

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Белгородский Валерий Савельевич
 Должность: Ректор
 Дата подписания: 21.09.2023 14:25:50
 Уникальный программный ключ:
 8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82475

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Технологии современного телевидения

| | |
|---|--------------------------------------|
| Уровень образования | Бакалавриат |
| Направление подготовки | 42.03.04 Телевидение |
| Профиль | Операторское дело, режиссура монтажа |
| Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения | 4 года |
| Форма(-ы) обучения | Очная, очно-заочная |

Учебная дисциплина «Технологии современного телевидения» изучается в седьмом семестре.
 Курсовая работа/Курсовой проект – не предусмотрены(а).

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

Учебная дисциплина «Технологии современного телевидения» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

Целью освоения дисциплины «Технологии современного телевидения» является:

- знакомство с основными технико-технологическими элементами, необходимыми для работников СМИ (в области полиграфии, фото- и кинопроизводства, теле- и радиовещания, компьютерных и интернет-технологий и др.);
- углубление знаний в данной сфере для студентов, изучавших курсы технико-технологического цикла на уровне бакалавриата;
 - формирование у обучающихся компетенции(-й), установленной(-ых) образовательной программой в соответствии с ФГОС ВО по данной дисциплине (модулю);

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 |
|---|---|---|
| ПК-3. Способность участвовать в производственном процессе выпуска телевизионного и мультимедийного продукта с | ИД-ПК 3.1. Создание и трансформация текстовых, аудио- и видео материал, предназначенный для т | По результатам освоения дисциплины студент должен: знать: - ключевые исторические факты, даты и имена, связанные с развитием технологий медиапроизводства в мире и в России; - основные принципы технологий: в полиграфическом производстве, производстве фото- и киноматериалов, в создании аудиальной и |
| | ИД-ПК 3.2. Трансляция информационных, художественных и | |

| Код и наименование компетенции | Код и наименование индикатора достижения компетенции | Планируемые результаты обучения по дисциплине |
|------------------------------------|--|---|
| применением современных технологий | аналитических материал в эфир ИД-ПК 3.3. Обеспечивает высокий художественный уровень телевизионного и мультимедийного продукта с применением современных технологий и программного обеспечения | аудиовизуальной продукции, в процессах теле- и радиовещания, производстве компьютерных и интернет-материалов; - основные технологические процессы медиапроизводства и технические средства поддержки эффективного управления им. уметь: - описать ключевые процессы в основных сегментах медиапроизводства и необходимые средства для их реализации. владеть: - современными информационными технологиями электронных СМИ. |

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

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