к ООП по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

### Министерство образования Московской области Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Московской области «Электростальский колледж»

Утверждена приказом руководителя образовательной организации № 211-од от 23 мая 2023 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.09 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

#### **PACCMOTPEHO**

ПЦК профессионального цикла по специальностям 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) и 43.02.14 Гостиничное дело Протокол № 9 «10» апреля 2023 г. / Исаева О. В. /

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.09 Информациооные технологии в профессиональной деятельности разработана в соответствии с требованиями:

- 1. Примерной основной образовательной программы по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), утвержденной протоколом Федерального учебно-методического объединения по УГПС 38.00.00 от 25 декабря 2021 (зарегистрировано в государственном реестре примерных основных образовательных программ Приказ ФГБОУ ДПО ИРПО № П-194 от 28.06.2022);
- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности: 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 5 февраля 2018 г. № 69, (регистрационный номер № 50137 от 26 февраля 2018г);
- 3. Приказа Российской Федерации от 17.12.2020 № 747 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования»;
- 4. Федерального закона от 31 июля 2020 г. №304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся;
- 5. Учебного плана по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет, утвержденного «23» мая 2023 г., приказ № 211-од.

Организация-разработчик: ГБПОУ МО «Электростальский колледж»

Разработчик: методист

### СОДЕРЖАНИЕ

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

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### ОП.09 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Учебная дисциплина «ОП.09 Информационные технологии в профессиональной деятельности» является обязательной частью общепрофессионального цикла дисциплин основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям).

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 11.

### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания.

Код	Умения	Знания
пк,		
ОК, ЛР		
OK 01	- распознавать, анализировать	- основные источники информации и
OK 02	задачу или проблему и выделять её	ресурсы для решения задач и проблем в
OK 03	составные части;	профессиональной деятельности;
OK 04	- определять этапы решения и	- алгоритмы и методы выполнения задачи,
OK 05	способы решения задачи;	работы;
OK 09	обосновывать выбор решения;	- порядок оценки результатов решения
OK 11	- составлять и реализовывать план	задач профессиональной деятельности;
ЛР 3	действия, определять необходимые	- номенклатура информационных
ЛР 4	ресурсы;	источников, применяемых в
ЛР 7	- оценивать результат своих	профессиональной деятельности;
ЛР 11	действий;	- приемы структурирования информации;
ЛР 13	- определять задачи для поиска	- формат оформления результатов поиска
ЛР 14	информации;	информации;

ЛР 15	- определять необходимые	- основные методы сбора, обработки,
ПК 1.1	источники информации;	хранения, передачи и накопления
ПК 1.2	- структурировать получаемую	информации;
ПК 1.3	информацию; выделять наиболее	- правила оформления документов и
ПК 1.4	значимое в перечне информации;	построения устных сообщений;
ПК 2.1	- оценивать практическую	- современная научная и
ПК 3.1	значимость результатов поиска;	профессиональная терминология;
ПК 4.2	- оформлять результаты поиска;	-понятия информационной технологии,
ПК 4.3	- находить и использовать	информационной системы;
	информацию для эффективного	- классификация и состав
	выполнения профессиональных	информационных систем;
	задач, профессионального и	- техническое и программное обеспечение
	личностного развития,	информационных технологий;
	осуществления самообразования;	- принципы и способы защиты
	- работать с поисковыми	информации в информационных
	системами;	системах;
	- использовать механизмы создания	- назначение и принципы использования
	и обработки текстовой	системного и прикладного программного
	информации, оформления	обеспечения в профессиональной
	документации по	деятельности;
	профессиональной тематике;	- основные понятия автоматизированной
	- обрабатывать табличную	обработки информации;
	информацию;	- технология создания и обработки
	- использовать электронные	текстовой, числовой, графической
	таблицы для финансовых и	информации; порядок выстраивания
	экономических расчетов,	презентации;
	обработки больших массивов	-основные компоненты компьютерных
	информации, анализа финансовых	сетей, организация межсетевого
	данных;	взаимодействия;
	- использовать деловую графику и	- технология поиска информации в сети
	мультимедиа информацию,	Интернет.
	создавать презентации;	- деловая электронная и телефонная
	- читать (интерпретировать)	коммуникация;
	интерфейс специализированного	- сетевые информационные системы для
	программного обеспечения,	различных направлений
	находить контекстную помощь,	профессиональной деятельности;
	работать с документацией;	- интерфейс правовых информационных
	- применять стандартное и	систем для поиска нормативных
	специализированное программное	документов;
	обеспечение для сбора, хранения и	- правовые аспекты использования
	обработки информации в	информационных технологий и
	соответствии с изучаемыми	программного обеспечения;
	профессиональными модулями	- современное специализированное
	- применять методы и средства	программное обеспечение и методы его
	защиты информации;	настройки;

