## Министерство образования и науки Республики Татарстан Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «ЕЛАБУЖСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

Рассмотрено на заседании ЦМК ОУД,

ОГСЭ

ОГСЭ *f* B.Г. Романова «<u>28 » авгуема</u> 2022г.

Рассмотрено и принято на Педагогическом совете Протокол № 1 от 25.01 2022г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## ЕН.03 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Специальность: 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

Программа разработана с учетом требований:

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации N 1196 от 07.09.2017 г;
- Федерального закона 31 июля 2020 г. №304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся»;
- Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 28.08.2020 г. №441 «О внесении изменений в Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464».

Организация-разработчик: ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»

Разработчик: Симонов А.Н. - преподаватель информатики

## СОДЕРЖАНИЕ

|    |  | стр |
|----|--|-----|
| 1. | ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ                         | 4   |
| 2. | СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ                    | 6   |
| 3. | УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ                        | 12  |
| 4. | КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ<br>УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ | 14  |

## 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

## 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина Информационные технологии в профессиональной деятельности является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 13.02.11. Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).

## 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

| знания:   |  |  |
|-----------|--|--|
| Код ОК    | Умения   | Знания   |
| OK 1 – 11 | <ul> <li>выполнять базовые операции над объектами: цепочками символов, числами, списками, деревьями; проверять свойства этих объектов; выполнять и строить простые алгоритмы;</li> <li>оперировать информационными объектами, используя графический интерфейс: открывать, именовать, сохранять объекты, архивировать и разархивировать и информацию, пользоваться меню и окнами, справочной системой; предпринимать меры антивирусной безопасности;</li> <li>оценивать числовые параметры информационных объектов и процессов: объем памяти, необходимый для хранения информации; скорость передачи информации;</li> <li>создавать информационные объекты, в том числе:</li> <li>структурировать текст, используя нумерацию страниц, списки, ссылки, оглавления; проводить проверку правописания; использовать в тексте таблицы, изображения;</li> <li>создавать и использовать различные формы представления информации: формулы, графики, диаграммы, таблицы (в том числе динамические, электронные, в частности – в практических задачах), переходить от одного представления данных к другому;</li> <li>создавать рисунки, чертежи, графические представления реального объекта, в частности, в процессе проектирования с использованием основных операций графических редакторов, учебных систем автоматизированного проектирования; осуществлять простейшую обработку цифровых изображений;</li> <li>создавать ваписи в базе данных;</li> <li>создавать презентации на основе шаблонов;</li> </ul> | - виды информационных процессов; примеры источников и приемников информации; - единицы измерения количества и скорости передачи информации; принцип дискретного (цифрового) представления информации; - основные свойства алгоритма, типы алгоритмических конструкций: следование, ветвление, цикл; понятие вспомогательного алгоритма; - программный принцип работы компьютера; - назначение и функции используемых информационных и коммуникационных технологий; |

- искать информацию с применением правил поиска (построения запросов) в базах данных, компьютерных сетях, некомпьютерных источниках информации (справочниках и словарях, каталогах, библиотеках) при выполнении заданий и проектов по различным учебным дисциплинам;
- пользоваться персональным компьютером и его периферийным оборудованием (принтером, сканером, модемом, мультимедийным проектором, камерой, цифровым цифровой датчиком); следовать требованиям техники безопасности, гигиены, эргономики ресурсосбережения при работе со средствами информационных коммуникационных И технологий;

## 1.4. Формирование личностных результатов воспитательной работы обучающихся:

- Л 10 Заботиться о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.
- Л14 Демонстрирующий навыки анализа и интерпретации информации из различных источников с учетом нормативно-правовых норм.
- Л15 Демонстрирующий готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.
- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие;
- ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами;
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей;
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
- OK 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
- ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности;
- ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках;
- ОК 11. Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.
- **1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины:** максимальной учебной нагрузки студентов 72 часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки студентов 68 часов.

