Подписано электронной подписью: Вержицкий Данил Григорьевич Должность: Директор КГПИ КемГУ Дата и время: 2025-04-23 00:00:00 471086fad29a3b30e244c728abc3661ab35c9d50210dcf0e75e03a5b6fdf6436

#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кемеровский государственный университет»

«Кемеровский государственный университет» Кузбасский гуманитарно-педагогический институт

Факультет информатики, математики и экономики

«УТВЕРЖДАЮ» Декан ФИМЭ <u>А.В. Фомина</u> / «16» января 2025\_ г.

#### Рабочая программа дисциплины

ФТД.02 Видеомонтаж

Направление подготовки

#### 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Направленность (профиль) подготовки «Информатика и Системы искусственного интеллекта»

Программа бакалавриата

Квалификация выпускника *бакалавр* 

Форма обучения Очная

Год набора 2021

# Лист внесения изменений в РПД ФТД.02 Видеомонтаж

Сведения	об	утве	ржд€	нии:

утверждена Ученым советом факультета информатики, матем экономики(протокол Ученого совета факультета № 7 от 11.02.2021) для ОПОП 2021 год набора на 2021 / 2022 учебный год по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование профилями подготовки) направленность (профиль) подготовки – Инф и Системы искусственного интеллекта Одобрена на заседании методической комиссии факультета информ	(с двумя орматика атики, математики и
экономики (протокол методической комиссии факультета № 7 от 11.02 Одобрена на заседании обеспечивающей кафедры информатики дисциплин	
протокол № 6 от 28.01.2021 гСликишина И.В. / $(\Phi.~И.О.~u.o.3aв.~ кафедрой)$ (Подпись)	-
Переутверждение на учебный год:	
на 20/ 20учебный год	
утверждена Ученым факультета (протокол Ученого совета факультета № от 201 г. Одобрена на заседании методической комиссии факультета протокол методической комиссии факультета № от	
Одобрена на заседании обеспечивающей кафедры	(Подпись)
на 20/ 20учебный год	
утверждена Ученым факультета (протокол Ученого совета факультета № от 201 г. Одобрена на заседании методической комиссии факультета протокол методической комиссии факультета № от	советом
Одобрена на заседании обеспечивающей кафедры	(Подпись)
на 20/ 20учебный год	
протокол методической комиссии факультета №от20г. Одобрена на заседании обеспечивающей кафедры	советом
протокол №от20г/	(Подпись)
(1.11.0. suoi nuipeopou)	()

## СОДЕРЖАНИЕ

#### 1 Цель дисциплины

В результате освоения данной дисциплины у обучающегося должны быть сформированы компетенции основной профессиональной образовательной программы бакалавриата (далее - ОПОП): ПК-2.

Содержание компетенций как планируемых результатов обучения по дисциплине см. таблицы 1 и 2.

#### 1.1 Формируемые компетенции

Таблица 1 - Формируемые дисциплиной компетенции

Наименование вида	Наименование	Код и название компетенции
компетенции	категории (группы)	
	компетенций	
общепрофессиональная	Научные основы	ОПК-8 Способен осуществлять
	педагогической	педагогическую деятельность на основе
	деятельности	специальных научных знаний
профессиональная		ПК-1 Способен осуществлять разработку и
		реализацию образовательных программ
		основного и среднего общего образования
		на основе специальных научных знаний в
		предметной области "Информатика"

#### 1.2 Индикаторы достижения компетенций

Таблица 2 – Индикаторы достижения компетенций, формируемые дисциплиной

Код и название	Индикаторы достижения	Дисциплины и практики,			
компетенции по ОПОП		формирующие компетенцию ОПОП			
ОПК-8 Способен	ОПК.8.1. Применяет	Б1.О.03 Психология			
осуществлять	специальные научные	Б1.О.03.01 Общая психология			
педагогическую	предметной области в	Б1.О.04 Возрастная анатомия и			
деятельность на	педагогической деятельности по	физиология			
основе	профилю подготовки	Б1.О.06 Специальная и			
специальных	ОПК.8.2. Владеет методами	коррекционная педагогика и			
научных знаний	научного исследования в	психология			
	предметной области	Б1.О.10 Предметная подготовка по			
		профилю "Информатика"			
		Б1.О.10.01 Линейная алгебра			
		Б1.О.10.02 Компьютерная графика и			
		анимация			
		Б1.О.10.03 Программирование			
		Б1.О.10.04 Теоретические основы			
		информатики			
		Б1.О.10.05 Теория вероятностей и			
		математическая статистика			
		Б1.О.10.06 Компьютерные сети и			
		интернет технологии			
		Б1.О.10.07 Компьютерное			
		моделирование			

