.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО и учебным планом по направлению 44.03.05 "Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)" и профилю подготовки "Дошкольное образование и Дополнительное образование (художественное творчество)".

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет" Елабужский институт (филиал)

Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю) Мультипликация и компьютерная анимация

Направление подготовки: 44.03.05 "Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Профиль подготовки: Дошкольное образование и Дополнительное образование (художественное творчество)

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: <u>очное</u> Язык обучения: <u>русский</u>

Год начала обучения по образовательной программе: 2024

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Соответствие компетенций планируемым результатам обучения по дисциплине (модулю)
- 2. Критерии оценивания сформированности компетенций
- 3. Распределение оценок за формы текущего контроля и промежуточную аттестацию
- 4. Оценочные средства, порядок их применения и критерии оценивания
- 4.1. Оценочные средства текущего контроля
- 4.1.1. Реферат.
- 4.1.1.1. Порядок проведения и процедура оценивания..
- 4.1.1.2 Критерии оценивания
- 4.1.1.3. Содержание оценочного средства
- 4.1.2. Презентация...
- 4.1.2.1. Порядок проведения и процедура оценивания.
- 4.1.2.2 Критерии оценивания
- 4.1.2.3. Содержание оценочного средства
- 4.2. Оценочные средства промежуточной аттестации (зачет)
- 4.2.1. Защита мини-проекта
- 4.2.1.1. Порядок проведения и процедура оценивания.
- 4.2.1.2. Критерии оценивания.
- 4.2.1.3. Оценочные средства.

1. Соответствие компетенций планируемым результатам обучения по дисциплине (модулю)

Код и наименования компетенции	Индикаторы достижения компетенций для данной дисциплины	Оценочные средства текущего контроля и промежуточной аттестации
ОПК-4 Способен осуществлять духовно-нравственное воспитание обучающихся на основе базовых национальных ценностей	мультипликации. Уметь осуществлять духовнонравственное воспитание обучающихся средствами мультипликации.	Реферат Тема 1. Назначение объектов мультимедиа- дизайна и анимации. Тема 2. Современные технологии проектирования трехмерных анимированных объектов дизайна. Тема 3. Принципы проектирования интерактивных мультимедиа проектов. Тема 4. Мультимедийное оборудование как среда для анимационного дизайна. Презентация по темам:

2. Критерии оценивания сформированности компетенций

		Зачтено		Не зачтено	
Компете нция	Высокий уровень (86-100 баллов)	Средний уровень (71-85 баллов)	Низкий уровень (56-70 баллов)	Ниже порогового уровня (0-55 баллов)	
ОПК-4	Знает основные принципы и подходы к осуществлению духовнонравственного воспитания средствами мультипликации	Знает основные принципы и подходы к осуществлению духовнонравственного воспитания средствами мультипликации. Допускает незначительные ошибки при ответе на поставленные вопросы.	Знает отдельные принципы и подходы к осуществлению духовнонравственного воспитания средствами мультипликации. Допускает типичные ошибки при ответе на поставленные вопросы.	Не знает основные принципы и подходы к осуществлению духовно-нравственного воспитания средствами мультипликации	
	Умеет осуществлять духовно-нравственное воспитание обучающихся средствами мультипликации	Умеет осуществлять духовно-нравственное воспитание обучающихся средствами мультипликации. Допускает незначительные ошибки при ответе на поставленные вопросы.	Умеет осуществлять духовно-нравственное	Не умеет осуществлять духовно-нравственное воспитание обучающихся средствами мультипликации	
	Владеет основными навыками конструирования и реализации процесса духовно-нравственного воспитания обучающихся средствами мультипликации	Владеет основными навыками конструирования и реализации процесса духовно-нравственного воспитания обучающихся средствами мультипликации,	Владеет отдельными навыками конструирования и реализации процесса духовно-нравственного воспитания обучающихся средствами мультипликации, допускает типичные ошибки при ответе на	Не владеет основными навыками конструирования и реализации процесса духовно-нравственного воспитания обучающихся средствами мультипликации	

 -	•		
	вопрос или решении	вопрос или решении	
	поставленной задачи	поставленной задачи	

3. Распределение оценок за формы текущего контроля и промежуточную аттестацию Текущий контроль:

5 семестр

Реферат. Тема 1. Назначение объектов мультимедиа-дизайна и анимации.

Тема 2. Современные технологии проектирования трехмерных анимированных объектов дизайна.

Тема 3. Принципы проектирования интерактивных мультимедиа проектов.

Тема 4. Мультимедийное оборудование как среда для анимационного дизайна.

Максимальное количество баллов по БРС - 20.

