Приложение 25

К ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ

(ПРОГРАММЕ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА 38.02.01 ЭКОНОМИКА И БУХГАЛТЕРСКИЙ УЧЕТ (ПО ОТРАСЛЯМ).

КИРОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ОРЛОВО-ВЯТСКИЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ КОЛЛЕДЖ»

Рассмотрено на ПЦК дисци	иплин) "	У,	тверждаю:
экономики и права			Зам. ди	ректора по УР
Протокол № от	2022 г.			_/М.В.Русских/
Председатель ПЦК		‹ ‹	>>	2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОПД.17 «АВТОМАТИЗАЦИЯ БУХГАЛТЕРСКОГО УЧЁТА»
ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНОСТИ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ
38.02.01 ЭКОНОМИКА И БУХГАЛТЕРСКИЙ УЧЕТ
(ПО ОТРАСЛЯМ).

Орлов, 2022 г.

Рабочая программа учебной дисциплины составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 38.02.01. Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

Организация-разработчик: Кировское областное государственное профессиональное образовательное бюджетное учреждение «Орлово-Вятский сельскохозяйственный колледж».

Составители:

Опарина Р.Н., Щенникова Л.В. преподаватели КОГПОБУ «ОВСХК»

Техническая экспертиза:

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям).

Суворова В.С., председатель ПЦК дисциплин экономики и права

Рассмотрено и		
рекомендовано	ПЦК дис	циплин
экономики и пр	рава	
Протокол №	ОТ	20221

Содержание

- 1.ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ
- 5.ФОРМЫ И МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ И ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ

1.ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОПД.17 «АВТОМАТИЗАЦИЯ БУХГАЛТЕРСКОГО УЧЕТА»

1.1. Нормативно-правовое и методическое обеспечение разработки рабочей программы учебной дисциплины

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям, утвержденного приказом Минобрнауки России от 5 февраля 2018 г. N 69;
- -Основной профессиональной образовательной программы по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям);
- -Локальных актов Кировского областного государственного профессионального образовательного бюджетного учреждения «Орлово-Вятский сельскохозяйственный колледж».

1.2.Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности **38.02.01** «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»

Рабочая программа предназначена для использования в учебном процессе по очной и заочной формам обучения.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована при подготовке программ для получения дополнительного профессионального образования и переподготовки кадров экономических специальностей при наличии среднего (полного) общего образования, для получения рабочей профессии 23369 «Кассир».

1.3. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: Общепрофессиональные дисциплины

Общая трудоемкость 116 час.

Обязательная часть программы включает 116 час.

1.4. Цели планируемые результаты освоения дисциплины

Код и формулировка ком-	Умения	Знания
петенции		
ОК 01. Выбирать способы	-использовать информаци-	-основные методы и сред-
решения задач профессио-	онные ресурсы для поиска и	ства обработки, хранения,
нальной деятельности при-	хранения информации;	передачи и накопления эко-
менительно к различным	-читать (интерпретировать)	номической информации;
контекстам;	интерфейс специализиро-	-порядок использования си-
ОК 02. Осуществлять поиск,	ванного программного	стемного и прикладного
анализ и интерпретацию ин-	обеспечения, находить кон-	программного обеспечения;
формации, необходимой	текстную помощь, работать	-правовые аспекты исполь-
для выполнения задач про-	с документацией;	зования информационных
фессиональной деятельно-	-применять специализиро-	технологий и программного
сти;	ванное программное обес-	обеспечения;
ОК 03. Планировать и реа-	печение для сбора, хранения	-основные принципы авто-
лизовывать собственное	и обработки бухгалтерской	матизированной обработки
профессиональное и лич-	информации в соответствии	информации;
ностное развитие;	с изучаемыми профессио-	-назначение, принципы ор-
	нальными модулями;	ганизации и эксплуатации

ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами;

ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности;

ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках;

ОК 11. Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

-пользоваться автоматизированными системами бухгалтерского учета;

-использовать все доступные методы поиска и хранения необходимой информации в справочно-правовой системе;

-планировать, создавать и управлять объектами базы данных. бухгалтерских информационных систем;

-правила поиска и работы с документами в справочноправовой системе;

-понятие, состав и приемы работы с объектами базы данных

Код и формулировка компетенции

ПК 1.1. Обрабатывать первичные бухгалтерские документы;

ПК 1.3. Проводить учет денежных средств, оформлять денежные и кассовые документы;

ПК 3.2. Оформлять платежные документы для перечисления налогов и сборов в бюджет, контролировать их прохождение по расчетно-кассовым банковским операциям;

ПК 3 4. Оформлять платежные документы на перечисление страховых взносов во внебюджетные фонды и налоговые органы, контролировать их прохождение по расчетно-кассовым банковским операциям.

