Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Узунова Галина Петровна

Должность: Директор

Дата подписания: 03.10.2023 09:25:45 Уникальный программный ключ:

ec29c88afcd483fc3f14efec2359d2c1514e1daf0b74e9391ec46ce98af9ce5f ABTOHOMHAЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ «ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ» «ОТКРЫТЫЙ ТАВРИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

УТВЕРЖДАЮ

Директор

АНО «ПОО» «Открытый

Таврический колледж»

льна Г.П. Узунова

2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ЕН.02 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

(код, наименование)

ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 38.02.06 ФИНАНСЫ

(код, наименование)

ФИНАНСИСТ

(квалификация)

КВАЛИФИКАЦИЯ БАЗОВОЙ ПОДГОТОВКИ (базовой, углубленной)

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ **РЕНЬЮ**

Симферополь, 2021 г.

Разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования 38.02.06 «Финансы» (код. наименование специальности)

Разработчик:

<u>Димина А.А., преподаватель</u> Φ .И.О., ученая степень, звание, должность,

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЇ ДИСЦИПЛИНЫ	й программы	учебной	стр 4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖ	АНИЕ УЧЕБНОЙ ДИ	ІСЦИПЛИНЫ	7
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАІ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИІ		ПРОГРАММЫ	13
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕН УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИГ		освоения	15

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

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 38.02.06 Финансы.

Рабочая программа предназначена для очной формы обучения и служит основой для разработки учебно-методического комплекса, календарно-тематического планирования и фонда оценочных средств по учебной дисциплине.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина «Информационные технологии в профессиональной деятельности» входит в математический и общий естественнонаучный цикл.

Освоение дисциплины способствует формированию у студентов профессиональных компетенций:

- ПК 1.1. Рассчитывать показатели проектов бюджетов бюджетной системы Российской Федерации.
- ПК 1.2. Обеспечивать исполнение бюджетов бюджетной системы Российской Федерации.
- ПК 1.3. Осуществлять контроль за совершением операций со средствами бюджетов бюджетной системы Российской Федерации.
- ПК 1.4. Составлять бюджетные сметы казенных учреждений и планы финансовохозяйственной деятельности бюджетных и автономных учреждений.
- ПК 2.1. Определять налоговую базу для исчисления налогов и сборов в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации.
- ПК 2.2. Обеспечивать своевременное и полное выполнение обязательств по уплате налогов, сборов и других обязательных платежей в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации.
 - ПК 2.3. Участвовать в мероприятиях по налоговому планированию в организациях.
 - ПК 3.1. Участвовать в управлении финансовыми ресурсами организации.
 - ПК 3.2. Составлять финансовые планы организации.
- ПК 3.3. Участвовать в разработке и осуществлении мероприятий по повышению эффективности финансово-хозяйственной деятельности организации.
- ПК 3.4. Обеспечивать осуществление финансовых взаимоотношений с организациями, органами государственной власти и местного самоуправления.
- ПК 4.1. Осуществлять юридически обоснованное применение норм, регулирующих бюджетные, налоговые, валютные отношения в области страховой, банковской деятельности, учета и контроля.
- ПК 4.2. Осуществлять эффективную работу с информацией финансово-правового характера для принятия необходимых решений.

Одновременно с профессиональными компетенциями у студентов, обучающихся по дисциплине «Информационные технологии в профессиональной деятельности» создаются предпосылки для формирования общих компетенций:

- OК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.

- OK 4. Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- OK 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за результат выполнения заданий.
- OK 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
 - ОК 9. Быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности.

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

Целью освоения дисциплины «Информационные технологии в профессиональной деятельности» является использование знаний для эффективного выполнения поставленных профессиональных задач.

В результате изучения обязательной части учебного цикла обучающийся должен:

уметь:

- использовать информационные ресурсы для поиска и хранения информации;
- обрабатывать текстовую и табличную информацию;
- использовать деловую графику и мультимедиа информацию;
- создавать презентации;
- применять антивирусные средства защиты информации;
- читать (интерпретировать) интерфейс специализированного программного обеспечения, находить контекстную помощь, работать с документацией;
- применять специализированное программное обеспечение для сбора, хранения и обработки финансовой информации в соответствии с изучаемыми профессиональными модулями;
 - применять методы и средства защиты финансовой информации;

знать:

- основные методы и средства обработки, хранения, передачи и накопления информации;
- назначение, состав, основные характеристики организационной и компьютерной техники;
- основные компоненты компьютерных сетей, принципы пакетной передачи данных, организацию межсетевого взаимодействия;
- назначение и принципы использования системного прикладного программного обеспечения;
- технологию поиска информации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее сеть Интернет);
 - принципы защиты информации от несанкционированного доступа;
- правовые аспекты использования информационных технологий и программного обеспечения;
 - основные понятия автоматизированной обработки информации;
 - направления автоматизации финансовой деятельности;
- назначение, принципы организации и эксплуатации финансовых информационных систем;
 - основные угрозы и методы обеспечения информационной безопасности.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося **82** часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося **78** часа; из них практических работ **48** часов; самостоятельной работы обучающегося **4** часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	82
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	78
в том числе:	
практические работы	50
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	4
Итоговая аттестация экзамен	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Информационные технологии в профессиональной деятельности»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся		Уровень освоения
1	2		4
Раздел 1.	Информационные системы и применение компьютерной техники в профессиональной деятельности		
Тема 1.1.	Содержание учебного материала		
Информационные	Лекция №1. Состав, функции и возможности использования информационных и		
технологии.	 телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности. Цели и задачи предмета. Общее ознакомление с разделами программы и методами их изучения. Взаимосвязь дисциплины «Информационные технологии в профессиональной деятельности» с другими дисциплинами специальности. 	2	1
Тема 1.2. Финансово- кредитная информация как объект автоматизированной обработки данных	 Лекция №2. Финансово-кредитная информация и ее особенности и характеристики. 1. Классификация финансовой информации. 2. Структура и формализация экономической информации. 3. Структурные элементы экономической информации: реквизиты, показатели, документы, массивы. 	2	1
Раздел 2.	Технологии обработки и преобразования текстовой информации		
Тема 2.1 Профессиональное использование MS- Office, текстовый процессор MS Word	 Содержание учебного материала Лекция №3. Профессиональное использование пакета прикладных программ MSOffice. Особенности пакета Microsoft Office (Word, Excel, Access, PowerPoint, Internet Explorer, Front Page, Outlook и Publisher). Назначение, возможности, области применения MS Word. Сравнение офисных приложений. 	2	1
	Практические занятия 1 Практическое занятие №1. Ввод, редактирование, форматирование текста. 2 Практическое занятие №2. Создание сложной структуры документа. Оглавление.	8	2

Наименование разделов	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы,	Объем часов	Уровень
и тем	самостоятельная работа обучающихся		освоения
	3 Практическое занятие №3. Создание и редактирование таблиц		
	4 Практическое занятие №4. Многоуровневые списки, формулы, колонтитулы		
	Самостоятельная работа: выполнение домашних заданий		
	Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы		
	Подготовить сообщение на тему: «Профессиональное использование пакета MS Office»		3
	Подбор производственных ситуаций «Работа с деловой документацией»		
	Работа со справочной и дополнительной литературой		
	Кроссворд		
Тема 2.2. Электронные	Содержание учебного материала		
таблицы	Лекция №4. Особенности табличного процессора MS Excel.		
	1. Виды вводимых данных в электронных таблицах		
	2. Относительная и абсолютная адресация ячейки.	2	1
	3. Форматирование, автозаполнение таблицы, вычисления в таблице.	2	
	4. Встроенные функции таблицы.		
	Лекция №5. Финансовые функции в программе MS Excel.		
	1. Основные финансовые функции;	2	1
	2. Назначение функций		1
	Практические занятия		
	1 Практическое занятие №5. Создание, форматирование, сохранение рабочей книги и		
	вычисления в электронных таблицах		
	2 Практическое занятие №6. Создание, форматирование, редактирование диаграмм		
	3 Практическое занятие №7. Создание сводных таблиц. Расчет промежуточных	12	2
	ИТОГОВ	12	2
	4 Практическое занятие №8. Табулирование функций.		
	5 Практическое занятие №9. Работа с финансовыми функциями		
	6 Практическое занятие №10. Решение профессиональных задач		
Самостоятельная работа: выполнение домашних заданий Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы			
		1	2
	Решение задач по теме, построение диаграмм, работа со справочной и дополнительной литературой, составление кроссворда		3

