

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Белгородский Валерий Савельевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 20.09.2023 17:52:27
Уникальный программный ключ:
8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82473

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Техника и технология СМИ

Уровень образования	бакалавриат
Направление подготовки	42.03.02 Журналистика
Профиль	Радиожурналистика
Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения	4 года
Форма обучения	Очная

Учебная дисциплина «Техника и технология СМИ» изучается в пятом и шестом семестре. Курсовая работа/Курсовой проект – не предусмотрены(а).

- 1.1. Форма текущей аттестации: зачёт.
- 1.2. Форма промежуточной аттестации: экзамен.
- 1.3. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП.

Учебная дисциплина «Техника и технология СМИ» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

Основой для освоения дисциплины являются результаты обучения по предыдущему уровню образования в части сформированности универсальных компетенций.

Результаты обучения по учебной дисциплине используются при прохождении всех видов практик, предусмотренных ОПОП и выполнении ВКР.

Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся	ИД-УК-2.1. Анализ план-графика реализации проекта в целом и выбор оптимального способа решения поставленных задач, поиск альтернативных вариантов для достижения намеченных результатов	По результатам освоения дисциплины студент должен: <i>Знать:</i> <ul style="list-style-type: none">• форматы и жанры разных видов СМИ, специфику журналистского продукта и направлений его деятельности;• современные технические базы и новейшие цифровые технологии, применяемые в печати, на телевидении, Интернет-СМИ и мобильных медиа, современные тенденции дизайна и инфографики в СМИ;• особенности технической базы и новейших цифровых технологий;• схему построения телевизионного технического центра, радиостанции, издательских комплексов.
	ИД-УК-2.2. Оценка решения поставленных задач в зоне своей ответственности в	

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ресурсов и ограничений	соответствии с запланированными результатами контроля	<p><i>Уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • оперативно готовить материалы, приводить печатные тексты, аудио-, видео-, интернет-материалы в соответствии со стандартами, технологическими требованиями, принятыми в СМИ разных типов; • различать форматы и жанры продуктов разных видов СМИ; • использовать в профессиональной деятельности цифровые и IT-технологии, цифровую технику; • работать с материалами разных журналистских направлений. <p><i>Владеть:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • спецификой деятельности журналистов различных видов СМИ, методами и технологией подготовки медиапродукта; • технологиями создания телевизионных и радиопередач, а также материалов для печатных и интернет-СМИ; • основными навыками работы с необходимыми программами, программным обеспечением, необходимым для создания и обработки различных продуктов СМИ.
	ИД-УК-2.3. Определение имеющихся ресурсов и ограничений, действующих правовых норм в рамках поставленных задач	
	ИД-УК-2.4. Представление результатов проекта, предложение возможности их использования и/или совершенствования в соответствии с запланированными результатами	
ПК-1. Способен осуществлять авторскую деятельность с учетом специфики разных типов медиа, в том числе радио, и имеющегося мирового и отечественного опыта	ИД-ПК-1.3. Отбор релевантной информации из доступных документальных источников	

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

по очной форме обучения –	4	з.е.	144	час.
---------------------------	---	------	-----	------