МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ДИЗАЙНА»

УТВЕРЖДАЮ Ректор Г.А. Кувшинова 26 мая 2025г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины (модуля) Б1.О.11 Мультимедиа

Направление подготовки: 54.04.01 Дизайн

Направленность (профиль): Дизайн: практика, теория, педагогика

Квалификация (степень) выпускника: Магистр

Форма обучения: Очная

1. Цели и задачи освоения дисциплины:

Цель дисциплины: развить практические навыки, необходимые для выполнения мультимедийных презентаций – видеофильмов.

Задачами изучения дисциплины являются:

- освоение современных профессиональных приемов работы со специальными программами создания видео файлов;
 - развитие практических навыков в работе над видеопрезентацией;
- использование навыков анализа мультимедийного проекта для повышения его качества.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Мультимедиа» относится к Блоку 1 обязательной части учебного плана 54.04.01 Дизайн (уровень магистратуры) и изучается в 1 семестре.

Работа в рамках курса основана на знаниях компьютерных технологий, композиции, проектирования. Полученные знания используются в дальнейшем в курсе «Проектирование», «Педагогическая практика» и подготовке ВКР.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

- основы художественно- промышленного производства, инженерного конструирования, технологии изготовления полиграфической продукции
- формы и методы инновационного обучения; цели и содержание образовательного процесса

Уметь:

- использовать теоретические знания и практические навыки в профессиональной деятельности
- избирательно подходить к выбору образовательных технологий и оценке результатов

Владеть:

- профессиональными навыками эксплуатации современного оборудования и приборов; принципами художественно-технического редактирования, макетирования, компьютерными технологиями
- навыками организации образовательного процесса и методической работой;
 основными приёмами педагогического мастерства.

Показатель оценивания компетенции

Компетенция	Индикатор компетенции
УК-4. Способен применять современные	УК-4.1 Знать: современные коммуникативные и коммуникаци-
коммуникативные технологии, в том	онные технологии; основы деловой коммуникации в академиче-
числе на иностранном(ых) языке(ах), для	ской и профессиональных средах, особенности профессиональ-
академического и профессионального	ного делового общения на русском и иностранном языках;
взаимодействия	УК-4.2 Уметь: использовать современные коммуникативные и
	коммуникационные технологии в профессиональной и академи-
	ческой среде дизайна; ориентироваться в различных речевых си-
	туациях; осуществлять деловые коммуникации в форме выступ-
	лений и докладов, деловых переговоров и встреч.
ОПК-4. Способен организовывать, прово-	ОПК-4.1 Знать: основы разработки, организации и проведения,
дить и участвовать в художественных вы-	а также участия в традиционных и инновационных художе-
ставках, конкурсах, фестивалях; разраба-	ственно-творческих мероприятиях, презентациях, выставках, ин-
тывать и реализовывать инновационные	сталляциях, конкурсах, фестивалях; актуальные требования,
художественно-творческие мероприятия,	предъявляемые к арт мероприятиям, к современным конкурс-
презентации, инсталляции, проявлять	ным, фестивальным, выставочным работам; инструменты само-
творческую инициативу	реализации, проявления творческой инициативы;
	ОПК-4.2 Уметь: вести деловые переговоры, использовать стра-
	тегию сотрудничества в работе профессиональной команды при
	разработке и реализации, организации и проведении творческих
	мероприятий; участвовать в выставках, конкурсах, фестивалях;
	презентациях, инсталляциях и прочих инновационных меропри-
	ятиях; определять актуальные требования к современным кон-
	курсным фестивальным, выставочным работам;

Структура и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов, включая промежуточную аттестацию.

Вид учебной работы	Количество часов по формам обучения		
	очная		
Аудиторные занятия:	30		
лекции	2		
практические и семинарские занятия	28		
лабораторные работы (лабораторный практикум)			
консультации перед промежуточной аттестацией в форме экза-			
мена			

Самостоятельная работа	78	
Текущий контроль (количество и вид текущего контроля,		
Курсовая работа (№ семестра)		
Виды промежуточного контроля	Зачет (1 сем.)	
(экзамен, зачет) - №№ семестров		
ВСЕГО ЧАСОВ НА ДИСЦИПЛИНУ	108	

Разделы дисциплин и виды занятий.

