

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

17.04.2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.58 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, старший преподаватель кафедры электронных СМИ и речевой коммуникации
- 7. Рекомендована:** НМС факультета журналистики, протокол № 7 от 17.04.2025 г.

(отметки о продлении вносятся вручную)

8. Учебный год: 2029-2030

Семестр: 9

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 обязательной части, дисциплин блока Б1 рабочего учебного плана подготовки специалистов по специальности 56.05.05 Военная журналистика. Дисциплина изучается в 9 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
ОПК-6	Способен ориентироваться в мировых тенденциях развития медиаотрасли и ее технической базы, постоянно совершенствовать знания в области новейших технологий, применяемых в сфере военных средств массовой информации.	ОПК-6.4	Эксплуатирует современные стационарные и мобильные цифровые устройства на всех этапах создания журналистского текста и (или) продукта	Уметь: использовать современные стационарные и мобильные цифровые устройства на всех этапах создания медиапродукта.
ПК-1	Способен осуществлять авторскую деятельность с учетом специфики разных типов СМИ и других медиа и имеющегося мирового и отечественного опыта.	ПК-1.6	Создает медиапродукт с применением современных технологий	Уметь: создавать медиапродукт с применением современных технологий и с учетом специфики разных типов СМИ на основе имеющегося отечественного и мирового опыта.

12. Объем дисциплины в зачетных единицах/час. — 2/72

Форма промежуточной аттестации — зачет

13. Трудоемкость по видам учебной работы

Вид учебной работы	Трудоемкость	
	Всего	По семестрам
		9 ч., в форме ПП
Аудиторные занятия	32	32
в том числе:		
лабораторные	32	32
Самостоятельная работа	40	40
Форма промежуточной аттестации – зачет		
Итого:	72	72

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 и техника безопасности	Проведение инструктажа по технике безопасности при создании видеопродукта. Формирование творческого коллектива. Распределение обязанностей: редактор, редколлегия, корреспонденты, телеоператоры, режиссеры, монтажеры.	https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=21691
2.	Планирование процесса создания видеопродукта	Составление плана создания видеопродукта в форме информационного альманаха, состоящего из видеосюжетов различной тематики и жанров. Определение тематики видеоматериалов.	https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=21691
3.	Верстка информационной программы	Особенности верстки информационной программы. Информационное сообщение (видеосюжет) как основа 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

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Виды занятий (часов)		
		Лабораторные	Самостоятельная работа	Всего
1.	Организационный этап	2	-	2
2.	Планирование процесса создания видеопродукта	2	2	4
3.	Верстка информационной программы	2	2	4

4.	Диспозиция собранного материала	4	6	10
5.	Работа над литературной формой видеоматериалов	4	6	10
6.	Съемочный период	6	10	16
7.	Домонтажный период	4	4	8
8.	Монтажный период	6	10	16
9.	Выход в эфир	-	-	-
10.	Подведение итогов. Редакционная летучка.	2	-	2
	Всего	32	40	72

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
1	Ключи к эфиру. В 2-х книгах : Опыт, практические советы – Москва : Аспект Пресс, 2007. Книга 2 основы мастерства 271 с. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=104705
2	Криницын Е. Как брать интервью: 8 мастер-классов от лучших журналистов России : [12+] / Е. Криницын. – Москва : Альпина Паблишер, 2019. – 287 с. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=570399
3	Сценарное мастерство : учебное пособие / Т.Я. Маслова. – Кемерово : КемГУКИ, 2011. 200 с. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=227743
4	Шестеркина Л.П. Методика телевизионной журналистики / Л.П.Шестеркина. – Москва : Аспект Пресс, 2012. 224 с. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=104063

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	Лукиня 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. : Изд.-во 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: https://biblioclub.ru/
2	«Консультант студента» https://lib.vsu.ru/documents/contract_els/els_lan_06.03.2019.pdf
3	ЭБС Лань. – URL: https://e.lanbook.com/
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» <https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=21691>), 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:

Телестудия аудитория 210

Аудитории для проведения занятий лекционного типа. Типовое оснащение, оборудование: мультимедиапроектор ViewSonic, 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*PackardBell;

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 Acdmс, OfficeSTD 2013 RUS OLP NL Acdmс,
Неисключительные права на ПО Dr. WebEnterpriseSecuritySuite Комплексная защита Dr.
WebDesktopSecuritySuite + Центр управления на 12 месяцев, 1400 ПК (Продление), СПС
«ГАРАНТ-Образование».

Материально-техническое обеспечение телестудии:

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.), радиомикрофоны Enbao SG-922 (2шт.), радиомикрофоны Opus NE-100 (3шт.), видеомонтажная станция на базе ПК (4шт.), персональные компьютеры (3шт.), принтер Epson Photo T50 (1 шт); ауд. 210.

19. Оценочные средства для проведения текущей и промежуточной аттестаций

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

№ п/п	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Компетенции	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 мини группами (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 синхрон, 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.

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 мини группами (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 синхрон, 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 синхрон;
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 не менее чем пяти требуемым показателям.	<i>зачтено</i>
Обучающийся частично владеет навыками создания информационного видеопродукта: подготовленные материалы не соответствуют пяти и более из требуемых показателей.	<i>не зачтено</i>