СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙПОТРЕБСОЮЗ ЧАСТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИИЕ «СТАВРОПОЛЬСКИЙ КООПЕРАТИВНЫЙ ТЕХНИКУМ»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.09 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Общепрофессионального цикла программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

программа учебной ОП.09 Рабочая дисциплины Информационные технологии в профессиональной деятельности разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) среднего профессионального образования (далее СПО) по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), утвержденного России от 05.02.2018 № 69 (ред. от 01.09.2022) приказом Минобрнауки (Зарегистрировано в Минюсте России 26.02.2018 № 50137), квалификации бухгалтер укрупненной группы специальностей 38.00.00 Экономика и управление, с учетом примерной основной образовательной программы (далее – ПООП среднего профессионального образования специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) квалификации выпускника бухгалтер, утверждённой протоколом Федерального учебно-методического объединения по УГПС 38.00.00: 25 №б/н, зарегистрированной в государственном 2021 примерных основных образовательных программ: регистрационный номер 46 Приказ ФГБОУ ДПО ИРПО № П-194 от 28.06.2022.

Организация-разработчик: Частное профессиональное образовательное учреждение «Ставропольский кооперативный техникум».

Разработчик: Эреджепова Р.К., преподаватель дисциплины «Информационные технологии в профессиональной деятельности».

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.09 Информационные технологии в профессиональной деятельности рассмотрена на заседании цикловой комиссии «Учетно-экономических дисциплин, поварского, кондитерского дела и транспорта» Протокол № 1 от 29 августа 2022 года

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.09 Информационные технологии в профессиональной деятельности рекомендована Методическим советом ЧПОУ «Кооперативный техникум» Протокол № 1 от 30 августа 2022 года

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.09 Информационные технологии в профессиональной деятельности рекомендована Методическим советом ЧПОУ «Кооперативный техникум»
Последние изменения Протокол № 2 от 24 октября 2022 года

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр 4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	17
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	19

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1.1. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

Учебная дисциплина ОП.09 Информационные технологии профессиональной обязательной деятельности является общепрофессионального цикла программы подготовки специалистов ППССЗ) в соответствии с звена (далее _ Федеральным государственным образовательным стандартом, утвержденным приказом России от 05.02.2018 г. № 69 (ред. от 01.09.2022) Минобрнауки (Зарегистрировано в Минюсте России 26.02.2018 N 50137) по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), входящей в состав укрупненной группы специальностей 38.00.00 Экономика и управление.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии следующих компетенций:

- OК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
- ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
 - ПК 1.1. Обрабатывать первичные бухгалтерские документы
- ПК 1.2. Разрабатывать и согласовывать с руководством организации рабочий план счетов бухгалтерского учета организации
- ПК 1.3. Проводить учет денежных средств, оформлять денежные и кассовые документы
- ПК 1.4. Формировать бухгалтерские проводки по учету активов организации на основе рабочего плана счетов бухгалтерского учета
- ПК 2.1. Формировать бухгалтерские проводки по учету источников активов организации на основе рабочего плана счетов бухгалтерского учета
- ПК 3.1. Формировать бухгалтерские проводки по начислению и перечислению налогов и сборов в бюджеты различных уровней

- ПК 4.2. Составлять формы бухгалтерской (финансовой) отчетности в установленные законодательством сроки
- ПК 4.3. Составлять (отчеты) и налоговые декларации по налогам и сборам в бюджет, учитывая отмененный единый социальный налог (ЕСН), отчеты по страховым взносам в государственные внебюджетные фонды, а также формы статистической отчетности в установленные законодательством сроки

Реализация воспитательного содержания рабочей программы учебной дисциплины достигается посредством решения воспитательных задач в ходе каждого занятия в единстве с задачами обучения и развития личности студента; целенаправленного отбора содержания учебного материала, использования современных образовательных технологий.