	Danie wasen wa	Виды учебных занятий		
Названия разделов	Всего часов по учебному плану	Лекции	Практ. за- нятия, се- минары	Самостоя- тельная ра- бота
Раздел 1. Основы монтажа	50	2	12	36
Тема 1. Параметры проекта для программ Adobe Premiere PRO и Adobe After Effects	6	2		4
Тема 2. Палитры инструментов	8		2	6
Тема 3. Работа с текстом	8		2	6
Тема 4. Работа с ключами прозрачности	8		2	6
Тема 5. Разрезание клипов	10		2	8
Тема 6. Режимы подгонки клипов	10		4	6
Раздел 2. Понятие о сценарии, редактиро- вание видео материала	30		8	22
Тема 7. Составление сценария	10		2	8
Тема 8. Создание векторных и растровых масок из различных программ	10		2	8
Тема 9. Сохранение созданного видео клипа с разными параметрами для разных целей	10		4	6
Раздел 3. Озвучивание клипа.	28		8	20
Тема 10. Импорт файлов	8		2	6
Тема 11. Звуковые эффекты	10		2	8
Тема 12. Запись итогового фильма	10		4	6
Итого	108	2	28	78
Объем практической подготовки (акад. час)	Всего по плану (час)	Виды учебн Лекции	ых занятий Практ. занятия се- минары	Самостоя- тельная ра- бота
	-	-	-	-

Образовательные технологии

Лекции/Практические занятия

Раздел 1. Основы монтажа

- Тема 1. Параметры проекта для программ Adobe Premiere PRO и Adobe After Effects. Импорт фото, видео и звуковых файлов. Сохранение проекта
- Тема 2. Палитры инструментов, работа с фото и видео файлами и настройка переходов в программе Adobe Premiere PRO. Сохранение видео клипа.
- Тема 3. Работа с текстом: знакомство с окном «Титры» в программе Adobe Premiere PRO, создание бегущих строк и бегущего блока текста. Параметры статичного текста. Знакомство с анимационными заготовками в программе Adobe After Effects. Создание текстовых заставок в программе Adobe After Effects и импортирование их в свой проект в программе Adobe Premiere PRO. Установки движения. Создание художественных эффектов для текстов с помощью фильтров. Сохранение видео клипа.
- Тема 4. Работа с ключами прозрачности. Применение эффектов для фото и видео клипов, настройка и динамичность эффектов. Применение нескольких эффектов к клипу. Копирование свойств клипа. Сохранение части клипа, сохранение стоп кадров. Понятие о скорости клипа и ее изменении в программах Adobe Premiere PRO и Adobe After Effects.
- Teма 5. Разрезание клипов. Удаление пустых участков в окне «Монтажа» программы Adobe Premiere PRO.
- Тема 6. Режимы подгонки клипов. Понятие о связанных клипах. Монтаж клипов в режиме обрезки. Особенность шейп-слоев программы Adobe After Effects. Способы вставки клипов. Режимы подгонки. Спецэффекты.

Раздел 2. Понятие о сценарии, редактирование видео материала

- Тема 7. Понятие о сценарном плане. Понятие о композиции кадра, длительности сцены, планах. Составление сценария.
- Тема 8. Создание векторных и растровых масок из различных программ. Сохранение масок в соответствующих форматах для последующей работы с ними в программах Adobe Premiere PRO и Adobe After Effects. Понятие о маске слоя и маске на дорожке в программах Adobe Premiere PRO и Adobe After Effects.
- Тема 9. Компиляция видео файлов в avi формат с помощью конвертеров для последующей работы с ними в программе Adobe Premiere PRO. Создание растровых и векторных масок в программах Adobe Photoshop и CorelDRAW и применение их в проекте. Сохранение созданного видео клипа с разными параметрами для разных целей.

Раздел 3. Озвучивание клипа

Тема 10. Импорт файлов. Запись речи. Запись звука через стандартную программу

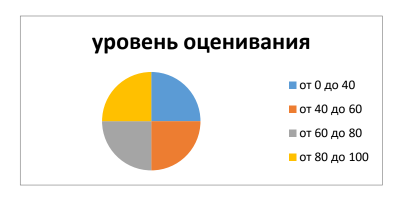
звукозаписи. Работа со звуком в программах Adobe Premiere PRO и Adobe After Effects.

Тема 11. Звуковые эффекты: использование инструментов, команд и эффектов для создания и видоизменения звука, микширования звуковых дорожек, изменения тембра, громкости и пр. Параметры звукового файла в программах Adobe Premiere PRO и Adobe After Effects.