ПК 4.2. Составлять формы бухгалтерской (финансовой) отчетности в установленные законодательством сроки;

Умения

-читать (интерпретировать) интерфейс специализированного программного обеспечения, находить контекстную помощь, работать с документацией;

-применять специализированное программное обеспечение для сбора, хранения и обработки бухгалтерской информации в соответствии с изучаемыми профессиональными модулями;

-пользоваться автоматизированными системами бухгалтерского учета;

-использовать все доступные методы поиска и хранения необходимой информации в справочно-правовой системе

Знания

-правовые аспекты использования информационных технологий и программного обеспечения;

-основные понятия автоматизированной обработки информации;

-назначение, принципы организации и эксплуатации бухгалтерских информационных систем;

Сформировать у выпускника следующие личностные результаты:

- **ЛР 6** Ориентированный на профессиональные достижения, деятельно выражающий познавательные интересы с учетом своих способностей, образовательного и профессионального маршрута, выбранной квалификации
- **ЛР 9** Сознающий ценность жизни, здоровья и безопасности. Соблюдающий и пропагандирующий здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиены, режим занятий и отдыха, физическая активность), демонстрирующий стремление к физическому совершенствованию. Проявляющий сознательное и обоснованное неприятие вредных привычек и опасных наклонностей (курение, употребление алкоголя, наркотиков, психоактивных веществ, азартных игр, любых форм зависимостей), деструктивного поведения в обществе, в том числе в цифровой среде
- **ЛР 20** Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности
- **ЛР 24** Способный к развитию умений выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов (очно)	Количество сов (заочно)	ча-
Максимальная учебная нагрузка (всего)	116	116	
Объём работы, обучающихся во взаимодействии с	116	32	
преподавателем по учебным занятиям (всего)			
в том числе:			
Теоретическое обучение			
Лекции\урок	12	2	
Практические занятия	104	30	
Лабораторные занятия			
Курсовое проектирование	ה ה		
Лекции\урок Практическая подготовка			
Практические занятия			
Лабораторные занятия			
Курсовое проектирование			
Самостоятельная работа обучающегося (всего)		84	
Консультации			
Промежуточная аттестация	7		
Промежуточная аттестация проводится в форме зач	ieтa —		4

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины Очная форма обучения «Автоматизация бухгалтерского учета»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, са- мостоятельная работа обучающихся, курсовая работ	Объем часов	ОК, ПК, ЛР	Методы теку- щего кон- троля
Тема 1. Информационно- правовое обеспече- ние деятельности	принцип работы информационных справочно-правовых систем. Основы организации поиска документов в СПС «Консультант Плюс».	2		тест
	 Практические занятия Организация поиска документов в СПС «Консультант Плюс», «Гарант». Виды поиска. Формирование поискового запроса. Работа со списком документов. Работа с текстом документов: получение справки о документе, поиск фрагмента документа, установление и удаление закладок в документе Создание папок. Копирование документов. Перенос документов в МЅ Word. Запись документов в текстовый файл. Распечатка документов. Поиск документов разными способами, перенос в МЅ Word, другие функции в СПС «Гарант» Зачетная практическая работа «Организация поиска документов, создание папок, закладок, перенос фрагментов документа в МЅ Word в СПС «Консультант Плюс»». 	8	ОК 1-3, 9,10,11 ПК1.1 ПК 4.2 ЛР 6,20,24	Практиче- ские работы
Тема 2. Автоматизация обработки информации в системах	Содержание 1. Организация системы управления базами данных. Термины и определения. 2. Структура базы данных. Объекты MS Access.	2	OK 1,4,9,11	тест
управления базами данных		22		