Презентация. Тема 4. Мультимедийное оборудование как среда для анимационного дизайна.

Тема 5. Программа дополнительного образования детей «МультLand».

Максимальное количество баллов по БРС - 30.

Итого 20+30=50 баллов

Промежуточная аттестация – зачет.

Промежуточная аттестация проводится после завершения изучения дисциплины или ее части в форме, определяемой учебным планом образовательной программы с целью оценить работу обучающегося, степень усвоения теоретических знаний, уровень сформированности компетенций.

Преподаватель, принимающий зачет обеспечивает случайное распределение вариантов экзаменационных заданий между обучающимися с помощью билетов и/или с применением компьютерных технологий; вправе задавать обучающемуся дополнительные вопросы и давать дополнительные задания помимо тех, которые указаны в билете. Зачет проводится в виде защиты мини-проекта.

Максимальное значение 50 баллов.

Общее количество баллов по дисциплине за текущий контроль и промежуточную аттестацию: 50+50=100 баллов.

Соответствие баллов и оценок:

Для зачета

56-100 – зачтено

0-55 – не зачтено

4. Оценочные средства, порядок их применения и критерии оценивания

4.1. Оценочные средства текущего контроля

- 4.1.1. Реферат. Тема 1. Назначение объектов мультимедиа-дизайна и анимации.
- Тема 2. Современные технологии проектирования трехмерных анимированных объектов дизайна.
- Тема 3. Принципы проектирования интерактивных мультимедиа проектов.
- Тема 4. Мультимедийное оборудование как среда для анимационного дизайна.

4.1.1.1. Порядок проведения.

Обучающиеся самостоятельно пишут работу на заданную тему и сдают преподавателю в письменном виде. В работе производится обзор материала в определённой тематической области либо предлагается собственное решение определённой теоретической или практической проблемы. Оцениваются проработка источников, изложение материала, формулировка выводов, соблюдение требований к структуре и оформлению работы, своевременность выполнения. В случае публичной защиты реферата оцениваются также ораторские способности.

4.1.1.2. Критерии оценивания

Критерии оценивания

17-20 баллов ставится, если обучающийся:

Тема раскрыта полностью. Продемонстрировано превосходное владение материалом. Использованы надлежащие источники в нужном количестве. Структура работы соответствует поставленным задачам. Степень самостоятельности работы высокая.

14-16 баллов ставится, если обучающийся:

Тема в основном раскрыта. Продемонстрировано хорошее владение материалом. Использованы надлежащие источники. Структура работы в основном соответствует поставленным задачам. Степень самостоятельности работы средняя.

11-15 баллов ставится, если обучающийся:

Тема раскрыта слабо. Продемонстрировано удовлетворительное владение материалом. Использованные источники и структура работы частично соответствуют поставленным задачам. Степень самостоятельности работы низкая.

0-14 балла ставится, если обучающийся:

Тема не раскрыта. Продемонстрировано неудовлетворительное владение материалом. Использованные источники недостаточны. Структура работы не соответствует поставленным задачам. Работа несамостоятельна.

4.1.1.3. Содержание оценочного средства

Требования к реферату

Реферат обучающиеся самостоятельно пишут работу на заданную тему и сдают преподавателю в письменном виде. В работе производится обзор материала в определённой тематической области либо предлагается собственное решение определённой теоретической или практической проблемы. Оцениваются проработка источников, изложение материала, формулировка выводов, соблюдение требований к структуре и оформлению работы, своевременность выполнения. В случае публичной защиты реферата оцениваются также ораторские способности.

Изложенное понимание реферата как целостного авторского текста определяет критерии его оценки: новизна текста; обоснованность выбора источника; степень раскрытия сущности вопроса; соблюдения требований к оформлению.

Новизна текста: а) актуальность темы исследования; б) новизна и самостоятельность в постановке проблемы, формулирование нового аспекта известной проблемы в установлении новых связей (межпредметных, внутрипредметных, интеграционных); в) умение работать с исследованиями, критической литературой, систематизировать и структурировать материал; г) предъявление авторской позиции, самостоятельность оценок и суждений; д) стилевое единство текста, единство жанровых черт.

Степень раскрытия сущности вопроса: а) соответствие плана теме реферата; б) соответствие содержания теме и плану реферата; в) полнота и глубина знаний по теме; г) Обоснованность способов и методов работы с материалом; е) умение обобщать, делать выводы, сопоставлять различные точки зрения по одному вопросу (проблеме).

Обоснованность выбора источников: а) оценка использованной литературы: привлечены ли наиболее известные работы по теме исследования (в т.ч. журнальные публикации последних лет, последние статистические данные, сводки, справки и т.д.).

