

#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

#### «Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ) ШКОЛА ИСКУССТВ И ГУМАНИТАРНЫХ НАУК

«СОГЛАСОВАНО»

Brazarole

Руководитель ОП

(подпись) (Казакова В.А.) 10

«УТВЕРЖЛАЮ»

Директор департамента коммуникаций и медиа/

Зилуанов Казакова В.А. МЕНТОВ (полиись) (Ф.И.О. зав. каф.)

июня 2019 г

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Создание мультимедийного ресурса

#### Направление подготовки 42.03.02 Журналистика

профиль «Мультимедийная журналистика»

Форма подготовки очная

курс 3 семестр 6 лекции 18 час. практические занятия 36 час. лабораторные работы 0 час. в том числе с использованием МАО лек.0/пр. 18/лаб. 0 час. всего часов аудиторной нагрузки 36 час. в том числе с использованием МАО 18 час. самостоятельная работа 244 час. в том числе на подготовку к экзамену 36 час. контрольные работы (количество) не предусмотрено курсовая работа / курсовой проект не предусмотрено экзамен 6 семестр

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта по направлению подготовки 42.03.02 Журналистика, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 08 июня 2017 г. №524. Рабочая программа обсуждена на заседании Департамента коммуникаций и медиа, протокол №10 от «10» июня 2019 г.

Директор департамента коммуникаций и медиа канд,полит.наук В.А. Казакова Составитель: Д.А. Бутырин

> Владивосток 2019

## Оборотная сторона титульного листа РПУД

Рабочая программа пере	смотрена на заседани	и департамента:
Протокол от «»	20	г. №
Директор департамента		(И.О. Фамилия)
II. Рабочая программа пе	ересмотрена на заседа	ании департамента:
Протокол от «»	20	г. №
Директор департамента	(подпись)	(И.О. Фамилия)
III. Рабочая программа п	ересмотрена на засед	ании департамента
Протокол от «»	20	г. №
Директор департамента	(подпись)	(И.О. Фамилия)
IV. Рабочая программа п	ересмотрена на засед	ании департамента
Протокол от «»	20:	г. №
Директор департамента		
	(подпись)	(И.О. Фамилия)

**Цель курса** – формирование у студентов научных представлений о сущности и функциях современных мультимедиа систем и технологий, их месте и роли в системе информационных систем и технологий, овладение практическими навыками эффективного использования мультимедиа технологий в условиях решения реальных практических задач журналиста. Также к целям освоения дисциплины мультимедиа технологии относятся формирование у обучаемых способности оформлять полученные рабочие результаты в виде презентаций, научно- технических отчетов, статей и докладов на научно-технических конференциях, а также обеспечение владением широкой общей подготовкой (базовыми знаниями) для решения практических задач в области информационных систем и технологий.

#### Задачи:

- формирование у студентов умения определять круг задач в рамках целей журналистики,
- выработка знаний о деловой коммуникаций и её осуществлении в устной и письменной формах,
- формирование способности создавать востребованные индустрией медиатексты и медиапродукты,
- выработка умения осуществлять авторскую деятельность с учетом специфики разных типов СМИ.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

## Результаты освоения (формирование компетенций):

Код и	Этапы формирования компетенции	
формулировка		
компетенции		
УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	уровень)	юридические основания для представления и описания результатов деятельности; правовые нормы для оценки результатов решения задач; правовые нормы, предъявляемые к способам решения профессиональных задач, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
	умеет (продвинутый)	проверять и анализировать нормативную документацию; формулировать в рамках поставленной цели проекта совокупность задач, обеспечивающих ее достижение; выбирать оптимальный способ решения задач, учитывая действующие правовые нормы и имеющиеся условия, ресурсы и ограничения

	владеет (высокий)	Владеет: правовыми нормами в области, соответствующей профессиональной деятельности, разработки и реализации проекта, проведения профессионального обсуждения результатов деятельности
УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	знает (пороговый уровень)	Знает: основные современные коммуникативные средства, в том числе на иностранном(-ых) языке(-ах), используемые в академическом и профессиональном взаимодействии
	умеет (продвинутый)	Умеет: создавать на русском и иностранном языке письменные тексты научного и официально-делового стилей речи по профессиональным вопросам; производить редакторскую и корректорскую правку текстов научного и официально-делового стилей речи на русском и иностранном языке
	владеет (высокий)	Владеет: системой норм русского литературного и иностранного (-ых) языка(-ов); навыками использования языковых средств для достижения профессиональных целей, ведения деловой переписки
ОПК-1 Способен создавать востребованные обществом и индустрией медиатексты и (или) медиапродукты, и (или) коммуникационные продукты в соответствии с нормами русского и иностранного	знает (пороговый уровень)	Знает отличительные востребованные обществом и особенности медиатекстов, и (или) медиапродуктов и (или) коммуникационных продуктов разных медиасегментов и платформ
языков, особенностями иных знаковых систем	умеет (продвинутый)	Умеет осуществлять подготовку журналистских текстов и (или) продуктов различных жанров и форматов
	владеет (высокий)	Владеет навыками создания медиатекстов в соответствии с нормами русского и иностранного языков, особенностями иных знаковых систем
ПК-1; Способен осуществлять авторскую деятельность с учетом специфики разных типов СМИ и других медиа и	знает (пороговый уровень)	Осуществляет поиск темы и выявляет существующую проблему Отбирает релевантную информацию из доступных источников
имеющегося мирового и отечественного опыта	умеет (продвинутый)	Проверяет достоверность полученной информации, разграничивает факты и мнения
	владеет (высокий)	Осуществляет поиск темы и выявляет существующую проблему Отбирает релевантную информацию из доступных источников

# І. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСА

#### Лекционные занятия (18 ч.)

#### Тема 1. Основные понятия мультимедиа (2 часа)

Что такое мультимедиа-технологии. Краткий экскурс в историю развития мультимедиа. Классификация и области применения мультимедиа технологий. Мультимедиа в образовании, в бизнесе, в медицине, в военном деле и в других областях.

#### Тема 2. Текст в мультимедиа системах (2 часа)

Основное назначение текста и его параметры. Характеристики текстового потока. Гипертекст.

### Тема 3. Физиологические основы восприятия цвета (2 часа)

Понятие цвета. Физические основы цвета. Особенности восприятия цвета. Векторная и растровая графика. Понятие векторной и растровой графики. Многообразие форматов графических файлов.

#### Тема 4. Компьютерная графика (2 часа)

Типы компьютерной графики. Понятие растра, пиксела.

## Тема 5. Основные понятия звука (2 часа)

Физические основы звука. Особенности восприятия звука. Виды звука. Форматы звуковых файлов. Возможность преобразования форматов. Физические основы сжатия звука. Типы алгоритмов сжатия.

## Тема 6. Понятие анимации (2 часа)

Основные подходы, принципы и методы анимации. Анимация в мультимедиа системах. Основные типы и виды анимации. Широко распространенные способы создания анимации. Примеры применения анимации в различных областях.

# Tema 7. Назначение и применение JavaScript, общие сведения. (2 часа)

История развития JavaScript. Современное применение JavaScript. Основы синтаксиса JavaScript. Способы внедрения JavaScript-кода в HTML-страницу и принципы его работы. Вопросы совместимости версий JavaScript.

#### Тема 8. Понятие мультимедиа-презентации (2 часа)

Основные типы презентаций. Инструментальные средства создания мультимедиа-презентаций. Основные подходы к созданию мультимедиа-презентации.

#### Тема 9. Цифровое видео (2 часа)

Понятие цифрового видео. Физические принципы цифрового видео. Форматы видео. Обработка видео. Язык HTML. Разработка HTML- страниц. Основные правила верстки. HTML-страниц. Версии HTML.

# ІІ. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСА

### ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ (36 ЧАСОВ)

# Практическое занятие № 1. Разработка мультимедиа презентаций. (4 часа)

#### План:

- 1. Что такое Impress?
- 2. Создание новой презентации
- 3. Планирование презентации
- 4. Запуск мастера презентации
- 5. Форматирование презентации
- 6. Основное окно Impress
- 7. Панель слайдов
- 8. Рабочее пространство
- 9. Панель задач
- 10. Построение презентации
- 11. Выбор основной страницы
- 12. Создание первого слайда
- 13. Добавление элементов к титульному листу
- 14. Вставка дополнительных слайдов
- 15. Работа со слайдами
- 16. Пользовательская анимация
- 17. Переходы между слайдами
- 18. Рабочее пространство
- 19. Режим рисования
- 20. Режим структуры
- 21. Режим примечаний
- 22. Режим слайдов

- 23. Режим тезисов
- 24. Демонстрация презентации

### Вопросы для самоконтроля

- 1. Что такое Impress?
- 2. Назовите основные этапы создания мультимедийных презентаций.
  - 3. Что такое слайд?
  - 4. Что такое рабочее пространство?
- 5. Какие виды мультимедийного контента может включать в себя презентация?

#### Задание для самостоятельной работы

Создайте презентацию на свободную тему, предварительно согласовав ее с преподавателем.

Требования к работе:

- Наличие не менее 7 слайдов.
- Применение эффектов смены слайдов.
- Применение эффектов анимации к тексту.
- Применение анимации к рисункам (эффекты входа, выделения, выхода, ...)
- Настройка возможности работы без вмешательства докладчика (смена слайдов по времени).
  - Звуковое сопровождение презентации и эффектов анимации.
- Наличие альтернативных переходов в презентации, гиперссылок, скрытых слайдов.
  - Наличие колонтитулов и видеофрагментов.
  - Создать вариант презентации для размещения в web.

# Практическое занятие 2. Основы работы с растровой графикой (4 часа).

#### План:

- 1. Создание двух многослойных изображений (коллажей), совмещающих несколько фрагментов других изображений;
  - 2. Создание двух файлов gif-анимации;
- 3. Создание рисунка текста с применением различных «эффектов», например: текст с цветным контуром, контур текста, искажение контуров букв, текст по контуру и т.п.;
  - 4. Создание двух изображений из примитивов;

- 5. Создание двух шаблонов кнопки для сайта и двух шаблонов заголовка:
- 6. Создание изображения, демонстрирующего применение трех различных фильтров и работу с маской.

#### Вопросы для самоконтроля

- 1. Как создать многослойное изображение (коллаж), совмещающее несколько фрагментов других изображений;
- 2. Как создать файл gif-анимации;
- 3. Как создать рисунок текста с применением различных «эффектов;
- 4. Как создать изображение из примитивов;
- 5. Как создать шаблон кнопки для сайта и шаблон заголовка;
- 6. Как создать изображение, демонстрирующие применение различных фильтров и работу с маской.

#### Задания для самостоятельной работы

- 1. Создать два многослойных изображения (коллажа), совмещающих несколько фрагментов других изображений;
  - 2. Создать два файла gif-анимации;
- 3. Создать рисунок текста с применением различных «эффектов», например: текст с цветным контуром, контур текста, искажение контуров букв, текст по контуру и т.п.;
  - 4. Создать два изображения из примитивов;
  - 5. Создать два шаблона кнопки для сайта и два шаблона заголовка;
- 6. Создать изображения, демонстрирующие применение трех различных фильтров и работу с маской.

## Практическое занятие 3. Работа со звуком (4 часа)

#### План:

- 1. Ознакомиться с теоретической частью работы с цифровым звуком.
- 2. Разбить файл с записью музыкального произведения на несколько файлов, в каждом из которых будет содержаться по одному куплету.
  - 3. Наложить голос на фоновую музыку.
  - 4. Использовать в работе не менее пяти фильтров.

### Вопросы для самоконтроля

- 1. Назовите основные этапы работы с цифровым звуком?
- 2. Что такое Audacity?
- 3. Что такое аудиодорожка?

