

### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» $\Phi \Gamma EO Y$ ВО «ИГУ»

Факультет бизнес-коммуникаций и информатики Кафедра рекламы и связей с общественностью

### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине	Б1.В.ДВ.05.01 Производство видеоконтента		
направление подготовки		42.03.01 Реклама и связи с общественностью	
направленность (профиль)		Реклама и связи с общественностью	

Одобрен	Разработан в соотв	етствии с ФГОС ВО
УМК факультета бизнес-н	коммуникаций	
и информатики		
	с учетом требовани	ий проф. стандарта
Председатель УМК	М.Г. Синчурина ФИО, должность, ученая степень, звание	подпись, печать
Разработчики:		
(подпись)	ДОЦЕНТ (занимаемая должность)	О.С. Шилова (инициалы, фамилия)
(noonaco)	(Summucian occinencia)	(magacion, granaum)
Africa	преподаватель	С.Е. Андреев
(подпись)	(занимаемая должность)	(инициалы, фамилия)

**Цель фонда оценочных средств.** Оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины «Б1.В.ДВ.05.01 Производство видеоконтента». Перечень видов оценочных средств соответствует рабочей программе дисциплины.

**Фонд оценочных средств включает** контрольные материалы для проведения текущего контроля (в следующих формах: тест, практическое задание) и промежуточной аттестации в форме вопросов и заданий к экзамену.

*Структура и содержание заданий* – задания разработаны в соответствии с рабочей программой дисциплины «Б1.В.ДВ.05.01 Производство видеоконтента».

### 1. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенция	Индикаторы компетенций	Результаты обучения
ПК-8	ПК-8.1	Владеет современными техническими
Применяет основные		средствами видео -, звуко- монтажа
технологии видео-, звуко-	ПК-8.2	Осуществляет подготовку исходного
монтажа при производстве		материала к монтажу, приведения его к
кино-, теле -,		современным звуковым и
видеофильмов и		видеостандартам
телевизионных программ.	ПК-8.3	Способен организовывать полный цикл
		видеомонтажа

### 2. Показатели и критерии оценивания компетенций, шкалы оценивания

### 2.1. Показатели и критерии оценивания компетенций

N₂ п\п	Раздел, тема	Код индикатора	Наименование ОС	
11/11		компетенции	ТК	ПА
1	Исторические предпосылки видеомонтажа и виды монтажа	ПК-8.1, ПК-8.2, ПК-8.3	Тест, Пз	Тест
2	Основы работы с программами для монтажа видео	ПК-8.1, ПК-8.2, ПК-8.3	Тест, Пз	Тест
3	Приёмы монтажной склейки	ПК-8.1, ПК-8.2, ПК-8.3	Тест, Пз	Тест
4	Основы цветокоррекции видео	ПК-8.1, ПК-8.2, ПК-8.3	Пз	Нет!
5	Технические особенности видеопроизводства и работа с камерой	ПК-8.1, ПК-8.2, ПК-8.3	Тест, Пз	Тест
6	Работа с цветокоррекцией	ПК-8.1, ПК-8.2, ПК-8.3	Пз	Нет!
7	Работа с ключевыми точками и хромакеем	ПК-8.1, ПК-8.2, ПК-8.3	Пз	Нет!
8	Работа с масками и трекингом	ПК-8.1, ПК-8.2, ПК-8.3	Пз	Нет!
9	Работа с титрами	ПК-8.1, ПК-8.2, ПК-8.3	Пз	Нет!

## **2.2.** Критерии оценивания результатов обучения для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Оценочное средство	Критерии оценивания	Шкала оценивания
Тест	Студентом даны правильные ответы на 91-100% заданий	Отлично
	Студентом даны правильные ответы на 81-90% заданий	Хорошо
	Студентом даны правильные ответы на 71-80% заданий	Удовлетворительно
	Студентом даны правильные ответы менее чем на 70% заданий	Неудовлетворительно
Практическое задание	Задание выполнено верно. Выбран оптимальный путь решения. Присутсвует развернутое описание алгоритма решения	Отлично
	Задание выполнено верно. Допущены негрубые логические ошибки при описании алгоритма решения. Отсутствуют пояснения к решению задания	Хорошо
	Ход решения задания верный, но допущены ошибки приведшие к неправильному ответу	Удовлетворительно
	В работе получен неверный ответ, связанный с грубыми ошибками допущенными в ходе решения, либо решение отсутсвует полностью	Неудовлетворительно