Наименование разделов	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы,	Объем	Уровень
и тем	самостоятельная работа обучающихся	часов	освоения
использования СУБД	Лекция №6. Технология использования СУБД. 1. Общие сведения о системе управления базами данных	2	I
	1. Оощие сведения о системе управления оазами данных 2. Понятие базы данных и объекты БД;		
	 понятие оазы данных и объекты бд; Связь между таблицами и целостность данных. 		
	 Связь между таолицами и целостность данных. 		
	Практические занятия		
	1 Практическое занятие №11. Создание, редактирование простых таблиц		
	2 Практическое занятие №12. Работа с данными с использованием запросов	10	
	3 Практическое занятие №13. Создание, редактирование пользовательских форм	10	2
	4 Практическое занятие №14. Создание, редактирование отчетов		
	5 Практическое занятие №15. Создание макросов и главной кнопочной формы		
	Самостоятельная работа: выполнение домашних заданий		
	Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы	1	3
	Работа со справочной и дополнительной литературой, составление кроссворда		
Тема 2.4	а 2.4 Содержание учебного материала		
Мультимедийные	Лекция №7. Мультимедийные технологии в обучении и сфере профессиональной		
технологии	деятельности.		
	1. Понятие мультимедийных технологий;	2	1
	2. Программное обеспечение для мультимедийных презентаций.		
	Лекция №8. Правила оформления бизнес-презентаций.		
	1. Особенности с ключевые моменты бизнес-презентации;		
	2. Технология создания бизнес-презентаций;	2	1
	3. Шаблоны бизнес-презентаций.		
	Практические занятия		
	1 Практическое занятие №16. Создание презентаций с использованием шаблонов		
	оформления	6	2
	2 Практическое занятие №17. Оформление презентации. Настройка гиперссылок		
	3 Практическое занятие №18. Создание бизнес-презентации		
Раздел 3.	Справочно-правовые системы	7	
Тема 3.1 Обзор	Содержание учебного материала	2	1
справочно-правовых Лекция № Особенности Российских справочно-правовых систем		2	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
систем	1. История развития СПС. 2. Возможности СПС. 3. Другие СПС		
	Практические занятия 1 Практическое занятие №19. Конвертирование документов из СПС в пакет Microsoft Office 2 Практическое занятие №20. Поиск документов по специальности в СПС «Гарант»	4	2
Раздел 4.	Самостоятельная работа: выполнение домашних заданий Примерная тематика рефератов. Обзор рынка отечественных справочно – правовых программ. Характеристика и особенности программы «Консультант Плюс» Характеристика и особенности программы «Гарант» Характеристика и особенности программы «Референт» Информационная и компьютерная безопасность	1	3
Тема 4.1. Информационная и компьютерная безопасность	Содержание учебного материала Лекция №10. Основные методы и приемы обеспечения информационной безопасности. 1 1. Классификация средств защиты. 2. Информационная безопасность. 3. Программно—технический уровень защиты.	4	1
	 Лекция №11. Методы защиты финансовой информации Угрозы финансовой безопасности; Атаки на финансовую сферу; Защита финансовой информации. 		
	Практические занятия 1 Практическое занятие №21. Резервное копирование, архивирование данных. Создание аварийного загрузочного диска. 2 Практическое занятие №22. Обеспечение информационной безопасности	4	2
Раздел 5.	Автоматизированная обработка информации в профессиональной деятельности	12	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
Содержание учебного материала			
Тема 5.1. Назначение, принципы организации и эксплуатации бухгалтерских информационных систем	Лекция №12. Бухгалтерские информационные системы. 1. Определение информационной системы. Классификация бухгалтерских информационных систем. 2. Обзор программного обеспечения финансово - экономического назначения	2	1
	Содержание учебного материала		
Тема 5.2. Автоматизация бухгалтерской деятельности	 Лекция №13. Автоматизированные и автоматические информационные системы. 1. Особенности АСУ и АИС; 2. Применение АСУ в профессиональной деятельности Лекция №14. Назначение и основные функции программы 1С: Бухгалтерия. 1. Запуск системы 1С: Бухгалтерия. Диалоговая форма, выбор информационной базы и режима работы. Настройка программы 1С: Бухгалтерия. 2. Автоматизация бухгалтерского и налогового учета, подготовка обязательной отчетности. 	4	1
деятельности	3. Компоненты 1С: Бухгалтерии: Технологическая платформа, Конфигурации. Практические занятия		
	1 Практическое занятие №23. Организация первоначальной работы в программе «1С: Бухгалтерия»	6	2
	2 Практическое занятие №24. Формирование аналитического учета, заполнение справочников в «1С: Бухгалтерия».	Ü	
	3 Практическое занятие №25. Учет кассовых операций.		
	Всего:		82 нек.+50 пр)

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 РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия лаборатории «Вычислительной техники и периферийных устройств».

Оборудование лаборатории:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий «Информационные технологии».