- работать с электронной почтой;

   использовать возможности
  удаленного доступа к сетевым
  ресурсам организации, облачные
  технологии;
- использовать сервисы Google Docs для совместной работы с документами;
- использовать сетевые информационные системы для различных направлений профессиональной деятельности;
- грамотно и аргументировано излагать свои мысли и мнения, вести деловые беседы, в том числе средствами электронной почты и телефонной коммуникации;
- уметь выстраивать взаимоотношения с обучающимися, преподавателями, сотрудниками образовательной организации;
- работать в группе при решении ситуационных заданий, при выполнении групповых проектов;
- объективно анализировать и оценивать результаты собственной работы;
- проявлять инициативность в процессе освоения профессиональной деятельности.
- помощью правовых информационных систем ориентироваться В законодательных И иных правовых нормативных актах, регламентирующих бухгалтерскую деятельность; различать формы бухгалтерской документации;
- применять стандартное и специализированное программное обеспечение для хранения, обработки и анализа бухгалтерской информации в соответствии с

- структура интерфейса современного бухгалтерского программного обеспечения

изучаемыми профессиональными модулями для формирования и учета

для формирования и учета первичных документов; для оформления платежных документов;

- просматривать и анализировать бухгалтерские проводки по учету кассовых операций, по учету денежных средств на расчетных счетах, по учету активов и источников активов организации; по начислению и перечислению сумм налогов и сборов;
- -просматривать и анализировать регистры учета, сформированные бухгалтерским программным обеспечением;
- просматривать и анализировать план счетов бухгалтерского учета финансово-хозяйственной деятельности организации; -использовать возможности специализированного программного обеспечения по формированию и просмотру бухгалтерской (финансовой) отчетности; по формированию и просмотру налоговых деклараций по налогам и сборам в бюджет.

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы учебной дисциплины	51
в т.ч. в форме практической подготовки	38
в том числе:	
теоретическое обучение	12
практические занятия	30
Самостоятельная работа	9
Промежуточная аттестация Дифференцированный зачет	2

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

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, ак. ч / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент
1	2	3	4
-	рормационных технологий в экономической сфере.	5/2	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	2/0	OK 02, OK03,
Понятие и сущность информационных систем и технологий	1. Цели, задачи дисциплины. Понятия информационной технологии, информационной системы. Применение информационных технологий в экономике 2. Способы обработки, хранения, передачи и накопления информации. Техническое и программное обеспечение информационных технологий 3. Классификация и состав информационных систем. Жизненный цикл информационных систем.	2	ОК05, ОК 09 ЛР 14, ЛР15
Тема 1.2.	Содержание учебного материала:	2/2	ОК 02, ОК 03,
Защита информации в информационных системах.	1.Понятие защиты информации и информационной безопасности. Принципы и способы защиты информации в информационных системах. 2.Характеристика угроз безопасности информации и их источников. Методы обеспечения информационной безопасности 3.Правовое обеспечение применения информационных технологий и защиты информации.		ОК05, ОК 09 ЛР 3
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	

	1.Практическое занятие: Организация защиты информации на персональном компьютере.	2	
Самостоятельная работа	Самостоятельная работа обучающихся при изучении раздела 1		
Работа с информационным	ии порталами, написание рефератов и докладов на темы: «Характеристика		OK 05, OK 09
угроз безопасности инфо	рмации и их источников», «Принципы классификации компьютеров.		ЛР 3, ЛР 14, ЛР
Архитектура персонального компьютера», «Структура базового программного обеспечения.			15
Классификация и основны	е характеристики операционной системы», «Классификация прикладного		
программного обеспечения	и, перспективы его развития», «Сравнительный анализ специализированных		
программ для учета и анал	иза финансового состояния организации».		
Раздел 2. Технологии созд	дания и преобразования информационных объектов в экономической	23/22	
сфере		23122	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала:	6/6	ОК 01- ОК 05,
Технологии создания и	1.Текстовые редакторы, как один из видов прикладного программного		ОК 09, ОК 11
обработки текстовой	обеспечения. Создание, редактирование и форматирование документов,		ЛР 11, ЛР 14
информации	подготовка к печати		
	2.Создание списков маркированных, нумерованных, многоуровневых и		
	их форматирование.		
	3.Создание и оформление газетных колонок.		
	4.Способы создания таблиц, преобразование текста в таблицы.		
	Конструктор: стили оформление таблиц. Макет: работа с фрагментами		
	таблиц.		
	5.Создание текстовых документов сложной структурыНумерация		
	страниц, колонтитулы, разрывы страниц, разделов. Стилевое оформление		
	заголовков, редактирование стилей. Создание и редактирование		
	автособираемого оглавления		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6	
	1. Практическое занятие: Создание, редактирование и форматирование		
	документов. Создание и оформление маркированных, нумерованных и	2	
	многоуровневых списков, газетных колонок. Запись формул		

