Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Погребная Ярослава Адольфовна

Должность: Директор

Дата подписания: 22.06.2022 15:30:38

Уникальный программный ключ:

df3b41101d3b2b77a07bf7ecfceb4c437367e6f2

Частное образовательное учреждение профессионального образования «Налоговый колледж»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА учебной дисциплины

ОУД.09 ИНФОРМАТИКА

Специальность 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)

Квалификация выпускника: бухгалтер Образовательная программа на базе основного общего образования

Формы обучения: очная/заочная

Рабочая программа учебной дисциплины составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям), утв. приказом Минобрнауки от 05.02.2018 № 69.

Автор: Суханов

Рабочая программа обсуждена на заседании ЦК общеобразовательных дисциплин

Протокол № 1 от 30августа 2021 г.

Учебный Согласовано

Заместитель директора по УМР

Ложникова Т.В.

(подпись, фамилия и инициалы)

30 августа 2021 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ	
ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ	
ДИСЦИПЛИНЫ	14
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ	
ДИСЦИПЛИНЫ	16

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ИНФОРМАТИКА»

1.1 Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Информатика» является обязательной частью общеобразовательного цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям), квалификация — бухгалтер.

Учебная дисциплина «Информатика» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС СПО специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям),квалификация – бухгалтер.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии общих компетенций ОК01 – ОК04, ОК09.

1.2 Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются знания и умения.

Код ОК	Знания	Умения
OK 01	– способы представления,	– оценивать достоверность
Выбирать способы	хранения и обработки данных	информации, сопоставляя
решения задач	на компьютере;	различные источники;
профессиональной	– типовые приемы написания	– распознавать
деятельности	программы на	информационные процессы
применительно к	алгоритмическом языке для	в различных системах.
различным контекстам	решения стандартной задачи с	
	использованием основных	
	конструкций языка	
	программирования.	
OK 02	– различные подходы к	– использовать готовые
Осуществлять поиск,	определению понятия	информационные модели,
анализ и интерпретацию	«информация»;	оценивать их соответствие
информации, необходимой	-	реальному объекту и целям
для выполнения задач	информации: вероятностный и	моделирования;
профессиональной	алфавитный. Знать единицы	– осуществлять выбор
деятельности	измерения информации.	способа представления
		информации в соответствии
		с поставленной задачей.
OK 03	- базовые навыки и умения по	представлять числовую
Планировать и	соблюдению требований	информацию различными
реализовывать собственное		способами (таблица, массив,
профессиональное и	гигиены и ресурсосбережения	график, диаграмма и пр.);
личностное развитие	при работе со средствами	соблюдать правила
	информатизации;	техники безопасности и

	- основы правовых аспектов	гигиенические
	использования компьютерных	рекомендации при
	программ и прав доступа к	использовании средств ИКТ
	глобальным информационным	
	сервисам.	
OK 04	 использование алгоритма как 	 иллюстрировать учебные
Работать в коллективе и	способа автоматизации	работы с использованием
команде, эффективно	деятельности;	средств информационных
взаимодействовать с	 назначение и функции 	технологий;
коллегами, руководством,	операционных систем.	– создавать
клиентами		информационные объекты
		сложной структуры, в том
		числе гипертекстовые.
OK 09	назначение наиболее	– просматривать, создавать,
Использовать	распространенных средств	редактировать, сохранять
информационные	автоматизации	записи в базах данных;
технологии в	информационной деятельности	осуществлять поиск
профессиональной	(текстовых редакторов,	информации в базах данных,
деятельности	текстовых процессоров,	компьютерных сетях и пр.
	графических редакторов,	
	электронных таблиц, баз	
	данных, компьютерных сетей);	
	назначение и виды	
	информационных моделей,	
	описывающих реальные	
	объекты или процессы.	

Реализация программы дисциплины ОУД.09 Информатика предполагает достижение личностных, метапредметных и предметных результатов.

Содержание программы «Информатика» направлено на достижение следующих целей:

формирование у обучающихся представлений о роли информатики и 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.

В программу включено содержание, направленное на формирование у студентов компетенций, необходимых для качественного освоения основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования; программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих; программы подготовки специалистов среднего звена

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 про грамм, соблюдение правил личной безопасности и этики в работе с информацией и средствами коммуникаций в Интернете.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Очная форма обучения

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы учебной дисциплины	178
в том числе:	
1 семестр	68
теоретическое обучение	32
практические занятия	36
2 семестр	110
теоретическое обучение	24
практические занятия	86
Промежуточная аттестация	
1 семестр	-
2 семестр	Дифференцированный зачет

Заочная форма обучения

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы учебной дисциплины	178
в том числе:	
1 семестр	
теоретическое обучение	8
практические занятия	4
2 семестр	
теоретическое обучение	6
практические занятия	4

Самостоятельная работа 156		
Промежуточная аттестация		
1 семестр	-	
2 семестр	Дифференцированный зачет	