	 Технология разработки таблиц баз данных. Мастер подстановок. Заполнение таблиц информацией. 			
	· ΙΝΙΘΟΤΩΝ ΠΟΠΟΤΩΙΙΟΡΟΙΚ ΚΩΠΟΠΙΙΔΙΙΝΟ ΤΟΙΛΠΙΝΙ ΜΙΙΦΟΝΝΟΙΙΝΟΝ			I
				Произви
	4. Технология разработки запросов. Автоматизация расчетов с помощью 5. запросов.			Практич ские рабо
	б. Создание форм. Ввод и анализ данных с помощью форм.			ские раос
	-11 Технология разработки отчетов. Вывод на печать.			İ
7 -				İ
ма 3.				
ономические	1. Организация расчетов в табличной процессоре MS Excel. Связанные таб-		OK 1.3	İ
счеты и анализ	лицы. Технология работы.			<u> </u>
				I
		10	JII 2 1	Практи
3 3		10		ские раб
				<u> </u>
				İ
-				İ
				l
		4	OK 1-4 9 10	ĺ
		7	OK 1-4,5,10	
			ПК 1.1	l
				тест
			ПК 3.2	I
Пр	актические занятия		ПК 3.4	l
	1. Настройка программы и ввод исходной информации. Настройка плана		ПК 4.2	I
[]	счетов.			I
	2. Заполнение сведений об организации.	52	ЛР 6,20,24	Практи
		32		ские раб
				l
	5. Учет операций на счетах в банках.			i
	ма 3. ономические счеты и анализ нансового состо- ия предприятия ма 4. оограмма автома- вации бухгалтер- ого учета «1С: хгалтерия»	Создание базы данных «Продажи». Содержание 1. Организация расчетов в табличной процессоре MS Excel. Связанные таблицы. Технология работы. Практические занятия 1-2 Расчет активов и пассивов бухгалтерского баланса. 3-5 Анализ финансового состояния предприятия на основании данных баланса в MS Excel. Содержание 1. Бухгалтерские системы учета, их возможности и классификация. Общая методика работы с бухгалтерской программой. Сравнительный анализ бухгалтерских программ. Выбор системы автоматизации бухгалтерского учета. 2. Основные возможности программы «1С: Бухгалтерия». Начало работы в программе. 3. Способы регистрации хозяйственных операций. Документы и журналы. 4. Получение результатной информации. Классификация отчетов. Практические занятия 1. Настройка программы и ввод исходной информации. Настройка плана счетов. 2. Заполнение сведений об организации. 3. Заполнение констант и справочников. 4. Ввод иачальных остатков.	Содержание 1. Организация расчетов в табличной процессоре MS Excel. Связанные таблицы. Технология работы. 1-2 Расчет активов и пассивов бухгалтерского баланса. 3-5 Анализ финансового состояния предприятия на основании данных баланса в MS Excel. Содержание 1. Бухгалтерские системы учета, их возможности и классификация. Общая методика работы с бухгалтерской программой. Сравнительный анализ бухгалтерских программ. Выбор системы автоматизации бухгалтерского учета. 2. Основные возможности программы «1С: Бухгалтерия». Начало работы в программе. 3. Способы регистрации хозяйственных операций. Документы и журналы. 4. Получение результатной информации. Классификация отчетов. Практические занятия 1. Настройка программы и ввод исходной информации. Настройка плана счетов. 2. Заполнение констант и справочников. 4. Ввод начальных остатков.	Создание базы данных «Продажи». Содержание 1. Организация расчетов в табличной процессоре MS Excel. Связанные таблицы. Технология работы. Практические занятия 1-2 Расчет активов и пассивов бухгалтерского баланса. 3-5 Анализ финансового состояния предприятия на основании данных баланса в MS Excel. Содержание 1. Бухгалтерские системы учета, их возможности и классификация. Общая методика работы с бухгалтерской программой. Сравнительный анализ бухгалтерских программ. Выбор системы автоматизации бухгалтерского учета. 2. Основные возможности программы «IC: Бухгалтерия». Начало работы в программе. 3. Способы регистрации хозяйственных операций. Документы и журналы. 4. Получение результатной информации. Классификация отчетов. Практические занятия 1. Настройка программы и ввод исходной информации. Настройка плана счетов. 2. Заполнение сведений об организации. 3. Заполнение сведений об организации. 3. Заполнение констант и справочников. 4. Ввод начальных остатков.