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы                                     | Объем часов |
|--|-------------|
| Максимальная учебная нагрузка (всего)                  | 72          |
| Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)       | 68          |
| в том числе:   |             |
| Лабораторно- практические занятия                      | 52          |
| Самостоятельная работа студентов (всего)               | 4           |
| в том числе:   |             |
| Тематика внеаудиторной самостоятельной работы          |             |
| Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета | •           |

# 2.2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

| Наименование<br>разделов и тем                    | Содержание учебного материала и формы организации деятельности<br>обучающихся   | Объем<br>в часах | Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы    |
|---|---|------------------|--|
| 1   | 2   | 3                | 4  |
| РАЗДЕЛ 1. ИНФО                                    | РМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ   | 9                |  |
| Тема 1.1. Представление об информационной системе | Содержание учебного материала:     1. Понятие информации, информационной системы. Измерение информации. Информационные объекты и системы различных видов. Представление информации в различных системах счисления. Принципы обработки информации компьютером.     2. Основные информационные процессы: обработка, хранение, поиск и передача информации. Хранение информации на различных цифровых источниках. Определение объемов носителей информации.     3. Алгоритмы и способы их описания.     4. Архивация данных. Защита информации | 4                | ОК 01-07, 09-11,<br>ПК 1.11.4.<br>ПК 2.12.3.<br>ПК 3.13.3.<br>ПК 4.14.4. |
|   | В том числе, практических занятий   | 2                |  |
|   | Практическая работа №1 «Вычисления в различных системах счисления»  | 2                |  |
| Тема №. 1.2.<br>Архитектура<br>компьютеров        | Содержание учебного материала:  Операционная система. Основные понятия. История развития операционной   | 4                | OK 01-07, 09-11,<br>ПК 1.11.4.<br>ПК 2.12.3.                             |

|                            | системы Windows. Оболочка операционной системы. Виды окон в операционной системе WindowsXP. Файловая структура операционной системы WindowsXP: файл, имя файла, папки, иерархия папок. Стандартные программы Windows XP. |    | ПК 3.13.3.                             |
|----------------------------|--|----|--|
| -                          | В том числе, практических занятий  | 2  |  |
|                            | Практическая работа №2 « Файловая система и архивация данных»  | 2  |  |
|                            | Самостоятельная работа обучающихся:  |    |  |
|                            | написание рефератов по следующим темам:  |    |  |
|                            | 1. Развитие носителей информации;  |    |  |
|                            | 2. Принтеры. Назначение, виды, принцип работы;   |    |  |
|                            | 3. Сканеры. Назначение, виды, принцип работы;  | 1  |  |
|                            | 4. Операционная система. Назначение, виды, принцип работы и др.  |    |  |
|                            | Подготовка к практическим работам с использованием методических  |    |  |
|                            | рекомендаций, оформление практических работ, отчетов и подготовка к их   |    |  |
|                            | защите.  |    |  |
| РАЗДЕЛ 2.ПАКЕТ             | MICROSOFTOFFICE  | 39 | OK 01-07, 09-11,                       |
|                            | Содержание учебного материала:   |    | ПК 1.11.4.<br>ПК 2.12.3.<br>ПК 3.13.3. |
|                            | 1. Назначение текстового процессора Word. Интерфейс среды текстового   | 12 | ПК 4.14.4.                             |
|                            | процессора Word. Строка меню, панель инструментов, панель задач текстового   | 12 | 1110 7.17.7.                           |
| T. 0.1                     | процессора Word. Работа с текстовым документом.  |    |  |
| <b>Тема 2.1.</b> Текстовый | 2. Стили, автотекст, автозамена и макрокоманды   |    |  |
| редактор WORD              | В том числе, практических занятий  | 10 |  |
|                            | Практическая работа №3 Создание, сохранение и открытие нового документа.   | 2  |  |
|                            | Практическая работа №4 Форматирование объектов текста  | 2  |  |
|                            | Практическая работа №5Создание и редактирование таблиц, работа с   |    |  |
|                            | формулами  | 2  |  |
|                            | Практическая работа №6Применение стилей, автотекста, автозамены и  | 2  |  |