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах (очная/заочная)	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел І. Информация и ин	формационные процессы.		
Тема 1.1 Введение в	Содержание учебного материала	4/0	OK 01, OK 02,
дисциплину	1. Информатика как прикладная дисциплина.Место		OK 03
	информатики в научном мировоззрении	2/0	
	2. Понятие информации. Человек и информация		
	В том числе:	2/0	
	практических занятий и лабораторных работ		
	Практическое занятие: Вводное тестирование	2/0	
Тема	Содержание учебного материала	4/2	OK 01, OK 02,
1.2Информационные	1. Информационные процессы: получение, передача,		OK 03
процессы	преобразование, хранение и использование информации.	2/2	
	Информационные основы процессов управления	2/2	
	2. Информационная деятельность человека.		
	Информационное общество, его особенности и черты		
	В том числе:	2/0	
	практических занятий и лабораторных работ	2/0	
	Практическое занятие:«Получение, передача,	2/0	
	преобразование, хранение и использование информации»	2/0	
Раздел II. Системы счислен	ния и основы логики.		
Тема 2.1 Представление	Содержание учебного материала	2/0	OK 01, OK 02,
информации	1. Язык как способ представления информации. Различные		ОК 03
	формы представления информации. Кодирование. Двоичная	-	
	форма представления информации		
	2. Количество и единицы измерения информации.		
	Позиционные и непозиционные системы счисления		
	В том числе:	2/0	
	практических занятий и лабораторных работ	<i>2</i> / ∪	

	Практическое занятие: тестовая лабораторная работа	2/0	
	«Элементарные свойства информации»	2/0	
Тема 2.2 Системы	Содержание учебного материала	2/0	OK 03, OK 04
счисления, используемые	1. Системы счисления, используемые в ЭВМ: двоичная,		
в компьютере	восьмеричная, шестнадцатеричная.	_	
	2. Алгоритмы перевода чисел из одной системы счисления в	-	
	другую. Двоичная арифметика.		
	В том числе:	2/0	
	практических занятий и лабораторных работ	210	
	Практическое занятие: «Перевод чисел из одной системы	2/0	
	счисления в другую».		
Тема 2.3 Алгебра логики	Содержание учебного материала	4/2	OK 03, OK 04
	1. Понятие об алгебре высказываний. Основные логические		
	операции.	_	
	2. Сложные высказывания. Построение таблиц истинности	-	
	сложных высказываний		
	В том числе:	4/2	
	практических занятий и лабораторных работ		
	Практическое занятие:«Решение логических задач с	4/2	
	помощью алгебры логики»		
	Самостоятельная работа	2/0	
Раздел III. Компьютер			
Тема 3.1 Архитектура	Содержание учебного материала	4/0	OK 03, OK 04
персонального	1. Основные устройства компьютера: устройства ввода и	-	
компьютера	вывода информации, устройства хранения информации		
	(внутренняя и внешняя память), носители информации,		
	устройства обработки информации, устройства передачи		
	информации, устройства мультимедийной обработки		
	информации		
	2. Архитектура ЭВМ. Магистрально-модульный принцип		
	построения компьютера.Правила техники безопасности при		
	работе на компьютере		
	В том числе:	4/0	
	практических занятий и лабораторных работ		
	Практическое занятие: «Архитектура персонального	4/0	

	компьютера»		
Тема 3.2 Программное	Содержание учебного материала	4/0	OK 03, OK 04
обеспечение компьютера	1. Программное обеспечение компьютера. Системное и	-	
	прикладное программное обеспечение. Понятие		
	операционной системы. Операционная система: назначение		
	и основные функции. Операционные оболочки и их		
	назначение		
	2. Структура и функции элементов операционной системы		
	Windows. Методика работы в операционной системе.		
	Файловая система. Графические пользовательские		
	интерфейсы		
	В том числе:	4/0	
	практических занятий и лабораторных работ		
	Практическое занятие: «Операционные системы	4/0	
	персонального компьютера: MS-DOS»		
Тема 3.3 Защита	Содержание учебного материала	4/0	OK 03, OK 04
информации от	1. Основы защиты информации в компьютере и	-	
несанкционированного	компьютерных сетях		
доступа. Антивирусные	2. Компьютерные вирусы. Антивирусные программы и		
средства защиты	защита информации		
	В том числе:	4/0	
	практических занятий и лабораторных работ	- 7/U	
	Практическое занятие: «Работа с антивирусными	4/0	
	программами»		
Тема 3.4 Локальные и	Содержание учебного материала	4/0	OK 03, OK 04
глобальные	1. Передача информации. Линии связи, их основные	-	
компьютерные сети	компоненты и характеристики. Компьютерные		
	телекоммуникации: назначение, структура, ресурсы		
	2. Локальные и глобальные компьютерные сети. Основные		
	услуги компьютерных сетей: электронная почта,		
	телеконференция, файловые архивы. Сеть Интернет.		
	Информационные ресурсы. Поиск информации		
	В том числе:	4/0	
	практических занятий и лабораторных работ		
	Практическое занятие: «Защита текстовой информации»	4/0	