### 2.3. Оценочные средства для текущего контроля (примеры)

### 2.3.1. Материалы для компьютерного тестирования обучающихся

### Общие критерии оценивания

Процент правильных ответов	Оценка
91% – 100%	5 (отлично)
81% – 90%	4 (хорошо)
71% – 80%	3 (удовлетворительно)
Менее 70%	2 (неудовлетворительно)

## Соответствие вопросов теста индикаторам формируемых и оцениваемых компетенций

№ вопроса в тесте	Код индикатора компетенции
1	ПК-8.1, ПК-8.2, ПК-8.3
2	ПК-8.1, ПК-8.2, ПК-8.3
3	ПК-8.1, ПК-8.2, ПК-8.3
4	ПК-8.1, ПК-8.2, ПК-8.3
5	ПК-8.1, ПК-8.2, ПК-8.3
6	ПК-8.1, ПК-8.2, ПК-8.3

	№ вопроса в тесте	Код индикатора компетенции
I	7	ПК-8.1, ПК-8.2, ПК-8.3
	8	ПК-8.1, ПК-8.2, ПК-8.3

### Ключ ответов

№ вопроса в тесте	Номер ответа (или ответ, или соответствие)
1	a
2	a
3	b
4	С
5	d
6	a
7	С
8	a

### Перечень тестовых вопросов

№ 1. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

Как называется рабочее пространство в программах видеомонтажа7

- а. Монтажный стол
- b. Монтажная страница
- с. Монтажная комната
- № 2. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

Резкий переход от одного кадра к другому, объединяющийся по действию, композиции, реплики или ассоциативно схожим объектам. С помощью этого приёма, режиссёр легко объединяет два полностью противоположных мира. Применяется при этом принцип схожести и резкого контраста.

- а. матч-кат
- b. невидимая склейка
- с. смеш-кат
- № 3. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

Операторский план, позволяющий выделить объект или предмет на фоне остального, так как ведётся съёмка от грудной клетки и до макушки. Передаёт эмоций и переживаний героя.



- а. лицевой план
- b. крупный план
- с. средний план
- d. дальний план
- № 4. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

Устаревший тип склейки, который сейчас используется для подчёркивания комичности, иронизации, либо как дань памяти (пример – Звездные Войны). При этом переходе, один кадр переходит в другой при помощи сужающегося или расширяющегося круга, в который и заключён следующий кадр.

- а. дуговой переход
- b. вайп
- с. айрис
- d. круговой переход
- № 5. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

Операторский план, позволяющий раскрыть детали и рассказать зрителю то, что не объясняется в диалогах. Показывает детали и передаёт фактуру.



- а. крупный план
- b. общий план
- с. микроплан
- d. макроплан

№ 6. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

Приём, использующийся для создания впечатления съёмки одним длинным дублем.

- а. невидимая склейка
- b. моносклейка
- с. односложная склейка
- № 7. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

Склейка на основе изменения/продления звуковой либо видео дорожки в следующую сцену.

- а. матч-кат
- b. A-переход и B-переход
- с. L-переход и J-переход
- d. М-переход и L-переход
- № 8. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

Назовите вид монтажа, при котором происходит последовательное развитие событий. Все эпизоды, сцены и кадры выстраиваются друг за другом в хронологическом порядке.

- а. Последовательный монтаж
- b. Следящий монтаж
- с. Линейный монтаж

### 2.3.2. Практические задания для оценки компенетции «ПК-8.1»

№ 1. Монтаж по звуку.

Вам необходимо:

- Выбрать две короткометражки из доступных, с которыми будете работать.
- Выполнить на основе роликов монтаж, который будет органично сочетаться со звуковой дорожкой. (хорошим решением будет монтаж согласно аудиографику, т.е. располагайте склейки на высоких "пиках" аудио).
  - Длина итогового ролика должна быть не менее 2-х минут.
- Проведите небольшую, базовую коррекцию цвета. Один ролик сделайте в холодных тонах, другой в тёплых. Учитывайте, что цвет влияет на итоговое восприятие зрителем картины.
- Во время перемонтажа измените смысл и настроение короткометражки. Делайте это при помощи подставления разных отрывков ролика в другой хронологии, и через подмену смысла (эффект Кулешова)
- При желании, можете воспользоваться своей аудиодорожкой, но учитывайте, чтобы она была минимум от 2-х минут

#### № 2. Кеинг. Базовый уровень.

Возьмите несколько видео для работы с хромакеем, чтобы выполнить монтаж 4-х роликов с хромакеем.