	2. Практическое занятие: Работа с таблицами. Оформление документов графическими объектами. Сноски. Гиперссылки	2	
	3. Практическое занятие: Использование стилей, шаблонов. Формирование оглавления и списка иллюстраций. Колонтитулы. Подготовка к печати	2	
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	2/2	ОК 01- ОК05,
Технологии создания и	1. Компьютерная графика, ее виды.		ОК 09, ОК11
обработки графической	2. Мультимедийные программы.		ЛР 11, ЛР 14,
информации	3. Презентации, как инструмент профессиональной деятельности.		ЛР 15
	Назначение и основные возможности программы подготовки		
	презентаций MS Power Point. Основные требования к деловым		
	презентациям.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	1. Практическое занятие: Создание мультимедийных презентаций в	2	
	MS Power Point.	2	
Тема 2.3.	Содержание учебного материала:	14/14	ОК 01-ОК 03,
Технологии создания и	1. Назначение электронных таблиц. Организация расчетов в табличном		ОК 09, ОК 11,
обработки числовой	процессоре MS Excel. Связь листов и книг. Относительная и абсолютная		ПК 1.1- ПК 1.4,
информации	адресация в табличном процессоре MS Excel. Связанные таблицы.		ПК 2.1
	Построение диаграмм.		ЛР 14, ЛР 15
	2.Использование различных категорий встроенных функций: банковские		
	функции, функции по работе с ценными бумагами, ВПР и другие.		
	3.Специальные возможности MS Excel для работы с большими массивами		
	информации: сортировка, фильтрация, промежуточные итоги,		
	консолидация данных, сводные таблицы. Сводные диаграммы.		
	4. Надстройки MS Excel для решения экономических задач. Поиск		
	решений. Подбор параметра.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	14	