- 4. Как разбить аудиофайл на несколько частей при помощи программы для обработки и монтажа аудиозаписей?
  - 5. Как наложить одну аудиодорожку на другую?

#### Задания для самостоятельной работы

- 1. Изучить основные понятия связанные с обработкой цифрового звука.
- 2. Разбить файл с записью музыкального произведения на несколько файлов, в каждом из которых будет содержаться по одному куплету.
  - 3. Наложить голос на фоновую музыку.
  - 4. Использовать в работе не менее пяти фильтров.

### Практическое занятие 4. Работа с цифровым видео. (4 часа)

План:

- 1. Создать небольшой учебный фильм включающий не менее 3 4 видео фрагментов;
  - 2. Создать небольшой учебный фильм со звуковым сопровождением (2-3 аудиофрагмента);
- 3. Создать небольшой учебный фильм со вставкой статичных сцен в фильм.
- 4. Создать небольшой учебный фильм с применением видеоэффектов и видео переходов;
- 5. Создать небольшой учебный фильм, обеспечив наличие слайдов с титрами;
  - 6. Создать небольшой учебный фильм.

## Вопросы для самоконтроля

- 1. Что такое WindowsMovieMaker?
- 2. Как вставить статические сцены в фильм?
- 3. Как внедрить титры в фильм?
- 4. Как применить визуальные эффекты в фильме?
- 5. Как наложить звуковую дорожку на видеоряд?

# Задания для самостоятельной работы

Создайте небольшой учебный фильм на свободную тему, предварительно согласовав ее с преподавателем.

Требования к работе:

- 1. Наличие не менее 3 4 видео фрагментов в составе фильма.
- 2. Наличие звукового сопровождения (2-3 аудиофрагмента).

- 3. Вставка статичных сцен (фотографий) в фильм.
- 4. Применение видеоэффектов и видео переходов.

# Практическое занятие 5. Основы работы с HTML и принципы сайтостроения (4 часа)

План:

Создать небольшой Web-сайт на свободную тему, предварительно согласовав ее с преподавателем.

Сайт должен включать:

- 1. Не менее пяти-семи веб-страниц;
- 2. Элементы написанные на DHTML и JavaScript;
- 3. Анимированные баннеры из лабораторной работы 2;
- 4. Каскадные таблицы стилей. (CSS) (CSS реализовать в отдельном файле).

Важным условием является зампред на использование WYSIWYG – редакторов.

При сдаче работы преподавателю, студент должен быть готов ответить на вопросы по ходу выполнения работы, примененным тегам, методам, и т.д.

Свободное владение информацией и полные и правильные ответы в процессе сдачи работы являются главным условием ее успешной сдачи.

#### Вопросы для самоконтроля

- 1. Что такое HTML?
- 3. Что такое CSS?
- 4. Назовите основные раздели веб-страницы и их назначение?
- 5. Что такое тег, какие виды тегов Вы можете назвать?

## Задания для самостоятельной работы

Создать небольшой Web-сайт на свободную тему, предварительно согласовав ее с преподавателем.

Сайт должен включать:

- 1. Не менее пяти-семи веб-страниц;
- 2. Элементы написанные на DHTML и JavaScript;
- 3. Анимированные баннеры из лабораторной работы 2;
- 4. Каскадные таблицы стилей. (CSS) (CSS реализовать в отдельном файле).

# Практическое занятие 6. Разработка мультимедиа проигрывателя (4 часа)

#### План:

На любом языке программирования высокого уровня создать проигрыватель, способный воспроизводить:

- аудио файлы различного формата;
- небольшие видеоролики формата AVI и MPEG;
- графические файлы нескольких распространенных форматов. Проигрыватель должен обеспечивать:
  - 1. Возможность выбора файлов в ручном режиме;
  - 2. Возможность загрузки списков воспроизведения (плейлистов);
  - 3. Реализацию функций управления проигрыванием (запуск, пауза остановка, и т.д.);

Сдающий должен быть готов ответить на вопросы по коду программы проигрывателя. Свободное владение информацией и полные и правильные ответы в процессе сдачи работы являются главным условием ее успешной сдачи.

#### Вопросы для самоконтроля

- 1. Назовите основные программные компоненты, используемые при разработке мультимедиа плеера.
  - 2. Какие события Вы использовали при разработке плеера?
- 3. Какие свойства каких компонентов Вы настраивали? Задания для самостоятельной работы

На любом языке программирования высокого уровня создать проигрыватель, способный воспроизводить:

- аудио файлы различного формата;
- небольшие видеоролики формата AVI и MPEG;
- графические файлы нескольких распространенных форматов. Проигрыватель должен обеспечивать:
  - 1. Возможность выбора файлов в ручном режиме;
  - 2. Возможность загрузки списков воспроизведения (плейлистов);
  - 3. Реализацию основных функций управления проигрыванием (запуск, пауза остановка, и т.д.);

# Практическое занятие 7. Основы работы с технологией Flash (4 часа) План:

- 1. Интерфейс
- 2. Настройка ролика

- 3. Работа с текстом
- Слои
- 5. Рисование
- 6. Геометрические фигуры
- 7. Символы
- 8. Анимация
- 9. Motion- tweening
- 10. Shape-tweening
- 11. Работасоспенами
- 12. Actions
- 13. Вектор
- 14. Рисование векторных изображений
- 15. Анимация персонажей
- 16. Текст
- 17. Кнопки
- 18. Добавление событий кнопкам
- 19. Работа со звуком

#### Литература

# Электронное руководство по выполнению лабораторной работы «Основы работы во FlashMX»,

#### Вопросы для самоконтроля

- 1. Что такое символы во FlashMX?
- 2. Как настроить частоту кадров ролика?
- 3. Что делает метод Motion- tweening?
- 4. Что делает метод Shape-tweening?
- 5. Какие операции можно выполнять со сценами?

#### Задания для самостоятельной работы

Создать небольшой интерактивный анимированный флеш-ролик или «флеш-урок» на выбранную тему.

При этом должны выполняться следующие условия:

- 1. Продолжительность не менее 60 секунд;
- 2. Использовать не менее трех сцен;
- 3. Применить различные эффекты перемещения и трансформации;
- 4. Применить эффекты анимации к тексту;
- 5. Реализовать звуковое сопровождение и наличие альтернативных переходов.

## Практическое занятие 8. Анализ современного сайта (4 часа)

# Практическое занятие 9. Особенности создания текстов для электронных СМИ (4 часа)

## III. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Создание мультимедийного ресурса» включает в себя:

план-график выполнения самостоятельной работы по дисциплине, в том числе примерные нормы времени на выполнение по каждому заданию;

характеристика заданий для самостоятельной работы обучающихся и методические рекомендации по их выполнению;

требования к представлению и оформлению результатов самостоятельной работы;

критерии оценки выполнения самостоятельной работы.

План-график выполнения самостоятельной работы по дисциплине «Создание мультимедийного ресурса»

№ п/п	Дата/сроки выполнения	Вид самостоятельной работы	Примерные нормы времени на выполнение	Форма контроля
1.	1–18 неделя	Подготовка к практическому занятию	66 час.	Работа на практических занятиях
2.	1–18 неделя	Подготовка материалов для письменной работы	66 час.	Защита проекта /доклада / эссе
3.	1–18 неделя	Написание ислледов. работы, создание проекта, доклад. Подготовка к экзамену	66 час.	Защита работы Устный опрос (зачет)
			117	

Под самостоятельной работой понимается познавательная деятельность студентов, осуществляемая на всех видах учебных занятий, а так же в часы внеаудиторной подготовки к аудиторным занятиям. Следует отметить, что обучение студента — это не самообразование индивида по собственному произволу, а систематическая, управляемая преподавателем познавательная деятельность студента, направленная на развитие профессиональных и общекультурных компетенций, на преобразование информации в знание;

Структурно самостоятельную работу студента по изучению дисциплины можно разделить на две части — работа, организуемая преподавателем работа на аудиторных занятиях и работа, которую студент организует по своему усмотрению, без непосредственного контроля со стороны преподавателя.

Самостоятельная работа помогает студентам:

- 1) овладеть знаниями:
- чтение текста (учебника, первоисточника, дополнительной литературы и т.д.);
- составление плана текста, графическое изображение структуры текста, конспектирование текста, выписки из текста и т.д.;
  - работа со справочниками и др. справочной литературой;
  - ознакомление с нормативными и правовыми документами;
  - учебно-методическая и научно-исследовательская работа;
  - использование компьютерной техники и Интернета и др.;
  - 2) закреплять и систематизировать знания:
  - работа с конспектом лекции;
- обработка текста, повторная работа над учебным материалом учебника, первоисточника, дополнительной литературы, аудио и видеозаписей;
  - подготовка плана;
  - составление таблиц для систематизации учебного материала;
  - подготовка ответов на контрольные вопросы;
  - аналитическая обработка текста;
- подготовка мультимедиа презентации и докладов к выступлению на семинаре (конференции, круглом столе и т.п.);
  - тестирование и др.;
- использовать известные программные продукты в учебной и научной деятельности;
  - 3) формировать умения:
  - подготовка к контрольным работам;
  - подготовка к тестированию;
- проектирование и моделирование разных видов и компонентов профессиональной деятельности;
  - анализ специализированного программного обеспечения;
- анализ профессиональных умений с использованием аудио- и видеотехники и др.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами студентов в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности и уровня умений студентов.

Контроль результатов самостоятельной работы студентов должен

осуществляться в пределах времени, отведенного на обязательные учебные занятия и внеаудиторную самостоятельную работу студентов по дисциплине, может проходить в письменной, устной или смешанной форме.

#### Самостоятельная работа на лекции

Студенту необходимо быть готовым к лекции до прихода лектора в аудиторию, так как именно в первую минуту объявляется тема, формулируется основная цель, дается перечень важнейших вопросов. Без этого дальнейшее понимание лекции затрудняется.

Эффективность познавательной деятельности студента при слушании всецело зависит от направленности его внимания. Внимание обусловлено единством субъективных и объективных причин. В зависимости от действия этих причин оно может быть непроизвольным, т.е. возникает помимо сознательного намерения человека, и произвольным, сознательно регулируемым, направляемым. Работа студента на лекции – сложный процесс, включающий в себя слушание, осмысливание и собственно конспектирование (запись).

Слушать на лекции фактически является лишь первым шагом в процессе осмысленного слушания, который включает в себя несколько этапов, начиная от речи лектора и кончая оценкой сказанного.

Каждый слушатель должен разделять ответственность за качество общения с говорящим. Лектор отвечает за эффективность выступления, а аудитория – за эффективность слушания.

Лекцию необходимо записывать, вести краткие конспекты, формулировались бы наиболее важные моменты, основные положения, излагаемые лектором. Обычно запись производится в специальной тетради. При оформлении конспекта лекции необходимо оставлять поля, где студент может записать свои собственные мысли, возникающие параллельно с мыслями, высказанными лектором, а также вопросы, которые могут возникнуть в процессе слушания, чтобы получить на них ответы при самостоятельной проработке материала лекции, при рекомендованной литературы или непосредственно у преподавателя в конце лекции.

Основное отличие конспекта от текста — отсутствие или значительное снижение избыточности, то есть удаление отдельных слов или частей текста, не выражающих значимой информации, а также замена развернутых оборотов текста более лаконичными словосочетаниями (свертывание). При конспектировании основную информацию следует записывать подробно, а дополнительные и вспомогательные сведения, примеры — очень кратко.

