# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

# «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «ВГУ»)

### **УТВЕРЖДАЮ**

Заведующий кафедрой электронных СМИ и речевой коммуникации

В.В. Колесникова

July

18.05.2023 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### Б1.В.05 Создание видеопродукта

- 1. Код и наименование специальности: 56.05.05 Военная журналистика
- 2. Направленность (профиль): Военная журналистика
- 3. Квалификация выпускника: журналист
- 4. Форма обучения: очная
- **5. Кафедра, отвечающая за реализацию дисциплины:** Электронных СМИ и речевой коммуникации
- **6. Составители программы:** Дремачёв Виктор Георгиевич, преподаватель кафедры электронных СМИ и речевой коммуникации
- **7. Рекомендована:** НМС факультета журналистики, протокол № 8 от 18.05.2023 г.

(отметки о продлении вносятся вручную)

**8.** Учебный год: 2026-2027 Семестр: 8

### 9.Цели и задачи учебной дисциплины

Цель изучения дисциплины – познакомить обучающихся с содержанием разных видов профессиональной деятельности на телевидении – авторской, редакторской, производственно-технологической и формирование умений и навыков по созданию видеопродукта и выпуску его в эфир.

### Задачи дисциплины:

- овладение умениями и навыками авторской деятельности: поиск актуальных проблем и тем, востребованных обществом и медиаиндустрией; отбирать релевантную информацию из доступных источников и проверять достоверность полученной информации, разграничивать факты и мнения;
- овладение навыками и умениями профессионального общения с разными видами респондентов;
- приобретение навыков и умений создавать сценарную основу телевизионного продукта:
- формирование навыков и умений воплощать авторский замысел аудиовизуальными средствами;
- приобретение умений использовать современные стационарные и мобильные цифровые устройства на всех этапах создания медиапродукта;
- получение умений создавать видеопродукт и подготавливать к выпуску в эфир с учетом требований конкретного СМИ и применением современных редакционных технологий:
- приобретение умений работать на всех этапах производственного процесса выпуска журналистского видеопродукта.

Дисциплина полностью реализуется в форме практической подготовки (ПП).

### 10. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП:

Учебная дисциплина «Создание видеопродукта» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, блока Б1 рабочего учебного плана подготовки специалистов по специальности 56.05.05 Военная журналистика. Дисциплина изучается в 8 семестре, поэтому предполагается, что в рамках предшествующих курсов: Основы телевизионной и радиожурналистики, Технологии медиатворчества, Аудиовидеозапись, Тематика и проблематика СМИ, Стилистика жанров и др. обучающиеся уже получили знания о специфике журналистики и телевидения в частности, его отличиях от других СМИ, о технологических особенностях.

В рамках данной дисциплины обучающемуся предлагается освоить механизмы творческого процесса создания медиапродукта на телевидении, получить представление о природе и особенностях современных электронных СМИ, познакомиться со спецификой телевизионных жанров, овладеть технологией и различными приёмами создания видеопродукта. Параллельно с дисциплиной Создание видеопродукта обучающимися осваивается курс Видеосъемка и видеомонтаж, благодаря чему обучающиеся получают подготовку по программам аудиовидеозаписи, аудио- и видеомонтажа, что позволяет им применять эти знания в процессе создания видеопродукта, понимать всю технологию его создания для электронных СМИ.

11. Планируемые результаты обучения при прохождении практики (знания, умения, навыки), соотнесенные с планируемыми результатами освоения

# образовательной программы (компетенциями) и индикаторами их достижения:

Код	Название компетенции	Коды	Индикаторы	Планируемые результаты обучения		
ПК-3	Способен участвовать в производственном процессе выпуска журналистского текста и (или) продукта с применением современных редакционных технологий.	ПК-3.1	Знает этапы производственного процесса выпуска журналистского текста и (или) продукта.	Владеть: навыками, умениями производственного процесса выпуска журналистского продукта.		
		ПК-3.2	Использует современные редакционные технологии, медиаканалы и платформы в процессе выпуска.	Уметь: использовать современные редакционные технологии, медиаканалы и платформы в процессе выпуска медипродукта.		