	Самостоятельная работа	2/0	
Текущая аттестация		2/0	
		Контрольная работа	
Итого 1 семестр		68/8	
Раздел IV. Моделирование	•		
Тема 4.1 Моделирование		4/0	OK 4, OK 9
как метод познания.	1. Моделирование. Формальная и неформальная постановка		
Материальные и	задачи. Основные принципы формализации. Основные типы		
информационные модели	информационных моделей		
	2. Понятие об информационной технологии решения задач.	2/0	
	Этапы решения задачи на компьютере: постановка задачи,		
	построение модели, разработка алгоритма и программы,		
	отладка и исполнение программы, анализ результатов		
	В том числе:	2/0	
	практических занятий и лабораторных работ		
	Практическое занятие: «Информационное моделирование»	2/0	
Тема 4.2 Понятие	Содержание учебного материала	4/0	OK 4, OK 9
алгоритма	1. Понятие алгоритма. Свойства алгоритма. Различные		
	способы записи алгоритма. Основные типы алгоритмов:		
	линейные, разветвляющиеся, циклические. Вспомогательные		
	алгоритмы	2/0	
	2. Процедуры. Рекурсивные алгоритмы. Составление		
	простейших алгоритмов и запись их в графическом		
	представлении. Изобразительные средства алгоритма		
	В том числе:	2/0	
	практических занятий и лабораторных работ		
	Практическое занятие: «Решение алгоритмов»	2/0	
Раздел V. Программирован	ue.		
Тема 5.1Технологии	Содержание учебного материала	4/2	OK 4, OK 9
программирования	1. Машинная графика. Приложения машинной графики:		
	построение графиков функции, создание движущихся		
	изображений, моделирование простейших физических	2/2	
	процессов. Знакомство с численными методами		
	2. Создание диалоговых программ. Краткая характеристика		

	современных языков и средств программирования		
	В том числе:	2/2	
	практических занятий и лабораторных работ		
	Практическое занятие: «Построение алгоритма в	2/2	
	программировании»		
Тема 5.2 Знакомство с	Содержание учебного материала	4/0	OK 4, OK 9
языком HTML	1. Объектно-ориентированный подход в информационных		
	технологиях. Объекты и классы объектов. Методы объекта.		
	Свойства объекта. Переменная, выражение, присваивание.	2/0	
	Выполнение программ. Функции в языке HTML	2/0	
	2. Основные типы алгоритмических структур. Событийные и		
	общие процедуры. Работа с массивами		
	В том числе:	2/0	
	практических занятий и лабораторных работ	2/0	
	Практическое занятие:Создание HTML-страницы.		
	Объявление и идентификация документа. Кодировка и	2/0	
	комментарии языка HTML		
Тема 5.3 Создание текста	Содержание учебного материала	6/0	OK 4, OK 9
HTML-страницы	1. Создание текста HTML-страницы	2/0	
	2. Заголовки, абзацы, списки. Ссылки	2/0	
	В том числе:	4/0	
	практических занятий и лабораторных работ	4/0	
	Практическое занятие:Создание текста HTML-страницы	4/0	
Тема 5.4 Создание	Содержание учебного материала	6/0	OK 4, OK 9
изображения HTML-	1. Создание изображения HTML-страницы		<u> </u>
страницы	2.Добавление изображений, мультимедиа и сценариев.	2/0	
	Добавление скриптов		
	В том числе:	4/0	
	практических занятий и лабораторных работ	4/0	
	Практическое занятие: Создание изображения HTML-	4/0	7
	страницы	4/0	
Тема 5.5 Создание таблиц	Содержание учебного материала	4/0	OK 4, OK 9
HTML-страницы	1. Создание таблиц HTML-страницы	-	
	2. Создание таблиц		
	В том числе:	4/0	

	практических занятий и лабораторных работ		
	Практическое занятие: Создание таблиц HTML-страницы.	4/0	
	Форматирование таблиц	4/0	
Тема 5.6 Создание форм	Содержание учебного материала	4/0	OK 4, OK 9
HTML-страницы	1. Создание форм HTML-страницы	-	
	2. Создание полей формы. Создание кнопок формы.		
	В том числе:	4/0	
	практических занятий и лабораторных работ	4/0	
	Практическое занятие: Создание полей формы. Создание кнопок формы	4/0	
Тема 5.7Создание форм	Содержание учебного материала	4/0	OK 4, OK 9
HTML-страницы	1. Работа с фреймами. Создание набора фреймов.		
	Добавление столбцов. Работа со строками. Комбинирование		
	столбцов и строк	-	
	2. Элементы управления границами, изменение размеров и		
	скроллингом. Именование и указание целевых фреймов		
	В том числе:	4/0	
	практических занятий и лабораторных работ	4/0	
	Практическое занятие: Работа с фреймами	4/0	
Тема 5.8 Использование	Содержание учебного материала	4/0	OK 4, OK 9
языка CSS	1. Использование языка CSS. Упрощенная теория языка CSS	-	
	2. Стили на языке CSS. Создание стилей на языке CSS		
	В том числе:	4/0	
	практических занятий и лабораторных работ	4/0	
	Практическое занятие: Создание стилей на языке CSS	4/0	
Тема 5.9 Использование	Содержание учебного материала	4/0	OK 4, OK 9
языка CSS	1. Работа с цветом и изображениями с использованием языка CSS	-	
	2. Цвет и язык CSS. Создание фоновых изображений		
	В том числе:		
	практических занятий и лабораторных работ	4/0	
	Практическое занятии и паобраторных работ Практическое занятие: Работа с цветом и изображениями с		_
	использованием языка CSS	4/0	
Тема 5.10 Использование	Содержание учебного материала	4/0	OK 4, OK 9
языка CSS	1. Стилизация текста	-	