|           | макрокоманд   |         |                  |
|-----------|---|---------|------------------|
|           | Практическая работа №7 Работа с фигурами и объектами SmartArt                 | 2       |                  |
|           | Самостоятельная работа обучающихся:   |         |                  |
|           | написание рефератов по темам:   |         |                  |
|           | 1. Необходимость использования текстовых редакторов в профессиональной        |         |                  |
|           | деятельности  | 1       |                  |
|           | 2. История создания текстовых редакторов                                      | 1       |                  |
|           | 3. Разновидности текстовых процессоров  |         |                  |
|           | Подготовка к практическим работам с использованием методических               |         |                  |
|           | рекомендаций, оформление практических работ, отчетов и подготовка к их защите |         |                  |
|           | Содержание учебного материала:  |         | OK 01-07, 09-11, |
|           | Назначение табличного процессора Excel. Интерфейс среды табличного            |         | ПК 1.11.4.       |
|           | процессора Excel. Строка меню, панель инструментов, панель задач табличного   |         | ПК 2.12.3.       |
|           | процессора Excel.   | 16      | ПК 3.13.3.       |
|           | Библиотека функций. Работа с таблицами и формулами.                           |         |                  |
|           | Накопление и обработка данных. Автоматизированная обработка данных.           |         |                  |
|           | Массивы данных. Графики, гистограммы и диаграммы.                             |         |                  |
| T. 22     | В том числе, практических занятий   | 14      |                  |
| Тема 2.2. | Практическая работа №8Статистическая обработка массива данных и построение    | 2       |                  |
| Табличный | диаграмм  | 2       |                  |
| процессор | Практическая работа №9 Построение графиков и диаграмм                         | 2       |                  |
| EXCEL     | Практическая работа №10 Вычисления в электронных таблицах, использование      | 2       |                  |
|           | логических функций  | 2       |                  |
|           | Практическая работа №11 Формулы и функции                                     | 2       |                  |
|           | Практическая работа №12 Графическое изображение статистических данных и       | 2       |                  |
|           | прогнозирование в электронных таблицах  | 2       |                  |
|           | Практическая работа №13 Связанные таблицы. Расчет промежуточных итогов в      | 2       |                  |
|           | таблицах MS Excel   | <i></i> |                  |
|           | Практическая работа №14 Подбор параметра и организация обратного расчета      | 2       |                  |
|           | Самостоятельная работа обучающихся:   | 1       |                  |

|                            | подготовка рефератов по темам:  1. Использование табличных процессоров в профессиональной деятельности 2. Принципиальные различия MSOffice и OpenOffice Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций, оформление практических работ, отчетов и подготовка к их защите  Содержание учебного материала: |    | ОК 01-07, 09-11,<br>ПК 3.13.3. |
|----------------------------|---|----|--------------------------------|
|                            | Назначение программы PowerPoint. Общий вид интерфейса. Работа с графикой. Режим Фотоальбом.   | 8  |                                |
| <b>Тема 2.3.</b> Программа | Автоматическая настройка. Предварительный просмотр. Безопасность. Шаблоны содержания презентаций.   |    |                                |
| подготовки                 | В том числе, практических занятий   | 6  |                                |
| презентаций                | Практическая работа №15Создание презентации по специальности  | 2  |                                |
| PowerPoint                 | Практическая работа №16Работа с анимацией   |    |                                |
|                            | Практическая работа №17Создание презентации с вставкой графического   | 2  |                                |
|                            | изображения, видео, звука   | 2  |                                |
|                            | Самостоятельная работа обучающихся:   | 1  |                                |
|                            | выполнение индивидуального проектного задания по теме «Моя специальность»   | 1  |                                |
| РАЗДЕЛ 3. ИНФ              | ОРМАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ХРАНЕНИЯ ДАННЫХ  | 10 | OK 01-07, 09-11,               |
|                            | Содержание учебного материала:  |    | ПК 1.11.4.<br>ПК 2.12.3.       |
|                            | Назначение базы данных. Система управления базами данных Access. Назначение   |    | ПК 3.13.3.                     |
|                            | систем управления базами данных. Интерфейс СУБД Access. Инструменты СУБД  | 10 | $\Pi K 4.14.4.$                |
| <b>Тема 3.1.</b> База      | для создания таблиц.  |    |                                |
| данных Access              | Технология описания структуры таблицы. Инструменты СУБД для обработки и   |    |                                |
| данных лессья              | вывода данных. Этапы разработки базы данных.  |    |                                |
|                            | В том числе, практических занятий   | 8  |                                |
|                            | Практическая работа №18 Создание структуры базы данных в СУБД <b>Access</b> «Отдел кадров»  | 2  |                                |
|                            | Практическая работа №19 Заполнение базы данных и установка связей   | 2  |                                |