		<u>D'</u>				
		8-9	Учет расчетов с подотчетными лицами.			
	_ 👠 👊	10-12	Учет основных средств.			
		13-14	Учет товаров.			
	J	15.	Учет материалов.			
	K.	16.	Выпуск и реализация готовой продукции.			
		17-19	Кадровый учет и порядок начисления заработной платы.			
. 1		20.	Закрытие месяца. Формирование отчетов. Анализ хозяйственной дея-			
		_ 1	тельности.			
			Ведение учета при упрощенной системе налогообложения.			
Тема 5		Содерж				
	ма автома-	1,7	Назначение, основные возможности программы «Инфо-Бухгалтер».	_		Устны
	бухгалтер-		Начало работы в программе. Работа с первичными документами.	2		опрос
ского уч		- 2.	Работа с журналом операций. Начисление заработной платы. Формиро-			onpo-
«Инфо-Е	Бухгалтер».		вание отчетов.		OK 1-4,9,10	
		Практи	ческие занятия			
	41.4	1.	Организация первоначальной работы в программе. Ввод сведений об ор-		ПК 1.1	
			ганизации и работа с планом счетов.		ПК 1.3	
		2.	Формирование аналитического учета и заполнение справочников.			Практич
			Вод начальных остатков по счетам.	8	ЛР 20, 24	ские рабо
		3.	Отражение кассовых операций. Банковские операции и отчеты.			omio puo
			Отражение хозяйственных операций поступления и отгрузки товара.			
		4.	Расчет заработной платы и отчислений по ЕСН.			
		A	Оформление хозяйственных операций и формирование отчетов.			
Тема 6.	-	Содерж				Устны
	нные ком-	1.	Средства электронных коммуникаций. Электронная коммерция.	2		опрос
-	ии для бух-	7.2	Электронная почта. Почтовая программа MS Outlook Express.		_	511p0 c
галтера.	- 1	Практи	ческие занятия		OK 1,2,4,9	
	4	1.	Поиск деловой информации в Интернете. Работа с сайтом Министерства по		ЛР 9,20,24	Практич
			налогам и сборам. Работа с сайтами российских бухгалтерских программ. Пред-	4		ские рабо
	4		ставление налоговой и бухгалтерской отчетности в электронном виде. Создание			ckiic paol
		2.	почтового ящика. Отправка и получение письма по электронной почте.			
_			Bcero	116		

2.3. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Автоматизация бухгалтерского учета» Заочная форма обучения

	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, са-	Объем	ОК, ПК,	Методы теку-
разделов и тем	мостоятельная работа обучающихся, курсовая работ	часов	ЛР	щего кон-
				троля
Тема 1.	Содержание			
Информационно-	1. Информационные системы и технологии. Справочные правовые системы.			
правовое обеспе-	Обзор компьютерных СПС. Назначение, возможности, структура, принцип	2		тест
чение деятельно-	работы информационных справочно-правовых систем.		OK 13,	
сти	Основы организации поиска документов в СПС «Консультант Плюс».		9,10,11	
	Практические занятия			
C la	1. Организация поиска документов в СПС «Консультант Плюс» или «Гарант».		ПК1.1	
	Виды поиска.		ПК 4.2	
	2. Формирование поискового запроса. Работа со списком документов.			Практическая
4 7	. Перенос документов в MS Word. Запись документов в текстовый файл.	2	ЛР	работа
	Распечатка документов.		6,20,24	paoora
	Зачетная практическая работа «Организация поиска документов, создание			
	папок, закладок, перенос фрагментов документа в MS Word в СПС «Кон-			
	сультант Плюс»».			
	Самостоятельная работа			
	Работа с текстом документов: получение справки о документе, поиск фрагмента до-			
	кумента, установление и удаление закладок в документе Создание папок.	6		
	Копирование документов Поиск документов разными способами, перенос в MS			
	Word, другие функции в СПС «Гарант»			
Тема 2.	Самостоятельная работа			
Автоматизация	1. Организация системы управления базами данных. Термины и определения.			
обработки инфор-	2. Структура базы данных. Объекты MS Access.		ОК	
мации в системах	3. Технология разработки баз данных средствами MS Access.	24	1,4,9,11	
управления ба-	Практические занятия			
зами данных	1. Технология разработки баз данных средствами MS Access.			
	2. Технология разработки таблиц баз данных.			