Умение отделять основную информацию от второстепенной — одно из основных требований к конспектирующему. Хорошие результаты в выработке умения выделять основную информацию дает известный приём, названный условно приемом фильтрации и сжатия текста, который включает в себя две операции: 1. Разбивку текста на части по смыслу. 2. Нахождение в каждой части текста одного слова краткой фразы или обобщающей короткой формулировки, выражающих основу содержания этой части.

Рекомендуется применять систему условных сокращений. В первую очередь сокращаются длинные слова и те, что повторяются в речи лектора чаще всего. При этом само сокращение должно быть по возможности кратким. Основные термины, повторяющиеся наиболее часто, могут быть выделены как ключевые слова и обозначены начальными заглавными буквами этих слов (сокращение, называемое аббревиатурой). Ключевые слова записываются первый раз полностью, после чего в скобках дается их аббревиатура. Процесс записи значительно облегчается при использовании сокращений общепринятых вспомогательных слов. В самостоятельной работе над лекцией целесообразным является использование студентами логических схем. Они в наглядной форме раскрывают содержание и взаимосвязь категорий, законов, понятий, наиболее важных фактов.

Прослушанный материал лекции студент должен проработать. Насколько эффективно он это сделает, зависит и прочность усвоения знаний. Опыт показывает, что только многоразовая, планомерная и целенаправленная обработка лекционного материала обеспечивает его надежное закрепление в долговременной памяти человека.

Повторение нужно разнообразить. При первом повторении изучаются все параграфы и абзацы, при втором, возможно, будет достаточно рассмотреть только отдельные параграфы, а в дальнейшем лишь тему лекции.

Необходимым является подготовка студента к предстоящей лекции. Основным требованием, предъявляемым к такой работе, является, прежде всего, систематичность ee проведения. Она включает ряд познавательно-практических этапов: чтение записей, сделанных в процессе слушания и конспектирования предыдущей лекции, вынесение на поля всего, что требуется при дальнейшей работе с конспектом и учебником; техническое оформление записей (подчеркивание, выделение главного, доказательств); выполнение практических заданий преподавателя; знакомство с материалом предстоящей лекции по учебнику и дополнительной литературе.

Самостоятельная работа при подготовке к практическому занятию.

Практическое занятие является формой учебного процесса, построенной на самостоятельном изучении студентами по заданию преподавателя отдельных вопросов, проблем и тем с последующим оформлением материала в виде доклада и его совместного обсуждения. Работа на практическом занятии не может быть ограниченна пересказом заученного наизусть текста учебника или лекционного материала, она предполагает углубление и развитие тех знаний, что были приобретены в ходе лекций и изучения учебной литературы. Поэтому для успешного участия в практическом занятии студенту необходимо провести серьёзную подготовительную работу.

Подготовку к практическому занятию следует разбить на несколько этап взаимосвязанных этапов. Первые начинается тщательного ознакомления с заданием и проблемой занятия. Следует учитывать, что в практическом занятии участвует вся группа, а потому представляется процесс подготовки к семинару вести желательным осуществлять коллективно. Задание должно быть охвачено полностью и рекомендованная литература должна быть освоена группой в полном объёме.

Обратившись к плану практического занятия, следует внимательно прочесть тему занятия и, используя имеющиеся знания и лекционный материал определить, какой исторической эпохе посвящено данное занятие. Каковы были основные события этой эпохи? Необходимо выяснить, какие исторические термины связаны с тематикой практического занятия, деятельность каких исторических личностей нашли в ней своё отражение.

Следующим шагом будет внимательное ознакомление с вопросами к практическому занятию. Студенту необходимо четко уяснить, какую задачу ставит перед ним преподаватель в каждом вопросе, какую проблему требуется раскрыть. Также следует четко определить хронологические рамки каждого вопроса, очертить круг относящихся к нему исторических терминов, и составить список исторических личностей, чья деятельность была связана с изучаемой темой. Только вооружившись этими знаниями, можно приступать непосредственному изучению вопросов. Студент, пропустивший вышеописанный подготовительный этап, как правило, не имеет четкого представления, что именно ему требуется отыскать в рекомендованной литературе, а потому сильно рискует не найти ответы на поставленные вопросы, либо, что хуже, подготовится вообще не к тем темам, которые ставил преподаватель.

Работу со списком рекомендованной литературы следует начинать с учебников и учебных пособий. Прочитанный текст необходимо подвергнуть тщательной аналитической обработке, которая выражается в нескольких последовательных действиях. Прежде всего, необходимо вычленить и

отработать основные идеи данного научного произведения.

Затем, разделив текст на абзацы, следует отметить в каждом абзаце ключевые фразы, выражающие основные положения раздела. Эти положения, в свою очередь, по смыслу и содержанию необходимо объединить группы, после чего постараться сформулировать положения, выражающие основную идею всей группы или раздела. Проведя эту операцию несколько раз, всё более увеличивая уровень обобщения, можно вычленить основную идею изучаемого текста и набор тезисов, последовательно эту мысль раскрывающих. Таким образом, по итогам работы студент получит полноценный конспект исследуемого текста.

Соотнеся полученный конспект с заданием к практическому занятию, следует составить тезисный план ответа на поставленные вопросы. Тезисный план составляется отдельно к каждому вопросу. Этот план необходимо расширить, раскрыв содержание каждого из тезисов, проиллюстрировав его на конкретных примерах. Поэтому необходимо ещё раз прочитать текст учебного пособия, выискивая в нем информацию, касающуюся конкретных проблем и вопросов.

Поэтому следующим этапом подготовки к практическому занятию является поиск, чтение и анализ дополнительной литературы, прежде всего той, которая указана в списке рекомендованной преподавателем к занятию в качестве дополнительной, хотя право привлечения студентом иных, не указанных преподавателем источников не ограничивается. Такую литературу следует искать используя не только возможности научной библиотеки ДВФУ, но и привлекая фонды научной библиотеки Приморского края, а так же ресурсы электронных библиотек, размещенных в сети Internet.

Аналитическая работа с дополнительной литературой осуществляется по тому же общему алгоритму, что и работа с литературой основной. Полученная из дополнительных источников информация заносится в конспект ответа к вопросу, расширяя уже имеющийся тезисный план, наполняя его фактологическим материалом.

При оформлении тезисного плана-конспекта следует учитывать, что устное выступление по одному вопросу занятия должно составлять не более 10-15 минут. Выступления должны быть по возможности компактными и в то же время вразумительными. При подготовке ответа на вопросы занятия следует предусмотреть возможность ответа на дополнительные вопросы сокурсников и преподавателя, которые могут возникнуть после выступления по освещаемому вопросу темы.

Тщательная подготовка к практическим занятиям имеет очень большое значение: занятие пройдёт так, как аудитория подготовилась к его

проведению. На семинар желательно являться с запасом сформулированных идей, при этом высказываемые студентом мнения и собственные позиции должны опираться на фактический материал и быть обоснованными. Студенту следует помнить, что на практическом занятии идёт не проверка подготовки к занятию (подготовка есть необходимое условие), но степень проникновения в суть материала, обсуждаемой проблемы. Поэтому в ходе самого практического занятия следует вести себя корректно, внимательно слушать выступления своих однокурсников, при необходимости задавать им уточняющие вопросы, для чего в течение занятия следует делать небольшие пометки.

Практические занятия предполагают выполнение определенного алгоритма действий по настройке некоторых параметров мультимедийного продукта или разработки собственного программного продукта. Они начинаются со вступительного слова преподавателя, формулирующего цель занятия и характеризующего его основную проблематику. Затем, как правило, студенты знакомятся с методической и теоретической информацией, необходимой для успешного выполнения работы. В процессе работы студенты имеют возможность обращаться к преподавателю за консультативной помощью и разъяснениями. В заключительном слове преподаватель подводит итоги лабораторной работы и объявляет оценки студентам. В целях контроля подготовленности студентов и привития им навыков краткого письменного изложения своих мыслей преподаватель в ходе занятий может осуществлять текущий контроль знаний с помощью дополнительных заданий.

### Работа с литературными источниками

Методика поиска необходимой учебной и научной литературы

Одним из условий успешного обучения является умение студента быстро подобрать соответствующую литературу для выполнения учебных заданий и научной работы. Список основной и дополнительной литературы по предмету содержится в рабочей программе учебной дисциплины, однако студент обязан владеть навыками самостоятельного информационного поиска. Способы поиска литературы:

- •в большинстве учебников и книг делаются ссылки, сноски на другие литературные источники, приводится список литературы по раскрываемой в книге проблеме.
- •наиболее полный список литературы по соответствующей проблеме имеется в диссертациях. Сами диссертации хранятся в диссертационном зале Российской Государственной библиотеки.

• поиску необходимой литературы существенно помогут различного рода библиографические указатели и пособия. Основные среди них:

«Книжная летопись», которая издается начиная с 1907 года. Она выходит 52 раза в год в виде основного и дополнительного выпусков. В основном выпуске указываются книги, монографии брошюры, рекомендованные для широкого распространения, а в дополнительных - методическая и специальная литература;

«Книги России» - издается с 1927 года, ранее назывался «Ежегодник книги СССР». Он содержит сведения о книгах и брошюрах вышедших в течение года;

«Летопись журнальных статей», издается с 1926 года еженедельно и учитывает в систематическом порядке публикации в научных, литературнохудожественных журналах, трудах, ученых записках, а выборочно - из научнопопулярных, массовых изданий.

«Летопись рецензий», издается с 1935 года ежемесячно. Отражает рецензии в журналах и газетах на отечественные и зарубежные издания;

«Летопись газетных статей», издается с 1936 года еженедельно и описывает наиболее важные публикации в центральных газетах;

«Книжное обозрение» - еженедельная газета, сообщает оперативные сведения об издаваемых в данное время книгах, брошюрах, научного, учебного, художественного и другого характера;

Библиографические издания Института научной информации по общественным наукам (ИНИОН): библиографические указатели, реферативный журнал и аналитические обзоры. Библиографические указатели, например, содержат сведения о новой литературе по социальным и гуманитарным наукам;

•в последних номерах, вышедших в том или ином году журналов публикуется перечень всех статей, опубликованных в данном журнале в течение года.

## Техника изучения учебной и научной литературы

В соответствии с учебной программой за время обучения студенту предстоит прочитать значительный объем учебной и другой разнообразной литературы. Успех в ее освоении во многом определяется тем, как он владеет способами чтения. Несколько основных способов чтения:

• *Чтение-просмотр* используется при предварительном знакомстве с книгой или учебным материалом. Для того, чтобы определить их содержание и ключевые проблемы, быстро прочитываются аннотации, оглавление и

заключение. После просмотра книги обычно заполняется обратная сторона карточки личной картотеки студента.

- *Чтение-сканирование* представляет собой краткий просмотр текста с целью поиска нужной информации, фамилии, слова, факта.
- •При выборочном чтении избирательно читаются отдельные разделы, части книги или учебника. Читающий ничего не пропускает, но фиксирует свое внимание только на тех аспектах текста, которые его интересуют. Способ выборочного чтения очень часто используется при вторичном чтении книги или после ее предварительного просмотра.
- Быстрое чтение (иногда такой способ называют скорочтением) базируется на расширенном оперативном поле зрения человека. Специальными тренировками можно добиться разведения зрительных осей глаз, в результате чего в поле зрения удерживается сразу несколько слов или вся строка книги. Поэтому взгляд человека движется уже не слева направо вдоль строк, а сверху вниз, что значительно сокращает время на чтение. Конкретные методики освоения техники быстрого чтения изложены в специальной литературе.
- $\bullet B$  ходе углубленного чтения основное внимание уделяется анализу, оценке содержания текста. Такой способ чтения считается аналитическим, творческим. Текст не просто прочитывается и выделяются непонятные места, но и критически анализируется его содержание, сильные и слабые стороны в объяснениях и аргументах, дается самостоятельное толкование положениям и выводам. Это позволяет легче запоминать прочитанный материал, повышать мыслительную активность. Данным способом читаются учебники, тексты по незнакомым, сложным темам. Он считается наиболее эффективным при социально-экономических изучении гуманитарных, юридических дисциплин, которые для университета студентов являются общепрофессиональными.

