

Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого» МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ

## ГУМАНИТАРНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ

Учебно-методическая документация

**УТВЕРЖДАЮ** 

Л.Н. Мозуль

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### ИНФОРМАТИКА

Наименование специальностей: 40.02.01 Право и организация социального обеспечения

> Квалификация выпускника: юрист (углублённая подготовка)

> 44.02.01 Дошкольное образование

Квалификация выпускника: воспитатель детей дошкольного возраста (углублённая подготовка)

Согласовано:

Зам. начальника УМУ НовГУ по СПО

/С. Е. Кондрушенко/

Заместитель директора по УМР и ВР (А. Капустина/ (подпись) (подпись) 2015 г.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) (приказ Министерства образования и науки РФ от 12.05.2014 года №508, от 27.10.2014 года №1351) по специальностям 40.02.01 Право и организация социального обеспечения, 44.02.01 Дошкольное образование в соответствии с учебными планами.

Организация разработчик: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого» Многопрофильный колледж НовГУ, Гуманитарно-экономический колледж.

Разработчик: преподаватель Д Редорова Н. У.

Рабочая программа принята на заседании предметной (цикловой) комиссии общеобразовательных, общегуманитарных, социально-экономических, математических и естественно-научных дисциплин Гуманитарно-экономического колледжа,

Протокол № 1 от 01.09.2015 Председатель предметной (цикловой) комиссии 1 Федорова Н.Х.

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
	1.1. Область применения рабочей программы	4
	1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной образовательной программы	4
	1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учеб	<b>5но</b> й
	дисциплины	4
	1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины:	6
2. (	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
	2.1. Объём учебной дисциплины и виды учебной работы	6
	2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Информатика»	7
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13
	3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению	13
	3.2. Информационное обеспечение обучения	13
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИ	НЫ
	14	

# 1.ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Информатика

## 1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности СПО 40.02.01 Право и организация социального обеспечения, 44.02.01 Дошкольное образование.

# 1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной образовательной программы

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

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

Программа ориентирована на достижение следующих целей:

- формирование у обучающихся представлений о роли информатики и информационно-коммуникационных 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 таблицах;
- сформированность представлений о базах данных и простейших средствах управления ими;
- сформированность представлений о компьютерно-математических моделях и необходимости анализа соответствия модели и моделируемого объекта (процесса);
- владение типовыми приемами написания программы на алгоритмическом языке для решения стандартной задачи с использованием основных конструкций языка программирования;

- сформированность базовых навыков и умений по соблюдению требований техники безопасности, гигиены и ресурсосбережения при работе со средствами информатизации;
- понимание основ правовых аспектов использования компьютерных программ и прав доступа к глобальным информационным сервисам;
- применение на практике средств защиты информации от вредоносных программ, соблюдение правил личной безопасности и этики в работе с информацией и средствами коммуникаций в Интернете.

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

максимальной учебной нагрузки обучающегося – 118 часов, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 78 часов;
- самостоятельной работы обучающегося 40 часов.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Объём учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объём часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	118
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	78
в том числе:	
лекции	14
практические занятия	64
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	40
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачёта II семес	стр

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Информатика»

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические за-	Объем	Уровень
разделов и тем	нятия, самостоятельная работа обучающихся	часов	освоения
1	2	3	4
Введение	Роль информационной деятельности в современном обществе: экономической,	1	1
	социальной, культурной, образовательной сферах		
Раздел 1. Информационная де	ятельность человека	2	
	Содержание учебного материала	1	1,2
	Основные этапы развития информационного общества. Этапы развития техниче-		
	ских средств и информационных ресурсов. Виды профессиональной информаци-		
	онной деятельности человека с использованием технических средств и информа-		
	ционных Стоимостные характеристики информационной деятельности.		
	Правовые нормы, относящиеся к информации, правонарушения в информацион-		
	ной сфере, меры их предупреждения.		
	Самостоятельная работа №1	1	1
	Подготовка сообщений по темам:		
	«Информационные процессы в живой природе, обществе и технике».		
Раздел 2. Информация и инфо	рмационные процессы	38	1,2,3
Тема 2.1. Информация, изме-	Содержание учебного материала	1	
рение информации. Представ-	Подходы к понятию информации и измерению информации. Информационные объек-		
ление информации.	ты различных видов. Универсальность дискретного (цифрового) представления инфор-		
	мации. Представление информации в двоичной системе счисления.		
	Основные информационные процессы и их реализация с помощью компьютеров: обра-		
	ботка, хранение, поиск и передача информации.		
	Практическое занятие №1: Решение задач на нахождение количества информа-	2	
	ции в сообщении.		
	Практическое занятие №2: Перевод из непозиционной системы счисления в		
	позиционную систему счисления. Развёрнутая форма записи числа. Перевод чи-	2	
	сел в двоичную систему счисления. Арифметика в двоичной системе счисления.		
	Самостоятельная работа №2	2	
	Представление информации в различных системах счисления.		
Тема 2.2. Принципы обработ-	Содержание учебного материала		
ки информации компьютером.	Принципы обработки информации компьютером. Арифметические и логические		
	основы работы компьютера. Алгоритмы и способы их описания. Этапы решения		
	задач с использованием компьютера: формализация, программирование и тести-		
	рование.		

