

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ «КОЛЛЕДЖ АДМИНИСТРИРОВАНИЯ И СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОДБ.09 «ИНФОРМАТИКА»

ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 38.02.07 БАНКОВСКОЕ ДЕЛО

Форма обучения - очная

Одобрена Предметной (цикловой)	Составлена в соответствии с федеральным
комиссией общеобразовательных	государственным образовательным
дисциплин	стандартом среднего общего образования
Протокол №1 «_31_»августа 2020 г.	УТВЕРЖДАЮ Заместитель директора по УМР
Председатель	(Закова З.А. Сысоева
Предметной цикловой комиссии	31_»августа 2020 г.
3.А. Сысоева	

Составитель: Аксенова Елена Геннадьевна, преподаватель

Рецензент: Иванова Константин Валерьевич, к.э.н.

СОДЕРЖАНИЕ

					стр
1.	ПАСПОРТ	РАБОЧЕ	й програм	ІМЫ УЧЕБНОЙ	4
дисцип	ІЛИНЫ				
2.	СТРУКТУРА	а и п	РИМЕРНОЕ	СОДЕРЖАНИЕ	6
учебно	й дисципл	ины			
3.	УСЛОВИЯ Н	РЕАЛИЗА!	ЦИИ РАБОЧЕ	ЕЙ ПРОГРАММЫ	13
учебно	й дисципл	ины			
4.	КОНТРОЛЬ	И	ОЦЕНКА	РЕЗУЛЬТАТОВ	14
ОСВОЕН	ия учебної	й дисци	ПЛИНЫ		

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ИНФОРМАТИКА»

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности среднего профессионального образования базовой подготовки по специальностям СПО экономического профиля.

Программа составлена на основе примерной программы учебной дисциплины «Информатика» для специальностей среднего профессионального образования экономического профиля.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина *«Информатика»* относится к циклу общеобразовательной подготовки (дисциплина по выбору из обязательных предметных областей)

"Информатика" (базовый уровень) - требования к предметным результатам освоения базового курса информатики должны отражать:

- 1) сформированность представлений о роли информации и связанных с ней процессов в окружающем мире;
- 2) владение навыками алгоритмического мышления и понимание необходимости формального описания алгоритмов;
- 3) владение умением понимать программы, написанные на выбранном для изучения универсальном алгоритмическом языке высокого уровня; знанием основных конструкций программирования; умением анализировать алгоритмы с использованием таблиц;
- 4) владение стандартными приёмами написания на алгоритмическом языке программы для решения стандартной задачи с использованием основных конструкций программирования и отладки таких программ; использование

готовых прикладных компьютерных программ по выбранной специализации;

- 5) сформированность представлений о компьютерно-математических моделях и необходимости анализа соответствия модели и моделируемого объекта (процесса); о способах хранения и простейшей обработке данных; понятия о базах данных и средствах доступа к ним, умений работать с ними;
 - 6) владение компьютерными средствами представления и анализа данных;
- 7) сформированность базовых навыков и умений по соблюдению требований техники безопасности, гигиены и ресурсосбережения при работе со средствами информатизации; понимания основ правовых аспектов использования компьютерных программ и работы в Интернете.

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- оценивать достоверность информации, сопоставляя различные источники;
- понимать программы, написанные на выбранном для изучения универсальном алгоритмическом языке высокого уровня;
 - анализировать алгоритмы с использованием таблиц;
- применять стандартные приемы написания на алгоритмическом языке программы для решения стандартной задачи с использованием основных конструкций программирования и отладки таких программ; использовать готовые прикладные компьютерные программы по выбранной специализации;
- владеть компьютерными средствами представления и анализа данных;
- соблюдать требования техники безопасности, гигиены и ресурсосбережения при работе со средствами информатизации;
 - распознавать информационные процессы в различных системах;

- использовать готовые информационные модели, оценивать их соответствие реальному объекту и целям моделирования;
- 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;
- просматривать, создавать, редактировать, сохранять записи в базах данных;
- осуществлять поиск информации в базах данных, компьютерных сетях и пр.;
- представлять числовую информацию различными способами (таблица, массив, график, диаграмма и пр.).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

знать:

- различные подходы к определению понятия «информация»;
- роль информации и связанных с ней процессов в окружающем мире;
- основные конструкции программирования;
- компьютерно-математические модели и необходимость анализа соответствия модели и моделируемого объекта (процесса); способы хранения и простейшей обработки данных; понятия о базах данных и средствах доступа к ним;
- методы измерения количества информации, единицы измерения информации;
- назначение наиболее распространенных средств автоматизации информационной деятельности (текстовых редакторов, текстовых процессоров, графических редакторов, электронных таблиц, баз данных, компьютерных сетей);