Код и название	Индикаторы достижения	Дисциплины и практики,	
компетенции	компетенции по ОПОП	формирующие компетенцию ОПОП	
Компетенции	ROMINETERIQUE NO OTTOTT	Б1.О.10.08 Математическая логика	
		Б1.О.10.09 Проектирование	
		информационных систем	
		Б1.О.11 Предметная подготовка по	
		профилю "Системы искусственного	
		интеллекта"	
		Б1.О.11.01 Программное обеспечение	
		Б1.О.11.02 Основы робототехники	
		Б1.О.11.03 Алгоритмы и структуры	
		данных	
		Б1.О.11.04 Машинное обучение	
		Б1.О.11.05 Основы искусственного	
		интеллекта	
		Б1.О.11.06 Электроника и автоматика	
		Б1.О.11.07 Информационная	
		безопасность	
		Б1.О.11.08 Дистанционные системы	
		обучения	
		Б1.О.11.09 Моделирование	
		интеллектуальных систем	
		Б2.О.02(У) Учебная практика.	
		Ознакомительная практика	
		Б2.О.04(П) Производственная	
		практика. Педагогическая практика	
		Б2.О.05(П) Производственная	
		практика. Проектно-технологическая	
		практика	
		Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача	
		государственного экзамена	
		Б3.02(Д) Выполнение и защита	
		выпускной квалификационной работы	
		ФТД.02 Видеомонтаж	
ПК-1 Способен	ПК 1.1 Проектирует элементы	Б1.В.01 Операционные системы	
осуществлять	образовательной программы и	Б1.В.03 Оценивание и мониторинг	
разработку и	рабочую программу по	образовательных результатов	
реализацию	информатике, формулирует	обучающегося по информатике	
образовательных	дидактические цели и задачи	Б1.В.05 Математические методы	
программ	обучения информатике и ИКТ и	обработки результатов научных	
основного и	реализовывает их в учебном	исследований	
среднего общего	процессе, моделирует и	Б1.В.07 Решение задач ЕГЭ по	
образования на	реализовывает различные	информатике	
основе	организационные формы	Б1.B.ДВ.01.01 Организация	
специальных	обучения информатике (урок,	проектной деятельности	
научных знаний в	экскурсию, домашнюю,	обучающихся в предметной области	
предметной	внеклассную и внеурочную	"Информатика"	
области	работу), планирует и	Б2.В.01(П) Производственная	
"Информатика"	комплексно применяет	практика. Профильная практика	
тиформатика	различные средства обучения	Б3.02(Д) Выполнение и защита	
	информатике в системе	выпускной квалификационной работы	
	mipopinaring b chereme	рыпускион кралификационной расоты	

Код и название	Индикаторы достижения	Дисциплины и	практики,
компетенции	омпетенции по ОПОП		цию ОПОП
	основного и среднего общего	ФТД.02 Видеомонтаж	
	образования		
	ПК 1.2 Использует		
	педагогические технологии для		
	достижения личностных,		
	предметных и метапредметных		
	результатов обучающихся в		
	предметной области		
	"Информатика"		
	ПК 1.3 Демонстрирует владение		
	методикой преподавания по		
	предмету "Информатика"		
	различных категорий		
	обучающихся в соответствии с		
	основной образовательной		
	программой на основе		
	деятельностного подхода и		
	владения современными		
	педагогическими технологиями		
	ПК 1.4 Демонстрирует владение	2	
	специальными научными		
	знаниями в предметной области	и	
	"Информатика", позволяющими	И	
	осуществлять образовательный		
	процесс в данной предметной		
	области в системе основного и		
	среднего общего образования		

## 1.3 Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине

Таблица 3 – Знания, умения, навыки, формируемые дисциплиной

Код и название	Индикаторы достижения	Знания, умения, навыки (ЗУВ),		
компетенции	компетенции, закрепленные за	формируемые дисциплиной		
	дисциплиной			
ОПК-8 Способен	ОПК.8.1. Применяет специальные	Знать:		
осуществлять	научные предметной области в	- научное содержание и современное		
педагогическую	педагогической деятельности по	состояние предметных областей		
деятельность на	профилю подготовки	информатики (компьютерные сети и		
основе	ОПК.8.2. Владеет методами	интернет-технологии, теоретические		
специальных	научного исследования в	основы информатики) и систем		
научных знаний	предметной области	искусственного интеллекта (основы		
		искусственного интеллекта, системы		
		управления базами данных)		
		- методы проведения научного		
		исследования в предметных		
		областях информатики и систем		
		искусственного интеллекта		
		Уметь:		

Код и название	Индикаторы достижения	Знания, умения, навыки (ЗУВ),
компетенции	компетенции, закрепленные за	формируемые дисциплиной
	дисциплиной	
		- использовать научные знания
		предметных областей информатики
		(компьютерные сети и интернет-
		технологии, теоретические основы
		информатики) и систем
		искусственного интеллекта (основы
		искусственного интеллекта, системы
		управления базами данных) в
		педагогическои деятельности по профилю подготовки;
		1
		- применять научные знания
		предметных областей информатики
		и систем искусственного интеллекта
		при разработке образовательных
		программ, рабочих программ
		учебных предметов, курсов
		внеурочной деятельности
		Владеть:
		- способами получения информации
		о современном состоянии научных
		исследований в предметных
		областях информатики
		(компьютерные сети и интернет-
		технологии, теоретические основы
		информатики) и систем
		искусственного интеллекта (основы
		искусственного интеллекта, системы
		управления базами данных);
		- способами обоснования и
		представления результатов научного
		исследования по профилю
		подготовки
ПК-1 Способен	ПК 1.1 Проектирует элементы	Знает:
осуществлять	образовательной программы и	- элементы образовательной
разработку и	1 2	программы и рабочую программу по
реализацию	информатике, формулирует	информатике, дидактические цели и
образовательных	дидактические цели и задачи	задачи обучения информатике и
программ	обучения информатике и ИКТ и	особенности их реализации в
основного и	реализовывает их в учебном	учебном процессе, различные
среднего общего	процессе, моделирует и	организационные формы обучения
образования на	реализовывает различные	информатике (урок, экскурсию,
основе	организационные формы	домашнюю, внеклассную и
	обучения информатике (урок,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
специальных		1 2 2
научных знаний в	экскурсию, домашнюю,	обучения информатике;
предметной	внеклассную и внеурочную	- цели, задачи и дидактические
области	работу), планирует и комплексно	функции учебных проектов по
"Информатика"	применяет различные средства	информатике; средства и формы
	обучения информатике в системе	организации проектной

