

УТВЕРЖДАЮ

Ректор

АНО ВО «Универсальный Университет»

_____ Е.В.Черкес-заде

“ _____ ” _____ 2022 г.

Факультет кино, телевидения и анимации

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА МОДУЛЯ
«3D анимация»

Уровень высшего образования:	Бакалавриат
Направление подготовки:	42.03.05 Медиакоммуникации
Направленность (профиль) подготовки:	Анимация
Квалификация (степень):	Бакалавр
Форма обучения:	Очная
Срок освоения по данной программе:	4 года

Москва 2022

Рабочая программа модуля «3D анимация» разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 42.03.05 Медиакоммуникации, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 08.06.2017 г. №527

Составители рабочей программы:

Преподаватель: Федорова Елена Викторовна

Дизайнер образовательных программ Департамента академического качества – Н.Е. Зайцева

СОГЛАСОВАНО:

Декан программ высшего образования _____ М.Е.Левин

Руководитель Департамента академического качества _____ А.Н.Селиванов

1. Цели и задачи дисциплины

1.1. Цель дисциплины

Заключается в первичном ознакомлении с основами 3D моделирования, 3D анимации, а также со спецификой 3D графики в играх и сформировать знания, умения и навыки, необходимые для создания модульных и уникальных игровых ассетов

1.2. Задачи дисциплины

- Освоение ПО 3D Maya
- Формирование навыков по моделированию простейших трехмерных объектов
- Формирование навыков по созданию простейшей 3D анимации
- Формирование навыков по работе в игровых движках для создания 3D графики в играх
- Научить создавать и моделировать трехмерные игровые ассеты и интегрировать их в среду UE

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Настоящая дисциплина включена в учебный план по направлению 42.03.05 Медиакоммуникации, профиль Анимация и относится к обязательной части учебного плана. В модуль «3D анимация» входят следующие дисциплины:

- «Основы Maya»
- «Основы 3D анимации»
- «3D графика в играх»

Дисциплина изучается на 3 курсе в 5 семестре

3. Перечень планируемых результатов обучения, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

ОПК-4.2; ПК-2.3; ПК-2.5

Компетенция	Индикатор достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
		знать	Уметь	Иметь практический опыт
Для дисциплины «Основы Maya»				
ПК-2 Способен разрабатывать 2D и 3D анимационные проекты в процессе профессиональной деятельности	ПК-2.3 Разрабатывает концепт-арт персонажа для 2D и 3D анимации	- основные инструменты полигонального моделирования в Maya - основные инструменты цифрового скульптинга в Zbrush - основные инструменты	- работать с концептом от концепт-художника и спецификацией от лэвел-дизайнера - создавать сетку с нужной оптимизацией	- моделирования, скульптинга, текстурирования, настройки материалов и освещения - декомпозиции объектов на концепт-арте, согласно принципам модульного дизайна

		<p>текстурирование в Adobe Substance 3D Painter и Adobe Photoshop</p> <p>-</p>	<p>и полигонажем</p> <p>- создавать стилизованные текстуры в виде атласов, тайлов и тримшитов</p> <p>- работать с композицией, цветом и освещением</p>	
Для дисциплины «Основы 3D анимации»				
<p>ПК-2 Способен разрабатывать 2D и 3D анимационные проекты в процессе профессиональной деятельности</p>	<p>ПК-2.5 Создает анимационные сцены по всем стандартам качества профессиональной деятельности;</p>	<p>- основные инструменты текстурирования в Adobe Substance 3D Painter и Adobe Photoshop</p> <p>- основы работы с камерами и освещением в UE</p>	<p>- создавать игровые ассеты и загружать их в среду UE</p> <p>- работать с концептом от концепт-художника и спецификацией от лэвел-дизайнера</p> <p>- создавать сетку с нужной оптимизацией и полигонажем</p> <p>- создавать стилизованные текстуры в виде атласов, тайлов и тримшитов</p> <p>- работать с композицией, цветом и освещением</p>	<p>- моделирования, скульптинга, текстурирования, настройки материалов и освещения</p> <p>- декомпозиции объектов на концепт-арте, согласно принципам модульного дизайна</p>
Для дисциплины «3D графика в играх»				
<p>ОПК-4 Способен отвечать на запросы и потребности общества и аудитории в профессиональной деятельности</p>	<p>ОПК-4.2 Умеет анализировать и обрабатывать запросы и потребности общества и аудитории профессиональной деятельности</p>	<p>- пайплайн создания 3D игрового ассета, согласно принципам модульного дизайна и требованиям игрового движка - интерфейс UE</p>	<p>- создавать игровые ассеты и загружать их в среду UE</p> <p>- работать с концептом от концепт-художника и спецификацией от</p>	<p>- моделирования, скульптинга, текстурирования, настройки материалов и освещения</p> <p>- декомпозиции объектов на концепт-арте, согласно принципам</p>

		и импорт в него ассетов из сторонних программ - основные инструменты текстурирования в Adobe Substance 3D Painter и Adobe Photoshop - основы работы с камерами и освещением в UE	лэвел-дизайнера - создавать сетку с нужной оптимизацией и полигонажем - создавать стилизованные текстуры в виде атласов, тайлов и тримшитов - работать с композицией, цветом и освещением	модульного дизайна
--	--	--	--	--------------------

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины «Основы Maya» в 5 семестре составляет 2 з.е.:

Вид учебной работы	Всего часов в соответствии с учебным планом
Аудиторная работа, в том числе:	24
Лекции	4
Практические занятия	20
Лабораторные работы (практикумы)	0
Самостоятельная работа	48
Контроль:	-
-	-
ИТОГО:	72

Общая трудоемкость дисциплины «Основы 3D анимации» в 5 семестре составляет 2 з.е.:

Вид учебной работы	Всего часов в соответствии с учебным планом
Аудиторная работа, в том числе:	16
Лекции	
Практические занятия	16
Лабораторные работы (практикумы)	0
Самостоятельная работа	56
Контроль:	-

-	-
ИТОГО:	72

Общая трудоемкость дисциплины «3D графика в играх» в 5 семестре составляет 3 з.е.:

Вид учебной работы	Всего часов в соответствии с учебным планом
Аудиторная работа, в том числе:	48
Лекции	12
Практические занятия	36
Лабораторные работы (практикумы)	0
Самостоятельная работа	60
Контроль:	-
Экзамен по модулю	-
ИТОГО:	108

5. Содержание дисциплины

5.1. Разделы дисциплины и виды занятий

5 семестр

№ темы	Наименование темы дисциплины	Количество часов контактной работы		
		Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия
<i>Дисциплина «Основы Maya»</i>				
1	Введение в Maya	4		4
2	Создание и редактирование объектов:			4
3	Моделирование в Maya			4
4	Текстурирование и материалы			4
5	Освещение и рендеринг			4

№ темы	Наименование темы дисциплины	Количество часов контактной работы
--------	------------------------------	------------------------------------

		Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия
Дисциплина «Основы 3D анимации»				
1	Базовые инструменты для создания анимации в Maya			4
2	Технология создания анимации на базе ключевых кадров			4
3	Создание анимации в режиме автоматической установки ключевых кадров			4
4	Создание анимации в режиме ручной установки ключевых кадров			4

№ темы	Наименование темы дисциплины	Количество часов контактной работы		
		Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия
Дисциплина «3D графика в играх»				
1	Подготовка рефборда.			
2	Создание High Poly модели в Zbrush на примере Foliage	2		4
3	Создание карт (запекание) в Adobe Substance 3D Painter и Adobe Photoshop	2		4
4	Финализация и сборка ассета в Maya			4
5	Создание блокинга и лоуполи модели ассета в Maya на примере архитектурного модульного ассета	2		4
6	Создание High Poly модели в Zbrush на примере архитектурного модульного ассета	2		4
7	Создание карт (запекание) в Adobe Substance 3D Painter и Adobe Photoshop	2		4
8	Финализация и сборка ассета в Maya			4
9	Импорт ассетов Foliage и модульного архитектурного ассета в UE			4
10	Финальное оформление ассетов			4

5.2. Тематический план изучения дисциплины

5 семестр

Дисциплина «Основы Maya»

Тема 1. Базовые инструменты для создания анимации в Maya

На данном занятии студенты ознакомятся с основными инструментами для создания анимации в программе Maya. Будет проведен обзор интерфейса и основных панелей управления, необходимых для работы с анимацией.

