

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Попов Анатолий Николаевич
Должность: директор
Дата подписания: 10.12.2024 14:57:17
Уникальный программный ключ:
1e0c38dcc0aee73cee1e5c09c1d5873fc7497bc8

Приложение 9.3.33
ОПОП-ППССЗ по специальности
23.02.01 Организация перевозок и
управления на транспорте (по видам)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ¹
ОП.11 ИНФОРМАТИКА
для специальности
23.02.01 Организация перевозок и управления на транспорте (по видам)

Базовая подготовка
среднего профессионального образования
(год начала подготовки по УП: 2024)

¹ Рабочая программа подлежит ежегодной актуализации в составе основной профессиональной образовательной программы-программы подготовки специалистов среднего звена (ОПОП-ППССЗ). Сведения об актуализации ОПОП-ППССЗ вносятся в лист актуализации ОПОП-ППССЗ.

СОДЕРЖАНИЕ

СТР.

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
5. ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.11 ИНФОРМАТИКА

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.11 Информатика является частью основной профессиональной образовательной программы – программы подготовки специалистов среднего звена (далее – ОПОП-ППССЗ) в соответствии с ФГОС по специальности СПО 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.11 Информатика может быть использована в профессиональной подготовке, переподготовке и повышении квалификации рабочих по профессии:

17244 Приемосдатчик груза и багажа.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП-ППССЗ:

дисциплина математического и общего естественно – научного цикла.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **уметь**:

– использовать изученные прикладные программные средства.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **знать**:

– основные понятия автоматизированной обработки информации;

– общий состав и структуру персональных электронно-вычислительных машин (ЭВМ) и вычислительных систем;

– базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен сформировать следующие компетенции:

-общие:

ОК02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.

-профессиональные:

ПК 1.1. Планировать, выполнять и контролировать перевозочный процесс на транспорте, в том числе с применением современных информационных технологий управления перевозками.

ПК 2.1. Обеспечивать выполнение условий по организации движения транспорта.

ПК 2.3. Определять и анализировать выполнение показателей эксплуатационной работы.

ПК 3.1. Планировать и организовывать работу по транспортно-логистическому обслуживанию в сфере грузовых перевозок.

ЛР 4. Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде лично и профессионального конструктивного «цифрового следа».

ЛР 10. Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.

ЛР 14. Приобретение обучающимся навыка оценки информации в цифровой среде, ее достоверность, способности строить логические умозаключения на основании поступающей информации и данных.

ЛР 23. Получение обучающимися возможности самораскрытия и самореализация личности.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Очная форма обучения

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	92
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	88
в том числе:	
лекции	28
практические занятия	60
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	4
1. Дополнение опорных конспектов занятий с использованием учебных и дополнительных изданий (по вопросам к разделам и главам учебных изданий) или электронных ресурсов (в соответствии с домашним заданием).	4
<i>Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета (IV семестр)</i>	

Заочная форма обучения

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	92
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	20
в том числе:	
лекции	6
практические занятия	14
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	72
<i>Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета (IV семестр)</i>	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.11 ИНФОРМАТИКА

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
Раздел 1. Автоматизированная обработка информации		7	
Тема 1.1. Информация, информационные процессы, информационное общество	<p>Ознакомление обучающихся с формами текущей и промежуточной аттестации, основной и дополнительной литературой по курсу дисциплины и проведение инструктажа по технике безопасности</p> <p>Содержание учебного материала Информация, информационные процессы, информационное общество. Информатика и научно-технический прогресс. Новые информационные технологии и системы их</p>	2	1 ОК02 ПК 1.1, 2.1, 2.3, 3.1 ЛР 4, ЛР 10, ЛР 14 ,ЛР 23
	<p>Практическое занятие №1 Кодирование информации. Системы кодирования данных.</p>	2	2 ОК02, ПК 1.1, 2.1, 2.3, 3.1 ЛР 4, ЛР 10, ЛР 14 ,ЛР 23
Тема 1.2. Технология обработки информации	<p>Содержание учебного материала Стадии обработки информации. Технологические решения обработки информации. Телекоммуникации.</p>	2	1 ОК02, ПК 1.1, 2.1, 2.3, 3.1 ЛР 4, ЛР 10,
	<p>Самостоятельная работа обучающихся №1 Дополнение опорных конспектов занятий с использованием учебных и дополнительных изданий (по вопросам к разделам и главам учебных изданий) или электронных ресурсов(в соответствии с домашним заданием).Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций, оформление отчетов и подготовка к их защите. Подготовка доклада по теме: «Технология обработки информации».</p>	1	
Раздел 2. Общий состав и структура электронно-вычислительных машин и вычислительных систем		19	
Тема 2.1. Архитектура ЭВМ	Содержание учебного материала	2	1

