

Приложение

К ООП по специальности/профессии

38.02.07 Банковское дело

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ЕН.03 Информатика

2023

Программу составили:

1. Савченко Ирина Владимировна

Дисциплина: ЕН.03 Информатика

Рабочая программа учебной дисциплины разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 38.02.07 Банковское дело утверждённым приказом Минобрнауки России от 05.02.2018 г. №67.

Рабочая программа учебной дисциплины составлена на основании учебного плана по специальности «38.02.07 Банковское дело»

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рассмотрено на заседании методического объединения Социально-гуманитарных и естественно-научных дисциплин, БЖД

Протокол №7 от 24.05.2023

Председатель МО Еристова Анна Анатольевна

Рекомендовано к использованию в учебном процессе Методическим советом

Протокол №7 от 25.05.2023

Председатель МС Шляхова Наталья Ивановна

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ЕН.03 Информатика *(наименование дисциплины)*

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Учебная дисциплина ЕН.03 Информатика является обязательной частью обязательной частью цикла основной образовательной программы в соответствии ФГОС по специальности «38.02.07 Банковское дело». Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии общих компетенций (ОК), профессиональных компетенций (ПК) и личностных результатов (ЛР):

1. ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности;
2. ЛР 4 Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде лично и профессионального конструктивного «цифрового следа».

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ОК, ПК, ЛР	Умения	Знания
ОК 09., ЛР 4	<p>создавать презентации;;</p> <p>читать (интерпретировать) интерфейс специализированного программного обеспечения, находить контекстную помощь, работать с документацией;;</p> <p>применять антивирусные средства защиты информации;;</p> <p>использовать деловую графику и мультимедиаинформацию;;</p> <p>обрабатывать текстовую и табличную информацию;;</p> <p>использовать информационные ресурсы для поиска и хранения информации;;</p> <p>применять специализированное программное обеспечение для сбора, хранения и обработки банковской информации в соответствии с изучаемыми профессиональными модулями;</p>	<p>основные угрозы и методы обеспечения информационной безопасности;;</p> <p>основные понятия автоматизированной обработки информации;;</p> <p>правовые аспекты использования информационных технологий и программного обеспечения;;</p> <p>принципы защиты информации от несанкционированного доступа;;</p> <p>технологии поиска информации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть Интернет);;</p> <p>назначение и принципы использования системного и прикладного программного обеспечения;;</p> <p>основные компоненты компьютерных сетей, принципы пакетной передачи данных, организацию межсетевых взаимодействия;;</p> <p>основные методы и средства обработки, хранения, передачи и накопления информации;;</p> <p>направления автоматизации банковской деятельности;;</p> <p>назначение, принципы организации и эксплуатации банковских информационных систем;</p>

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной дисциплины

Вид учебной работы	Объем в часах
Лекционные занятия	2
Лабораторные занятия	4
Самостоятельная работа	80
Общий объем образовательной программы учебной дисциплины, в том числе в форме практической подготовки	86
Форма(-ы) контроля: Зачет	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ЕН.03 Информатика