Воспитательный потенциал дисциплины направлен на достижение следующих личностных результатов, составляющих портрет выпускника СПО, определенного рабочей Программой воспитания:

- ЛР 3 Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих.
- ЛР 4 Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа».
- ЛР 7 Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.
- ЛР 11 Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры.
- ЛР 13 Соблюдающий в своей профессиональной деятельности этические принципы: честности, независимости, профессионального скептицизма, противодействия коррупции и экстремизму, обладающий системным мышлением и умением принимать решение в условиях риска и неопределенности
- ЛР 14 Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: проектноэффективно взаимодействующий c членами мыслящий, команды выполняющий сотрудничающий другими людьми, осознанно профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, нацеленный на достижение поставленных целей; демонстрирующий профессиональную жизнестойкость
- ЛР 15 Открытый к текущим и перспективным изменениям в мире труда и профессий.

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
OK 02	задачу или проблему и	информации и ресурсы для
OK 03	выделять её составные части;	решения задач и проблем в
OK 04	- определять этапы решения и	профессиональной
OK 05	способы решения задачи;	деятельности;
ЛР 3	обосновывать выбор решения;	- алгоритмы и методы
ЛР 4	- составлять и реализовывать	выполнения задачи, работы;
ЛР 7	план действия, определять	- порядок оценки результатов
ЛР 11	необходимые ресурсы;	решения задач
ЛР 13	- оценивать результат своих	профессиональной
ЛР 14	действий;	деятельности;
ЛР 15	- определять задачи для поиска	- номенклатура
ПК 1.1	информации;	информационных источников,
ПК 1.2	- определять необходимые	применяемых в
ПК 1.3	источники информации;	профессиональной
ПК 1.4	- структурировать получаемую	деятельности;
ПК 2.1	информацию; выделять	- приемы структурирования
ПК 3.1	наиболее значимое в перечне	информации;
ПК 4.2	информации;	- формат оформления
ПК 4.3	- оценивать практическую	результатов поиска
	значимость результатов	информации;
	поиска;	- основные методы сбора,
	- оформлять результаты	обработки, хранения, передачи и
	поиска;	накопления информации;
	- находить и использовать	- правила оформления
	информацию для эффективного	документов и построения
	выполнения профессиональных	устных сообщений;
	задач, профессионального и	- современная научная и
	личностного развития,	профессиональная
	осуществления	терминология;
	самообразования;	-понятия информационной
	- работать с поисковыми	технологии, информационной
	системами;	системы;
	- использовать механизмы	- классификация и состав
	создания и обработки	информационных систем;
	текстовой информации,	- техническое и программное

оформления документации по профессиональной тематике;

- обрабатывать табличную информацию;
- 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
- применять методы и средства защиты информации;
- 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

обеспечение информационных технологий;

- принципы и способы защиты информации в информационных системах;
- назначение и принципы использования системного и прикладного программного обеспечения в профессиональной деятельности;
- 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 коммуникация;
- 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

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 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 оформления платежных документов;
- просматривать и анализировать бухгалтерские

современного бухгалтерского программного обеспечения

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 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	76	
в т.ч. в форме практической подготовки	76	
Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем	76	
в том числе:		
практические занятия	74	
Самостоятельная работа	-	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	2	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.09 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 программы
1	2	3	4
Раздел 1. Применение информа	щионных технологий в экономической сфере.	6/6	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	4/4	OK 02, OK03, OK05
Понятие и сущность	1. Цели, задачи дисциплины. Понятия информационной технологии, информационной		ЛР 14, ЛР15
информационных систем и	системы. Применение информационных технологий в экономике		
технологий	2.Способы обработки, хранения, передачи и накопления информации. Техническое и		
	программное обеспечение информационных технологий		
	3.Классификация и состав информационных систем. Жизненный цикл информационных		
	систем.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4/4	
	1.Практическое занятие: Применение информационных технологий в экономике: «КонсультантПлюс», «Гарант», «Система Главбух», «Контур.Норматив», Информационно-технологическое сопровождение «1С», «Кодекс», «Мое дело», «Право.ру»	2/2	
	2.Практическое занятие: Способы обработки, хранения, передачи и накопления информации: программы для обработки и хранения информации, работа с браузерами, онлайн-сервисами, создание облачных хранилищ	2/2	
Тема 1.2.	Содержание учебного материала:	2/2	OK 02, OK 03, OK05
Защита информации в			ЛР 3
информационных системах.	 Понятие защиты информации и информационной безопасности. Принципы и способы защиты информации в информационных системах. Характеристика угроз безопасности информации и их источников. Методы обеспечения информационной безопасности Правовое обеспечение применения информационных технологий и защиты 		
	информации.	2/2	-
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2/2	-
	1.Практическое занятие: Организация защиты информации на персональном компьютере.	2/2	