Работу со списком рекомендованной литературы следует начинать с учебников и учебных пособий.

#### Работа с текстом книги или статьи.

В процессе чтения текста важно понять, что каждое слово, словосочетание, фразеологический оборот несут определенную смысловую нагрузку. Встречающиеся в книге, статье, незнакомые или непонятные слова нуждаются в уточнении. Смысл, значение новых непонятных слов можно найти в энциклопедиях, словарях, справочных изданиях, которые есть в библиотеках и информационных базах Internet сети.

Понять все слова в тексте — необходимая основа для понимания учебного материала. Следующий шаг — выделение ключевых слов и фраз. Они несут основную смысловую и эмоциональную нагрузку текста. Ключевыми являются те слова и предложения, которые несут основной смысловой и эмоциональный заряд текста, раскрывают его главную мысль. Выделение ключевых слов, фраз в тексте сопровождается активной мыслительной работой, поскольку выявляются взаимные связи, зависимости, причины, следствия, устанавливается сходство и различие с уже известным учебным материалом, выясняется правдоподобие и реальность излагаемых суждений и фактов. Поиск собственных ответов на вопросы, заданные самому себе, последующее их сравнение с реальным содержанием текста вырабатывают навыки и умения самостоятельно анализировать, обобщать, выделять главное.

Чтобы понять общий смысл, главную мысль книги, статьи необходим постоянный мысленный анализ текста, «диалог» с ним. «Диалог с текстом» ведется по ходу всего чтения в форме вопросов типа: Чем это можно объяснить? Почему сделан такой вывод? Как это соотносится с тем, что говорилось ранее? Что для этого делается на практике? Где это можно применить? и т.д.

Результатом активной мыслительной работы с текстом становится не только более высокий уровень знаний, но и развитие интеллектуальных способностей.

#### Составление плана и конспекта прочитанного.

После того, как материал учебника или статьи прочитан, более глубокому его осмыслению и пониманию способствует составление плана. В нем систематизируется все, что было получено в результате мыслительной обработки текста. План может быть устным или письменным. Главное, чтобы он раскрывал и развивал главную мысль прочитанного. Хорошим считается такой план, который четко выражает основное содержание текста, делает его компактным и удобным для хранения в памяти. Объем, форма и содержание плана сугубо индивидуальны и составляются студентом для самого себя.

Вместе с тем существует определенная общая методика, которая позволяет составить удобный план. Она заключается в том, что прочитанный текст (книга, статья, параграф) делится на части, каждая из которых содержит законченное сообщение по какой-либо проблеме, вопросу. Затем на основе выделенных ключевых слов, фраз формулируется главная мысль каждой части текста. Главная мысль всего текста может стать заголовком плана. Таким образом, план будет представлять собой перечисление логически связанных между собой главных мыслей прочитанного. К каждому пункту плана может

даваться дополнительный краткий материал, обосновывающий то или иное положение плана.

Другой формой разработки плана является самостоятельное составление структурно-логических схем, рисунков, чертежей, опорных сигналов, раскрывающих содержание текста. Они позволяют отразить не только основные понятия, но и взаимосвязь структурных элементов, динамику изучаемого явления или процесса.

Осмыслению, пониманию и запоминанию учебного материала способствует составление конспекта — систематизированной, логически связанной записи прочитанного. Под конспектированием понимается такая мыслительная обработка текста, которая приводит к его сокращению, но не искажает основного смысла.

#### Рекомендации по составлению конспекта

Конспект — это наиболее совершенная форма записей. Это слово произошло от лат (conspectus), что означает обзор, изложение.

В конспекте, составленном по правилам, сосредоточено самое главное, основное в изучаемой теме, разделе или произведении. В нем сосредоточено внимание на самом существенном, в кратких обобщенных формулировках приведены важнейшие теоретические положения.

Конспектирование

- способствует глубокому пониманию и прочному усвоению изучаемого материала;
- помогает выработке умений и навыков правильного, грамотного изложения в письменной форме теоретических и практических вопросов;
  - формирует умения ясно излагать чужие мысли своими словами.

Конспект может быть текстуальным и тематическим.

В текстуальном конспекте сохраняется логика и структура изучаемого текста. Запись делается в соответствие с расположением материала в тексте или книге.

В тематическом конспекте это делается иначе: за его основу берется не план произведения, а содержание темы, проблемы.

Текстуальный конспект. Этапы работы.

- 1. Конспектирование делается только после того, как прочитано или усвоено, продумано произведение.
- 2. Необходимо мысленно или письменно составить план произведения. По этому плану и будет строиться текстуальный конспект далее.
- 3. Составление самого конспекта. Можно сказать, что конспект это расширенные тезисы, дополненные рассуждениями и доказательствами,

содержащимися в произведении, а также собственными мыслями и положениями составителя конспекта. Конспект также включает и выписки. В него могут включаться отдельные дословно цитируемые места произведения или материала, а также примеры, цифры, факты, схемы, взятые из конспектируемого произведения. Конспект требует большего наполнения знаниями, чем только фиксация неких сведений. Поэтому для полноценного и успешного конспектирования требуется дальнейшая работа над материалом и определения, связи того или иного произведения с другими в данной тематике или проблематике.

- 4. Оформление конспекта. Приступая к конспектированию, следует подумать и о его оформлении. Для этого требуется указать:
  - имя автора,
  - полное название работы,
  - место и год издания,
  - для статьи указывается, где и когда она была напечатана,
- страницы изучаемого произведения, чтобы можно было, руководствуясь записями, быстро отыскать в тексте нужное место.

Писать конспект рекомендуется четко и разборчиво. Небрежная запись со временем становится малопонятной даже для ее автора. Существует общее правило: конспект, составленный для себя, должен быть написан так, чтобы его легко прочитал кто-нибудь другой.

При конспектировании допускается сокращение слов, но здесь следует допускать известную осторожность и меру. Использование общеупотребительных сокращений не вызывает сомнений и опасений. В большинстве же случаев каждый составитель вырабатывает свои сокращения. Однако если они не систематизированы, то лучше их не применять. Случайные сокращения ведут к тому, что спустя некоторое время конспект становится непонятным и неудобочитаемым. Недопустимы сокращения в наименованиях и фамилиях.

В конспекте можно выделять места текста в зависимости от их значимости. Для этого применяются различного размера буквы, подчеркивания, замечания на полях.

В конспекте могут быть диаграммы, таблицы, схемы, которые придают ему наглядность, способствуют лучшему усвоению изучаемого материала.

Конспект, обычно ведется в тетрадях или на отдельных листках.

Записи в тетрадях:

- легче оформить,
- они занимают меньше места,
- их удобно брать и носить с собой на лекцию, семинары и т.д.

Рекомендуется оставлять в тетрадях поля для последующей работы над конспектом, для дополнительных записей, замечаний, пунктов плана. Тетрадный конспект вести намного легче, чем конспектировать на листках.

Однако конспект в тетради имеет и недостатки: в нем мало место для пополнения новыми сведениями, материалами, выводами, обобщениями.

Конспект на отдельных листках:

- из него удобно извлечь отдельную, понадобившуюся запись;
- его можно быстро пополнить листками с новыми сведениями и материалами, выводами и обобщениями;
- при подготовке выступлений лекций, докладов легко подобрать листики из различных конспектов, свести их вместе;
  - в результате конспект может стать тематическим.

Недостатки конспекта на отдельных листках:

- необходимы папки для их хранения, которые можно перепутать, рассыпать;
- возникает также необходимость писать на них порядковый номер или какой-нибудь индекс, название конспектируемого произведения.

Однако такая затрата времени окупается мобильными и удобными преимуществами.

Сокращение осуществляется различными способами. Это может быть как переформулирование, т.е. перевод текста на свой язык, так и выделение ключевых слов с последующим отбрасыванием второстепенной информации.

Существует несколько разновидностей конспектов, которые можно условно разделить на плановые (план-конспекты), текстуальные, свободные и тематические.

- •Плановый конспект (план-конспект) составляется на основе созданного плана. Каждый вопрос плана раскрывается необходимой информацией в виде цитат, таблиц, схем или свободно изложенного текста. Если какой-то пункт плана не требует дополнений и разъяснений, то его можно не сопровождать дополнительной информацией. Это одна из особенностей короткого план-конспекта, помогающего лучше усвоить материал уже в процессе его изучения. Составление такого конспекта формирует умение последовательно и четко излагать свои мысли, обобщать содержание учебника или книги.
- •Текстуальный конспект представляет собой набор цитат, связанных друг с другом логическим переходом. Такой конспект является источником дословных высказываний автора. Он помогает выявить и проанализировать спорные моменты. Данный вид конспектирования целесообразно использовать для сравнительного анализа различных точек зрения,

высказанных разными авторами по одной проблеме. Написание текстуального конспекта требует определенных умений быстро и правильно определить главную мысль текста, подобрать выражающую ее цитату.

- •Свободный конспект сочетает в себе выписки, цитаты, собственные формулировки. Часть текста может быть представлена в виде структурнологических схем, рисунков, таблиц. Составление такого конспекта развивает способность кратко формулировать собственные мысли, обосновывать и аргументировать основные положения текста, способствует изучению учебного материала, расширению активного запаса слов. Свободный конспект является наиболее полезным при проработке гуманитарной, экономической литературы, самостоятельном изучении учебных дисциплин. Последовательность написания его такова: прочитать, понять, осмыслить, четко и кратко записать.
- Тематический конспект разрабатывается для углубленного изучения и осмысления узко специализированного вопроса или темы. Особенность такого конспекта в том, что он не отображает всего содержания прочитанного материала одного или нескольких источников. Студент обычно делает записи только тех положений, которые имеют непосредственное отношение к изучаемому им вопросу. Составление тематического конспекта помогает всесторонне обдумать интересующую проблему, проанализировать имеющиеся точки зрения на ее решение, активизировать собственные знания по данной теме.

#### Подготовка презентации и доклада

Презентация, согласно толковому словарю русского языка Д.Н. Ушакова: «... способ подачи информации, в котором присутствуют рисунки, фотографии, анимация и звук». Для подготовки презентации рекомендуется использовать: PowerPoint, MS Word, Acrobat Reader, LaTeX-овский пакет beamer. Самая простая программа для создания презентаций — Microsoft PowerPoint. Для подготовки презентации необходимо собрать и обработать начальную информацию.

Последовательность подготовки презентации:

- 1. Четко сформулировать цель презентации: вы хотите свою аудиторию мотивировать, убедить, заразить какой-то идеей или просто формально отчитаться.
- 2. Определить каков будет формат презентации: живое выступление (тогда, сколько будет его продолжительность) или электронная рассылка (каков будет контекст презентации).
  - 3. Отобрать всю содержательную часть для презентации и выстроить

логическую цепочку представления.

- 4. Определить ключевые моменты в содержании текста и выделить их.
- 5. Определить виды визуализации (картинки) для отображения их на слайдах в соответствии с логикой, целью и спецификой материала.
- 6. Подобрать дизайн и форматировать слайды (количество картинок и текста, их расположение, цвет и размер).
  - 7. Проверить визуальное восприятие презентации.