	Программный принцип работы компьютера. Примеры компьютерных моделей	
	различных процессов. Проведение исследования на основе использования гото-	
	вой компьютерной модели.	
	<u> </u>	
	Практическое занятие №3: Примеры построения алгоритмов и их реализация	2
	на компьютере.	
	Практическое занятие №4: Запись математических и текстовых выражений на	2
	языке Бейсик.	
	Практическое занятие №5: Составление линейных программ.	2
	Практическое занятие №6: Составление разветвляющихся программ с операто-	2
	рами IF и структуры выбор SELECT CASE.	
	Практическое занятие №7: Составление циклических программ.	2
	Практическое занятие №8: Создание графического изображения в среде про-	2
	граммирования Бейсик.	
	Практическое занятие №9: Составление программ с использованием оператора	2
	DIM. Составление диалоговых программ.	
	Практическое занятие №10: Построение моделей (информационной, физиче-	2
	ской, математической). Построения сценария для компьютерного эксперимента.	
	Самостоятельная работа №3	5
	Составление комплексной программы, включающей несколько алгоритмических	
	конструкций.	1
	Создание программы с графическим изображением на заданную тему.	1
	Составление программ на тему Массив и Диалоговая программа по заданию пре-	
	подавателя.	1
Тема 2.3. Основные информа-	Содержание учебного материала	1
ционные процессы и их реали-	Хранение информационных объектов различных видов на различных цифровых	
зация с помощью компьюте-	носителях. Определение объемов различных носителей информации. Архив ин-	
ров: обработка, хранение, по-	формации. Поиск информации с использованием компьютера. Программные по-	
иск и передача информации	исковые сервисы. Использование ключевых слов, фраз для поиска информации.	
1 1	Комбинации условия поиска.	
	Передача информации между компьютерами. Проводная и беспроводная связь.	
	Практическое занятие №11: Определение информационной ёмкости различных	1
	носителей информации.	
	посителей информации.	
	Практическое занятие №12: Настройка параметров соединения с Интернетом	1
	1	1 2
	Практическое занятие №12: Настройка параметров соединения с Интернетом	1 2

<b>Тема 2.4.</b> Управление процессами. Представление об авто-	Определение информационной емкости сообщений. Написание реферата на заданную тему. Составление конспекта «Виды программ для электронной почты».  Содержание учебного материала Управление процессами. Представление об автоматических и автоматизирован-	1	
матических и автоматизированных системах управления	ных системах управления. АСУ различного назначения, примеры их использования. Примеры оборудования с числовым программным управлением. Понятие информационной системы. Задачи и функции ИС. Структура информационной системы. Информационное и техническое обеспечение. Математическое и программное обеспечение. Классификация информационных систем.		
	ионных и коммуникационных технологий	22	1,2,3
<b>Тема 3.1.</b> Архитектура компьютеров и виды программного обеспечения ПК.	Содержание учебного материала Архитектура компьютеров. Основные характеристики компьютеров. Многообразие компьютеров. Многообразие внешних устройств, подключаемых к компьютеру. Виды программного обеспечения компьютеров. Примеры комплектации компьютерного рабочего места в соответствии с целями его использования в профессиональной деятельности.	1	
	Практическое занятие №14: Составление конспекта по презентации «Основные и периферийные устройства ПК. Носители информации и их характеристики». Практическое занятие №15: Составление кластера на тему «Программное обеспечение ПК».	2	
	Практическое занятие №16: Работа с файловой системой Total Commander. Практическое занятие №17: Работа в операционной системе Windows.	2 2	
	Самостоятельная работа №5 Составление таблицы «История развития вычислительной техники». Подготовка доклада «Мультимедийные средства». Подготовка доклада «История развития Flash - памяти». Подготовка доклада «История развития программного обеспечения».	8	
Тема 3.2. Безопасность, эрго-	Содержание учебного материала	2	
номика. Защита информации, антивирусная защита.	Безопасность, гигиена, эргономика, ресурсосбережение. Информационная безопасность. Основные меры при защите информации. Способы защиты информации на локальном компьютере. Защита информации в компьютерных сетях. Правовая охрана программ и данных. Формирование законодательства России в области компьютерного права. Закон «Об информации, информатизации и защите информации». Правонарушения в информационной		