|  | Практическая работа №20 Проектирование запроса в базе данных                  | 2  |                  |
|--|---|----|------------------|
|  | Практическая работа №21 Составление отчетов в БД                              | 2  |                  |
|  | РАЗДЕЛ 4. ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ СЕТИ. ИНТЕРНЕТ. ИХ СОЗДАНИЕ И                  |    |                  |
| КОМПЬЮТЕРНА  | Я ОБРАБОТКА.  | 14 |                  |
|  | Содержание учебного материала:  |    | OK 01-07, 09-11, |
|  | Основы HTML. Гиперссылки в HTML. Оформление HTML – страницы. Объекты          | 6  | ПК 1.11.4.       |
|  | других приложений в HTML  |    | ПК 2.12.3.       |
|  | В том числе, практических занятий   | 4  | ПК 3.13.3.       |
| <b>Тема 4.1.</b> HTML                              | Практическая работа №22 Использование тега <table> для оформления М –</table> |    | ПК 4.14.4.       |
|  | страницы. Публикация документов, подготовленных в MicrosoftWord, в            | 2  |                  |
|  | Интернете.  |    |                  |
|  | Практическая работа №23 Создание персонального сайта с использованием HTML    | 2  |                  |
|  | на бесплатном хостинге  | 2  |                  |
|  | Содержание учебного материала:  |    | OK 01-07, 09-11, |
|  | Локальная компьютерная есть. Глобальная компьютерная сеть. Адресация в        |    | ПК 1.11.4.       |
|  | Интернете. Поисковые системы Интернета. Интернет как источник информации.     | 8  | ПК 2.12.3.       |
| Тема 4.2.  | Сервисы интернета. Этика Интернета. Безопасность в интернете. Защита          |    | ПК 3.13.3.       |
| Компьютерные информации. Средства телекоммуникации |   |    |                  |
| сети   | В том числе, практических занятий   | 6  |                  |
|  | Практическая работа №24 Знакомство с компьютерными сетями                     | 2  |                  |
|  | Практическая работа №25 Организация защиты от компьютерных вирусов            | 2  |                  |
|  | Практическая работа №26 Путешествие по страницам Интернета                    | 2  |                  |
| Всего:   |   | 72 |                  |

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Информационных технологий в профессиональной деятельности»,

### оснащенный оборудованием:

персональные рабочие места обучающихся, персональное рабочее место преподавателя, макеты по архитектуре ПК, учебные презентации, интерактивные программы, методические пособия по выполнению практических работ, комплект плакатов «Информатика и ИКТ», пакеты прикладных программ, задания для осуществления индивидуального подхода при обучении, организации самостоятельных работ и упражнений за ПЭВМ, комплект справочной литературы, журнал вводного и периодического инструктажей учащихся по технике безопасности.

<u>Технические средства обучения</u>: ПК, интерактивная доска, проектор, принтер, аудиоколонки, макеты по архитектуре ПК, свободный доступ интернета.