Тема 12. Запись итогового фильма, просмотр и обсуждение.

4. Для оценки дескрипторов компетенций, используется балльная шкала оценок.

4.1 Шкала оценивания сформированности компетенций из расчета максимального количества баллов — 100



Для определения фактических оценок каждого показателя выставляются следующие баллы:

- результат, содержащий полный правильный ответ, полностью соответствующий требованиям критерия, 85-100 от максимального количество баллов (100 баллов);
- результат, содержащий неполный правильный ответ (степень полноты ответа
 более 60%) или ответ, содержащий незначительные неточности, т.е. ответ, имеющий незначительные отступления от требований критерия, 75 84% от максимального количества баллов;
- результат, содержащий неполный правильный ответ (степень полноты ответа
 от 30 до 60%) или ответ, содержащий значительные неточности, т.е. ответ, имеющий значительные отступления от требований критерия 60-74 % от максимального количества баллов;
- результат, содержащий неполный правильный ответ (степень полноты ответа
 менее 30%), неправильный ответ (ответ не по существу задания) или отсутствие ответа,
 т.е. ответ, не соответствующий полностью требованиям критерия, 0 % от максимального количества баллов;

Студентам, пропустившим занятия, не выполнившим дополнительные задания и не отчитавшимся по темам занятий, общий балл по текущему контролю снижается на 10% за каждый час пропуска занятий.

Студентам, проявившим активность во время занятий, общий балл по текущему контролю может быть увеличен на 20%.

Для дескрипторов категорий «Уметь»:

- выполнены все требования к выполнению, написанию и защите задания, работе в коллективе, применению знаний на практике. Умение (навык) сформировано полностью 85-100% от максимального количества баллов;
- выполнены основные требования к выполнению, оформлению и защите задания, работе в коллективе, применению знаний на практике. Имеются отдельные замечания и недостатки. Умение (навык) сформировано достаточно полно -75-84% от максимального количества баллов;
- выполнены базовые требования к выполнению, оформлению и защите задания, работе в коллективе, применению знаний на практике. Имеются достаточно существенные замечания и недостатки, требующие значительных затрат времени на исправление. Умение (навык) сформировано на минимально допустимом уровне 60-74% от максимального количества баллов;
- требования к написанию и защите работы, работе в коллективе, применению знаний на практике не выполнены. Имеются многочисленные существенные замечания и недостатки, которые не могут быть исправлены. Умение (навык) не сформировано 0 % от максимального количества баллов.

Студентам, пропустившим занятия, не выполнившим дополнительные задания и не отчитавшимся по темам занятий, общий балл по текущему контролю снижается на 10% за каждый час пропуска занятий.

Студентам, проявившим активность во время занятий, общий балл по текущему контролю может быть увеличен на 20%.

- 5. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов
- 5.1 Типовые контрольные задания/материалы характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы.

Список вопросов для повторения

- 1. Палитры и инструменты в редакторе мультимедиа (установка параметров проекта)
 - 2. Импорт фото, видео и звуковых файлов.
 - 3. Настройка переходов в программе Adobe Premiere PRO.
 - 4. Палитра Project.
 - 5. Бегущие строки и бегущие блоки текста. Окно «Титры».
 - 6. Художественные эффекты для текстов.
 - 7. Графические объекты при помощи редактора «Титры»
 - 8. Установки движения в программе Adobe Premiere PRO.
 - 9. Разрезание клипов и как оно осуществляется.
 - 10. Как создать связанные клипы.
- 11. Особенность шейп-слоев программы Adobe After Effects. Способы вставки клипов. Режимы подгонки. Спецэффекты.
- 12. Понятие о маске слоя и маске на дорожке в программах Adobe Premiere PRO и Adobe After Effects.
 - 13. Сценарный план, композиция кадра, длительности сцены

5.2 Учебно-методическое обеспечение дисциплины для самостоятельной работы обучающихся

Для углубленного понимания материала лекций необходима практическая работа студентов с литературой и другими информационными источниками:

- 1. Колесниченко, Н.М. Инженерная и компьютерная графика: учебное пособие / Н.М. Колесниченко, Н.Н. Черняева. Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2018. 237 с.: ил. Библигр.: с. 225 226. ISBN 978-5-9729-0199-9;
- 2. Катунин, Г.П. Создание мультимедийных презентаций: учебное пособие / Г.П. Катунин; Федеральное агентство связи, Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего профессионального образования «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики». Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2012. 221 с.: ил.,