Студенты изучат методы создания объектов, применения трансформаций и работы с ключевыми кадрами. Практические упражнения помогут освоить базовые навыки анимации и подготовят к более сложным заданиям.

Тема 2. Технология создания анимации на базе ключевых кадров

На этом занятии студенты изучат технологию создания анимации на базе ключевых кадров в Maya. Будет рассмотрено понятие ключевых кадров, их использование для задания начальных и конечных состояний объектов.

Студенты научатся работать с интерполяцией между ключевыми кадрами, создавать плавные переходы и анимационные эффекты. Практические задания позволят закрепить полученные знания и умения.

Тема 3. Создание анимации в режиме автоматической установки ключевых кадров

На данном занятии студенты углубятся в технологию создания анимации в режиме автоматической установки ключевых кадров в Maya. Будет изучено использование инструментов автоматической анимации для быстрого создания движений объектов. Студенты научатся оптимизировать процесс создания анимации и экспериментировать с различными настройками для достижения нужных эффектов. Практические упражнения позволят применить полученные знания на практике.

Тема 4.: Создание анимации в режиме ручной установки ключевых кадров

На этом занятии студенты погрузятся в технологию создания анимации в режиме ручной установки ключевых кадров в Maya. Будет изучено детальное задание ключевых кадров, настройка анимационных параметров и контроль над движением объектов. Студенты научатся создавать сложные анимации с использованием ручной установки ключевых кадров, добавляя детали и

выразительность в движения. Практические задания помогут развить навыки творческой анимации и самостоятельной работы с ключевыми кадрами.

Дисциплина «Основы 3D анимации»

Тема 1: Базовые инструменты для создания анимации в Maya

На данном занятии студенты познакомятся с основными инструментами и функциями программы Maya, необходимыми для создания анимации. Будет проведен обзор интерфейса программы, основных панелей инструментов и настройки проекта для работы с анимацией. Студенты изучат базовые принципы создания движения объектов, применения трансформаций, работы с ключевыми кадрами и использования таймлинии. Практические упражнения помогут студентам освоить основы анимации в Maya и подготовят их к дальнейшим заданиям.

Тема 2: Технология создания анимации на базе ключевых кадров

На этом занятии студенты углубятся в технологию создания анимации на базе ключевых кадров в Maya. Будет изучено понятие ключевых кадров, их роль в создании анимации и методы работы с ними. Студенты научатся задавать ключевые позиции объектов, использовать интерполяцию между ключевыми кадрами для создания плавных движений и эффектов. Практические задания помогут студентам закрепить полученные знания и умения.

Тема 3: Создание анимации в режиме автоматической установки ключевых кадров

На данном занятии студенты изучат технологию создания анимации в Maya с использованием автоматической установки ключевых кадров. Будет рассмотрено использование инструментов автоматизации для быстрого создания анимаций объектов. Студенты научатся оптимизировать процесс анимации, экспериментировать с различными настройками и контролировать результаты. Практические упражнения позволят студентам применить полученные знания на практике.

Тема 4: Создание анимации в режиме ручной установки ключевых кадров

На этом занятии студенты погрузятся в технологию создания анимации в Maya с ручной установкой ключевых кадров. Будет изучено детальное задание ключевых позиций, настройка параметров анимации и контроль над движением объектов. Студенты научатся создавать сложные анимации, добавляя детали и выразительность в движения. Практические задания помогут студентам развить навыки творческой анимации и самостоятельной работы с ключевыми кадрами

Дисциплина «3D графика в играх»

Тема 1. Подготовка рефборда.

Создание блокинга и LoуPoly модели ассета в Maya на примере Foliage (деревья и растения)

Тема 2. Создание High Poly модели в Zbrush на примере Foliage

- Подготовка:

Открыть Zbrush и создайте новый документ;

Загрузить модель Foliage в Zbrush (файл должен быть в формате .obj или zpr);

Создать новый слой и назовите его “High Poly”;

- Разделение модели:

Использовать функцию Zplugin, чтобы разделить модель на отдельные части;

Выбрать все части и переместите их на новый слой, который называется “High Poly”.

- Ретопология:

Активировать функцию Zremesher для создания новой ретопологии модели;

Установить параметры, такие как количество полигонов и плотность сетки, исходя из ваших требований;

- Моделирование

Тема 3. Создание карт (запекание) в Adobe Substance 3D Painter и Adobe Photoshop

- Введение
- Подготовка к работе в Adobe Substance 3D Painter
- Запекание текстур в Adobe Substance 3D Painter
- Обработка текстур в Adobe Photoshop
- Заключение

4. Финализация и сборка ассета в Maya

- Финализация мешей и материалов
- Настройка освещения и рендеринг
- Сборка ассета в сцене
- Экспорт ассета для использования в других приложениях
- Заключение

Тема 5. Создание блокнинга и лоуполи модели ассета в Maya на примере архитектурного модульного ассета

- Определение основных форм и размеров ассета
- Блокнинг модели ассета с использованием модульной системы
- Создание лоуполи модели ассета и ее оптимизация
- Заключение

Тема 6. Создание High Poly модели в Zbrush на примере архитектурного модульного ассета

- Введение в создание High Poly моделей в Zbrush
- Загрузка и подготовка модели для работы в Zbrush
- Использование инструментов Zbrush для моделирования High Poly модели
- Создание лофтинговой модели и развертки для UV-текстурирования
- Запекание текстур и создание материалов в другом 3D-редакторе
- Финализация и оптимизация модели перед использованием в игровых движках
- Заключение и советы по улучшению процесса создания High Poly моделей.

Тема 7. Создание карт (запекание) в Adobe Substance 3D Painter и Adobe Photoshop

- Вступление
- Установка и настройка Adobe Substance 3D Painter
- Подготовка модели к запеканию в Adobe Substance 3D Painter
- Запекание карт в Adobe Substance 3D Painter
- Обработка и компиляция карт в Adobe Photoshop
- Экспорт карт и их использование в других приложениях

Тема 8. Финализация и сборка ассета в Maya

- Подготовка к финализации и сборке ассета в Maya
- Финализация модели и материалов ассета в Maya
- Настройка освещения сцены и рендеринг ассета в Maya
- Сборка ассета в финальной сцене в Maya
- Экспорт готового ассета из Maya и его использование в других проектах

Тема 9. Импорт ассетов Foliage и модульного архитектурного ассета в UE.

Настройка материала (шейдера) и освещения.