## 12. Объем дисциплины в зачетных единицах/час. — 3/108

Форма промежуточной аттестации – зачет

13. Трудоемкость по видам учебной работы

	Трудоемкость			
		По семестрам		
Вид учебной работы	Всего	8		
		ч., в форме ПП		
Аудиторные занятия	32	32		
в том числе:				
лабораторные	32	32		
Самостоятельная работа	76	76		
Форма промежуточной аттестации				
– зачет				
Итого:	108	108		

## 13.1. Содержание дисциплины

п/ п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины	Реализация раздела дисциплины с помощью онлайн-курса, ЭУМК *
	9 (	семестр - лабораторные	
1.	Организационный этап	Проведение инструктажа по технике безопасности	https://edu.vsu.ru
	и техника	при создании видеопродукта. Формирование	/course/view.php
	безопасности творческого коллектива.		?id=21691
Распределение обязанно		Распределение обязанностей: редактор,	
	редколлегия, корреспонденты, телеоператоры,		
	режиссеры, монтажеры.		
2.	Планирование	Составление плана создания видеопродукта в	https://edu.vsu.ru

		<del>-</del>	
	процесса создания видеопродукта	форме информационного альманаха, состоящего из видеосюжетов различной тематики и жанров. Определение тематики видеоматериалов.	/course/view.php ?id=21691
3.	Верстка информационной программы	Особенности верстки информационной программы. Информационное сообщение (видеосюжет) как снова создания альманаха новостей.	https://edu.vsu.ru /course/view.php ?id=21691
4.	Диспозиция собранного материала	Анализ, отбор и проверка (фактчекинг) информации. Определение жанра. Композиция материала. Написание текста.	https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=21691
5.	Работа над литературной формой видеоматериалов	Написание и редактирование текста.	https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=21691
6.	Съемочный период	Организация выезда на место съемки. Взаимодействие с оператором и режиссером в процессе съемки. Синхроны. Работа в кадре. Стендапы. Интершум. Лайф.	https://edu.vsu.ru /course/view.php ?id=21691
7.	Домонтажный период	Расшифровка синхронов. Создание монтажного плана. Подготовка к монтажу по тайм-коду. Запись закадрового авторского текста.	https://edu.vsu.ru /course/view.php ?id=21691
8.	Монтажный период	Монтаж. Цвето- и звукокоррекция. Титрирование. Окончательная верстка готовых видеосюжетов. Сборка видеопродукта как информационного альманаха, состоящего из видеосюжетов различной тематики и жанров.	https://edu.vsu.ru /course/view.php ?id=21691
9.	Выход в эфир	Размещение видеопродукта в сети интернет и местном телеэфире.	https://edu.vsu.ru /course/view.php ?id=21691
10.	Подведение итогов. Редакционная летучка	Итоговое обсуждение видеопродукта: что удалось, что не удалось и почему. Определение лучших и слабых материалов.	https://edu.vsu.ru /course/view.php ?id=21691

## 13.2. Темы (разделы) дисциплины и виды занятий

Nº		Виды занятий (часов)			
п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Лабораторные	Самостоятельная работа	Всего	
1.	Организационный этап	2	-	2	
2.	Планирование процесса создания видеопродукта	2	6	8	
3.	Верстка информационной программы	2	6	8	
4.	Диспозиция собранного материала	4	4	8	
5.	Работа над литературной формой видеоматериалов	4	10	14	
6.	Съемочный период	6	20	26	
7.	Домонтажый период	4	10	14	
8.	Монтажный период	6	20	26	
9.	Выход в эфир	-	-	-	
10.	Подведение итогов.	2	-	2	

Редакционная летучка.			
Bcero	32	76	108

### 14. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Часть учебного материала осваивается на лабораторных занятиях, часть самостоятельно. Лабораторные занятия проводятся по модели работы редакции новостей телеканала, а также в форме дискуссий в группе по практическим материалам, подготовленным студентами. При подготовке к лабораторным занятиям студенты должны обращаться к учебникам, учебным пособиям, интернет-источникам, указанным в списках рекомендованной литературы. По каждому разделу занятий преподаватель определяет конкретные практические задания. Задания для лабораторных занятий, посещение которых является обязательным, выполняются как индивидуально, так и минигруппами (2-3 человека) и в аудитории, и вне учебного кабинета (в зависимости от вида работы: съемка, расшифровка аудиозаписи, монтаж, звуковое оформление и т.д.).

Рекомендации по организации самостоятельной работы

Самостоятельная работа должна быть системной и предполагает максимальную заинтересованность обучающихся в усвоении дисциплины, их творческую инициативу, умение планировать личное время. Самостоятельная работа способствует более глубокому усвоению учебного материала, развитию навыков самоорганизации и самообразования и включает следующие составляющие:

- изучение рекомендованной основной и дополнительной литературы;
- подготовку к лабораторным занятиям;
- подготовку к текущей аттестации;
- подготовку к промежуточной аттестации.

