МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «ВГУ»)

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета журналистики

В.В. Тулупов

17.04.2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.61 Видеосъемка и видеомонтаж

1. Код и наименование направления подготовки/специальности:
56.05.05 Военная журналистика
2. Профиль подготовки/специализация:
Военная журналистика
3. Квалификация (степень) выпускника: специалист
4. Форма обучения: <u>очная</u>
5. Кафедра, отвечающая за реализацию дисциплины: кафедра электронных СМИ и речевой
коммуникации
6. Составители программы: Колесникова Валерия Вячеславовна, к.ф.н., доц.
7. Рекомендована: Научно-методическим советом факультета журналистики, протокол № 7 от 17.04.2025 г.

8. Учебный год: <u>2028/2029</u>

Семестр(-ы): <u>8</u>

9. Цели и задачи учебной дисциплины:

Цель дисциплины «Видеосъемка и видеомонтаж» — показать специфику работы телевизионного оператора и специалиста по монтажу, определить на практике значимость их деятельности в съемочном процессе, получить навыки работы оператора и специалиста по монтажу, умения в творческой, технической и технологической составляющих их деятельности.

- Основные задачи:
- получить навыки по применению основных приёмов операторского мастерства;
- уметь определять композицию телесюжетов и технологические приемы, используемые в работе телеоператора;
- владеть разными видами современной теле- и видеотехники;
- уметь определять виды монтажа и способы съемки;
- владеть программами монтажа.

10. Место учебной дисциплины в структуре ООП:

Учебная дисциплина «Видеосъемка и видеомонтаж» относится к части Б1.О – обязательной части рабочего учебного плана по программе специалитета по специальности 56.05.05 Военная журналистика.

Учебная дисциплина является важнейшим аспектом телевизионного производства. В рамках дисциплины студенты смогут обучиться навыкам видеосъемки и операторского дела. По итогам освоения дисциплины обучающиеся должны освоить базовые навыки видеосъемки и основы видеомонтажа с учетом специфики телевидения и электронных СМИ и имеющегося российского и международного опыта, применять современную техническую базу и новейшие цифровые технологии на телевидении, в интернет-вещании и мобильных медиа.

11. Планируемые результаты обучения по дисциплине/модулю (знания, умения, навыки), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями) и индикаторами их достижения:

Код	Название	Код(ы)	Индикатор(ы)	Планируемые результаты
	компетенции			обучения
ОПК-6	Способен		Эксплуатирует	Владеть: навыками
	ориентироват	ОПК-6.4	современные	использования технических
	ься в		стационарные и	устройств для создания
	мировых		мобильные	журналистских материалов
	тенденциях		цифровые	разных типов
	развития		устройства на всех	
	медиаотрасли		этапах создания	
	и ее		журналистского	
	технической		текста и (или)	
	базы,		продукта	
	постоянно			
	совершенство			
	вать знания в			
	области			
	новейших			
	технологий,			
	применяемых			
	в сфере			

	военных средств массовой информации			
ПК-1	Способен осуществлять авторскую деятельность с учетом специфики разных типов СМИ и других медиа и имеющегося мирового и отечественно го опыта	ПК-1.6	Создает медиапродукт с применением современных технологий	Уметь: создавать несложный медиапродукт для СМИ, использовать технические средства для создания, обработки, компоновки и распространения информации Владеть: навыками обработки и компоновки медиаинформации, навыками съемки и монтажа видеоматериалов

13. Трудоемкость по видам учебной работы:

		-	
Вид учебной работы	Всего		
		8 семестр	
Контактная работа	64	64	
в том числе:	-	-	
лекции			
Практические	-	-	
Лабораторные	64	64	
Самостоятельная работа	80	80	
Контроль	-		
Форма промежуточной			
аттестации: зачет			
Итого:	144	144	

