

Приложение к рабочей программе дисциплины  
**42.03.01 Реклама и связи с общественностью, Реклама и связи с общественностью в  
 коммерческой и некоммерческой сферах**


**АННОТАЦИЯ**

рабочей программы дисциплины  
 Информатика

дисциплина Блока I «Дисциплины (модули)», обязательная часть  
 Заочная форма обучения (19-ЗрИСО-1)

Составитель аннотации – Вершинина Г.Н.

Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / час.)	3/108
Цель изучения дисциплины	<p>- ознакомление студентов с основными понятиями и представлениями в современной информатике, которые необходимы для понимания и изучения дисциплины специальности, и формирование основных практических навыков их применения при решении простейших задач анализа, обработки и описаний событий;</p> <p>- изучение офисных технологий (табличный процессор Excel, текстовый редактор Word)</p> <p><b>Задачи дисциплины:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- изучение дисциплины является реализация требований, установленных в квалификационной характеристике, в подготовке специалистов в области рекламы и связи с общественностью, использования, сопровождения и применения различных технических средств программного обеспечения информационных систем предметной области.</li> <li>Дисциплина «Информатика» обеспечивает базовую подготовку для изучения последующих дисциплин учебного плана, связанных с использованием средств вычислительной техники и специализированных информационных систем в сфере рекламы и связи с общественностью</li> <li>Основные понятия и представления современной информатики.</li> <li>Фундаментальные представления, определяющие основные понятия информатики.</li> <li>Компьютер, его назначение и основные блоки и организация хранения данных на компьютере.</li> <li>Системы счисления, применяемые в компьютерных технологиях. Базовые знаки, алфавит и его основание</li> <li>Компьютерная программа, ее модули. Исполняемые модули. Офисные технологии на примере Microsoft Office-2016. Основные методы и приемы работы в текстовом процессоре Microsoft Word. Основные методы и приемы работы в табличном процессоре Microsoft Excel</li> </ul>
Содержание дисциплины	<p>Формируемые компетенции</p> <p>УК-1</p> <p>УК-1.1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач</p> <p>УК-1.2. Анализирует и систематизирует разнородные данные, осуществляет процедуры анализа проблем и принятия решений в профессиональной деятельности</p> <p>УК-1.3 Применяет навыки научного поиска и практической работы с источниками информации;</p> <p>нет, так как дисциплина начинает формирование компетенции УК-1</p>
Наименование дисциплины, необходимых для освоения данной дисциплины	<p>Предподавание дисциплины ведется с применением элементов следующих видов образовательных технологий:</p> <p>лекция - учебное занятие, составляющее основу теоретического</p>

<p>обучения и далее систематизированные основы научных знаний по дисциплине, раскрывающие состояние и перспективы ее развития в соответствующей области науки и техники, концентрации усилий обучающихся на наиболее сложных, узловых вопросах. Целью курса является познавательную деятельность и способствующее формирование мышления;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- лабораторное занятие - вид занятий, направленный на экспериментальное подтверждение теоретических положений;</li> <li>- самостоятельная работа студентов - вид деятельности, при которой студентами систематического уменьшения прямого контакта преподавателя студентами выполняются учебные задания;</li> <li>- проведение экзамена.</li> </ul> <p>Текущая аттестация по дисциплине осуществляется в форме: Защита комплекта заданий для СРС.</p>	<p>Документ подписан простой электронной подписью                  Информация о владельце:                  ФИО: Байдамашко Игорь Вячеславович                  Должность: И.о. ректора                  Дата подписания: 30.01.2023 12:23:05                  Числовой программный ключ:                  00773600869af4db280790bfd71557fdb</p>
<p><b>Формы текущего контроля успеваемости</b></p>	<p>Экзамен</p>
<p><b>Форма промежуточной аттестации</b></p>	<p>Зав. кафедрой информационных технологий  Копырина А.С.</p>