

## АННОТАЦИЯ

### Рабочая программа учебной дисциплины

#### ПД.02 Информатика

специальность 09.02.02 Компьютерные сети

### ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ПД.02 ИНФОРМАТИКА

#### 1.1. Общая характеристика дисциплины

Рабочая программа учебной дисциплины ПД.02 Информатика является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.02 Компьютерные сети.

#### 1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Дисциплина «Информатика» изучается в профессиональном цикле учебного плана ППССЗ СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования

#### 1.3. Требования к результатам освоения дисциплины

Освоение содержания учебной дисциплины «Информатика» обеспечивает достижение студентами следующих *результатов*:

.Наименование темы	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
	знать	уметь	иметь практический опыт
1.	З1: о роли информации и информационных процессов в окружающем мире;	У1 самостоятельно формировать новые для себя знания в профессиональной области, используя для этого доступные источники информации; У2 использовать разнообразных средств информационно-коммуникационных технологий как в профессиональной деятельности, так и в быту	О1: использования достижения современной информатики для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности
2.	З2: основные алгоритмические конструкции, методы формального описания алгоритма	У3: анализировать алгоритмы, составлять их формальное описание	О2: написания программы на алгоритмическом языке для решения стандартной задачи с использованием основных конструкций языка программирования;
3	• З3: способы	• У4: пользоваться	О3: использования

.Наименование темы	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
	знать	уметь	иметь практический опыт
	представления, хранения и обработки данных на компьютере;	компьютерными средствами представления и анализа данных в электронных таблицах;	электронных таблиц для анализа массивов данных
4	З4: определение базы данных и СУБД	У5: применять простейшие средства управления БД	О4: работы с базами данных в любой предметной области
5	З5: определение компьютерной и математической модели, как способа представления и изучения объектов	У6: анализировать соответствие модели и моделируемого объекта (процесса)	О5: исследования и анализа готовых компьютерных моделей.
6	З6: требования техники безопасности и ресурсосбережения	У7: соблюдать технику безопасности и гигиены при работе со средствами информатизации	О6: использования базовых навыков и умений по соблюдению требований техники безопасности, гигиены и ресурсосбережения при работе со средствами информатизации;
7.	З7: основы правовых аспектов использования компьютерных программ и прав доступа к глобальным информационным сервисам;	У8: выполнять правила безопасности и этики в работе с информацией и средствами коммуникаций в Интернете	О7: применения на практике средств защиты информации от вредоносных программ,

#### 1.4 Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

Максимальная учебная нагрузка 150 часов, в том числе: лекции 52 часа, практические занятия 24 часа, лабораторные занятия 24 часа, самостоятельная работа 50 часов.

#### 1.5 Тематический план и содержание учебной дисциплины ПД.02 Информатика

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
<b>Раздел 1. Информационная деятельность человека</b>		<b>17</b>	
Тема 1.1. Основные этапы развития информационного общества.	Содержание учебного материала	7	2
	Лекции 1. Развитие технических средств и информационных ресурсов	3	

	2. Обзор информационных ресурсов общества		
	Практические занятия 1. Основные приемы работы с ОС Windows	1	
	Лабораторные работы 1. Работа с текстовым редактором WordPad	1	
	Самостоятельная работа	2	
Тема 1.2. Правовые нормы, относящиеся к информации, правонарушения в информационной сфере, меры их предупреждения.	Содержание учебного материала	10	3
	Лекции 1. Правовые аспекты информационной деятельности 2. Модели распространения программного обеспечения	4	
	Практические занятия 1. Работа с архивами	2	
	Лабораторные работы 1. Работа с текстовым редактором WordPad	1	
	Самостоятельная работа	3	
	<b>Раздел 2. Информация и информационные процессы</b>		
Тема 2.1. Подходы к понятию информации и измерению информации.	Содержание учебного материала	7	3
	Лекции 1. Представление различных видов информации в памяти компьютера. Измерение информации	2	
	Практические занятия 1. Форматирование символов и абзацев	3	
	Самостоятельная работа	2	
Тема 2.2. Основные информационные процессы и их реализация с помощью компьютеров.	Содержание учебного материала	7	2
	Лекции 1. Хранение информации в цифровом виде 2. Способы передачи информации в цифровом виде	3	
	Практические занятия 1. Работа с таблицами	1	
	Лабораторные работы 1. Создание и редактирование диаграмм	1	
	Самостоятельная работа	2	
Тема 2.2.1. Принципы обработки информации компьютером.	Содержание учебного материала	9	3
	Лекции 1. Обработка информации. Понятие алгоритма	2	
	Практические занятия 1. Работа с таблицами	4	
	Лабораторные работы 1. Создание и редактирование диаграмм	1	
	Самостоятельная работа	2	
Тема 2.2.2. Хранение информационных объектов различных видов на различных цифровых носителях.	Содержание учебного материала	6	2
	Лекции 1. Носители информации. Магнитные и оптические диски, флэш-память и твердотельные накопители	2	
	Практические занятия	1	