и вычислительных систем	Архитектура ЭВМ и вычислительных систем. Принципы Дж. фон Неймана.		ОК02, ПК 1.1, 2.1, 2.3, 3.1 ЛР 4, ЛР 10, ЛР 14 ,ЛР 23
	Практическое занятие №2 Архитектура и структура средств вычислительной техники.	2	2 ОК02, ПК 1.1, 2.1, 2.3, 3.1 ЛР 4, ЛР 10, ЛР 14 ,ЛР 23
Тема 2.2. Устройство персонального компьютера	Содержание учебного материала Общий состав и структура персонального компьютера (ПК).	2	1 ОК02, ПК 1.1, 2.1, 2.3, 3.1 ЛР 4, ЛР 10, ЛР 14 ,ЛР 23
	Практическое занятие №3 Состав ПЭВМ.	2	2 ОК02, ПК 1.1, 2.1, 2.3, 3. ЛР 4, ЛР 10, ЛР 14 ,ЛР 231
	Самостоятельная работа обучающихся №2 Дополнение опорных конспектов занятий с использованием учебных и дополнительных изданий (по вопросам к разделам и главам учебных изданий) или электронных ресурсов(в соответствии с домашним заданием).Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций, оформление отчетов и подготовка к их защите. Подготовка докладов или презентаций по темам: «История развития персональных компьютеров»; «Современные персональные компьютеры»; «Устройство персональных компьютеров».	1	
Тема 2.3. Операционные системы и оболочки	Содержание учебного материала Понятие операционной системы. Виды операционных систем. Настройка пользовательского интерфейса. Операции с файлами и папками. Создание папок и ярлыков. Программы оболочки.	2	1 ОК02, ПК 1.1, 2.1, 2.3, 3.1 ЛР 4, ЛР 10, ЛР 14 ,ЛР 23

	<p>Практическое занятие №4 Настройка пользовательского интерфейса. Управление объектами и элементами. Операции с файлами и папками.</p>	2	2 ОК02, ПК 1.1, 2.1, 2.3, 3.1 ЛР 4, ЛР 10, ЛР 14 ,ЛР 23
	<p>Практическое занятие №5 Создание папок и ярлыков. Работа в программе оболочки.</p>	2	2 ОК02, ПК 1.1, 2.1, 2.3, 3.1 ЛР 4, ЛР 10, ЛР 14 ,ЛР 23
Тема 2.4. Программное обеспечение персонального компьютера	<p>Содержание учебного материала Классификация программного обеспечения (ПО). Базовое ПО. Прикладное ПО.</p>	2	1 ОК02, ПК 1.1, 2.1, 2.3, 3.1 ЛР 4, ЛР 10, ЛР 14 ,ЛР 23
	<p>Практические занятия №6 Стандартные программы. Одновременная работа с несколькими приложениями.</p>	2	2 ОК02, ПК 1.1, 2.1, 2.3, 3.1 ЛР 4, ЛР 10, ЛР 14 ,ЛР 23
Раздел 3. Базовые системные продукты и пакеты прикладных программ		55	
Тема 3.1. Текстовые процессоры	<p>Содержание учебного материала Обзор современных текстовых процессоров. Запуск программы. Интерфейс. Подготовка рабочей области документа. Основы работы в программе. Ввод и редактирование текста. Форматирование текста. Создание таблиц.</p>	2	1 ОК02, ПК 1.1, 2.1, 2.3, 3.1 ЛР 4, ЛР 10, ЛР 14 ,ЛР 23
	<p>Практическое занятие №7 Создание текстового документа и форматирование текста.</p>	2	2 ОК02, ПК 1.1, 2.1, 2.3, 3.1 ЛР 4, ЛР 10, ЛР 14 ,ЛР 23

