Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ляшенко Татьяна ВасильевнАвтономная некоммерческая организация высшего образования

дылжность: Ректор Дата подписания: 14.04.2023 12:42:32 XУДОЖЕ СТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ»

Уникальный программный ключ:

6f70794d4ae80e71b4eb424a71db89beedf6b85c

Кафедра информационных систем

Принято:

Ученым Советом АНО ВО «ВХУТЕИН»

Протокол № 01-23 от 30.01.2023 г.

Утверждаю:

Ректор____

Приказ № 01-о/23 от 31.01.2023 г.

Рабочая программа дисциплины Видеоанимация и видеомонтаж

Направление подготовки

54.03.01«ДИЗАЙН»

(уровень бакалавриата)

Квалификация Бакалавр

Направленность (профиль) Графический дизайн

> Форма обучения очная

Санкт-Петербург 2023

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине 3
- 2. Объем дисциплины в зачетных единицах 4
- 3. Содержание дисциплины 4
- 4. Рекомендуемые образовательные технологии 14
- 5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля) 14
 - а) основная учебная литература 14
 - б) дополнительная учебная литература 14
- 6. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее сеть «Интернет»), электронных образовательных ресурсов, электронных библиотечных систем, профессиональных баз данных и информационных справочных систем, необходимых для освоения дисциплины (модуля) 14
- 7. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости) 15
- 8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю) 19
- 9. Описание материально-технической базы (в т.ч. программного обеспечения), рекомендуемой для адаптации электронных и печатных образовательных ресурсов для обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями и инвалидов 20

1. Цели, задачи и перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Изучение дисциплины «Видеоанимация и видеомонтаж» обусловлено профессионально необходимым умением разрабатывать дизайн и программную часть конечного продукта, а также создавать эргономичный пользовательский интерфейс для интерактивной работы. Мультимедийный дизайн - это не только разработка мультимедийных презентаций, каталогов продукции, фото-галерей и портфолио с применением звуковых и видео эффектов, это еще и создание рекламных и обучающих роликов, создание обучающих игр и интерактивных описаний к программным продуктам, все, что связано с доступной визуализацией сложной информации.

Цель курса — формирование у студентов базовых знаний по созданию мультимедиа - проектов в составе которых в обязательном порядке присутствуют видео- и анимационные объекты.

Задачи курса:

- получение знаний по видам, формам и составляющим искусства анимации;
- овладение основными принципами и этапами создания видеопродукта;
- освоение методики практической работы над проектом, композицией;
- умение использовать методы и форматы разработки дизайн-решений видеопродукта;
- умение работать самостоятельно, творчески, аналитически;
- овладение техническим мастерством, умение профессионально, грамотно выполнить работу с учетом технологических требований и возможностей воспроизведения;
- освоение навыков работы в графических редакторах (Adobe Flash, Adobe Premiere, Adobe After Effects);
 - овладение основными принципами дизайна мультимедиа;
 - овладение методикой комплексного проектирования анимационных роликов;
- освоение методики практической работы компоновки сюжетной линии мультимедиа произведения, взаимодействие анимации, видео и аудио.

В результате обучения по дисциплине обучающийся должен овладеть следующими компетенциями, обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения образовательной программы — компетенций выпускников, установленных образовательной программой:

Таблица 1

Коды компетенций	Содержание компетенций	Индикаторы достижения компетенций
Коды компетенций	Способен разрабатывать дизайнмакет объекта визуальной информации, идентификации и коммуникации	Индикаторы достижения компетенций ПК.1.1. Разрабатывает художественнотехническую модель дизайн-проектов объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации ПК.1.2 Применяет компьютерное программное обеспечение, используемого в дизайне объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации ПК.1.3 Применяет компьютерное программное обеспечение, используемого в дизайне объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации ПК.1.4
		Принимает дизайнерские решения по проектированию объектов визуальной информации, идентификации и

	коммуникаг	ции	c	учетом	пожеланий
	заказчика	И	пре	дпочтений	целевой
	аудитории				

2. Объем дисциплины в зачетных единицах

Трудоемкость дисциплины составляет 7 ЗЕ, 252 час. Объем контактной работы с преподавателем и самостоятельной работы студента по дисциплине устанавливается учебным планом.

3. Содержание дисциплины

Содержание дисциплины (модуля), структурированное по разделам (темам) представлено в Таблице 2.

Таблица 2

№ п/п	Наименование раздела (темы)	Содержание раздела (темы)
1	Тема №1. Базовая мультимедиа терминология. Мультимедиа и системы мер.	Понятие «мультимедиа». Разновидности мультимедиа. Основные технические средства и решения в области построения мультимедийных систем. Системы мультимедиа и связанные с ними термины. Место мультимедиа в дизайне.
2	Тема №2. Анимация: законы и принципы построения.	Природа анимационного фильма. Принципы восприятия анимационного изображения. История развития анимации. «Пионеры» анимации. Исторически сложившиеся виды, формы функционирования и технологии анимации. Эксперименты в области анимации до появления кинематографа. Компьютерная анимация.
3	Тема №3. Правила построения мультимедиа ролика. Анимация. Видео. Аудио.	Законы анимации (сжатие, растяжение, подгонка и отказное движение, сценичность, наложение действий, смягчение завершение действия, движение по дугам). Правила тайминга. Расчет времени анимации, паузы — статика, ускорение. Правила наложения звука в системе мультимедиа. Синхронность звука, ноты и движения в кадре.
4	Тема №4. Способы построения режиссуры мультимедиа произведения.	Логическое и смысловое деление мультимедиа. Иерархическое соподчинение анимационных частей в мультимедиа проекте. Композиционные решения оформления экрана мультимедиа
5	Тема №5. Разработка сценария мультимедиа проекта.	Литературный сценарий. Режиссерский сценарий. Разработка компоновок и раскадровок.
6	Тема №6. Эскизирование раскадровки.	Студенты осваивают элементарные навыки создания эскизов раскадровки, выявляющих структуру анимационного ролика, отражающих компоновку изображений и смену действий.