Код и название	Индикаторы достижения	Знания, умения, навыки (ЗУВ),
компетенции	компетенции, закрепленные за	формируемые дисциплиной
	Индикаторы достижения компетенции, закрепленные за дисциплиной  основного и среднего общего образования  ПК 1.2 Использует педагогические технологии для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучающихся в предметной области "Информатика"  ПК 1.3 Демонстрирует владение методикой преподавания по предмету "Информатика" различных категорий обучающихся в соответствии с основной образовательной программой на основе деятельностного подхода и владения современными педагогическими технологиями ПК 1.4 Демонстрирует владение специальными научными знаниями в предметной области "Информатика", позволяющими осуществлять образовательный процесс в данной предметной области в системе основного и среднего общего образования	формируемые дисциплиной  деятельности при изучении информатики;  цели, задачи и дидактические функции учебных исследований по информатике; средства и формы организации учебно-исследовательской деятельности при изучении информатики Умеет:  оптимально выбирать педагогические технологии для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучающихся в предметной области "Информатика";  применять технологию проектов для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучающихся в предметных и метапредметных результатов обучающихся в предметных и предметных и области "Информатика";  применять технологию учебного исследования для достижения личностных, предметных и метапредметных и метапредметных и результатов обучающихся в предметной области "Информатика" владеет:  методикой преподавания по предмету "Информатика" владеет:  методикой преподавания по предмету "Информатика" различных категорий обучающихся в соответствии с основной образовательной программой на основе деятельностного подхода и владения современными педагогическими технологиями  методикой организации проектной деятельности по информатике различных категорий обучающихся в соответствии с основной образовательной программой;
	основной образовательной программой на основе деятельностного подхода и владения современными педагогическими технологиями ПК 1.4 Демонстрирует владение специальными научными знаниями в предметной области "Информатика", позволяющими осуществлять образовательный процесс в данной предметной области в системе основного и	предметной области "Информатика"; - применять технологию проектов для достижения личностных предметных и метапредметных результатов обучающихся в предметной области "Информатика"; - применять технологию учебного исследования для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучающихся в предметной области "Информатика" Владеет: - методикой преподавания по предмету "Информатика" различных категорий обучающихся в соответствии с основной образовательной программой на основе деятельностного подхода и владения современными педагогическими технологиями
		деятельности по информатике различных категорий обучающихся в соответствии с основной

# 2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной аттестации.

Таблица 4 – Объем и трудоемкость дисциплины по видам учебных занятий

Общая трудоемкость и виды учебной работы по дисциплине, проводимые в разных формах		Объём часов по формам обучения ОФО ЗФО ОЗФО			
		ЗФО	ОЗФО		
1 Общая трудоемкость дисциплины	72				
2 Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) (всего)	36				
Аудиторная работа (всего):	36				
в том числе:					
лекции	18				
практические занятия, семинары					
практикумы					
лабораторные работы	18				
в интерактивной форме					
в электронной форме					
Внеаудиторная работа (всего):					
в том числе, индивидуальная работа обучающихся с преподавателем					
подготовка курсовой работы /контактная работа					
групповая, индивидуальная консультация и иные виды учебной деятельности, предусматривающие групповую или индивидуальную работу обучающихся с преподавателем)					
творческая работа (эссе)					
3 Самостоятельная работа обучающихся (всего)	36				
4 Промежуточная аттестация обучающегося:					
8 семестр – зачет					

#### 3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины

#### 3.1 Учебно-тематический план

Таблица 5 - Учебно-тематический план очной / заочной формы обучения

недели	Разделы и темы	Общая трудоём-	•	оудоем: ОФО	кость з	анятий	і (час.) ЗФО		Формы <sup>1</sup> текущего контроля и	
н	дисциплины по занятиям	кость (всего	Аудит занят	-	CPC	Аудиторн.         СРС		CPC	промежуточной аттестации успеваемости	
∭ I/I		час.)	лекц.	практ.		лекц.	практ.		аттестации успеваемости	
1	Видеомонтаж на компьютере: основные	16	4	4	8				Опрос	
	понятия.									
2	Создание обучающего видеокурса: основные этапы.	16	4	4	8				ПР-6 – отчет по лабораторным работам ИЗ - проект	

 $<sup>^1</sup>$  УО - устный опрос, УО-1 - собеседование, УО-2 - коллоквиум, УО-3 - зачет, УО-4 — экзамен, ПР - письменная работа, ПР-1 - тест, ПР-2 - контрольная работа, ПР-3 эссе, ПР-4 - реферат, ПР-5 - курсовая работа, ПР-6 - научно-учебный отчет по практике, ПР-7 - отчет по НИРС, ИЗ –индивидуальное задание; ТС - контроль с применением технических средств, ТС-1 - компьютерное тестирование, ТС-2 - учебные задачи, ТС-3 - комплексные ситуационные задачи

ЛП		Общая	Tı	удоем	кость з	анятий	я́ (час.)		Φ1
недели	Разделы и темы	трудоём-	(	ОФО ЗФО		Формы текущего			
Не	дисциплины	кость	Аудит	орн.		Ауди	торн.		контроля и промежуточной
a H	по занятиям	(всего	занятия СРС		занятия СР		CPC	аттестации успеваемости	
<u>N</u>		час.)	лекц.	практ.		лекц.	практ.		•
3	Интерфейс и функ-	24	6	6	12				ПР-6 – отчет по
	циональные возмож-								лабораторным работам ИЗ - проект
	ности свободно рас-								VIS - IIPOEKI
	пространяемых прог-								
	рамм скринкастинга,								
	редакторов видео- и								
	аудио- и субтитров.								
4	Создание интерактив-	16	4	4	8				ПР-6 – отчет по
	ного видео и публика-								лабораторным работам
	ция на видеохостинге.								ИЗ - проект
	Промежуточная								УО-3 – зачет
	аттестация – з <i>ачет</i>								
	Всего:	72	18	18	36				

