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

Рассмотрено

Согласовано

Согласовано

на заседании ЦМК ОУДиОГСЭ

зам. директора по УМР

зам. директора по УПР

О.Н. Голованова

А.Ф. Исмагилова

«<u>18</u> » geeffares 2022r. «<u>18</u> » gelpans 2022r.

Шимухаметова А.В. « 28 » девриля 2022г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ООД.09 ИНФОРМАТИКА

для специальности СПО:

35.02.16 ЭКСПЛУАТАЦИЯ И РЕМОНТ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ И ОБОРУДОВАНИЯ

Программа разработана на основе Примерной программы общеобразовательной дисциплины «Информатика». «Информатика» для профессиональных образовательных организаций Рекомендована Федеральным государственным автономным учреждением «Федеральный институт развития образования» (ФГАУ «ФИРО») в качестве примерной программы для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования. Протокол № 3 от 21 июля 2015 г. Регистрационный номер рецензии 381 от 23 июля 2015 г. ФГАУ «ФИРО».

Программа разработана с учетом требований:

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413;
- Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, ФГОС среднего профессионального образования по специальности 35.02.16 ЭКСПЛУАТАЦИЯ И РЕМОНТ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ И ОБОРУДОВАНИЯ (приказ Министерства образования и науки РФ от 9 декабря 2016г. №1564);
- 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: А.Н Симонов – преподаватель информатики

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
3.	УСЛОВИЕ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	16
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	20

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ООД. 09 Информатика

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины ООД. 09 Информатика является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Дисциплина Информатика входит в общеобразовательный цикл, является общеобразовательной дисциплиной, изучается на 1 курсах.

Учебная дисциплина «Информатика» входит в состав обязательной предметной области «Математика и информатика» ФГОС среднего общего образования.

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

Содержание программы «Информатика» направлено на достижение следующих целей:

- формирование у обучающихся представлений о роли информатики и информационнокоммуникационных технологий (ИКТ) в современном обществе, понимание основ правовых аспектов использования компьютерных программ и работы в Интернете;
- формирование у обучающихся умений осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития;
- формирование у обучающихся умений применять, анализировать, преобразовывать информационные модели реальных объектов и процессов, используя при этом ИКТ, в том числе при изучении других дисциплин;
- развитие у обучающихся познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей путем освоения и использования методов информатики и средств ИКТ при изучении различных учебных предметов;
- приобретение обучающимися опыта использования информационных технологий в индивидуальной и коллективной учебной и познавательной, в том числе проектной, деятельности;
- приобретение обучающимися знаний этических аспектов информационной деятельности и информационных коммуникаций в глобальных сетях;
- осознание ответственности людей, вовлеченных в создание и использование информационных систем, распространение и использование информации;
- владение информационной культурой, способностью анализировать и оценивать информацию с использованием информационно-коммуникационных технологий, средств образовательных и социальных коммуникаций.

Освоение содержания учебной дисциплины «Информатика» обеспечивает достижение студентами 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 таблипах:
 - 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.

1.4 Формирование личностных результатов воспитательной работы обучающихся:

- Л4 проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа»;
- Л6 проявление уважения к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях;
- Л8 проявление и демонстрация уважения к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастие к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиции и ценностей
- Л10 заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.
- В результате изучения дисциплины «Информатика» должны быть сформированы **общие** компетенции:
- 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 09 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Количество
часов
156
156
120
36
pe