	2. Форматирование шрифта. Форматирование текста		
	В том числе:	4/0	
	практических занятий и лабораторных работ	4/0	
	Практическое занятие: Стилизация текста	4/0	
Тема 5.11 Использование	Содержание учебного материала	4/0	OK 4, OK 9
языка CSS	1. Создание ссылок, списков и навигация. Эффекты ссылок	-	
	2. Использование списков. Организация навигации		
	В том числе:	4/0	
	практических занятий и лабораторных работ	4/0	
	Практическое занятие: Создание ссылок, списков и	4/0	
	навигация	4/0	
Тема 5.12 Использование	Содержание учебного материала	4/0	OK 4, OK 9
языка CSS	1. Создание полей, границ и отступов. Использование полей.		
	Использование отрицательных значений при указании полей	-	
	2. Стилизация границ. Использование отступо		
	В том числе:	4/0	
	практических занятий и лабораторных работ		
	Практическое занятие: Создание полей, границ и отступов	4/0	
Тема 5.13 Использование	Содержание учебного материала	4/0	OK 4, OK 9
языка CSS	1. Создание элементов с использованием позиционирования,		
	плавающего размещения и Z-индексов. Блоки-контейнеры.		
	Окно просмотра браузера	_	
	2. Абсолютное позиционирование: относительно корневого		
	элемента. Абсолютное позиционирование: относительно		
	другого блока. Относительное позиционирование.		
	Фиксированное позиционирование. Плавающие элементы		
	В том числе:	4/0	
	практических занятий и лабораторных работ		
	Практическое занятие: Создание сайта	4/0	
Промежуточная аттестация	I	Дифференцированный	
		зачет 2/2	
Итого 2 семестр:		110/0	
Всего:		178/8	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Для реализации программы учебной дисциплины предусмотренспециализированный учебный класс, оснащенный оборудованием:

- учебные посадочные места для обучающихся и преподавателя;
- классная доска (стандартная);
- наглядные материалы;
- технические средства обучения: компьютеры (оснащенные набором стандартных лицензионных компьютерных программ) с доступом к интернет-ресурсам;
 - мультимедийный проектор, экран.

3.2. Информационное обеспечение обучения

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

3.2.1 Основные источники

- 1. Макарова Н.В., Нилова Ю.Н., Титова Ю.Ф. Информатика. 10-11 классы. Учебник. В 2-х частях. Базовый уровень. ФГОС. М., 2018.
- 2. Хоган Брайан HTML5 и CSS3. Веб-разработка по стандартам нового поколения. М., 2018.
- 3. Гальченко Г.А. Информатика для колледжей [Электронный ресурс]: учебное пособие. Общеобразовательная подготовка/ Гальченко Г.А., Дроздова О.Н. Электрон.текстовые данные. Ростов-на-Дону: Феникс, 2017. 382 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/59322.html. ЭБС «IPRbooks».
- 4. Семакин И.Г., Хеннер Е.К. Информатика и ИКТ. Базовый уровень. Учебник для 10-11 классов. – М., 2018.
- 5. Макарова Н.В. Информатика: Учебник. 10-11 класс. Часть 1: Базовый курс / Часть 2: Программирование и моделирование. М., 2017.
- 6. Семакин И.Г. Информатика и ИКТ. 10-11 класс. Практикум. Часть 2. Углубленный. ФГОС. М.,2017.

7. Павлова Е.С. Информатика. 10-11 классы. Сборник задач и упражнений. Базовый и углубленный уровни. – М., 2018.

3.2.2Электронные источники (электронные ресурсы)