7	Тема №7. Модель мультимедиа ролика.	Работа над принципиальной раскадровкой мультимедиа роликом. Эскизирование. Образ мультимедиа ролика в целом и каждой статьи в частности. Расстановка акцентов на начальных полосах статей.
8	Тема №8. Взаимодействие музыкального оформления со зрительным рядом.	Выбор музыкального оформления мультимедиа проекта. Музыкальный ряд в системе мультимедиа создает атмосферу конечного произведения. Каждому жанру соответствует свой стиль музыкального оформления.
9	Тема №9. Виды анимации.	Рассматриваются виды анимации: традиционная, покадровая, компьютерная (2d–3d) рассматриваются вопросы компоновки и тайминга анимации.
10	Тема №10. Программа Adobe Flash.	Основные особенности программы, при помощи которой происходит создание анимации. Как настроить программу. Рабочее поле.
11	Тема №11. Разработка характера, типажа персонажей.	Соотношение формы и характера героя. Целостный процесс создания персонажа под рисованный анимационный ролик. Профессиональный рисунок, преувеличение и привлекательность (Appeal) персонажа.
12	Тема №12. Основы композиции мультимедиа проектов.	Композиция и художественный образ. Композиционное построение кадра. Теории композиционного проектирования: свето-тень, контраст, цвет, баланс, ритм, повторение, и плотность, масштаб.
13	Тема №13. Ритм в мультимедиа. Форма и контрформа. Функция и форма. Гипербола, визуальная коммуникация.	Выразительные средства мультимедиа. Преувеличение (гипербола) в анимации. Визуальная коммуникация в системе мультимедиа. Использование выразительных средств анимации для передачи характера анимированного персонажа.
14	Тема №14. Анимация, прорисовка, фазовка	Суть классической анимации в том, что рисуются сначала «компоновки» — ключевые движения персонажа, потом движение фазуется (создаются промежуточные фазы движения), далее полученные рисунки прорисовываются (вгоняются в образ персонажа
15	Тема №15. Принципы анимации.	Сжатие и растяжение (squash&stretch). Упреждение (или отказное движение) Сценичность (staging). От позы к позе (Pose to Pose). Сквозное движение и захлест (followthrough и Overlapping actions). "Медленный вход" и "медленный выход" (Ease In & Ease out). Движения по дугам (arcs). Второстепенные действия (Secondary actions). Расчет времени (Timing).
16	Тема №16. Использование законов физики для создания художественного образа	В классической анимации законы физики нарушаются ради усиления эффекта и выразительности. Свободное обращение с законами физики — важный инструмент

	мультимедиа проекта анимационными средствами.	анимации.
17	Тема №17. Выразительность и графические приемы анимации.	Изображение, слово, выразительность движения. В анимации движение - одно из основных средств выразительности.
18	Тема №18. Принципы создания трёхмерной графики и анимации	Метод ключевых кадров, персонажная анимация, Метод морфинга. Моделирование, динамика, визуализация.
19	Тема №19. Взаимодействие поверхности экрана с элементами анимации и звуковым и видеорядом.	Сочетание 2D анимации с 3D анимацией. Композиционное решение в рамках мультимедиа проекта. Организация пространства с помощью видео и анимации.
20	Тема №20. Использование анимационных средств, для задач создания мультимедиа проекта.	Смысловые образы в разработке мультимедиа проекта. Основные принципы стилеобразующей идеи. Правила и рекомендации использования средств анимационной выразительности в мультимедиа проекте.
21	Тема №21. Средства стилистической цельности мультимедиа оформления.	Принципы анимации, дополнительные средства выразительности при создании принципиального концепта мультимедиа проекта.
22	Тема №22.Работа со звуком.	Микширование звука. Отображение звуковой информации на экране. Настройка общей громкости звука клипа. Гармоничное взаимодействие звука и анимационного изображения. Создание единой пластической формы звука и анимации.
23	Тема №23. Видеомонтаж и озвучивание. Программы Adobe Affter Effect и Premier	Профессиональное редактирование фото, видео, анимации и звука с использованием цифровых видеоэффектов.
24	Тема №24. Особенности разработки креативной концепции и сценария для видеоматериалов дизайн-проекта.	Маркетинговая концепция, как обязательный элемент рекламной кампании Определение цели, характеристика целевой аудитории продукта; анализ конкурентных идей и их сравнение; формулирование идеи сценария; создание персонажа; работа над конфликтом идеи. Проработка концепции: завязка, кульминация, развязка и их последовательность в аспекте будущего видеопродукта. Написание синопсиса, работа с черновым вариантом сценария, использование визуального контента
25	Тема №25 Методы и форматы разработки дизайн-решений видеопродукта.	Промо-ролики или ситуативные сообщения для коммуникаций в социальных сетях; digital билборды; прероллы, адаптированные под продуктовые и/или акционные изменения; гиф-анимации или видеоролики для лендингов/рассылок и других форматов; видеоролики и гиф-анимации для внутренних коммуникаций клиента; ТВ-ролики с большой серийностью в течение года.
26	Тема №26. Окончательный	На этом этапе из набора кадров и различных файлов

монтаж и отладка	
мультимедиа проекта.	