Раздел 2. Технологии создан	ия и преобразования информационных объектов в экономической сфере	38/38	
Гема 2.1.	Содержание учебного материала:	14/14	OK 01- OK 05
Гехнологии создания и	1. Текстовые редакторы, как один из видов прикладного программного обеспечения.		ЛР 11, ЛР 14
бработки текстовой	Создание, редактирование и форматирование документов, подготовка к печати		
нформации	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	14/14	
	1.Практическое занятие: Создание, редактирование и форматирование документов.		
	Создание и оформление маркированных, нумерованных и многоуровневых списков,	2/2	
	газетных колонок. Запись формул		
	2.Практическое занятие: Работа с таблицами. Оформление документов графическими	2/2	
	объектами. Сноски. Гиперссылки	212	
	3.Практическое занятие: Использование стилей, шаблонов. Формирование оглавления и	2/2	
	списка иллюстраций. Колонтитулы. Подготовка к печати	212	
	4.Практическое занятие: Работа со ссылками и сносками. Создание списков литературы.	2/2	
	Таблицы ссылок и предметные указатели.	2/2	
	5.Практическое занятие: Работа с рассылками и рецензированием. Создание		
	автоматических списков рассылки. Создание примечаний документов. Внесение	2/2	
	исправлений в текстовые документы.		
	6.Практическое занятие: Онлайн-сервисы и программное обеспечение по		
	редактированию и созданию текстовой информации: ЯндексДокументы, МойОфис, «Р7-	2/2	
	Офис», LibreOffice, OpenOffice.		
	7.Практическое занятие: Онлайн-сервисы и программное обеспечение по		
	редактированию и созданию текстовой информации: Google Docs, Word Online, Zoho	2/2	
	Writer, Draft.		
Гема 2.2.	Содержание учебного материала	6/6	OK 01- OK05
ехнологии создания и	1. Компьютерная графика, ее виды.		ЛР 11, ЛР 14,
бработки графической	2. Мультимедийные программы.		ЛР 15
нформации	3.Презентации, как инструмент профессиональной деятельности. Назначение и основные		
	возможности программы подготовки презентаций MS Power Point. Основные требования		
	к деловым презентациям.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6/6	
	1.Практическое занятие: Создание мультимедийных презентаций в MS Power Point.	2/2	
	2.Практическое занятие: Создание мультимедийных презентаций в онлайн - редакторе	2/2	

