


Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины		

АННОТАЦИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
«Техника и технология СМИ»

по направлению 42.03.02 (уровень бакалавриата) «Журналистика»

1. Цели и задачи освоения дисциплины


Цели изучения. Изучение технологии системы средств массовой информации, технологических и производственных особенностей СМИ различных типологических групп, условий и факторов, влияющих на процесс создания изданий периодической печати, теле- и радиоканалов, информационных агентств, издательств, а также особенности технической базы массовой информации в сети Интернет.

Задачи изучения:

2. иметь представление об общих принципах работы СМИ и технологических процессах их производства;
3. знать методы создания теле-радиопрограмм и печатных и интернет изданий;
4. уметь применять технику и технологию ТВ, РВ, верстки, управления интернет-сайтами, пользоваться современными технологиями на базе компьютерной техника;
5. приобрести навыки применения конкретных технических методов;
6. владеть, иметь опыт: в создании разноформатных материалов.

2. Место дисциплины в структуре ООП, ОПОП

Данная учебная дисциплина соответствует рекомендациям ФГОС ВО по направлению 42.03.02 «Журналистика», входит в профессиональную часть программы бакалавриата и тесно связана со следующими

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины		

дисциплинами из циклов, предусмотренных государственным образовательным стандартом и рабочим учебным планом: «Основы теории журналистики», «Введение в специальность», «основы мультимедиа» и т. д.

3. Перечень планируемых результатов освоения дисциплины

Учебная дисциплина «Техника и технология СМИ» способствует формированию следующих компетенций, предусмотренных ФГОС по направлению 42.03.02 «Журналистика»:

а) общепрофессиональных компетенций (ОПК):


- 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 использовать современную техническую базу и новейшие цифровые технологии, применяемые в медиасфере, для решения профессиональных задач, ориентироваться в современных тенденциях дизайна и инфографики в СМИ (ОПК-20);

б) профессиональных компетенций (ПК):

- способностью в рамках отведенного бюджета времени создавать материалы для массмедиа в определенных жанрах, форматах с использованием различных знаковых систем (вербальной, фото-, аудио-, видео-, графической) в зависимости от типа СМИ для размещения на различных мультимедийных платформах (ПК-2);

- способность участвовать в производственном процессе выхода печатного издания, теле-, радиопрограммы, мультимедийного материала в соответствии с современными технологическими требованиями (ПК-7).

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины		

В результате изучения дисциплины «Техника и технология СМИ» студент должен:

Уметь:

- использовать в профессиональной деятельности цифровые и IT–технологии, цифровую технику,
- оперативно готовить материалы, используя различные знаковые системы (текстовую, графическую, фото-, аудио-, видео) для размещения на различных мультимедийных платформах (печатных, вещательных, традиционных и он-лайнowych, мобильных), приводить печатные тексты, аудио-, видео-, интернет- материалы в соответствии со стандартами, технологическими требованиями, принятыми в СМИ разных типов;


Владеть:

- основными операционными системами, программным обеспечением, необходимым для создания и обработки текстов, визуальной, аудио- и аудиовизуальной информации, цифровыми устройствами ввода текстовой, графической, аудио- и аудиовизуальной информации, системами передачи и обмена информации;
- технологиями создания телевизионных и радиопередач, а также материалов для печатных и Интернет средств массовой информации

4. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы (72 часа).

5. Образовательные технологии

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины		

В ходе освоения дисциплины «Система и организация СМИ» при проведении аудиторных занятий используются следующие образовательные технологии:

- лекция;
- практическая работа;
- лабораторная работа.

При организации самостоятельной работы студентов используются следующие образовательные технологии:

- работа с компьютерной техникой;
- контрольная работа.

6. Контроль успеваемости

Основными функциями зачета являются: обучающая и оценочная, оценка приобретенных компетенций.

По данной дисциплине предусмотрена форма отчетности: зачет.

Промежуточная аттестация проводится в форме: зачет.