	3				
	4. 7. 5. 1	Мастер подстановок. Заполнение таблиц информацией. Гехнология разработки запросов. Автоматизация расчетов с помощью запросов.			
	7-11	Создание форм. Ввод и анализ данных с помощью форм. Гехнология разработки отчетов. Вывод на печать. Создание базы данных «Продажи».			
Тема 3. Экономические расчеты и анализ	1. (ятельная работа Организация расчетов в табличной процессоре MS Excel. Связанные таб- пицы. Технология работы.		OK 1-3, 9,10,11	
финансового со- стояния предприя- тия	Практич 1-2 I	неские занятия Расчет активов и пассивов бухгалтерского баланса.	10	ЛР 24	
Тема 4.	Самосто	Анализ финансового состояния предприятия на основании данных баланса в MS Excel.			
Программа авто- матизации бухгал- терского учета	T 1	Бухгалтерские системы учета, их возможности и классификация. Общая мегодика работы с бухгалтерской программой. Сравнительный анализ бухгалгерских программ. Выбор системы автоматизации бухгалтерского учета.	20		тест
«1C: Бухгалтерия»	2.	Основные возможности программы «1С: Бухгалтерия». Начало работы в программе. Способы регистрации хозяйственных операций. Документы и журналы.	28	OK 1-4, 9,10	
	4. І Практич	Толучение результатной информации. Классификация отчетов. неские занятия		ПК 1.1 ПК 1.3	
	2. 1	Настройка программы и ввод исходной информации. Настройка плана сче- гов. Ваполнение сведений об организации.		ПК 3.2 ПК 3.4 ПК 4.2	
	5. I 6-7 S	Ваполнение констант и справочников. Ввод начальных остатков. Учет операций на счетах в банках. Учет кассовых операций.	28	ЛР 6,20,24	Практически работы
. 1	10-12 X 13-14 X	Учет расчетов с подотчетными лицами. Учет основных средств. Учет товаров			

17 2	 Учет материалов. Выпуск и реализация готовой продукции. Кадровый учет и порядок начисления заработной платы. Закрытие месяца. Формирование отчетов. Анализ хозяйственной деятельности. 			
Программа авто- матизации бухгал- терского учета «Инфо-Бухгал- тер». Пр	Ведение учета при упрощенной системе налогообложения. мостоятельная работа Назначение, основные возможности программы «Инфо-Бухгалтер». Начало работы в программе. Работа с первичными документами. Работа с журналом операций. Начисление заработной платы. Формирование отчетов. организация первоначальной работы в программе. Ввод сведений об организации и работа с планом счетов. Формирование аналитического учета и заполнение справочников. Вод начальных остатков по счетам. Отражение кассовых операций. Банковские операции и отчеты. Отражение хозяйственных операций поступления и отгрузки товара. Расчет заработной платы и отчислений по ЕСН.	10	ОК 1-4, 9,10 ПК 1.1 ПК 1.3 ЛР 20, 24	
Электронные ком- 1 муникации для	Оформление хозяйственных операций и формирование отчетов. мостоятельная работа Средства электронных коммуникаций. Электронная коммерция. Электронная почта. Почтовая программа MS Outlook Express. актические занятия Поиск деловой информации в Интернете. Работа с сайтом Министерства по налогам и сборам. Работа с сайтами российских бухгалтерских программ. Представление налоговой и бухгалтерской отчетности в электронном виде. Создание почтового ящика. Отправка и получение письма по электронной почте.	6	ОК 1,2,4,9 ЛР 9,20,24	ранат
	Bcero	116		зачет

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Образовательные технологии

При реализации учебной дисциплины используются следующие образовательные технологии

1. Компьютерные технологии. Возможные цели для компьютерных технологий: повышение качества знаний (повышается наглядность обучения; существенную роль играет естественный интерес большинства учащихся к компьютеру, он косвенно трансформируется в интерес к предмету; больше возможностей для практической реализации активных форм обучения). Косвенной целью внедрения компьютерной технологии по любому предмету является повышение уровня общей информационной культуры учащихся и будущего общества в целом. У учащихся воспитывается стереотип мышления: "Нужно узнать — посмотри на компьютере, загляни в Интернет".

2. Здоровьесберегающие технологии

Здоровьесберегающие образовательные технологии решают задачи сохранения и укрепления здоровья сегодняшних учащихся, что позволит им вырастить и воспитать здоровыми собственных детей. Здоровьесберегающие образовательные технологии можно рассматривать и как совокупность приемов, форм и методов организации обучения без ущерба для их здоровья, и как качественную характеристику любой педагогической технологии по критерию ее воздействия на здоровье учащихся и педагогов.

Основные цели: создание организационно - педагогических, материально — технических, санитарно—гигиенических и других условий здоровьесбережения, техника безопасности в кабинете.