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ООД. 08 Информатика

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа студентов	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Введение	Поиск сходства и различия протекания информационных процессов у человека, в биологических, технических и социальных системах. Классификация информационных процессов по принятому основанию. Выделение основных информационных процессов в реальных системах	4	
	ОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ЧЕЛОВЕКА	18	
Тема 1.1 Основные этапы развития информационного общества	Классификация информационных процессов по принятому основанию. Владение системой базовых знаний, отражающих вклад информатики в формирование современной научной картины мира. Исследование с помощью информационных моделей структуры и поведения объекта в соответствии с поставленной задачей. Выявление проблем жизнедеятельности человека в условиях информационной цивилизации и оценка предлагаемых путей их разрешения.	14	2
Тема 1.2. Виды профессиональной информационной деятельности человека	Использование ссылок и цитирования источников информации. Знание базовых принципов организации и функционирования компьютерных сетей. Владение нормами информационной этики и права. Соблюдение принципов обеспечения информационной безопасности, способов и средств обеспечения надежного функционирования средств ИКТ. Практические занятия Информационные ресурсы общества. Образовательные информационные ресурсы. Работа с программным обеспечением. Лицензионные и свободно распространяемые программные продукты. Организация обновления программного обеспечения с использованием сети Интернет.	4	2
Раздел 2. ИНФОРМАЦИЯ І	и информационные процессы	26	

Пема 2.1. Представление и обработка информации Оценка информации Оценка информации с позиций ее свойств (достоверности, объективности полноты, актуальности и т.п.). Знание о дискретной форме представления информации. Знание способов кодирования и декодирования информации. Представление о роли информации и связанных с ней процессов в окружающем мире. Владение компьютерными средствами представления и анализа данных. Умение отличать представление информации в различных системах счисления. Знание математических объектов информатики. Представление о математических объектах информатики, в том числе о логических формулах Практические занятия Дискретное (цифровое) представление текстовой, графической, звуковой информации и видеоинформации.		4	2
Тема 2.2. Алгоритмизация и программирование	Владение навыками алгоритмического мышления и понимание необходимости формального описания алгоритмов. Умение понимать программы, написанные на выбранном для изучения универсальном алгоритмическом языке высокого уровня. Умение анализировать алгоритмы с использованием таблиц. Реализация технологии решения конкретной задачи с помощью конкретного программного средства выбирать метод ее решения. Умение разбивать процесс решения задачи на этапы. Определение по выбранному методу решения задачи, какие алгоритмические конструкции могут войти в алгоритм Практические занятия Примеры построения алгоритмов и их реализации на компьютере. Основные алгоритмические конструкции и их описание средствами языков программирования.	8	2
Тема 2.3. Компьютерное моделирование	Представление о компьютерных моделях. Оценка адекватности модели и моделируемого объекта, целей моделирования. Выделение в исследуемой ситуации объекта, субъекта, модели. Выделение среди свойств данного объекта существенных свойств с точки зрения целей моделирования	8	2

Тема 2.4. Реализация основных информационных процессов с помощью компьютеров Раздел 3. СРЕДСТВА ИНФО	Оценка и организация информации, в том числе получаемой из средств массовой информации, свидетельств очевидцев, интервью. Умение анализировать и сопоставлять различные источники информации Практические занятия Среда программирования. РМАЦИОННЫХ И КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ	6	2
		20	
Тема 3.1. Архитектура компьютеров	Умение анализировать компьютер с точки зрения единства его аппаратных и программных средств. Умение анализировать устройства компьютера с точки зрения организации процедур ввода, хранения, обработки, передачи, вывода информации. Умение определять средства, необходимые для осуществления информационных процессов при решении задач. Умение анализировать интерфейс программного средства с позиций исполнителя, его среды функционирования, системы команд и системы отказов. Выделение и определение назначения элементов окна программы Практические занятия Операционная система. Графический интерфейс пользователя. Примеры использования внешних устройств, подключаемых к компьютеру, в учебных целях. Программное обеспечение внешних устройств. Подключение внешних устройств к компьютеру и их настройка.	8	2
Тема 3.2. Компьютерные сети	Представление о типологии компьютерных сетей. Определение программного и аппаратного обеспечения компьютерной сети. Знание возможностей разграничения прав доступа в сеть Практические занятия Программное и аппаратное обеспечение компьютерных сетей. Сервер. Сетевые операционные системы. Понятие о системном администрировании. Разграничение прав доступа в сети. Подключение компьютера к сети. Администрирование локальной компьютерной сети.	6	2