К видам визуализации относятся иллюстрации, образы, диаграммы, таблицы. Иллюстрация — представление реально существующего зрительного ряда. Образы — в отличие от иллюстраций — метафора. Их назначение — вызвать эмоцию и создать отношение к ней, воздействовать на аудиторию. С помощью хорошо продуманных и представляемых образов, информация может надолго остаться в памяти человека. Диаграмма —визуализация количественных и качественных связей. Их используют для убедительной демонстрации данных, для пространственного мышления в дополнение к логическому. Таблица — конкретный, наглядный и точный показ данных. Ее основное назначение — структурировать информацию, что порой облегчает восприятие данных аудиторией.

Практические советы по подготовке презентации

- готовьте отдельно: печатный текст + слайды + раздаточный материал;
- слайды визуальная подача информации, которая должна содержать минимум текста, максимум изображений, несущих смысловую нагрузку, выглядеть наглядно и просто;
- текстовое содержание презентации устная речь или чтение, которая должна включать аргументы, факты, доказательства и эмоции;
  - рекомендуемое число слайдов 17-22;
- обязательная информация для презентации: тема, фамилия и инициалы выступающего; план сообщения; краткие выводы из всего сказанного; список использованных источников;
- раздаточный материал должен обеспечивать ту же глубину и охват, что и живое выступление: люди больше доверяют тому, что они могут унести с собой, чем исчезающим изображениям, слова и слайды забываются, а раздаточный материал остается постоянным осязаемым напоминанием; раздаточный материал важно раздавать в конце презентации; раздаточный материалы должны отличаться от слайдов, должны быть более информативными.

Доклад, согласно толковому словарю русского языка Д.Н. Ушакова: «... сообщение по заданной теме, с целью внести знания из дополнительной литературы, систематизировать материл, проиллюстрировать примерами,

самостоятельной работы с научной навыки литературой, развивать познавательный интерес к научному познанию». Тема доклада должна быть согласованна с преподавателем и соответствовать теме учебного занятия. Материалы подготовке, должны соответствовать при его научнометодическим требованиям вуза и быть указаны в докладе. Необходимо соблюдать регламент, оговоренный при получении задания. Иллюстрации должны быть достаточными, но не чрезмерными. Работа студента над докладом-презентацией включает отработку умения самостоятельно обобщать материал и делать выводы в заключении, умения ориентироваться в материале и отвечать на дополнительные вопросы слушателей, отработку навыков ораторства, умения проводить диспут. Докладчики должны знать и уметь: сообщать новую информацию; использовать технические средства; хорошо ориентироваться в теме всего семинарского занятия; дискутировать и быстро отвечать на заданные вопросы; четко выполнять установленный регламент (не более 10 минут); иметь представление о композиционной структуре доклада и др.

#### Структура выступления

Вступление помогает обеспечить успех выступления по любой тематике. Вступление должно содержать: название, сообщение основной идеи, современную краткое оценку предмета изложения, перечисление вопросов, живую интересную форму рассматриваемых изложения, акцентирование внимания на важных моментах, оригинальность подхода. Основная часть, в которой выступающий должен глубоко раскрыть суть затронутой темы, обычно строится по принципу отчета. Задача основной части представить достаточно данных ДЛЯ τογο, чтобы слушатели заинтересовались темой и захотели ознакомиться с материалами. При этом логическая структура теоретического блока не должны даваться без наглядных пособий, аудио-визуальных и визуальных материалов. Заключение – ясное, четкое обобщение и краткие выводы, которых всегда ждут слушатели.

## Критерии оценки выполнения самостоятельной работы

Контроль самостоятельной работы студентов предусматривает:

- соотнесение содержания контроля с целями обучения;
- •объективность контроля;
- •валидность контроля (соответствие предъявляемых заданий тому, что предполагается проверить);
  - дифференциацию контрольно-измерительных материалов. Формы контроля самостоятельной работы.

- 1. Просмотр и проверка выполнения самостоятельной работы преподавателем.
  - 2. Самопроверка, взаимопроверка выполненного задания в группе.
  - 3. Обсуждение результатов выполненной работы на занятии.
  - 4. Тестирование.
  - 5. Письменный опрос.
  - 6. Устный опрос.
  - 7. Индивидуальное собеседование.
  - 8. Собеседование с группой.
  - 9. Зачёт.

#### Критерии оценки результатов самостоятельной работы

Критериями оценок результатов внеаудиторной самостоятельной работы студента являются:

- уровень освоения студентов учебного материала;
- •умения студента использовать теоретические знания при выполнении практических задач;
  - сформированность общеучебных умений;
- •умения студента активно использовать электронные образовательные ресурсы, находить требующуюся информацию, изучать ее и применять на практике;
  - обоснованность и четкость изложения ответа;
  - оформление материала в соответствии с требованиями;
  - умение ориентироваться в потоке информации, выделять главное;
- •умение четко сформулировать проблему, предложив ее решение, критически оценить решение и его последствия;
- •умение показать, проанализировать альтернативные возможности, варианты действий;

умение сформировать свою позицию, оценку и аргументировать ее.

# IV. КОНТРОЛЬ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕЙ КУРСА

No	Контролируемые		Оценочные ср	редства -
$\Pi/\Pi$	модули/ разделы	Коды и этапы формирования компетенций	наименование	
	/ темы		текущий	промежу-
	дисциплины		контроль	точная
				аттестация

_	L	L	T	L	L
1	Мультимедийный	УК-2	знает юридические основания и	УО-2, УО-3,	УО-1
	информационный	Способен	правовые нормы, предъявляемые	ПР-1, ПР-6	(устный
	ресурс: понятие,	определять	к способам решения	(выступлени	опрос –
	особенности	круг задач в	профессиональных задач	`	-
		рамках	умеет проверять и анализировать	е на	рассуждени
			нормативную документацию;	семинаре.	e)
		цели и	формулировать в рамках	публичная	
		выбирать	поставленной цели проекта	защита	
		оптимальные	совокупность задач,	доклада,	
		способы их	обеспечивающих ее достижение;		
		решения,	выбирать оптимальный способ	проекта,	
		исходя из	решения задач	лабораторная	
			Владеет: правовыми нормами в	работа на	
		правовых	области, соответствующей	семинаре).	
		норм,	профессиональной деятельности,	семинаре).	
		имеющихся	разработки и реализации проекта		
		ресурсов и			
-	T	ограничений	<u></u>	VO 2 VO 2	VO 1
	Технология	УК-4	Знает: основные современные	УО-2, УО-3,	
	работы	Способен	коммуникативные средства,	ПР-6, ПР-13	(устный
	мультимедийного	осуществлять	используемые в академическом и	(творческое	опрос –
	ресурса, создание	деловую	профессиональном	задание)	рассуждени
	текстов для		взаимодействии		Ť .
	интернета	ю в устной и письменной	Умеет: создавать на русском и		e)
			иностранном языке письменные		
		формах на государственн	тексты научного и официально-		
		ом языке	делового стилей речи по		
		Российской	профессиональным вопросам		
		Федерации и	Владеет: системой норм русского		
		иностранном(	литературного и иностранного (-		
		ых) языке(ах)	ых) языка(-ов); навыками		
		oni) nobine (uni)	использования языковых средств		
		OFFIC 1	для достижения		
		ОПК-1	Знает отличительные		
			востребованные обществом и		
		создавать	особенности медиатекстов, и		
		востребованн	(или) медиапродуктов	-	
		ые обществом	Умеет осуществлять подготовку		
		и индустрией медиатексты	журналистских текстов и		
		медиатексты	(или) продуктов различных		
			жанров и форматов		
			Владеет навыками создания		
			медиатекстов		
		ПК-1;	Осуществляет поиск темы и		
		Способен	выявляет существующую		
			проблему Отбирает релевантную		
			информацию из доступных		
		деятельность с		-	
		учетом	Проверяет достоверность		
		специфики	полученной информации,		
		разных типов СМИ и других	разграничивает факты и		
		стити других	мнения		

медиа и	Осуществляет поиск темы и	
имеющегося	выявляет существующую	
мирового и	проблему Отбирает релевантную	
отечественно	информацию из доступных	
о опыта	источников	

### Перечень вопросов (экзамен)

- 1. Определение Мультимедиа. Предпосылки появления и основные задачи мультимедиа технологий.
- 2. Аппаратные средства мультимедиа. Мультимедийные функции и примеры мультимедиа приложений.
- 3. Области применения мультимедиа технологий. Обучение с использованием компьютерных технологий(СВТ).
- 4. Области применения мультимедиа технологий. Основные преимущества и недостатки СВТ.
- 5. Области применения мультимедиа технологий. Фирменные презентации и реклама продукции.
- 6. Области применения мультимедиа технологий. Моделирование на компьютере и кибернетическое пространство.
- 7. Стандартные носители мультимедиа-информации. Аналоговые диски.
- 8. Стандартные носители мультимедиа-информации. Цифровые диски.
- 9. Стандартные носители мультимедиа-информации. Основные форматы дисков.
- 10. Стандартные носители мультимедиа-информации. CD-ROM, CD-R, CD-RW. Принципы записи и воспроизведения CD.
- 11. Стандартные носители мультимедиа-информации. Файловая система CD-ROM. Объемы и технология изготовления.
  - 12. Способы кодирования цвета. Модель RGB.
  - 13. Способы кодирования цвета. Модель СМҮК.
  - 14. Способы кодирования цвета. Модель LAB.
- 15. Основные форматы файлов изображений. Простейший способ сохранения растрового изображения. Расчет объема файлов таких изображений.
- 16. Способы кодирования цвета. Форматы ВМР, РСХ, GIF, JPG, DFX, DWF, WMF, PDF.
- 17. Методы представления графической информации. Основные преимущества и недостатки.

- 18. Конвертация между растровым и векторным форматами изображений. Масштабирование изображений.
- 19. Текстовые данные в мультимедиа. Кодировка символов языка. OCR-системы.
- 20. Текстовые данные в мультимедиа. Понятие шрифта. Основные характеристики шрифтов.
  - 21. Методы сжатия изображений. Два основных метода сжатия.
- 22. Понятие звука. Зависимость качества и частотного диапазона звука.
  - 23. Процесс записи (оцифровки) звука.
  - 24. Синтез звука. FM- и WT- виды синтеза.
  - 25. Методы сжатия звука. µ кодирование. DPCM и DM кодирование.
  - 26. Методы сжатия звука. ADPCM и другие методы кодирования.
- 27. Методы сжатия звука. Формат МР3. Тип и основные принципы сжатия.
- 28. Методы сжатия звука. Параметры качества MP3-звука. Технология переменного битрейта.
- 29. Методы сжатия звука. MPEG-4 и другие методы сжатия и синтеза звука.
  - 30. Понятие видео. Формат AVI.
- 31. Понятие видео. Основной принцип сжатия видео изображений. Стандарт MPEG.
  - 32. Основные принципы и понятия МРЕG-компрессии. І- Р- В- кадры.
  - 33. Стандарт МРЕG. МРЕG 1.
  - 34. Стандарт МРЕG. МРЕG 2.
  - 35. Стандарт MPEG. MPEG 3.
  - 36. Стандарт MPEG.MPEG 4 и MPEG 7.
  - 37. MHEG, DivX и другие методы сжатия.

# V. СПИСОК УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕДИСЦИПЛИНЫ

Рекомендованная литература по курсу дисциплины носит в целом универсальный характер, т.е. каждый источник может служить носителем информации по многим темам курса и студент должен проявить исследовательские способности в самостоятельном поиске информации, которая, по его мнению, отвечает соответствующим вопросам.

