# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

Филологический факультет

УТВЕРЖДАЮ:

Декан филологического факультета

И.В. Тубалова

3 > 1/

\_ 2023\_\_\_ г.

Оценочные материалы по дисциплине

Создание аудио- и видеоконтента

по направлению подготовки

42.04.03 Издательское дело

Направленность (профиль) подготовки

«Управление контентом и медиапроектами»

Форма обучения **Очная** 

Квалификация **Магистр** 

Год приема 2023

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель ОПОП

\_\_\_\_\_\_И.А. Айзикова

Председатель УМК

*Миде* Ю.А. Тихомирова

# 1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

– ПК-6 – Способен к организации и контролю подготовки электронных изданий к выпуску.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

ИПК-6.1. Понимает технологию подготовки и производства электронных изданий, стандарты, технические условия, нормативные документы в области электронного издания.

ИПК-6.2. Использует в работе современные технические средства коммуникации, профессиональную терминологию, формулирует задания специалистам, участвующим в подготовке электронного издания.

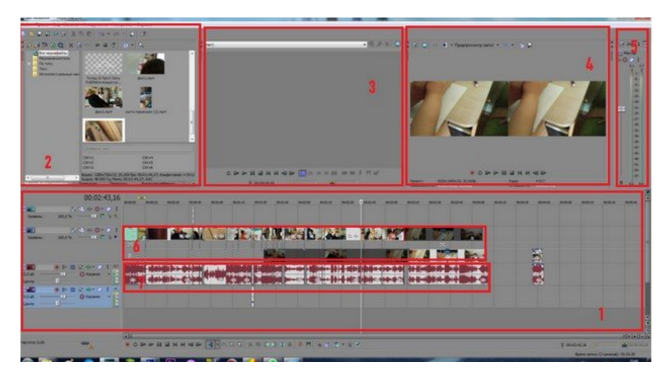
ИПК-6.3. Оценивает контент электронного издания, контролирует его подготовку, а также качества выполнения заданий по художественно-техническому оформлению и публикации материалов.

# 2. Оценочные материалы текущего контроля и критерии оценивания

Элементы текущего контроля:

Тест (ИПК-6.1)

- 1. Что такое Интерфейс пользователя?
- 2. Что такое (видео)монтаж?
- 3. Что нужно сделать, для того, чтобы открыть медиафайл в сони вегас про?
- 4. Приведите области в соответствие с названиями



Варианты ответов

A. Timeline

- Б. Окошко с вкладками
- В. Триммер
- Г. Окно предпросмотра
- Д. Звуковой микшер
- Е. Видеодорожка
- Ж. Аудиодорожка
- 5. Что такое кадр?

#### Ключи

- 1. Совокупность программных и аппаратных средств, обеспечивающих взаимодействие пользователя и компьютерной системы.
- 2. Процесс переработки или реструктурирования изначального материала, в результате чего получается иной целевой материал.
- 3. Для того, чтобы открыть любой медиафайл (фото, видео, аудио) в сони вегас про, нужно зайти в меню «File» «Ореп». После этого выбираем один или несколько файлов. 4.
- 1А, 2Б, 3В, 4Г, 5Д, 6Е, 7Ж
- 5. Фрагмент кино- или видеоряда, отдельное изображение или отрезок киноплёнки.

Критерии оценивания: результаты тестирования определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Оценка «отлично» выставляется, если даны правильные ответы на все вопросы.

Оценка «хорошо» выставляется, если даны правильные ответы как минимум на 4 вопроса. Оценка «удовлетворительно» выставляется, если даны правильные ответы как минимум на 2 вопроса.

Выполнение кейса (ИПК-6.2)

Сопоставьте два состава съемочной группы для создания рекламного видеоролика. Оцените целесообразность привлечения специалистов для разных целей. Составьте оптимальную схему работы для создания 1-минутного рекламного видео для трансляции в сети Интернет.