1.Практическое занятие: Создание и редактирование таблиц. Относительная и абсолютная адресация в табличном процессоре МS  Excel.  2.Практическое занятие: Применение функций различных категорий МS  Excel для решения и анализа экономических задач  3.Практическое занятие: Графический анализ данных в МS Excel.  Характеристики различных типов диаграмм. Особенности настройки диаграмм различных типов: комбинированные, с накоплением. Спарклайны.  4.Практическое занятие: Обработка данных: сортировка, фильтрация, структурирование таблиц, автоматическое подведение итогов, консолидирование данных.  5.Практическое занятие: Создание и преобразование сводных таблиц. Анализ данных с помощью сводных таблиц. Сводные диаграммы.	
Excel.       2.Практическое занятие: Применение функций различных категорий MS       2         Excel для решения и анализа экономических задач       2         3.Практическое занятие: Графический анализ данных в MS Excel.       2         Характеристики различных типов диаграмм. Особенности настройки диаграмм различных типов: комбинированные, с накоплением.       2         Спарклайны.       4.Практическое занятие: Обработка данных: сортировка, фильтрация, структурирование таблиц, автоматическое подведение итогов, консолидирование данных.       2         5.Практическое занятие: Создание и преобразование сводных таблиц.       2	
2. Практическое занятие: Применение функций различных категорий MS Excel для решения и анализа экономических задач  3. Практическое занятие: Графический анализ данных в MS Excel. Характеристики различных типов диаграмм. Особенности настройки диаграмм различных типов: комбинированные, с накоплением. Спарклайны.  4. Практическое занятие: Обработка данных: сортировка, фильтрация, структурирование таблиц, автоматическое подведение итогов, консолидирование данных.  5. Практическое занятие: Создание и преобразование сводных таблиц.	
Ехсеl для решения и анализа экономических задач  3.Практическое занятие: Графический анализ данных в MS Excel.  Характеристики различных типов диаграмм. Особенности настройки диаграмм различных типов: комбинированные, с накоплением.  Спарклайны.  4.Практическое занятие: Обработка данных: сортировка, фильтрация, структурирование таблиц, автоматическое подведение итогов, консолидирование данных.  5.Практическое занятие: Создание и преобразование сводных таблиц.	
Ехсеl для решения и анализа экономических задач  3.Практическое занятие: Графический анализ данных в MS Excel.  Характеристики различных типов диаграмм. Особенности настройки диаграмм различных типов: комбинированные, с накоплением.  Спарклайны.  4.Практическое занятие: Обработка данных: сортировка, фильтрация, структурирование таблиц, автоматическое подведение итогов, консолидирование данных.  5.Практическое занятие: Создание и преобразование сводных таблиц.	
Характеристики различных типов диаграмм. Особенности настройки диаграмм различных типов: комбинированные, с накоплением.       2         Спарклайны.       4.Практическое занятие: Обработка данных: сортировка, фильтрация, структурирование таблиц, автоматическое подведение итогов, консолидирование данных.       2         5.Практическое занятие: Создание и преобразование сводных таблиц.       2	
диаграмм различных типов: комбинированные, с накоплением.  Спарклайны.  4.Практическое занятие: Обработка данных: сортировка, фильтрация, структурирование таблиц, автоматическое подведение итогов, 2 консолидирование данных.  5.Практическое занятие: Создание и преобразование сводных таблиц.	
диаграмм различных типов: комбинированные, с накоплением.  Спарклайны.  4.Практическое занятие: Обработка данных: сортировка, фильтрация, структурирование таблиц, автоматическое подведение итогов, 2 консолидирование данных.  5.Практическое занятие: Создание и преобразование сводных таблиц.	
4.Практическое занятие: Обработка данных: сортировка, фильтрация, структурирование таблиц, автоматическое подведение итогов, 2 консолидирование данных.  5.Практическое занятие: Создание и преобразование сводных таблиц.	
структурирование таблиц, автоматическое подведение итогов, 2 консолидирование данных.  5.Практическое занятие: Создание и преобразование сводных таблиц.	
консолидирование данных.  5.Практическое занятие: Создание и преобразование сводных таблиц.	
5.Практическое занятие: Создание и преобразование сводных таблиц.	
Анализ данных с помоны ю сволиных таблин. Сволин в диаграммы	
глализ данных с помощью сводных таолиц. Сводные диаграммы.	
6.Практическое занятие: Решение экономических задач оптимизации	
средствами Ехсеl. Транспортные задачи. Макросы.	
7.Практическое занятие: Использование электронных таблиц для	
финансовых и экономических расчетов.	
Самостоятельная работа обучающихся при изучении раздела 2	
Построение финансовой модели в Excel, экономический анализ отчета по устойчивости данной ОК 09, ОК1	1
модели.	5
Защита информации в таблицах, ограничение доступа к рабочей книге.	
Раздел 3. Телекоммуникационные технологии. 4/4	
Тема 3.1.         Содержание учебного материала         2/2         ОК 01-05,	
Представления о 1.Интернет-технологии. Способы и скоростные характеристики ОК 09, ОК	1
технических и подключения, провайдер. Передача информации между компьютерами. ЛР 3, ЛР 11	
программных средствах Проводная и беспроводная связь.	ŀ,
телекоммуникационных 2.Поисковые системы. Пример поиска информации на образовательных ЛР 15	
технологий. порталах. Осуществление поиска информации или информационного	

	объекта в тексте, файловых структурах, базах данных, сети Интернет. Работа с интернет-библиотекой 3.Создание ящика электронной почты и настройка его параметров. Формирование адресной книги. 4.Социальные сети. Этические нормы коммуникаций в Интернете. Интернет-журналы и СМИ 5.Методы создания и сопровождения сайта.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	1.Практическое занятие: Работа с поисковыми системами, электронной почтой. Возможности удаленного доступа к сетевым ресурсам организации. Облачные технологии. Использование сервисов Google Docs для совместной работы с документами.	2	
3.2.	Содержание учебного материала:	2/2	ОК 01-ОК 05,
Сетевые	1.Примеры сетевых информационных систем для различных направлений		OK 09, OK 11,
информационные	профессиональной деятельности (системы бухгалтерских расчетов,		ПК 1.1- ПК 1.4,
системы для различных	дистанционного обучения и тестирования, сетевых конференций и		ПК 2.1, ПК 3.1
направлений	форумов, электронного голосования и пр.)		ПК 4.2- ПК 4.3
профессиональной	2.Справочно-правовые системы (СПС) в профессиональной деятельности		ЛР 14, ЛР 15
деятельности	финансиста. Основные функции и правила работы с СПС. Поисковые		
	возможности СПС. Обработка результатов поиска. Работа с содержимым документов		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	-
	1.Практическое занятие: Работа в СПС «Консультант Плюс».		_
	Организация поиска нормативных документов в СПС «Консультант	2	
	Плюс». Пресса, книги, кодексы, путеводители	<i>≟</i>	
Раздел 4. Информационн	ые системы автоматизации бухгалтерского учета.	14/10	
Тема 4.1	Содержание учебного материала	12/10	
Технология работы с	1.Средства автоматизации профессиональной деятельности: общие	2	ОК 01-ОК 05,
программным	возможности и особенности отдельных прикладных решений.	۷	ОК 09, ОК 11,