сводится воедино конечный вариант мультимедиа ролика

Практические занятия

NC .		Вид
№ и название темыдисциплины	Тематика практических занятий	контрольного
	-	мероприятия
Тема 1. <i>Базовая</i>	Практическое занятие №1.	
мультимедиа	Базовая мультимедиа терминология.Мультимедиа	Дискуссия,
терминология.	системы мер	опрос
Мультимедиа и системы	1. Знакомство с анимацией и основными понятиями	
мер.	жанра.	
	2. Примеры мировой анимации, которые являются	
	показательными образцами этого вида искусства	
Тема 2.	Практическое занятие №2.	Просмотр
Анимация:	Анимация: законы и принципы построения	творческих
законы и принципы	1. Законы анимации (сжатие, растяжение, подгонка и	работ
построения.	отказное движение, сценичность, наложение	
	действий, смягчение завершение действия,	
	движение по дугам)	
Тема 3.	Практическое занятие №3.	
= =	Правила построения мультимедиа ролика.	Просмотр
мультимедиаролика.	Анимация. Видео. Аудио	творческих
Анимация. Видео.Аудио.	1. Правила тайминга.	работ
	2. Расчет времени анимации, паузы – статика,	
	ускорение.	
	3. Правила наложения звука в системе мультимедиа.	
	4. Синхронность звука, ноты и движения в кадре	
Тема 4. <i>Способы</i>	Практическое занятие №4.	
построения режиссуры	Способы построения режиссуры мультимедиа	Просмотр
	произведения	творческих
произведения.	1. Логическое и смысловое деление мультимедиа.	работ
	2. Иерархическое соподчинение анимационных	
	частей в мультимедиа проекте. 3. Композиционные решения оформления экрана	
	мультимедиа	
Tarra 5 Dannahamua		
Тема 5. Разработка сценария мультимедиа	Практическое занятие №5. Разработка сценария мультимедиа проекта	Просмотр
сценария мультимеоиа проекта.	т изриоотка сценария мультимерии проекти 1. Литературный сценарий.	творческих
npoemiu	2. Режиссерский сценарий.	работ
	3. Разработка компоновок и раскадровок	paoor
Тема 6. Эскизирование	Практическое занятие №6.	
тсма в. Эскизировиние раскадровки.	Эскизирование раскадровки	Просмотр
puchuopoonu.	1. Создание эскизов раскадровки, выявляющих	творческих
		TOOP TOOKIIA
	структуру анимационного ролика, отражающих	работ

Тема 7. <i>Модель</i>	Практическое занятие №7.	
мультимедиаролика.	Модель мультимедиа ролика	Просмотр
	1. Работа над раскадровкой мультимедиа ролика.	творческих
	2. Эскизирование.	работ
	3. Образ мультимедиа ролика в целом и каждой	1
	статьи в частности.	
	4. Расстановка акцентов на начальных полосах	
	статей	

№ и название темы дисциплины	Тематика практических занятий	Вид контрольного мероприятия
Тема 8. <i>Взаимодействие</i>	Практическое занятие №8.	1 1
музыкального	Взаимодействие музыкального оформления со	Просмотр
оформления со	зрительным рядом	творческих
зрительнымрядом.	1. Выбор музыкального оформления мультимедиа	работ
	проекта.	pucor
	2. Музыкальный ряд в системе мультимедиа	
Тема 9.	Практическое занятие №9.	
Виды анимации.	Виды анимации	Просмотр
Duodi unumunum.	1. Виды анимации: традиционная, покадровая,	творческих
	компьютерная (2d–3d)	работ
	2. Компоновка и тайминг анимации	paoor
пема 10. Программа AdobeFlash.	Практическое занятие №10. Программа Adobe Flash	Просмотр
программа Aaober tasn.		творческих
	1. Основные особенности программы Adobe Flash.	работ
T 44 D 4	2. Настройка программы. Рабочее поле	1
Тема 11. <i>Разработка</i>	Практическое занятие №11.	П
характера, типажа	Разработка характера, типажа персонажей	Просмотр
персонажей.	1. Соотношение формы и характера героя.	творческих
	2. Целостный процесс создания персонажа под	работ
	рисованный анимационный ролик.	
	3.Профессиональный рисунок, преувеличение и	
	привлекательность (Appeal) персонажа	
Тема 12. <i>Основы</i>	Практическое занятие №12.	
композиции	Основы композиции мультимедиа проектов	
мультимедиа	1. Композиция и художественный образ.	Просмотр
проектов.	2. Композиционное построение кадра.	творческих
	3. Теории композиционного проектирования: свето-	работ
	тень, контраст, цвет, баланс, ритм, повторение, и	_
	плотность, масштаб	
Тема 13. <i>Ритм в</i>	Практическое занятие №13.	
мультимедиа.Форма и	Ритм в мультимедиа. Форма и контрформа.	Просмотр
контрформа.	Функция и форма. Гипербола, визуальная	творческих
Функция и форма.	коммуникация	работ
Гипербола, визуальная	1. Выразительные средства мультимедиа.	
коммуникация.	2. Преувеличение (гипербола) в анимации.	
Kommynukudum.	3. Визуальная коммуникация в системе	
	мультимедиа.	
	4. Использование выразительных средств анимации	
	для передачи характера анимированного персонажа	
Town 14 Annuarus	Практическое занятие №14.	
Тема 14. <i>Анимация</i> ,	-	Прозмати
прорисовка,фазовка.	Анимация, прорисовка, фазовка	Просмотр
	1. Рисование «компоновок» — ключевых движений	творческих
	персонажа	работ
	2. Движение фазуется, далее полученные рисунки	
	прорисовываются	

Тема 15. <i>Принципы</i> анимаиии.	Практическое занятие №15. Принципы анимации	Просмотр
	1. Сжатие и растяжение (squash&stretch). 2. Упреждение (или отказное движение)	творческих работ