- Удалите фон, при этом, старайтесь детально проработать границы объектов, чтобы не получить зелёное свечение.
- Под это видео подставьте фон на ваш выбор, можете выбрать фоновое видео из доступных в задании, либо найти новое на видеостоках

— Старайтесь подбирать фон так, чтобы он не отвлекал внимание от смыслового центра композиции.

## Итоговые ролики прикрепите к текущему заданию. Если их размер будет большим, то

### переконвертируйте его через сервис: https://convert-video-online.com/ru/

№ 3. Маска (переход айрис).

Пр ссылке вам доступно несколько видео, вам необходимо смонтировать из них общий ролик, иллюстрирующий просмотр через бинокль/подзорную трубу за объектом.

- Эффект взгляда в бинокль сделайте при помощи инструмента "маска"
- Добейтесь эффекта отдаления, приближения и расфокусировки при помощи ключевых точек и пр. эффектов.
- Маска должна отслеживать движущийся объект. Для этого воспользуйтесь ключевыми точками
  - Подберите к готовому ролику музыку
  - № 4. Определение палитры видео.

Найдите по 3 примера использования цветовых схем (цветовые схемы см. в лекции 3) в кино. Для каждого примера подберите (создайте) палитру для отображения цвета в кадре. К каждому кадру пропишите, какой цвет является на ваш взгляд доминантным и почему именно такая палитра использована в кадре, как она должна работать на восприятие зрителя.

- для задания можно взять отрывки из любых фильмов
- для создания палитры можете использовать один из следующих сервисов: http://www.colorhunter.com https://www.degraeve.com/color-palette
- примеры (3 шт.) необходимы предоставить на следующие схемы: монохромная, аналогичная, комплементарная, триада
  - № 5. Планы и ракурсы.

Снимите короткий ролик, который демонстрирует все виды ракурсов и операторских планов.

№ 6. Цветокоррекция разных планов.

### Возьмите три видеоролика с разными планами, освещением и насыщенностью. Вам необходимо:

- Провести цветокоррекцию каждого ролика
- Смонтировать из них цельный ролик. Учитывайте, что у видео разные форматы и разрешение изображения.
- Сделать плавное движение камеры на одном из роликов, при помощи ключевых точек в инспекторе.
  - № 7. Кеинг. Детальная обработка контура.

Возьмите видео с хромакеем и проведите детальную изоляцию зеленого канала цвета, чтобы избежать остаточных контуров

№ 8. Трекинг 3 (размещение графики на двигающихся объектах).

Возьмите 2 видео с автомобилями, нанесите на них логотип известной компании и контактную информацию при помощи трекинга.

— логотип выберите сами, контактную информацию можете выдумать (обязательно вставьте номер телефона и адрес компании).

- устанавливайте логотип и надпись при помощи нод для отслеживания, которые вы знаете (Planar tracking, tracker)
- выполните цветокоррекцию добавленных элементов, чтобы они выглядели более органично и не контрастировали.
  - учитывайте перспективу машины при размещении элементов

№ 9. Анализ титров.

Выберите несколько фильмов (8-10) и разберите их вступительные титры. Распишите подробно, как на ваш взгляд работают шрифтовые композиции, в выбранных вами фильмах. Опишите, как титры фильма отражают:

- Атмосферу фильма
- Сюжет фильма
- Визуальную составляющую
- Дополнительные смыслы и идеи

Заданию проиллюстрируйте логотипами и по возможности кадрами с титрами.

### 2.3.3. Практические задания для оценки компенетции «ПК-8.2»

№ 10. Монтаж по звуку.

Вам необходимо:

- Выбрать две короткометражки из доступных, с которыми будете работать.
- Выполнить на основе роликов монтаж, который будет органично сочетаться со звуковой дорожкой. (хорошим решением будет монтаж согласно аудиографику, т.е. располагайте склейки на высоких "пиках" аудио).
  - Длина итогового ролика должна быть не менее 2-х минут.
- Проведите небольшую, базовую коррекцию цвета. Один ролик сделайте в холодных тонах, другой в тёплых. Учитывайте, что цвет влияет на итоговое восприятие зрителем картины.
- Во время перемонтажа измените смысл и настроение короткометражки. Делайте это при помощи подставления разных отрывков ролика в другой хронологии, и через подмену смысла (эффект Кулешова)
- При желании, можете воспользоваться своей аудиодорожкой, но учитывайте, чтобы она была минимум от 2-х минут

### № 11. Кеинг. Базовый уровень.

Возьмите несколько видео для работы с хромакеем, чтобы выполнить монтаж 4-х роликов с хромакеем.