13.1. Содержание дисциплины

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины	Реализация раздела дисциплины с помощью онлайн-курса, ЭУМК
1. Лабон	аторные, 8 семестр	
1.1 Техника на телевидении. Виды камер		https://edu.vsu.ru/enr ol/index.php?id=1233 9
1.2 Понятие кадра, плана и ракурса	Понятие кадра и плана. Виды планов. Дальний, общий, средний, поясной, крупный, макроплан. Виды ракурсов и их применение в кино и на телевидении	https://edu.vsu.ru/enr ol/index.php?id=1233 9
1.3 Монтаж на телевидении	Понятие монтажа. Из истории монтажа. Виды монтаж. Технический монтаж. Параллельный монтаж. Художественный монтаж. Межкадровый и внутрикадровый, линейный и нелинейный.	https://edu.vsu.ru/enr ol/index.php?id=1233 9
1.4 Виды съемки на телевидении и в кино.	Панорамирование. Тревеллинг. Наезд и отъезд. Другие виды. Ошибки начинающих операторов.	https://edu.vsu.ru/enr ol/index.php?id=1233 9
1.5 Композиция и экспозици	я. Понятие композиции. Виды. Основные параметры экспозиции.	https://edu.vsu.ru/enr ol/index.php?id=1233 9
1.6 Расшифровка видеоматериала. Монтажный план.	Основные приемы и принципы расшифровки. Монтажный план. Виды и компоненты монтажных планов.	С
1.7 Техника и технология монтажа. Программы монтажа.	Монтажные приемы. Монтаж, цвето- и звукокоррекция. Склейка, нахлесты, наплывы, вспышка и т.д. Программы монтажа Adobe Premier Pro.	https://edu.vsu.ru/enr ol/index.php?id=1233 9
1.8 Специфика света и цвета на экране	Виды студийной съемки. Хромакей. Выставление студийного света. Оформление студии. Работа с цветом.	https://edu.vsu.ru/enr ol/index.php?id=1233 9
1.9 Особенности съемки на натуре	Съемка портретов, снх. Пейзажи и архитектура. Работа со светом.	https://edu.vsu.ru/enr ol/index.php?id=1233 9
1.10 Звуковое оформление	Работа с микрофоном и звуком.	https://edu.vsu.ru/enr

телепрограммы	Выбор	музыкальной	подложки.	ol/index.php?id=1233
	Озвучка	1.		<u>9</u>

13.2. Темы (разделы) дисциплины и виды занятий

8 семестр

Ma	11	Виды занятий (часов)				
№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Лекции	Лаборато рные	Самостоятель ная работа	Контроль	Всего
1.1	Техника на телевидении. Виды камер	-	8	8	1	16
1.2	Понятие кадра, плана и ракурса	-	6	8	-	14
1.3	Монтаж на телевидении	-	8	8	ı	16
1.4	Виды съемки на телевидении и в кино.	-	6	8	-	14
1.5	Композиция и экспозиция	-	6	8	-	14
1.6	Расшифровка видеоматериала. Монтажный план.	-	6	8	-	14
1.7	Техника и технология монтажа. Программы монтажа.	-	6	8	-	14
1.8	Специфика света и цвета на экране	-	6	8	-	14
1.9	Особенности съемки на натуре	-	6	8	-	14
1.10	Звуковое оформление телепрограммы	-	6	8	-	14
	Итого:	-	64	80	-	144

14. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

При реализации дисциплины используются элементы электронного обучения и дистанционные образовательные технологии, в том числе сайт edu.vsu.ru. Взаимодействие со студентами при дистанционном обучении может вестись при необходимости и на других площадках.

Логическое построение дисциплины.

«Видеосъемка и видеомонтаж» представляет собой курс, в рамках которого изучаются основные приемы съемки и монтажа, а также программы аудио-видеомонтажа. В первой части курса акцент делается на взаимосвязи развития технических и технологических средств с логической структурой текста. Во второй части курса раскрываются типы, виды, принципы монтажа в его базовой интерпретации. Третья часть построена на освоении этапов монтажа. В последующих частях курса бакалавр под руководством преподавателя осваивает технологии монтажа в аудио- и видеопрограммах. Курс предполагает проведение лабораторных занятий с активным привлечением студентов для практического освоения дисциплины.

2. Установление межпредметных связей.

Происходит постоянное взаимодействие с курсом «Основы телевизионной и радиожурналистики».

3. Обозначение теоретического и практического компонентов в учебном материале.

Теоретические знания, полученные на профильных специальных дисциплинах, студенты могут углубить в рамках самостоятельной работы: чтения литературы, изучения различных источников информации.