- Установка и настройка Unreal Engine
- Импорт High Poly и Low Poly моделей Foliage
- Импорт модульных ассетов архитектурного ассета
- Настройка материалов и текстур ассетов в Unreal Engine
- Создание уровней и сцен с использованием импортированных ассетов
- Рендеринг сцен и экспорт готовых проектов

Тема 10. Финальное оформление ассетов

- Добавление эффектов и постобработки
- Корректировка освещения и материалов
- Оптимизация ассетов для лучшей производительности
- Сохранение и экспорт готовых ассетов.

5.3. Текущий контроль успеваемости по разделам модуля:

Текущий контроль по разделам модуля не предусмотрен.

5.4. Самостоятельное изучение разделов дисциплины (изучение теоретического курса)

Самостоятельной работы по теоретическим материалам курса не предусмотрена

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Основная литература

1. The Animator's Survival Kit by Richard Williams / Ричард Вильямс - Набор для выживания Аниматора. - Издательство: Faber & Faber.-2002.с-304 ISBN:0-5712-0228-4

2. Документация <https://80.lv/>

6.2. Дополнительная литература

1. The Illusion of Life - Disney Animation

2. Тумеля М. Все, что вы хотели знать о фазовке, но стеснялись спросить. М., 1998

3. Gesture drawing by Ryan Woodward

4. Eadweard Muybridge - The human figure in motion. -1955

5. Eadweard Muybridge - Animals in motion

6. Федор Хитрук Профессия аниматор Том 1, Том 2. -2007. с.304

7. Юрий Норштейн Снег на траве. - Красный пароход, 2016 г. с.624

8. Гарольд Уайтэкер и Джонс Халас Тайминг в анимации, 2009 г. с.157

6.3. Перечень ресурсов информационно-коммуникационной сети «Интернет»

1 Российское образование (федеральный портал) www.edu.ru

2 Catsuka <https://www.catsuka.com/>

3 Sakuga wiki https://sakuga.fandom.com/wiki/Sakuga_Wiki

4 Ассоциация анимационного кино <https://aakr.ru/>

5 Большой фестиваль мультфильмов <https://moscow2023.multfest.ru/>

6 Суздальский Фестиваль <https://www.suzdalfest.ru/>

7 <https://ru.pinterest.com/>

8 <https://www.behance.net/>

9 https://www.artstation.com/?sort_by=community&dimension=all

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

7.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины включает в себя:

Учебная аудитория для проведения практических занятий	Основное оборудование: Интерактивная доска, учебная мебель (столы и стулья для обучающихся), стол, стул преподавателя технические средства обучения: персональный компьютер; набор демонстрационного оборудования (проектор, экран, колонки)
---	---

Учебная аудитория для проведения лекционных занятий	Основное оборудование: доска, учебная мебель, стол, стул преподавателя технические средства обучения: персональный компьютер; набор демонстрационного оборудования (проектор, экран, колонки)
Учебная аудитория для проведения промежуточной аттестации	Основное оборудование: Интерактивная доска, учебная мебель (столы и стулья для обучающихся), стол, стул преподавателя, персональные компьютеры для обучающихся технические средства обучения: персональный компьютер; набор демонстрационного оборудования (проектор, экран, колонки)
Помещение для самостоятельной работы обучающихся	Основное оборудование: Оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде

7.2. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, в том числе комплект лицензионного программного обеспечения, электронно-библиотечные системы, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Обучающиеся обеспечены доступом к электронной информационно-образовательной среде Университета из любой точки, в которой имеется доступ к сети «Интернет», как на территории организации, так и вне ее.

лицензионное программное обеспечение:

- Microsoft Windows 7 pro;
- Операционная система Microsoft Windows 10 pro;
- Операционная система Microsoft Windows Server 2012 R2;
- Программное обеспечение Microsoft Office Professional 13;
- Программное обеспечение Microsoft Office Professional;
- Комплексная Система Антивирусной Защиты Kaspersky Total Security для бизнеса Russian Edition

электронно-библиотечная система:

- Электронная библиотечная система (ЭБС) «Университетская библиотека ONLINE» <http://biblioclub.ru/>

современные профессиональные баз данных:

- Официальный интернет-портал базы данных правовой информации <http://pravo.gov.ru>

информационные справочные системы:

- Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования <http://fgosvo.ru>.
- Компьютерная справочная правовая система «КонсультантПлюс» (<http://www.consultant.ru/>)

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1. Формы и методы преподавания дисциплины

Например:

Используемые формы и методы обучения: лекции и практические занятия, самостоятельная работа студентов, деловые игры, кейсы.

В процессе преподавания дисциплины преподаватель использует как классические формы и методы обучения (прежде всего лекции и практические занятия), так и активные методы обучения (деловые игры, различные виды кейсов и др.) - применение любой формы (метода) обучения предполагает также использование новейших IT-обучающих технологий, включая электронную информационную образовательную среду (виртуальный класс преподавателя по данной дисциплине).

При проведении лекционных занятий преподаватель использует аудиовизуальные, компьютерные и мультимедийные средства обучения, а также демонстрационные и наглядно-иллюстрационные (в том числе раздаточные) материалы.

Практические занятия по данной дисциплине проводятся с использованием компьютерного и мультимедийного оборудования, при необходимости - с привлечением полезных Интернет-ресурсов и пакетов прикладных программ.

8.2. Методические рекомендации преподавателю

Перед началом изучения дисциплины преподаватель должен ознакомить студентов с видами учебной и самостоятельной работы, перечнем литературы и интернет-ресурсов, формами текущей и промежуточной аттестации, с критериями оценки качества знаний для итоговой оценки по дисциплине.

При проведении лекций, преподаватель:

- 1) формулирует тему и цель занятия;
- 2) излагает основные теоретические положения;
- 3) с помощью мультимедийного оборудования и/или под запись дает определения основных понятий, расчетных формул;
- 4) проводит примеры из отечественного и зарубежного опыта, дает текущие статистические данные для наглядного и образного представления изучаемого материала;
- 5) в конце занятия дает вопросы для самостоятельного изучения.

При проведении практических занятий, преподаватель:

- 1) формулирует тему и цель занятия;
- 2) предлагает студентам ответить на вопросы, вынесенные на

практическое занятие;

- 3) организует дискуссию по наиболее сложным вопросам;
- 4) предлагает студентам провести обобщение изученного материала.

В случае проведения аудиторных занятий (как лекций, так и практических занятий) с использованием активных методов обучения (деловых игр, кейсов, мозговых атак, игрового проектирования и др.) преподаватель:

- 1) предлагает студентам разделиться на группы;
- 2) предлагает обсудить сформулированные им проблемы согласно теме лекции (практического занятия), раскрывая актуальность проблемы и ее суть, причины, ее вызывающие, последствия и пути решения;
- 3) организует межгрупповую дискуссию;
- 4) проводит обобщение с оценкой результатов работы студентов в группах и полученных основных выводов и рекомендаций по решению поставленных проблем.

Перед выполнением внеаудиторной самостоятельной работы преподаватель проводит инструктаж (консультацию) с определением цели задания, его содержания, сроков выполнения, основных требований к результатам работы, критериев оценки, форм контроля и перечня источников и литературы.

Для оценки полученных знаний и освоения учебного материала по каждому разделу и в целом по дисциплине преподаватель использует формы текущего, промежуточного и итогового контроля знаний обучающихся.

8.3. Методические рекомендации студентам по организации самостоятельной работы.

ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

Успешное освоение курса предполагает активное, творческое участие студента на всех этапах ее освоения путем планомерной, повседневной работы.

При подготовке к аудиторным занятиям, непосредственно в ходе проведения лекций и практических занятий, а также в ходе самостоятельной работы студенты должны пользоваться учебной литературой (согласно утвержденному перечню основной и дополнительной литературы по данному курсу), учебно-методическими материалами (включая данную рабочую программу), которые размещены в электронной информационно-образовательной среде.

ИЗУЧЕНИЕ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО КУРСА

Правила конспектирования

Конспект является письменным текстом, в котором кратко и последовательно изложено содержание основного источника информации. Конспектировать – значит приводить к некоему порядку сведения, почерпнутые из оригинала. В основе процесса лежит систематизация прочитанного или услышанного. Записи могут делаться как в виде точных выдержек, цитат, так и в форме свободной подачи смысла. Манера написания конспекта, как правило, близка к стилю первоисточника. Если конспект

составлен правильно, он должен отражать логику и смысловую связь записываемой информации.

В хорошо сделанных записях можно с легкостью обнаружить специализированную терминологию, понятно растолкованную и четко выделенную для запоминания значений различных слов. Используя законспектированные сведения, легче создавать значимые творческие или научные работы, различные рефераты и статьи.

Виды конспектов:

Нужно уметь различать конспекты и правильно использовать ту категорию, которая лучше всего подходит для выполняемой работы.

- **ПЛАНОВЫЙ.** Такой вид изложения на бумаге создается на основе заранее составленного плана материала, состоит из определенного количества пунктов (с заголовками) и подпунктов. В процессе конспектирования каждый заголовок раскрывается – дополняется коротким текстом, в конечном итоге получается стройный план-конспект. Именно такой вариант больше всего подходит для срочной подготовки к публичному выступлению или семинару. Естественно, чем последовательнее будет план (его пункты должны максимально раскрывать содержание), тем связаннее и полноценнее будет ваш доклад. Специалисты рекомендуют наполнять плановый конспект пометками, в которых будут указаны все используемые вами источники, т. к. со временем трудно восстановить их по памяти.

- **СХЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАНОВЫЙ.** Эта разновидность конспекта выглядит так: все пункты плана представлены в виде вопросительных предложений, на которые нужно дать ответ. Изучая материал, вы вносите короткие пометки (2–3 предложения) под каждый пункт вопроса. Такой конспект отражает структуру и внутреннюю взаимосвязь всех сведений и способствует хорошему усвоению информации.

- **ТЕКСТУАЛЬНЫЙ.** Подобная форма изложения насыщеннее других и составляется из отрывков и цитат самого источника. К текстуальному конспекту можно легко присоединить план, либо наполнить его различными тезисами и терминами. Он лучше всего подходит тем, кто изучает науку или литературу, где цитаты авторов всегда важны. Однако такой конспект составить непросто. Нужно уметь правильно отделять наиболее значимые цитаты таким образом, чтобы в итоге они дали представление о материале в целом.

- **ТЕМАТИЧЕСКИЙ.** Такой способ записи информации существенно отличается от других. Суть его – в освещении какого-нибудь определенного вопроса; при этом используется не один источник, а несколько. Содержание каждого материала не отражается, ведь цель не в этом. Тематический конспект помогает лучше других анализировать заданную тему, раскрывать поставленные вопросы и изучать их с разных сторон. Однако будьте готовы к тому, что придется переработать немало литературы для полноты и целостности картины, только в этом случае изложение будет обладать всеми достоинствами.

- **СВОБОДНЫЙ.** Этот вид конспекта предназначен для тех, кто умеет использовать сразу несколько способов работы с материалом. В нем может содержаться что угодно – выписки, цитаты, план и множество тезисов. Вам потребуется умение быстро и лаконично излагать собственную мысль, работать с планом, авторскими цитатами. Считается, что подобное фиксирование сведений является наиболее целостным и полновесным.

Правила конспектирования

1. Внимательно прочитайте текст. Попутно отмечайте непонятные места, новые слова, имена, даты.

2. Наведите справки о лицах, событиях, упомянутых в тексте. При записи не забудьте вынести справочные данные на поля.

3. При первом чтении текста составьте простой план. При повторном чтении постарайтесь кратко сформулировать основные положения текста, отметив аргументацию автора.

4. Заключительный этап конспектирования состоит из перечитывания ранее отмеченных мест и их краткой последовательной записи.

5. При конспектировании надо стараться выразить авторскую мысль своими словами.

6. Стремитесь к тому, чтобы один абзац авторского текста был передан при конспектировании одним, максимум двумя предложениями.

При конспектировании лекций рекомендуется придерживаться следующих основных правил.

1. Не начинайте записывать материал с первых слов преподавателя, сначала выслушайте его мысль до конца и постарайтесь понять ее.

2. Приступайте к записи в тот момент, когда преподаватель, заканчивая изложение одной мысли, начинает ее комментировать.

3. В конспекте обязательно выделяются отдельные части. Необходимо разграничивать заголовки, подзаголовки, выводы, обособлять одну тему от другой. Выделение можно делать подчеркиванием, другим цветом (только не следует превращать текст в пестрые картинки). Рекомендуется делать отступы для обозначения абзацев и пунктов плана, пробельные строки для отделения одной мысли от другой, нумерацию. Если определения, формулы, правила, законы в тексте можно сделать более заметными, их заключают в рамку. Со временем у вас появится своя система выделений.

4. Создавайте ваши записи с использованием принятых условных обозначений. Конспектируя, обязательно употребляйте разнообразные знаки (их называют сигнальными). Это могут быть указатели и направляющие стрелки, восклицательные и вопросительные знаки, сочетания PS (послесловие) и NB (обратить внимание). Например, слово «следовательно» вы можете обозначить математической стрелкой \Rightarrow . Когда вы выработаете свой собственный знаковый набор, создавать конспект, а после и изучать его будет проще и быстрее.

5. Не забывайте об аббревиатурах (сокращенных словах), знаках равенства и неравенства, больше и меньше.

6. Большую пользу для создания правильного конспекта дают сокращения. Однако будьте осмотрительны. Знатоки считают, что сокращение типа «д-ть» (думать) и подобные им использовать не следует, так как впоследствии большое количество времени уходит на расшифровку, а ведь чтение конспекта не должно прерываться посторонними действиями и размышлениями. Лучше всего разработать собственную систему сокращений и обозначать ими во всех записях одни и те же слова (и не что иное). Например, сокращение «г-ть» будет всегда и везде словом «говорить», а большая буква «Р» – словом «работа».

7. Бесспорно, организовать хороший конспект помогут иностранные слова. Наиболее применяемые среди них – английские. Например, сокращенное «ок» успешно обозначает слова «отлично», «замечательно», «хорошо».

8. Нужно избегать сложных и длинных рассуждений.

9. При конспектировании лучше пользоваться повествовательными предложениями, избегать самостоятельных вопросов. Вопросы уместны на полях конспекта.

10. Не старайтесь зафиксировать материал дословно, при этом часто теряется главная мысль, к тому же такую запись трудно вести. Отбрасывайте второстепенные слова, без которых главная мысль не теряется.

11. Если в лекции встречаются непонятные вам термины, оставьте место, после занятий уточните их значение у преподавателя.