Соблюдение требований к оформлению: а) насколько верно оформлены ссылки на используемую литературу, список литературы; б) оценка грамотности и культуры изложения (в т.ч. орфографической, пунктуационной, стилистической культуры), владение терминологией; в) соблюдение требований к объему реферата.

Рецензент должен четко сформулировать замечание и вопросы, желательно со ссылками на работу (можно на конкретные страницы работы), на исследования и фактические данные, которые не учел автор.

Рецензент может также указать: обращался ли обучающийся к теме ранее (рефераты, письменные работы, творческие работы, олимпиадные работы и пр.) и есть ли какие-либо предварительные результаты; как студент вел работу (план, промежуточные этапы, консультация, доработка и переработка написанного или отсутствие четкого плана, отказ от рекомендаций руководителя).

В конце рецензии руководитель и консультант, учитывая сказанное, определяют оценку. Рецензент сообщает замечание и вопросы учащемуся за несколько дней до защиты.

Студент представляет реферат на рецензию не позднее, чем за неделю до Зачета. Рецензентом может выступать одногруппник. Для устного выступления студенту достаточно 7-10 минут.

Тематика рефератов:

- 1. История развития мультипликации
- 2. Виды анимации, мультипликации
- 3. Основные принципы мультипликации
- 4. Этапы создания мультипликации
- 5. Создание 2D- мультипликации. Принципы анимации Уолта Диснея
- 6. Технология трехмерной компьютерной графики и анимации
- 7. Объемная анимация
- 8. Процесс разработки сценария анимационного проекта
- 9. Разработка персонажа
- 10. Цифровые технологии в дизайне.
- 11. Создание компьютерной анимации в Adobe Flash CS3 Professional
- 12. Композиция и дизайн в создании мультимедийного продукта
- 13. Трехмерное моделирование и анимация.
- 14. Назначение объектов мультимедиа-дизайна и анимации.
- 15. Социокультурная роль мультимедиа-дизайна и анимации.
- 16. Современные цифровые технологии.
- 17. Создание комплексного интерактивного мультимедиа проекта в среде Adobe Flash.
- 18. Технологии создания мультфильмов.

4.1.2. Презентация. Тема 4. Мультимедийное оборудование как среда для анимационного дизайна.

Тема 5. Программа дополнительного образования детей «МультLand».

4.1.2.1. Порядок проведения и процедура оценивания.

Обучающиеся выполняют мультимедийную презентацию. Обучающийся выступает с презентацией на занятии или сдаёт её в электронном виде преподавателю. Оцениваются владение материалом по теме презентации, логичность, информативность, способы представления информации, решение поставленных задач.

4.1.2.2 Критерии оценивания

26-30 баллов ставится, если обучающийся:

Превосходный уровень владения материалом. Высокий уровень доказательности, наглядности, качества преподнесения информации. Степень полноты раскрытия материала и использованные решения полностью соответствуют задачам презентации. Использованы надлежащие источники и методы.

21-258 баллов ставится, если обучающийся:

Хороший уровень владения материалом. Средний уровень доказательности, наглядности, качества преподнесения информации. Степень полноты раскрытия материала и использованные решения в основном соответствуют задачам презентации. Использованные источники и методы в основном соответствуют поставленным задачам.

17-20 баллов ставится, если обучающийся:

Удовлетворительный уровень владения материалом. Низкий уровень доказательности, наглядности, качества преподнесения информации. Степень полноты раскрытия материала и использованные решения слабо соответствуют задачам презентации. Использованные источники и методы частично соответствуют поставленным задачам.

0-16 балла ставится, если обучающийся:

Неудовлетворительный уровень владения материалом. Неудовлетворительный уровень доказательности, наглядности, качества преподнесения информации. Степень полноты раскрытия материала и использованные решения не соответствуют задачам презентации. Использованные источники и методы не соответствуют поставленным задачам.

4.1.2.3. Содержание оценочного средства

Разработка мультимедийной презентации: (тема предлагается обучающимся)

Цель: Освоение инструментальных средств мультимедиа, создания и связывания различных элементов в проекте мультимедиа.

Ход работы: Используя программный продукт (PowerPoint, Windows Movie Maker, Windows Live Movie Maker, Adobe Flash и др.), подготовить мультимедийную презентацию, фрагмент лекции или рекламного ролика.