Тема 3.3. Безопасность,	Владение базовыми навыками и умениями по соблюдению требований техники		
гигиена, эргономика,	безопасности, гигиены и ресурсосбережения при работе со средствами		
ресурсосбережение. Защита информатизации.			
информации, антивирусная	Понимание основ правовых аспектов использования компьютерных программ и	6	2
защита	работы в Интернете.		
	Практические занятия		
	Реализация антивирусной защиты компьютера		
РАЗДЕЛ 4. ТЕХНОЛОГИИ С	ОЗДАНИЯ И ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ ОБЪЕКТОВ		
, ,		52	
Тема 4.1.Понятие об	Представление о способах хранения и простейшей обработке данных. Владение		
информационных системах и	основными сведениями о базах данных и средствах доступа к ним; умение		
автоматизации	работать с ними.		
информационных процессов.	Умение работать с библиотеками программ.	18	2
	Опыт использования компьютерных средств представления и анализа данных.		
	Осуществление обработки статистической информации с помощью компьютера.		
	Пользование базами данных и справочными системами		
Тема 4.2.Возможности	Структура данных и система запросов на примерах баз данных различного назна-		
настольных издательских	чения: юридических, библиотечных, налоговых, социальных, кадровых и др. Ис-		
систем: создание, организация	пользование системы управления базами данных для выполнения учебных		
и основные способы	заданий из различных предметных областей.	6	2
преобразования (верстки)	Практические занятия	6	2
текста.	Использование систем проверки орфографии и грамматики.		
	Создание компьютерных публикаций на основе использования готовых		
	шаблонов (для выполнения учебных заданий из различных предметных областей)		
Тема 4.3. Представление об	Структура данных и система запросов на примерах баз данных различного назна-		
организации баз данных и	чения: юридических, библиотечных, налоговых, социальных, кадровых и др. Ис-		
системах управления ими	пользование системы управления базами данных для выполнения учебных		
	заданий из различных предметных областей.	10	2.
	Практическое занятие	10	
	Формирование запросов для работы с электронными каталогами библиотек,		
	музеев, книгоиздания, СМИ в рамках учебных заданий из различных предметных		
	областей.		

Тема 4.4. Представление о	Многообразие специализированного программного обеспечения и цифрового		
программных средах	оборудования для создания графических и мультимедийных объектов.		
компьютерной графики и	Практические занятия		
нерчения, мультимедийных Создание и редактирование графических и мультимедийных объектов			
средах.			2
различных предметных областей.		8	2
	Использование презентационного оборудования.		
	Аудио- и видеомонтаж с использованием специализированного программного		
	Аудио- и видеомонтаж с использованием специализированного программного обеспечения.		
Т 4.5. П			
Тема 4.5. Демонстрация	Практическое занятие		
систем автоматизированного	Компьютерное черчение.	10	2
проектирования и		10	2
конструирования.			
Раздел 5. ТЕЛЕКОММУНИК	АЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		
Tuoqui di Telierio il ili		44	2
Тема 5.1 Представления о	Интернет-технологии, способы и скоростные характеристики подключения,		
технических и программных	провайдер.		
средствах телекоммуникаци- Практические занятия		10	2
онных технологий.	онных технологий. Браузер.		2
Примеры работы с интернет-магазином, интернет-СМИ, интернет-турагентством,			
	интернет-библиотекой и пр		
Тема 5.2.Поиск информации с	Программные поисковые сервисы. Использование ключевых слов, фраз для		
использованием компьютера.	поиска информации. Комбинации условия поиска.		
•	Практические занятия		2
	Поисковые системы.		
	Пример поиска информации на государственных образовательных порталах.		
Тема 5.3.Передача	Проводная и беспроводная связь.		
информации между	Практические занятия		
компьютерами.	Модем.		
_	Единицы измерения скорости передачи данных.		2
	Подключение модема.		
	Создание ящика электронной почты и настройка его параметров.		
	Формирование адресной книги.		