- 1. IPR books Информатика и информационные технологии.
- 2. http://school-collection.edu.ru/e-learn/ единая коллекция цифровых образовательных ресурсов.
- 3. http://fcior.edu.ru Федеральный центр информационнообразовательных ресурсов.
- 4. http://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor11.php Электронное приложение к учебнику Информатика» для 11 класса.
- 5. http://www.ict.edu.ru Портал "Информационно-коммуникационные технологии в образовании".
 - 6. http://college.ru/informatika/ Открытый колледж: Информатика.
- 7. http://webpractice.cm.ru Сетевые компьютерные практикумы по курсу «Информатика».
- 8. https://www.yaklass.ru/p/informatika Добро пожаловать в Якласс, один из лучших образовательных проектов Сколково!
- 9. https://interneturok.ru/article/uroki-informatiki Школа InternetUrok.ru Для тех, кто хочет учиться эффективно.
 - 10. http://emc.km.ru/ Учебные модели компьютеров.
 - 11. http://mega.km.ru/pc/ Энциклопедия персонального компьютера.
 - 12. ttp://www.ugatu.ac.ru/~trushin/tests.htm -- Тесты по информатике.
 - 13. http://www.computerra.ru/gid/rtfm/graphic/ Журнал «Компьютерра».
- 14. http://www.iworld.ru/magazine/ электронная библиотека журнала «Мир Internet.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Контроль и оценка освоения дисциплины

Код	Результаты обучения	ФОС (формы контроля)	Критерии оценки	Методы оценки
компетенции ОК01	Знать:	ФОС такулнага контроня	Оценка «отлично»	Оценка результатов устного и
OKUI		ФОС текущего контроля	· ·	1 2
	– способы представления,	знаний: вопросы для проверки	выставляется	письменного опроса.
	хранения и обработки данных	теоретических знаний по	обучающемуся, если он	
	на компьютере;	темам 1.1, 1.2, 2.1.	глубоко и прочно	
	– типовые приемы написания	ФОС промежуточной	усвоил программный	
	программы на	аттестации:	материал курса,	
	алгоритмическом языке для	1. Вопросы контрольного	исчерпывающе,	
	решения стандартной задачи с	занятия (тест).	последовательно, четко	
	использованием основных	2. Вопросы	и логически стройно	
	конструкций языка	дифференцированного зачета	его излагает, умеет	
	программирования.	(тест).	тесно увязывать	Оценка результатов
	Уметь:	ФОС текущего контроля	теорию с практикой,	практических работ.
	 оценивать достоверность 	умений:	свободно справляется с	
	информации, сопоставляя	Практическая работа по темам	задачами и вопросами,	
	различные источники;	1.1, 1.2, 2.1.	не затрудняется с	
	– распознавать	ФОС промежуточной	ответами при	
	информационные процессы в	аттестации:	видоизменении	
	различных системах.	1. Вопросы контрольного	заданий, правильно	
		занятия (тест).	обосновывает	
		2. Вопросы	принятые решения,	
		дифференцированного зачета	владеет	
		(тест).	разносторонними	
ОК 02	Знать:	ФОС текущего контроля	навыками и приемами	Оценка результатов устного и
	– различные подходы к	знаний: вопросы для проверки	выполнения	письменного опроса.
	определению понятия	теоретических знаний по	практических задач;	
	«информация»;	темам 1.1, 1.2, 2.1.	оценка «хорошо»	
	методы измерения	ФОС промежуточной	выставляется	

	1	T		
	количества информации:	аттестации:	обучающемуся, если он	
	вероятностный и алфавитный.	1. Вопросы контрольного	твердо знает материал	
	Знать единицы измерения	занятия (тест).	курса, грамотно и по	
	информации.	2. Вопросы	существу излагает его,	
		дифференцированного зачета	не допуская	
		(тест).	существенных	Оценка результатов
	Уметь:	ФОС текущего контроля	неточностей в ответе	практических работ.
	использовать готовые	умений:	на вопрос, правильно	
	информационные модели,	Практическая работа по темам	применяет	
	оценивать их соответствие	1.1, 1.2, 2.1.	теоретические	
	реальному объекту и целям	ФОС промежуточной	положения при	
	моделирования;	аттестации:	решении практических	
	 – осуществлять выбор способа 	1. Вопросы контрольного	вопросов и задач,	
	представления информации в	занятия (тест).	владеет необходимыми	
	соответствии с поставленной	2. Вопросы	навыками и приемами	
	задачей.	дифференцированного зачета	их выполнения;	
		(тест).	оценка	
ОК03	Знать:	ФОС текущего контроля	«удовлетворительно»	Оценка результатов устного и
	- базовые навыки и умения по	знаний: вопросы для проверки	выставляется	письменного опроса.
	соблюдению требований	теоретических знаний по	обучающемуся, если он	
	техники безопасности,	темам 1.1, 1.2, 2.1, 2.2, 2.3, 3.1,	имеет знания только	
	гигиены и ресурсосбережения	3.2, 3.3, 3,4.	основного материала,	
	при работе со средствами	ФОС промежуточной	но не усвоил его	
	информатизации;	аттестации:	деталей, допускает	
	- основы правовых аспектов	1. Вопросы контрольного	неточности,	
	использования компьютерных	занятия (тест).	недостаточно	
	программ и прав доступа к	2. Вопросы	правильные	
	глобальным информационным	дифференцированного зачета	формулировки,	
	сервисам.	(тест).	нарушения логической	
	Уметь:		последовательности в	Оценка результатов
	представлять числовую	ФОС текущего контроля	изложении	практических работ.
	информацию различными	умений:	программного	
	способами (таблица, массив,	Практическая работа по темам	материала, испытывает	