### 3.2. Содержание занятий по видам учебной работы

Таблица 6 – Содержание дисциплины

No	Наименование раздела	Содержание занятия			
п/п	дисциплины	-			
	Содержа	иние лекционного курса			
1	Видеомонтаж на компьютере: основные понятия.				
1.1	Видеомонтаж на компьютере:	Характеристики видеосигнала: количество кадров			
	основные понятия.	в секунду, чересстрочная и прогрессивная			
		развёртка, разрешение, соотношение сторон кадра,			
		ширина видеопотока (битрейт). Видеоформаты.			
		Видеокодеки.			
1.1	Видеомонтаж на компьютере:	Характеристики аудиосигнала. Аудиоформаты.			
	основные понятия.	Аудиокодеки. Мультимедиаконтейнеры.			
2	Создание обучающего видеокурса: основные этапы.				
2.1	Концептуальная разработка	Основные задачи и принципы концептуальной			
	замысла обучающего видеокурса в	разработки замысла в свете современных			
	свете современных	образовательных технологий. Требования к			
	образовательных технологий	конечному продукту со стороны автора, заказчика,			
		аудитории, патентных организаций.			
2.1	Концептуальная разработка	Формулировка темы и задач проекта, определение			
	замысла обучающего видеокурса в	стиля и содержания. Создание			
	свете современных	«мультимедийного» режиссерского сценария			
	образовательных технологий	обучающего видеокурса. План съемки,			
		раскадровка.			
3		сти свободно распространяемых программ скринкастинга,			
3.1	видео- и аудиоредакторов	Почесторую (рание) науания риносметориенов			
3.1	Функциональные возможности	Подготовка (запись) исходных видеоматериалов			
	программ скринкастинга в подготовке видеоматериалов	J , J1			
	<u> </u>				
2.2	обучающего курса	Capture, VLC Media Player			
3.2	Функциональные возможности	Монтаж видеоряда проекта, создание переходов и			
	программ видеоредакторов в	спецэффектов, титров, субтитров			

№	Наименование раздела	Содержание занятия
п/п	дисциплины	
	монтаже видеоматериалов	
	обучающего курса	
3.3	Функциональные возможности	Подготовка (запись) исходных аудиооматериалов
	аудиоредакторов в подготовке и	обучающего курса с использованием программ
	монтаже аудиосопровождения	звукозаписи. Монтаж звукового сопровождения
	обучающего курса	обучающего курса в аудиоредакторах с
		использованием фильтров и спецэффектов.
4	Создание интерактивного видео и публика	
4.1	Функциональные возможности видеохостинга YouTube	Создание и управление аккаунтом YouTube. Загрузка и редактирование видео с
4.0		использованием встроенного редактора YouTube.
4.2	Создание интерактивных видео.	Создание интерактивных видео. Добавление и
		изменение аннотаций. Добавление титров /
		субтитров. Вставка видео на другие веб-страницы. Статистика YouTube
	Codeman	
1	Видеомонтаж на компьютере: основные г	е лабораторных занятий
1.1.	Обзор и сравнительная	Аудиоформаты без сжатия (WAV, AIFF и другие).
1.1.	характеристика цифровых	Аудиоформаты со сжатия (WAV, AIT и другис).  Аудиоформаты со сжатием без потерь (FLAC,
	аудиоформатов	Тудиоформаты со сжатием осз потерв (ТЕЛС, WMA, APE и другие). Аудиоформаты со сжатием
	иудпоформатов	с потерями (MP3, Ogg, WMA, RealAudio и
		другие).
1.2.	Обзор и сравнительная	Стандарты сжатия медиаданных MPEG-1, MPEG-
	характеристика цифровых	2, MPEG-4. H.261, H.262, H.263, H.264, H.265.
	видеоформатов	
1.3.	Обзор и сравнительная	Свободные видеоредакторы Kino, Kdenlive,
	характеристика программ	VideoLAN Movie Creator. Свободный
	скринкастинга, видео- и	аудиоредактор Audacity. Программы для синтеза
	аудиоредакторов	речи Espeak, и звука FluidSynth
2	Создание обучающего видеокурса: основны	
2.1	Постановка задачи. Создание	Формулировка темы и задач обучающегося
	идейно-художественного замысла	видеокурса, определение стиля и содержания.
	сценария.	Выбор и анализ темы, поиск и выявление
		проблемы в рамках выбранной темы; постановка
		педагогической цели будущего театрализованного
		действа, определение идеи. Сбор и изучение
		материала. Отбор и монтаж сценарного
2.2	Down a company with the	материала.
2.2	Режиссерский сценарий обучающего видеокурса	Разработка композиции всего сценария и каждого эпизода в отдельности с соблюдением законов
	обучающего видеокурса	
		целостности, вза-имосвязи и соподчиненности частей целому. Выстраивание сюжета сценария и
		каждого эпизода. Монтаж сценарного материала.
		Литературная работа над сценарием. Разработка
		постановочного проекта фильма. Создание
		режиссерского сценария обучающего видеокурса с
		экспликациями. Зарисовки кадров. План съемки.
		Раскадровка. Создание звуковой экспликации
		фильма. Создание текстов.
		-

