АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ **«УНИВЕРСАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**



		УТВЕРЖДА	Ю
		Рект	op
	AHO BO «Универса	льный Университе	T>>
		Е.В.Черкес-за	де
"	,,	20	г.

Факультет кино, телевидения и анимации Факультет игровой разработки

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Информационные технологии в медиакоммуникациях

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

Рабочая программа дисциплины «Информационные технологии в медиакоммуникациях»
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: Андреопулос Евангелос
Дизайнер образовательных программ Департамента академического качества – Ю.Д. Бодренко

СОГЛАСОВАНО:

Декан программ высшего образования ______ М.Е.Левин

Руководитель Департамента академического качества ______ А.Н.Селиванов

1. Цели и задачи дисциплины

1.1. Цель дисциплины

Целью изучения дисциплины является формирование у студентов комплексного понимания принципов и методов применения информационно-коммуникационных технологий в медиаотрасли. Студенты должны изучить возможности и ограничения различных ИКТ, научиться оценивать их эффективность для медиакоммуникаций и приобрести навыки работы с ними. Также целью дисциплины является ознакомление студентов с основными тенденциями развития ИКТ в медиаиндустрии и вызовами, которые они бросают перед профессионалами.

1.2. Задачи дисциплины

Задачи дисциплины:

- Изучение основных понятий, принципов и технологий, используемых в медиаотрасли;
- Освоение навыков работы с различными информационно-коммуникационными технологиями;
- Изучение возможностей применения ИКТ для повышения эффективности медиакоммуникаций;
- Приобретение навыков анализа и оценки использования ИКТ в медиа;
- Знакомство с основными проблемами и тенденциями развития ИКТ в современной медиаиндустрии;
- Формирование навыков критического мышления и умения принимать обоснованные решения в области применения ИКТ в медиапроцессах

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Настоящая дисциплина включена в учебный план по направлению 42.03.05 Медиакоммуникации, профиль Создание игр, Анимация, Кинопроизводство и относится к базовой части учебного плана.

Дисциплина изучается на 1 курсе в 1 семестре.

3. Перечень планируемых результатов обучения, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы ОПК-6.1, ОПК-6.2

Компетенция	омпетенция Индикатор достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
		знать	Уметь	Иметь практический опыт

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е.:

Вид учебной работы	Всего часов в соответствии с учебным планом
Аудиторная работа, в том числе:	66
Лекции	22
Практические занятия	44
Лабораторные работы (практикумы)	0
Самостоятельная работа	18
Контроль:	24
Экзамен	экзамен
ИТОГО:	108

5. Содержание дисциплины

5.1. Разделы дисциплины и виды занятий

		Количество часов контактной работы		
№ темы	темы Наименование темы дисциплины		Лаборато рные	Практические занятия
Тема 1.	Введение. Работа в MS Word	4	работы	8
TOMA 1.	рведение. 1 a001a в 1913 W 01u	'1		O
Тема 2.	Работа в MS Excel	4		8
Тема 3.	Работа в MS Power Point	4		8
Тема 4.	Программа для создания макетов	4		8
	печатных и цифровых медиа			
	Adobe inDesign			
Тема 5.	Графический редактор Adobe	6		12
	Photoshop			
	Итого	22		44

5.2. Тематический план изучения дисциплины Тема 1. Введение. Работа в MS Word.

Изучение основных возможностей программы Microsoft Word, таких как создание, открытие, сохранение и редактирование документов, работа с форматированием текста, использование стилей и шаблонов, вставка таблиц, изображений и других элементов, а также настройка параметров страницы, нумерации и колонтитулов.

Тема 2. Работа в MS Excel.

Основы работы с листами и книгами, ввод и редактирование данных, добавление формул и функций, создание графиков и диаграммы. Знакомство с форматированием ячеек, работой со сводными таблицами, обработкой ошибок в формулах и другими инструментами MS Excel.

Тема 3. Работа в MS Power Point.