4. Актуализация личного и учебно-профессионального опыта студентов при изучении учебной информации.

Самостоятельная работа студентов по учебной дисциплине «Видеосъемка и видеомонтаж» предполагает изучение рекомендуемой преподавателем литературы, а также самостоятельное освоение понятийного аппарата.

15. Перечень основной и дополнительной литературы, ресурсов интернет, необходимых для освоения дисциплины

а) основная литература:

основна	ня литература:
№ п/п	Источник
	Колесникова В.В., Цуканова М.И. Основы телевизионной и радиожурналистики:
1.	[учебное пособие] / В.В. Колесникова, М.И. Цуканова. — Воронеж : Факультет
	журналистики ВГУ, 2019 . 77 с.
	Светлаков Ю.Я. Моё документальное кино : очерки / Ю.Я. Светлаков. — Кемерово
2.	: КемГУКИ, 2014 . 336 с. — URL:
	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438373
3.	Сценарное мастерство: учебное пособие / Т.Я. Маслова. — Кемерово: КемГУКИ,
<i>J</i> .	2011 . 200 c — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=227743
	Телевизионная журналистика: [учебное пособие для студентов вузов,
4.	обучающихся по специальности 030601 "Журналистика"] / В.Л. Цвик. — 2-е изд.,
	перераб. и доп. — Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2013.
	Шестеркина Л.П. Методика телевизионной журналистики / Л.П. Шестеркина. —
5.	Москва: Аспект Пресс, 2012. 224 с —
	URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=104063

б) дополнительная литература:

№ п/п	Источник
6.	Ключи к эфиру. В 2-х книгах: Опыт, практические советы — Москва : Аспект Пресс, 2007 . Книга 2 Основы мастерства 271 с. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=104705
7.	Познин В.Ф. Техника и технология СМИ. Радио- и тележурналистика: учебник и практикум для академического бакалавриата / В.Ф. Познин. — Москва: Юрайт, 2018.
8.	Видеоряд. Историческая семантика кино / И.П. Смирнов. — Санкт-Петербург : Петрополис, 2009 . 404 с. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=253947
9.	Телевизионная журналистика: учебник для студентов вузов / Моск. гос. ун-т им. Ломоносова; редкол.: Г. В. Кузнецов [и др.]. — 5-е изд.,перераб.и доп. — М.: Издво Моск. ун-та, 2005.
10.	Сценарное мастерство: Драматургия документального фильма: учебное пособие / Т.Я. Маслова. — Кемерово: КемГУКИ, 2010 . 318 с. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=227742
11.	Мастерство продюсера кино и телевидения — Москва : Юнити-Дана, 2012 . 861 с. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=114715

в) информационные электронно-образовательные ресурсы (официальные ресурсы интернет)*:

,		1			\ 1 '	1 /1	
	№ п/п]	Ресурс			

14.	ЭБС Университетская библиотека online. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/
15.	Электронная библиотека ЗНБ ВГУ. – Режим доступа: https://lib.vsu.ru/
16.	Электронный курс: https://edu.vsu.ru/enrol/index.php?id=12339

16. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы:

№ п/п	Источник
I.	Актуальные вопросы журналистики : учебно-методическое пособие для вузов / Воронеж. гос. ун-т; сост.: Е.Н. Шамаева, В.В. Юмашева .— Воронеж : ЛОП ВГУ, 2007 .— 55 с. — Библиогр.: с. 54 .— <url: <a="" href="http://www.lib.vsu.ru/elib/texts/method/vsu/may07083.pdf">http://www.lib.vsu.ru/elib/texts/method/vsu/may07083.pdf>.</url:>

Одним из основных видов деятельности студента является самостоятельная работа, которая включает в себя изучение учебников и учебных пособий, первоисточников, подготовку сообщений, выступления на групповых занятиях, выполнение заданий преподавателя. Методика самостоятельной работы предварительно разъясняется преподавателем и в последующем может уточняться с учетом индивидуальных особенностей студентов. Время и место самостоятельной работы выбираются студентами по своему усмотрению с учетом рекомендаций преподавателя. Самостоятельную работу над дисциплиной следует начинать с изучения программы, которая содержит основные требования к знаниям, умениям и навыкам обучаемых. Обязательно следует вспомнить рекомендации преподавателя, данные в ходе установочных занятий. Затем – приступать к изучению отдельных разделов и тем в порядке, предусмотренном программой.