обеспечением	2.Настройка конфигурации прикладного решения в соответствии с		ПК 1.1- ПК 1.4,
автоматизации	профессиональными целями и задачами.		ПК 2.1, ПК 3.1
бухгалтерского учета	3.Основные функции, режимы и правила работы с бухгалтерской		ПК 4.2- ПК 4.3
	программой. Контекстная помощь, работа с документацией.		ЛР 3, ЛР 4, ЛР7,
	4.Основные правила обеспечения информационной безопасности		ЛР 13, ЛР 14, ЛР
	бухгалтерского программного комплекса. Сохранение и восстановление		15
	информационной базы.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	10	
	1.Практическое занятие: Знакомство с интерфейсом бухгалтерской		
	программы. Настройка конфигурации прикладного решения в		
	соответствии с профессиональными целями и задачами. Основные	2	
	функции, режимы и правила работы с системой. Управление нормативно-	2	
	справочной информацией (НСИ). Сохранение и восстановление базы		
	данных		
	2.Практическое занятие: Ввод и корректировка сведений об организации		
	и настройка параметров учетной политики. Работа с планом счетов. Ввод	2	
	остатков по счетам. Ввод информации об объектах учета. Работа со	2	
	справочниками, документами, журналами.		
	3.Практическое занятие: Оформление журнала фактов хозяйственной		
	жизни на основании первичных документов.	2	
	Работа с демо-версией ИС, просмотр и анализ документов, проводок.		
	4.Практическое занятие: Учет и анализ безналичных и наличных расчетов		
	в организации; взаиморасчеты с контрагентами в бухгалтерской	2	
	программе. Анализ регистров бухгалтерского учета. Формирование	2	
	финансовых результатов деятельности экономического субъекта.		
	5.Практическое занятие: Основные возможности и принципы		
	формирования бухгалтерский (финансовой) и налоговой отчетности в		
	бухгалтерской программе. Стандартные и регламентированные отчеты.	2	
	Мониторинг и анализ целевых показателей деятельности организации с		
	использованием бухгалтерской программы		

Самостоятельная работа обучающихся при изучении раздела 4		ОК 01-ОК 05,
Моделирование работы бухгалтера в условно созданном предприятии. Подготовка данных для		OK 09, OK 11,
заполнения справочников и ввода информации об объектах. Работа с первичными документами		ПК 1.1- ПК 1.4,
(подбор, обработка, анализ): платежное поручение, банковская выписка, ПКО, РКО, авансовый отчет,	2	ПК 2.1, ПК 3.1
товарная накладная, счет-фактура, требование-накладная, расчетно-платежная ведомость и др.		ПК 4.2- ПК 4.3
Анализ сформированных стандартных и регламентированных отчетов: оборотно-сальдовая ведомость,		ЛР 3, ЛР 14, ЛР
карточки счетов, бухгалтерский баланс, отчет о финансовых результатах, налоговые декларации и др.		15
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	2	
Всего:	51	

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должно быть предусмотрено следующее специальное помещение:

Лаборатория Информационных технологий в профессиональной деятельности, оснащенная в соответствии с п. 6.1.2.3 примерной основной образовательной программы по специальности.

### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже основных печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

#### 3.2.1 Основные печатные и электронные издания

- 1. Дубина, И. Н. Информатика: информационные ресурсы и технологии в экономике, управлении и бизнесе: учебное пособие для СПО / И. Н. Дубина, С. В. Шаповалова. Саратов: Профобразование, 2019. 170 с. ISBN 978-5-4488-0277-5. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/84677
- 2. Петлина Е. М. Информационные технологии в профессиональной деятельности : учебное пособие для СПО / Е. М. Петлина, А. В. Горбачев. Саратов: Профобразование, 2021. 111 с. ISBN 978-5-4488-1113-5. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/104886.html
- 3. Филимонова, Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебник для СПО/ Филимонова Е.В. Москва : КноРус, 2021. 482 с. ISBN 978-5-406-03029-5. Текст : электронный // Электронный ресурс: [сайт]. URL: https://book.ru/book/936307.

#### 3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Конституция Российской Федерации.
- 2. Гражданский кодекс Российской Федерации (действующая редакция).
- 3. Налоговый кодекс Российской Федерации (действующая редакция).
- 4. Трудовой кодекс Российской Федерации (действующая редакция).
- 5. Федеральный закон от 27.07.2006 N 149-ФЗ (действующая редакция) "Об информации, информационных технологиях и о защите информации".
- 6. Федеральный закон от 27.07.2006 N 152-ФЗ (действующая редакция) «О персональных данных».
- 7. Федеральный закон от 06.12.2011 N  $402-\Phi3$  «О бухгалтерском учете» (действующая редакция).

- 8. Приказ Минфина РФ от 31.10.2000 N 94н «Об утверждении плана счетов бухгалтерского учета финансово-хозяйственной деятельности организаций и инструкции по его применению» (действующая редакция).
- 9. Приказ Минфина России от 06.10.2008 №106н "Об утверждении положений по бухгалтерскому учету" (вместе с "Положением по бухгалтерскому учету "Учетная политика организации" (ПБУ 1/2008) (действующая редакция).
- 10. Приказ Минфина России от 29.07.1998 N 34н (действующая редакция) «Об утверждении Положения по ведению бухгалтерского учета и бухгалтерской отчетности в Российской Федерации».
- 11. Приказ Минфина РФ от 06.07.1999 №43н "Об утверждении Положения по бухгалтерскому учету "Бухгалтерская отчетность организации" (ПБУ 4/99) " (в действующей редакции).
- 12. Указание Банка России от 11.03.2014 №3210-У "О порядке ведения кассовых операций юридическими лицами и упрощенном порядке ведения кассовых операций индивидуальными предпринимателями и субъектами малого предпринимательства"(в действующей редакции).
  - 13. Единое окно доступа к образовательным ресурсам http://window.edu.ru/
  - 14. Федеральный портал «Российское образование». http://www.edu.ru
  - 15. Работа в Excel с формулами и таблицами данных https://exceltable.com
  - 16. Экономико-правовая библиотека http://www.vuzlib.net
  - 17. Справочно-правовая система «Консультант Плюс» <a href="http://www.consultant.ru">http://www.consultant.ru</a>
  - 18. -Справочно-правовая система «Гарант» <a href="http://www.garant.ru">http://www.garant.ru</a>
- 19. Официальный сайт Министерства финансов Российской Федерации<a href="http://www.minfin.ru">http://www.minfin.ru</a>
  - 20. Официальный сайт Федеральной налоговой службыhttp://www.nalog.ru
  - 21. 1C:Предприятие 8 через Интернет для учебных заведений https://edu.1cfresh.com
  - 22. Информационные материалы 1C https://v8.1C.ru
  - 23. -Информационная система 1C:ИТС https://its.1c.ru/
  - 24. Методические материалы по конфигурациям 1C https://docplayer.ru
  - 25. Материалы и видеоуроки по 1Chttps://курсы-по-1c.рф
  - 26. Официальный сайт Пенсионного фонда России http://www.pfrf.ru/
  - 27. Официальный сайт Фонда социального страхования http://fss.ru/
- 28. Официальный сайт Фонда обязательного медицинского страхования **http://www.ffoms.ru/**
- 29. Официальный сайт Центрального Банка Российской Федерации **http://www.cbr.ru/**
- 30. Бухгалтерский финансовый учет: учебник для среднего профессионального образования / Л. В. Бухарева [и др.]; под редакцией И. М. Дмитриевой, В. Б. Малицкой, Ю. К. Харакоз. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 490 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13041-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/448765
- 31. Дмитриева, И. М. Бухгалтерский учет: учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. М. Дмитриева. 6-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 319 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-