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание занятия			
2.3	Календарно-постановочный план и	Составление календарно-постановочного плана.			
	смета.	Расчет генеральной сметы фильма. Заготовка			
		постановочных средств			
3	Интерфейс и функциональные возможно видео- и аудиоредакторов	сти свободно распространяемых программ скринкастинга,			
3.1	Подготовка (запись)	Свободные видеоредакторы Системные			
	видеоматериалов. Редактирование видеоряда	требования программ Kino, Kdenlive, VideoLAN Movie Creator. Установка, интерфейс, функциональные возможности. Захват видео. Аналоговый захват, цифровой			
		захват видео. Аналоговый захват, цифровой захват, захват с TV-тюнера, захват с DVD-диска. Пернос с карт памяти и DVD-дисков. Захват кадра. Использование видеограббера. Запись видеоматериалов с видеокамеры, вебкамеры, документ-камеры. Видеосъемка. Скринкастинг.			
		Подготовка (запись) исходных видеоматериалов обучающего курса с использованием программ скринкастинга RecordMyDesktop, XVidCap Screeen Capture, VLC Media Player Редактирование видеоряда Линейный и нелинейный монтаж видеоряда проекта. Создание переходов и видеоэффектов.			
3.2	Подготовка (запись)	Свободный аудиоредактор Audacity. Системные			
	аудиоматериалов. Редактирование	требования программы. Установка, интерфейс,			
	аудиоряда	функциональные возможности. Монтаж звукового			
		сопровождения обучающего курса в аудиоредакторах с использованием фильтров и спецэффектов. Речевое озвучение. Запись дикторского текста. Запись музыки. Шумовое озвучение. Редактирование звука. Синхронизация звука с изображением. Создание аудиоэффектов. Фильтры для аудиоклипов. Микширование звука.			
3.3	Создание титров. Экспорт видеофильма	Создание титров и субтитров к обучающему видеофильму. Анимация титров. Настройка			
		параметров кодировки в различных видеоформатах. Экспорт видеофильма в			
		различных форматах. Экспорт отдельных			
4	Создание интерактивного видео и публика	элементов видеофильма			
4.1	Функциональные возможности				
4.1	видеохостинга YouTube	Создание аккаунта YouTube. Управление настройками аккаунта. Настройки конфинденциальнсти. Настройки специальных возможностей. Устранение неполадок. Каналы и плейлисты. Загрузка видео. Редактирование и настройка видео. Изменение настроек канала. Создание и управление плейлистами. Изменение настроек доступа к плейлисту. Редактирование плейлиста.			
4.2	Создание интерактивных видео	Создание интерактивных видео с подсказками и			

No	Наименование раздела	Содержание занятия		
п/п	дисциплины			
		конечными заставками. Встраивание на другие веб-сайты. Перевод видео, субтитров и метаданных.		
4.3	Анализ статистики YouTube	YouTube Аналитика. Обзор эффективности канала. Оценка эффективности нового видео. Аудитория, подписчики. Оценка удержания аудитории. Оценка эффективности подсказок и конечных заставок. Оценка показов, источников трафика. Просмотр, упорядочение и удаление комментариев к видео. Добавление, изменение и оценивание комментариев. Уведомления о комментариях. Управления уведомлениями.		

# 4 Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося в текущей и промежуточной аттестации.

Для положительной оценки по результатам освоения дисциплины обучающемуся необходимо выполнить все установленные виды учебной работы. Оценка результатов работы обучающегося в баллах (по видам) приведена в таблице 7.

Таблица 7 - Балльно-рейтинговая оценка результатов учебной работы

Составляющие	Сумма	Учебная	Оценка в аттестации	Баллы	
,	баллов	деятельность	·	(17 недель)	
		студента			
Текущая	80	Посещение лекций	1 балл (присутствие на лекции)	9 – 18	
учебная		(9 занятий).	2 балла (активная работа,		
деятельность		,	конспектирование)		
		Лабораторные	3 балла (посещение занятия,	27 - 36	
		работы (9 работ).	выполнение работы на 51-65%)		
			4 балла (существенный вклад на		
			занятии относительно всей		
			группы, самостоятельность при		
			выполнении работы, выполнение		
			работы на 85,1-100%)		
		Реферат	5 баллов (пороговое значение)	5 – 10	
			10 баллов (максимальное		
			значение)		
		Разработка	10 баллов (пороговое значение)	10 - 16	
		проекта	16 баллов (максимальное		
			значение)		
Итого по текущей	работе в се			51 - 80	
Промежуточ-	20	Теоретический	3 балла (пороговое значение)	3 - 5	
ная аттестация		вопрос 1.	5 баллов (максимальное		
(зачет)			значение)		
		Теоретический	3 балла (пороговое значение)	3 - 5	
			5 баллов (максимальное		
			значение)		
		Защита проекта	4 балла (пороговое значение)	4 - 10	
			10 баллов (максимальное		
			значение)	10 – 20 б.	
Итого по промежуточной аттестации (зачет)					
Суммарная оценка	по дисцип	лине: Сумма баллов	текущей и промежуточной аттестации	51 – 100 б.	