## 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

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

#### 3.2.1. Печатные издания

#### Основная

- 1. Советов Б.Я. Цехановский В.В. «Информационные технологии. Профессиональное образование». Учебное пособие. ЮРАЙТ, 2020, 262 стр.
- 2. Михеева Е.В. «Информационные технологии в профессиональной деятельности». Технические специальности. ОИЦ «Академия». 2020

#### Дополнительная

- 1. Кузин А. В., Чумакова Е. В. «Основы работы в Microsoft Office 2013». Учебное пособие; Инфра-М, Форум М., 2015. 160 с.
- 2. Кильдишов В. Д. «Использование приложения MS Excel для моделирования различных задач». Практическое пособие; Солон-Пресс М., 2015. 160 с.

### 3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. <u>fcior.edu.ru</u> Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов
- 2. <a href="http://katalog.iot.ru">http://katalog.iot.ru</a>
- 3. Электронные учебники по HTML, Word, Excel, VBA <a href="http://www.on-line-teaching.com/">http://www.on-line-teaching.com/</a>
- 4. Учителям информатики и математики и их любознательным ученикам: сайт А.П. Шестакова <a href="http://comp-science.narod.ru/">http://comp-science.narod.ru/</a>
- 5. СПРавочная ИНТерактивная система по ИНФОРМатике "Спринт-Информ" http://www.sprint-inform.ru/
- 6. Орловский региональный компьютерный центр "Помощь образованию": электронные учебники и методические материалы по информатике и ИТ http://psbatishev.narod.ru/
- 7. Методические материалы и программное обеспечение для школьников и учителей: сайт К.Ю. Полякова http://kpolyakov.newmail.ru/
- 8. Методическая копилка для учителя информатики <a href="http://dooi2004.narod.ru/kopilka.htm">http://dooi2004.narod.ru/kopilka.htm</a>

- 9. Журнал "Компьютерные инструменты в образовании" <a href="http://www.ipo.spb.ru/journal/">http://www.ipo.spb.ru/journal/</a>
- 10. Журнал "Информатика и образование" http://www.infojournal.ru/journal.htm
- 11. <a href="http://www.edu.ru/index.php?page\_id=6">http://www.edu.ru/index.php?page\_id=6</a> Федеральный портал Российское образование
- 12. <u>ege.edu</u> "Портал информационной поддержки Единого Государственного экзамена"
- 13. fepo "Федеральный Интернет-экзамен в сфере профессионального образования"
- 14. <u>allbest</u> "Союз образовательных сайтов"
- 15. fipi ФИПИ федеральный институт педагогических измерений
- 16. ed.gov "Федеральное агентство по образованию РФ".
- 17. obrnadzor.gov "Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки"
- 18. <u>mon.gov</u> Официальный сайт Министерства образования и науки Российской Федерации
- 19. rost.ru/projects Национальный проект "Образование".
- 20. edunews "Все для поступающих"
- 21. window.edu.ru Единое окно доступа к образовательным ресурсам
- 22. Портал "ВСЕОБУЧ"
- 23. newseducation.ru "Большая перемена"
- 24. <u>vipschool.ru</u> СУНЦ МГУ Специализированный учебно-научный центр школа имени А.Н. Колмогорова.
- 25. <u>rgsu.net</u> Российский Государственный Социальный Университет.