- 534-13850-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/467050
- 32. Косиненко Н. С. Информационные технологии в профессиональной деятельности : учебное пособие для СПО / Н. С. Косиненко, И. Г. Фризен. 2-е изд. Саратов : Профобразование, Ай Пи Эр Медиа, 2018. 308 с. ISBN 978-5-4486-0378-5, 978-5-4488-0193-8. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/76992.html
- 33. Михеева, Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебное пособие для СПО / Е.В.Михеева, О.И.Титова Москва : Академия, 2019. 416с. ISBN: 978-5-4468-8202-1. Текст: электронный //Электронный ресурс: [сайт]. URL: https://obuchalka.org/20191229117066/ informacionnie-tehnologii-v-professionalnoi-deyatelnosti-miheeva-e-v-titova-o-i-2019.html
- 34. Михеева, Е.В. Практикум по информационным технологиям в профессиональной деятельности: учебное пособие для СПО / Е. В. Михеева, О. И. Титова. 2-е изд., стер. Москва : Академия, 2018. 288 с. ISBN 978-5-4468-6563-5 Текст: электронный //Электронный ресурс: [сайт]. URL: https://academia-library.ru/catalogue/4831/344884/
- 35. Петрова, А. Г. Практические основы бухгалтерского учета имущества организации : учебное пособие для СПО / А. Г. Петрова. Саратов : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2020. 162 с. ISBN 978-5-4488-0392-5, 978-5-4497-0372-9. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/90002.html
- 36. Прокопьева, Ю. В. Бухгалтерский учет и анализ : учебное пособие для СПО / Ю. В. Прокопьева. Саратов : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2020. 268 с. ISBN 978-5-4488-0336-9, 978-5-4497-0404-7. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/90197.html
- 37. Мельников, В.П. Информационная безопасность: учебник / В.П. Мельников, А.И. Куприянов, Т.Ю. Васильева; под ред. В.П. Мельникова. Москва : КНОРУС, 2017. 372 с. ISBN 978-5-406-04906-8 Текст : электронный // Электронный ресурс: [сайт]. URL:https://www.academia-moscow.ru/ftp\_share/\_books/fragments/fragment\_ 17644.pdf
- 38. Савельев, А. И. Комментарий к Федеральному закону от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ "Об информации, информационных технологиях и защите информации" (постатейный) / А.И.Савельев Москва : Статут, 2015. 320 с. ISBN 978-5-8354-1150-4. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/528227

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знать:		
- основные источники информации и ресурсы для	Оценка «отлично» выставляется	Проведение фронтального опроса
решения задач и проблем в профессиональной деятельности;	обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил	Тестирование по темам курса
- алгоритмы и методы выполнения задачи, работы;	программный материал курса, исчерпывающе,	Выполнение и защита рефератов, презентаций
- порядок оценки результатов решения задач профессиональной подтажими.	последовательно, четко и логически стройно его	Оценка результатов внеаудиторной самостоятельной
деятельности; - номенклатура информационных источников, применяемых в	излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно	работы Экспертное
профессиональной деятельности; - приемы структурирования	справляется с задачами и вопросами, не	наблюдение и оценка деятельности
информации; - формат оформления результатов поиска информации;	затрудняется с ответами при видоизменении заданий, правильно	обучающихся при выполнении и защите
- основные методы сбора, обработки, хранения, передачи и	заданий, правильно обосновывает принятые решения;	результатов практических занятий. Промежуточная
накопления информации; - правила оформления документов	оценка «хорошо» выставляется	аттестация
и построения устных сообщений; - современная научная и	обучающемуся, если он твердо знает материал	
профессиональная терминология; -понятия информационной	курса, грамотно и по существу излагает его, не	
технологии, информационной системы; - классификация и состав	допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно	
информационных систем; - техническое и программное	применяет теоретические положения при решении	
обеспечение информационных технологий;	практических вопросов и задач;	
- принципы и способы защиты информации в информационных	оценка «удовлетворительно»	
системах; - назначение и принципы	выставляется обучающемуся, если он	
использования системного и прикладного программного	имеет знания только основного материала, но	
обеспечения в профессиональной деятельности;	не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные	

- основные понятия автоматизированной обработки информации;
- технология создания и обработки текстовой, числовой, графической информации; порядок выстраивания презентации; -основные компоненты компьютерных сетей, организация межсетевого взаимодействия;
- технология поиска информации в сети Интернет.
- деловая электронная и телефонная коммуникации;
- сетевые информационные системы для различных направлений профессиональной деятельности;
- интерфейс правовых информационных систем для поиска нормативных документов;
- правовые аспекты использования информационных технологий и программного обеспечения.
- современное специализированное программное обеспечение и методы его настройки;
- структура интерфейса современного бухгалтерского программного обеспечения

формулировки, нарушения логической последовательности В изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических задач; оценка «неудовлетворительно» выставляется который обучающемуся, значительной знает части

обучающемуся, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями решает практические задачи или не справляется с ними самостоятельно.