№ и название темы		Вид
дисциплины	Тематика практических занятий	контрольного
дисциплины		мероприятия
	3. Сценичность (staging).	
	4. От позы к позе (Pose to Pose).	
	5. Сквозное движение и захлест (follow through и	
	Overlapping actions).	
	6. "Медленный вход" и "медленный выход" (Ease In	
	& Ease out).	
	7. Движения по дугам (arcs).	
	8. Второстепенные действия (Secondary actions).	
	9. Расчет времени (Timing)	
Тема 16.	Практическое занятие №16.	
Использование законов	Использование законов физики для создания	Просмотр
физики для создания	художественного образа мультимедиа проекта	творческих
художественногообраза	анимационными средствами	работ
мультимедиа проекта	1. Нарушение законов физики в классической	
анимационными	анимации ради усиления эффекта и	
средствами.	выразительности.	
Тема 17.	Практическое занятие №17.	
Выразительностьи	Выразительность и графические приемы	Просмотр
графические	анимации	творческих
приемы	1. Изображение, слово, выразительность движения.	работ
анимации.		
Тема 18.	Практическое занятие №18.	
Принципы	Принципы создания трёхмерной графики и	Просмотр
создания	анимации	творческих
трёхмерной	1. Метод ключевых кадров, персонажная анимация	работ
графики и	2. Метод морфинга.	
анимации.	3. Моделирование, динамика, визуализация	
Тема 19.	Практическое занятие №19.	
Взаимодействие	Взаимодействие поверхности экрана с	Просмотр
поверхности экрана с	элементами анимации и звуковым и видеорядом	творческих
элементами анимации	1. Сочетание 2D анимации с 3D анимацией.	работ
и	2. Композиционное решение в рамках мультимедиа	
звуковым и	проекта.	
видеорядом.	3. Организация пространства с помощью видео и	
	анимации	
Тема 20.	Практическое занятие №20.	
Использование	Использование анимационных средств, для задач	Просмотр
анимационных средств,	создания мультимедиа проекта	творческих
для задачсоздания	1. Смысловые образы в разработке мультимедиа	работ
мультимедиа проекта.	проекта.	
	2. Основные принципы стилеобразующей идеи.	
	3. Правила и рекомендации использования средств	
	анимационной выразительности в мультимедиа	
	проекте	

Тема 21.	Практическое занятие №21.	Просмотр
Средства	Средства стилистической цельности	творческих

a.c		Вид
№ и название темы	Тематика практических занятий	контрольного
дисциплины		мероприятия
стилистической	мультимедиа оформления	работ
цельности	1. Принципы анимации	
, мультимедиа	2. Дополнительные средства выразительности при	
оформления.	создании концепта мультимедиа проекта	
Тема 22.	Практическое занятие №22.	
Работа со звуком.	Работа со звуком	Просмотр
	1. Микширование звука.	творческих
	2. Отображение звуковой информации на экране. 3.	работ
	Настройка общей громкости звука клипа.	_
	4. Гармоничное взаимодействие звука и	
	анимационного изображения.	
	5. Создание единой пластической формы звука и	
	анимации	
Тема 23.	Практическое занятие №23.	
1 сма 23. Видеомонтаж и	практическое занятие №25. Видеомонтаж и озвучивание. Программы Adobe	Просмотр
виосомонтаж и озвучивание.	Affter Effect u Premier	творческих
озвучивание. Программы AdobeAffter	1. Профессиональное редактирование фото, видео,	работ
программы АаооеАурег Effect и	анимации и звука с использованием цифровых	paoor
Ljject u Premier.	видеоэффектов	
т тетиет. Тема №24.	Практическое занятие №24.	Cvvavvamvvii
		Сценарий
Особенности	Особенности разработки креативной концепции и	
разработки	сценария для видеоматериалов дизайн-проекта.	
креативной	Маркетинговая концепция, как обязательный элемент	
концепции и сценария	рекламной кампании Определение цели,	
для видеоматериалов	характеристика целевой аудитории продукта; анализ конкурентных идей и их сравнение; формулирование	
дизайн-проекта.	идеи сценария; создание персонажа; работа над	
	конфликтом идеи. Проработка концепции: завязка,	
	кульминация, развязка и их последовательность в аспекте будущего видеопродукта. Написание	
	синопсиса, работа с черновым вариантом сценария,	
	использование визуального контента. Написание	
Tarra No 25 Maria das se	окончательного варианта сценария.	π
Тема №25 Методы и	Практическое занятие №25 Методы и форматы	Доклад и
форматы разработки	разработки дизайн-решений видеопродукта.	демонстрация
дизайн-решений	Промо-ролики или ситуативные сообщения для	творческой
видеопродукта.	коммуникаций в социальных сетях; digital билборды; прероллы, адаптированные под продуктовые и/или	работы
	1 1 1	
	акционные изменения; гиф-анимации или	
	видеоролики для лендингов/рассылок и других	
	форматов; видеоролики и гиф-анимации для	
Тема 26.	внутренних коммуникаций клиента; ТВ-ролики с	
	большой серийностью в течение года.	Пессоло
	Практическое занятие №26.	Просмотр
Окончательный	Окончательный монтаж и отладкамультимедиа	творческих
монтаж и отладка	проекта	работ
мультимедиа	На этом этапе из набора кадров и различных	
проекта.	файлов сводится воедино конечный вариант	
	мультимедиа ролика	<u> </u>

4. Рекомендуемые образовательные технологии

В преподавании дисциплины используются разнообразные образовательные технологии как традиционного, так и инновационного характера, учитывающие смешанный, теоретико- и практикоориентированный характер дисциплины:

- лекции;
- практические занятия;
- дискуссии;
- выступления с докладами и сообщениями;
- аудиторные письменные работы;
- внеаудиторные письменные работы;
- тестирование.

5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

а) основная учебная литература

- 1. Пол, Д. Цифровое видео: Полезные советы и готовые инструменты по видеосъемке, монтажу и авторингу: учебное пособие / Д. Пол. Москва: ДМК Пресс, 2009. 400 с. ISBN 5-94074-360-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/1279 (дата обращения: 10.11.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- **2.** Рознатовская, А. Г. Создание компьютерного видеоролика в Adobe Premiere Pro CS2 : учебное пособие / А. Г. Рознатовская. 2-е изд. Москва : ИНТУИТ, 2016. 135 с. ISBN 978-5-9963-0039-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/100505 (дата обращения: 10.11.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.