3. Технологии личностно-ориентированного обучения. Среди здоровьесберегающих технологий можно особо выделить технологии личностно-ориентированного обучения, учитывающие особенности каждого ученика и направленные на возможно более полное раскрытие его потенциала. Сюда можно отнести технологии проектной деятельности, дифференцированного обучения, обучения в сотрудничестве, разнообразные игровые технологии.

Личностно-ориентированное обучение предполагает использование разнообразных форм и методов организации учебной деятельности.

Для решения этих задач могут применяться следующие компоненты:

создание положительного эмоционального настроя на работу всех учащихся в ходе урока;

использование проблемных творческих заданий;

стимулирование учащихся к выбору и самостоятельному использованию разных способов выполнения заданий;

рефлексия - обсуждение того, что получилось, а что – нет, в чем были ошибки, как они были исправлены.

3.2. Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины:

Реализация программы дисциплины требует наличия лаборатории: Информационных технологий в профессиональной деятельности.

Технические средства обучения:

- сервер;
- проектор;
- сканеры;
- принтеры;
- компьютеры (в комплекте)
- локальная сеть;
- выход в глобальную сеть;

- комплект учебно-методической документации.

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории:

- компьютерные рабочие места для студентов (столы, стулья);
- рабочее место преподавателя.

Электронная информационно-образовательная среда (ЭИОС)

электронная информационно образовательная среда (энос)						
Элемент ЭИОС	Название	Краткое описание, ссылка				
Электронные	ЭБ «Юрайт» https://urait.ru/	Образовательная платформа				
информаци-		https://www.biblio-online.ru				
онные ре-		~				
сурсы						
Электронные	Платформа	Электронная поддержка студентов				
образователь-	http://prim.ovshk.ru/	http://prim.ovshk.ru/login/index.php				
ные ресурсы		Создание тестов в Эл.жур				
	Эл.Жур eljur.ru	https://ovshk.eljur.ru/authorize				
Информаци-	Цифровой образователь-	Обучающие программы, тесты				
онные техно-	ный ресурс ЯКласс	https://www.yaklass.ru				
логии	Образовательный портал	Видеоуроки, методические материалы				
	России Инфоурок	https://infourok.ru/				
Телекомму-	Сервис для проведения ви-	Облачная платформа для видеоконферен-				
никационные	деоконференций онлайн	ций				
технологии	Zoom	Электронное обучение ОВСХК				
	ВКонтакте	https://vk.com/ovshk_el_obuch				

3.3. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Гохберг Г.С. Информационные технологии: Учебник для СПО.- М.: Академия, 2014
- 2. Гридасо А.Ю. Бухгалтерский учёт в программе 1С Бухгалтерия 8.0. Лабораторный практикум: Учеб.пос.- М.: КНОРУС, 2013 (СПО, гриф)
- 3. Гришин В.Н., Панфилова Е.Е. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учеб.пос.- М.: ИД «ФОРУМ; ИНФРА-М, 2013 (Гриф.СПО)
- 4. Максимов Н.В. и др. Современные информационные технологии: учеб.пос.- М.: ФО-РУМ, 2013 (СПО,Гриф)
- 5. Михеева Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности. Технические специальности: учеб.- М.: Академия, 2014
- 6. ЭБ «Юрайт»

Дополнительные источники:

- 1. Брыкова Н.В. Автоматизация бухгалтерского учета: лабораторный практикум. 4-е изд.испр. М.: Издательский центр «Академия», 2012. 800 с.
- 2. Голицына О.Л., Максимов Н.В., Партыка Т.Л., Попов И.И. Информационные технологии: Учебник. М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2013. 544 с. (Профессиональное образование).
- 3. Мельников В.П. Информационные технологии: учебник для студ. Высш. учеб. заведений М.: Индательский центр «Академия», 2014.-432 с.