- Удалите фон, при этом, старайтесь детально проработать границы объектов, чтобы не получить зелёное свечение.
- Под это видео подставьте фон на ваш выбор, можете выбрать фоновое видео из доступных в задании, либо найти новое на видеостоках
- Старайтесь подбирать фон так, чтобы он не отвлекал внимание от смыслового центра композиции.

## Итоговые ролики прикрепите к текущему заданию. Если их размер будет большим, то

### переконвертируйте его через сервис: https://convert-video-online.com/ru/

№ 12. Маска (переход айрис).

Пр ссылке вам доступно несколько видео, вам необходимо смонтировать из них общий ролик, иллюстрирующий просмотр через бинокль/подзорную трубу за объектом.

- Эффект взгляда в бинокль сделайте при помощи инструмента "маска"
- Добейтесь эффекта отдаления, приближения и расфокусировки при помощи ключевых точек и пр. эффектов.
- Маска должна отслеживать движущийся объект. Для этого воспользуйтесь ключевыми точками
  - Подберите к готовому ролику музыку
  - № 13. Определение палитры видео.

Найдите по 3 примера использования цветовых схем (цветовые схемы см. в лекции 3) в кино. Для каждого примера подберите (создайте) палитру для отображения цвета в кадре. К каждому кадру пропишите, какой цвет является на ваш взгляд доминантным и почему именно такая палитра использована в кадре, как она должна работать на восприятие зрителя.

- для задания можно взять отрывки из любых фильмов
- для создания палитры можете использовать один из следующих сервисов: http://www.colorhunter.com https://www.degraeve.com/color-palette
- примеры (3 шт.) необходимы предоставить на следующие схемы: монохромная, аналогичная, комплементарная, триада

№ 14. Планы и ракурсы.

Снимите короткий ролик, который демонстрирует все виды ракурсов и операторских планов.

№ 15. Цветокоррекция разных планов.

### Возьмите три видеоролика с разными планами, освещением и насыщенностью. Вам необходимо:

- Провести цветокоррекцию каждого ролика
- Смонтировать из них цельный ролик. Учитывайте, что у видео разные форматы и разрешение изображения.
- Сделать плавное движение камеры на одном из роликов, при помощи ключевых точек в инспекторе.

№ 16. Кеинг. Детальная обработка контура.

Возьмите видео с хромакеем и проведите детальную изоляцию зеленого канала цвета, чтобы избежать остаточных контуров

№ 17. Трекинг 3 (размещение графики на двигающихся объектах).

Возьмите 2 видео с автомобилями, нанесите на них логотип известной компании и контактную информацию при помощи трекинга.

- логотип выберите сами, контактную информацию можете выдумать (обязательно вставьте номер телефона и адрес компании).
- устанавливайте логотип и надпись при помощи нод для отслеживания, которые вы знаете (Planar tracking, tracker)

- выполните цветокоррекцию добавленных элементов, чтобы они выглядели более органично и не контрастировали.
  - учитывайте перспективу машины при размещении элементов

№ 18. Анализ титров.

Выберите несколько фильмов (8-10) и разберите их вступительные титры. Распишите подробно, как на ваш взгляд работают шрифтовые композиции, в выбранных вами фильмах. Опишите, как титры фильма отражают:

- Атмосферу фильма
- Сюжет фильма
- Визуальную составляющую
- Дополнительные смыслы и идеи

Заданию проиллюстрируйте логотипами и по возможности кадрами с титрами.

### 2.3.4. Практические задания для оценки компенетции «ПК-8.3»

№ 19. Монтаж по звуку.

Вам необходимо:

- Выбрать две короткометражки из доступных, с которыми будете работать.
- Выполнить на основе роликов монтаж, который будет органично сочетаться со звуковой дорожкой. (хорошим решением будет монтаж согласно аудиографику, т.е. располагайте склейки на высоких "пиках" аудио).
  - Длина итогового ролика должна быть не менее 2-х минут.
- Проведите небольшую, базовую коррекцию цвета. Один ролик сделайте в холодных тонах, другой в тёплых. Учитывайте, что цвет влияет на итоговое восприятие зрителем картины.
- Во время перемонтажа измените смысл и настроение короткометражки. Делайте это при помощи подставления разных отрывков ролика в другой хронологии, и через подмену смысла (эффект Кулешова)
- При желании, можете воспользоваться своей аудиодорожкой, но учитывайте, чтобы она была минимум от 2-х минут

### № 20. Кеинг. Базовый уровень.

Возьмите несколько видео для работы с хромакеем, чтобы выполнить монтаж 4-х роликов с хромакеем.