Результаты самостоятельной работы студентов контролируются в процессе текущей аттестации, по итогам выполнения индивидуальных и коллективных заданий, во время лабораторных занятий, в ходе промежуточной аттестации.

Рекомендации по выполнению заданий текущей аттестации

Текущая аттестация состоит из практического задания (подготовка информационного новостного сюжета), что позволяет учащимся проверить и закрепить полученные знания, а преподавателю — оценить теоретические знания обучающихся и их умение соотносить теорию с практическими умениями и навыками. Требования и технологию выполнения задания см. ниже в п. 20.1 рабочей программы. Итогом работы является допуск к промежуточной аттестации — зачету.

Рекомендации по подготовке к промежуточной аттестации

К промежуточной аттестации допускаются студенты, выполнившие в полном объеме практические задания (подготовка информационных новостных сюжетов), предусмотренные рабочей программой, и получившие по итогам работы положительные оценки. В случае пропуска учебных занятий по уважительным или неуважительным причинам, студент обязан самостоятельно выполнить и сдать на проверку не выполненные ранее практические задания. Требования и технологию выполнения задания см. ниже в п. 20.2 рабочей программы.

В процессе освоения дисциплины используются элементы электронного обучения (ЭО), дистанционные образовательные технологии (ДОТ) (электронный курс на платформе «Электронный университет ВГУ»

https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=21691), смешанное обучение.

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

а) основная литература:

№ п/п	Источник
	Ключи к эфиру. В 2-х книгах : Опыт, практические советы – Москва : Аспект Пресс, 2007.
1	Книга 2 основы мастерства 271 с. –
	URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=104705">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=104705</a>
	Криницын Е. Как брать интервью: 8 мастер-классов от лучших журналистов России : [12+]
2	/ Е. Криницын. – Москва : Альпина Паблишер, 2019. – 287 с. –
	URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=570399
2	Сценарное мастерство : учебное пособие / Т.Я. Маслова. – Кемерово : КемГУКИ, 2011.
3	200 c. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=227743
4	Шестеркина Л.П. Методика телевизионной журналистики / Л.П.Шестеркина. – Москва:
4	Аспект Пресс, 2012. 224 с. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=104063">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=104063</a>

б) дополнительная литература:

№ п/п	Источник
5	Енина Л.В. Практика журналистского общения: учебное пособие / Л.В.Енина, В.Ф. Зыков. – Москва: Издательство Юрайт, 2020. – 75 с. // ЭБС Юрайт. – URL: https://urait.ru/bcode/453751
6	Ермилов А.Е. Живой репортаж: профессиональные советы тележурналисту. Методические рекомендации / А.Е. Ермилов. – Москва : Аспект Пресс, 2010. – 110 с.
7	Лукина М. Технология интервью : учеб. пособие / М.М. Лукина М.: Аспект Пресс, 2012 188 с.
8	Профессиональный видеомонтаж в Final Cut Pro X : справочное руководство / Кокс Д — Москва : ДМК Пресс, 2016, 432 с. — ISBN 978-5-97060-395-6. https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id/93574
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 : Наука, 2005 .— 366, [1] с.
10	Цвик В.Л.Телевизионная журналистика: [учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности 030601 «Журналистика»] / В.Л. Цвик. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2013. – 495 с.

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

№ п/п	Ресурс
1	ЭБС Университетская библиотека online. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/">https://biblioclub.ru/</a>
2	«Консультант студента» <a href="https://lib.vsu.ru/documents/contract_els/els_lan_06.03.2019.pdf">https://lib.vsu.ru/documents/contract_els/els_lan_06.03.2019.pdf</a>
3	ЭБС Лань. – URL: <u>https://e.lanbook.com/</u>
4	ЭБС «Юрайт» https://lib.vsu.ru/documents/contract_els/els_urait_01.09.2018.pdf
5	Электронный каталог Научной библиотеки Воронежского государственного университета. – (http://www.lib.vsu.ru/)
6	Гарант ру : информационно-правовой портал. – URL: https://www.garant.ru

# 16. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы

№ п/п	Источник
1.	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:http://www.lib.wsu.ru/elib/texts/method/vsu/may07083.pdf.
2.	Колесникова В.В., Цуканова М.И. Основы телевизионной и радиожурналистики: учебное пособие Воронеж, факультет журналистики ВГУ, 2019. – 78 с.
3.	Колесникова В.В., Цуканова М.И. Основы телевизионной и радиорежиссуры: учебное пособие Воронеж, факультет журналистики ВГУ, 2019. – 86 с.