САМОПОДГОТОВКА К ТЕКУЩЕМУ КОНТРОЛЮ

Просмотрите конспект сразу после занятий. Пометьте материал конспекта лекций, который вызывает затруднения для понимания. Попытайтесь найти ответы на затруднительные вопросы, используя предлагаемую литературу. Постарайтесь разобраться с непонятным материалом, в частности новыми терминами. Часто незнание терминологии мешает воспринимать материал на теоретических и лабораторно-практических занятиях на должном уровне. Если самостоятельно не удалось разобраться в материале, сформулируйте вопросы и обратитесь на текущей консультации или на ближайшей лекции за помощью к преподавателю.

Каждую неделю рекомендуется отводить время для повторения пройденного материала, проверяя свои знания, умения и навыки по контрольным вопросам.

Ответьте на контрольные вопросы для самопроверки, имеющиеся в учебнике или предложенные в данных методических рекомендациях.

Кратко перескажите содержание изученного материала «своими словами».

Заучите «рабочие определения» основных понятий, законов.

Освоив теоретический материал, приступайте к выполнению заданий, упражнений; решению задач, расчетов самостоятельной работы, составлению графиков, таблиц и т.д.

ВЫПОЛНЕНИЕ ПИСЬМЕННОГО ДОМАШНЕГО ЗАДАНИЯ (РАСЧЕТНО-ГРАФИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ, КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА, ЗАПОЛНЕНИЕ РАБОЧЕЙ ТЕТРАДИ, ТВОРЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ, ПРЕЗЕНТАЦИЯ И ПР.)

Общие рекомендации

Внимательно прочитайте материал по конспекту, составленному на учебном занятии.

Прочитайте тот же материал по учебнику, учебному пособию.

Постарайтесь разобраться с непонятным материалом, в частности новыми терминами. Часто незнание терминологии мешает воспринимать материал на теоретических и лабораторно-практических занятиях на должном уровне.

Ответьте на контрольные вопросы для самопроверки, имеющиеся в учебнике или предложенные в данных методических рекомендациях.

Кратко перескажите содержание изученного материала «своими словами».

Заучите «рабочие определения» основных понятий, законов.

Освоив теоретический материал, приступайте к выполнению заданий, упражнений; решению задач, расчетов самостоятельной работы, составлению графиков, таблиц, презентаций и т.д.

Порядок решения кейсов

При решении кейса студенты должны:

1) представить рассуждение по поводу: необходимости дополнительных данных и источников их получения; прогнозов относительно субъектов и/или причин возникновения ситуации;

2) продемонстрировать умения использовать системный подход, ситуативный подход, широту взглядов на проблему;

3) подготовить программу действий, направленную на реализацию, например, аналитического метода решения проблемы: проанализировать все доступные данные, превратить их в информацию; определить проблему; прояснить и согласовать цели; выдвинуть возможные альтернативы; оценить варианты и выбрать один из них.

Независимо от природы, предоставленного кейса, студентам нужно будет:

1. «Проанализировать» его: выявить, что и почему происходит, что может произойти и почему.

2. Объяснить ситуацию.

3. Оценить уже принятые меры.

4. Обсудить возможные будущие действия и сравнить их возможную эффективность.

Методика решения кейсов

1. Понимание задачи

Одно из ваших первых обязательных действий — понять, что от вас требуется:

- усвоение какой учебной темы предполагает решение кейса;
- какого рода требуется результат;
- должны ли вы дать оценку тому, что произошло, или рекомендации в отношении того, что должно произойти;
- если требуется прогноз, на какой период времени вы должны разработать подробный план действий;
- какая форма презентации требуется, каковы требования к ней;
- сколько времени вы должны работать с кейсом?

2. Просмотр кейса

После того как вы узнали, каких действий от вас ждут, вы должны «почувствовать» ситуацию кейса:

- просмотрите его содержание, стараясь понять основную идею и вид предоставленной вам информации;
- если возникают вопросы, или рождаются важные мысли, или кажутся подходящими те или иные концепции курса, прочитав текст до конца, выпишите их;
- после этого прочтите кейс медленнее, отмечая маркером или записывая пункты, которые кажутся существенными.

3. Составление описания как путь изучения ситуации и определения тем.

При просмотре кейса вам необходимо:

- структурировать ситуацию, оценивая одни аспекты как важные, а другие как несущественные;
- определить и отобразить все моменты, которые могли иметь отношение к ситуации. Из них вы сможете построить систему взаимосвязанных проблем, которые сделали ситуацию заслуживающей анализа;
- рассмотреть факторы, находящиеся вне прямого контекста проблемы, так как они могут быть чрезвычайно важны;
- выделить «темы» — связанные группы факторов, которые могут воздействовать на каждый аспект ситуации. Например, одна их часть может иметь дело с воспринимаемым низким качеством, другая — с поведением конкурента;
- опишите ситуацию (сравнивайте свои действия с поведением адвоката, расспрашивающего клиента, или врача, интересующегося у пациента его состоянием), ответив на вопросы:
 - Кто считает, что проблема, и почему?
 - На каком основании базируется мнение этих людей?
 - Что происходит (или не происходит), когда и где?
 - Какие связанные с происходящим вещи не являются проблемными и почему?
 - Что составляет более широкий контекст существующей ситуации?
 - Кто или что может влиять на проблемную ситуацию?
 - Есть ли другие заинтересованные лица, и кто они?

- Каковы сдерживающие факторы, ограничивающие «пространстворешения»?

4. Диагностическая стадия

Диагностическая стадия — одна из тех, к которым вы должны приложить максимум усилий, хотя ее успех зависит от эффективности предыдущих стадий:

- вспомните изученные вами ранее темы и проведите по ним мозговой штурм для выявления потенциально соответствующих кейсу теоретических знаний;
- вертикально структурируйте вопрос, начиная с тех, которые касаются отдельных работников, затем группы или подразделения, организации в целом и, наконец, окружающей среды. Таким образом, вы сможете создать матрицу основных вопросов и связанных с ними проблем и подумать о соответствующих концепциях для каждого «уровня».
- изучите обстоятельства возникновения ситуации;
- не забывайте возвращаться к информации кейса и более внимательно рассматривать факторы, ставшие важными в ходе диагностики. Вам нужно будет предъявить доказательства в поддержку вашего диагноза.
- отделяйте доказательства от предположений, факты от мнений и ставьте перед собой два вопроса: до какой степени вы уверены в правильности своих представлений и до какой степени их правильность важна для вашего диагноза.

5. Формулировка проблем

На этой стадии очень полезно:

- письменно сформулировать восприятие основных проблем. Формулировка проблем окажется базисной точкой для последующих обсуждений;
- при наличии нескольких проблем полезно установить их приоритетность, используя следующие критерии: важность — что произойдет, если эта проблема не будет решена; срочность — как быстро нужно решить эту проблему; иерархическое положение — до какой степени эта проблема является причиной других проблем; разрешимость — можете ли вы сделать что-либо для ее решения.

6. Выбор критериев решения проблемы

Сразу после выяснения структуры проблемы следует подумать о критериях выбора решений. В определенном смысле структура и определит критерии. Например, если выяснилось, что самая серьезная проблема связана с корпоративной культурой, тогда решения должны будут повлиять на ее улучшение. Но если существуют также финансовые проблемы, тогда будут критерии выбора, связанные и с ними.

7. Генерирование альтернатив

Достигнув ясного понимания своих целей, приняв решение о том, к каким областям проблемы вы хотите обратиться, и, имея достаточную уверенность, что проанализировали основные причины возникновения проблемы, вы должны обдумать возможные дальнейшие пути. Важно

разработать достаточно широкий круг вариантов, опираясь на известные или изучаемые концепции, чтобы предложить лучшие способы действий, опыт решения других кейсов, креативные методы (мозговой штурм, аналогия и метафора, синектика и др.).