- назначение и виды информационных моделей, описывающих реальные объекты или процессы;
 - использование алгоритма как модели автоматизации деятельности;
 - назначение и функции операционных систем.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины

максимальной учебной нагрузки обучающегося **84** часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося **84** часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы		
Максимальная учебная нагрузка (всего)	100	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	100	
в том числе:	-	
лабораторные занятия	-	
практические занятия	54	
контрольные работы	-	
курсовая работа (проект)	-	
Консультации		
Итоговая аттестация в форме контрольной работы и зачета		

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Информатика»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
	Введение	2	
	Раздел 1. Информационная деятельность человека	9	
Тема 1.1. Основные этапы развития информационн ого общества. Этапы развития технических средств и информационн ых ресурсов.	Роль информационной деятельности в современном обществе: экономической, социальной, культурной, образовательной сферах. История развития электронно-вычислительных машин. Поколения ЭВМ. Архитектура электронно-вычислительных машин. Принципы построения. Устройство ЭВМ. Технические и эксплуатационные характеристики ЭВМ. Производительность. Виртуальный музей. Практическая работа № 1. Работа с образовательными информационными ресурсами.		2
тема 1.2. Правовые нормы, относящиеся к информации, правонарушен ия в информационн ой сфере, меры их	Практическая работа № 2. Правовые нормы информационной деятельности. Практическая работа №3. Инсталляция программного обеспечения.	2 2	2

предупрежден			
ия.		21	
	Раздел 2. Информация и информационные процессы	21	
Тема 2.1.	Информационные объекты различных видов. Универсальность дискретного	1	2
Подходы к	(цифрового) представления информации. Представление информации в двоичной		
понятию	системе счисления.		
информации и	Практическая работа №4. Перевод чисел из одной системы счисления в другую	2	
измерению			
информации.			
Тема 2.2.	Понятие информации. Информация и человек. Информационные процессы.	5	2
Основные	Виды информации. Передача информации от источника к получателю. Поиск,		
информационн	хранение, обработка и передача информации. Принципы обработки информации		
ые процессы и	компьютером. Арифметические и логические основы работы компьютера.		
их реализация	Алгоритмы и способы их описания. Хранение информационных объектов		
с помощью	различных видов на различных цифровых носителях. Определение объемов		
компьютеров:	различных носителей информации. Архив информации. Поиск информации с		
обработка,	использованием компьютера. Программные поисковые сервисы. Использование		
хранение,	ключевых слов, фраз для поиска информации. Комбинации условия поиска.		
поиск и	Передача информации между компьютерами. Проводная и беспроводная связь.		
передача	Практическая работа №5. Программный принцип работы компьютера.	2	
информации.	Практическая работа №6. Создание архива данных. Извлечение данных из	2	
	архива.		
	Практическая работа №7. Поисковые системы. Осуществление поиска информации	2	
	в тексте, в файловых структурах, в базах данных, в сети Интернет.		
	Практическая работа №8. Поиск информации на государственных	2	
	образовательных порталах.		
	Практическая работа №9. Создание ящика электронной почты и настройка его	2	
	параметров. Формирование адресной книги.		

Тема 2.3. Управление процессами. Представлени е об автоматическ их и автоматизиро ванных системах управления в социально- экономической сфере деятельности.	Понятие автоматизированной системы управления. Цели автоматизации управления. Жизненный цикл АСУ. Состав АСУ. Основные классификационные признаки. Функции Асу. Классы структур АСУ. Виды АСУ. Практическая работа № 10. АСУ различного назначения, примеры их использования.		2
Контрольная р	абота	2	
Pas	дел 3. Средства информационных и коммуникационных технологий	10	
Тема 3.1. Архитектура компьютеров.	Архитектура компьютеров. Основные характеристики компьютеров. Многообразие компьютеров. Многообразие внешних устройств, подключаемых к компьютеру. Виды программного обеспечения компьютеров. Практическая работа № 11 Операционная система. Графический интерфейс пользователя. Практическая работа № 12 Работа с периферийными устройствами.		2
Тема 3.2. Локальная сеть.	Практическая работа № 12 Работа с периферииными устроиствами. Локальная сеть. Топология сети. Объединение компьютеров в локальную сеть. Организация работы пользователей в локальных компьютерных сетях. Практическая работа № 13 Разграничение прав доступа в сети, общее дисковое пространство в локальной сети.	1	1