Получив представление об основном содержании раздела, темы, необходимо изучить материал с помощью учебника. Целесообразно составить краткий конспект или схему, отображающую смысл и связи основных понятий данного раздела и включенных в него тем. Полезно также изучить выдержки из первоисточников. При желании можно составить их краткий конспект. Обязательно следует записывать возникшие вопросы, на которые не удалось ответить самостоятельно.

Подготовительный этап. Эта подготовка в самом общем включает несколько необходимых пунктов. При необходимости надлежит получить на кафедре необходимые указания и консультации, контрольные вопросы для изучения дисциплины. Необходимо изучить список рекомендованной основной и дополнительной литературы и убедиться в её наличии у себя дома или в библиотеке в бумажном или электронном виде. Необходимо иметь под рукой специальные и универсальные словари и энциклопедии, для того, чтобы постоянно уточнять значения используемых терминов и понятий. Пользование словарями и справочниками необходимо сделать привычкой. Желательно в самом начале периода обучения возможно тщательнее спланировать время, отводимое на самостоятельную работу с источниками и литературой по дисциплине, представить этот план в наглядной форме (график работы с датами) и в дальнейшем его придерживаться, не допуская срывов графика индивидуальной работы и аврала в предсессионный период. Пренебрежение этим пунктом приводит к переутомлению и резкому снижению качества усвоения учебного материала.

Некоторые общие рекомендации по изучению литературы.

Всю учебную литературу желательно изучать «под конспект». Чтение литературы, не сопровождаемое конспектированием, даже пусть самым кратким — бесполезная работа.

Цель написания конспекта по дисциплине – сформировать навыки по поиску, отбору, анализу и формулированию учебного материала. Эти навыки обязательны для любого специалиста с высшим образованием независимо от выбранной специальности, а тем более это важно для журналиста, который работает с текстами. Написание конспекта должно быть творческим – нужно не переписывать текст из источников, но пытаться кратко излагать своими словами содержание ответа, при этом максимально его структурируя и используя символы и условные обозначения.

Копирование и заучивание неосмысленного текста трудоемко и по большому счету не имеет большой познавательной и практической ценности. При написании конспекта используется тетрадь, поля в которой обязательны. На полях размещается вся вспомогательная информация — ссылки, вопросы, условные обозначения и т.д. В идеале должен получиться полный конспект по программе дисциплины, с выделенными определениями, узловыми пунктами, примерами, неясными моментами, проставленными на полях вопросами. При работе над конспектом обязательно выявляются и отмечаются трудные для самостоятельного изучения вопросы, с которыми уместно обратиться к преподавателю при посещении установочных лекций и консультаций, либо в индивидуальном порядке. При чтении учебной и научной литературы всегда следить за точным и полным пониманием значения терминов и содержания понятий, используемых в тексте. Всегда следует уточнять значения по словарям или энциклопедиям, при необходимости записывать. При написании учебного конспекта обязательно указывать все прорабатываемые источники, автор, название, дата и место издания, с указанием использованных страниц.

<u>Подготовка к зачету.</u> К зачету допускаются студенты, которые систематически, в течение всего семестра работали на занятиях и показали уверенные знания и навыки по вопросам, выносившимся на групповые занятия. Непосредственная подготовка к зачету осуществляется по вопросам, представленным в данной учебной программе. Студентам необходимо тщательно изучить формулировку каждого вопроса, вникнуть в его суть, составить план ответа. Обычно план включает в себя: показ теоретической и практической значимости рассматриваемого вопроса:

- определение сущности рассматриваемого предмета;
- основные элементы содержания и структуры предмета рассмотрения;
- факторы, логика и перспективы эволюции предмета;
- показ роли и значения рассматриваемого материала для практической деятельности.

План ответа желательно развернуть, приложив к нему ссылки на первоисточники с характерными цитатами.

По итогам учебной дисциплины «Видеосъемка и видеомонтаж» проводится зачет.