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

При реализации учебной дисциплины используются различные образовательные технологии, такие как: занятия лабораторного типа в форме подготовки видеоматериалов, обсуждения и дискуссий в группе обучающихся с демонстрацией видеоматериалов, самостоятельно подготовленных студентами. В процессе освоения дисциплины используются элементы электронного обучения (ЭО), дистанционные образовательные технологии (ДОТ), (электронный курс на

платформе «Электронный университет ВГУ» <a href="https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=21691">https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=21691</a>), смешанное обучение, которые применяются в части освоения учебного материала, проведения текущей и промежуточной аттестации, самостоятельной работы по дисциплине или отдельным ее разделам и т.д.

В процессе параллельного освоения такой дисциплины, как Видеосъемка и видеомонтаж обучающиеся получают подготовку по программам аудиовидеозаписи, аудио- и видеомонтажа, что позволяет им применять эти знания в процессе создания видеопродукта, понимать всю технологию его создания для электронных СМИ.

Программное обеспечение:

**MSWindows** 

Adobe Premiere

Лицензионная программа Steinberg WaveLab 8,5 с 01.10.2016

Программа Adobe Creative Cloud All Apps Multiple Platforms Team Licensing Subscr OfficeSTD 2013 RUS OLP NL Acdmc

Win Pro 8 RUS Upgrd OLP NL Acdmc

Программный продукт ABBYY FineReader 11 Professional Edition

WinSvrStd 2012 RUS OLP NL Acdmc 2 Proc

Информационные справочные системы:

Консультант +

## 18. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

-компьютерный класс: жидкокристаллические мониторы Samsung (12 шт.), компьютеры с системными блоками Intel Celeron E1400 (12 шт.), мультимедиа-проектор BenQ MX511, интерактивная доска Promethean, клавиатуры Genius (11 шт.), оптические мыши Genius (11 шт.). ауд. 126.;

- телестудия: малогабаритный многокамерный телевизионный комплекс (ММТК) (1комплект), видеокамера Sony DSR-250P (1шт.), видеокамера Sony DSR-170P (1шт.), рекордер DVCAM Sony DSR-25 (1шт.), микшерный пульт Yamaha-MG166C (1шт.), видеомикшер Panasonic WG-AVE-55 (1шт.), видеорекордер Pioneer DVR-LX 61 (2шт.), видеомагнитофоны Panasonic AG-4700 (2шт.), радиомикрофоны Enbao SG-922 (2шт.), радиомикрофоны Opus NE-100 (3шт.), видеомонтажная станция на базе ПК (4шт.), персональные компьютеры (3шт.), принтер Epson Photo T50; ауд. 210. Свободный доступ к интернет.

Аудитории для самостоятельной работы студентов. Используются компьютерные классы: ауд. 115(Воронеж, ул. Хользунова, 40-а). Типовое оснащение,

оборудование: мультимедиапроекторВenQMX511; экран настенный CS 244\*244; интерактивная доска Promethean, ПК (i5/4Gb/HDD 1Tb) (11 шт.);

ауд. 126 (Воронеж, ул. Хользунова, 40-а). Типовое оснащение, оборудование: мультимедиапроекторВепQMX511; ПК (Razer 5/4Gb/1Tb)(10 шт.); экран настенный CS 244\*244, интерактивная доска Promethean

Программное обеспечение: WinPro 8 RUSUpgrdOLPNLAcdmc; OfficeSTD 2013 RUSOLPNLAcdmc; неисключительные права на ПО Dr.WebEnterpriseSecuritySuite, комплексная защита Dr. WebDesktopSecuritySuite + Центр управления на 12 месяцев, 1400 ПК (Продление); СПС «ГАРАНТ-Образование». Свободный доступ в интернет.