б) дополнительная учебная литература

- 1. Хахаев, И.А. Свободный графический редактор GIMP: первые шаги [Электронный ресурс] : . Электрон. дан. М. : ДМК Пресс, 2010. 231 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=1161
- Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной «Интернет» (далее «Интернет»), электронных образовательных сеть библиотечных профессиональных ресурсов, электронных систем, баз данных информационных справочных систем, необходимых для освоения дисциплины (модуля)
 - 1. Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Основы изобразительного мультдвижения» (режим доступа https://yadi.sk/d/58z9u7nWAa8pfA);
 - 2. Методические указания к самостоятельным работам по дисциплине «Основы изобразительного мультдвижения» (режим доступа https://yadi.sk/i/D5iv2QUBHWqXcg);
 - 3. Сайт Клуба аниматоров. Уроки анимации [Электронный ресурс]. URL: https://animationclub.ru/blogs?category=4;
 - 4. Онлайн школа анимации при Одесской Студии Мультипликации [Электронный ресурс]. URL: http://animation-ua.com/ru/shkola;

- 5. Уроки классической анимации Клуба аниматоров [Электронный ресурс]. URL: https://www.youtube.com/playlist?list=PLDJKrcz1o7HXdMa79grbIJ6tFCSLxyJfH.
- 6. http://elibrary.ru/ Российский индекс научного цитирования (РИНЦ). Национальная информационно-аналитическая система.
- 7. www.scopus.com SCOPUS (SCIVERSE SCOPUS). Мультидисциплинарная библиографическая и реферативная база данных.
- 8. http://wokinfo.com/ Web of Science. Мультидисциплинарная реферативнобиблиографическая база данных Института научной информации США.

Каждый обучающийся в течение всего периода освоения дисциплины обучения должен быть обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечной системе (Электронно-библиотечная система Лань) и к электронной информационно-образовательной среде ВХУТЕИН

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

В процессе обучения предполагается использовать следующие информационные технологии:

- 1. использование на занятиях электронных изданий, в частности чтение лекций с использованием слайд-презентаций, графических объектов;
- 2. использование программного обеспечения MicrosoftExcel, MicrosoftWord, MicrosoftPowerPoint для подготовки текстового и табличного материала, иллюстраций;
 - 3. использование информационных (справочных) систем, баз данных;
- 4. осуществление взаимосвязи со студентами посредством электронной почты, Интернетгрупп и т.п.;
 - 5. осуществление компьютерного тестирования.

8. Фонд оценочных средств

8.1. Пример контрольного задания, необходимого для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующего 1 этап формирования компетенций

- 1. Построение мультимедиа ролика. Анимация. Видео. Аудио
- 2. Расчет времени анимации, паузы статика, ускорение.
- 3. Наложение звука в системе мультимедиа.
- 4. Способы построения режиссуры мультимедиа произведения

8.2. Пример контрольного задания, необходимого для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующего 2 этап формированиякомпетенций

- 5. Разработка сценария мультимедиа проекта
- 6. Разработка компоновок и раскадровок
- 7. Создание эскизов раскадровки, выявляющих структуру анимационного ролика, отражающих компоновку изображений и смену действий
- 8. Работа над раскадровкой

8.3. Пример контрольного задания, необходимого для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующего 3 этап формирования компетенций

- 9. Разработка характера, типажа персонажей
- 10. Создание персонажа под рисованный анимационный ролик.

- 11. Преувеличение и привлекательность (Appeal) персонажа
- 12. Композиционное проектирование: свето-тень, контраст, цвет, баланс, ритм,повторение, и плотность, масштаб

8.4. Пример контрольного задания, необходимого для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующего 4 этап формирования компетенций

- 13. Использование выразительных средств анимации для передачи характераанимированного персонажа
- 14. Рисование «компоновок» ключевых движений персонажа
- 15. Использование законов физики для создания художественного образа мультимедиа проекта анимационными средствами
- 16. Нарушение законов физики в классической анимации ради усиления эффекта и выразительности

8.5. Пример контрольного задания, необходимого для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующего 5 этап формирования компетенций

- 17. Создание трёхмерной графики и анимации
- 18. Моделирование, динамика, визуализация
- 19. Организация пространства с помощью видео и анимации
- 8.6. Использование анимационных средств, для задач создания мультимедиа проекта Пример контрольного задания, необходимого для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующего 6 этап формирования компетенций
 - 20. Работа со звуком. Микширование звука.
 - 21. Настройка общей громкости звука клипа.
 - 22. Создание единой пластической формы звука и анимации
 - 23. Редактирование фото, видео, анимации и звука с использованием цифровых видеоэффектов

8.7. Пример контрольного задания, необходимого для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности для проведения промежуточной аттестации

8.8. Вопросы к зачету (5 семестр)

- 24. Понятие «мультимедиа».
- 25. Разновидности мультимедиа.
- 26. Основные технические средства и решения в области построения мультимедийных систем.
- 27. Системы мультимедиа и связанные с ними термины.
- 28. Место мультимедиа в дизайне.
- 29. Природа анимационного фильма.
- 30. Принципы восприятия анимационного изображения.
- 31. История развития анимации.
- 32. «Пионеры» анимации.
- 33. Исторически сложившиеся виды, формы функционирования и технологиианимации.
- 34. Эксперименты в области анимации до появления кинематографа.
- 35. Компьютерная анимация.
- 36. Законы анимации (сжатие, растяжение, подгонка и отказное движение, сценичность, наложение действий, смягчение завершение действия, движение по дугам).
- 37. Правила тайминга.