17. Образовательные технологии, используемые при реализации учебной дисциплины, включая дистанционные образовательные технологии (ДОТ), электронное обучение (ЭО), смешанное обучение):

При реализации дисциплины используются различные типы лекций (вводная, обзорная и т.д.), семинарские занятия (проблемные, дискуссионные и т.д.), применяются дистанционные образовательные технологии в части освоения лекционного и практического материала, проведения текущей аттестации, самостоятельной работы по дисциплине или отдельным ее разделам и т.д.

Электронный университет ВГУ. Курс «Видеосъемка и видеомонтаж»

Режим доступа: https://edu.vsu.ru/enrol/index.php?id=12339

При реализации дисциплины используются элементы электронного обучения и дистанционные образовательные технологии, в том числе сайт edu.vsu.ru.

18. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

(при использовании лабораторного оборудования указывать полный перечень, при большом количестве оборудования можно вынести данный раздел в приложение к рабочей программе)

Аудитории для проведения занятий лекционного типа. Типовое оснащение, оборудование: мультимедиапроектор View Sonic, ПК (i5/4Gb/HDD 1Tb), экран настенный с электроприводом CS 244*244; акустическая система BEHRINGER B115D, микшер UB 1204 FX, микрофон B-1.

Аудитории для проведения занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации. Типовое оснащение, оборудование: мультимедиапроектор BenQ, экран настенный CS 244*244; переносной ноутбук 15*Packard Bell;

ПК (intel/4Gb/HDD 500Gb), Тв 55" Haier

Аудитории для самостоятельной работы студентов. Используются компьютерные классы: ауд. 115 (Воронеж, ул. Хользунова, 40-а). Типовое оснащение, оборудование: мультимедиапроектор BenQ MX511; экран настенный CS 244*244; интерактивная доска Promethean; ПК (i5/4Gb/HDD 1Tb) (11 шт.);

ауд. 118 (Воронеж, ул. Хользунова, 40-а). Типовое оснащение, оборудование: мультимедиа-проектор BenQ, экран настенный CS 244*244;

ПК (Intel/16Gb/HDD 1Tb) (10 шт), Тв 55" Haier

ауд. 126 (Воронеж, ул. Хользунова, 40-а). Типовое оснащение, оборудование: мультимедиапроектор BenQ MX511; ПК (Razer 5/4Gb/1Tb)(10 шт.); экран настенный CS 244*244; интерактивная доска Promethean.

Программное обеспечение:

WinPro 8 RUS Upgrd OLP NL Acdmc, OfficeSTD 2013 RUS OLP NL Acdmc, Неисключительные права на ПО Dr. Web Enterprise Security Suite Комплексная защита Dr. Web Desktop Security Suite + Центр управления на 12 месяцев, 1400 ПК (Продление), СПС «ГАРАНТ-Образование»

Материально-техническое обеспечение телестудии и радиостудии:

Телестудия (210): Камкодер Sony PXW-Z280 - 2шт., Микрофон пушка Rode NTG-1 - 3шт., Штатив Sachtler System Ace XL GS CF - 2шт., Телесуфлер Teleview TLW-LCD190LK - 1шт., Радиосистема Sennheiser EW 100 ENG G4 - 2шт., Светильник Logocam GL100-DMX BiColor V - 4шт., Микрофон репортёрский Rode Reporter - 1шт., Станция нелинейного монтажа в сборке (ПК, +ПО Win10, Adobe) - 3шт., Видеокамера Sony FDR-AX700 - 1шт., Видеокамера Sony HDR-CX405 - 3шт., Штатив Manfrotto MKCOMPACTACN-BK - 4шт.

Win10 pro, OfficeSTD, Adobe CreativeCould (3шт) (контракт 3010-07/65-20 от 19.10.20), OfficeSTD 2013 RUS OLP NL Acdmc, Неисключительные права на ПО Dr. Web Enterprise Security Suite Комплексная защита Dr. Web Desktop Security Suite + Центр управления на 12 месяцев, 1400 ПК (Продление)

Радиостудия (112)

Типовое оснащение, оборудование: мультимедиапроектор BenQ MX511, экран настенный CS 244*244; ПК (Celeron/2Gb/HDD 500Gb) (10 шт.)