- Удалите фон, при этом, старайтесь детально проработать границы объектов, чтобы не получить зелёное свечение.
- Под это видео подставьте фон на ваш выбор, можете выбрать фоновое видео из доступных в задании, либо найти новое на видеостоках
- Старайтесь подбирать фон так, чтобы он не отвлекал внимание от смыслового центра композиции.

# Итоговые ролики прикрепите к текущему заданию. Если их размер будет большим, то

### переконвертируйте его через сервис: https://convert-video-online.com/ru/

№ 21. Маска (переход айрис).

Пр ссылке вам доступно несколько видео, вам необходимо смонтировать из них общий

ролик, иллюстрирующий просмотр через бинокль/подзорную трубу за объектом.

- Эффект взгляда в бинокль сделайте при помощи инструмента "маска"
- Добейтесь эффекта отдаления, приближения и расфокусировки при помощи ключевых точек и пр. эффектов.
- Маска должна отслеживать движущийся объект. Для этого воспользуйтесь ключевыми точками
  - Подберите к готовому ролику музыку
  - № 22. Определение палитры видео.

Найдите по 3 примера использования цветовых схем (цветовые схемы см. в лекции 3) в кино. Для каждого примера подберите (создайте) палитру для отображения цвета в кадре. К каждому кадру пропишите, какой цвет является на ваш взгляд доминантным и почему именно такая палитра использована в кадре, как она должна работать на восприятие зрителя.

- для задания можно взять отрывки из любых фильмов
- для создания палитры можете использовать один из следующих сервисов: http://www.colorhunter.com https://www.degraeve.com/color-palette
- примеры (3 шт.) необходимы предоставить на следующие схемы: монохромная, аналогичная, комплементарная, триада
  - № 23. Планы и ракурсы.

Снимите короткий ролик, который демонстрирует все виды ракурсов и операторских планов.

№ 24. Цветокоррекция разных планов.

### Возьмите три видеоролика с разными планами, освещением и насыщенностью. Вам необходимо:

- Провести цветокоррекцию каждого ролика
- Смонтировать из них цельный ролик. Учитывайте, что у видео разные форматы и разрешение изображения.
- Сделать плавное движение камеры на одном из роликов, при помощи ключевых точек в инспекторе.
  - № 25. Кеинг. Детальная обработка контира.

Возьмите видео с хромакеем и проведите детальную изоляцию зеленого канала цвета, чтобы избежать остаточных контуров

№ 26. Трекинг 3 (размещение графики на двигающихся объектах).

Возьмите 2 видео с автомобилями, нанесите на них логотип известной компании и контактную информацию при помощи трекинга.

- логотип выберите сами, контактную информацию можете выдумать (обязательно вставьте номер телефона и адрес компании).
- устанавливайте логотип и надпись при помощи нод для отслеживания, которые вы знаете (Planar tracking, tracker)
- выполните цветокоррекцию добавленных элементов, чтобы они выглядели более органично и не контрастировали.
  - учитывайте перспективу машины при размещении элементов
  - № 27. Анализ титров.

Выберите несколько фильмов (8-10) и разберите их вступительные титры. Распишите

подробно, как на ваш взгляд работают шрифтовые композиции, в выбранных вами фильмах. Опишите, как титры фильма отражают:

- Атмосферу фильма
- Сюжет фильма
- Визуальную составляющую
- Дополнительные смыслы и идеи

Заданию проиллюстрируйте логотипами и по возможности кадрами с титрами.

### 3. Промежуточная аттестация

### 3.1. Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности

Экзамен является заключительным этапом процесса формирования компетенций обучающегося при изучении дисциплины и имеет целью проверку и оценку знаний обучающегося по теории, и применению полученных знаний, умений и навыков при решении практических задач.

Экзамен проводится по расписанию, сформированному учебно-методическим управлением, в сроки, предусмотренные календарным учебным графиком. Экзамен принимается преподавателем, ведущим лекционные занятия.

Экзамен проводится только при предъявлении обучающимся зачетной книжки и при условии выполнения всех контрольных мероприятий, предусмотренных учебным планом и рабочей программой дисциплины. Обучающимся на экзамене представляется право выбрать один из билетов. Время подготовки к ответу составляет 30 минут. По истечении установленного времени обучающийся должен ответить на вопросы экзаменационного билета. Результаты экзамена оцениваются по четырехбалльной системе и заносятся в зачетно-экзаменационную ведомость и зачетную книжку. В зачетную книжку заносятся только положительные оценки. Подписанный преподавателем экземпляр ведомости сдаётся не позднее следующего дня в деканат.

