

Аннотация
по дисциплине Б1.Б.28.02 «Техника и технология электронных СМИ»

Объем трудоемкости: 2 зачетные единицы (72 часа, из них – 30,3 часа аудиторной нагрузки: 14 часов лекционных занятий, 14 часов лабораторных занятий 2 часа КСР, 0,3 часа ИКР; 15 часов самостоятельной работы; 26,7 контроль).

Цель дисциплины: сформировать у студентов систему знаний о технических средствах, применяемых в производстве современных электронных СМИ, познакомить с цифровыми технологиями, используемыми для решения профессиональных задач различного уровня сложности.

Задачи дисциплины:

1. показать влияние научно-технического прогресса на развитие
2. журналистики на примере основных исторических этапов совершенствования
3. техники и технологии электронных СМИ;
4. составить представление у студентов о технических средствах, применяемых журналистами в производстве теле-, радиопродуктов;
5. выявить изменения в характере работы журналиста при использовании
6. современной цифровой техники;
7. познакомить обучающихся с особенностями технологического процесса подготовки теле-, радиопередач, а также хранения и передачи информации.

Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы:

Дисциплина «Техника и технология электронных СМИ» относится к базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана. Содержание курса «Техника и технология электронных СМИ» является логическим продолжением, углублением знаний, полученных в результате овладения другими дисциплинами специализации: «Основы журналистской деятельности», «Техника и технология видеосъёмки и видеомонтажа». В свою очередь, дисциплина «Техника и технология электронных СМИ» должна создать теоретический фундамент для изучения в дальнейшем следующих курсов: «Основы тележурналистики», «Основы радиожурналистики».

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся *общепрофессиональных* компетенций (ОК/ОПК/ПК): *ОПК-20, ОПК-19*

№	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1	ОПК-20	способностью использовать современную техническую базу и новейшие цифровые технологии, применяемые в медиасфере, для решения профессиональных задач, ориентироваться в	современную техническую базу электронных СМИ	осуществлять необходимые настройки при подготовке к работе цифровой телевизионной видеокамеры, а также звуковых записывающих устройств	Цифровыми технологиями, применяемыми на радио и телевидении

		современных тенденциях дизайна и инфографики в СМИ			
2	ОПК-19	способностью понимать специфику работы в условиях мультимедийной среды, владеть методами и технологиями подготовки медиапродукта в разных знаковых системах (вербальной, аудио-, видео-, графика, анимация)	современную техническую базу электронных СМИ и новейшие цифровые технологии, применяемые в медиасфере	решать стандартные задачи медиапроизводства в условиях профессиональной деятельности	методами и технологиями подготовки медиапродукта в разных знаковых системах (вербальной, аудио-, видео-, графика, анимация).

Основные разделы (темы) дисциплины:

Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 2-м семестре:

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	2	3	4	5	6	7
1	Основные технические средства радиовещания	6	2	-	2	2
2	Технология подготовки и ведения студийных и внестудийных радиопередач.	6	2	-	2	2
3	Технические предпосылки появления телевидения и основные этапы его развития.	6	2	-	2	2
4	Технология подготовки телевизионной передачи.	7	2	-	2	3
5	Основные тенденции развития телевизионной техники	6	2	-	2	2
6	Способы распространения теле-, радиосигналов.	6	2	-	2	2
7	Информационно-коммуникационные технологии в сети Интернет.	6	2	-	2	2
	<i>Итого по дисциплине:</i>		14	-	14	15

Курсовые работы: не предусмотрены.

Форма проведения аттестации по дисциплине: экзамен

Основная литература:

1. Колесниченко, А. В. Техника и технология СМИ. Подготовка текстов : учебник и практикум для академического бакалавриата / А. В. Колесниченко. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 292 с. — (Серия : Бакалавр и магистр. Академический курс). [Электронный ресурс] Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/70540EE3-8E4F-4C71-AFDE-6E711F47BFC2.
2. Познин, В. Ф. Техника и технология СМИ. Радио- и тележурналистика : учебник и практикум для академического бакалавриата / В. Ф. Познин. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 362 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс). [Электронный

ресурс] Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/7C22D360-4A52-4680-86EB-A5AED537D649.

Автор РПД: С.С. Щербаль, кандидат полит. наук, преподаватель кафедры электронных СМИ и новых медиа