- 3. Гордиенко, А.Б. Разработка Flash-приложений на языке ActionScript 3.0: учебное пособие / А.Б. Гордиенко. Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2016. 170 с.: ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-8353-2100-1
- 4. Шпаков, П.С. Основы компьютерной графики: учебное пособие / П.С. Шпаков, Ю.Л. Юнаков, М.В. Шпакова; Министерство образования и науки Российской Федерации, Сибирский Федеральный университет. Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2014. 398 с.: табл., схем. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7638-2838-2
- 5. Макарова, Т.В. Компьютерные технологии в сфере визуальных коммуникаций: работа с растровой графикой в Adobe Photoshop: учебное пособие / Т.В. Макарова; Минобрнауки России, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный технический университет». Омск: Издательство ОмГТУ, 2015. 240 с.: ил. Библиогр.: с. 231. ISBN 978-5-8149-2115-4.

Для углубления практических знаний разработан цикл учебных заданий и учебное пособие по дисциплине, разработанное на кафедре Мультимедийные технологии в дизайне и размещенное в локальной компьютерной сети НИД.

Дурихина И.А. «Основы мультимедиа. практическое руководство»: учебное пособие / И.А. Дурихина, Национальный институт дизайна, 2018 – 91 с., илл.

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

Оценка знаний, умений, навыка и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций по дисциплине проводится в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль проводится в течение семестра с целью определения уровня усвоения обучающимися знаний, формирования умений и навыков, своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых мер по ее корректировке, а так же для совершенствования методики обучения, организации учебной работы и оказания обучающимся индивидуальной помощи.

К текущему контролю относятся проверка знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся:

- на занятиях (опрос, решение задач, ответы (письменные или устные) на теоретические вопросы, решение практических задач и выполнение заданий на практическом занятии, выполнение контрольных работ);
- по результатам выполнения индивидуальных заданий; по результатам проверки качества конспектов лекций, рабочих тетрадей и иных материалов;
- по результатам отчета обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавателя, проводимой в часы самостоятельной работы, по имеющимся задолженностям.

Аттестационные испытания проводятся преподавателем, ведущим лекционные занятия по данной дисциплине, или преподавателями, ведущими практические и лабораторные занятия (кроме устного экзамена). Присутствие посторонних лиц в ходе проведения аттестационных испытаний без разрешения ректора или проректора не допускается (за исключением работников университета, выполняющих контролирующие функции в соответствии со своими должностными обязанностями). В случае отсутствия ведущего преподавателя аттестационные испытания проводятся преподавателем, назначенным письменным распоряжением по кафедре.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорно- двигательного аппарата, могут допускаться на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов-сопровождающих.

Во время аттестационных испытаний обучающиеся могут пользоваться рабочей программой дисциплины, а также с разрешения преподавателя справочной и нормативной литературой, калькуляторами.

Время подготовки ответа при сдаче зачета/экзамена в устной форме должно составлять не менее 40 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа - не более 15 минут.

При подготовке к устному экзамену экзаменуемый, как правило, ведет записи в листе устного ответа, который затем (по окончании экзамена) сдается экзаменатору.

При проведении устного экзамена экзаменационный билет выбирает сам экзаменуемый в случайном порядке.

Экзаменатору предоставляется право задавать обучающимся дополнительные вопросы в рамках программы дисциплины текущего семестра, а также, помимо теоретических вопросов, давать задачи, которые изучались на практических занятиях.

Оценка результатов устного аттестационного испытания объявляется обучающимся в день его проведения. При проведении письменных аттестационных испытаний или

компьютерного тестирования - в день их проведения или не позднее следующего рабочего дня после их проведения.

Результаты выполнения аттестационных испытаний, проводимых в письменной форме, форме итоговой контрольной работы или компьютерного тестирования, должны быть объявлены обучающимся и выставлены в зачётные книжки не позднее следующего рабочего дня после их проведения.

5.3 Промежуточная и итоговая аттестация

Форма проведения промежуточной и итоговой аттестации

Итоговая аттестация по дисциплине проводится в форме зачета в 1 семестре.

Материалы, устанавливающие содержание и порядок проведения промежуточных и итоговых аттестаций

Для получения зачета студент должен представить:

- 1. Сценарный план к итоговому видеоролику на заданную тему.
- 2. Видеоролик длительностью до 90 сек.
- 3. Авторский текст к видеоролику и музыкальное сопровождение (подобранное самостоятельно).