Технические средства обучения:

- компьютер с мультимедиапроектором;
- лицензионное программное обеспечение.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учеб. Пособие для студ. Учреждений сред. проф. образования / Е.В. Михеева.- 14-е изд., стер.- М.: Издательский центр «Академия», 2016.
- 2. Информационные технологии: Учебное пособие для студентов образовательных учреждений среднего профессионального образования / С.В. Синаторов. М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2017.

Дополнительные источники:

- 1. Блиновская Я.Ю.Введение в геоинформационные системы: учебное пособие / Я.Ю. Блиновская, Д.С. Задоя. М.: Форум: Инфра-М, 2013.
- 2. Васильев А. Excel 2010 на примерах.-СПб.: БХВ-Петербург, 2010.
- 3. Гвоздева В.А. Информатика, автоматизированные информационные технологии и системы: учебник для студ. учрежд. СПО. М.: Форум: ИНФРА-М, 2011
- 4. Голицына О.Л. Базы данных: учебное пособие для студ. учрежд. СПО/ О.Л. Голицына, Н.В. Максимов, И.И. Попов. 2-е изд., испр. и доп. М.: Форум: ИНФРА- М, 2009.
- 5. Гохберг Г.С.Информационные технологии: учебник для студ. учрежд. СПО. М.: Академия, 2011.
- 6. Ездаков А.Л. Экспертные системы САПР: учебное пособие. М.: ФОРУМ, 2012.
- 7. Емельянова Н.З. Основы построения автоматизированных информационных систем: учеб.пособие/Н.З.Емельянова, Т.Л.Партыка, И.И.Попов.-М.:ФОРУМ: ИНФРА-М, 2007.
- 8. Есипов А. Информатика и информационные технологии для учащихся школ и колледжей.-СПб.: БХВ-Петербург, 2010.
- 9. Могилев А., Листрова Л. Средства информатизации. Телекоммуникационные технологии. СПб.: БХВ-Петербург, 2010.
- 10. Мотов В. В. Word, Excel, Power Point: учебное пособие. М.: ИНФРА-М, 2009.
- 11. Немцова Т.И. Базовая компьютерная подготовка. Операционные системы, офисные приложения, Интернет: практикум по информатике: учебное пособие для студ. учрежд. СПО / Т.И. Немцова, С.Ю. Голова, Т.В. Казанкова М.: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2013.
- 12. Официальный учебный курс по информационным технологиям для государственных и муниципальных служащих Российской Федерации.-М.:Триумф, 2010.

- 13. Партыка Т.Л. Информационная безопасность: учебное пособие для студентов учреждений СПО / Т.Л. Партыка, И.И. Попов. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: Форум,
- 14. Попов В.Б. Основы информационных и телекоммуникационных технологий.- М: Финансы и статистика, 2005.
- 15. Провалов В.С. Информационные технологии управления: учебное пособие. М.: Флинта: МПСИ, 2008.
- 16. Федотова Е.Л.Информационные технологии и системы: учебное пособие. М.: ФОРУМ: Инфра-М, 2013.
- 17. Черников Б.В. Информационные технологии управления: учебник. 2-е изд., перераб. и доп. - М.: ФОРУМ: Инфра-М, 2013.
- 18. Шаньгин В.Ф. Информационная безопасность компьютерных систем и сетей: учебное пособие для студентов учреждений СПО. - М.: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2012.

Интернет-ресурсы:

1. Основы информационных технологий [Электронный ресурс]/С.В. Назаров, С.Н. Белоусова, И.А. Бессонова, Р.С. Гиляревский, Л.П. Гудыно, В.С. Егоров, Д.В. Исаев, А.А. Кириченко, А.П. Кирсанов, Ю.П. Кишкович, Т.К. Кравченко, Д.В. Куприянов, А.В. Меликян, А.П. Пятибратов .-М.: Интернет-Университет информационных технологий, 2012. - Режим доступа:

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Образовательное учреждение, реализующее подготовку по учебной дисциплине **Информационные технологии в профессиональной деятельности**, обеспечивает организацию проведение промежуточной аттестации и текущего контроля индивидуальных образовательных достижений – демонстрируемых обучающимися знаний, умений и навыков.