- 4. Мезенцев К.Н. Автоматизированные информационные системы: М.: Академия, 2012 (СПО, Гриф)
- 5. Трофимова В.В. Информационные системы и технологии в экономике и управлении: учебник, 3-е изд., перераб.и доп. М.: Юрайт-Издат, 2012. 521 с. (Университеты России).
- 6. Федотова Е.Л. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учеб.пос.- М.: ИД «ФОРУМ; ИНФРА-М, 2012 (Гриф.СПО)
- 7. Харитонов С.А. Информационные системы бухгалтерского учёта: учеб.пос./С.А.Харитонов, Д.В.Чистов, Е.Л.Шуремов.- М.: ФОРУМ; ИНФРА-М, 2012 (Гриф. СПО)

Интернет-ресурсы:

- 1. www.microsoft.com/rus/Office информация по Microsoft Office System.
- 2. www.ict.edu.ru (портал «Информационно коммуникационные технологии в образовании»
- 3. www.1c.ru «1С:Бухгалтерия»
- 4. www.consultant.ru «Консультант Плюс»
- 5. www.ib.ru «Инфо-Бухгалтер»
- 6. www.audit.ru все для бухгалтера и аудитора
- 7. www.buhgalteria.ru сайт бухгалтерского учета и налогообложения
- 8. www.buhcomp.ru журнал «Бухгалтер и компьютер»
- 9. www.freeschool.altlinux.ru (портал Свободного программного обеспечения).
- 10. www.heap.altlinux.org/issues/textbooks (учебники и пособия по Linux

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИ-ПЛИНЫ

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

Результаты обучения	Формы и методы конгроля и оценки
(освоенные умения, усвоенные знания)	результатов обучения
Использование информационных ресурсов для	Практические работы, выполнение ин-
поиска и хранения информации	дивидуальных заданий
Чтение (интерпретация) интерфейса специали-	
зированного программного обеспечения,	
нахождение контекстной помощи, работа с до-	
кументацией	A-7
Применение специализированного программ-	Практические работы, тестирование
ного обеспечения для сбора, хранения и обра-	
ботки бухгалтерской информации в соответ-	
ствии с изучаемыми профессиональными мо-	
дулями	
Использование автоматизированных систем	Практические работы
бухгалтерского учета	
Применение справочно-правовых систем в	Практические работы, тестирование,
профессиональной деятельности	индивидуальное задание
Планирование, создание и управление объек-	Практические работы, тестирование
тами базы данных.	W.
Знание методов и средств обработки, хране-	Практические работы, тестирование, те-
ния, передачи и накопления экономической	кущие контрольные работы, зачет
информации	
Знание порядка использования системного и	
прикладного программного обеспечения	
Знание правовых аспектов использования информационных технологий и программного	
обеспечения	
Знание основных принципов автоматизиро-	Тестирование,
ванной обработки информации	Практические работы
Знание назначения и принципов организации и	Tipuktii iookiio puoorii
эксплуатации бухгалтерских информацион-	
ных систем	
Знание правил поиска и работы с документами	A
в справочно-правовой системе	

5.ФОРМЫ И МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ И ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ

должны позволять проверять у обучающихся развитие общих компетенций.

Результаты (осво-	Основные показатели оценки резуль-	Формы и методы кон-
енные общие ком-	тата	троля и оценки
петенции)		\sim
ОК01. Выбирать	-определение социальной значимости	- оценка выполнения за-
способы решения	профессиональной деятельности;	даний по сопоставлению
задач профессио-	-определение положительных и отри-	основных экономических
нальной деятельно-	цательных сторон профессии;	
	1 1 1	категорий и понятий;
сти применительно	-демонстрация интереса к будущей	оценка индивидуальных
к различным кон-	профессии;	устных ответов;
текстам;	-участие в мероприятиях способствую-	
	щих профессиональному развитию;	
	- определение перспектив трудо-	
1.	устройства;	
ОК02. Осуществ-	-выделение профессионально-значи-	-наблюдение и оценка
лять поиск, анализ	мой информации (в рамках профес-	уровня познавательной
и интерпретацию	сии);	активности обучаю-
информации, необ-	-умение пользоваться разнообразной	щихся на уроке:
ходимой для вы-	справочной литературой, электрон-	- во время изучения но-
полнения задач	ными ресурсами;	вого материала;
профессиональной	-умение находить в тексте запрашивае-	во время проведения са-
деятельности;	мую информацию (определение, дан-	мостоятельной работы;
	ные и т.п);	-оценка уровня подго-
	-сопоставление информации из различ-	товки обучающихся со-
	ных источников;	общений, рефератов, по
	-классификация и обобщение информа-	дисциплине;
	ции;	-оценка презентаций, со-
	-оценивание полноты и достоверности	зданных учащимися;
7.0	информации	зданных у гащимися,
ОК03. Планировать	прогнозирование результатов выпол-	- оценка преподавателем
	1 1	
и реализовывать	нения деятельности в соответствии с	выполнения заданий са-
собственное про-	задачей;	мостоятельной работы;
фессиональное и		наблюдение, оценка пре-
личностное разви-	полнения задачи;	подавателем решения
тие;	-выстраивание плана (программы) дея-	профессиональных за-
*	тельности;	дач;
	-подбор ресурсов (инструмента, ин-	наблюдение, оценка пре-
	формации и т.п.), необходимых для ре-	подавателем выполнения
	шения задачи;	практического задания;
		оценка обоснования дея-
	·	тельности обучающихся;
		анализ и оценка препода-
		вателем рефлексии, само-
		оценки деятельности
		обучающихся
ОК04. Работать в	-конструктивное взаимодействие с обу-	-наблюдение за обучаю-
коллективе и ко-	чающимися, преподавателями и руко-	щимися во время группо-
манде, эффективно	водителями практики в ходе обучения	вой работы;
, , , T T T	I	1 7