Создание и оформление презентаций. Изучение различных макетов и шаблонов презентаций, добавление и форматирование слайдов, работа с текстом, изображениями, диаграммами и другими объектами. Создание анимации и переходов между слайдами, подготовка презентаций к печати и показу на экране.

Tema 4. Программа для создания макетов печатных и цифровых медиа Adobe inDesign.

Изучение основных инструментов, таких как работа с текстом и графикой, создание и редактирование макетов страниц, импорт и экспорт файлов различных форматов, использование шаблонов и стилей, а также оптимизация готовых материалов для печати и публикации в Интернете.

Тема 5. Графический редактор Adobe Photoshop

Изучение инструментов для создания и редактирования изображений, техники ретуширования и коррекции фотографий, способы работы с цветовыми моделями и слоями, методы подготовки изображений для печати и веб.

5.3. Текущий контроль успеваемости по разделам дисциплины

Тема 1. Введение. Работа в MS Word	Выполнение практического задания
Тема 2. Работа в MS Excel	Выполнение практического задания
Тема 3. Работа в MS Power Point	Выполнение практического задания
Тема 4. Программа для создания макетов печатных и цифровых медиа Adobe inDesign	Выполнение практического задания
Тема 5. Графический редактор Adobe Photoshop	Выполнение практического задания
	Выполнение практического задания

5.4. Самостоятельное изучение разделов дисциплины (изучение теоретического курса)

- Основы информационных технологий: понятие информации, ее виды и свойства, принципы работы компьютеров и сетей.
- Технологии медиакоммуникаций: виды и характеристики медиа, принципы работы медиаканалов и платформ, методы передачи и приема информации.
- Информационно-аналитические системы в медиа: анализ и прогнозирование медиарынка, мониторинг и оценка эффективности медиапроектов.
- Технологии создания и обработки медиаконтента: принципы работы с текстами, изображениями, аудио- и видеоматериалами, основы графического и вебдизайна.
- Применение информационных технологий в рекламе и PR: автоматизация процессов создания и распространения рекламных материалов, использование социальных медиа для продвижения.
- Защита информации в медиакоммуникациях: обеспечение информационной безопасности, предотвращение киберпреступлений и нарушений авторских прав.
- Использование искусственного интеллекта и машинного обучения в медиа: автоматизация процессов анализа и обработки данных, распознавание образов и речи, генерация контента.
- Технологии виртуальной и дополненной реальности в медиа: создание и использование интерактивных мультимедийных проектов, применение VR и AR для создания эффекта присутствия.
- Облачные технологии и большие данные в медиа: хранение, обработка и анализ больших объемов информации, использование облачных сервисов для оптимизации рабочих процессов.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 6.1. Основная литература

Куприянов, Д.В. Информационное обеспечение И технологическое профессиональной деятельности: учебник И практикум вузов / Д. В. Куприянов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 283 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17932-3. — Текст: Образовательная платформа Юрайт электронный [сайт]. **URL**: // https://urait.ru/bcode/534002

6.2. Дополнительная литература

1. Новожилов, О. П. Информатика в 2 ч. Часть 1: учебник для вузов / О. П. Новожилов. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 320 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09964-5. — Текст:

- электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/516246 (дата обращения: 22.10.2023).
- 2. Музыкант, В. Л. Основы интегрированных коммуникаций: теория и современные практики в 2 ч. Часть 1. Стратегии, эффективный брендинг: учебник и практикум для вузов / В. Л. Музыкант. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 475 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-14309-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/512271

6.3. Перечень ресурсов информационно-коммуникационной сети «Интернет»

- 1 Российское образование (федеральный портал) <u>www.edu.ru</u>
- 2 Официальный сайт компании Microsoft https://www.microsoft.ru/
- 3 Официальный сайт Adobe Systems https://www.adobe.com/ru/

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 информационнообразовательной 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 ІТ-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 =>. 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, старясь 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 выносится 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 материалов (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 успеет 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 приступать 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 MSExcel. 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 форматировании слайда MSOffice. Если при есть 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 MSWord или табличного процессора MSExcel. 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 откладывайте 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 запиши 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 Интернетресурсы.
- 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.

