

АННОТАЦИЯ
рабочей программы по дисциплине
СОВРЕМЕННЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
основной образовательной программы
по направлению подготовки высшего образования
42.03.02 - журналистика

профиль подготовки:

Спортивная журналистика

квалификация - бакалавр

форма обучения - очная

1. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

1.1. ЦЕЛЬ ДИСЦИПЛИНЫ:

Рабочая программа учебной дисциплины «Современные информационные технологии» составлена в соответствии с учебным планом подготовки *бакалавров* по направлению 42.03.02 ЖУРНАЛИСТИКА образовательная программа **СПОРТИВНАЯ ЖУРНАЛИСТИКА** в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования и утвержденными стандартами и положениями Университета.

Целью освоения дисциплины является освоение студентами системы научно-практических знаний, умений и компетенций в области современных информационных технологий, реализация их в своей профессиональной деятельности.

1.2. ЗАДАЧИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

Результаты освоения дисциплины определяются способностью применять знания, умения и личные качества в соответствии с задачами профессиональной деятельности.

Бакалавр по направлению подготовки 42.03.02 ЖУРНАЛИСТИКА должен решать следующие профессиональные задачи в соответствии с видами профессиональной деятельности и образовательной программой:

производственно-технологическая деятельность:

участие в производственном процессе выпуска издания, теле-, радиoproграммы, интернет-СМИ и других медиа на базе современных технологий.

социально-организаторская деятельность:

привлечение к сотрудничеству со СМИ и другими медиа представителей различных сегментов общества, организаций, учреждений и взаимодействие с ними.

1.3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП:

Дисциплина Б.1.Б.10 «Современные информационные технологии» относится к базовой части. В соответствии с учебным планом дисциплина изучается на 1 курсе 1 семестр по очной форме обучения. Вид промежуточной аттестации: 1 семестр – *экзамен*. Для успешного освоения дисциплины требований к входным знаниям, умениям и компетенциям студента, полученных в структуре данной ОПОП нет.

1.4. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

1.4.1. В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

Общекультурные (ОК):

ОК-3 - способностью использовать знания в области общегуманитарных социальных наук (социология, психология, культурология и других) в контексте своей социальной и профессиональной деятельности.

Профессиональные (ПК):

ПК-6 - способностью к сотрудничеству с представителями различных сегментов общества, уметь работать с авторами и редакционной почтой (традиционной и электронной), организовывать интерактивное общение с аудиторией, используя социальные сети и другие современные медийные средства, готовность обеспечивать

общественный резонанс публикаций, принимать участие в проведении на базе СМИ социально значимых акций.

Общепрофессиональные (ОПК):

ОПК-13 - способностью следовать принципам работы журналиста с источниками информации, знать методы ее сбора, селекции, проверки и анализа, возможности электронных баз данных и методы работы с ними;

ОПК-20 - 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-22 - способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.

1.4.2. В результате изучения дисциплины студент будет:

Знать:	<ul style="list-style-type: none"> ✓ понятие информации, историю развития информации и вычислительной техники, способы её хранения, обработки и представления, аппаратное и программное обеспечение персонального компьютера (ОК-3, ОПК-13); ✓ приёмы и правила обработки текстовой, числовой, графической и мультимедийной информации (ПК-6); ✓ основы защиты информации в вычислительных устройствах и сетях (ОПК-22); ✓ правила работы с информацией в корпоративных информационных системах и базах данных (ПК-6);
Уметь:	<ul style="list-style-type: none"> ✓ использовать интернет и электронные источники для поиска информации (ОПК-13, ОПК-22); ✓ использовать стандартное программное обеспечение для обработки эмпирических и экспериментальных данных (ПК-6, ОПК-20, ОПК-22); ✓ соблюдать основные требования информационной безопасности (ОК-3); ✓ использовать основные пакеты прикладных программ (на примере офисных пакетов) (ПК-6) ✓ уметь использовать электронные социальные сети для решения коммуникативных задач (ОПК-13, ПК-6)
Владеть:	<ul style="list-style-type: none"> ✓ современными методами сбора, обработки и анализа данных (ОПК-13, ПК-6); ✓ методами обработки данных в соответствии с поставленной задачей, проанализировать результаты расчетов и обосновать полученные выводы (ПК-6); ✓ навыками работы с информацией в глобальных компьютерных сетях (ОПК-13, ОПК-22); ✓ системой коммуникации в социальных сетях (vkontakte, facebook и пр.) (ОПК-13, ОПК-22); ✓ основными программами пакета MS Office (Word, Excel и Power Point) для оформления, обработки и представления информационных материалов и мультимедийной обработки информации (ПК-6).

1.5. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ:

очная форма обучения

Вид учебной работы	Всего часов	семестры			
		1			
Аудиторные занятия (всего)	54	54			
В том числе:					
Лекции	20	20			
Практические занятия (ПЗ), в т.ч.*	34	34			

Семинары (С)					
Интерактивные занятия *		12*	12*		
Лабораторные работы (ЛР)					
Самостоятельная работа (всего)		54	54		
В том числе:					
Изучение теоретического материала			8		
Подготовка к текущей аттестации (опросы, решение задач, тестирование)			10		
Подготовка к промежуточной аттестации			36		
Вид промежуточной аттестации			экзамен		
Общая трудоемкость	часы	108	108		
	зачетные единицы	3	3		

Интерактивные занятия - 12*