#### Уметь:

- распознавать, анализировать задачу или проблему и выделять её составные части;
- определять этапы решения и способы решения задачи; обосновывать выбор решения;
- составлять и реализовывать план действия, определять необходимые ресурсы;
- оценивать результат своих действий;
- определять задачи для поиска информации;

Оценка «отлично»глубокое усвоение программного материала дисциплины, владение разносторонними навыками И приемами выполнения практических задач; умение тесно увязывать теорию практикой, правильно обосновывать принятые решения. Проверка правильности выполнения заданий, практических расчетов и осуществления

Экспертное наблюдение и оценка деятельности обучающихся при выполнении и защите результатов практических занятий. Оцениванию обязательному подлежат все зачетные практические работы по темам и разделам. Оценка результатов внеаудиторной

- определять необходимые источники информации; - структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; - оценивать практическую значимость результатов поиска; - оформлять результаты поиска; - находить и использовать информацию для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития, осуществления самообразования; - обрабатывать текстовую и табличную информацию; - использовать механизмы создания и обработки текста, оформления документации по профессиональной тематике; - использовать электронные таблицы для финансовых и экономических расчетов, обработки больших массивов информации, анализа финансовых данных. - использовать деловую графику и мультимедиа информацию, создавать презентации; - читать (интерпретировать) интерфейс специализированного программного обеспечения, находить контекстную помощь, работать с документацией; - применять стандартное и специализированное программное обеспечение для сбора, хранения и обработки информации в соответствии с изучаемыми профессиональными модулями; - работать с поисковыми системами, электронной почтой; - использовать возможности

удаленного доступа к сетевым

необходимых действий: 85% - 100%

Оценка «хорошо»- твердое знание материала правильное дисциплины, применение теории при решении практических вопросов заданий, необходимыми владение навыками и приемами их выполнения. Проверка правильности выполнения практических заданий, расчетов и осуществления необходимых действий: 70%-84% Оценка «удовлетворительно»усвоение только основного материала, без учета особенностей деталей, затруднения при выполнении практических заданий, неточности, недостаточно правильные формулировки. Проверка правильности выполнения практических заданий, расчетов и осуществления необходимых действий: 51%-69% Оценка «неудовлетворительно» незнание значительной части программного материала, существенные ошибки, неуверенное, с большими затруднениями выполнение практических заданий; менеее, чем на

50%

самостоятельной работы Промежуточная аттестация

ресурсам организации, облачные технологии;

- использовать сервисы Google Docs для совместной работы с документами;
- использовать сетевые информационные системы для различных направлений профессиональной деятельности;
- применять методы и средства защиты информации;
- грамотно и аргументировано излагать свои мысли и мнения, вести деловые беседы, в том числе средствами электронной почты и телефонной коммуникации;
- уметь выстраивать взаимоотношения с обучающимися, преподавателями, сотрудниками образовательной организации;
- работать в группе при решении ситуационных заданий, при выполнении групповых проектов;
- объективно анализировать и оценивать результаты собственной работы;
- проявлять инициативность в процессе освоения профессиональной деятельности.
- с помощью правовых информационных систем ориентироваться в законодательных и иных нормативных правовых актах, регламентирующих бухгалтерскую деятельность; различать формы бухгалтерской документации;
- применять стандартное и специализированное программное обеспечение для хранения, обработки и анализа бухгалтерской информации в соответствии с изучаемыми профессиональными модулями; для формирования и учета первичных документов; для

оформлені	ия	плат	ежных
документо	ов;		
- просматр	оивать и	анализи	ровать
бухгалтеро	ские пров	водки по	учету
кассовых	операци	й, по	учету

- денежных средств на расчетных счетах, по учету активов источников активов организации; по начислению и перечислению сумм налогов и сборов;
- -просматривать и анализировать регистры учета, сформированные бухгалтерским программным обеспечением;
- просматривать и анализировать план счетов бухгалтерского учета финансово-хозяйственной деятельности организаций;
- использовать возможности специализированного программного обеспечения формированию просмотру И бухгалтерской (финансовой) отчетности; по формированию и просмотру налоговых деклараций по налогам и сборам в бюджет.