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объём в часах	Уровень освоения	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
Тема 1 Введение в информатику	Содержание учебного материала			ЛР 4, ОК 09.
	1 Лекционные занятия №1 Способы обработки, хранения, передачи и накопления информации	2	1	
	2 Самостоятельная работа №1 Понятие информационной системы, классификация ИС	2	3	
	3 Самостоятельная работа №2 Устройство персонального компьютера	2	3	
	4 Самостоятельная работа №3 Состав периферийных устройств	2	3	
	5 Самостоятельная работа №4 Программное обеспечение компьютера	2	3	
	6 Самостоятельная работа №5 Операционная система. Виды ОС	2	3	
	7 Самостоятельная работа №6 Понятие компьютерного вируса, защиты информации и информационной безопасности	2	3	
	8 Самостоятельная работа №7 Принципы защиты информации от несанкционированного доступа. Правовое обеспечение применения информационных технологий и защиты информации	2	3	
	9 Самостоятельная работа №8 Понятие мультимедиа технологии	2	3	
	10 Лабораторные занятия №1 Создание электронных презентаций в MS Power Point	2	2	
	11 Самостоятельная работа №9 Алгоритм и его свойства	2	3	
	12 Самостоятельная работа №10 Компьютерные сети	2	3	
	13 Самостоятельная работа №11 Файловые системы	2	3	
	14 Самостоятельная работа №12 Компьютерная графика, ее виды.	2	3	
15 Самостоятельная работа №13 Работа с базами данных.	2	3		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объём в часах	Уровень освоения	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
Тема 2 Сетевые технологии	Содержание учебного материала			ЛР 4, ОК 09.
	1 Самостоятельная работа №14 Интернет-технологии. Способы и скоростные характеристики подключения, провайдер	2	3	
	2 Самостоятельная работа №15 Программные поисковые сервисы	2	3	
	3 Самостоятельная работа №16 «Персональный компьютер и его составные части» (часть 1)	2	3	
	4 Самостоятельная работа №17 «Персональный компьютер и его составные части» (часть 2)	2	3	
	5 Самостоятельная работа №18 «Программное обеспечение компьютера»	2	3	
	6 Самостоятельная работа №19 «Изучение файловой системы»	2	3	
	7 Самостоятельная работа №20 Служебные программы. Архивация файлов	2	3	
	8 Самостоятельная работа №21 «Защита информации, антивирусная защита»	2	3	
	9 Самостоятельная работа №22 «Защита ПК от вредоносных закладок»	2	3	
	10 Самостоятельная работа №23 «Защита ПК от несанкционированного доступа»	2	3	
	11 Лабораторные занятия №2 «Работа с MS Paint»	2	2	
	12 Самостоятельная работа №24 «Работа с поисковыми системами»	2	3	
	13 Самостоятельная работа №25 «Microsoft PowerPoint» (часть 1)	2	3	
	14 Самостоятельная работа №26 «Microsoft PowerPoint» (часть 2)	2	3	
	15 Самостоятельная работа №27 «Простейшая таблица»	2	3	
	16 Самостоятельная работа №28 «Вычисления и простейшие функции в электронной таблице»	2	3	
	17 Самостоятельная работа №29 Консолидация данных и их анализ в сводной таблице	2	3	
	18 Самостоятельная работа №30 «Создание и оформление таблиц в тексте»	2	3	
	19 Самостоятельная работа №31 «Автоматизация работы с текстом»	2	3	
	20 Самостоятельная работа №32 «Элементы редактирования работы»	2	3	
	21 Самостоятельная работа №33 «Построение диаграмм»	2	3	
	22 Самостоятельная работа №34 «Дополнительные возможности Word»	2	3	
	23 Самостоятельная работа №35 «Макросы»	2	3	
	24 Самостоятельная работа №36 «Шифрование информации методом простой замены»	2	3	
	25 Самостоятельная работа №37 «База данных Microsoft Access»	2	3	
	26 Самостоятельная работа №38 «Особенности защиты информации в базах данных»	2	3	
	27 Самостоятельная работа №39 «Создание сайта-визитки средствами онлайн-редактора»	2	3	
28 Самостоятельная работа №40 «Создание сайта-визитки средствами онлайн-редактора»	2	3		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объём в часах	Уровень освоения	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
		Всего	86	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1 - ознакомительный (ознакомление с ранее изученными объектами, свойствами);*
- 2 - репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);*
- 3 - продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).*

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие помещения:

Кабинет информационных систем в профессиональной деятельности
Кабинет информатики и математики
Кабинет компьютерного дизайна
Лаборатория информационных технологий в профессиональной деятельности
Лаборатория информационных технологий
Лаборатория компьютерного дизайна
Лаборатория разработки веб-приложений
Студия инженерной и компьютерной графики
Студия разработки дизайна веб-приложений
Кабинет для самостоятельной работы:

1. Системный блок (9 шт.)
2. Монитор (9 шт.)
3. Мышь компьютерная (9 шт.)
4. Стенды (1 шт.)
5. Клавиатура (9 шт.)
6. Плакаты (34 шт.)

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1. Основные печатные издания

1. Прохорский, Г.В. Информатика: учебное пособие / Прохорский Г.В (СПО). Москва: КноРус, 2020. <https://book.ru/book/936152>
2. Угринович Н.Д. Угринович, Н.Д. Информатика: учебник / Угринович Н.Д. (СПО). Москва: КноРус, 2020. <https://book.ru/book/932057>

3.2.2. Дополнительные источники

1. Ляхович, В.Ф. Основы информатики : учебник / Ляхович В.Ф., Молодцов В.А., Рыжикова Н.Б. (СПО). Москва : КноРус, 2020. <https://book.ru/book/932956>

3.2.3. Интернет-ресурсы

1. Электронно-библиотечная система - www.znanium.ru
2. Электронно-библиотечная система - www.book.ru

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Образовательные результаты освоения образовательной программы учебной дисциплины, подлежащие проверке