Программное обеспечение: WinPro 8 RUS Upgrd OLP NL Acdmc; OfficeSTD 2013 RUS OLP NL Acdmc; неисключительные права на ПО Dr. Web Enterprise Security Suite, комплексная защита Dr. Web Desktop Security Suite + Центр управления на 12 месяцев, 1400 ПК (Продление). Свободный доступ в интернет.

19. Оценочные средства для проведения текущей и промежуточной аттестаций

Порядок оценки освоения обучающимися учебного материала определяется содержанием следующих разделов дисциплины:

Порядок оценки освоения обучающимися учебного материала определяется содержанием следующих разделов дисциплины:

№ п/п	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Компетенция(и)	Индикатор(ы) достижения компетенции	Оценочные средства
1.	1.1 «Техника на телевидении. Виды камер», 1.2 «Понятие кадра, плана и ракурса», 1.3 «Монтаж на телевидении», 1.4 «Виды съемки на телевидении и в кино», 1.5 «Композиция и	ОПК-6	ОПК-6.4	Изучение приемов съемки и монтажа. Редактура видеоматериалов.

№ п/п	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Компетенция(и)	Индикатор(ы) достижения компетенции	Оценочные средства
	экспозиция», 1.6 «Расшифровка видеоматериала. Монтажный план», 1.7 «Техника и технология монтажа. Программы монтажа», 1.8 «Специфика света и цвета на экране», 1.9 «Особенности съемки на натуре», 1.10 «Звуковое оформление телепрограммы»	ПК-1	ПК-1.6	Съемка и монтаж видеопродукта
	Промежуточная аттестация форма контроля – зачет Вопросы к зачету, зачет			

^{*} В графе «ФОС» в обязательном порядке перечисляются оценочные средства текущей и промежуточной аттестаций.

20. Типовые оценочные средства и методические материалы, определяющие процедуры оценивания

20.1 Текущий контроль успеваемости:

Контроль успеваемости по дисциплине осуществляется с помощью следующих оценочных средств:

- .письменная работа, которая проходит в аудитории. Студенту предлагается один из вопросов, представленных в данной таблице.

$N_{\underline{0}}$	Задания для письменных работ	
1.	Проанализируйте видеоматериал (специфику съемки) и определите его	
	особенности	
2.	Проанализируйте видеоматериал (специфику монтажа) и определите его	
	особенности	

Текущая аттестация проводится в соответствии с Положением о текущей аттестации обучающихся по программам высшего образования Воронежского государственного университета. Текущая аттестация проводится в форме комплекса разноуровневых задач, предлагаемых преподавателем.

Фонд оценочных средств (тесты):

ОПК-6

- средний уровень сложности:

- 1. Кто из великих режиссеров и теоретиков кино определил основные принципы монтажа:
- а) Всеволод Пудовкин, Сергей Эйзенштейн, Дзига Вертов;
- б) Сергей Эйзенштейн;
- в) Дзига Вертов;
- г) Дэвид Гриффит.
- 2.. Назовите, для каких целей применяются архивные съемки на телевидении:
- а) используются как иллюстративный материал, подчеркивающий документальность описываемых событий;
- б) применяются для склейки кадров;
- в) используются как средство художественной выразительности.
- г) для актуализации информации.

ПК-1

-повышенный уровень сложности:

1. Приём монтажа, предполагающий размещение в одном экранном пространстве нескольких идентичных или различных изображений одинакового/отличного формата, разделение экрана на части, называется...

Ответ: полиэкран

2. Расстановка кадров в определенном порядке – это...

Ответ: монтаж

3. Технические приёмы создания иллюзии движущихся изображений с помощью последовательности неподвижных нарисованных изображений, сменяющих друг друга с большой частотой, называют

Ответ: мультипликация/анимация

4. Масштаб изображения, содержащегося в кадре, который выражает степень крупности изображаемой фигуры или предмета, зависит от дистанции между камерой и снимаемой фигурой и от фокусного расстояния объектива — это...

Ответ: план

5. Какой крупности план традиционно используется для съемок синхронов в информационных сюжетах?

Ответ: средний

6. Плавное приближение операторской камеры к объекту носит название...

Ответ: наезд

7. Угол съемки, съемка объекта с различных точек для всестороннего показа действия, события, явления или героя фильма называется...