Тема 5.4.Методы создания и сопровождения сайта.	Практическое занятие Средства создания и сопровождения сайта.	4	2
Тема 5.5.Возможности сетевого программного обеспечения для организации коллективной деятельности в глобальных и локальных компьютерных сетях	электронная почта, чат, видеоконференция, интернет-телефония. Практические занятия Организация форумов, общие ресурсы в сети Интернет, использование тестирующих систем в учебной деятельности в локальной сети образовательного учреждения. Настройка видео веб-сессий. Управление процессами.	6	2
Тема 5.6.Сетевые информационные системы.	Примеры сетевых информационных систем для различных направлений профессиональной деятельности (системы электронных билетов, банковских расчетов, регистрации автотранспорта, электронного голосования, системы медицинского страхования, дистанционного обучения и тестирования, сетевых конференций и форумов и пр.). Практическое занятие Участие в онлайн-конференции, анкетировании, дистанционных курсах, интернет олимпиаде или компьютерном тестировании.	4	2
	Всего:	156	
	экзамен	12	

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)

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация учебной дисциплины производится в учебном кабинете «Информатика». Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся: 13 парт, 26 стула
- рабочее место студента: компьютерный стол с ПК, стулья на 12 мест.
- рабочее место преподавателя: оборудованное ЭВМ, интерактивная доска, маркерная доска, проектор, колонки, телекоммуникационный блок.

Технические средства обучения:

Аппаратные средства

- Компьютер универсальное устройство обработки информации; основная конфигурация современного компьютера обеспечивает учащемуся мультимедиа-возможности: видеоизображение, качественный стереозвук в наушниках, речевой ввод с микрофона и др.
- **Интерактивная** доска устройство для визуальной просмотра информаций, презентаций и фильмов к занятиям по темам.
- Маркерная доска для работы с решением практических задач, примеров преподавателем и студентам.
- **Проектор,** подсоединяемый к компьютеру, видеомагнитофону, микроскопу и т. п.; технологический элемент новой грамотности радикально повышает: уровень наглядности в работе учителя, возможность для студентов представлять результаты своей работы всей группе, эффективность организационных и административных выступлений.
- Телекоммуникационный блок, устройства, обеспечивающие подключение к сети дают доступ к российским и мировым информационным ресурсам, позволяют вести переписку с другими учебными заведениями
- Устройства вывода звуковой информации колонки для работы со звуковой информацией.

Программные средства

- Операционная система (графическая);
- Файловый менеджер (в составе операционной системы или др.);
- Антивирусная программа;
- Программа-архиватор;
- Интегрированное офисное приложение, включающее текстовый редактор, растровый и векторный графические редакторы, программу разработки презентаций и электронные таблины:
 - Звуковой редактор;
 - Простая система управления базами данных;
 - Система автоматизированного проектирования;

Оборудование кабинета «Информатики» рабочих мест: наличие персональных компьютеров, объединенных в локальную сеть и Интернет.

Пособия

- •наглядные пособия (комплекты учебных презентаций и фильмов): «Организация рабочего места и техника безопасности», «Архитектура компьютера», «Архитектура компьютерных сетей», «Раскладка клавиатуры, используемая при клавиатурном письме», «История информатики»; схемы: «Моделирование, формализация, алгоритмизация», «Основные этапы разработки программ», «Системы счисления», «Логические операции», «Арифметические операции в различной системе счисления», «Операционные системы», «Структуры баз данных», «Структуры веб-ресурсов», «История сети», «Глобальная связь. Интернет», «Аппаратное и программное обеспечение ПК» и др.;
 - •печатные и экранно-звуковые средства обучения;
 - •модели: «Устройство персонального компьютера», «Информационные сети и передача

информации»

- •комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности;
 - •библиотечный фонд.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Основные источники:

- 1. Цветкова М.С., Великович Л.С. «Информатика» учебник для Н и СПО. Москва: Издательский центр «Академия» год издания: 2012
- 2. Семакин И.Г. Хеннер Е.К. «Информатика и ИКТ. Базовый уровень» учебник для 10—11 классов. Год издания: 2014. Издательство "Бином",
- 3. Семакин И.Г. Хеннер Е.К. «Практикум по информатике и информационным технологиям» М.: Лаборатория базовых знаний, 2013,
- 4. Семакин И.Г. «Информатика. Углубленный уровень» учебник для 11 классов. Год издания: 2014. Издательство "Бином"

Дополнительные источники:

- 1. Партыка Т.Л., Попов И.И. Информационная безопасность. Учебное пособие, имеется гриф МО РФ, 2011 г.
- 2. Краевский В.В., <u>Бережнова Е.В.</u>, Основы учебно-исследовательской деятельности студентов, учебник для студентов средних учебных заведений, 2010 г.
- 3. Учебник «Компьютеризация сельскохозяйственного производства» В.Т. Сергованцев, Е.А.Воронин, Т.И. Воловник, Н.Л. Катасонова, «Колос» 2001 г.
- 4. Учебник для вузов «Информатика: Базовый курс» С.В.Симонович и др., «Питер» 2002 г.
- 5. Семакин И.Г. Хеннер Е.К. Информатика и ИКТ. Базовый уровень : учебник для 10–11 классов. Год издания: 2014 Издательство "Бином"
- 6. Информатика и информационные технологии. Учебник для 10-11 классов. Угринович Н.Д. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014.
- 7. Вычислительные машины, сети и телекоммуникационные системы. Пятибратов А.П., Гудыно Л.П., Кириченко А.А. М.: ЕАОИ, 2009
 - 8. Современные операционные системы. Э. Таненбаум, 3-е изд. СПб.: Питер, 2010.
- 9. Операционные системы. Разработка и реализация. Таненбаум Э., Вудхалл А. 3-е изд. СПб.: Питер, 2007.
 - 10. Архитектура компьютера. Э. Таненбаум -5-е изд. СПб.: Питер, 2007
- 11. Информатика. Теория и практика. Острейковский В.А., Полякова И.В. М.: Оникс, 2008.
 - 12. Информатика. Под ред. Черноскутовой И.А. СПб.: Питер, 2005.
- 13. Информатика. Под ред. Хубаева Г.Н. 3-е изд., перераб. и доп. Ростов н/Д: МарТ; Феникс, 2010.

Интернет-ресурсы

- 1. http://iit.metodist.ru Информатика и информационные технологии: сайт лаборатории информатики МИОО
- 2. http://www.intuit.ru Интернет-университет информационных технологий (ИНТУИТ.ру)

- 3. http://test.specialist.ru Онлайн-тестирование и сертификация по информационным технологиям
 - 4. http://www.iteach.ru Программа Intel «Обучение для будущего»
 - 5. http://www.rusedu.info Сайт RusEdu: информационные технологии в образовании
- 6. http://edu.ascon.ru Система автоматизированного проектирования КОМПАС-3D в образовании.
 - 7. http://www.osp.ru Открытые системы: издания по информационным технологиям
- 8. http://www.npstoik.ru/vio Электронный альманах «Вопросы информатизации образования»

Конференции и выставки

- 9. http://ito.edu.ru Конгресс конференций «Информационные технологии в образовании»
- 10. http://www.bytic.ru/ Международные конференции «Применение новых технологий в образовании»
- 11. http://www.elearnexpo.ru Московская международная выставка и конференция по электронному обучению eLearnExpo
 - 12. http://www.computer-museum.ru Виртуальный компьютерный музей

Олимпиады и конкурсы

- 1. http://www.konkurskit.ru Конкурс-олимпиада «КИТ компьютеры, информатика, технологии»
 - 2. http://www.olympiads.ru Олимпиадная информатика
- 3. http://contest.ur.ru Уральские олимпиады по программированию, информатике и математике