	ФотоШОУ РВО		
	3.Практическое занятие: Создание мультимедийных презентаций в Google Docs	2/2	
Тема 2.3.	Содержание учебного материала:	18/18	OK 01-OK 03
тема 2.3. Технологии создания и обработки числовой информации	1. Назначение электронных таблиц. Организация расчетов в табличном процессоре MS Excel. Связь листов и книг. Относительная и абсолютная адресация в табличном процессоре MS Excel. Связанные таблицы. Построение диаграмм. 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.	10/10	ПК 1.1- ПК 1.4, ПК 2.1 ЛР 14, ЛР 15
	Надстройки MS Excel для решения экономических задач. Поиск решений. Подбор параметра.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	18/18	
	Практическое занятие: Создание и редактирование таблиц. Относительная и абсолютная адресация в табличном процессоре MS Excel.	2/2	
	Практическое занятие: Применение функций различных категорий MS Excel для решения и анализа экономических задач	2/2	
	Практическое занятие: Графический анализ данных в MS Excel. Характеристики различных типов диаграмм. Особенности настройки диаграмм различных типов: комбинированные, с накоплением. Спарклайны.	2/2	
	Практическое занятие: Обработка данных: сортировка, фильтрация, структурирование таблиц, автоматическое подведение итогов, консолидирование данных.	2/2	
	Практическое занятие: Создание и преобразование сводных таблиц. Анализ данных с помощью сводных таблиц. Сводные диаграммы.	2/2	
	Практическое занятие: Решение экономических задач оптимизации средствами Excel. Транспортные задачи. Макросы.	2/2	
	Практическое занятие: Использование электронных таблиц для финансовых и экономических расчетов.	2/2	
	Практическое занятие: Онлайн-сервисы и программное обеспечение по редактированию и созданию числовой информации: ЯндексДокументы, МойОфис, «Р7-Офис»,	2/2	
	Практическое занятие: Онлайн-сервисы и программное обеспечение по редактированию и созданию числовой информации: Google Docs, Word Online, Zoho Writer, Draft.	2/2	
Раздел 3. Телекоммуникационные технологии.			
Тема 3.1. Представления о	Содержание учебного материала	10/10	ОК 01-05
технических и программных	Интернет-технологии. Способы и скоростные характеристики подключения, провайдер.		ЛР 3, ЛР 11,
средствах			ЛР 13, ЛР 14,
телекоммуникационных технологий.	2.Поисковые системы. Пример поиска информации на образовательных порталах. Осуществление поиска информации или информационного объекта в тексте, файловых		ЛР 15

	структурах, базах данных, сети Интернет. Работа с интернет-библиотекой		
	Создание ящика электронной почты и настройка его параметров. Формирование		
	адресной книги.		
	Социальные сети. Этические нормы коммуникаций в Интернете. Интернет-журналы и		
	СМИ		
	Методы создания и сопровождения сайта.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	10/10	
	Практическое занятие: Работа с поисковыми системами, электронной почтой.		
	Возможности удаленного доступа к сетевым ресурсам организации. Облачные	2/2	
	технологии.		
	Практическое занятие: Использование сервисов Google Docs для совместной работы с	2/2	
	документами: Настройка совместного доступа в Документах Google	212	
	Практическое занятие: Использование сервисов Google Docs для совместной работы с		
	документами: Удаление редакторов и читателей, Смена владельца документа,	2/2	
	Предоставление доступа к Коллекциям		
	.Практическое занятие: Использование сервисов Google Docs для совместной работы с	2 /2	
	документами: Публикация, загрузка, сохранение и печать документов	2/2	
	.Практическое занятие: Использование сервисов Google Docs для совместной работы с		
	документами: создание форм опросов и анкет, оформление результатов опросов в	2/2	
	текстовую и графическую информацию	2/2	
3.2.	Содержание учебного материала:	2/2	OK 01-OK 05
Сетевые информационные	Примеры сетевых информационных систем для различных направлений		ПК 1.1- ПК 1.4,
системы для различных	профессиональной деятельности (системы бухгалтерских расчетов, дистанционного		ПК 2.1, ПК 3.1
направлений	обучения и тестирования, сетевых конференций и форумов, электронного голосования и		ПК 4.2- ПК 4.3
профессиональной	пр.)		ЛР 14, ЛР 15
леятельности	Справочно-правовые системы (СПС) в профессиональной деятельности финансиста.		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Action of the	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	2/2	
	Практическое занятие: Работа в СПС «Консультант Плюс». Организация поиска		
	нормативных документов в СПС «Консультант Плюс». Пресса, книги, кодексы,	2/2	
	путеводители	2/2	
Раздел 4. Информационные си	стемы автоматизации бухгалтерского учета.	18/18	
Тема 4.1	Содержание учебного материала	18/18	
Технология работы с	Средства автоматизации профессиональной деятельности: общие возможности и		ОК 01-ОК 05
программным обеспечением	особенности отдельных прикладных решений.		ПК 1.1- ПК 1.4,
автоматизации	Настройка конфигурации прикладного решения в соответствии с профессиональными		ПК 2.1, ПК 3.1
бухгалтерского учета	целями и задачами.		ПК 4.2- ПК 4.3
- J	Основные функции, режимы и правила работы с бухгалтерской программой. Контекстная		ЛР 3, ЛР 4, ЛР7,
	помощь, работа с документацией.		ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15
	помощь, расота с документацион.		711 13,711 17,711 13