	1. Работа с графическими объектами		
	Лабораторные работы	1	
	1. Вычисления в таблицах текстового процессора		
	Самостоятельная работа	2	
Тема 2.2.3. Поиск информации с использованием компьютера.	Содержание учебного материала	8	2
	Лекции	2	
	1. Поиск информации на локальном компьютере и в сети Интернет		
	Практические занятия	2	
	1. Работа с графическими объектами		
Лабораторные работы	2		
1. Форматирование документа в целом			
Самостоятельная работа	2		
Тема 2.2.4. Передача информации между компьютерами.	Содержание учебного материала	5	2
	Лекции	2	
	1. Особенности передачи информации по различным каналам связи		
	Лабораторные работы	1	
1. Форматирование документа в целом			
Самостоятельная работа	2		
Тема 2.3. Управление процессами.	Содержание учебного материала	6	2
	Лекции	3	
	1. Понятие об автоматизированных системах управления		
	Практические занятия	1	
1. Создание уравнений и формул			
Самостоятельная работа	2		
<b>Раздел 3. Средства информационных и коммуникационных технологий</b>		<b>16</b>	
Тема 3.1. Архитектура компьютеров.	Содержание учебного материала	6	2
	Лекции	2	
	1. Архитектура компьютера		
	Практические занятия	2	
1. Работа с внешними устройствами компьютера			
Самостоятельная работа	2		
Тема 3.2. Объединение компьютеров в локальную сеть.	Содержание учебного материала	5	2
	Лекции	1	
	1. Системное программное обеспечение		
	Практические занятия	1	
	1. Создание и настройка локальной вычислительной сети		
Лабораторные работы	1		
1. Настройка локального подключения для доступа к общим ресурсам сети			
Самостоятельная работа	2		
Тема 3.3. Безопасность, гигиена, эргономика, ресурсосбережение.	Содержание учебного материала	5	2
	Лекции	2	
1. Санитарные нормы пользования			

	компьютерной техникой		
	Практические занятия	1	
	1. Работа с антивирусной программой		
	Самостоятельная работа	2	
<b>Раздел 4. Технологии создания и преобразования информационных объектов</b>		<b>39</b>	
Тема 4.1. Понятие об информационных системах и автоматизации информационных процессов.	Содержание учебного материала	9	2
	Лекции	3	
	1. Понятие информационной системы. Компоненты информационных систем		
	2. Информационные системы в социально-экономической деятельности		
	Лабораторные работы	4	
1. Создание и редактирование таблиц в текстовых документах			
	Самостоятельная работа	2	
Тема 4.1.1. Возможности настольных издательских систем: создание, организация и основные способы преобразования (верстки) текста.	Содержание учебного материала	6	2
	Лекции	2	
	1. Возможности текстовых процессоров		
	Лабораторные работы	2	
	1. Создание и редактирование таблиц в текстовых документах		
	Самостоятельная работа	2	
Тема 4.1.2. Возможности динамических (электронных) таблиц.	Содержание учебного материала	8	2
	Лекции	2	
	1. Введение в электронные таблицы		
	Практические занятия	1	
	1. Набор математических формул в текстовых документах		
	Лабораторные работы	3	
1. Создание и редактирование таблиц в текстовых документах			
	Самостоятельная работа	2	
Тема 4.1.3. Представление об организации баз данных и системах управления базами данных.	Содержание учебного материала	8	2
	Лекции	3	
	1. Базы данных и СУБД		
	Практические занятия	1	
	1. Вставка графических объектов в текстовые документы		
	Лабораторные работы	2	
1. Основы набора математических формул в текстовых документах			
	Самостоятельная работа	2	
Тема 4.1.4. Представление о программных средах компьютерной графики, мультимедийных средах.	Содержание учебного материала	8	2
	Лекции	3	
	1. Виды компьютерной графики и их особенности		
	Лабораторные работы	3	
1. Основы набора математических формул в			

	текстовых документах		
	Самостоятельная работа	2	
<b>Раздел 5. Телекоммуникационные технологии</b>		<b>20</b>	
Тема 5.1. Представления о технических и программных средствах телекоммуникационных технологий.	Содержание учебного материала	10	2
	Лекции	5	
	1. Принципы построения и работы сети Интернет 2. Введение в HTML		
	Практические занятия	2	
	1. Работа с браузерами. Основы HTML 4.1		
Лабораторные работы	1		
1. Основы HTML5: внедрение в веб-документы видео и звука			
Самостоятельная работа	2		
Тема 5.2. Возможности сетевого программного обеспечения для организации коллективной деятельности в глобальных и локальных компьютерных сетях.	Содержание учебного материала	10	2
	Лекции	5	
	1. Основные службы сети Интернет 2. Введение в HTML		
	Практические занятия	1	
	1. Работа с браузерами. Основы HTML 4.1		
Лабораторные работы	1		
1. Основы HTML5: внедрение в веб-документы видео и звука			
Самостоятельная работа	3		

**1.6 Вид промежуточной аттестации:** экзамен, индивидуальные проекты

### **1.7 Основная литература**

Калинин, И. А. Информатика. Углубленный уровень : учебник для 10 класса / И. А. Калинин, Н. Н. Самылкина. – Москва : Бином. Лаборатория знаний, 2013. – 256 с. – ISBN 978-5-9963-0898-9.

Калинин, И. А. Информатика. Углубленный уровень : учебник для 11 класса / И. А. Калинин, Н. Н. Самылкина. – Москва : Бином. Лаборатория знаний, 2013. – 216 с. – ISBN 978-5-9963-0899-6.

Составитель: преподаватель Трепалин И.О.