Таблица 1. Полная съемочная группа

Tuotuuti 1. 110stiian Coemosiian Epytiia				
Камера	Освещение	Звук		
Оператор-постановщик, принимавший также участие в работе над фильмом на подготовительном этапе, играет ведущую роль и на стадии производства. На площадке его главной функцией является выбор и установка правильного освещения сцены на съемочной площадке.	Гаффер возглавляет группу, отвечающую во время съемок за освещение и другие вопросы, связанные с электроприборами. Гаффер напрямую подчиняется оператору-постановщику и следит за точным исполнением его указаний, касающихся освещения сцены.	Звукооператор отвечает за все аудиоэлементы картины аналогично художнику-постановщику в отношении визуальных элементов.		
Оператор обеспечивает съёмку кинокамерой и остановку съёмки в нужный момент по	Помощник гаффера занимается заказом необходимого осветительного	Оператор микрофона управляет "журавлем", длинным раздвижным		

команде оператораоборудования и дает указания шестом для постановшика. Он отвечает за группам рабочих-осветителей. позиционирования и обеспечение плавного управления движения камеры и получение микрофоном во время удовлетворительных съемки. изображений. При этом оператор не только старается избежать столкновения камеры с другим оборудованием во время съемок, но также готовит все движения камеры (проходы, наезды, вращения, наклоны), следит за положением операторского крана, а также положением вспомогательного оборудования, например шеста с микрофоном над снимаемой сценой - чтобы тот случайно не попадал в кадр. Фокусник изменяет Бригада осветителей фокусировку объектива, когда устанавливает, обеспечивает актер или сюжетно важный функционирование и объект приближается или обслуживает осветительную отдаляется от камеры. аппаратуру. Хлопушка перед каждым Старший рабочийдублем фиксирует номера постановщик (старший дублей, сцен, кадров. грипп) готовит к съемке всевозможные аксессуары, связанные с использованием кинокамер и условиями съемки в целом. *Оператор «Долли»* управляет Бригада дольщиков при подвижным средством, нежно необходимости прокладывают именуемым "Долли" рельсы, направляющие небольшой четырехколесной тележку «Долли» на тележкой, для перемещения рельсовом ходу вдоль выбранной траектории камеры, оператора, а иногда нескольких членов съемки. В момент реальной операторской группы и даже съемки плана дольщики в режиссера-постановщика по соответствующий, заранее заранее выбранной траектории. определённый момент толкают тележку, передвигая ее с места на место.

Таблица 2. Сокращенная съемочная группа

Tuonuqu 2. Conpunicinum coemo inum epyinu		
Камера	Освещение	Звук
Оператор-	Гаффер	Звукооператор

постановщик		
Фокусник	Помощник Гаффера	Оператор микрофона
	Инженер осветитель	
	Старший рабочий-постановщик (Старший грипп)	

Критерии оценивания: задание считается выполненным, если студент представил и обосновал свою схему работы специалистов по съемке видеоролика.

# Тест (ИПК-6.3)

- 1. Преимущества цифровой звукозаписи:
  - А. возможность получения большого динамического диапазона и малых искажений
  - Б. повышение значений параметров преобразования
  - В. отсутствие искажений АЧХ при любых уровнях сигнала в пределах динамического и частотного диапазонов
- 2. Как называется выборка сигнала во времени
  - А. Поляризация
  - Б. Квантование
  - В. Дискретизация
  - Г. Модуляция
- 3. Преобразование аналогового сигнала в вид прямоугольных импульсов текущей амплитуды называется:
  - А. Децимация
  - Б. Дискретизация
  - В. Квантование
  - Г. Интерполяция
- 4. Расстояние между аналоговым и цифровым нулями называется
  - А. Клиппинг
  - Б. DS-офсет
  - В. Однородное квантование
- 5. Что такое интерполяция
  - А. Обнаружение (восстановление) значений сигнала в некоторой точке по известным соседним значениям
  - Б. Появление дополнительного спектра высших гармоник
  - В. Повышение частоты дискретизации
- 6. Явление алиазинга характеризуется:
  - А. Применением ФНЧ
  - Б. Появлением паразитных спектральных компонентов в результате дискретизации
  - В. Оцифровкой сигнала с повышенной частотой дискретизации
- 7. Округление текущего значения амплитуды сигнала до ближайшего уровня квантования называется

- А. Шум квантования
- Б. Децимация
- В. Передискретицация
- 8. Результатом нестабильности в работе АЦП, ЦАП является
  - А. Дизеринг
  - Б. Джиттер
  - В. Корреляция
- 9. Метод неоднородного квантования основан на
  - А. Добавлении шума дизеринга к сигналу
  - Б. Разбиении амплитудной шкалы в зависимости от громокости муз программы
  - В. Уменьшение искажения, вызванные преобразованием к более низкой разрядности
- 10. На создание какого формата звукозаписи используется метод импульсно-кодовой модуляции ?
  - A. SONY miniDISK
  - Б. Super Audio CD
  - B. Audio CD
  - Γ. DVD Audio

#### Ключи:

1 A

2B

3A

4A

5Б

6B

7Б

8B

9В 10Б

Критерии оценивания: результаты тестирования определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Оценка «отлично» выставляется, если даны правильные ответы на все вопросы.