8. Оценка вариантов и выбор наиболее подходящего

На стадии выбора вариантов определите критерии предпочтительности варианта. Критерии выбора варианта должны быть основаны на том, в какой мере они способствуют решению проблемы в целом, а также по признакам выполнимости, быстроты, эффективности, экономичности. Каждый из критериев необходимо проанализировать с позиций всех групп интересов. При оценке вариантов вы должны подумать о том, как они будут воздействовать не только на центральную проблему, но и на всю ситуацию в целом. Определите вероятные последствия использования ваших вариантов.

9. Презентация выводов

Роль студента:

- изучить учебную информацию по теме;
- провести системно — структурированный анализ содержания темы;
- выделить проблему, имеющую интеллектуальное затруднение, согласовать с преподавателем;
- дать обстоятельную характеристику условий задачи;
- критически осмыслить варианты и попытаться их модифицировать (упростить в плане избыточности);
- выбрать оптимальный вариант (подобрать известные и стандартные алгоритмы действия) или варианты разрешения проблемы (если она не стандартная).

Порядок подготовки презентации

Компьютерную презентацию, сопровождающую выступление докладчика, удобнее всего подготовить в программе MS PowerPoint. Презентация как документ представляет собой последовательность сменяющих друг друга слайдов - то есть электронных страничек, занимающих весь экран монитора (без присутствия панелей программы). Чаще всего демонстрация презентации проецируется на большом экране, реже – раздается собравшимся как печатный материал. Количество слайдов адекватно содержанию и продолжительности выступления (например, для 5-минутного выступления рекомендуется использовать не более 10 слайдов).

На первом слайде обязательно представляется тема выступления и сведения об авторах. Следующие слайды можно подготовить, используя две различные стратегии их подготовки:

- 1 стратегия: на слайды выносятся опорный конспект выступления и ключевые слова с тем, чтобы пользоваться ими как планом для выступления. В этом случае к слайдам предъявляются следующие требования:
 - объем текста на слайде – не больше 7 строк;
 - маркированный/нумерованный список содержит не более 7 элементов;
 - отсутствуют знаки пунктуации в конце строк в маркированных и нумерованных списках;

- значимая информация выделяется с помощью цвета, кегля, эффектов анимации.

Особо внимательно необходимо проверить текст на отсутствие ошибок и опечаток. Основная ошибка при выборе данной стратегии состоит в том, что выступающие заменяют свою речь чтением текста со слайдов.

● 2 стратегия: на слайды помещается фактический материал (таблицы, графики, фотографии и пр.), который является уместным и достаточным средством наглядности, помогает в раскрытии стержневой идеи выступления. В этом случае к слайдам предъявляются следующие требования:

- выбранные средства визуализации информации (таблицы, схемы, графики и т. д.) соответствуют содержанию;

- использованы иллюстрации хорошего качества (высокого разрешения), с четким изображением (как правило, никто из присутствующих не заинтересован вчитываться в текст на ваших слайдах и всматриваться в мелкие иллюстрации);

- максимальное количество графической информации на одном слайде – 2 рисунка (фотографии, схемы и т.д.) с текстовыми комментариями (не более 2 строк к каждому);

- наиболее важная информация должна располагаться в центре экрана.

Основная ошибка при выборе данной стратегии – «соревнование» со своим иллюстративным материалом (аудитории не предоставляется достаточно времени, чтобы воспринять материал на слайдах). Обычный слайд, без эффектов анимации должен демонстрироваться на экране не менее 10 - 15 секунд. За меньшее время присутствующие не успеют осознать содержание слайда. Если какая-то картинка появилась на 5 секунд, а потом тут же сменилась другой, то аудитория будет считать, что докладчик ее подгоняет. Обратного (позитивного) эффекта можно достигнуть, если докладчик пролистывает множество слайдов со сложными таблицами и диаграммами, говоря при этом «Вот тут приведен разного рода вспомогательный материал, но я его хочу пропустить, чтобы не перегружать выступление подробностями». Правда, такой прием делать в начале и в конце презентации – рискованно, оптимальный вариант – в середине выступления.

Если на слайде приводится сложная диаграмма, ее необходимо предварить вводными словами (например, «На этой диаграмме приводится то-то и то-то, зеленым отмечены показатели А, синим – показатели Б»), с тем, чтобы дать время аудитории на ее рассмотрение, а только затем приступить к ее обсуждению. Каждый слайд, в среднем должен находиться на экране не меньше 40 – 60 секунд (без учета времени на случайно возникшее обсуждение). В связи с этим лучше настроить презентацию не на автоматический показ, а на смену слайдов самим докладчиком.

Особо тщательно необходимо отнестись к оформлению презентации. Для всех слайдов презентации по возможности необходимо использовать один и тот же шаблон оформления, кегль – для заголовков - не меньше 24 пунктов, для информации - для информации не менее 18. В презентациях не принято ставить переносы в словах.

Подумайте, не отвлекайте ли вы слушателей своей же презентацией? Яркие краски, сложные цветные построения, излишняя анимация, выпрыгивающий текст или иллюстрация — не самое лучшее дополнение к научному докладу. Также нежелательны звуковые эффекты в ходе демонстрации презентации. Наилучшими являются контрастные цвета фона и текста (белый фон – черный текст; темно-синий фон – светло-желтый текст и т. д.). Лучше не смешивать разные типы шрифтов в одной презентации. Рекомендуется не злоупотреблять прописными буквами (они читаются хуже).

Неконтрастные слайды будут смотреться тусклыми и невыразительными, особенно в светлых аудиториях. Для лучшей ориентации в презентации по ходу выступления лучше пронумеровать слайды. Желательно, чтобы на слайдах оставались поля, не менее 1 см с каждой стороны. Вспомогательная информация (управляющие кнопки) не должны преобладать над основной информацией (текстом, иллюстрациями). Использовать встроенные эффекты анимации можно только, когда без этого не обойтись (например, последовательное появление элементов диаграммы). Для акцентирования внимания на какой-то конкретной информации слайда можно воспользоваться лазерной указкой.

Диаграммы готовятся с использованием мастера диаграмм табличного процессора MS Excel. Для ввода числовых данных используется числовой формат с разделителем групп разрядов. Если данные (подписи данных) являются дробными числами, то число отображаемых десятичных знаков должно быть одинаково для всей группы этих данных (всего ряда подписей данных). Данные и подписи не должны накладываться друг на друга и сливаться с графическими элементами диаграммы. Структурные диаграммы готовятся при помощи стандартных средств рисования пакета MS Office. Если при форматировании слайда есть необходимость пропорционально уменьшить размер диаграммы, то размер шрифтов реквизитов должен быть увеличен с таким расчетом, чтобы реальное отображение объектов диаграммы соответствовало значениям, указанным в таблице. В таблицах не должно быть более 4 строк и 4 столбцов — в противном случае данные в таблице будет просто невозможно увидеть. Ячейки с названиями строк и столбцов и наиболее значимые данные рекомендуется выделять цветом.

Табличная информация вставляется в материалы как таблица текстового процессора MS Word или табличного процессора MS Excel. При вставке таблицы как объекта и пропорциональном изменении ее размера реальный отображаемый размер шрифта должен быть не менее 18 pt. Таблицы и диаграммы размещаются на светлом или белом фоне.

