

Документ подписан простой электронной подписью  
 Информация о владельце:  
 ФИО: Белгородский Валерий Савельевич  
 Должность: Ректор  
 Дата подписания: 25.06.2024 16:22:54  
 Уникальный программный ключ:  
 8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82473

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### Теория и практика монтажа

Уровень образования	бакалавриат
Направление подготовки	42.03.04 Телевидение
Профиль	Производство телерадиовещательной продукции
Срок освоения образовательной программы	4 года
Форма обучения	Очная

Учебная дисциплина «Теория и практика монтажа» изучается в пятом и шестом семестрах.  
 Курсовая работа/Курсовой проект – не предусмотрены(а).

- 1.1. Форма текущей аттестации: зачёт.
- 1.2. Форма промежуточной аттестации:
  - 5 семестр – зачет;
  - 6 семестр – экзамен.
- 1.3. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП.

Учебная дисциплина «Теория и практика монтажа» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений (вариативные дисциплины).  
 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	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"> <li>– основные приемы линейного и нелинейного монтажа;</li> <li>– основные технические требования различных жанров и форматов телевидения и сети Интернет; основные этапы подготовки материала для массмедиа;</li> <li>– базовые принципы разработки концепции, модели издания, теле- или радиопрограммы, рубрики, методы их анализа;</li> </ul>

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	ИД-УК-2.2. Оценка решения поставленных задач в зоне своей ответственности в соответствии с запланированными результатами контроля	<ul style="list-style-type: none"> <li>– технологические стандарты материалов СМИ; этапы производства теле- и радиопрограммы, мультимедийного материала;</li> <li>– понятия и терминологию в сфере технического производства журналистского продукта;</li> <li>– основные понятия в монтажных программах;</li> <li>– программное обеспечение, необходимое для монтажа; монтажные программы.</li> </ul> <p><i>Уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– делать линейных и нелинейный монтаж разных медиапродуктов: от сюжета до документального фильма;</li> <li>– применять приемы композиционного монтажа;</li> <li>– осуществлять профессиональную деятельность с учетом специфики средства массовой информации, его конкретного типа, вида и готовить журналистские материалы в соответствии с их форматами и особенностями аудитории, осуществлять взаимодействие с ней;</li> </ul>
	ИД-УК-2.3. Определение имеющихся ресурсов и ограничений, действующих правовых норм в рамках поставленных задач	<ul style="list-style-type: none"> <li>– создавать и отбирать материалы, соответствующие предъявляемым стандартам;</li> <li>– применять навыки работы в монтажных программах;</li> <li>– работать на современном программном обеспечении в сфере монтажа видеопрограмм.</li> </ul> <p><i>Владеть:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– навыками работы в монтажных программах;</li> <li>– технологиями создания готово произведения посредством видеомонтажа и звукорежиссуры;</li> <li>– навыками создания любого видео- и аудиопроизведения через монтажные решения.</li> </ul>
	ИД-УК-2.4. Представление результатов проекта, предложение возможности их использования и/или совершенствования в соответствии с запланированными результатами	

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ОПК-6. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ИД-ОПК-6.1. Использование основных принципов, методов и свойств информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности	
	ИД-ОПК-6.2. Использование современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности	
	ИД-ОПК-6.3. Эксплуатация современных стационарных и мобильных цифровых устройств на всех этапах создания телевизионного и мультимедийного продукта	

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

5 семестр	3	з.е.	96	час.
6 семестр	4	з.е.	128	час.
по очной форме обучения –	7	з.е.	224	час.