Основные правила обеспечения информационной безопасности бухгалтерского		
программного комплекса. Сохранение и восстановление информационной базы.	10/10	
В том числе практических занятий и лабораторных работ	18/18	
Практическое занятие: Знакомство с интерфейсом бухгалтерской программы. Настройка конфигурации прикладного решения в соответствии с профессиональными целями и задачами. Основные функции, режимы и правила работы с системой. Управление нормативно-справочной информацией (НСИ). Сохранение и восстановление базы данных	2/2	
Практическое занятие: Ввод и корректировка сведений об организации и настройка параметров учетной политики. Работа с планом счетов. Ввод остатков по счетам. Ввод информации об объектах учета. Работа со справочниками, документами, журналами.	2/2	
Практическое занятие: Оформление журнала фактов хозяйственной жизни на основании первичных документов. Работа с демо-версией ИС, просмотр и анализ документов, проводок.	2/2	
Практическое занятие: Учет и анализ безналичных и наличных расчетов в организации; взаиморасчеты с контрагентами в бухгалтерской программе. Анализ регистров бухгалтерского учета. Формирование финансовых результатов деятельности экономического субъекта.	2/2	
Практическое занятие: Основные возможности и принципы формирования бухгалтерский (финансовой) и налоговой отчетности в бухгалтерской программе. Стандартные и регламентированные отчеты. Мониторинг и анализ целевых показателей деятельности организации с использованием бухгалтерской программы	2/2	
6.Практическое занятие: Применение альтернативных программ ведения бухгалтерского учета: «БЭСТ-5», Эльба», «Небо», «Инфо-Бухгалтер», «Турбо-Бухгалтер», «ПАРУС-Бухгалтерия»	2/2	
Практическое занятие: Знакомство с электронной системой СБИС	2/2	
Практическое занятие: Решение сквозной задачи в программе «1С:Бухгалтерия»	2/2	
Практическое занятие: Решение сквозной задачи в программе «1С:Бухгалтерия»	2/2	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета (в форме практического занятия)	2/2	
Всего:	76/76	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Лаборатория Информационных технологий в профессиональной деятельности.

Оснащение лаборатории:

Основное оборудование:

- посадочные места по количеству обучающихся; стационарные технические средства обучения; рабочее место преподавателя; доска; интерактивная доска/экран, проектор, компьютер с выходом в сеть Интернет;
- лицензионные базовые и профессиональные компьютерные программы, необходимыми для ведения учебно-практической деятельности;
- наглядно-раздаточный и учебно-практический материал;
- средства множительной техники (принтеры, сканеры, многофункциональные устройства, копировальные аппараты). Вспомогательное оборудование:
- мобильные технические средства обучения.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Основные источники

Федеральные законы и нормативные документы (в действующей редакции на момент изучения дисциплины)

- 1. Федеральный закон «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» от 27.07.2006 N 149-ФЗ (с изменениями и дополнениями)
- 2. Российская Федерация. Конституция (1993). Конституция Российской Федерации
- 3. ГОСТ Р 7.0.8-2013. «Национальный стандарт Российской Федерации. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Делопроизводство и архивное дело. Термины и определения» (утв. Приказом Росстандарта от 17.10.2013 N 1185-ст)
- 4. ГОСТ Р 7.0.97-2016 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Организационно-распорядительная документация. Требования к оформлению документов» Введен в действие Приказом Росстандарта от 08.12.2016 № 2004-ст.
- 5. Указ Президента РФ от 17.03.1994 N 552 (ред. от 19.11.2003) «Об утверждении Положения об Архивном фонде Российской Федерации»

6. Постановление Правительства РФ от 15 июня 2009 г. N 477 «Об утверждении Правил делопроизводства в федеральных органах исполнительной власти» (с изменениями и дополнениями 26 апреля 2016 г.)