Приложение 1

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ **«УНИВЕРСАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**



Факультет игровой разработки

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ по дисциплине

Информационные технологии в медиакоммуникациях

Уровень высшего образования: Бакалавриат

Направление подготовки: 42.03.05 Медиакоммуникации

Направленность (профиль) подготовки: Анимация, Создание игр,

Кинопроизводство

Квалификация (степень): Бакалавр

Форма обучения: Очная

Срок освоения по данной программе: 4 года

Москва 2022

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

В процессе и по завершению изучения дисциплины оценивается формирование у студентов следующих компетенций: ОПК-6.1., ОПК-6.2

Компетенция	Индикатор достижения	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
	компетенции	знать	Уметь	Иметь практический опыт

ОПК-6 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной	ОПК-6.1. Понимает основные принципы работы современных информационных технологий ОПК-6.2. Использует	- понятия и принципы информационны х технологий, технологии медиакоммуника ций - методы анализа	- работать с информационно - аналитическими системами - создавать и обрабатывать медиаконтент	- работы с современными информационным и технологиями для решения профессиональных задач
деятельности	современные информационные технологии для решения профессиональных задач	и прогнозировани я медиарынка	- использовать информационн ые технологии в рекламе и PR	

1.1. Текущий контроль успеваемости

Текущий контроль успеваемости осуществляется путем оценки результатов выполнения заданий практических (семинарских), лабораторных, самостоятельной работы, предусмотренных учебным планом и посещения занятий/ активность на занятиях.

В качестве оценочных средств текущего контроля успеваемости предусмотрены:

• Выполнение практических заданий

Примеры практических заданий:

MS Word

- Создание и оформление документа;
- Работа с графикой;
- Форматирование страниц;
- Создание и форматирование таблиц;
- Работа со ссылками и сносками;
- Создание и редактирование оглавления;
- Работа с формулами и функциями;
- Создание и настройка колонтитулов.

MS Excel

- Ввод и редактирование данных;
- Форматирование ячеек;
- Работа с формулами и функциями;

- Построение графиков и диаграмм;
- Сортировка и фильтрация данных;
- Работа со сводными таблицами;
- Обработка ошибок в формулах.

MS Power Point

- Создание презентации;
- Ввод и форматирование текста;
- Добавление и форматирование объектов;
- Работа с переходами и анимацией;
- Создание заметок к слайдам;
- Настройка показа презентации;
- Печать и экспорт презентации

Adobe InDesign

- Создание макета страницы;
- Импорт и экспорт файлов;
- Создание и редактирование текстовых фреймов;
- Работа с графическими элементами;
- Создание и редактирование направляющих и сеток;
- Использование шаблонов и стилей;
- Оптимизация макетов для печати и цифровой публикации

Adobe Photoshop

- Ретушь и коррекция фотографий;
- Работа с инструментами выделения;
- Работа со слоями;
- Работа с масками и каналами;
- Подготовка изображений для печати и интернета

1.2. Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация осуществляется в форме экзамена.

- В качестве средств, используемых на промежуточной аттестации, предусматривается:
- Демонстрация работы в программном обеспечении на выбор преподавателя по заданию и тест

1.3. Типовые задания для проведения промежуточной аттестации

Пример практического задания:

Ретушь и коррекцию фотографий в Adobe Photoshop:

- Откройте исходное изображение в Adobe Photoshop.
- Увеличьте масштаб изображения и проанализируйте его на предмет дефектов, таких как пятна, царапины, пыль и т.д.
- Используйте инструменты "Штамп", "Заплатка" и "Восстанавливающая кисть" для удаления дефектов.
- Настройте параметры растушевки и жесткости для более аккуратной работы.
- Исправьте цвет и тон изображения с помощью кривых, уровней и микшеров слоев.
- Примените фильтры и эффекты для улучшения качества изображения, например, виньетирование, размытие, усиление резкости и т.п.
- Сохраните полученное изображение в нужном формате для печати или вебпубликации.