Постановка задачи:

При разработке сценария запланировать выполнение ролика с использованием программ Adobe Premiere PRO, Adobe After Effects, Audacity. Подобрать необходимый материал из интернета и своих работ. Продумать использование динамически настроенных эффектов, настроенных переходов, клипов разных скоростей воспроизведения, масок векторных и растровых, собираемых в слово букв со сложной траекторией, используя опыт работы в программах Adobe Premiere PRO и Adobe After Effects.

Основные требования к итоговому заданию:

- 1. оригинальность идеи;
- 2. мастерство исполнения:
- использование масок;
- использование видео- и аудио- эффектов;
- выполнение титров;
- использование переходов;
- декларирование рекламного текста;
- подбор фонограммы;
- 3. создание художественного образа;
- 4. использование различных программных пакетов.

Критерии оценки

При итоговом контроле учитываются следующие критерии:

Критерии	Оценка
Посещение занятий, участие в	Из итоговой оценки вычитается по 0,25 балла за каждый
аудиторной работе	пропущенный час занятий. При пропуске более 50% занятий
	работы не оцениваются, а направляются на комиссионное
	рассмотрение.
Своевременность сдачи работ.	При сдаче работ с опозданием итоговая оценка снижается на
	1 балла.
Комплектность практических работ.	Не полный объем работ не принимается.
Качество выполнения работ.	От 2 до 5 баллов.
Устный ответ на вопросы.	Минус 1 балл за каждый неправильный ответ.

Итоговая оценка:

Оценка «отлично» (зачет) выставляется студентам, активно работавшим на семинарских занятиях, успешно выполнившим все задания и продемонстрировавшим глубокое знание курса при ответе на теоретические вопросы.

Оценка «хорошо» (зачет) выставляется студентам при наличии небольших замечаний к выполненным заданиям или ответу на теоретические вопросы.

Оценка «удовлетворительно» (зачет) выставляется при наличии неточностей в ответе и недоработок при выполнении заданий, общее понимание предмета должно быть продемонстрировано.

Оценка «неудовлетворительно» (незачет) выставляется обучающемуся, если не выполнены требования, соответствующие оценке «удовлетворительно».

6. Учебно-методическое обеспечение дисциплины для самостоятельной работы обучающихся

Для самостоятельной работы студентов по дисциплине сформированы следующие виды учебно-методических материалов.

- 1. Набор электронных презентаций для использования на аудиторных занятиях.
- 2. Методические указания для практических занятий.
- 3. Интерактивные электронные средства для поддержки практических занятий.
- 4. Дополнительные учебные материалы в виде учебных пособий, каталогов по теме дисциплины.
- 5. Список адресов сайтов сети Интернет (на русском и английском языках), содержащих актуальную информацию по теме дисциплины.

- 6. Видеоресурсы по дисциплине (видеолекции, видеопособия, видеофильмы).
- 7. Набор контрольных вопросов и заданий для самоконтроля усвоения материала дисциплины, текущего и промежуточного контроля.

Студенты получают доступ к учебно-методическим материалам на первом занятии по дисциплине.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

а) Основная литература:

- Современные педагогические технологии профессионального образования: сборник статей: материалы IV-й международной заочной научно-практической конференции (Россия, г. Махачкала, 15.05.2020 г.): [16+] / Дагестанский государственный педагогический университет, Факультет технологии и профессионально-педагогического образования, Кафедра профессиональной педагогики, технологии и методики обучения. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2020. 281 с.: ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=594550 Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4499-1505-4. DOI 10.23681/594550. Текст: электронный.
- Интеграция медиаобразования в условиях современной школы: сборник научных трудов І Всероссийской научно-практической конференции с международным участием / сост. А.А. Демидов; гл. ред. А.В. Федоров; отв. ред. А.С. Галченков, А.Г. Авдеева и др. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2020. 212 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=572432 Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4499-0601-4. Текст: электронный.
- Катунин, Г.П. Основы инфокоммуникационных технологий: учебное пособие: [12+] / Г.П. Катунин. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2020. 734 с.: ил., схем., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=597412 Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4499-1504-7. DOI 10.23681/597412. Текст: электронный.
- Нужнов, Е.В. Мультимедиа технологии: учебное пособие / Е.В. Нужнов; Южный федеральный университет, Инженерно-технологическая академия. 2-е изд., перераб. и доп. Ростов-на-Дону; Таганрог: Южный федеральный университет, 2017. Ч. 1. Основы мультимедиа технологий. 199 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=499905 Библиогр.: с. 191-195. ISBN 978-5-9275-2645-1. Текст: электронный.

