

**Аннотация  
рабочей программы учебной дисциплины  
Информатика**

Специальность подготовки: 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

Уровень подготовки: Базовая подготовка

Год начала подготовки: 2020

Квалификация: Бухгалтер

Количество часов на освоение программы дисциплины: максимальной учебной нагрузки обучающегося 102 часа, в том числе:

- обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося – 100 часов;
- консультации – 2 часа

Форма промежуточной аттестации: дифференцированный зачет

**Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:**

Дисциплина относится к учебным дисциплинам по выбору из обязательных предметных областей учебного плана специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

**Содержание дисциплины (тематический план):**

Раздел 1. Информационная деятельность человека.

1.1. Введение. Информационное общество. Профессиональная информационная деятельность человека.

1.2. Правовые нормы информационной деятельности человека.

Раздел 2. Информация и информационные процессы.

2.1. Представление информации.

2.2. Информационные процессы и их реализации с помощью компьютера. Обработка информации компьютером.

2.3. Хранение информационных объектов.

2.4. Автоматические и автоматизированные системы управления.

Раздел 3. Средства информационных и коммуникационных технологий.

3.1. Архитектура компьютеров.

3.2. Программное обеспечение. Операционная система.

3.3. Локальная компьютерная сеть.

3.4. Защита информации, антивирусная защита.

Раздел 4. Технологии создания и преобразования информационных объектов.

4.1. Настольные издательские системы. Текстовые редакторы.

4.2. Электронные таблицы.

4.3. Базы данных. Системы управления базами данных.

4.4. Программные среды компьютерной графики, мультимедийные среды.

Раздел 5. Телекоммуникационные технологии.

5.1. Технические и программные средства телекоммуникационных технологий.

5.2. Программные поисковые сервисы. Сетевое программное обеспечение, его возможности.

**Содержание программы учебной дисциплины «Информатика» направлено на достижение следующих результатов:**

• *личностных:*

- чувство гордости и уважения к истории развития и достижениям отечественной информатики в мировой индустрии информационных технологий;
- осознание своего места в информационном обществе;
- готовность и способность к самостоятельной и ответственной творческой деятельности с использованием информационно-коммуникационных технологий;

- умение использовать достижения современной информатики для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности, самостоятельно формировать новые для себя знания в профессиональной области, используя для этого доступные источники информации;
- умение выстраивать конструктивные взаимоотношения в командной работе по решению общих задач, в том числе с использованием современных средств сетевых коммуникаций;
- умение управлять своей познавательной деятельностью, проводить самооценку уровня собственного интеллектуального развития, в том числе с использованием современных электронных образовательных ресурсов;
- умение выбирать грамотное поведение при использовании разнообразных средств информационно-коммуникационных технологий как в профессиональной деятельности, так и в быту;
- готовность к продолжению образования и повышению квалификации в избранной профессиональной деятельности на основе развития личных информационно-коммуникационных компетенций;
- *метапредметных:*
  - умение определять цели, составлять планы деятельности и определять средства, необходимые для их реализации;
  - использование различных видов познавательной деятельности для решения информационных задач, применение основных методов познания (наблюдения, описания, измерения, эксперимента) для организации учебно-исследовательской и проектной деятельности с использованием информационно-коммуникационных технологий;
  - использование различных информационных объектов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере в изучении явлений и процессов;
  - использование различных источников информации, в том числе электронных библиотек, умение критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников, в том числе из сети Интернет;
  - умение анализировать и представлять информацию, данную в электронных форматах на компьютере в различных видах;
  - умение использовать средства информационно-коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
  - умение публично представлять результаты собственного исследования, вести дискуссии, доступно и гармонично сочетая содержание и формы представляемой информации средствами информационных и коммуникационных технологий;
- *предметных:*
  - сформированность представлений о роли информации и информационных процессов в окружающем мире;
  - владение навыками алгоритмического мышления и понимание методов формального описания алгоритмов, владение знанием основных алгоритмических конструкций, умение анализировать алгоритмы;
  - использование готовых прикладных компьютерных программ по профилю подготовки;
  - владение способами представления, хранения и обработки данных на компьютере;
  - владение компьютерными средствами представления и анализа данных в электронных таблицах;
  - сформированность представлений о базах данных и простейших средствах управления ими;
  - сформированность представлений о компьютерно-математических моделях и необходимости анализа соответствия модели и моделируемого объекта (процесса);

- владение типовыми приемами написания программы на алгоритмическом языке для решения стандартной задачи с использованием основных конструкций языка программирования;
- сформированность базовых навыков и умений по соблюдению требований техники безопасности, гигиены и ресурсосбережения при работе со средствами информатизации;
- понимание основ правовых аспектов использования компьютерных программ и прав доступа к глобальным информационным сервисам;
- применение на практике средств защиты информации от вредоносных программ, соблюдение правил личной безопасности и этики в работе с информацией и средствами коммуникаций в Интернете.

**Разработчик:** кафедра информатики и естественнонаучных дисциплин.