## Основная литература

#### (электронные и печатные издания)

- 1. Диков, А.В. Веб-технологии HTML и CSS: учебное пособие / А.В. Диков. 2-е изд. М.: Директ-Медиа, 2012. 78 с.: ил., табл., схем.; То же [Электронный ресурс]. URL://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=96968 (17.01.2017).
- 2. Интернет-журналистика : практическое руководство : учебное пособие для вузов / М.А. Уланова. М. : Аспект Пресс, 2017. 237 с. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:841476&theme=FEFU
- 3. Конвергентная журналистика: теория и практика: учебное пособие для бакалавриата и магистратуры по гуманитарным направлениям и специальностям / Е. А. Баранова; Российский государственный социальный университет. М.: Юрайт, 2014. 269 с.
- 4. Лонгриды в онлайн-СМИ. Особенности и технология создания : учебное пособие / Д.Ю. Кульчицкая, А.А. Галустян. М. : Аспект Пресс, 2017. 80 с.
- 5. Майстренко, Н.В. Мультимедийные технологии в информационных системах : учебное пособие / Н.В. Майстренко, А.В. Майстренко ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение профессионального образования «Тамбовский государственный технический университет». Тамбов: Издательство ФГБОУВПО «ТГТУ», 2015. - 82 с.: ил., схем. Библ. В кн. [Электронный pecypc]. URL: biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444959 (17.01.2017).

### Дополнительная литература

- 1. Интернет-журналистика / Калмыков А.А., Коханова Л.А. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015. 383 с.: Режим доступа : http://znanium.com/catalog/product/376740
- 2. Интернет-издание от А до Я. Руководство для веб-редактора : учебное пособие для вузов / Ольга Сотникова. М. : Аспект Пресс, 2014. 158 с. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:720351&theme=FEFU
- 3. Катунин Г.П. Создание мультимедийных презентаций: учебное пособие / Г.П. Катунин. Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего профессионального образования «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики», Федеральное агентство связи. Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2012. 221 с.

- : ил., табл., схем. URL: biblioclub.ru/index.php?page=book&id=431524 (17.01.2017).
- 4. Новостная интернет-журналистика : учебное пособие для вузов / Александр Амзин. М. : Аспект Пресс, 2011. 141 с. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:666749&theme=FEFU
- 5. Теория и практика : учебное пособие для вузов / [А.О. Алексеева, Е.Л. Вартанова, Л.А. Круглова и др.] ; под ред. М.М. Лукиной. М. : Аспект Пресс, 2010. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:307420&theme=FEFU

# VI. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Рабочей программой учебной дисциплины «Создание мультимедийного ресурса» предусмотрены лекционные и практические занятия и контрольные работы. При этом лекционные занятия ориентированы на формирование у обучающихся студентов теоретических знаний, которые закрепляются в практических занятиях.

Необходимыми и достаточными условиями для сдачи зачёта являются:

- знакомство с конспектами лекций, что проверяется преподавателем на собеседовании (УО-1);
- изучение основных источников, знакомство с которыми проверяется преподавателем на практических занятиях (УО-2, УО-3). Список основных источников приводится ниже;
  - участие в дискуссиях (УО-4);
  - написание реферата (ПР-4);
  - лабораторная работа (ПР-6);
  - конспектирование (ПР-7).

Зачёт по дисциплине выставляются в соответствии с рейтинг-планами, разработанными преподавателем. Содержание рейтинг-планов доводится до каждого студента на вводной лекции в начале обучения.

Текущий контроль является одним из основных видов проверки знаний, умений и навыков студентов. Он позволяет получать непрерывную информацию о ходе и качестве усвоения учебного материала и на основе этого оперативно вносить изменения в учебный процесс. Другими важными задачами текущего контроля является стимуляция регулярной, напряженной и работы ИХ целенаправленной студентов, активизация деятельности, определение уровня овладения студентами умениями самостоятельной работы, создание условий для их формирования. Проведение текущего контроля — это продолжение обучающей деятельности преподавателя. Текущий контроль является органической частью всего учебного процесса, он тесно связан с изложением, закреплением, повторением и применением учебного материала.

Промежуточная аттестация является основной формой контроля учебной деятельности студентов и проводится с целью определения: соответствия уровня и качества подготовки специалиста Государственному образовательному стандарту; полноты и прочности теоретических знаний по дисциплине, умений применять полученные теоретические знания при решении практических задач; наличия умений самостоятельной работы с учебной и научной литературой.

Устный опрос как контроль знаний студентов осуществляется в виде фронтальной и индивидуальной проверки.

Фронтальный опрос проводится в форме беседы преподавателя с группой. Он органически сочетается с повторением пройденного материала, являясь средством для закрепления знаний и умений. Его достоинство в том, что в активную умственную работу можно вовлечь всех студентов группы. Для этого вопросы должны допускать краткую форму ответа, быть лаконичными, логически увязанными друг с другом и даны в такой последовательности, чтобы ответы студентов в совокупности могли раскрыть содержание учебного элемента. С помощью фронтального опроса преподаватель имеет возможность провести входную диагностику, то есть выяснить готовность группы к изучению нового материала, определить сформированность основных понятий, усвоение нового учебного материала, который был разобран непосредственно на занятии. Вопросы должны иметь преимущественно поисковый характер, чтобы побуждать студентов к самостоятельной мыслительной деятельности.

Индивидуальный устный опрос позволяет выявить правильность ответа по содержанию, его последовательность, самостоятельность суждений и выводов, степень развития логического мышления, культуру речи студентов. Эта форма применяется для текущего и тематического учета, а также для отработки и развития экспериментальных умений студентов. Причем устную проверку считают эффективной, если она направлена на выявление осмысленности восприятия знаний и осознанности их использования, если она стимулирует самостоятельность и творческую активность студентов.

Устный опрос осуществляется на каждом занятии, хотя оценивать знания студентов не обязательно. Главным в контроле знаний является определение проблемных мест в усвоении учебного материала и фиксирование внимания студентов на сложных понятиях, явлениях, процессах.

В процессе устного опроса используется коллективная работа группы, наиболее действенными приемами, которой являются: обращение с вопросом ко всей группе; конструирование ответа; рецензирование ответа; оценка ответа и ее обоснование; постановка вопросов студентов самими студентами; взаимопроверка; самопроверка.

Вопросы для устной проверки знаний делятся на основные, дополнительные и вспомогательные Основные вопросы предполагают самостоятельный развернутый ответ. Дополнительные — направлены на уточнение того, как студент понимает определенный вопрос, формулирует ответ, делает выводы и т.д. Вспомогательные вопросы имеют целью исправления ошибок и неточностей, если таковые имели место в ответе студента.

Для углубления и расширения знаний студентов формулируются исследовательского индивидуальные задания характера, например, подготовить сообщение по вопросам учебного материала, подобрать дополнительный материал по изучаемым вопросам. Заключительная часть устного опроса – подробный анализ ответов студентов. Преподаватель отмечает положительные стороны, указывает на недостатки ответов, делает вывод о том, как изучен учебный материал. При выставлении рейтинга ответа преподаватель учитывает его правильность осознанность, логичность изложения материала, культуру речи, умение практикой будущей **УВЯЗЫВАТЬ** теоретические положения профессиональной деятельностью.

Собеседование – специальная беседа преподавателя со студентом на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, рассчитанная на выяснение объема знаний студента по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.

Критерии оценки устного ответа студента:

- правильность ответа на вопрос (верное, четкое и достаточно глубокое изложение идей, понятий, фактов);
  - полнота и одновременно лаконичность ответа;
- новизна учебной информации, степень использования последних научных достижений и нормативных источников;
- умение связать теорию с практикой и творчески применить знания к оценке сложившейся ситуации;
  - логика и аргументированность изложения;
  - грамотное комментирование, приведение примеров и аналогий;
  - культура речи.

## Описание показателей и критериев оценивания компетенций на

### различных этапах их формирования

Критерии оценки (письменного/устного доклада, реферата, сообщения, эссе, в том числе выполненных в форме презентаций):

- ✓ 100-86 баллов выставляется студенту, если студент выразил своё мнение по сформулированной проблеме, аргументировал его, точно определив ее содержание и составляющие. Приведены данные отечественной и зарубежной литературы, статистические сведения, информация нормативноправового характера. Студент знает и владеет навыком самостоятельной исследовательской работы по теме исследования; методами и приемами анализа теоретических и/или практических аспектов изучаемой области. Фактических ошибок, связанных с пониманием проблемы, нет; графически работа оформлена правильно
- ✓ 85-76баллов работа характеризуется смысловой цельностью, связностью и последовательностью изложения; допущено не более 1 ошибки при объяснении смысла или содержания проблемы. Для аргументации приводятся данные отечественных и зарубежных авторов. Продемонстрированы исследовательские умения и навыки. Фактических ошибок, связанных с пониманием проблемы, нет. Допущены одна-две ошибки в оформлении работы
- ✓ 75-61 балл студент проводит достаточно самостоятельный анализ основных этапов и смысловых составляющих проблемы; понимает базовые основы и теоретическое обоснование выбранной темы. Привлечены основные источники по рассматриваемой теме. Допущено не более 2 ошибок в смысле или содержании проблемы, оформлении работы
- ✓ 60-50 баллов если работа представляет собой пересказанный или полностью переписанный исходный текст без каких бы то ни было комментариев, анализа. Не раскрыта структура и теоретическая составляющая темы. Допущено три или более трех ошибок в смысловом содержании раскрываемой проблемы, в оформлении работы.

### Критерии оценки презентации доклада:

Оценка	50-60баллов (неудовлетвори тельно)	61-75 баллов (удовлетворител ьно)	76-85 баллов (хорошо)	86-100 баллов (отлично)
Критер		Содерж	ание критериев	
ИИ				

П	ПС	ПС	ПС
Проблема	-	Проблема	Проблема
раскрыта.	раскрыта не	раскрыта.	раскрыта
Отсутству		Проведен анализ	полностью.
Раскрытие проблемы проблемы	Выводы не	проблемы без	Проведен анализ
ры	сделаны и/или	привлечения	проблемы с
10K	выводы не	дополнительной	привлечением
Ра щ	обоснованы	литературы. Не	дополнительной
		все выводы	литературы.
		сделаны и/или	Выводы
		обоснованы	обоснованы
Представл	яе Представляем	Представляемая	Представляемая
мая	ая	информация не	информация
информац		систематизирован	систематизирован
логически		аи	a,
логически связана. Н использов ы профессио	1	последовательна.	последовательна
использов	ан вана и/или не	Использовано	и логически
<b>5</b> ы	последователь	более 2	связана.
профессио	она на.	профессиональны	Использовано
льные	использовано	х терминов	более 5
термины	1-2		профессиональны
	профессионал		х терминов
	ьных термина		
He	Использованы	Использованы	Широко
использов		технологии	использованы
Ы	PowerPoint	PowerPoint. He	технологии
технологи		более 2 ошибок в	(PowerPoint и
технологи PowerPoin		представляемой	др.). Отсутствуют
	представляем	информации	ошибки в
ошибок в представл	ой		представляемой
	яе информации		информации
мой			
информац	ии		
<b>д</b> Нет ответо	ов Только ответы	Ответы на	Ответы на
на вопросі	ы на	вопросы полные	вопросы полные,
eri 	элементарные	и/или частично	с привидением
вопрост на вопрост на вопрост	вопросы	полные	примеров и/или
0 -	-		пояснений

### Критерии оценки (письменный ответ)

✓ **100-86 баллов** - если ответ показывает глубокое и систематическое знание всего программного материала и структуры конкретного вопроса, а

также основного содержания и новаций лекционного курса по сравнению с учебной литературой. Студент демонстрирует отчетливое и свободное владение концептуально-понятийным аппаратом, научным языком и терминологией соответствующей научной области. Знание основной литературы и знакомство с дополнительно рекомендованной литературой. Логически корректное и убедительное изложение ответа.