	график, диаграмма и пр.);	1.1, 1.2, 2.1, 2.2, 2.3, 3.1, 3.2,	затруднения при	1
	– соблюдать правила техники	3.3, 3,4.	выполнении	
	безопасности и гигиенические	ФОС промежуточной	практических задач;	
	рекомендации при	аттестации:	оценка	
	использовании средств ИКТ.	1. Вопросы контрольного	«неудовлетворительно»	
	Transfer of the control of the contr	занятия (тест).	выставляется	
		2. Вопросы	обучающемуся,	
		дифференцированного зачета	который не знает	
		(тест).	значительной части	
ОК04	Знать:	ФОС текущего контроля	программного	Оценка результатов устного и
	– использование алгоритма как	знаний: вопросы для проверки	материала, допускает	письменного опроса.
	способа автоматизации	теоретических знаний по	существенные ошибки,	_
	деятельности;	темам 2.2, 2.3, 3.1-3.3, 4.1, 4.2,	неуверенно, с	
	– назначение и функции	5.1-5.13.	большими	
	операционных систем.	ФОС промежуточной	затруднениями решает	
		аттестации:	практические задачи	
		1. Вопросы контрольного	или не справляется с	
		занятия (тест).	ними самостоятельно.	
		2. Вопросы		
		дифференцированного зачета		
	Уметь:	(тест).		Оценка результатов
	– иллюстрировать учебные	ФОС текущего контроля		практических работ.
	работы с использованием	умений:		
	средств информационных	Практическая работа по темам		
	технологий;	2.2, 2.3, 3.1-3.3, 4.1, 4.2, 5.1-		
	– создавать информационные	5.13.		
	объекты сложной структуры, в	ФОС промежуточной		
	том числе гипертекстовые.	аттестации:		
		1. Вопросы контрольного		
		занятия (тест).		
		2. Вопросы		
		дифференцированного зачета		
		(тест).		

ОК09	Знать:	ФОС текущего контроля	Оценка результатов устного и
	– назначение наиболее	знаний: вопросы для проверки	письменного опроса.
	распространенных средств	теоретических знаний по	
	автоматизации	темам 4.1, 4.2, 5.1-5.13.	
	информационной деятельности	ФОС промежуточной	
	(текстовых редакторов,	аттестации:	
	текстовых процессоров,	1. Вопросы контрольного	
	графических редакторов,	занятия (тест).	
	электронных таблиц, баз	2. Вопросы	
	данных, компьютерных сетей);	дифференцированного зачета	
	– назначение и виды	(тест).	
	информационных моделей,		
	описывающих реальные		
	объекты или процессы.		
	Уметь:		Оценка результатов
	– просматривать, создавать,	ФОС текущего контроля	практических работ.
	редактировать, сохранять	умений:	
	записи в базах данных;	Практическая работа по темам	
	– осуществлять поиск	4.1, 4.2, 5.1-5.13.	
	информации в базах данных,	ФОС промежуточной	
	компьютерных сетях и пр.	аттестации:	
		1. Вопросы контрольного	
		занятия (тест).	
		2. Вопросы	
		дифференцированного зачета	
		(тест).	

4.2 Методика оценки сформированности компетенций

При проведении защиты творческой работы и индивидуальногопроектауровень подготовки обучающегося оценивается традиционно в пятибалльной шкале: 5(отлично), 4(хорошо), 3(удовлетворительно), 2(неудовлетворительно).

Шкала оценивания полученных в результате изучения дисциплины знаний, умений:

		Критерии оценивания результатов обучения				
Компетенции	Планируемые результаты обучения	2 (неудовлетворител ьно)	3 (удовлетворительно)	4 (хорошо)	5 (отлично)	
OK-1	Знать:	Не знает	Демонстрирует	Знает достаточно в	Демонстрирует	
	– способы представления, хранения	значительную часть	частичные знания без	базовом объёме:	высокий уровень	
	и обработки данных на компьютере;	материала по	грубых ошибок:	полно и достоверно	знаний: полно,	
	– типовые приемы написания	учебной дисциплине	неполно излагает	излагает	достоверно и	
	программы на алгоритмическом	Допускает грубые	теоретические	теоретические	уверенно излагает	
	языке для решения стандартной	ошибки в изложении	вопросы, допускает	вопросы, допускает	теоретические	
	задачи с использованием основных	теоретических	терминологические и	терминологические	вопросы,	
	конструкций языка	вопросов,	содержательные	и содержательные	отсутствие	
	программирования.	применении	неточности либо	неточности либо	терминологически	
		терминологии.	неточности в знании	неточности в знании	е ошибки, знает	
			основных положений	основных	основные	
			по вопросам	положений по	положения по	
			дисциплины.	вопросам	вопросам	
				дисциплины.	дисциплины.	
	Уметь:	Не умеет раскрыть	Демонстрирует	Умеет применять	Демонстрирует	
	– оценивать достоверность	основные	частичные умения без	=	* *	
	информации, сопоставляя различные	положения тем	грубых ошибок:	базовом объёме:	умений:	
	источники;	дисциплины;	- умеет частично	- умеет в основном	- умеет в полном	
	– распознавать информационные	демонстрирует	раскрыть основные	раскрыть основные	объеме раскрыть	