Соотношение между оценками в баллах и их числовыми и буквенными эквивалентами устанавливается следующим образом:

$\sigma \rightarrow c$	100 -	· · ·	
II	$IIIII_{-}$ $\triangle \alpha \pi \pi \iota_{1} \iota_{1} \triangle \iota_{1} \iota_{1} \iota_{1} \iota_{2} \alpha \pi \iota_{2}$	1 0 111107100011 11 6171	1/0/01111111111 \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
11606000000000000000000000000000000000	тоо-ошиюной шкшю	і в числовой и охі	квенный эквивалент

Сумма баллов для дисциплины	Оценка	Буквенный эквивалент	Примечание
86 - 100	5	отлично	зачтено
66 - 85	4	хорошо	
51 - 65	3	удовлетворительно	
0 - 50	2	неудовлетворительно	не зачтено

# 5 Материально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение дисциплины.

#### 5.1 Учебная литература

#### Основная учебная литература

- 1. Алексеев, А. П. Современные мультимедийные информационные технологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. П. Алексеев, А. Р. Ванютин, И. А. Королькова. Электронные текстовые данные. Москва : СОЛОН-Пресс, 2017. 108 с. ISBN 978-5-91359-219-4 Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/858607
- 2. Пименов, В. И. Видеомонтаж. Практикум: учебное пособие для вузов / В. И. Пименов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 159 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07628-8. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/453110">https://urait.ru/bcode/453110</a> (дата обращения: 22.05.2020).

#### Дополнительная учебная литература

- 3. Мишенев, А. И. Adobe After Effects CS4. Видеокнига [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. И. Мишенев. Электронные текстовые данные. Москва : ДМК Пресс, 2012. 152 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/39984 . Загл. с экрана.
- 4. Спиридонов, О.В. Создание видеоуроков в Camtasia Studio/ / О.В. Спиридонов. 2-е изд., испр. Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. 262 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428997">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428997</a> (дата обращения: 22.05.2020). Текст: электронный.

#### 5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины.

#### Учебные занятия по дисциплине проводятся в учебных аудиториях НФИ КемГУ:

	Наименование	Наименование помещений для проведения всех видов	Адрес
п/п	учебных предметов,	учебной деятельности, предусмотренной учебным планом,	(местоположение)
	курсов, дисциплин	в том числе помещения для самостоятельной работы, с	помещений для
	(модулей),	указанием перечня основного оборудования, учебно-	
	*	наглядных пособий и используемого программного	учебной деятельности,
	видов учебной	обеспечения	предусмотренной учебным
	деятельности,		планом (в случае
	предусмотренных		реализации
	учебным планом		образовательной
	образовательной		программы в сетевой
	программы		форме дополнительно
			указывается наименование
			организации, с которой
			заключен договор)
	Информатизация	318 Учебная аудитория для проведения занятий	654079, Кемеровская
	управления	лекционного типа; групповых и индивидуальных	область, г.
	образовательным	консультаций.	Новокузнецк, пр-кт
	процессом	Специализированная (учебная) мебель: доска	Металлургов, д. 19

меловая, кафедра (2 шт.), столы, стулья. Оборудование: переносное - ноутбук, экран, проектор. Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС 602 Компьютерный класс Учебная аудитория 654079, Кемеровская (мультимедийная) для проведения: область, - занятий лекционного типа: Новокузнецк, пр-кт - занятий семинарского (практического) типа; Металлургов, д. 19 - групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля И промежуточной аттестации; Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, доска магнитно-маркерная, кафедра, столы компьютерные, столы учебные, стулья Оборудование презентации учебного ДЛЯ материала: компьютер преподавателя, экран, проектор Лабораторное оборудование: стационарное компьютеры для обучающихся (20шт). Используемое программное обеспечение: MS Windows (Microsoft Imagine Premium 3 year по сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (C/P), BloodshedDev C++ 4.9.9.2 (C/P), FoxitReader (C/P), Firefox 14 (C/P), Яндекс.Браузер (отечественное C/P), Java (бесплатная версия), Microsoft SQL Server 2008 (Microsoft Imagine Premium 3 year по сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), OpenProject (бесплатная версия), Opera 12 (С/Р), Oracle VM VirtualBox (бесплатная версия), Scilab UML-диаграммы SWI-Prolog (C/P), (бесплатная версия), Denwer (C/P), Eclipse (C/P), FreePascal (C/P), Geany (C/P), Kompozer (C/P), Lazarus (C/P), PascalABC.NET (C/P), Blender (C/P), Ques (C/P), Gimp 2 (C/P), Paint.NET (C/P), Dia (C/P), Qcad (C/P), Audacity (C/P), AdobeReaderXI (C/P), WinDjView (C/P), WxMaxima (C/P), kturtle (C/P), Microsoft Visual

# 5.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.

Studio (Microsoft Imagine Premium 3 year по сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), Mpich 2 (С/Р),

#### Перечень СПБД и ИСС по дисциплине

OGIS (C/P)

- 1. Science Direct содержит более 1500 журналов издательства Elsevier, среди них издания по экономике и эконометрике, бизнесу и финансам, социальным наукам и психологии, математике и информатике.
- 2. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Раздел. Информатика и информационные технологии» http://www.window.edu.ru

- 3. Крупнейший веб-сервис для хостинга IT-проектов и их совместной разработкиhttps://github.com/
- 4. База книг и публикаций Электронной библиотеки "Наука и Техника" <a href="http://www.n-t.ru">http://www.n-t.ru</a> **Ресурсы информационно телекоммуникационной сети «интернет»**
- 1. Заика, А.А. Цифровой звук и MP3-плееры: Учебный курс. Режим доступа: <a href="http://www.intuit.ru/">http://www.intuit.ru/</a>
- 2. Кирьянов, Д.В. Компьютерный видеомонтаж и анимация: Видеокурс. Режим доступа: <a href="http://www.intuit.ru/">http://www.intuit.ru/</a>
- 3. Кирьянов, Д.В. Основы видеомонтажа в Adobe Premiere CS3: Видеокурс. Режим доступа: http://www.intuit.ru/
- 4. Кирьянов, Д.В. Основы создания домашнего видео: Видеокурс. Режим доступа: <a href="http://www.intuit.ru/">http://www.intuit.ru/</a>
- 5. Рознатовская, А.Г. Создание компьютерного видеоролика в Adobe Premiere Pro CS2: Учебный курс. Режим доступа: http://www.intuit.ru/