	сфере. Виды вирусов, антивирусная защита.		<u> </u>
	Самостоятельная работа №6	3	
	Подбор упражнений для снятия утомления при работе на ПК (Упражнения для глаз, рук, позвоночника).		
	Подбор законов, норм, правил касающихся информационной безопасности.		
	Анализ своего домашнего рабочего места, содержащего компьютер, с точки зре-		
	ния техники безопасности и эргономики.		
Раздел 4. Технологии создания	и преобразования информационных объектов	36	1,2,3
Тема 4.1 Понятие об инфор-	Содержание учебного материала		
мационных технологиях и автоматизации информационных процессов Возможности настольных издательских систем	Возможности настольных издательских систем: создание, организация и основные способы преобразования (верстки) текста. Использование систем проверки орфографии и грамматики. Создание компьютерных публикаций на основе использования готовых шаблонов (для выполнения учебных заданий из различных предметных областей).		
	<b>Практическое занятие №18</b> : Создание, форматирование и сохранение документа MS Word.	2	
	Практическое занятие №19: Работа с панелью инструментов Рисование.	2	
	Практическое занятие №20: Создание и оформление таблиц.	2	
	<b>Практическое занятие №21</b> : Создание текстовых документов на основе шаблонов. Оформление формул редактором MS Equation.	2	
	Практическое занятие №22: Создание гиперссылок в текстовом редакторе.	2	
	<b>Самостоятельная работа №7</b> Создание комплексного документа в текстовом редакторе по заданию преподавателя.	2	
<b>Тема 4.2</b> Возможности динамических (электронных) таблиц	Содержание учебного материала Возможности динамических (электронных) таблиц. Математическая обработка числовых данных. Использование различных возможностей динамических (электронных) таблиц для выполнения учебных заданий из различных предметных областей.		
	<b>Практическое занятие №23</b> : Создание таблицы и ввод исходных данных. Форматирование данных.	2	
	<b>Практическое занятие №24</b> : Расчёт по формуле. Относительная и абсолютная адресация.	2	
	<b>Практическое занятие №25</b> : Табулирование функций. Построение графиков и диаграмм.	2	
	Самостоятельная работа №8	2	