- ✓ 85-76 баллов знание узловых проблем программы и основного содержания лекционного курса; умение пользоваться концептуальнопонятийным аппаратом в процессе анализа основных проблем в рамках данной темы; знание важнейших работ из списка рекомендованной литературы. В целом логически корректное, но не всегда точное и аргументированное изложение ответа.
- ✓ 75-61 балл фрагментарные, поверхностные знания важнейших разделов программы и содержания лекционного курса; затруднения с использованием научно-понятийного аппарата и терминологии учебной дисциплины; неполное знакомство с рекомендованной литературой; частичные затруднения с выполнением предусмотренных программой заданий; стремление логически определенно и последовательно изложить ответ.
- ✓ 60-50 баллов незнание, либо отрывочное представление о данной проблеме в рамках учебно-программного материала; неумение использовать понятийный аппарат; отсутствие логической связи в ответе.

### Критерии оценки (устный ответ)

- ✓ 100-85 баллов если ответ показывает прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владение терминологическим аппаратом; умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры; свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа; умение приводить примеры современных проблем изучаемой области.
- ✓ 85-76 баллов ответ, обнаруживающий прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владение терминологическим аппаратом; умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры; свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа. Однако допускается одна две неточности в ответе.

- ✓ 75-61 балл оценивается ответ, свидетельствующий в основном о знании процессов изучаемой предметной области, отличающийся недостаточной глубиной и полнотой раскрытия темы; знанием основных вопросов теории; слабо сформированными навыками анализа явлений, процессов, недостаточным умением давать аргументированные ответы и приводить примеры; недостаточно свободным владением монологической речью, логичностью и последовательностью ответа. Допускается несколько ошибок в содержании ответа; неумение привести пример развития ситуации, провести связь с другими аспектами изучаемой области.
- ✓ 60-50 баллов ответ, обнаруживающий незнание процессов изучаемой предметной области, отличающийся неглубоким раскрытием темы; незнанием основных вопросов теории, несформированными навыками анализа явлений, процессов; неумением давать аргументированные ответы, слабым владением монологической речью, отсутствием логичности и последовательности. Допускаются серьезные ошибки в содержании ответа; незнание современной проблематики изучаемой области.

### Критерии оценки творческого задания, выполняемого на практическом занятии

- ✓ 100-86 баллов выставляется, если студент/группа выразили своё мнение по сформулированной проблеме, аргументировали его, точно определив ее содержание и составляющие. Приведены данные отечественной и зарубежной литературы, статистические сведения, информация нормативноправового характера. Продемонстрировано знание и владение навыком самостоятельной исследовательской работы по теме исследования; методами и приемами анализа международно-политической практики. Фактических ошибок, связанных с пониманием проблемы, нет
- ✓ **85-76 баллов** работа студента/группы характеризуется смысловой цельностью, связностью и последовательностью изложения; допущено не более 1 ошибки при объяснении смысла или содержания проблемы. Для аргументации приводятся данные отечественных и зарубежных авторов. Продемонстрированы исследовательские умения и навыки. Фактических ошибок, связанных с пониманием проблемы, нет.
- ✓ 75-61 балл проведен достаточно самостоятельный анализ основных этапов и смысловых составляющих проблемы; понимание базовых основ и теоретического обоснования выбранной темы. Привлечены основные источники по рассматриваемой теме. Допущено не более 2 ошибок в смысле или содержании проблемы

✓ 60-50 баллов - если работа представляет собой пересказанный или полностью переписанный исходный текст без каких бы то ни было комментариев, анализа. Не раскрыта структура и теоретическая составляющая темы. Допущено три или более трех ошибок смыслового содержание раскрываемой проблемы.

# Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

**Текущая аттестация студентов**. Текущая аттестация студентов по дисциплине «Создание мультимедийного ресурса» проводится в соответствии с локальными нормативными актами ДВФУ и является обязательной.

Текущая аттестация по дисциплине «Создание мультимедийного ресурса» проводится в форме контрольных мероприятий (защиты контрольной работы (ПР-2), реферата (ПР-4), доклада, сообщения (УО-3), коллоквиума (УО-2), собеседования (УО-1), участии в круглом столе, дискуссии (УО-4), проверки конспектов (ПР-7) по оцениванию фактических результатов обучения студентов и осуществляется ведущим преподавателем.

Объектами оценивания выступают:

- учебная дисциплина (активность на занятиях, своевременность выполнения различных видов заданий, посещаемость всех видов занятий по аттестуемой дисциплине);
  - степень усвоения теоретических знаний;
- уровень овладения практическими умениями и навыками по всем видам учебной работы;
  - результаты самостоятельной работы.

**Промежуточная аттестация студентов.** Промежуточная аттестация студентов по дисциплине «Создание мультимедийного ресурса» проводится в соответствии с локальными нормативными актами ДВФУ и является обязательной.

По дисциплине «Создание мультимедийного ресурса» учебным планом предусмотрен экзамен как вид промежуточной аттестации, который проводится в виде устного опроса в форме собеседования по вопросам изучаемой дисциплины.

**Критерии выставления оценки студенту на экзамене по дисциплине** «Создание мультимедийного ресурса»

	Оценка выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе,
	усвоил программиній материал, исперпывающе
	усьоны программный материам, исчернывающе,
	последовательно, четко и логически стройно его излагает,
	умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно
«отлично»	справляется с задачами, вопросами и другими видами
((onwie mo))	применения знаний, причем не затрудняется с ответом при
	видоизменении заданий, использует в ответе материал
	монографической литературы, правильно обосновывает
	принятое решение, владеет разносторонними навыками и
	приемами выполнения практических задач.
	Оценка выставляется студенту, если он твердо знает
	материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская
«хорошо»	существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно
	применяет теоретические положения при решении
	практических вопросов и задач, владеет необходимыми
	навыками и приемами их выполнения.
	Оценка выставляется студенту, если он имеет знания только
	основного материала, но не усвоил его деталей, допускает
vdoezemeonum	неточности, недостаточно правильные формулировки,
льно»	нарушения логической последовательности в изложении
	программного материала, испытывает затруднения при
	выполнении практических работ.
	Оценка «не зачтено» выставляется студенту, который не знает
	значительной части программного материала, допускает
	существенные ошибки, неуверенно, с большими
неудовлетвор	затруднениями выполняет практические работы. Как правило,
тельно»	оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые
	не могут продолжить обучение без дополнительных занятий
	по соответствующей дисциплине.
7	удовлетворит пьно» неудовлетвор

# VII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Сведения о материально-техническом обеспечении и оснащенности образовательного процесса: лекционные и практические занятия по

дисциплине «Создание мультимедийного ресурса» проходят в аудиториях, оборудованных компьютерами типа Lenovo C360G-i34164G500UDK с лицензионными программами MicrosoftOffice 2010 и аудио-визуальными средствами проектор Panasonic DLPProjectorPT-D2110XE, плазма LG FLATRON M4716CCBAM4716CJ. Для выполнения самостоятельной работы студенты о в жилых корпусах ДВФУ обеспечены Wi-Fi.

Освоение дисциплины «Создание мультимедийного pecypca» предполагает следующего материально-технического использование обеспечения: Мультимедийная аудитория, вместимостью более 30 человек. Мультимедийная аудитория состоит из интегрированных инженерных систем с единой системой управления, оснащенная современными средствами воспроизведения и визуализации любой видео и аудио информации, получения и передачи электронных документов. Типовая комплектация мультимедийной аудитории состоит из: мультимедийного проектора, автоматизированного проекционного экрана, акустической системы, а также интерактивной трибуны преподавателя, включающей тач-скрин монитор с диагональю не менее 22 дюймов, персональный компьютер (с техническими характеристиками не ниже IntelCorei3-2100, DDR3 4096Mb, 500Gb), конференц-микрофон, беспроводной микрофон, блок управления оборудованием, интерфейсы подключения: USB, audio, HDMI. Интерактивная трибуна преподавателя ключевым является элементом объединяющим все устройства в единую систему, и служит полноценным рабочим местом преподавателя. Преподаватель имеет возможность легко управлять всей системой, не отходя от трибуны, что позволяет проводить лекции, практические занятия, презентации, вебинары, конференции и другие виды аудиторной нагрузки обучающихся в удобной и доступной для них форме с применением современных интерактивных средств обучения, в том числе с использованием в процессе обучения всех корпоративных ресурсов. Мультимедийная аудитория также оснащена широкополосным доступом в сеть интернет. Компьютерное оборудованием имеет соответствующее лицензионное программное обеспечение.

Microsoft Office Professional Plus 2010 — офисный пакет, включающий программное обеспечение для работы с различными типами документов (текстами, электронными таблицами, базами данных и др.);

7Zip 9.20 - свободный файловый архиватор с высокой степенью сжатия данных.

Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для
проведения практических занятий с перечнем основного оборудования

Мультимедийная аудитория:	г. Владивосток, о.
Экран с электроприводом 236*147 см TrimScreenLine; Проектор DLP,	Русский, п. Аякс д.10,
3000 ANSILm, WXGA1280x800, 2000:1 EW330UMitsubishi; Подсистема	корпус F, ауд. F 203
специализированных креплений оборудования CORSA-2007 Tuarex;	
Подсистема видеокоммутации: матричный коммутатор DVIDXP 44	
DVIProExtron; удлинитель DVI по витой паре DVI 201 Tx/RxExtron;	
Подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; акустическая система для	
потолочного монтажа SI3CTLPExtron; цифровой аудиопроцессорDMP	

44 LCExtron; расширение для контроллера управления IPL T CR48

Рабочие места для людей с ограниченными возможностями здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы: портативными устройствами для чтения плоскопечатных текстов, сканирующими и читающими машинами, видеоувеличителем с возможностью регуляции цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками.

В целях обеспечения специальных условий обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в ДВФУ все здания оборудованы пандусами, лифтами, подъемниками, специализированными местами, оснащенными туалетными комнатами, табличками информационнонавигационной поддержки.

### VIII. ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

#### Паспорт ФОС

Код и	Этапы формирования компетенции	
рормулировкакомпетен		
ции		
УК-2; Способен определять	знает (пороговый	юридические основания для
круг задач в рамках	уровень)	представления и описания результатов
поставленной цели и		деятельности; правовые нормы для
выбирать оптимальные		оценки результатов решения задач;
способы их решения, исходя		правовые нормы, предъявляемые к
из действующих правовых		способам решения профессиональных
норм, имеющихся ресурсов и		задач, исходя из действующих
ограничений		правовых норм, имеющихся
		ресурсов и ограничений

	<u> </u>	<u> </u>
	умеет	проверять и анализировать
	(продвинутый)	нормативную документацию;
		формулировать в рамках поставленной
		цели проекта совокупность задач,
		обеспечивающих ее достижение;
		выбирать оптимальный способ
		решения задач, учитывая действующие
		правовые нормы и имеющиеся
		условия,
		ресурсы и ограничения
	владеет (высокий)	Владеет: правовыми нормами в
		области, соответствующей
		профессиональной деятельности,
		разработки и реализации проекта,
		проведения
		профессионального обсуждения
		результатов деятельности
УК-4 Способен	знает (пороговый	Знает: основные современные
осуществлять деловую	уровень)	коммуникативные средства, в том
коммуникацию в устной и		числе на иностранном(-ых) языке(-ах),
письменной формах на		используемые в академическом и
государственном языке		профессиональном
Российской Федерации и		взаимодействии
иностранном(ых) языке(ах)	умеет	Умеет: создавать на русском и
	(продвинутый)	иностранном языке письменные
		тексты научного и официально-
		делового стилей речи по
		профессиональным вопросам;
		производить редакторскую и
		корректорскую правку текстов
		научного и официально-делового
		стилей речи на русском и иностранном
		языке
	владеет (высокий)	Владеет: системой норм русского
		литературного и иностранного (-ых)
		языка(-ов); навыками использования
		языковых средств для достижения
		профессиональных целей, ведения
		деловой переписки
ОПК-1	знает (пороговый	Знает отличительные
Способен создавать	уровень)	востребованные обществом и
востребованные обществом и	1	особенности медиатекстов, и
индустрией медиатексты и		(или) медиапродуктов и (или)
(или) медиапродукты, и		коммуникационных продуктов
(или) коммуникационные		разных медиасегментов и
продукты в соответствии с		платформ
нормами русского и	умеет	Умеет осуществлять подготовку
иностранного языков,	(продвинутый)	журналистских текстов и
1 ~		
особенностями иных знаковых систем		(или) продуктов различных