#### 6 Иные сведения и (или) материалы.

#### 6.1.Примерные темы письменных учебных работ

#### Примерные темы рефератов

- 1. История развития компьютерного видеомонтажа.
- 2. Сферы практического использования компьютерного видеомонтажа.
- 3. Оборудование для компьютерного видеомонтажа.
- 4. Понятие "Виртуальной студии", ее аналоги в компьютерных программах.
- 5. Понятие «режиссерская экспликация мультимедийного продукта».
- 6. Основные инструменты программы и способы создания видеомонтажа на компьютере (на примере одной из программ).
- 7. Основные задачи и принципы концептуальной разработки замысла видеопроекта.
- 8. Технологические особенности программ компьютерного видеомонтажа.
- 9. Особенности мультимедийного режиссерского сценария.
- 10. Понятие «ключевые кадры» в компьютерной анимации.
- 11. Технологические периоды производства видеопроекта.
- 12. Этапы создания видеоролика на компьютере. *Реферат* по выбранной теме сдается преподавателю в печатном и электронном виде.

#### Проекты

Тема проекта выбирается студентом самостоятельно и согласовывается с преподавателем. Рекомендуется создавать обучающие видеокурсы по свободно распространяемым кроссплатформенным приложениям.

#### 6.2. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации

Форма промежуточной аттестации: зачет.

## Примерные задания для оценки сформированности компетенций, закрепленных за дисциплиной

ОПК-8	ОПК.8.1. Применяет специальные	1. Сформулируйте
Способен	научные предметной области в	рекомендации по выбору
осуществлять	педагогической деятельности по	видеоредактора для создания
педагогическую	профилю подготовки	обучающего видео.
деятельность на	ОПК.8.2. Владеет методами научного	2. Сформулируйте
основе	исследования в предметной области	рекомендации по выбору

специальных		аудиоредактора для создания
научных знаний		звуковой дорожки
		обучающего видео.
		3. Сформулируйте
		рекомендации по выбору
		программы скринкастинга
		для создания обучающего
		видео
ПК-1 Способен	ПК 1.1 Проектирует элементы	1. Опишите приемы оценки и
осуществлять	образовательной программы и рабочую	анализа статистики YouTube
разработку и	программу по информатике,	по каналу, отдельному видео.
реализацию	формулирует дидактические цели и	2. Опишите приемы общения
образовательных	задачи обучения информатике и ИКТ и	с аудиторией и управления
программ	реализовывает их в учебном процессе,	комментариями на YouTube.
основного и	моделирует и реализовывает различные	The state of the s
среднего общего	организационные формы обучения	
образования на	информатике (урок, экскурсию,	
основе	домашнюю, внеклассную и внеурочную	
специальных	работу), планирует и комплексно	
научных знаний в	применяет различные средства	
предметной	обучения информатике в системе	
области	основного и среднего общего	
"Информатика"	образования	
информатика	ПК 1.2 Использует педагогические	
	технологии для достижения	
	личностных, предметных и метапредметных результатов	
	_ = -	
	обучающихся в предметной области	
	"Информатика"	
	ПК 1.3 Демонстрирует владение	
	методикой преподавания по предмету	
	"Информатика" различных категорий	
	обучающихся в соответствии с	
	основной образовательной программой	
	на основе деятельностного подхода и	
	владения современными	
	педагогическими технологиями	
	ПК 1.4 Демонстрирует владение	
	специальными научными знаниями в	
	предметной области "Информатика",	
	позволяющими осуществлять	
	образовательный процесс в данной	
	предметной области в системе	
	основного и среднего общего	
	образования	

Таблица 8 – Типовые (примерные) контрольные вопросы и задания

Разделы и темы	Примерные	теоретические	Примерные практические задания /			
	вопросы	задачи				
1. Видеомонтаж на компьютере: основные понятия.						
1.1 Видеомонтаж на	1. Истор	1. Вычислите	основные			

Разделы и темы	Примерные теоретические вопросы	Примерные практические задания / задачи
компьютере: основные понятия.	компьютерного видеомонтажа. 2. Видеомонтаж на компьютере. Виды видеомонтажа. 3. Оборудование для компьютерного видеомонтажа. 4. Основные характеристики видеосигнала (количество кадров в секунду, развёртка, разрешение, соотношение сторон кадра, битрейт). 5. Основные характеристики цифрового аудиосигнала.	характеристики видеосигнала представленного видеофильма. 2. Вычислите основные характеристики аудиосигнала представленного видеофильма.
1.2 Видео- и аудиоформаты и кодеки	6. Цифровые видеоформаты. Стандарты сжатия медиаданных MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4. 7. Цифровые видеоформаты. Стандарты сжатия медиаданных H.261, H.262, H.263, H.264, H.265. 8. Цифровые аудиоформаты. Аудиоформаты без сжатия (WAV, AIFF и другие). 9. Цифровые аудиоформаты. Аудиоформаты со сжатием без потерь (FLAC, WMA, APE и другие). 10. Цифровые аудиоформаты. Аудиоформаты со сжатием с потерями (MP3, Ogg, WMA, RealAudio и другие). 11. Видеокодеки. Сравнительные характеристики для оценки видеокодеков. 12. Видеокодеки с лицензией GPL (Theora, Dirac, Xvid, FFmpeg и другие). 13. Проприетарные видеокодеки (DivX, Windows Media Encoder, RealVideo и другие). 14. Аудиокодеки (Vorbis, Speex, MLP). 15. Аудиокодеки (WMA, FLAC, TrueAudio). 16. Мультимедиаконтейнеры (медиаконтейнеры) AVI, MP4, QuickTime. 17. Мультимедиаконтейнеры (медиаконтейнеры), Matroska, MXF, Ogg.	3.Опишите цифровые видеоформаты импорта / экспорта, которые поддерживает указанный видеоредактор. 4. Опишите цифровые аудиоформаты импорта / экспорта, которые поддерживает указанный видеоредактор. 5. Перечислите видеокодеки, установленные в системе. 6. Перечислите аудиокодеки, установленные в системе.