# 19. Оценочные средства для проведения текущей и промежуточной аттестаций

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

<b>№</b> п/п	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Компете нции	Индикаторы достижения компетенции	Оценочные средства
1.	Организационный этап и техника безопасности	-	-	-
2.	Планирование процесса создания видеопродукта	ПК-3	ПК-3.1	-
3.	Верстка информационной программы	ПК-3	ПК-3.1, ПК-3.2	-
4.	Диспозиция собранного материала	ПК-3	ПК.3.1	-
5.	Работа над литературной формой видеоматериалов	-	-	-
6.	Съемочный период	ПК-3	ПК-3.1	-
7.	Домонтажный период	ПК-3	ПК-3.1	-
8.	Монтажный период	ПК-3	ПК-3.1	-
9.	Выход в эфир	ПК-3	ПК-3.2	Практическое задание (подготовка информационного сюжета)
10.	Подведение итогов. Редакционная летучка.		-	-
Промежуточная аттестация: форма контроля - зачет			Практическое задание – выпуск информационной программы как альманаха новостей.	

### 20.1 Текущий контроль успеваемости

Контроль успеваемости по дисциплине осуществляется с помощью следующих оценочных средств: практическое задание (подготовке информационного сюжета)

Описание технологии выполнения практического задания

Практическое задание выполняется во время лабораторных занятий и как самостоятельная работа индивидуально и минигруппами (2-3 человека). Обучающиеся ищут информационный повод, выбирают тему, форму, в которой будет выполняться новостной сюжет, и приступают к работе — съемка, анализ и отбор отснятого материала, расшифровка синхронов, подготовка закадрового авторского текста, озвучивание, монтаж, звуко- и цветокорректировка и т.д.

### Требования к выполнению заданий

Каждый студент должен принять участие в полном цикле подготовки информационного сюжета — от выбора темы до выхода в эфир. Все работы проходят обсуждение в группе на лабораторных занятиях, демонстрируются в учебной телестудии факультета журналистики, лучшие сюжеты выставляются в ВКонтакте в группе кафедры электронных СМИ и речевой коммуникации, на других интернет-площадках.

Для рекомендации «выхода в эфир» работа должна отвечать следующим требованиям: каждый обучающийся должен представить к текущей аттестации готовый к эфиру информационный сюжет хронометражем от трех до пяти минут и

соответствовать таким критериям, как актуальность, новизна, ориентация на потребности или интересы аудитории, общезначимость, формат издания, оперативность, а также техническим параметрам качественного видеоконтента.

Материалы, которые рекомендуется использовать для диагностической работы при проверке освоенности компетенций дисциплины Б1.В.05 Создание видеопродукта:

#### ПК-3

### - средний уровень сложности:

- 1. Важнейшей характеристикой канала является его концепция, которая представляет собой...
- а) подробную сетку вещания канала;
- б) обозначение тематики и проблематики программ;

- в) программную направленность канала, миссию телеканала, его общественную значимость:
- г) редакционную политику канала.
- 2. Какие разновидности видеороликов можно выделить, исходя из их социального назначения?
- а) видеолекция, видеоплакат, монолог;
- б) информативные, увещевательные, напоминающие:
- в) коммерческие, имиджевые, социальные, вирусные;
- г) телевизионные и радийные.
- 3. Съёмочная группа это...
- а) производственно-творческий коллектив, который осуществляет совместную работу над созданием видеопродукта любого жанра на телевидении;
- б) это группа экспертов, работающих вместе для достижения определенных целей;
- в) это редакционный коллектив, который работает над выпуском телепродукта в эфир;
- г) это представители технических специальностей телерадикомпании.
- 4. Что называют «бантиком» на телевидении:
- а) забавные новости, необычные сюжеты;
- б) особый прием съемки;
- в) оригинальный переход от одного кадра к другому;
- г) прием звукового оформления телепередачи.
- 5. Какой из перечисленных признаков характеризует новостные, информационные жанры?
- а) оперативность
- б) аналитичность
- в) образность
- г) проблемность
- 6. Предметом отображения в репортаже является:
- а) социальный процесс
- б) явление
- в) проблема
- г) событие

### – повышенный уровень сложности:

1. Текст, который журналист записывает в студии для иллюстрации видеоряда своего сюжета, называется...

Ответ: закадровый

**2.** Прием в телевизионном репортаже, при котором журналист находится в кадре и сообщает информацию по теме сюжета, называется...

Ответ: стенд-ап

**3**. Разработкой концепции телепрограммы, работой со сценариями, их утверждением занимается...

Ответ: редактор

4. Микрофон, прикрепляемый к одежде, называется...

Ответ: петличка

**5.** Сборка воедино всей программы с учетом факторов актуальности видеоматериалов, продолжительности каждого материала, возможности их сокращения, добавления перебивок и анонсов, называется...

Ответ: верстка.