- 38. Расчет времени анимации, паузы статика, ускорение.
- 39. Правила наложения звука в системе мультимедиа.
- 40. Синхронность звука, ноты и движения в кадре.
- 41. Логическое и смысловое деление мультимедиа.
- 42. Иерархическое соподчинение анимационных частей в мультимедиа проекте.
- 43. Композиционные решения оформления экрана мультимедиа
- 44. Разработка сценария мультимедиа проекта.
- 45. Литературный сценарий.
- 46. Режиссерский сценарий.
- 47. Разработка компоновок и раскадровок.
- 48. Эскизирование раскадровки.
- 49. Принципиальная раскадровка мультимедиа ролика.
- 50. Эскизы раскадровки, выявляющие структуру анимационного ролика
- 51. Эскизы раскадровки, отражающих компоновку изображений и смену действий
- 52. Образ мультимедиа ролика в целом
- 53. Образ каждой статьи в частности. Расстановка акцентов на начальных полосах статей.
- 54. Взаимодействие музыкального оформления со зрительным рядом.
- 55. Выбор музыкального оформления мультимедиа проекта.
- 56. Музыкальный ряд в системе мультимедиа.
- 57. Стили музыкального оформления.
- 58. Виды анимации: традиционная.
- 59. Виды анимации: покадровая.
- 60. Виды анимации: компьютерная.
- 61. Компоновка и тайминг анимации.
- 62. Программа Adobe Flash: Основные особенности программы.
- 63. Программа Adobe Flash: Настройка программы. Рабочее поле.
- 64. Создание персонажа под рисованный анимационный ролик.
- 65. Разработка характера, типажа персонажей.
- 66. Соотношение формы и характера героя.
- 67. Целостный процесс создания персонажа под рисованный анимационный ролик.
- 68. Использование выразительных средств анимации для передачи характера анимированного персонажа
- 69. Профессиональный рисунок, преувеличение и привлекательность (Appeal) персонажа.
- 70. Основы композиции мультимедиа проектов. Композиция и художественный образ.
- 71. Композиционное построение кадра.
- 72. Теории композиционного проектирования: свето-тень, контраст, цвет, баланс, ритм, повторение, и плотность, масштаб
- 73. Ритм в мультимедиа.
- 74. Форма и контрформа. Функция и форма.
- 75. Выразительные средства мультимедиа.
- 76. Преувеличение (гипербола) в анимации.
- 77. Визуальная коммуникация в системе мультимедиа.
- 78. Использование выразительных средств анимации для передачи характера анимированного персонажа.
- 79. Анимация, прорисовка, фазовка
- 80. Принципы анимации
- 81. Сжатие и растяжение (squash&stretch).
- 82. Упреждение (или отказное движение)
- 83. Сценичность (staging).
- 84. От позы к позе (Pose to Pose).
- 85. Сквозное движение и захлест (follow through и Overlapping actions).
- 86. "Медленный вход" и "медленный выход" (Ease In & Ease out).

- 87. Движения по дугам (arcs).
- 88. Второстепенные действия (Secondary actions).
- 89. Расчет времени (Timing)
- 90. Рисование «компоновок» ключевых движений персонажа

8.9. Вопросы к зачету с оценкой (6 семестр)

- 1. Использование законов физики для создания художественного образа мультимедиа проекта анимационными средствами
- 2. Нарушение законов физики в классической анимации ради усиления эффекта и выразительности
- 3. Интерфейс редактора. Особенности интерфейса
- 4. Работа с палитрами и настройка «рабочего пространства»
- 5. Управление файлами
- 6. Основные настройки редактора Adobe Flash
- 7. Основные параметры flash-ролика. Тестирование ролика
- 8. Понятие «Временной шкалы» Timeline
- 9. Работа со слоями
- 10. Панель инструментов. Группы инструментов (выделение и трансформация, рисование, работа с цветом, инструменты помощники)
- 11. Режимы рисования (режим слияния, режим объектов, режим примитивов)
- 12. Инструменты рисования и их параметры
- 13. Интерфейс редактора. Особенности интерфейса
- 14. Работа с палитрами и настройка «рабочего пространства»
- 15. Управление файлами
- 16. Основные настройки редактора Adobe Flash
- 17. Основные параметры flash-ролика. Тестирование ролика
- 18. Понятие «Временной шкалы» Timeline
- 19. Работа со слоями
- 20. Панель инструментов. Группы инструментов (выделение и трансформация, рисование, работа с цветом, инструменты помощники)
- 21. Режимы рисования (режим слияния, режим объектов, режим примитивов)
- 22. Инструменты рисования и их параметры
- 23. Инструменты выделения
- 24. Группировка и рисование на слоях
- 25. Заливка и обводка контура
- 26. Инспектор свойств объекта панель «Properties»
- 27. Работа с цветом. Типы заливки и обводки контура. Панель «Color»
- 28. Импорт растровых изображений и применение растровых образцов в качестве заливок контура
- 29. Инструменты трансформации и палитра «Transform»
- 30. Изменение порядка следования объектов
- 31. Выравнивание и распределение объектов. Распределение объектов по слоям
- 32. Работа с объектами (режимы пересечения объектов, объединение контуров в объекты, преобразование объектов в контура)
- 33. Интерфейс редактора. Особенности интерфейса
- 34. Работа с палитрами и настройка «рабочего пространства»
- 35. Управление файлами
- 36. Основные настройки редактора Adobe Flash
- 37. Основные параметры flash-ролика. Тестирование ролика
- 38. Понятие «Временной шкалы» Timeline
- 39. Работа со слоями

- 40. Панель инструментов. Группы инструментов (выделение и трансформация, рисование, работа с цветом, инструменты помощники)
- 41. Режимы рисования (режим слияния, режим объектов, режим примитивов)
- 42. Инструменты рисования и их параметры
- 43. Инструменты выделения
- 44. Группировка и рисование на слоях
- 45. Заливка и обводка контура
- 46. Инспектор свойств объекта панель «Properties»
- 47. Работа с цветом. Типы заливки и обводки контура. Панель «Color»
- 48. Импорт растровых изображений и применение растровых образцов в качестве заливок контура
- 49. Инструменты трансформации и палитра «Transform»
- 50. Изменение порядка следования объектов
- 51. Выравнивание и распределение объектов. Распределение объектов по слоям
- 52. Работа с объектами (режимы пересечения объектов, объединение контуров в объекты, преобразование объектов в контура)
- 53. Управление формой контура
- 54. Трассировка растровых изображений
- 55. Назначение символов. Эталон символа и его экземпляры.
- 56. Работа с библиотекой символов «Library»
- 57. Создание нового символа и конвертирование объектов в символы
- 58. Типы символов. Параметры эталона
- 59. Создание «листов спрайтов CSS» и их дальнейшее использование
- 60. Управление параметрами экземпляров. Применение фильтров
- 61. Режимы редактирования эталона
- 62. Замена эталона
- 63. Классификация типов анимации, используемых в редакторе Adobe Flash (покадровая, расчетная и программная анимация)
- 64. Покадровая анимация и ее особенности
- 65. Работа с временной шкалой.
- 66. Ключевые и промежуточные кадры. Управление кадрами
- 67. Классическая расчетная анимация движения (Classic Tween). Создание и управление параметрами
- 68. Просмотр и управление множеством кадров
- 69. Расчетная анимация формы (Shape Tween). Создание управляющих хинтов
- 70. Работа с масками. Создание анимированных масок
- 71. Движение по траектории на основе классической расчетной анимации движения (Classic Tween)
- 72. Использование инструментов «Декорирование» и «Аэрограф»

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

В процессе освоения обучающимися дисциплины (модуля) могут быть использованы следующие информационные технологии:

использование на занятиях слайд-презентаций, видео- и аудиоматериалов (через Интернет). организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты.