Ответ: ракурс

8. Оптическая система, являющаяся частью оптического прибора, обращённая к объекту наблюдения или съёмки и формирующая его действительное или мнимое изображение, называется...

Ответ: объектив

9. Достижение состояния, когда зритель ощущает себя непосредственным участником событий кино- или телефильма, театральной постановки. Это свойство телевидения также применяют в тележурналистике для описания действенного репортажа, который позволяет перенестись на место событий и даёт полное ощущение реальности происходящего, это...

Ответ: эффект присутствия.

Кейс № 1 (ситуативная задача № 1)

Корреспондент телевизионной службы новостей выехал на съемку репортажа о пожаре в торговом центре. Пока он доехал до места происшествия, пожар был потушен. Может ли корреспондент сделать полноценный репортаж, если само событие уже завершено? Почему?

Ответ: да, может, поскольку если пожар случился недавно, можно опросить очевидцев, представителей официальных структур, сделать съемку последствий пожара.

20.2 Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Промежуточная аттестация по дисциплине осуществляется с помощью следующих оценочных средств:

- в форме собеседования (по вопросам к зачету).
 - Для оценивания результатов обучения на зачете используются следующие показатели:
- 1) знание учебного материала и владение понятийным аппаратом по основам сценарного драматургии;
- 2) умение связывать теорию с практикой;
- 3) умение иллюстрировать ответ примерами, данными научных исследований;
- 4) умение применять на практике полученные знания и умения.

Для оценивания результатов обучения на зачете используется — зачтено, не зачтено Соотношение показателей, критериев и шкалы оценивания результатов обучения.

Критерии оценивания компетенций	Шкала оценок
Обучающийся в полной мере или частично владеет	Зачет
понятийным аппаратом теоретическими основами дисциплины, способен иллюстрировать ответ примерами,	
фактами, данными научных исследований, применять	
теоретические знания для решения практических задач.	
Владеет навыками создания видепродукта.	
Ответ на вопрос не соответствует перечисленным	Незачет
показателям, обучающийся допускает существенные ошибки	
в теории и не может применять теоретические знания для	
решения практических задач.	

Перечень вопросов к зачету (8 семестр):

$N_{\underline{0}}$	Вопросы к промежуточной аттестации
1	Технические средства на телевидении. Оборудование для съемки
2	Оборудование для монтажа.
3	Понятие кадра и его особенности
4.	Ракурс. Виды ракурсов
5.	Виды планов на телевидении
6.	Специфика съемки цифровой камерой
7.	Понятие композиции. Виды
8.	Экспозиция и особенности ее применения при съемке
9.	Соотношение изображения и слова на телевидении.
10.	Выразительные средства телевидения
11.	Программы монтажа и специфика их применения
12.	Особенности студийной съемки

13.	Световое оформление студийной съемки	
14.	Особенности съемки на натуре	
15.	Монтажный план и работа с ним	
16.	Специфика работы звукорежиссера на телевидении	
17.	Звуковое оформление программы	
18.	Авторские права на музыкальные произведения	
19.	Цвет и его компоненты на телевизионном экране	
20.	История монтажа на телевидении. Монтажные приемы	

Контрольно-измерительные материалы для проверки промежуточной аттестации.

Форма контрольно-измерительного материала

	УТВЕРЖДАЮ
	Декан факультета журналистики
	подпись, расшифровка подписи
	20
Направление подготовки <u>56.05.05</u>	
Дисциплина «Видеосъемка и видеомонтаж»	
Форма обучения <u>Очная</u>	
Вид контроля <u>Зачет</u>	
Вид аттестации Промежуточная	

Примеры контрольно-измерительных материалов

$N_{\underline{0}}$	Примеры контрольно-измерительных материалов к промежуточной аттестации	
	(зачет с оценкой – 8 семестр)	
1.	Виды планов на телевидении	

Преподаватель	В.В. Колесникова
---------------	------------------

Оценка знаний, умений и навыков, характеризующая этапы формирования компетенций в рамках изучения дисциплины осуществляется в ходе текущей и промежуточной аттестаций. Промежуточная аттестация проводится в соответствии с Положением о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования. При оценивании используются качественные шкалы оценок. Критерии оценивания приведены выше.