	процессы в различных системах.	частичные умения,	положения тем	положения тем	основные
		допуская грубые	дисциплины;	дисциплины;	положения тем
		ошибки:	- выполняет все виды	- выполняет все	дисциплины;
		- не выполняет	практических	виды практических	- правильно
		практические	заданий, допуская	заданий, допуская	выполняет все
		задания;	существенные	несущественные	видыпрактических
		- имеет низкую	погрешности;	погрешности;	заданий;
		оценку текущей	- имеет	- имеет хорошую	- имеет отличную
		работы в семестре.	удовлетворительную	оценку текущей	оценку текущей
			оценку текущей	работы в семестре.	работы в семестре.
			работы в семестре.		
OK 02	Знать:	Не знает	Демонстрирует	Знает достаточно в	Демонстрирует
	– различные подходы к определению		частичные знания без	базовом объёме:	высокий уровень
	понятия «информация»;	материала по	грубых ошибок:	полно и достоверно	
	 методы измерения количества 	учебной дисциплине	неполно излагает	излагает	достоверно и
	информации: вероятностный и	Допускает грубые	теоретические	теоретические	уверенно излагает
	алфавитный. Знать единицы	ошибки в изложении		вопросы, допускает	теоретические
	измерения информации.	теоретических	терминологические и	терминологические	вопросы,
		вопросов,	содержательные	и содержательные	отсутствие
		применении	неточности либо	неточности либо	терминологически
		терминологии.	неточности в знании	неточности в знании	е ошибки, знает
			основных положений	основных	основные
			по вопросам	положений по	положения по
			дисциплины.	вопросам	вопросам
	**	**		дисциплины.	дисциплины.
	Уметь:	Не умеет раскрыть	Демонстрирует	Умеет применять	Демонстрирует
	 использовать готовые 	основные	частичные умения без	-	• 1
	информационные модели, оценивать	положения тем	грубых ошибок:	базовом объёме:	умений:
	их соответствие реальному объекту	дисциплины;	- умеет частично	- умеет в основном	- умеет в полном
	и целям моделирования;	демонстрирует	раскрыть основные	раскрыть основные	объеме раскрыть
	 – осуществлять выбор способа 	частичные умения,	положения тем	положения тем	основные
	представления информации в	допуская грубые	дисциплины;	дисциплины;	положения тем
	соответствии с поставленной	ошибки:	- выполняет все виды	- выполняет все	дисциплины;

	задачей.	- не выполняет	практических	виды практических	- правильно
		практические	заданий, допуская	заданий, допуская	выполняет все
		задания;	существенные	несущественные	виды
		- имеет низкую	погрешности;	погрешности;	практических
		оценку текущей	- имеет	- имеет хорошую	заданий;
		работы в семестре.	удовлетворительную	оценку текущей	- имеет отличную
			оценку текущей	работы в семестре.	оценку текущей
			работы в семестре.		работы в семестре.
OK 03	Знать:	Не знает	Демонстрирует	Знает достаточно в	Демонстрирует
	- базовые навыки и умения по	значительную часть	частичные знания без	базовом объёме:	высокий уровень
	соблюдению требований техники	материала по	грубых ошибок:	полно и достоверно	знаний: полно,
	безопасности, гигиены и	учебной дисциплине	неполно излагает	излагает	достоверно и
	ресурсосбережения при работе со	Допускает грубые	теоретические	теоретические	уверенно излагает
	средствами информатизации;	ошибки в изложении	вопросы, допускает	вопросы, допускает	теоретические
	- основы правовых аспектов	теоретических	терминологические и	терминологические	вопросы,
	использования компьютерных	вопросов,	содержательные	и содержательные	отсутствие
	программ и прав доступа к	применении	неточности либо	неточности либо	терминологически
	глобальным информационным	терминологии.	неточности в знании	неточности в знании	е ошибки, знает
	сервисам.		основных положений	основных	основные
			по вопросам	положений по	положения по
			дисциплины.	вопросам	вопросам
				дисциплины.	дисциплины.
	Уметь:	Не умеет раскрыть	Демонстрирует	Умеет применять	Демонстрирует
	представлять числовую	основные	частичные умения без	знания на практике в	• •
	информацию различными способами		грубых ошибок:	базовом объёме:	умений:
	(таблица, массив, график, диаграмма	дисциплины;	- умеет частично	- умеет в основном	- умеет в полном
	и пр.);	демонстрирует	раскрыть основные	раскрыть основные	объеме раскрыть
	соблюдать правила техники	частичные умения,	положения тем	положения тем	основные
	безопасности и гигиенические	допуская грубые	дисциплины;	дисциплины;	положения тем
	рекомендации при использовании	ошибки:	- выполняет все виды	- выполняет все	дисциплины;
	средств ИКТ.	- не выполняет	практических	виды практических	- правильно
		практические	заданий, допуская	заданий, допуская	выполняет все
		задания;	существенные	несущественные	виды