Практическое занятие №8 Создание и форматирование таблиц в текстовом документе.	2	2 ОК02, ПК 1.1, 2.1, 2.3, 3.1 ЛР 4, ЛР 10, ЛР 14 ,ЛР 23
Практическое занятие №9 Вставка различных объектов (рисунок, таблица, диаграмм) в текстовый документ, редактирование и форматирование объектов.	2	2 ОК02, ПК 1.1, 2.1, 2.3, 3.1 ЛР 4, ЛР 10, ЛР 14 ,ЛР 23
Практическое занятие №10 Создание различных математических выражений и формул в текстовом редакторе.	2	2 ОК02, ПК 1.1, 2.1, 2.3, 3.1 ЛР 4, ЛР 10, ЛР 14 ,ЛР 23
Практическое занятие №11 Создание различных графических объектов в текстовом редакторе.	2	2 ОК02, ПК 1.1, 2.1, 2.3, 3.1 ЛР 4, ЛР 10, ЛР 14 ,ЛР 23
Практическое занятие №12 Контекстный поиск и замена. Работа с графикой. Печать документов.	2	2 ОК02, ПК 1.1, 2.1, 2.3, 3.1 ЛР 4, ЛР 10, ЛР 14 ,ЛР 23
Практическое занятие №13 Гипертекстовые ссылки.	2	2 ОК02, ПК 1.1, 2.1, 2.3, 3.1 ЛР 4, ЛР 10, ЛР 14 ,ЛР 23

	<p>Самостоятельная работа обучающихся №3 Дополнение опорных конспектов занятий с использованием учебных и дополнительных изданий (по вопросам к разделам и главам учебных изданий) или электронных ресурсов(в соответствии с домашним заданием). Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций, оформление отчетов и подготовка к их защите. Подготовка докладов или презентаций по темам: «Виды и назначение текстовых процессоров»; «Возможности текстового процессора Microsoft Office Word 2007-2010».</p>	1	
<p>Тема 3.2. Электронные таблицы</p>	<p>Содержание учебного материала Запуск программы. Интерфейс. Подготовка рабочей области документа. Основы работы в программе. Ввод чисел и текста. Форматирование ячеек. Адресация ячеек. Ввод формул. Построение диаграмм. Поиск, фильтрация и сортировка данных.</p>	2	1 ОК02, ПК 1.1, 2.1, 2.3, 3.1 ЛР 4, ЛР 10, ЛР 14, ЛР 23
	<p>Практическое занятие №14 Создание и форматирование электронных таблиц.</p>	2	2 ОК02, ПК 1.1, 2.1, 2.3, 3.1 ЛР 4, ЛР 10, ЛР 14, ЛР 23
	<p>Практическое занятие №15 Построение и редактирование графиков и диаграмм в электронных таблицах.</p>	2	2 ОК02, ПК 1.1, 2.1, 2.3, 3.1 ЛР 4, ЛР 10, ЛР 14, ЛР 23
	<p>Практическое занятие №16 Сортировка и фильтрация данных в электронных таблицах.</p>	2	2 ОК02, ПК 1.1, 2.1, 2.3, 3.1 ЛР 4, ЛР 10, ЛР 14, ЛР 23
	<p>Практическое занятие №17 Комплексное использование возможностей электронных таблиц для создания документов.</p>	2	2 ОК02, ПК 1.1, 2.1, 2.3, 3.1 ЛР 4, ЛР 10, ЛР 14, ЛР 23