6. Дисплей, отображающий текст речи или сценария для ведущего, который не видит

зритель, называется... Ответ: телесуфлер

7. Фактчекингом в журналистике называется...

Ответ: проверка информации на точность

### – ситуационные, практико-ориентированные задания / мини-кейсы:

### Кейс № 1 (ситуативная задача № 1)

1. Прямо перед выходом в эфир выпуска новостей в социальной сети появилось сообщение о происшествии в городе. Редактор выпуска новостей решил, что раз сообщение вышло в группе с большим числом подписчиков, информации можно доверять. И хотя до выхода в эфир еще было время, он не стал обращаться в органы правопорядка, чтобы подтвердить или опровергнуть эту информацию. Правильно ли он поступил и почему?

**Ответ**: нет, неправильно. Одним из правил авторской и редакторской работы является проверка информации и получение ее подтверждения или опровержения из официальных источников. При подготовке новости необходимо было обратиться в прессслужбу официальных органов власти (ГУ МВД, ГУ МЧС, мэрии и т.д.), чтобы подтвердить полученную информацию.

### Кейс № 2 (Ситуативная задача № 1)

1. Корреспонденту надо срочно взять в сюжет комментарий эксперта, однако тот находится в другом городе. Эксперт предлагает записать свой комментарий по видеосвязи. Может ли корреспондент включить такой комментарий в свой сюжет?

**Ответ**: да, может. Современные технологии и их качество позволяют включать фрагменты видео и телефонной связи в эфир телепрограмм.

### 20.2 Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация по дисциплине осуществляется с помощью следующих оценочных средств: практическое задание – подготовка информационных сюжетов для альманаха новостей.

Описание технологии выполнения практического задания

Практические задания выполняются во время лабораторных занятий и как самостоятельная работа индивидуально и минигруппами (2-3 человека). Обучающиеся ищут информационный повод, выбирают тему, форму, в которой будет выполняться новостной сюжет, и приступают к работе — съемка, анализ и отбор отснятого материала, расшифровка синхронов, подготовка закадрового авторского текста, озвучивание, монтаж, звуко- и цветокорректировка и т.д. По итогам работы всей группы подготовленные материалы верстаются в выпуск информационной программы как альманаха новостей.

### Требования к выполнению заданий

Каждый студент должен принять участие в полном цикле подготовки новостного информационного сюжета — от выбора темы до выхода в эфир. Сюжет выставляется в ВКонтакте в группе кафедры электронных СМИ и речевой коммуникации, на других интернет-площадках, а также демонстрируется на занятиях в учебной телестудии факультета журналистики. На лабораторных занятиях все работы проходят обсуждение в группе. Каждый обучающийся должен представить к промежуточной аттестации готовый к эфиру информационный новостной сюжет хронометражем от трех до пяти минут, который включен в выпуск информационной программы как альманаха новостей.

Для рекомендации включения сюжета в выпуск информационной программы как альманаха новостей работа должна отвечать следующим требованиям: соответствие таким критериям, как актуальность, новизна, ориентация на потребности или интересы аудитории, общезначимость, формат издания, оперативность, а также техническим параметрам качественного видеоконтента.

Соотношение показателей, критериев и шкалы оценивания результатов обучения: Для оценивания результатов обучения на зачете используются следующие показатели:

- 1. Умение в целом использовать теоретические знания в практической деятельности;
- 2. Умение находить актуальный информационный повод для телевизионного новостного сюжета;
- 3. Владение технологией видеосъемки, расшифровки синхронов;
- 4. Умение анализировать и отбирать отснятый материал для новостного сюжета;
- 5. Умение создавать закадровый текст, соответствующий формату новостного выпуска и языковым литературным нормам;
- 6. Владение технологией монтажа, звуко- и цветокорректировки;
- 7. Владение всеми этапами производственного процесса выпуска журналистского видеопродукта;
- 8. Умение использовать редакционные технологии в процессе выпуска журналистского видеопродукта;
- 9. Умение работать в кадре.

Критерии оценивания:

Для оценивания результатов обучения на зачете используется – зачтено/не зачтено

Критерии оценивания компетенций	Шкала оценок
Обучающийся в полной мере или частично владеет навыками создания информационного видеопродукта: подготовленные материалы соответствуют	зачтено
не менее чем пяти требуемым показателям.	
Обучающийся частично владеет навыками создания информационного	не зачтено
видеопродукта: подготовленные материалы не соответствуют пяти и более из требуемых показателей.	