		- имеет низкую	погрешности;	погрешности;	практических
		оценку текущей	- имеет	- имеет хорошую	заданий;
		работы в семестре.	удовлетворительную	оценку текущей	- имеет отличную
		pweerst s centeripe.	оценку текущей	работы в семестре.	оценку текущей
			работы в семестре.	rr.	работы в семестре.
OK 04	Знать:	Не знает	Демонстрирует	Знает достаточно в	Демонстрирует
	 использование алгоритма как 	значительную часть	частичные знания без	базовом объёме:	высокий уровень
	способа автоматизации	материала по	грубых ошибок:	полно и достоверно	**
	деятельности;	учебной дисциплине	неполно излагает	излагает	достоверно и
	– назначение и функции	Допускает грубые	теоретические	теоретические	уверенно излагает
	операционных систем.	ошибки в изложении	вопросы, допускает	вопросы, допускает	теоретические
	-	теоретических	терминологические и	терминологические	вопросы,
		вопросов,	содержательные	и содержательные	отсутствие
		применении	неточности либо	неточности либо	терминологически
		терминологии.	неточности в знании	неточности в знании	е ошибки, знает
			основных положений	основных	основные
			по вопросам	положений по	положения по
			дисциплины.	вопросам	вопросам
				дисциплины.	дисциплины.

	Уметь:	Не умеет раскрыть	Демонстрирует	Умеет применять	Демонстрирует
	 иллюстрировать учебные работы с 	основные	частичные умения без	знания на практике в	высокий уровень
	использованием средств	положения тем	грубых ошибок:	базовом объёме:	умений:
	информационных технологий;	дисциплины;	- умеет частично	- умеет в основном	- умеет в полном
	 создавать информационные 	демонстрирует	раскрыть основные	раскрыть основные	объеме раскрыть
	объекты сложной структуры, в том	частичные умения,	положения тем	положения тем	основные
	числе гипертекстовые.	допуская грубые	дисциплины;	дисциплины;	положения тем
		ошибки:	- выполняет все виды	- выполняет все	дисциплины;
		- не выполняет	практических	виды практических	- правильно
		практические	заданий, допуская	заданий, допуская	выполняет все
		задания;	существенные	несущественные	виды
		- имеет низкую	погрешности;	погрешности;	практических
		оценку текущей	- имеет	- имеет хорошую	заданий;
		работы в семестре.	удовлетворительную	оценку текущей	- имеет отличную
			оценку текущей	работы в семестре.	оценку текущей
			работы в семестре.		работы в семестре.
OK 09	Знать:	Не знает	Демонстрирует	Знает достаточно в	Демонстрирует
	назначение наиболее	значительную часть	частичные знания без	базовом объёме:	высокий уровень
	распространенных средств	материала по	грубых ошибок:	полно и достоверно	знаний: полно,
	автоматизации информационной	учебной дисциплине	неполно излагает	излагает	достоверно и
	деятельности (текстовых редакторов,	Допускает грубые	теоретические	теоретические	уверенно излагает
	текстовых процессоров, графических	ошибки в изложении	вопросы, допускает	вопросы, допускает	теоретические
	редакторов, электронных таблиц, баз	теоретических	терминологические и	терминологические	вопросы,
	данных, компьютерных сетей);	вопросов,	содержательные	и содержательные	отсутствие
	назначение и виды	применении	неточности либо	неточности либо	терминологически
	информационных моделей,	терминологии.	неточности в знании	неточности в знании	е ошибки, знает
	описывающих реальные объекты		основных положений	основных	основные
	или процессы.		по вопросам	положений по	положения по
			дисциплины.	вопросам	вопросам
				дисциплины.	дисциплины.

Уметь:	Не умеет раскрыть	Демонстрирует	Умеет применять	Демонстрирует
– просматривать, создавать,	основные	частичные умения без	знания на практике в	высокий уровень
редактировать, сохранять записи в	положения тем	грубых ошибок:	базовом объёме:	умений:
базах данных;	дисциплины;	- умеет частично	- умеет в основном	- умеет в полном
– осуществлять поиск информации в	демонстрирует	раскрыть основные	раскрыть основные	объеме раскрыть
базах данных, компьютерных сетях и	частичные умения,	положения тем	положения тем	основные
пр.	допуская грубые	дисциплины;	дисциплины;	положения тем
	ошибки:	- выполняет все виды	- выполняет все	дисциплины;
	- не выполняет	практических	виды практических	- правильно
	практические	заданий, допуская	заданий, допуская	выполняет все
	задания;	существенные	несущественные	виды
	- имеет низкую	погрешности;	погрешности;	практических
	оценку текущей	- имеет	- имеет хорошую	заданий;
	работы в семестре.	удовлетворительную	оценку текущей	- имеет отличную
		оценку текущей	работы в семестре.	оценку текущей
		работы в семестре.		работы в семестре.