В ходе подготовки и выполнения данного задания необходимо:

- разработать общий план проекта;
- отобрать текстовый материал, логично и аргументированно представить его в презентации;
- отсканировать иллюстрации и другие виды графической продукции, импортировать графические изображения из других программ;
- создать систему кнопок, связующих текст программы;
- создать гипертекстовые ссылки на Интернет-ресурсы и документы; созданные в других программах (например, Word, Excel и др.);
- включить фрагменты видеофильмов в созданный проект;
- включить звуковые файлы, записанные с помощью микрофона, а также переписанные с других носителей информации;
- продумать и реализовать цветовое решение проекта, компьютерный дизайн, соответствующий содержательному наполнению работы.

4.2. Оценочные средства промежуточной аттестации

По дисциплине проводится зачет с оценкой в виде защиты мини-проекта. Разработка каждого проекта реализуется в форме создания мультфильма.

4.2.1. Защита мини-проекта

4.2.1.1. Порядок проведения и процедура оценивания.

Обучающиеся создают мультфильмы по одной из изученных технологий с использованием различных материалов.

4.2.1.2. Критерии оценивания.

Оценивание работы осуществляется по результатам презентации модели на основе определенных критериев. Критерии оценки:

Критерий	Баллы
----------	-------

Оригинальность замысла и сюжета	0-10
Общее восприятие мультфильма	0-10
Сложность техники съемки	0-10
Использование разнообразных техник при съемке	0-10
Плавность движения объектов мультипликации (аккуратность)	0-10

4.2.1.3. Оценочные средства.

Примерные темы:

- 1. Создание мультфильма по технологии stop-motion. 2.Создание покадровой компьютерной анимации.
- 3. Создания собственного мультфильма в различных техниках анимации (пластилиновой, рисованной, песочной и т.д.), а также при помощи специализированного программного обеспечения.

Б1.О.08.10 Мультипликация и компьютерная анимация

Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Направление подготовки: 44.03.05 "Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Профиль подготовки: Дошкольное образование и Дополнительное образование (художественное творчество)

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: <u>очное</u> Язык обучения: <u>русский</u>

Год начала обучения по образовательной программе: 2024

Основная литература:

- 1. Брыксина, О. Ф. Информационно-коммуникационные технологии в образовании: учебник / О.Ф. Брыксина, Е.А. Пономарева, М.Н. Сонина. Москва: ИНФРА-М, 2018. 549 с. (Высшее образование: Бакалавриат). www.dx.doi.org/10.12737/textbook_59e45e228d2a80.96329695. ISBN 978-5-16-012818-4. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/959876 Режим доступа: по подписке.
- 2. Лазарев, Д. Презентация: лучше один раз увидеть! / Лазарев Д. Москва: Альпина Пабл., 2016. 126 с.: ISBN 978-5-9614-1445-5. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/916181 Режим доступа: по подписке.
- 3. Современные мультимедийные информационные технологии: учебное пособие по дисциплине «Информатика», для студентов первого курса специальностей 10.03.01 и 10.05.02. / А. П. Алексеев, А. Р.Ванютин, И. А.Королькова [и др.]. Москва: СОЛОН-Пресс, 2020. 108 с. ISBN 978-5-91359-219-4. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1858804 Режим доступа: по подписке.
- 4. Гафурова, Н. В. Педагогическое применение мультимедиа средств: учебное пособие / Н. В. Гафурова, Е. Ю. Чурилова. Красноярск: СФУ, 2015. 204 с. ISBN 978-5-7638-3281-5. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/550069 Режим доступа: по подписке.
- 5. Немцова, Т. И. Компьютерная графика и web-дизайн: учеб. пособие / Т.И. Немцова, Т.В. Казанкова, А.В. Шнякин / под ред. Л.Г. Гагариной. Москва: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2017. 400 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа: https://new.znanium.com]. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0593-7. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/894969 Режим доступа: по подписке.
- 6. Федотова, Е. Л. Информационные технологии в науке и образовании: учебное пособие / Е. Л. Федотова, А. А. Федотов. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2019. 335 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-8199-0884-6. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1018730 Режим доступа: по подписке.

Б1.О.08.10 Мультипликация и компьютерная анимация

Перечень информационных технологий, используемых для освоения дисциплины (модуля), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Направление подготовки: 44.03.05 "Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Профиль подготовки: Дошкольное образование и Дополнительное образование (художественное творчество)

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: <u>очное</u> Язык обучения: <u>русский</u>

Год начала обучения по образовательной программе: 2022

Освоение дисциплины (модуля) предполагает использование следующего программного обеспечения и информационно-справочных систем:

Microsoft Office Professional plus 2010

Kaspersky Endpoint Security для Windows

Электронная библиотечная система «ZNANIUM.COM»

Электронная библиотечная система Издательства «Лань»

Электронная библиотечная система «Консультант студента»