	Составить конспект на тему «Исследование интерактивных компьютерных моде-		
	лей средствами программы MS Excel».		
Тема 4.3 Представление об	Содержание учебного материала		
организации баз данных и сис-	Представление об организации баз данных и системах управления базами дан-		
темах управления базами дан-	ных. Структура данных и система запросов на примерах баз данных различного		
ных.	назначения: юридические, библиотечные, налоговые, социальные, кадровые и др.		
пыл.	Использование системы управления базами данных для выполнения учебных за-		
	даний из различных предметных областей. Формирование запросов для работы с		
	электронными каталогами библиотек, музеев, книгоиздания, СМИ в рамках		
	учебных заданий из различных предметных областей.		
	учеоных задании из различных предметных областей.  Практическое занятие №26: Создание таблиц базы данных. Установка связей	2	-
	<b>практическое занятие №20</b> : Создание таолиц оазы данных. Установка связеи между таблицами.	2	
	между таолицами. Практическое занятие №27: Фильтрация данных. Создание запросов к базе	2	
	<u> </u>	2	
	данных.	2	
	<b>Практическое занятие №28</b> : Создание форм и отчетов к базе данных.	2	_
	Самостоятельная работа №9	2	
T 4.4 T	Подбор информации для базы данных на выбранную тему.		
Тема 4.4. Представление о	Содержание учебного материала	2	
программных средах компью-	Представление о программных средах компьютерной графики и черчения, муль-		
терной графики	тимедийных средах. Создание и редактирование графических и мультимедийных		
	объектов средствами компьютерных презентаций для выполнения учебных зада-		
	ний из различных предметных областей. Использование презентационного обо-		
	рудования. Демонстрация систем автоматизированного проектирования. Много-		
	образие специализированного программного обеспечения и цифрового оборудо-		
	вания для создания графических и мультимедийных объектов. Аудио- и видео-		
	монтаж с использованием специализированного программного обеспечения.		4
	<b>Практическое занятие №29</b> : Работа в графическом редакторе Paint.	2	
	Практическое занятие №30: Создание презентации. Вставка объектов в презен-	2	
	тацию. Оформление и показ презентации.		
	Самостоятельная работа №10	2	
	Создание презентации на тему «Моя будущая профессия».		
Раздел 5. Телекоммуникацион		19	1,2
Тема 5.1. Представления о	Содержание учебного материала	1	
технических и программных	Представления о технических и программных средствах телекоммуникационных		
средствах телекоммуникаци-	технологий. Интернет-технологии, способы и скоростные характеристики под-		
онных технологий	ключения, провайдер. Интернет и Рунет. Сайты эпохи Веб 2.0. Поисковые систе-		

	Lux description of the control of th		
	мы. Файловые хранилища. Статистика браузеров. Утилита Ping. IP-адрес сайта		
	Практическое занятие №31: Работа с серверами файловых архивов и Web-	2	
	серверами.		
	Практическое занятие №32: Поиск информации в сети Интернет. Интерактив-	2	
	ное общение в Интернете.		
	Самостоятельная работа №11	4	
	Написание реферата на заданную тему. Поиск информации в Интернете.		
	Подготовка сообщений по темам: Потоковое аудио- и видео в Интернете.		
	Геоинформационные системы в Интернете. Покупки в Интернете.		
Тема 5.2. Создание сайта	Содержание учебного материала	2	
	Методы создания и сопровождения сайта. Перечень инструментальных средств.		
	Средства создания и сопровождения сайта. Возможности FrontPage.		
	<b>Практическое занятие №33</b> : Создание сайта с помощью программы FrontPage.	4	
	Самостоятельная работа №12	2	
	Изучение работы FrontPage. Создание гиперссылок. Создание форм.		
Тема 5.3. Возможности сете-	Содержание учебного материала		
вого программного обеспече-	Возможности сетевого программного обеспечения для организации коллектив-		
ния для организации коллек-	ной деятельности в глобальных и локальных компьютерных сетях: электронная		
тивной деятельности в гло-	почта, чат, видеоконференция, Интернет-телефония.		
бальных и локальных компью-	Самостоятельная работа №13	2	
терных сетях.	Подготовка сообщений/рефератов по темам.		
	Публикация информации в сети ИНТЕРНЕТ. Клиент-серверные сетевые техно-		
	логии, 3-х уровневая архитектура программного обеспечения компьютерных се-		
	тей. Структура Internet. Руководящие органы и стандарты глобальной сети.		
	Всего	118	

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 УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета.

Оборудование учебного кабинета: оборудованное место преподавателя; столы и стулья, соответствующие количеству обучающихся; шкафы, стенды, комплект плакатов; учебно-методическое обеспечение дисциплины.

*Технические средства обучения:* мультимедийный проектор (1 шт.), компьютеры (12 штук), принтер (2 шт.), сканер (1шт.), колонки, интерактивная доска.

Оборудование мастерской и рабочих мест мастерской: не предусмотрено.

Оборудование лабораторий и рабочих мест лабораторий: не предусмотрено

## 3.2. Информационное обеспечение обучения

#### Основные источники:

- 1. Михеева Е.В. Практикум по информатике: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования/ Е.В. Михеева. М.: Академия, 2013. 192 с.
  - 2. Гуда А. Н. Информатика. Общий курс. М. Дашков и К, 2011. 400 с.