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения			
В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:				
оперировать различными видами информационных объектов, в том числе с помощью компьютера, соотносить полученные результаты с реальными объектами	Оценка тестирования, беседы в сочетании с практической работой			
иллюстрировать учебные работы с использованием средств информационных технологий	Оценка беседы в сочетании с практической работой			
создавать информационные объекты сложной структуры, в том числе гипертекстовые документы	Оценка беседы в сочетании с практической работой			
наглядно представлять числовые показатели и динамику их изменения с помощью программ графики	Оценка практической работы			
соблюдать правила техники безопасности и гигиенические рекомендации при использовании средств ИКТ				
 использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для: эффективного применения информационных образовательных ресурсов в учебной деятельности, в том числе самообразовании; ориентации в информационном пространстве, работы с распространенными автоматизированными информационными системами; автоматизации коммуникационной деятельности; соблюдения этических и правовых норм при работе с информацией; эффективной организации индивидуального информационного пространства. 	Оценка тестирования, беседы, практических заданий			
В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:				
основные понятия автоматизированной обработки информации общий состав и структуру персональных компьютеров и вычислительных систем	Оценка фронтального опроса Оценка тестирования			
состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности	Оценка практических работ			
методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации	Оценка тестирования, беседы в сочетании с практической работой.			
базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ	Оценка тестирования и фронтального опроса			
основные методы и приемы обеспечения информационной безопасности	Оценка беседы в сочетании с практической работой			
основные технологии создания, редактирования, оформления, сохранения, передачи информационных объектов различного типа с помощью современных программных средств информационных и коммуникационных технологий	Оценка практических работ			
назначение и функции операционных систем;	Анализ тестирования			

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знания:	Демонстрировать знания	
- Базовые системные	номенклатуры и порядка	
программные продукты и пакеты	использования программных	
прикладных программ;	продуктов, положения и	
- основные положения и	принципы построения системы	
принципы построения системы	обработки и передачи	
обработки и передачи информации;	информации;	
– Устройство	устройства компьютерных	
компьютерных сетей и сетевых	сетей и сетевых технологий	
технологий обработки и передачи	обработки и передачи	устное и письменное
информации; методы и приемы	информации; методы и приемы обеспечения информационной	выполнение
обеспечения информационной	безопасности;	индивидуальных
безопасности;	методы и средства сбора,	практических работ;
 Методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и 	обработки, хранения, передачи	решение тестовых
накопления информации;	и накопления информации;	заданий.
накопления информации,Общий состав и структуру	общий состав и структуру	
персональных электронно-	персональных электронно-	
вычислительных машин (далее -	вычислительных машин (далее	
ЭВМ) и вычислительных систем;	- ЭВМ) и вычислительных	
– Основные принципы,	систем;	
методы и свойства	основные принципы, методы	
информационных и	и свойства информационных и	
телекоммуникационных	телекоммуникационных	
технологий, их эффективность.	технологий для	
_	автотранспортного предприятия, их	
Умения:	эффективность.	
– Выполнять расчеты с	Выполнять практические	Оценка результатов
использованием прикладных	работы связанные с расчетами в	выполнения
компьютерных программ;	компьютерных программах,	практических работ
 Использовать сеть Интернет 	использованием сети Интернет;	Экспертное наблюдение за выполнением работ;
и ее возможности для организации	созданием хранением и	за выполнением расот,
оперативного обмена информацией; – Использовать технологии	размещением баз данных;	
 Использовать технологии сбора, размещения, хранения, 	обработкой и анализом	
накопления, преобразования и	информации; применением	
передачи данных в	графических редакторов;	
профессионально ориентированных	поиском информациию	
информационных системах;		
– Обрабатывать и		
анализировать информацию с		
применением программных средств		
и вычислительной техники;		
– Получать информацию в		
локальных и глобальных		
компьютерных сетях;		
– Применять графические		
редакторы для создания и		
редактирования изображений;		
– Применять компьютерные		
программы для поиска информации, составления и оформления		
документов и презентаций.		
документов и презентации.		