Каждый обучающийся в течение всего периода освоения дисциплины обучения должен быть обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечной системе (электронной библиотеке) и к электронной информационно-образовательной среде ВХУТЕИН.

В качестве материально-технического обеспечения дисциплины используются учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы. Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду института.

Отдельные занятия проводятся в компьютерном классе, в том числе с доступом к справочным правовым системам и профессиональным системам, и базам данных. Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду.

10. Описание материально-технической базы (в т.ч. программного обеспечения), рекомендуемой для адаптации электронных и печатных образовательных ресурсов для обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями и инвалидов

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья форма проведения занятий по дисциплине устанавливается с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

При определении формы проведения занятий с обучающимся с ограниченными возможностями здоровья или инвалидом необходимо учитывать рекомендации, данные по результатам медико-социальной экспертизы, содержащиеся в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

При необходимости для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья создаются специальные учебные места с учетом нарушенных функций и ограничений жизнедеятельности.

Указанные ниже условия инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья применяются при наличии указанных лиц в группе обучающихся в зависимости от нозологии заболеваний или нарушений в работе отдельных органов.

Обучение студентов с нарушением слуха

Обучение студентов с нарушением слуха выстраивается через реализацию следующих педагогических принципов:

- наглядности,
- индивидуализации,
- -коммуникативности на основе использования информационных технологий, разработанного учебно-дидактического комплекса, включающего пакет специальных учебно-методических презентаций
- -использования учебных пособий, адаптированных для восприятия студентами с нарушением слуха.

К числу проблем, характерных для лиц с нарушением слуха, можно отнести:

- замедленное и ограниченное восприятие.
- недостатки речевого развития.
- недостатки развития мыслительной деятельности.
- -пробелы в знаниях. недостатки в развитии личности (неуверенность в себе и неоправданная зависимость от окружающих, низкая коммуникабельность, эгоизм, пессимизм, заниженная или завышенная самооценка, неумение управлять собственным поведением).
- -некоторое отставание в формировании умения анализировать и синтезировать воспринимаемый материал, оперировать образами, сопоставлять вновь изученное с изученным ранее. хуже, чем у слышащих сверстников, развит анализ и синтез объектов. Это выражается в том, что глухие и слабослышащие меньше выделяют в объекте детали, часто опускают малозаметные, но существенные признаки.

При организации образовательного процесса со слабослышащей аудиторией необходима особая фиксация на артикуляции выступающего - следует говорить громче и четче, подбирая подходящий уровень.

Специфика зрительного восприятия слабослышащих влияет на эффективность их образной памяти - в окружающих предметах и явлениях они часто выделяют несущественные признаки. Процесс запоминания у студентов с нарушенным слухом во многом опосредуется деятельностью по анализу воспринимаемых объектов, по соотнесению нового материала с усвоенным ранее.

Некоторые основные понятия изучаемого материала студентам необходимо объяснять дополнительно. На занятиях требуется уделять повышенное внимание специальным профессиональным терминам, а также использованию профессиональной лексики. Для лучшего усвоения специальной терминологии необходимо каждый раз писать на доске используемые термины и контролировать их усвоение.

Внимание в большей степени зависит от изобразительных качеств воспринимаемого материала: чем они выразительнее, тем легче слабослышащим студентам выделить информативные признаки предмета или явления.

В процессе обучения рекомендуется использовать разнообразный наглядный материал. Сложные для понимания темы должны быть снабжены как можно большим количеством наглядного материала. Особую роль в обучении лиц с нарушенным слухом, играют видеоматериалы. По возможности, предъявляемая видеоинформация может сопровождаться текстовой бегущей строкой или сурдологическим переводом.

Видеоматериалы помогают в изучении процессов и явлений, поддающихся видеофиксации, анимация может быть использована для изображения различных динамических моделей, не поддающихся видеозаписи.

Обучение студентов с нарушением зрения.

Специфика обучения слепых и слабовидящих студентов заключается в следующем:

- -дозирование учебных нагрузок.
- -применение специальных форм и методов обучения, оригинальных учебников и наглядных пособий, а также оптических и тифлопедагогических устройств, расширяющих познавательные возможности студентов.
 - -специальное оформление учебных кабинетов.
 - -организация лечебно-восстановительной работы.
 - -усиление работы по социально-трудовой адаптации.

Во время проведения занятий следует чаще переключать обучающихся с одного вида деятельности на другой.

Во время проведения занятия педагоги должны учитывать допустимую продолжительность непрерывной зрительной нагрузки для слабовидящих студентов. К дозированию зрительной работы надо подходить строго индивидуально.

Искусственная освещенность помещений, в которых занимаются студенты с пониженным зрением, должна составлять от 500 до 1000 лк.

Поэтому рекомендуется использовать дополнительные настольные светильники. Свет должен падать с левой стороны или прямо. Ключевым средством социальной и профессиональной реабилитации людей с нарушениями зрения, способствующим их успешной интеграции в социум, являются информационно-коммуникационные технологии.

Ограниченность информации у слабовидящих обусловливает схематизм зрительного образа, его скудность, фрагментарность или неточность.