Критерии оценивания практического задания

- Точность и аккуратность ретуши: насколько хорошо удалены дефекты и восстановлены поврежденные области
- Качество цветокоррекции: насколько точно подобраны цвета и оттенки, соответствуют ли они оригиналу
- Использование слоев и масок: насколько эффективно и аккуратно использованы слои и маски для достижения желаемого эффекта
- Сложность эффектов и фильтров: насколько сложными и интересными были примененные эффекты и фильтры.
- Время выполнения задания: насколько быстро и эффективно студент выполнил задание.
- Соблюдение технических требований: насколько правильно и точно было сохранено изображение в нужном формате.

Пример теста:

- 1. Какие функции выполняют медиакоммуникации? А) Передача информации В) Формирование общественного мнения С) Развлечение **D) Все перечисленные функции**
- 2. Что такое информационные технологии в медиакоммуникациях? А) Использование информационных технологий для создания и распространения информации В) Анализ информации в медиа С) Все перечисленное
- 3. Каковы основные задачи информационных технологий в медиа? А) Автоматизация процессов создания контента В) Анализ аудитории и предпочтений С) Оптимизация работы медиаорганизаций **D) Все перечисленные задачи**
- **4.** Какие технологии используют медиакоммуникации? A) Adobe Creative Suite B) Microsoft Office C) HTML, CSS, JavaScript D) WordPress, Joomla, Drupal E) Facebook, Twitter, Instagram F) YouTube, Vimeo **G) Google Drive, Dropbox**
- 5. Что такое конвергентная журналистика? А) Создание контента для различных медийных платформ В) Объединение различных медийных платформ и жанров С) Анализ предпочтений аудитории
- 6. Каковы преимущества использования информационных технологий в медиа? А) Повышение эффективности работы медиаорганизаций В) Возможность быстрого создания и распространения контента С) Улучшение качества контента за счет автоматизации процессов D) Возможность анализа аудитории и предпочтений **E) Все перечисленные преимущества**

Критерии оценивания теста

T		
Доля верных ответов в %	Оценка	
0-45	Менее 39	
45-50	40-49	
51-65	50-59	
66-80	60-69	
81-100	70-100	

2. Критерии оценки по дисциплине

Работа в Adobe Photoshop

– Точность и аккуратность	1 балл
 Качество цветокоррекции 	2 балла
– Использование слоев и масок	2 балла
 Сложность эффектов и фильтров 	2 балла
– Время выполнения задания	1 балл
 Соблюдение технических требований 	2 балла
Всего	10
	баллов

Работа в Adobe InDesign

– Точность и аккуратность макета: насколько точно и аккуратно были	1 балл
размещены элементы на страницах, соблюдены ли технические	
требования и стандарты.	
– Использование шаблонов и стилей: насколько грамотно и эффективно	2 балла
были использованы шаблоны и стили для оформления	
– Сложность проекта: насколько сложным и интересным был созданный	2 балла
проект, какие были использованы технологии и инструменты	
– Качество графики и текста: насколько качественно и профессионально	2 балла
были выполнены графические и текстовые элементы макета.	
– Время выполнения работы: насколько быстро и эффективно был создан	1 балл
макет.	
– Соблюдение технических требований и стандартов: насколько	2 балла
корректно и точно был подготовлен макет для печати или цифровой	
публикации.	
Всего	10
	баллов