Основные источники (печатные издания)

- 1. Шмелева, А.Г. Ладынин, А.И. Информатика. Информационные технологии в профессиональной деятельности. Microsoft Word. Microsoft Excel: теория и применение для решения профессиональных задач.2020. 304 стр. ISBN 978-5-9710-5260-9, 978-5-9710-7418-2
- 2.Вычислительная техника и информационные технологии : учебное пособие / И.В.Тюрин. Ростов н/Д : Феникс, 2017. 462 с. : ил. (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-522-26397-6

Основные источники (электронные издания)

- 1. ЭБС Znanium: Информационные технологии : учеб. пособие / Л.Г. Гагарина, Я.О. Теплова, Е.Л. Румянцева, А.М. Баин / под ред. Л.Г. Гагариной. Москва : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2015. 320 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0608-8 (ИД «ФОРУМ») ; ISBN 978-5-16-010111-8 (ИНФРА-М). Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/471464 (дата обращения: 25.10.2020). Режим доступа: по подписке.
- 2. ЭБС Znanium: Плотникова, Н. Г. Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ): учеб. пособие / Н.Г. Плотникова. Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2017. 124 с. (Среднее профессиональное образование). www.dx.doi.org/10.12737/11561. ISBN 978-5-369-01308-3. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/760298 (дата обращения: 25.10.2020). Режим доступа: по подписке.
- 3. ЭБС Znanium: Федотова, Е. Л. Информационные технологии в профессиональной деятельности : учеб. пособие / Е.Л. Федотова. Москва : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2019. 367 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0752-8. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1016607 (дата обращения: 25.10.2020). Режим доступа: по подписке..

Дополнительные источники (печатные издания)

1. Гаврилов М.В. Информатика и информационные технологии: учебник для СПО/ М.В. Гаврилов, В.А. Климов.-4-е изд., перераб. и доп.-М.: Издательство Юрайт, 2015.-383 с.-Серия: Профессиональное образование. ISBN 978-5-9916-4534-8

Интернет-ресурсы

- 1. https://its.1c.ru/ 1C. Информационно-технологическое сопровождение
- 2. http://www.garant.ru

- 3. http://www.consultant.ru
- 4. http://www.ed.gov.ru Министерство образования Российской федерации.
- 5. http://www.edu.ru Федеральный портал «Российское образование».
- 6. http://www.rambler.ru Русская поисковая система.
- 7. http://www.yandex.ru Русская поисковая система.
- 8. http://biblioteka.net.ru Библиотека компьютерных учебников.
- 9. http://www.britannica.com Библиотека Britannica.
- 10. http://ict.edu.ru/lib/ Библиотека портала «ИКТ в образовании»

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

деятельности;

- 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

допускает неточности, недостаточно правильные формулировки,

нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических задач;

оценка

«неудовлетворительно» выставляется 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

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

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

информации;

- 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
- работать с поисковыми системами, электронной почтой;
- использовать возможности удаленного доступа к сетевым

практических заданий, расчетов и осуществления необходимых действий: 85% - 100%

Оценка «хорошо»твердое знание материала правильное дисциплины, применение теории при решении практических вопросов И 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 особенностей учета 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%

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. помощью правовых информационных систем ориентироваться В законодательных иных И нормативных правовых актах, регламентирующих бухгалтерскую деятельность; различать формы бухгалтерской документации; применять стандартное специализированное программное обеспечение для хранения, обработки и анализа бухгалтерской информации соответствии изучаемыми

учета

профессиональными модулями;

формирования

ДЛЯ

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 организаций;
-использовать возможности
специализированного
программного обеспечения по
формированию и просмотру
бухгалтерской (финансовой)
отчетности; по формированию и
просмотру налоговых деклараций
по налогам и сборам в бюджет.

В ходе оценивания учитываются в том числе и личностные результаты (см. раздел 2 Программы воспитания).

Лист регистрации изменений

Дополнения и изменения к рабочей программе на 20___ - 20___ учебный год **ОП.09 Информационные технологии в профессиональной деятельности** по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

№ п/п	Внесенные изменения	Содержание изменений

РАССМОТРЕНО					одобі	РЕНО		
на заседании цикловой комиссии			Методическим совет					
Протокол №	ОТ	20	Γ.	Протокол №	ОТ		20	Γ.