Оценка «хорошо» выставляется, если даны правильные ответы как минимум на 7 вопросов.

Оценка «удовлетворительно» выставляется, если даны правильные ответы как минимум на 5 вопросов.

# 3. Оценочные материалы итогового контроля (промежуточной аттестации) и критерии оценивания

Промежуточная аттестация осуществляется в форме итогового тестирования. Итоговое тестирование проводится в дистанционном асинхронном режиме. Тест состоит из 30 тестовых вопросов по материалам курса, которые оцениваются в соответствии с ключом (каждый верный ответ — 1 балл). Время на прохождение теста – 90 минут.

### Примеры тестовых вопросов:

- 1. Выберите пункт, в котором перечислены процессы и этапы работ, которые относятся к препродакши:
  - а) Тайминг, РРМ, грейдинг, составление сметы
  - b) Подготовка сценариев, переговоры с заказчиком, расстановка света на локации
  - с) Тайминг, подготовка сценариев, РРМ, получение разрешения на съемку в локации
- 2. Выберите пункт, в котором перечислены процессы и этапы работ, которые относятся к постпродакши:
  - а) Компоузинг, цветокоррекция, монтаж
  - b) Загрузка отснятого материала на жесткий диск, компоузинг, цветокоррекция
  - с) Грейдинг, компоузинг, цветокоррекция, РРМ
- 3. На каком этапе нужно решить, будет ли использована анимация в видео?
  - а) На этапе продакшена
  - b) На этапе брифа заказчика
  - с) На этапе постпродакшена

#### Ключи:

1c

2b

3b

Итоговый экзамен оценивается оценками "отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно"

Результат "отлично" выставляется в случае, если рейтинговый балл более 80.

Результат "хорошо" выставляется в случае, если рейтинговый балл от 60 до 79.

Результат "удовлетворительно" выставляется в случае, если рейтинговый балл от 40 до 59.

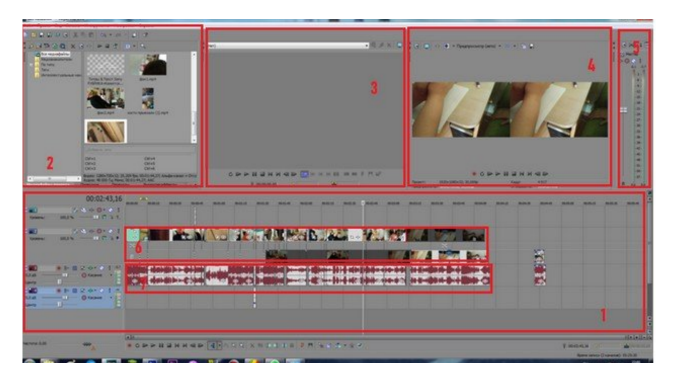
Результат "неудовлетворительно" выставляется в случае, если рейтинговый балл менее 40.

Индикатор компетенции	Оценочные средства
ИПК 6.1.	Оценка первой части тестирования
ИПК 6.2.	Оценка второй части тестирования
ИПК 6.3.	Оценка третьей части тестирования

# 4. Оценочные материалы для проверки остаточных знаний (сформированности компетенций)

#### Тест

- 1. Что такое Интерфейс пользователя?
- 2. Что такое (видео)монтаж?
- 3. Что нужно сделать, для того, чтобы открыть медиафайл в сони вегас про?
- 4. Приведите области в соответствие с названиями



# Варианты ответов

- Д. Timeline
- Е. Окошко с вкладками
- Ж. Триммер
- 3. Окно предпросмотра
- И. Звуковой микшер
- К. Видеодорожка
- Л. Аудиодорожка

# 5. Что такое кадр?

#### Ключи

- 1. Совокупность программных и аппаратных средств, обеспечивающих взаимодействие пользователя и компьютерной системы.
- 2. Процесс переработки или реструктурирования изначального материала, в результате чего получается иной целевой материал.
- 3. Для того, чтобы открыть любой медиафайл (фото, видео, аудио) в сони вегас про, нужно зайти в меню «File» «Ореп». После этого выбираем один или несколько файлов.
- 1А, 2Б, 3В, 4Г, 5Д, 6Е, 7Ж
- 5. Фрагмент кино- или видеоряда, отдельное изображение или отрезок киноплёнки.

# Информация о разработчиках

М.И. Бредихин, креативный продюсер и руководитель отдела звукозаписи, «Мир кино».