## Дополнительные источники:

- 1. Михеева Е.В. Практикум по информатике: учеб. пособие для студ. сред. проф. образования- М.: Изд. Центр «Академия», 2007. -192 с
- 2.Румянцева Е.Н., Слюсарь В.В. Информационные технологии: учебное пособие / под ред. Проф. Л.Г.Гагариной М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2009.- 256 с.
- 3. Сергеева И.И. Информатика: учебник. М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА М, 2008.- 336с.:
- 4.Синаторов С.В Информационные технологии: Учебное пособие / С.В Синаторов. М.: Альфа М: ИМФРА-М, 2009. 336 с.
- 5. Угринович Н. Д. Информатика. Базовый курс. 10 класс. / Н.Д. Угринович. — М.: Бином. Лаборатория знаний, 2008.- 212 с.
- 6.Угринович Н. Д. Информатика. Базовый курс. 11 класс. / Н.Д. Угринович. М.: Бином. Лаборатория знаний, 2008.- 188 с.
- 7. Угринович Н. Д. Практикум по информатике и информационным технологиям / Н.Д. Угринович. М.: Бином. Лаборатория знаний, 2009. 394 с.
- 8.Шафрин Ю.А. Информационные технологии: В 2 ч. Ч.1: Основы информатики и информационных технологий. М.: Лаборатория Базовых Знаний, 2000. 320 с.
- 9.Шафрин Ю.А. Информационные технологии: В 2 ч. Ч.2: Офисная технология и информационные системы. М.: Лаборатория Базовых Знаний, 2000. 336 с.

## Интернет-ресурсы:

- 1.http://www.intuit.ru
- 2.http://edu.ascon.ru
- 3.http://www.osp.ru
- 4.http://www.iteach.ru
- 5.http://www.computer-museum.ru
- 6.http://www.konkurskit.ru
- 7.http://www.olympiads.ru

Перечень методических рекомендаций, разработанных преподавателями:

1 Методические рекомендации по практическим занятиям

- 2 Методические рекомендации по оценке качества подготовки обучающихся
- 3 Методические рекомендации по организации и выполнению самостоятельной работы

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Оценка качества освоения учебной программы включает текущий контроль успеваемости, итоговую аттестацию по итогам освоения дисциплины.

Текущий контроль проводится по темам, разделам рабочей программы дисциплины в форме устных и письменных опросов.

Итоговая аттестация по дисциплине проводится в форме дифференцированного зачета во 2м семестре.

### Результаты обучения Формы и методы контроля и (освоенные умения, усвоенные знания) оценки результатов обучения Знать/понимать Форма – групповая, фронтальная, различные подходы к определению понятия «инфориндивидуальная. Методы: •методы измерения количества информации: вероят-Устный фронтальный опрос, ностный и алфавитный. Знать единицы измерения ин-Тестирование, формации; Проверочная работа, назначение наиболее распространенных средств ав-Составление кластеров, томатизации информационной деятельности (текстовых Заполнение сводных таблиц. редакторов, текстовых процессоров, графических редак-торов, электронных таблиц, баз данных, компьютерных сетей); назначение и виды информационных моделей, описывающих реальные объекты или процессы; использование алгоритма как способа автоматизации деятельности; назначение и функции операционных систем; Уметь оценивать достоверность информации, сопоставляя Форма – групповая, фронтальная, индивидуальная. различные источники; распознавать информационные процессы в различ- Методы: ных системах; тестирование, изготовление и за-•использовать готовые информационные модели, оцещита индивидуальных проектов, нивать их соответствие реальному объекту и целям модепрактические занятия осуществлять выбор способа представления информации в соответствии с поставленной задачей; иллюстрировать учебные работы с использованием средств информационных технологий; создавать информационные объекты сложной структуры, в том числе гипертекстовые; Методы оценки результатов просматривать, создавать, редактировать, сохранять обучения: записи в базах данных; - накопительная система баллов, •осуществлять поиск информации в базах данных, на основе которой выставляется

компьютерных сетях и пр.;

- представлять числовую информацию различными способами (таблица, массив, график, диаграмма и пр.); •соблюдать правила техники безопасности и гигиенические рекомендации при использовании средств ИКТ; использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:
- эффективной организации индивидуального информационного пространства;
- автоматизации коммуникационной деятельности; эффективного применения информационных образовательных ресурсов в учебной деятельности.

итоговая оценка;

- традиционная система оценок в баллах за каждую выполненную работу, на основе которых выставляется итоговая оценка.