	Практическое занятие №18 Проведение простейших расчетов с использованием формул. Создание электронной таблицы.	2	2 ОК02, ПК 1.1, 2.1, 2.3, 3.1 ЛР 4, ЛР 10, ЛР 14 ,ЛР 23
Тема 3.3. Базы данных	Содержание учебного материала Базы данных и их виды. Основные понятия. Создание и ведение различных электронных документов.	2	1 ОК02, ПК 1.1, 2.1, 2.3, 3.1 ЛР 4, ЛР 10, ЛР 14 ,ЛР 23
	Практическое занятие №19 Создание таблиц и пользовательских форм для ввода данных.	2	2 ОК02, ПК 1.1, 2.1, 2.3, 3. ЛР 4, ЛР 10, ЛР 14 ,ЛР 231
	Практическое занятие №20 Модификация таблиц и работа с данными с использованием запросов.	2	2 ОК02, ПК 1.1, 2.1, 2.3, 3.1 ЛР 4, ЛР 10, ЛР 14 ,ЛР 23
	Практическое занятие №21 Работа с данными и создание отчетов.	2	2 ОК02, ПК 1.1, 2.1, 2.3, 3.1 ЛР 4, ЛР 10, ЛР 14 ,ЛР 23
	Практическое занятие №22 Создание базы данных.	2	2 ОК02, ПК 1.1, 2.1, 2.3, 3.1 ЛР 4, ЛР 10, ЛР 14 ,ЛР 23

	Практическое занятие №23 Сложные запросы с использованием логических выражений.	2	2 ОК02, ПК 1.1, 2.1, 2.3, 3.1 ЛР 4, ЛР 10, ЛР 14 ,ЛР 23
	Практическое занятие №24 Разработка многотабличных баз данных.	2	2 ОК02, ПК 1.1, 2.1, 2.3, 3.1 ЛР 4, ЛР 10, ЛР 14 ,ЛР 23
Тема 3.4. Графические редакторы	Содержание учебного материала Обзор современных графических редакторов. Запуск программы. Интерфейс. Подготовка рабочей области файла и работа с ним.	2	2 ОК02, ПК 1.1, ЛР 4, ЛР 10, ЛР 14 ,ЛР 23
	Практическое занятие №25 Обработка графических объектов (растровая и векторная графика)	4	2 ОК02, ПК 1.1, 2.1, 2.3, 3.1 ЛР 4, ЛР 10, ЛР 14 ,ЛР 23
Тема 3.5. Программы создания презентации	Содержание учебного материала Запуск программы «Презентация». Интерфейс. Подготовка рабочей области документа. Основы работа в программе.	2	1 ОК02, ПК 1.1, 2.1, 2.3, 3.1 ЛР 4, ЛР 10, ЛР 14 ,ЛР 23
	Практическое занятие №26 Разработка презентации. Задание эффектов и демонстрация презентации.	4	2 ОК02, ПК 1.1, 2.1, 2.3, 3.1 ЛР 4, ЛР 10, ЛР 14 ,ЛР 23
Раздел 4. Сетевые информационные технологии		11	
Тема 4.1. Локальные и глобальные сети	Содержание учебного материала Понятие компьютерной сети. Классификация сетей. Сервисы Интернета. Поиск информации в Интернет. Авторское право.	2	1 ОК02, ПК 1.1, 2.1, 2.3, 3.1