Текущий контроль проводится преподавателем в процессе выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Формы и методы текущего контроля по учебной дисциплине самостоятельно разрабатываются образовательным учреждением и доводятся до сведения обучающихся в начале обучения.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки		
(освоенные умения, усвоенные знания)	результатов обучения		
В результате освоения дисциплины обучающий	йся должен уметь:		
Обрабатывать текстовую и числовую	Лабораторные работы, домашняя работа,		
информацию	тестирование,		
Применять мультимедийные технологии	экспертная оценка выполнения		
обработки и представления информации	лабораторных работ		
Обрабатывать экономическую и статическую			
информацию, используя средства пакета			
прикладных программ			
В результате освоения дисциплины обучающий	йся должен з нать:		
Назначения и виды информационных	Текущий контроль:		
технологий, технологии сбора, накопления,	индивидуальный и фронтальный опрос в		
обработки информации, передачи и	ходе аудиторных занятий;		
распространения информации;	домашняя работа, тестирование		
Состав, структуру, принципы реализации и	Итоговый контроль:		
функционирования информационных	экзамен		
технологий;			
Базовые и прикладные информационные			
технологии;			
Инструментальные средства			
информационных технологий			

КОНКРЕТИЗАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Название Практических работ, Практических занятий, Лабораторных работ Уметь: - Использование поисковых алгоритмов в сети использовать Internet информационные ресурсы для – Многоуровневые списки, формулы поиска хранения - Форматирование сложных документов. информации; Создание и редактирование таблиц. обрабатывать - Работа со сложными документами. Создание текстовую и табличную информацию; оглавления. использовать – Создание, форматирование, редактирование деловую графику И диаграмм мультимедиа информацию; Создание сволных таблин. Расчет создавать промежуточных итогов презентации: Табулирование функций. Решение применять профессиональных задач антивирусные средства защиты информации; - Создание, редактирование простых таблиц читать Работа с данными с использованием запросов (интерпретировать) – Создание. редактирование пользовательских интерфейс форм специализированного - Создание, редактирование отчетов программного обеспечения, - Создание находить контекстную презентаций использованием помощь, работать шаблонов оформления и настройкой гиперссылок документацией; - Конвертирование документов из СПС в пакет применять Microsoft Office специализированное - Резервное копирование, архивирование данных. программное обеспечение для Создание аварийного загрузочного диска. Обеспечение сбора, хранения и обработки компьютерной безопасности. финансовой информации в соответствии с изучаемыми профессиональными модулями; применять методы средства защиты финансовой информации; Знать: Современные информационные технологии Обработка текстовой информации основные метолы Технология обработки числовой информации средства обработки, передачи Системы управления базами данных хранения, накопления информации; Основы информационной и компьютерной безопасности назначение, состав, основные характеристики организационной И компьютерной техники; основные

компоненты компьютерных сетей, принципы пакетной передачи данных, организацию межсетевого взаимодействия;

- назначение и принципы использования системного прикладного программного обеспечения;
- технологию поиска информации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее сеть Интернет);
- принципы защиты информации от несанкционированного доступа;
- правовые аспекты использования информационных технологий и программного обеспечения;
- основные понятия автоматизированной обработки информации;
- направления
 автоматизации финансовой деятельности;
- назначение,
 принципы организации и эксплуатации финансовых информационных систем;
- основные угрозы и методы обеспечения информационной безопасности.

1. Работа с конспектом

- 2. Обзор современных информационных технологий
- 3. Обзор аппаратного обеспечения современных информационных технологий
- 4. Обзор программного обеспечения современных информационных технологий
- 5. Сравнительный анализ программных средств обработки текстовой информации
- 6. Сравнительный анализ программных средств обработки числовой информации
- 7. Сравнительный анализ программных средств обработки экономической информации
- 8. Сравнительный анализ программных средств

Самостоятельная работа

- обработки статической информации
- 9. Сравнительный анализ аппартных средств обработки информации
- 10. СУБД: основные понятия
- 11. Проектирование базы данных
- 12. Тематика сообщений и докладов:
- 1) Информационные технологии: перспективы развития
- 2) Сравнительная характеристика средств обработки информации
- 3) Способы передачи данных
- 4) Информационные системы: перспективы развития
- 5) Проектирование информационных систем
- 6) Эксплуатация информационных систем
- 7) Сопровождение информационных систем
- 8) Системы электронного документооборота
- 13. Форматирование, перемещение, масштабирование, редактирование диаграммы.
- 14. Финансовые и статистические функции, обработка экономической и статистической информации.
- 15. Создание электронных документов.
- 16. Решение задач оптимизации
- 17. Проектирование и создание базы данных
- 18. Подготовить сообщение «Статический информационный контент»
- 19. Подготовить сообщение «Динамический информационный контент»
- 20. Обзор современных мультимедийных технологий
- 21. Обзор программного обеспечения мультимедийных технологий
- 22. Обзор аппаратного обеспечения мультимедийных технологий
- 23. Создание презентации с помощью MS Power Point по индивидуальному заданию