Тема 3.3.	Практическая работа № 14 Эксплуатационные требования к компьютерному	2	3
Безопасность,	рабочему месту. Профилактические мероприятия для компьютерного рабочего		
гигиена,	места в соответствии с его комплектацией для профессиональной деятельности.		
эргономика,			
ресурсосбереж			
ение.			
Раздел	4. Технологии создания и преобразования информационных объектов	34	
Тема 4.1.	Возможности настольных издательских систем: создание, организация и основные	4	2
Понятие об	способы преобразования (верстки) текста. Возможности динамических		
информационн	(электронных) таблиц. Математическая обработка числовых данных.		
ых системах и	Представление об организации баз данных и системах управления базами данных.		
автоматизаци	Структура данных и система запросов на примерах баз данных различного		
u	назначения: юридические, библиотечные, налоговые, социальные, кадровые и др.		
информационн	Использование системы управления базами данных для выполнения учебных		
ых процессов.	заданий из различных предметных областей. Представление о программных средах		
	компьютерной графики, мультимедийных средах.		
	Практическая работа № 15. Создание компьютерных публикаций на основе	2	
	использования готовых шаблонов.		
	Практическая работа № 16. Работа с текстовым редактором.	2	
	Практическая работа № 17. Вставка формул.	2	
	Практическая работа № 18. Создание сложного документа.	2	
	Практическая работа № 19. Программы – переводчики. Возможности систем	2	
	распознавания текстов.		
	Практическая работа № 20. Гипертекстовое представление информации.	2	
	Практическая работа № 21. Организация работы в MS Excel.	2	
	Практическая работа № 22. Относительная и абсолютная адресации.	2	
	Практическая работа № 23. Организация сложных вычислений.	2	
	Практическая работа № 24. Организация баз данных. Заполнение полей баз	2	

	данных. Практическая работа № 25. Формирование запросов для работы с электронными каталогами. Практическая работа № 26. Возможности систем управления базами данных. Практическая работа № 27. Создание презентаций в MS POWER POINT. Практическая работа № 28. Настройка анимации. Практическая работа № 29. Настройка показа слайдов. Работа с презентационным оборудованием.	2 2 2 2 2 2	
	Раздел 5. Телекоммуникационные технологии	20	
Тема 5.1. Представлени я о технических и программных средствах телекоммуник ационных технологий.	Представления о технических и программных средствах телекоммуникационных технологий. Интернет-технологии, способы и скоростные характеристики подключения, провайдер. Практическая работа № 30. Браузер. Примеры работы с Интернет-магазином Практическая работа № 31. Интернет-СМИ, Интернет-турагентство, Интернет-библиотека. Практическая работа № 32. Методы и средства создания и сопровождения сайта.	2 2 2	1
Тема 5.2. Программное обеспечение для организации коллективной деятельность.	Возможности сетевого программного обеспечения для организации коллективной деятельности в глобальных и локальных компьютерных сетях: электронная почта, чат, видеоконференция, Интернет-телефония. Практическая работа № 33. Использование тестирующих систем в учебной деятельности в локальной сети образовательного учреждения. Практическая работа № 34. Система электронных билетов, банковские расчеты, электронное голосование. Практическая работа № 35. Участие в он-лайн конференции, анкетировании,	6 2 2 2	2

	конкурсе, олимпиаде или тестировании.		
Контрольная ра	абота	1 ce	еместр
Зачет		2 ce	еместр
ВСЕГО:		1	100

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. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета Информатики.

Оборудование кабинета:

- 1. Посадочные места по количеству обучающихся.
- 2. Рабочее место преподавателя.
- 3. Комплект сетевого оборудования, обеспечивающий соединение всех компьютеров, установленных в кабинете в единую сеть, с выходом через прокси-сервер в Интернет.
 - 4. Аудиторная доска для письма.
 - 5. Компьютерные столы по числу рабочих мест обучающихся.
- 6. Вентиляционное оборудование, обеспечивающие комфортные условия проведения занятий.

Технические средства обучения:

- 1. Мультимедиа проектор; интерактивная доска.
- 2. Персональные компьютеры с лицензионным программным обеспечением.
 - 3. Лазерный принтер.
 - 4. Сканер
- 5. Устройства вывода звуковой информации: звуковые колонки и наушники.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

Основные источники:

1. Информатика для экономистов : учебник для среднего профессионального образования / В. П. Поляков [и др.] ; под редакцией В. П.

