

АННОТАЦИЯ

рабочей программы по дисциплине

Компьютерные технологии и информатика

Основная профессиональная образовательная программа

высшего образования программы бакалавриата по направлению подготовки

42.03.01 Реклама и связи с общественностью

Квалификация - Бакалавр

Форма обучения – очная/заочная

1. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

1.1. ЦЕЛЬ ДИСЦИПЛИНЫ:

Рабочая программа учебной дисциплины «КОМПЬЮТЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ИНФОРМАТИКА» составлена в соответствии с учебным планом подготовки *бакалавров* по направлению **42.03.01 Реклама и связи с общественностью** 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 информатики, 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 **42.03.01 Реклама и связи с общественностью** должен решать следующие профессиональные задачи в соответствии с видами профессиональной деятельности и образовательной программой:

информационно-технологическая деятельность:

участие в разработке, подготовке к выпуску, производстве и распространении рекламной продукции, включая текстовые и графические, рабочие и презентационные материалы;

рекламно-информационная деятельность:

разработка, подготовка к выпуску, производство и распространение рекламной продукции, включая текстовые и графические, рабочие и презентационные материалы в рамках традиционных и современных средств рекламы;

1.3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП:

Дисциплина "Компьютерные технологии и информатика" относится к Блоку 1 базовой части. В соответствии с учебным планом дисциплина изучается на 1 курсе 1 - 2 семестр по очной и заочной формам обучения. Вид промежуточной аттестации: 1 семестр – *экзамен*, 2 семестр - *экзамен*. Для успешного освоения дисциплины требований к входным знаниям, умениям и компетенциям студента, полученным в структуре данной ОПОП нет.

1.4. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

1.4.1. В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

общефессиональными (ОПК):

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-6).

1.4.2. В результате изучения дисциплины студент будет:

Знать:	<ul style="list-style-type: none"> ✓ основные понятия, методы и приемы информатики, компьютерных технологий (способы хранения, обработки и представления информации, аппаратное и программное обеспечение персонального компьютера (ОПК-6). ✓ основы защиты информации в вычислительных устройствах и сетях (ОПК-6). ✓ правила работы с информацией в локальных и глобальных сетях (ОПК-6).
Уметь:	<ul style="list-style-type: none"> ✓ использовать в профессиональной деятельности возможности вычислительной техники и программного обеспечения (ОПК-6). ✓ создавать базы данных (ОПК-6). ✓ соблюдать основные требования информационной безопасности (ОПК-6). ✓ использовать ресурсы Интернет (ОПК-6).
Владеть:	<ul style="list-style-type: none"> ✓ средствами компьютерной графики (ввод; вывод, отображение, преобразование и редактирование графических объектов на персональной электронно-вычислительной машине (ПЭВМ)) (ОПК-6). ✓ основными методами работы на ПЭВМ с прикладными программными средствами (ОПК-6). ✓ навыками составления статистических отчетов (ОПК-6). ✓ навыками работы в компьютерной сети Интернет, системой коммуникации в социальных сетях (vkontakte, facebook и пр.) (ОПК-6).

1.5. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ:

очная форма обучения

Вид учебной работы	Всего часов	семестры			
		1	2		
Аудиторные занятия (всего)	112	54	58		
В том числе:					
Лекции	40	20	20		
Практические занятия (ПЗ), в т.ч.*	72	34	38		
Семинары (С)					
Интерактивные занятия *	20*	10*	10*		
Лабораторные работы (ЛР)					
Самостоятельная работа (всего)	104	54	50		
В том числе:					
Изучение теоретического материала		8	4		
Подготовка к текущей аттестации (опросы, решение задач, тестирование)		10	10		
Подготовка к промежуточной аттестации		36	36		
Вид промежуточной аттестации		Экзамен	Экзамен		
Общая трудоемкость	часы	216	108	108	
	зачетные единицы	6	3	3	

заочная форма обучения

Вид учебной работы	Всего часов	семестры			
		1	2		
Аудиторные занятия (всего)	22	14	8		
В том числе:					
Лекции	8	6	2		
Практические занятия (ПЗ), в т.ч. *	14	8	6		

Семинары (С)					
Интерактивные занятия*		8*	4*	4*	
Лабораторные работы (ЛР)					
Самостоятельная работа (всего)		194	130	64	
В том числе:					
Контрольная работа		60	30	30	
Изучение теоретического материала		30	30		
Подготовка к текущей аттестации (опросы, решение задач, тестирование)		34	34		
Подготовка к промежуточной аттестации		70	36	34	
Вид промежуточной аттестации			Экзамен	Экзамен	
Общая трудоемкость	часы	216	144	72	
	зачетные единицы	6	4	2	