	Конкурс презентаций по пройденным темам.		ЛР 4, ЛР 10, ЛР 14 ,ЛР 23
	Практическое занятие №27 Поиск информации в Интернете.	2	2 ОК02, ПК 1.1, 2.1, 2.3, 3.1 ЛР 4, ЛР 10, ЛР 14 ,ЛР 23
	Самостоятельная работа обучающихся №4 Дополнение опорных конспектов занятий с использованием учебных и дополнительных изданий (по вопросам к разделам и главам учебных изданий) или электронных ресурсов(в соответствии с домашним заданием).Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций, оформление отчетов и подготовка к их защите. Подготовка доклада или презентации по теме: «Виды и назначение локальных сетей».	1	
Тема 4.2. Обработка, хранение, размещение, поиск, передача и защита информации. Антивирусные средства защиты информации	Содержание учебного материала Средства хранения и передачи данных. Защита информации. Антивирусные средства защиты.	2	1 ОК02, ПК 1.1, 2.1, 2.3, 3.1 ЛР 4, ЛР 10, ЛР 14 ,ЛР 23
	Практическое занятие №28 Работа со служебными приложениями (архивация данных, дефрагментация диска и др.). Работа с антивирусной программой.	2	2 ОК02, ПК 1.1, 2.1, 2.3, 3.1 ЛР 4, ЛР 10, ЛР 14 ,ЛР 23
Тема 4.3. Автоматизированные системы	Содержание учебного материала Основные понятия и классификация автоматизированных систем. Структура автоматизированных систем и их виды. Обобщение и систематизация знаний.	2	1 ОК02, ПК 1.1, 2.1, 2.3, 3. ЛР 4, ЛР 10, ЛР 14 ,ЛР 231
	Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет		
	Всего:	92	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

1. - ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
2. - репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3.- продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

Учебная нагрузка обучающихся, тематика лекционных, практических, лабораторных и самостоятельных занятий для заочной формы обучения отражены в календарно-тематическом плане для заочной формы обучения.

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Учебная дисциплина реализуется в учебном кабинете информатики и информационных технологий.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- методические материалы по дисциплине.

Технические средства обучения рабочего места преподавателя: компьютерное оборудование, которое должно соответствовать современным требованиям безопасности и надёжности, предусматривать возможность многофункционального использования кабинета, с целью изучения соответствующей дисциплины, мультимедийное оборудование (проектор и проекционный экран или интерактивная доска), локальная сеть с выходом в Internet.

Наименование специального помещения: помещение для самостоятельной работы, Читальный зал. Оснащенность: рабочее место, компьютер (ноутбук) с доступом к сети «Интернет» и ЭИОС.

Наименование специального помещения: учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых консультаций, индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации, Учебная аудитория, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения. Оснащенность: Комплект учебной мебели, ноутбук, проекционное оборудование (мультимедийный проектор и экран).

Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения:

Microsoft Office 2010 Professional Plus (Пакет программ Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook, OneNote, Publisher)

Microsoft Office 2007 Professional (Пакет программ Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook, OneNote, Publisher)

Microsoft Windows 10 Professional 64-bit Russian DSP OEI

Microsoft Windows 7/8.1 Professional

Сервисы ЭИОС ОрИПС

Microsoft Visio

При изучении дисциплины в формате электронного обучения с использованием ДОТ

Неограниченная возможность доступа обучающегося к ЭИОС из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»), как на территории организации, так и вне ее.

Доступ к системам видеоконференцсвязи ЭИОС (мобильная и десктопная версии или же веб-клиент).

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые для использования в образовательном процессе.

Перечень рекомендуемых учебных изданий, дополнительной литературы Интернет-ресурсов, базы данных библиотечного фонда:

Основные источники:

1. Свириденко, Ю. В. Информатика для профессий и специальностей технического профиля. Курс лекций / Ю. В. Свириденко. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 108 с. — ISBN 978-5-507-45871-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/288986>

2. Ляхович, В.Ф. Основы информатики : учебник / Ляхович В.Ф., Молодцов В.А., Рыжикова Н.Б. — Москва : КноРус, 2021. — 347 с. — ISBN 978-5-406-08260-7. — URL: <https://book.ru/book/939291>

Дополнительные источники:

3. Угринович, Н.Д., Информатика. Практикум. : учебное пособие / Н.Д. Угринович. — Москва : КноРус, 2022. — 264 с. — ISBN 978-5-406-09794-6. — URL:<https://book.ru/book/944576>

4. Филимонова, Е.В. Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности : учебник / Филимонова Е.В. — Москва : Юстиция, 2021. — 213 с. — URL: <https://book.ru/book/939367>.