- Нагаева, И.А. Арт-информатика: учебное пособие: [16+] / И.А. Нагаева. 2 изд., испр. и доп. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2021. 369 с.: ил. табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=601327 Библиогр.: с. 362-363. ISBN 978-5-4499-1779-9. Текст: электронный.
- Инструментальные средства разработки мультимедийных приложений: учебное пособие (лабораторный практикум): [16+] / авт.-сост. Т.А. Куликова, Н.А. Поддубная; Северо-Кавказский федеральный университет. Ставрополь: Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2019. 148 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=596220 Библиогр. в кн. Текст: электронный.
- Егармин, А.А. Разработка мультимедийного продукта в жанре «Японская ролевая пошаговая игра» / А.А. Егармин; Российский государственный профессионально-педагогический университет. Екатеринбург: б.и., 2019. 63 с.: ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=595974 Текст: электронный.

б) Дополнительная литература:

- Марченко, И.О. Мультимедиа технологии: учебно-методическое пособие: [16+] / И.О. Марченко; Новосибирский государственный технический университет. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2017. 64 с.: ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=575490 ISBN 978-5-7782-3148-1. Текст: электронный.
- Уразаева, Т.А. Графические средства в информационных системах: учебное пособие: [16+] / Т.А. Уразаева, Е.В. Костромина; Поволжский государственный технологический университет. Йошкар-Ола: ПГТУ, 2017. 148 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=483698 Библиогр. в кн. ISBN 978-5-8158-1888-0. Текст: электронный.
- Гужов, В.И. Математические методы цифровой голографии: учебное пособие: [16+] / В.И. Гужов; Новосибирский государственный технический университет. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2017. 80 с.: ил., табл., граф. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576644 Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7782-3176-4. Текст: электронный.
- Мишова, В.В. Мультимедийные технологии: практикум / В.В. Мишова; Министерство культуры Российской Федерации, Кемеровский государственный институт

- культуры, Институт информационных и библиотечных технологий. Кемерово: Кемеровский государственный институт культуры (КемГИК), 2017. 80 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=472682 Библиогр.: с. 78. ISBN 978-5-8154-0374-1. Текст: электронный.
- Мультимедийная журналистика: учебник для вузов / А.Г. Качкаева, С.А. Шомова, А.А. Мирошниченко, Е.Г. Лапина-Кратасюк; под общ. ред. А.Г. Качкаевой, С.А. Шомовой. Москва: Издательский дом Высшей школы экономики, 2017. 417 с.: схем. (Учебники Высшей школы экономики). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=471761 ISBN 978-5-7598-1663-8 (эл.). Текст: электронный.
- Мишова, В.В. Мультимедийные технологии: практикум / В.В. Мишова; Министерство культуры Российской Федерации, Кемеровский государственный институт культуры, Институт информационных и библиотечных технологий. Кемеровский государственный институт культуры, 2017. 80 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=472682 Библиогр.: с. 78. ISBN 978-5-8154-0374-1. Текст: электронный.
- Колесниченко, Н.М. Инженерная и компьютерная графика: учебное пособие / Н.М. Колесниченко, Н.Н. Черняева. Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2018. 237 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493787 Библигр.: с. 225 226 ISBN 978-5-9729-0199-9. Текст: электронный.
- Мультимедийная журналистика: учебник для вузов / А.Г. Качкаева, С.А. Шомова, А.А. Мирошниченко, Е.Г. Лапина-Кратасюк; под общ. ред. А.Г. Качкаевой, С.А. Шомовой. Москва: Издательский дом Высшей школы экономики, 2017. 417 с.: схем. (Учебники Высшей школы экономики). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=471761 ISBN 978-5-7598-1189-3 (в пер.). ISBN 978-5-7598-1663-8 (эл.). Текст: электронный.
- Пикок, Д. Основы издательского дела / Д. Пикок. 2-е изд., испр. Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. 473 с.: ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428991 Библиогр. в кн. Текст: электронный.
- Гордиенко, А.Б. Разработка Flash-приложений на языке ActionScript 3.0: учебное пособие: [16+] / А.Б. Гордиенко. Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2016. 170 с.: ил. Режим доступа: по подписке. –

- URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481523 Библиогр. в кн. ISBN 978-5-8353-2100-1. Текст: электронный.
- Информационные Web-технологии / Ю. Громов, О.Г. Иванова, Н.Г. Шахов, В.Г. Однолько; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тамбовский государственный технический университет». Тамбов: Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2014. 96 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277935 Библиогр. в кн. ISBN 978-5-8265-1365-1. Текст: электронный.
- Шпаков, П.С. Основы компьютерной графики: учебное пособие / П.С. Шпаков, Ю.Л. Юнаков, М.В. Шпакова; Министерство образования и науки Российской Федерации, Сибирский Федеральный университет. Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2014. 398 с.: табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=364588 Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7638-2838-2. Текст: электронный.
- Семенова, Н.В. Инженерная графика: учебное пособие / Н.В. Семенова, Л.В. Баранова. Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2014. 89 с.: схем., табл., ил. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275945 Библиогр.: с. 71. ISBN 978-5-7996-1099-9. Текст: электронный.
- Катунин, Г.П. Создание мультимедийных презентаций: учебное пособие / Г.П. Катунин; Федеральное агентство связи, Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего профессионального образования «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики». Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2012. 221 с.: ил., табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=431524 Библиогр. в кн. Текст: электронный.
- Красильникова, В.А. Использование информационных и коммуникационных технологий в образовании: учебное пособие / В.А. Красильникова. Москва: Директ-Медиа, 2013. 292 с.: ил., табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=209293 ISBN 978-5-4458-3001-6. DOI 10.23681/209293. Текст: электронный.
- Гафурова, Н.В. Педагогическое применение мультимедиа средств: учебное пособие / Н.В. Гафурова, Е.Ю. Чурилова; Министерство образования и науки Российской

Федерации, Сибирский Федеральный университет. — 2-е изд., перераб. и доп. — Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2015. — 204 с.: табл., ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=435678 — Библиогр.: с. 184-185. — ISBN 978-5-7638-3281-5. — Текст: электронный.

- Нужнов, Е.В. Мультимедиа технологии: учебное пособие / Е.В. Нужнов; Министерство образования и науки РФ, Южный федеральный университет. 2-е изд., перераб. и доп. Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2016. Ч. 2. Виртуальная реальность, создание мультимедиа продуктов, применение мультимедиа технологий в профессиональной деятельности. 180 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493255 Библиогр. в кн. ISBN 978-5-9275-2171-5. Текст: электронный.
- Ли, М.Г. Мультимедийные технологии: учебно-методический комплекс / М.Г. Ли; авт.-сост. М.Г. Ли; Министерство культуры Российской Федерации, ФГБОУ ВПО «Кемеровский государственный университет культуры и искусств», Институт информационных и библиотечных технологий и др. Кемерово: КемГУКИ, 2014. Ч. 2. Мультимедиа в презентационной деятельности. 63 с.: табл. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275374 Текст: электронный.
- 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 высшего профессионального образования «Тамбовский государственный технический университет». Тамбов: Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2015. 82 с.: ил., схем. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444959 Библиогр. в кн. ISBN 978-5-8265-1478-8. Текст: электронный.
- Исакова, А.И. Основы информационных технологий: учебное пособие / А.И. Исакова; Министерство образования и науки Российской Федерации. Томск: ТУ-СУР, 2016. 206 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480808 Библиогр.: с. 197-198. Текст: электронный.

в) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

1. Видеошкола режиссера А.Каминского.

Режим доступа http://zoom.cnews.ru/publication/item/1490/1

2. Владимир Фомин. Твой первый фильм.

Режим доступа http://biblioteka.teatr-obraz.ru/node/4617

3. Сценарист.ру

Режим доступа http://www.screenwriter.ru/

8. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

1. Лекционная аудитория	Учебная мебель: столы, стулья, доска учебная	
	Оборудование: Компьютеры, подключенные к сети «Интернет», проектор, интер-	
	активная доска (экран)	
2. Аудитории практических	Учебная мебель: столы, стулья, доска учебная	
занятий	Оборудование: Компьютеры, подключенные к сети «Интернет»,	
3. Аудитории для самостоя-Учебная мебель: столы, стулья		
тельной работы	Оборудование: Компьютеры, подключенные к сети «Интернет»	