При слабовидении страдает скорость зрительного восприятия. нарушение бинокулярного зрения (полноценного видения двумя глазами) у слабовидящих может приводить к так называемой пространственной слепоте (нарушению восприятия перспективы и глубины пространства), что важно при черчении и чтении чертежей.

При зрительной работе у слабовидящих быстро наступае! утомление, что снижает их работоспособность. Поэтому необходимо проводить небольшие перерывы.

Слабовидящим могут быть противопоказаны многие обычные действия, например, наклоны, резкие прыжки, поднятие тяжестей, так как они могут способствовать ухудшению зрения. Для усвоения информации слабовидящим требуется большее количество повторений и тренировок.

При проведении занятий в условиях повышенного уровня шума, вибрации, длительных звуковых воздействий, может развиться чувство усталости слухового анализатора и дезориентации в пространстве.

При лекционной форме занятий слабовидящим следует разрешить использовать звукозаписывающие устройства и компьютеры, как способ конспектирования, во время занятий.

Информацию необходимо представлять исходя из специфики слабовидящего студента: крупный шрифт (16 - 18 размер), дисковый накопитель (чтобы прочитать с помощью компьютера со звуковой программой), аудиофайлы. Всё записанное на доске должно быть озвучено.

Необходимо комментировать свои жесты и надписи на доске и передавать словами то, что часто выражается мимикой и жестами. При чтении вслух необходимо сначала предупредить об этом: Не следует заменять чтение пересказом.

При работе на компьютере следует использовать принцип максимального снижения зрительных нагрузок, дозирование и чередование зрительных нагрузок с другими видами деятельности, использование специальных программных средств для увеличения изображения на экране или для озвучивания информации. — принцип работы с помощью клавиатуры, а не е помощью мыши, в том числе с использование «горячих» клавиш и освоение слепого десятипальцевого метода печати на клавиатуре.

Обучение студентов с нарушением опорно-двигательного аппарата (ОДА).

Студенты с нарушениями ОДА представляют собой многочисленную группу лиц, имеющих различные двигательные патологии, которые часто сочетаются с нарушениями в познавательном, речевом, эмоционально-личностном развитии. Обучение студентов с нарушениями ОДА должно осуществляться на фоне лечебно-восстановительной работы, которая должна вестись в следующих направлениях: посильная медицинская коррекция двигательного дефекта. терапия нервнопсихических отклонений.

Специфика поражений ОДА может замедленно формировать такие орации, как сравнение, выделение существенных и несущественных признаков, установление причинно-следственной зависимости, неточность употребляемых понятий.

При тяжелом поражении нижних конечностей руки присутствуют трудности при овладении определенными предметно-практическими действиями.

Поражения ОДА часто связаны с нарушениями зрения, слуха, чувствительности, пространственной ориентации. Это проявляется замедленном формировании понятий, определяющих положение предметов и частей собственного тела в пространстве, неспособности узнавать и воспроизводить фигуры, складывать из частей целое. В письме выявляются ошибки в графическом изображении букв и цифр (асимметрия, зеркальность),

начало письма и чтения с середины страницы.

Нарушения ОДА проявляются в расстройстве внимания и памяти, рассредоточенности, сужении объёма внимания, преобладании слуховой памяти над зрительной. Эмоциональные нарушения проявляются в виде повышенной возбудимости, проявлении страхов, склонности к колебаниям настроения.

Продолжительность занятия не должна превышать 1,5 часа (в день 3 часа), после чего рекомендуется 10—15-минутный перерыв. Для организации учебного процесса необходимо определить учебное место в аудитории, следует разрешить студенту самому подбирать комфортную позу для выполнения письменных и устных работ (сидя, стоя, облокотившись и т.д.).

При проведении занятий следует учитывать объём и формы выполнения устных и письменных работ, темп работы аудитории и по возможности менять формы проведения занятий. С целью получения лицами с поражением опорно-двигательного аппарата информации в полном объеме звуковые сообщения нужно дублировать зрительными, использовать наглядный материал, обучающие видеоматериалы.

При работе со студентами с нарушением ОДА необходимо использовать методы, активизирующие познавательную деятельность учащихся, развивающие устную и письменную речь и формирующие необходимые учебные навыки.

Физический недостаток существенно влияет на социальную позицию студента, на его отношение к окружающему миру, следствием чего является искажение ведущей деятельности и общения с окружающими. У таких студентов наблюдаются нарушения личностного развития: пониженная мотивация к деятельности, страхи, связанные с передвижением и перемещением, стремление к ограничению социальных контактов.

Эмоционально-волевые нарушения проявляются в повышенной возбудимости, чрезмерной чувствительности к внешним раздражителям и пугливости. У одних отмечается беспокойство, суетливость, расторможенность, у других - вялость, пассивность и двигательная заторможенность.

При общении с человеком в инвалидной коляске, нужно сделать так, чтобы ваши глаза находились на одном уровне. На неё нельзя облокачиваться. Всегда необходимо лично убеждаться в доступности мест, где запланированы занятия.

Лица с психическими проблемами могут испытывать эмоциональные расстройства. Если человек, имеющим такие нарушения, расстроен, нужно спросить его спокойно, что можно сделать, чтобы помочь ему. Не следует говорить резко с человеком, имеющим психические нарушения, даже если для этого имеются основания. Если собеседник проявляет дружелюбность, то лицо с ОВЗ будет чувствовать себя спокойно.

При общении с людьми, испытывающими затруднения в речи, не допускается - перебивать и поправлять. Необходимо быть готовым к тому, что разговор с человеком с затрудненной речью займет больше времени.

Необходимо задавать вопросы, которые требуют коротких ответов или кивка.

Общие рекомендации по работе со студентами-инвалидами:

- Использование указаний, как в устной, так и письменной форме.
- Поэтапное разъяснение заданий.
- Последовательное выполнение заданий.
- Повторение студентами инструкции к выполнению задания.
- Обеспечение аудиовизуальными техническими средствами обучения.
- Разрешение использовать диктофон для записи ответов учащимися.
- Составление индивидуальных планов занятий, позитивно ориентированных и учитывающих навыки и умения студента.