Если Вы предпочитаете воспользоваться помощью оператора (что тоже возможно), а не листать слайды самостоятельно, очень полезно предусмотреть ссылки на слайды в тексте доклада («Следующий слайд, пожалуйста...»).

Заключительный слайд презентации, содержащий текст «Спасибо за внимание» или «Конец», вряд ли приемлем для презентации, сопровождающей публичное выступление, поскольку завершение показа

слайдов еще не является завершением выступления. Кроме того, такие слайды, так же как и слайд «Вопросы?», дублируют устное сообщение. Оптимальным вариантом представляется повторение первого слайда в конце презентации, поскольку это дает возможность еще раз напомнить слушателям тему выступления и имя докладчика и либо перейти к вопросам, либо завершить выступление.

Для показа файл презентации необходимо сохранить в формате «Демонстрация PowerPoint» (Файл — Сохранить как — Тип файла — Демонстрация PowerPoint). В этом случае презентация автоматически открывается в режиме полноэкранного показа (slideshow), и слушатели избавлены как от вида рабочего окна программы PowerPoint, так и от потерь времени в начале показа презентации.

После подготовки презентации полезно проконтролировать себя вопросами:

- удалось ли достичь конечной цели презентации (что удалось определить, объяснить, предложить или продемонстрировать с помощью нее?);
- к каким особенностям объекта презентации удалось привлечь внимание аудитории?
- не отвлекает ли созданная презентация от устного выступления?

После подготовки презентации необходима репетиция выступления.

ПОДГОТОВКА К ПРАКТИЧЕСКИМ ЗАНЯТИЯМ

Как готовиться к практическому занятию.

1. Внимательно прочтите вопросы к заданию.
2. Подберите литературу, не откладывая ее поиски на последний день.
3. Прочтите указанную литературу, определите основной источник по каждому вопросу, делая выписки на листах или карточках, нумеруйте их пунктами плана, к которому они относятся.
4. Оформляя выписки, не забудьте записать автора, название, год и место издания, том, страницу.
5. При чтении найдите в словарях значение новых слов или слов, недостаточно вам известных.
6. Просматривая периодическую печать, делайте вырезки по теме.
7. Проверьте, на все ли вопросы плана у вас есть ответы.
8. На полях конспекта, выписок запишите вопросы, подчеркните спорные положения в тексте.

Требования к выступлению

Перечень требований к любому выступлению студента примерно таков:

- связь выступления с предшествующей темой или вопросом;
- раскрытие сущности проблемы;
- методологическое значение для научной, профессиональной и практической деятельности.

Важнейшие требования к выступлениям студентов – самостоятельность в подборе фактического материала и аналитическом отношении к нему,

умение рассматривать примеры и факты во взаимосвязи и взаимообусловленности, отбирать наиболее существенные из них.

Приводимые участником практического занятия примеры и факты должны быть существенными, по возможности перекликаться с профилем обучения. Примеры из области наук, близких к будущей специальности студента, из сферы познания, обучения поощряются руководителем семинара. Выступление студента должно соответствовать требованиям логики. Четкое вычленение излагаемой проблемы, ее точная формулировка, неукоснительная последовательность аргументации именно данной проблемы, без неоправданных отступлений от нее в процессе обоснования, безусловная доказательность, непротиворечивость и полнота аргументации, правильное и содержательное использование понятий и терминов.

Памятка участнику дискуссии.

1. Прежде чем выступать, четко определите свою позицию.
2. Проверьте, правильно ли вы понимаете проблему.
3. Внимательно слушайте оппонента, затем излагайте свою точку зрения.
4. Помните, что лучшим способом доказательства или опровержения являются бесспорные факты.
5. Не забывайте о четкой аргументации и логике.
6. Спорьте честно и искренне, не искажайте мыслей оппонентов.
7. Говорите ясно, точно, просто, отчетливо, своими словами, не «по бумажке».
8. Имейте мужество признать правоту оппонента, если вы не правы.
9. Никогда не «навешивайте ярлыков», не допускайте грубостей и насмешек.
10. Заканчивая выступления, подведите итоги и сформулируйте выводы.

Требования к устному докладу

1. Выберите тему из предложенной преподавателем тематики докладов и сообщений. Вы можете самостоятельно предложить тему с учетом изучаемого теоретического материала.
2. При подготовке доклада, сообщения используйте специальную литературу по выбранной теме, электронные библиотеки или другие Интернет-ресурсы.
3. Сделайте цитаты из книг и статей по выбранной теме (обратите внимание на непонятные слова и выражения, уточните их значение в справочной литературе).
4. Проанализируйте собранный материал и составьте план сообщения или доклада, акцентируя внимание на наиболее важных моментах.
5. Напишите основные положения сообщения или доклада в соответствии с планом, выписывая по каждому пункту несколько предложений.
6. Перескажите текст сообщения или доклада, корректируя последовательность изложения материала.

7. Подготовленный доклад может сопровождаться презентацией, иллюстрирующей его основные положения.

Построение доклада, как и любой другой научной работы, традиционно включает три части: вступление, основную часть и заключение.

Во вступлении указывается тема доклада, устанавливается логическая связь ее с другими темами или место рассматриваемой проблемы среди других проблем, дается краткий обзор источников, на материале которых раскрывается тема, и т. п.

В заключении обычно подводятся итоги, формулируются выводы, подчеркивается значение рассмотренной проблемы и т.п.

Основная часть также должна иметь четкое логическое построение. Изложение материала должно быть связным, последовательным, доказательным, лишенным ненужных отступлений и повторений.

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«УНИВЕРСАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

UNIVERSAL
UNIVERSITY

Факультет кино, телевидения и анимации

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
по модулю**

3D анимация

Уровень высшего образования:	Бакалавриат
Направление подготовки:	42.03.05 Медиакоммуникации
Направленность (профиль) подготовки:	Анимация
Квалификация (степень):	Бакалавр
Форма обучения:	Очная
Срок освоения по данной программе:	4 года

1. Формы и оценочные материалы текущего контроля успеваемости, и промежуточной аттестации

В процессе и по завершению изучения дисциплины оценивается формирование у студентов следующих компетенций:

Компетенция	Индикатор достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
		знать	Уметь	Иметь практический опыт
Для дисциплины «Основы Maya»				
ПК-2 Способен разрабатывать 2D и 3D анимационные проекты в процессе профессиональной деятельности	ПК-2.3 ПК-2.3 Разрабатывает концепт-арт персонажа для 2D и 3D анимации	- основные инструменты полигонального моделирования в Maya - основные инструменты цифрового скульптинга в Zbrush - основные инструменты текстурирования в Adobe Substance 3D Painter и Adobe Photoshop	- работать с концептом от концепт-художника и спецификацией от лэвел-дизайнера - создавать сетку с нужной оптимизацией и полигонажем - создавать стилизованные текстуры в виде атласов, тайлов и тримшитов - работать с композицией, цветом и освещением	- моделирования, скульптинга, текстурирования, настройки материалов и освещения - декомпозиции объектов на концепт-арте, согласно принципам модульного дизайна
Для дисциплины «Основы 3D анимации»				
ПК-2 Способен разрабатывать 2D и 3D анимационные проекты в процессе профессиональной деятельности	ПК-2.5 Создает анимационные сцены по всем стандартам качества профессиональной деятельности;	- основные инструменты текстурирования в Adobe Substance 3D Painter и Adobe Photoshop - основы работы с камерами и освещением в UE	- создавать игровые ассеты и загружать их в среду UE - работать с концептом от концепт-художника и спецификацией от лэвел-дизайнера - создавать сетку с нужной оптимизацией и полигонажем	- моделирования, скульптинга, текстурирования, настройки материалов и освещения - декомпозиции объектов на концепт-арте, согласно принципам модульного дизайна