Разделы и темы	Примерные теоретические	Примерные практические задания /
	вопросы	задачи
1.3 Программное	18. Сравнительная	7. Разработайте рекомендации по
обеспечение по	характеристика проприетарных	выбору видеоредактора для
обработке видео- и	видеоредакторов.	создания обучающего видео.
аудиоинформации	19. Сравнительная	7. Разработайте рекомендации по
	характеристика свободно	выбору аудиоредактора для
	распространяемых	создания звуковой дорожки
	видеоредакторов.	обучающего видео.
	20. Сравнительная	8. Разработайте рекомендации по
	характеристика проприетарных	выбору программы скринкастинга
	аудиоредакторов.	для создания обучающего видео.
	21. Сравнительная	
	характеристика свободно	
	распространяемых	
	аудиоредакторов.	
	22. Скринкастинг.	
	23. Сравнительная	
	характеристика проприетарных	
	программ создания скринкастов.	
	24. Сравнительная	
	характеристика свободно	
	распространяемых программ	
	создания скринкастов.	
2.	Создание обучающего видеокурса:	
2.1 Концептуальная	25.Требования, предъявляемые к	9. Сформулируйте требования к
разработка замысла	обучающему видеоуроку.	обучающему видеоуроку со
обучающего		стороны заказчика и аудитории.
видеокурса в свете		10. Сформулируйте требования к
современных		обучающему видеоуроку со
образовательных		стороны автора и патентных
технологий		организаций.
2.2 Режиссерский	26. Режиссерский сценарий	11. Создайте режиссерский
сценарий	обучающего видеокурса:	сценарий обучающего видеокурса.
обучающего	технология разработки	12.Создайте звуковую
видеокурса:		экспликацию обучающего
технология		видеокурса.
разработки		
3. Интерфейс и фу	ункциональные возможности свобод	
	скринкастинга, видео- и аудиор	I
3.1 Функциональные	27. Функциональные	
возможности	возможности видеоредакторов в	
программ	монтаже видеоматериалов	14. Выполните установку
скринкастинга и	обучающего курса.	программы скринкастинга в
видеоредакторов в	28. Функциональные	
подготовке монтаже	возможности программ	<u> </u>
видеоматериалов	скринкастинга в подготовке и	
обучающего курса	монтаже видеоматериалов	видеокурсу с учетом настроек
обучающего курса.		проекта.
	29. Подготовка (запись)	
	видеоматериалов обучающего	видео с различных источников.

Разделы и темы	Примерные теоретические вопросы	Примерные практические задания / задачи
	курса, монтаж видеоряда проекта, создание переходов и видеоэффектов.	17. Продемонстрируйте приемы линейного монтажа видеоматериалов в проекте. 18. Продемонстрируйте приёмы нелинейного монтажа видеоряда, создание переходов и видеоэффектов.
3.2 Функциональные возможности аудиоредакторов в подготовке и монтаже аудиосопровождения обучающего курса	30. Функциональные возможности аудиоредакторов в подготовке и монтаже аудиосопровождения обучающего курса. 31. Подготовка (запись) аудиоматериалов, синхронизация звука с изображением, создание аудиоэффектов. 32. Создание титров и субтитров для обучающего видеокурса.	19. Продемонстрируйте создание титров и субтитров к обучающему видеокурсу. 20. Выполните установку аудиоредактора в системе. 21. Выполните отбор аудиоматериалов к обучающему видеокурсу с учетом настроек проекта. 22. Продемонстрируйте запись адуио с различных источников. 23. Продемонстрируйте приемы монтажа аудиоматериалов в проекте с использованием фильтров и спецэффектов. 24. Продемонстрируйте настройку экспорта видеофильма и отдельных элементов
4.6		видоефильма, рендеринг.
4. Со 4.1 Функциональные возможности видеохостинга YouTube	здание интерактивного видео и публ 33. Функциональные возможности видеохостинга YouTube.  34. Создание и управление аккаунтом YouTube. Загрузка и редактирование видео.	24. Продемонстрируйте создание аккаунта YouTube и управления его настройками. 25. Продемонстрируйте загрузку видео на YouTube и управления его настройками.
4.2 Создание интерактивных видео. Анализ статистики YouTube	35. Бесплатный видеохостинг YouTube. Создание интерактивных видео. 36. Анализ статистики YouTube.	26. Продемонстрируйте приемы создания интерактивных видео с подсказками и конечными заставками.  27. Продемонстрируйте приемы оценки и анализа статистики YouTube по каналу, отдельному видео.  28. Продемонстрируйте приемы общения с аудиторией и управление комментариями на YouTube .  29. Продемонстрируйте проведение трансляции с вебкамеры и с мобильных устройств.  30. Продемонстрируйте

Разделы и темы	Примерные	теоретические	Примерные практические задания /
	вопросы		задачи
			проведение трансляции с
			нескольких камер и проведение
			прямых трансляций с помощью
			видеокодера.

Бойченко Г.Н, доцент кафедры ИОТД (фамилия, инициалы и должность преподавателя (ей)) Составитель (и):