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

| Результаты обучения   | Критерии оценки  | Методы оценки  |
|---|--|--|
| Умения:   |  |  |
| выполнять расчеты с использованием прикладных компьютерных программ   | правильность использования функций и формул, точность результатов, умение отобразить результат с помощью графических моделей   | Оценка результатов выполнения практической работы, самостоятельной работы, демонстрация исследовательских проектов   |
| использовать сети Интернет и её возможности для организации оперативного обмена информацией   | быстрота поиска необходимой информации, скорость передачи с помощью почтовых сервисов, использование облачных сервисов, грамотное владение дисковым пространством компьютера                                       | оценка результатов выполнения практических занятий, выполнение индивидуальных проектных заданий, демонстрация результатов выполнения самостоятельной работы  |
| использовать технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально ориентированных информационных системах | правильное структурирование больших объемов информации, точное выполнение запросов в базах данных, корректное добавление и удаление записей, сжатие баз данных, правильное выполнение отчетов по имеющимся записям | оценка результатов выполнения практических занятий, индивидуальных проектных заданий, демонстрация результатов выполнения самостоятельной работы. Контроль результатов зачетных работ, промежуточной аттестации. |
| обрабатывать и анализировать информацию с применением программных средств и вычислительной техники  | информации с помощью графиков, функций электронных таблиц, средств СУБД  | выполнения практических занятий, выполнение индивидуальных проектных заданий, демонстрация результатов выполнения самостоятельной работы   |
| получать информацию в локальных и глобальных компьютерных сетях   | Своевременность, актуальность полученной информации в сети Интернет, ее оценка.  | оценка результатов выполнения практических занятий, выполнение индивидуальных проектных заданий, демонстрация результатов выполнения самостоятельной работы  |

| 1   | T  | T  |
|---|--|--|
| применять графические редакторы для создания и редактирования изображений  применять компьютерные программы для поиска информации, составления и оформления документов и презентаций                      | грамотное владение средствами графических редакторов для создания графических изображений, отображений различных объектов, их редактирование.  демонстрация высокой степени владения текстовыми редакторами для создания, редактирования и форматирования документов, а также создания интерактивных | оценка результатов выполнения практических занятий, выполнение индивидуальных проектных заданий, демонстрация результатов выполнения самостоятельной работы оценка результатов выполнения практических занятий, индивидуальных проектных заданий, демонстрация результатов выполнения самостоятельной работы. Контроль результатов |
|   | презентаций с использованием звука. Умение работать с видеофайлами.  | зачетных работ, промежуточной аттестации.  |
| Знания:   |  |  |
| базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ (текстовые редакторы, электронные таблицы, системы управления базами данных, графические редакторы, информационно-поисковые системы); | знать приемы и способы работы в текстовых редакторах, электронных таблицах, системах управления базами данных, графических редакторах, информационно-поисковых системах.   | оценка результатов контрольной работы, самостоятельной работы, тестирования, дифференцированного зачета, экзамена  |
| методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации  | знать методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации   | оценка результатов контрольной работы, самостоятельной работы, тестирования, дифференцированного зачета, экзамена  |
| общий состав и структуру персональных электронновычислительных машин (ЭВМ) и вычислительных систем  | знать общий состав и структуру персональных электронновычислительных машин (ЭВМ) и вычислительных систем   | оценка выполнения практических занятий, тестирования, дифференцированного зачета, экзамена   |
| основные методы и приемы обеспечения информационной безопасности;   | знать основные методы и приемы обеспечения информационной безопасности: антивирусы, методы шифрования документов, использование паролей, приемы работы с антивирусными   | оценка результатов контрольной работы, тестирования, самостоятельной работы, дифференцированного зачета, экзамена  |

| основные положения и   | программами, законодательство по защите информации, сертификацию и лицензирование программных продуктов.   | оценка результатов  |
|--|--|---|
| принципы автоматизированной обработки и передачи информации;   | положения и принципы автоматизированной обработки и передачи информации;   | контрольной работы, самостоятельной работы, тестирования, дифференцированного зачета, экзамена  |
| основные принципы, методы и свойства информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности; | знать основные принципы, методы и свойства информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности, в частности, Интернет-телефонию, аудио и видеоконференции, чаты, электронную почту, ICQ, списки рассылки, группы новостей, программы для общения в реальном режиме времени, позволяющие передавать тексты, звуки и изображения. | оценка результатов контрольной работы, самостоятельной работы, дифференцированного зачета, экзамена, оценка результатов индивидуального проекта и его демонстрации. |