			- создавать стилизованные текстуры в виде атласов, тайлов и тримшитов - работать с композицией, цветом и освещением	
Для дисциплины «3D графика в играх»				
ОПК-4 Способен отвечать на запросы и потребности общества и аудитории в профессиональной деятельности	ОПК-4.2 Умеет анализировать и обрабатывать запросы и потребности общества и аудитории профессиональной деятельности	- пайплайн создания 3D игрового ассета, согласно принципам модульного дизайна и требованиям игрового движка - интерфейс UE и импорт в него ассетов из сторонних программ - основные инструменты текстурирования в Adobe Substance 3D Painter и Adobe Photoshop - основы работы с камерами и освещением в UE	- создавать игровые ассеты и загружать их в среду UE - работать с концептом от концепт-художника и спецификацией от лэвел-дизайнера - создавать сетку с нужной оптимизацией и полигонажем - создавать стилизованные текстуры в виде атласов, тайлов и тримшитов - работать с композицией, цветом и освещением	- моделирования, скульптинга, текстурирования, настройки материалов и освещения - декомпозиции объектов на концепт-арте, согласно принципам модульного дизайна

1.1. Текущий контроль успеваемости

Текущий контроль для данного модуля не предусмотрен.

1.2. Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация по дисциплине осуществляется:

В 5 семестре – в форме Зачета

1.3. Типовые задания для проведения промежуточной аттестации

- Типовым заданием для промежуточной аттестации в 5 семестре является- Проект

Студент выполняет проект по ходу прохождения дисциплины: создает игровые ассеты и загружает их в среду UE

Критерии оценки:

1. Модульность ассетов. Стыкуемость и комбинаторика.
2. Оптимизация сетки (топологии) и UV развертки
3. Тайлинг (повторяемость) текстур и оптимальная компоновка текстурного атласа
4. Интересный визуальный стиль и соответствие референсам (концептам)
5. Соответствие текстур BPR стандартам (при фотореализме)
6. Соответствие материалов (шейдеров) стандартам игрового движка
 - По каждому критерию выставляется балл от 0 до 25. Сумма этих баллов складывается в оценку по экзамену (студент получает от 0 до 100 баллов).%

Матрица распределения образовательных результатов по фонду оценочных средств

Фонд оценочных средств	Образовательные результаты
Зачет 5 семестр	1 - знать пайплайн создания 3D игрового ассета, согласно принципам модульного дизайна и требованиям игрового движка - интерфейс UE и импорт в него ассетов из сторонних программ
	2 - знать основные инструменты полигонального моделирования в Maya
	3 - знать основные инструменты цифрового скульптинга в Zbrush
	4 - знать основные инструменты текстурирования в Adobe Substance 3D Painter и Adobe Photoshop
	5 - знать основы работы с камерами и освещением в UE
	6 - уметь создавать игровые ассеты и загружать их в среду UE
	7 - уметь работать с концептом от концепт-художника и спецификацией от лэвел-дизайнера
	8 - уметь создавать сетку с нужной оптимизацией и полигонажем
	9 - уметь создавать стилизованные текстуры в виде атласов, тайлов и тримшитов
	10 - уметь работать с композицией, цветом и освещением
	11 - иметь практический опыт моделирования, скульптинга, текстурирования, настройки материалов и освещения
	12 - иметь практический опыт декомпозиции объектов на концепт-арте, согласно принципам модульного дизайна

1. Критерии оценки по дисциплине

Описание работ	Вес компонента в итоговой оценке
5 семестр	
Посещение занятий/активность на занятиях 50% и меньше - 0 баллов 51-60 % - 2 балла 61-70% - 4 балла 71-80% - 6 баллов 81-90% - 8 баллов 91-100% - 10 баллов	Не предусмотрен
Выполнение форм текущего контроля успеваемости	
- Практические задания	Не предусмотрен
- Участие в дискуссиях	Не предусмотрен
Промежуточная аттестация: Зачет	100%
- Выполнение задания	100%
Итого по всем формам контроля:	100%

Шкала соответствия оценок промежуточной аттестации (при выставлении оценок за курсовой проект по модулю «3D анимация»)

5-балльная система	Рейтинговая оценка	Европейская оценка
Зачтено «Отлично»	70-100	A
Зачтено «Хорошо»	60-69	B
	50-59	C
Зачтено «Удовлетворительно»	46-49	D
	40-45	E
Зачтено «Неудовлетворительно»	Менее 39	F

Соответствие оценок балльно-рейтинговой системы Университета европейскому стандарту:

100 балльная оценка	Европейская шкала оценка	Определение
70 - 100	A	«Отлично» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов,

		необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения по всем критериям задания соответствует оценкам отлично или очень хорошо, задания выполнены без ошибок, представленная работа содержит оригинальное (или инновационное) решение либо исполнение задания или существенных элементов задания, при этом оно соответствует общим целям и задачам проекта.
60-69	В	«Очень хорошо» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения большинства заданий соответствует по всем критериям задания оценкам хорошо или выше, некоторые виды заданий выполнены с незначительными ошибками.
50-59	С	«Хорошо» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения большинства заданий соответствует по всем критериям задания оценкам хорошо или выше, некоторые виды заданий выполнены с незначительными ошибками.
46-49	Д	«Удовлетворительно» - теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с

		освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнены, некоторые из выполненных заданий, возможно, содержат ошибки. Все запланированные образовательные результаты по дисциплине достигнуты, возможно, некоторые из них на минимально достаточном уровне.
40-45	Е	<i>«Посредственно»</i> - теоретическое содержание курса освоено частично, некоторые или все практические навыки работы сформированы на начальном уровне, некоторые предусмотренные программой обучения учебные задания не выполнены, либо качество выполнения соответствует минимальному достаточному (зачетному) баллу, предложенные решения или исполнение содержат ошибки. Все запланированные образовательные результаты по дисциплине достигнуты, все или некоторые из них на минимально достаточном уровне.
0-39	Ф	<i>«Неудовлетворительно»</i> - теоретическое содержание курса не освоено, необходимые практические навыки работы не сформированы, и / или выполненные учебные задания содержат грубые ошибки. Как минимум один из запланированных образовательных результатов не достигнут. Или количество плагиата превышает 20%.

**Лист регистрации внесенных изменений
в рабочую программу дисциплины «3D анимация»**

основной профессиональной образовательной программы
направленность (профиль) Анимация
по направлению подготовки 42.03.05 Медиакоммуникации

Рабочая программа дисциплины актуализирована на 20___/20___ уч. год.

Протокол заседания факультета № ___ от «___» _____ 20___ года.

Рабочая программа дисциплины актуализирована на 20___/20___ уч. год.

Протокол заседания факультета № ___ от «___» _____ 20___ года.

Рабочая программа дисциплины актуализирована на 20___/20___ уч. год.

Протокол заседания факультета № ___ от «___» _____ 20___ года.

Рабочая программа дисциплины актуализирована на 20___/20___ уч. год.

Протокол заседания факультета № ___ от «___» _____ 20___ года.