В случае неявки обучающегося на экзамен в зачетно-экзаменационную ведомость делается отметка «не явка». Обучающиеся, не прошедшие промежуточную аттестацию по дисциплине, должны ликвидировать академическую задолженность в установленном локальными нормативными актами порядке.

#### 3.2. Вопросы к экзамену

Nο	Вопрос	Код компетенции
1.	Приведите пример 3-х монтажных склеек в видеомонтаже и как они влияют на зрителя? Чем характеризуется монтаж аттракционов? Что такое эффект Кулешова в монтаже?	ПК-8.1, ПК-8.2, ПК-8.3
2.	2. Расскажите о правиле 180 градусов (восьмёрка) для съёмки интервью. Как должны стоять камеры? Зачем нужна область в 180 градусов?	

#### 3.3. Тематика курсовых работ

— Итоговое видео по курсу дисциплины (анимационный ролик).

Этапы выполнения курсовой работы и методические рекомендации по ее написанию описаны в требованиях к курсовой работе и выставляются в электронной системе обучения факультета.

### 3.4. Материалы для компьютерного тестирования обучающихся

### Общие критерии оценивания

Процент правильных ответов	Оценка
91% – 100%	5 (отлично)
81% – 90%	4 (хорошо)
71% – 80%	3 (удовлетворительно)
Менее 70%	2 (неудовлетворительно)

## Соответствие вопросов теста индикаторам формируемых и оцениваемых компетенций

№ вопроса в тесте	Код индикатора компетенции
1	ПК-8.1, ПК-8.2, ПК-8.3
2	ПК-8.1, ПК-8.2, ПК-8.3
3	ПК-8.1, ПК-8.2, ПК-8.3
4	ПК-8.1, ПК-8.2, ПК-8.3
5	ПК-8.1, ПК-8.2, ПК-8.3
6	ПК-8.1, ПК-8.2, ПК-8.3
7	ПК-8.1, ПК-8.2, ПК-8.3
8	ПК-8.1, ПК-8.2, ПК-8.3

#### Ключ ответов

№ вопроса в тесте	Номер ответа (или ответ, или соответствие)
1	a
2	a
3	b
4	С
5	d
6	a
7	c
8	a

### Перечень тестовых вопросов

№ 1. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

Как называется рабочее пространство в программах видеомонтажа7

- а. Монтажный стол
- b. Монтажная страница
- с. Монтажная комната
- № 2. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

Резкий переход от одного кадра к другому, объединяющийся по действию, композиции, реплики или ассоциативно схожим объектам. С помощью этого приёма, режиссёр легко объединяет два полностью противоположных мира. Применяется при этом принцип схожести и резкого контраста.

- а. матч-кат
- b. невидимая склейка
- с. смеш-кат
- № 3. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

Операторский план, позволяющий выделить объект или предмет на фоне остального, так как ведётся съёмка от грудной клетки и до макушки. Передаёт эмоций и переживаний героя.



- а. лицевой план
- b. крупный план
- с. средний план
- d. дальний план
- № 4. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

Устаревший тип склейки, который сейчас используется для подчёркивания комичности, иронизации, либо как дань памяти (пример – Звездные Войны). При этом переходе, один кадр переходит в другой при помощи сужающегося или расширяющегося круга, в который и заключён следующий кадр.

- а. дуговой переход
- b. вайп
- с. айрис
- d. круговой переход
- № 5. Задание c единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

Операторский план, позволяющий раскрыть детали и рассказать зрителю то, что не объясняется в диалогах. Показывает детали и передаёт фактуру.



- а. крупный план
- b. общий план
- с. микроплан
- d. макроплан
- № 6. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

Приём, использующийся для создания впечатления съёмки одним длинным дублем.

- а. невидимая склейка
- b. моносклейка
- с. односложная склейка
- № 7. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

Склейка на основе изменения/продления звуковой либо видео дорожки в следующую сцену.

- а. матч-кат
- b. A-переход и B-переход
- с. L-переход и J-переход
- d. М-переход и L-переход
- № 8. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

Назовите вид монтажа, при котором происходит последовательное развитие событий. Все эпизоды, сцены и кадры выстраиваются друг за другом в хронологическом порядке.

- а. Последовательный монтаж
- b. Следящий монтаж
- с. Линейный монтаж