Периодические издания:

Наука и жизнь

Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. Электронная информационная образовательная среда ОрИПС. - Режим доступа: <http://mindload.ru/>

2. СПС «Консультант Плюс» - Режим доступа: <http://www.consultant.ru/>

3. ЭБС Учебно-методического центра по образованию на железнодорожном транспорте (ЭБ УМЦ ЖДТ) - Режим доступа: <https://umczdt.ru/>

4. ЭБС издательства «Лань»- Режим доступа: <https://e.lanbook.com/>

5. ЭБС BOOK.RU- Режим доступа: <https://www.book.ru/>

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, проверки конспектов, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий (дополнение конспекта, разработка докладов и презентаций).

Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета.

Результаты обучения: умения, знания и компетенции	Показатели оценки результата	Форма контроля и оценивания
Уметь:		
<p>У 1 – использовать изученные прикладные программные средства.</p> <p>ОК02, ПК 1.1, ПК 2.1, ПК2.3, ПК3.1 ЛР 4, ЛР 10, ЛР 14 ,ЛР 23</p>	<p>Комплектация состава персонального компьютера исходя из поставленных задач; обслуживание и настройка персонального компьютера; настройка пользовательских интерфейсов базового и прикладного программного обеспечения; установка необходимого программного обеспечения; использование программных продуктов для решения поставленных задач; использование ресурсов локальных, отраслевых и глобальных сетей; работа с информацией на различных носителях; сохранение, защита и копирование информации.</p>	<p>Экспертное наблюдение при работе на ПК, оценка на практических занятиях, выполнение индивидуальных заданий (презентации, доклады)</p>
Знать:		
<p>З 1 – основные понятия автоматизированной обработки информации</p> <p>ОК02, ПК 1.1, ПК 2.1, ПК2.3, ПК3.1 ЛР 4, ЛР 10, ЛР 14 ,ЛР 23</p>	<p>Перечисление и описание новых информационных технологий и систем их автоматизации; изложение стадий обработки информации; описание технологических решений обработки информации, телекоммуникации. Описание архитектуры ЭВМ и вычислительных систем; описание общего состава и структуры персонального компьютера (ПК).</p>	<p>Экспертное наблюдение, выполнение индивидуальных заданий (доклада, презентации)</p>

<p>З 2 – общий состав и структуру персональных электронно-вычислительных машин (ЭВМ) и вычислительных систем ОК02, ПК 1.1,ПК 2.1, ПК2.3, ПК3.1 ЛР 4, ЛР 10, ЛР 14 ,ЛР 23</p>	<p>Описание архитектуры ЭВМ и вычислительных систем; описание общего состава и структуры персонального компьютера (ПК).</p>	<p>Экспертное наблюдение, выполнение индивидуальных заданий (доклада, презентации)</p>
<p>З 3 – базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ ОК02, ПК 1.1,ПК 2.1, ПК2.3, ПК3.1 ЛР 4, ЛР 10, ЛР 14 ,ЛР 23</p>	<p>Описание базового и прикладного программного обеспечения ПК; описание программ входящих в пакет Microsoft Office 2003-2010; описание графических редакторов; описание протоколов и браузеров, поисковых систем; описание служебных приложений и антивирусных программ; описание автоматизированных систем обработки информации.</p>	<p>Экспертное наблюдение, оценка на практических занятиях, выполнение индивидуальных заданий (доклада, презентации)</p>

5. ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ

5.1 Пассивные: лекции (теоретические занятия), практические занятия.

5.2 Активные и интерактивные: конкурс презентаций.