Работа в MS Power Point

Соответствие презентации заданной теме и структуре.	1 балл
Качество оформления слайдов: читаемость текста, уместность и	1 балл
разнообразие используемых шрифтов, корректность применения стилей,	
цветовых схем и шаблонов.	
Использование дополнительных возможностей программы: эффекты	1 балл
анимации, переходы между слайдами, вставка видео, аудио и других	
объектов.	
Эффективность использования графических объектов: уместность,	1 балл
качество и разнообразие изображений, таблиц, диаграмм и других	
графических элементов.	
Логика и последовательность изложения материала: наличие четкой	1 балл
структуры, понятность и доступность информации для аудитории.	
Соблюдение временных рамок: оптимальность выбора времени показа	1 балл
каждого слайда и общей продолжительности презентации.	
Навыки публичного выступления: уверенность, умение отвечать на	1 балл
вопросы, поддерживать контакт с аудиторией.	
Умение взаимодействовать с аудиторией: использование подходящих	1 балл
методов привлечения внимания, поддержание интереса к материалу на	
протяжении всей презентации.	
Использование средств наглядности: умение использовать презентацию	1 балл
как вспомогательный инструмент для объяснения материала, а не как	
основное средство его представления.	
Корректность и грамотность речи: отсутствие ошибок в произношении,	1 балл
ударении и грамматике.	
Всего	10
	баллов

Работа в MS Excel

Правильность ввода и структурирования данных: корректность использования форматов ячеек, применение заголовков и описаний столбцов и строк, правильность ввода формул и функций.	2 балла
Эффективность использования инструментов анализа и визуализации данных: выбор и корректное применение подходящих графиков, диаграмм, сводных таблиц и других инструментов для анализа данных.	2 балла
Логика и последовательность построения таблиц: наличие ясной структуры, последовательности расчетов и связи между данными, удобство работы с таблицами для пользователя.	1 балл
Владение инструментами обработки ошибок: способность находить и исправлять ошибки в формулах и данных, умение работать с предупреждениями и информационными сообщениями программы.	1 балл
Умение работать с большими объемами данных: способность быстро находить и анализировать нужные данные, эффективно использовать фильтры, сортировку и группировку данных.	2 балла
Грамотность и аккуратность оформления работы: наличие понятных и четких названий и описаний, отсутствие лишних или дублирующих данных и формул, аккуратность оформления таблиц и графиков.	1 балл
Соблюдение временных рамок при выполнении заданий: способность укладываться в установленные сроки выполнения работы, умение эффективно планировать свое время и ресурсы.	1 балл
Всего	10 баллов

Работа в MS Word

Соответствие текста заданному формату: курсовая работа, статья,	1 балл
реферат, заявление и т. п.	
Грамотность: отсутствие орфографических, пунктуационных,	1 балл
грамматических и стилистических ошибок.	
Структура текста: наличие введения, основной части, заключения,	1 балл
списка литературы (при необходимости).	
Логика изложения материала: последовательность и связность текста,	1 балл
наличие логических переходов между частями работы.	

Объем текста: соответствие требованиям учебного заведения или научного издания.	1 балл
Оформление цитат, ссылок, библиографии: соблюдение правил оформления научного текста.	1 балл
Визуальное оформление текста: использование шрифтов, абзацев, списков, маркеров, отступов, переносов и других элементов форматирования.	1 балл
Уникальность текста: отсутствие плагиата, использование оригинальных идей и фактов.	1 балл
Корректность работы с изображениями: вставка, форматирование и удаление изображений, подписей и ссылок.	1 балл
Скорость работы с текстом: способность быстро и качественно редактировать текст, исправлять ошибки и вносить изменения.	1 балл
Всего	10 баллов

Шкала соответствия оценок промежуточной аттестации (при проведении экзамена)

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

Соответствие оценок балльно-рейтинговой системы Университета европейскому стандарту:

100 балльная	Европейская	Определение	
оценка	шкала оценка		
70 - 100	A	«Отпично» - 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	

60-69	В	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. «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	C	«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	D	«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	E	«Посредственно» - 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	F	«Неудовлетворительно» - 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 кол	ичество плагиата пре	вышает 20%.	

Лист регистрации внесенных изменений в рабочую программу дисциплины «Информационные технологии в медиакоммуникациях»

основной профессиональной образовательной программы направленность (профиль) Анимация, Создание игр, Кинопроизводство 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.
D C /20	
Рабочая программа дисциплины актуализирована на 20/20	уч. год.
Протокол заседания факультета № от «»	20 года.