- Полякова. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 524 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11165-1. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://biblio-online.ru/bcode/444587.
- 2. Новожилов, О. П. Информатика : учебник для среднего профессионального образования / О. П. Новожилов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 620 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-8730-0. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://biblio-online.ru/bcode/427004.
- 3. Трофимов, В. В. Информатика в 2 т. Том 1 : учебник для среднего профессионального образования / В. В. Трофимов ; под редакцией В. В. Трофимова. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 553 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02518-7. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://biblio-online.ru/bcode/448997.
- 4. Трофимов, В. В. Информатика в 2 т. Том 2 : учебник для среднего профессионального образования / В. В. Трофимов ; ответственный редактор В. В. Трофимов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 406 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02519-4. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://biblio-online.ru/bcode/448998.

Дополнительные источники:

- 1. «Об информации, информатизации и защите информации» от 20 февраля 1995 г. №24-ФЗ.
- 2. Информатика : учебное пособие /. Новосибирск : ИЦ «Золотой колос», 2014. 105 с. : ил., табл. Библиогр. в кн. ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru.
- 3. Романова, А.А. Информатика : учебно-методическое пособие / А.А. Романова ; Частное образовательное учреждение высшего профессионального

образования «Омская юридическая академия». - Омск : Омская юридическая академия, 2015. - 144 с. : ил., табл., схем. - Библиогр. в кн.. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/.

Интернет-ресурсы

- 1. Справочная информационно-правовая система «КонсультантПлюс». Режим доступа: [http://base.consultant.ru].
 - 2. http://videouroki.net видеоуроки по Информатике в сети Интернет.
 - 3. http://www.teachvideo.ru учительский портал.
- 4. http://status-video.ru учебный центр «Статус» (бесплатные видеоуроки и видеокурсы).
- 5. http://www.ug.ru сайт независимого педагогического издания «Учительская газета».

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Коды формируемых компетенций	Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
	Студент умеет:	
ОК 3-6	оценивать достоверность информации,	Наблюдение за
	сопоставляя различные источники;	деятельностью
	понимать программы, написанные на выбранном	обучающегося и
	для изучения универсальном алгоритмическом	экспертная оценка
	языке высокого уровня;	результатов
	анализировать алгоритмы с использованием	внеаудиторной
	таблиц;	самостоятельной
	применять стандартные приемы написания на	работы при
	алгоритмическом языке программы для решения	выполнении
	стандартной задачи с использованием основных	самостоятельной
	конструкций программирования и отладки таких	работы, практической
	программ; использовать готовые прикладные	работы, тестирования,
	компьютерные программы по выбранной	письменного зачета,
	специализации;	подготовке рефератов,
	владеть компьютерными средствами	создании
	представления и анализа данных;	компьютерных
	соблюдать требования техники безопасности,	презентаций,

гигиены и ресурсосбережения при работе со подготовке и защите средствами информатизации; докладов. распознавать информационные процессы в различных системах; использовать готовые информационные модели, оценивать их соответствие реальному объекту и целям моделирования; осуществлять выбор способа представления информации в соответствии с поставленной залачей: иллюстрировать учебные работы с использованием средств информационных технологий; создавать информационные объекты сложной структуры, в том числе гипертекстовые; просматривать, создавать, редактировать, сохранять записи в базах данных; осуществлять поиск информации в базах данных, компьютерных сетях и пр.; представлять числовую информацию различными способами (таблица, массив, график, диаграмма и пр.). Студент знает: ОК 3-6 различные подходы к определению понятия - оценка «информация»; индивидуальных роль информации и связанных с ней процессов в устных ответов; окружающем мире; - оценка результатов основные конструкции программирования; письменного опроса в компьютерно-математические модели и форме тестирования; необходимость анализа соответствия модели и - оценка результатов моделируемого объекта (процесса); способы хранения и простейшей обработки данных; понятия выполнения о базах данных и средствах доступа к ним; проблемных и методы измерения количества информации, логических заданий; единицы измерения информации; - оценка результатов назначение наиболее распространенных средств внеаудиторной автоматизации информационной деятельности самостоятельной (текстовых редакторов, текстовых процессоров, работы: сообщений, графических редакторов, электронных таблиц, баз данных, компьютерных сетей); рефератов. назначение и виды информационных моделей, описывающих реальные объекты или процессы; использование алгоритма как модели автоматизации деятельности;

назначение и функции операционных систем.