



## «Телекоммуникационные технологии в СМИ»

### 1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель курса «Телекоммуникационные технологии в СМИ» - обучение студентов основам современных компьютерных и телекоммуникационных технологий, тенденциями их развития, принципам информационного поиска в глобальных сетях и профессиональной коммуникации, обработке информационных ресурсов профессионального характера для целей построения информационных моделей, созданию профессиональных информационных ресурсов и проведению анализа полученных результатов.

**Задачи** курса «Телекоммуникационные технологии в СМИ»: выработка умения использовать Интернет как источник информации; знакомство с основными сферами использования телекоммуникационных и компьютерных технологии в связях с общественностью; выработка умения работать с текстовой и графической информацией на пользовательском уровне.

### 2. Место дисциплины «Телекоммуникационные технологии в СМИ» в структуре ОПОП.

Дисциплина «Телекоммуникационные технологии в СМИ» входит в вариативную часть обязательных дисциплин (Б1.В.ОД.7) учебного плана направления подготовки бакалавра 42.03.02 Журналистика.

### 3. Планируемые результаты освоения учебной дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины «Телекоммуникационные технологии в СМИ» обеспечивает формирование **общепрофессиональных компетенций**:

способностью понимать специфику работы в условиях мультимедийной среды, владеть методами и технологиями подготовки медиапродукта в разных знаковых системах (вербальной, аудио-, видео-, графика, анимация) (ОПК-19);

способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-22).

Результаты обучения (компетенции ФГОС)	Составляющие результатов обучения
Способность понимать специфику работы в условиях мультимедийной среды, владеть методами и технологиями подготовки медиапродукта в разных знаковых системах (вербальной, аудио-, видео-, графика, анимация) (ОПК-19)	<b>Знать:</b> специфику работы журналиста в условиях мультимедийной среды, состояние и характер развития технологий в процессе перехода к информационному обществу; современные информационные технологии, применяемые при сборе, хранении, обработке и передаче информации; основные форматы мультимедийных данных; принципы работы основных программных средств для работы с мультимедийной информацией (графикой, аудио- и видео данными).
	<b>Уметь:</b> осуществлять профессиональную деятельность с учетом специфики мультимедийной среды; самостоятельно использовать современные информационные

	технологии для решения научно-исследовательских и производственно-технологических задач профессиональной деятельности.
	<b>Формируемые навыки:</b> оперативно готовить материал с использованием различных знаковых систем (вербальной, фото-, аудио-, видео-, графической) в зависимости от типа СМИ, владеть методами и технологиями подготовки медиапродукта в разных знаковых системах (вербальной, аудио-, видео-, графика, анимация); навыками применения существующих программных продуктов, предназначенных для работы с аудио- и видеоданными, текстовой и графической информацией.
Способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-22)	<b>Знать:</b> особенности проведения библиографической и информационно-поисковой работы; правила оформления научных статей, отчетов, заключений; особенности постановки профессиональных задач в области научно-исследовательской и практической деятельности
	<b>Уметь:</b> решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности
	<b>Формируемые навыки:</b> владение библиографической и информационно-поисковой работы с применением информационно-коммуникационных технологий; навыками оформления научных статей, отчетов, заключений; владеть полученными знаниями и навыками в процессе постановки профессиональных задач в области научно-исследовательской и практической деятельности

#### 4. Структура учебной дисциплины «Телекоммуникационные технологии в СМИ»

Очная форма обучения

Общая трудоемкость дисциплины «Телекоммуникационные технологии в СМИ» составляет две зачетных единицы (72 часа), в том числе контактная информация с преподавателем - лекции - 18, практические занятия – 16, самостоятельная работа 38, зачет.

Заочная форма обучения

Общая трудоемкость дисциплины «Телекоммуникационные технологии в СМИ» составляет две зачетные единицы (72 часа), в том числе контактная работа с преподавателем- лекции - 4, практические занятия – 4, самостоятельная работа 60, зачет