		Владеет навыками создания
	владеет (высокий)	медиатекстов в соответствии с
		нормами русского и
		иностранного
		языков, особенностями иных
		знаковых систем
ПК-1; Способен	знает (пороговый	Осуществляет поиск темы и выявляет
осуществлять авторскую	уровень)	существующую проблему
деятельность с учетом		Отбирает релевантную информацию из
специфики разных типов		доступных источников
СМИ и других медиа и	умеет	Проверяет достоверность полученной
имеющегося мирового и	(продвинутый)	информации, разграничивает факты и
отечественного опыта	, ,	мнения
		Осуществляет поиск темы и выявляет
	владеет (высокий)	существующую проблему
		Отбирает релевантную информацию из
		доступных источников

No	Контролируемые			Оценочныеср	едства -
$\Pi/\Pi$	модули/ разделы	Коды и этапы формирования компетенций		наименование	
	/ темы			текущийконт	промежу-
	дисциплины			роль	точная
					аттеста- ция
1	Создание	ПК-1;	Предлагает творческие	УО-1, УО-3,	УО-1
	мультимедийног	Способен	решения с учетом имеющегося	ПР-1,	(устный
	o pecypca	осуществлять	мирового и отечественного	(выступлени	опрос –
		авторскую	журналистского опыта	е на	рассуждени
		деятельность		семинаре.	e)
		с учетом	Проверяет достоверность	публичная	
			полученной	защита	
		разных типов	информации, разграничивает	доклада,прое	
		СМИ и	факты и мнения	кта).	
		других медиа			
		И			
		имеющегося			
		мирового и			
		отечественно			
		го опыта			

## Шкала оценивания уровня сформированности компетенций

Код	Этонг	т формирования	критерии	показатели
КОД	Этапы формирования компетенции		критерии	nokasaresin
И	, Ku	мистенции		
формулировк				
a				
компетенци				
И		1		
УК-2; Способен		юридические основания		Допущено не
определять круг	` •	для представления и	полностью выполнены	более 1
•	<b>7</b> •	описания результатов	пункты	ошибки
поставленной		деятельности; правовые	задания.	при
цели и		нормы для оценки	Сформулированы,	объяснении
выбирать оптимальные		результатов решения задач; правовые нормы,	аргументированы	смысла или
способы их		предъявляемые к	собственные оценки,	содержания
решения,		способам решения	выводы и	проблемы.
исходя из		профессиональных	комментарии;	Для
действующих		задач, исходя из	недостаточно	аргументации
правовых норм,		действующих правовых	продемонстрировано	приводятся
имеющихся		норм, имеющихся	умение	данные
ресурсов и		ресурсов и ограничений	перевести	отечественны
ограничений			теоретические знания в	х и
			практическую плоскость	зарубежных
			и дать оценку вопроса с	
			позиций	1
			профессиональной	
			деятельности	
			журналиста.	
	умеет	проверять и		Сформирован
	(продвинутый)	анализировать	_ ·	ное умение
		нормативную	_	использовать
		документацию;		полученные
		формулировать в рамках	1	знания.
		поставленной цели	собственные оценки,	
		проекта совокупность	выводы и комментарии;	
		задач, обеспечивающих	=	
		ее достижение; выбирать оптимальный способ	недостаточно	
		оптимальный спосоо решения задач, учитывая		
		решения задач, учитывая действующие правовые	теоретические знания в	
		нормы и имеющиеся	практическую	
		условия,	плоскость и дать	
		ресурсы и ограничения	профессиональной	
			коммуникативной	
			деятельности	
	<u> </u>		журналиста.	

	владеет	Владеет: правовыми	Студентом полностью	Успешное и
	владеет (высокий)	Владеет: правовыми нормами в области, соответствующей профессиональной деятельности, разработки и реализации проекта, проведения профессионального обсуждения результатов деятельности		Успешное и систематическ ое применение указанных навыков.
			плоскость; дана оценка вопроса с позиций профессиональной коммуникативной деятельности журналиста.	
УК-4 Способен осуществлять деловую	знает (пороговый уровень)	Знает: основные современные коммуникативные средства, в том числе	полностью выполнены пункты	Допущено не более 1 ошибки при
коммуникаци ю в устной и письменной		на иностранном(-ых) языке(-ах), используемые в	1	объяснении смысла или содержания
формах на государственн		академическом и профессиональном	комментарии;	проблемы. Для
ом языке Российской Федерации и		взаимодействии	продемонстрировано	аргументации приводятся данные
иностранном( ых) языке(ах)			теоретические знания в	
			практическую плоскость и дать оценку вопроса с позиций	
			профессиональной деятельности журналиста.	
	умеет (продвинуты	Умеет: создавать на русском и	Студентом полностью	Сформирован ное умение
		иностранном языке письменные тексты	задания. сформулированы и	использовать полученные
		* ·	аргументированы собственные оценки, выводы и комментарии;	знания.
		профессиональным вопросам; производить	но недостаточно	
		корректорскую правку	перевести теоретические знания в практическую	
		<u> </u>	плоскость и дать	

I		T	T 1 v	1
		стилей речи на	профессиональной	
		русском и	коммуникативной	
		иностранном	деятельности	
		языке	журналиста.	
	владеет	Владеет: системой	Студентом полностью	Успешное и
	(высокий)	норм русского	выполнены все пункты	систематическ
		литературного и	задания;	ое применение
		иностранного (-ых)	сформулированы и	указанных
		языка(-ов); навыками	аргументированы	навыков.
		использования	собственные оценки,	
		языковых средств для	выводы и комментарии;	
		достижения	продемонстрировано	
		профессиональных	умение	
		целей, ведения	перевести	
		деловой переписки	теоретические знания в	
		_	практическую	
			плоскость;	
			дана оценка вопроса с	
			позиций	
			профессиональной	
			коммуникативной	
			деятельности	
			журналиста.	
ОПК-1	знает	Знает отличительные	Студентом не	Допущено не
Способен	(пороговый	востребованные	полностью выполнены	более 1
создавать	уровень)	обществом и	пункты	ошибки
востребованн		особенности	задания.	при
ые обществом		медиатекстов, и		объяснении
и индустрией		`	1 7 1	смысла или
медиатексты и		и (или)	1	содержания
(или)		коммуникационных		проблемы.
медиапродукт		продуктов	-	Для
ы, и (или)		разных		аргументации
коммуникацио		медиасегментов и	1 1	приводятся
нные		платформ	ř	данные
продукты в			_ ·	отечественны
соответствии с			1	Х И
нормами			практическую плоскость	
русского и			и дать оценку вопроса с	авторов.
иностранного			позиций	
языков, особенностям			профессиональной	
			деятельности	
	умеет	Умеет осуществлять	журналиста. Студентом полностью	Сформирован
систем	умеет (продвинуты		•	сформирован ное умение
	(продвинуты й)	журналистских	<u> </u>	нос умение использовать
	<del>,</del>	текстов и		полученные
		(или) продуктов	1 1 1 1	знания.
		различных	собственные оценки,	
		жанров и форматов	выводы и комментарии;	
			но	
			недостаточно	
L	I.	1	1 1	

			перевести теоретические знания в практическую плоскость и дать профессиональной коммуникативной деятельности журналиста.	
	(высокий)	медиатекстов в соответствии с нормами русского и иностранного языков, особенностями иных знаковых систем	вадания; сформулированы и	Успешное и систематическ ое применение указанных навыков.
ПК-1;	знает	_	Студентом не	Допущено не
Способен	\ 1		полностью выполнены	
осуществлять	· · · · ·	• •		ошибки
авторскую		проблему Отбирает релевантную		при объяснении
деятельность с учетом		1 1		смысла или
специфики		доступных источников	1 2 1	содержания
разных типов		•		проблемы.
СМИ и других			комментарии;	Для
медиа и	1			аргументации
имеющегося				приводятся
мирового и			умение	данные
отечественног			_	отечественны
о опыта			теоретические знания в практическую плоскость	х и зарубежных
			практическую плоскость и дать оценку вопроса с	
			позиций	abiopob.
			профессиональной	
			деятельности	
			журналиста.	

умеет	Проверяет	Студентом полностью	Сформирован
	достоверность	=	ное умение
(продвинуты й)	полученной		•
F-/	информации,		использовать
	1	1 1 7 1	полученные
	и мнения	1 2 1	знания.
		' '	
		выводы и комментарии;	
		НО	
		недостаточно	
		перевести	
		теоретические знания в	
		практическую	
		плоскость и дать	
		профессиональной	
		коммуникативной	
		деятельности	
		журналиста.	
	Осуществляет поиск		Успешное и
, ,	темы и выявляет		систематическ
` /	существующую		ое применение
	проблему		указанных
	Отбирает релевантную		навыков.
	информацию из	собственные оценки,	
	доступных источников	выводы и комментарии;	
		продемонстрировано	
		умение	
		перевести	
		теоретические знания в	
		практическую	
		плоскость;	
		дана оценка вопроса с	
		позиций	
		профессиональной	
		коммуникативной	
		деятельности	
		журналиста.	

**Текущая аттестация студентов** по дисциплине «Создание мультимедийного ресурса» проводится в соответствии с локальными нормативными актами ДВФУ и является обязательной.

Текущая аттестация по дисциплине проводится в форме контрольных мероприятий (работа на практических занятиях, участие в групповых дискуссиях, обсуждении кейсов, предоставленными практиками, защита докладов) по оцениванию фактических знаний, умений и навыков.

Объектами оценивания выступают:

1. Уровень овладения практическими умениями и навыками оценивается по активности работы на практических занятиях, убедительному изложению материала, оценка осуществляется по 10-бальной системе в

соответствии с критериями (10-6 баллов – «зачтено», менее 6 балов – «не зачтено»). На занятиях обсуждаются вопросы на основе подготовленных домашних заданий.

Критерии оценок по 10-бальной системе следующие:

- 10-8,5 баллов проявлены глубокие знания компетенций дисциплины— ответ отличается глубиной и полнотой раскрытия темы, логичностью, последовательностью и аргументированностью ответа;
- 8,5-7,5 баллов проявлены прочные знания основных вопросов компетенций дисциплины : умение объяснять сущность вопросов делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, но допускаются неточности;
- 7,5-6,0 балл в ответе проявлены основные знания вопросов компетенций дисциплины, но ответ отличается недостаточной глубиной и полнотой раскрытия темы, недостаточным умением давать аргументированные ответы, отсутствие логичности и последовательности, допускаются серьезные ошибки в содержании ответа;
- менее 6,0 баллов проявлены незнание основных вопросов знания компетенций дисциплины: неглубокое раскрытие темы, неумение давать аргументированные ответы, отсутствие логичности и последовательности, допускаются серьезные ошибки в содержании ответа
- 2. Степень усвоения теоретических знаний компетенций определяется при защите реферата и при тестировании, при этом используются соответствующие критерии оценивания в 10-бальной системе (10-6 баллов «зачтено», менее 6 балов «не зачтено»).