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знание		
основные угрозы и методы обеспечения информационной безопасности.	знать основные угрозы и методы обеспечения информационной безопасности.	1. Работа на лекциях 2. Участие в групповых обсуждениях
основные понятия автоматизированной обработки информации;	знать основные понятия автоматизированной обработки информации;	1. Работа на лекциях 2. Участие в групповых обсуждениях
правовые аспекты использования информационных технологий и программного обеспечения;	знать правовые аспекты использования информационных технологий и программного обеспечения;	1. Работа на лекциях 2. Участие в групповых обсуждениях
принципы защиты информации от несанкционированного доступа;	знать принципы защиты информации от несанкционированного доступа;	1. Работа на лекциях 2. Участие в групповых обсуждениях
технология поиска информации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть Интернет);	знать технологию поиска информации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть Интернет);	1. Работа на лекциях 2. Участие в групповых обсуждениях
назначение и принципы использования системного и прикладного программного обеспечения;	знать назначения и принципы использования системного и прикладного программного обеспечения;	1. Работа на лекциях 2. Участие в групповых обсуждениях
основные компоненты компьютерных сетей, принципы пакетной передачи данных, организацию межсетевое взаимодействия;	знать основные компоненты компьютерных сетей, принципы пакетной передачи данных, организацию межсетевое взаимодействия;	1. Работа на лекциях 2. Участие в групповых обсуждениях
основные методы и средства обработки, хранения, передачи и накопления информации;	знать основные методы и средства обработки, хранения, передачи и накопления информации	1. Работа на лекциях 2. Участие в групповых обсуждениях
направления автоматизации банковской деятельности;	знать направления автоматизации банковской деятельности;	1. Работа на лекциях 2. Участие в групповых обсуждениях
назначение, принципы организации и эксплуатации банковских информационных систем;	знать назначения, принципы организации и эксплуатации банковских информационных систем;	1. Работа на лекциях 2. Участие в групповых обсуждениях
Умение		
создавать презентации;	уметь создавать презентации;	1. Работа на практических занятиях 2. Решение общих задач 3. Выполнение тестов
читать (интерпретировать) интерфейс специализированного программного обеспечения, находить контекстную помощь, работать с документацией;	уметь читать (интерпретировать) интерфейс специализированного программного обеспечения, находить контекстную помощь, работать с документацией;	1. Работа на практических занятиях 2. Решение общих задач 3. Выполнение тестов

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
применять антивирусные средства защиты информации;	уметь применять антивирусные средства защиты информации;	1. Работа на практических занятиях 2. Решение общих задач 3. Выполнение тестов
использовать деловую графику и мультимедиаинформацию;	уметь использовать деловую графику и мультимедиаинформацию;	1. Работа на практических занятиях 2. Решение общих задач 3. Выполнение тестов
обрабатывать текстовую и табличную информацию;	уметь обрабатывать текстовую и табличную информацию;	1. Работа на практических занятиях 2. Решение общих задач 3. Выполнение тестов
использовать информационные ресурсы для поиска и хранения информации;	уметь использовать информационные ресурсы для поиска и хранения информации;	1. Работа на практических занятиях 2. Решение общих задач 3. Выполнение тестов
применять специализированное программное обеспечение для сбора, хранения и обработки банковской информации в соответствии с изучаемыми профессиональными модулями;	уметь применять специализированное программное обеспечение для сбора, хранения и обработки банковской информации в соответствии с изучаемыми профессиональными модулями;	1. Работа на практических занятиях 2. Решение общих задач 3. Выполнение тестов

4.2. Матрица соответствия контрольно-оценочных средств образовательным результатам учебной дисциплины

Результаты обучения	Коды компетенций	Фонды оценочных средств
Знание		
основные угрозы и методы обеспечения информационной безопасности.	ОК 09., ЛР 4	Вопросы на зачет №1-35
основные понятия автоматизированной обработки информации;	ОК 09., ЛР 4	Вопросы на зачет №1-35
правовые аспекты использования информационных технологий и программного обеспечения;	ОК 09., ЛР 4	Вопросы на зачет №1-35
принципы защиты информации от несанкционированного доступа;	ОК 09., ЛР 4	Вопросы на зачет №1-35
технологии поиска информации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть Интернет);	ОК 09., ЛР 4	Вопросы на зачет №1-35
назначение и принципы использования системного и прикладного программного обеспечения;	ОК 09., ЛР 4	Вопросы на зачет №1-35
основные компоненты компьютерных сетей, принципы пакетной передачи данных, организацию межсетевое взаимодействия;	ОК 09., ЛР 4	Вопросы на зачет №1-35
основные методы и средства обработки, хранения, передачи и накопления информации;	ОК 09., ЛР 4	Вопросы на зачет №1-35
направления автоматизации банковской деятельности;	ОК 09., ЛР 4	Вопросы на зачет №1-35
назначение, принципы организации и эксплуатации банковских информационных систем;	ОК 09., ЛР 4	Вопросы на зачет №1-35
Умение		
создавать презентации;	ОК 09., ЛР 4	Задания к лабораторным работам №8, 10
читать (интерпретировать) интерфейс специализированного программного обеспечения, находить контекстную помощь, работать с документацией;	ОК 09., ЛР 4	Задания к лабораторным работам №1-4
применять антивирусные средства защиты информации;	ОК 09., ЛР 4	Задания к лабораторным работам №5-7

Результаты обучения	Коды компетенций	Фонды оценочных средств
использовать деловую графику и мультимедиаинформацию;	ОК 09., ЛР 4	Задания к лабораторным работам №17
обрабатывать текстовую и табличную информацию;	ОК 09., ЛР 4	Задания к лабораторным работам №11-19
использовать информационные ресурсы для поиска и хранения информации;	ОК 09., ЛР 4	Задания к лабораторным работам №9
применять специализированное программное обеспечение для сбора, хранения и обработки банковской информации в соответствии с изучаемыми профессиональными модулями;	ОК 09., ЛР 4	Задания к лабораторным работам №20-23

Вопросы и задания к лабораторным работам в методических указаниях к лабораторным работам по дисциплине Информатика для обучающихся специальности : 38.02.07. Банковское дело ,