взаимодействовать и при решении профессиональных занаблюдение за обучаюс коллегами, рукощимися во время провеводством, клиен--четкое выполнение обязанностей при дения внеклассных мероработе в команде или выполнении задаприятий по предмету; тами; -наблюдение за работой ния в группе; -соблюдение норм профессиональной при выполнении группоэтики при работе в команде; вых заданий; -построение профессионального обще--анализ и оценка препония с учетом социально- профессиодавателем рефлексии, санального статуса, ситуации общения, мооценки деятельности особенностей группы и индивидуальобучающихся ных особенностей участников коммуникации; -включение в коллективное обсуждение рабочей ситуации. Осуществ--осуществление поиска информации на оценка преподавателем лять устную и письразличных электронных носителях; выполнения заданий, саменную коммуни--извлечение информации с электронмостоятельной работы; кацию на государ--наблюдение, анализ и ных носителей: ственном -представление информации в различоценка преподавателем языке Российской Феденых формах с использованием разнообрефлексии, самооценка разного программного обеспечения; рации с учетом осодеятельности обучаю--построение профессионального общебенностей социальщихся; ного и культурного ния с учетом социально- профессионального статуса, ситуации общения, контекста; особенностей группы и индивидуальных особенностей участников коммуникации; OK06. Проявлять -конструктивное взаимодействие с обу-- оценка преподавателем чающимися, преподавателями и рукогражданско-патривыполнения заданий саотическую пози- водителями практики в ходе обучения мостоятельной работы цию, демонстрирообучающихся (изучение, и при решении профессиональных завать осознанное поконспектирование, рефедач; ведение на основе осуществление поиск и использование ратирование, КР); традиционных обнеобходимой информации для эффекоценка преподавателем щечеловеческих тивного выполнения профессиональконспектов обучаюценностей; ных задач, профессионального и личщихся; наблюдение, оценка. ностного развития; -использование информационно - комнаблюдение, оценка премуникативных технологий в профессиподавателем выполнения практического задания; ональной деятельности; OK07. -организовывать собственную деятель--оценка преподавателем Содействоность, выбирать типовые методы и сповыполнения заданий савать сохранению окружающей мостоятельной работы собы выполнения профессиональных обучающихся (изучение, среды, ресурсосбезалач: -принимать решения в стандартных сиконспектирование, рефережению, эффекратирование, КР); тивно действовать в туациях и нести за них ответствен-- оценка преподавателем чрезвычайных синость; конспектов туациях; обучающихся; наблюдение, оценка,

ОКОВ. Использовать сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и полдержания необходимого уровня физической подготовленности ОКОВ. Использовать и определение социальной значимости профессиональной деятельности; определение положительных и отридательных сторон профессии; демонстрация интереса к будущей профессии; обучающихся и обучающихся и профессии; определение перспектив трудоустройства ОКОВ. Использовать информационновать информационновать информационновать информационные технологии в про-
ОКО8. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности ОКО9. Использовать и отределение положительных и отрицательных сторон профессии; - определение положительных и отрицательных сторон профессии; - демонстрация интереса к будущей профессии; - участие в мероприятиях способствующих вого материала; - участие в мероприятиях способствующих профессиональному развитию; - определение перспектив трудоустройства ОКО9. Использовать информации на различных электронных носителях; - оценка преподавателем выполнения заданиий самостоятельной работы подноннокоммуникационные - осуществление поиска информации на различных электронных носителях; - извлечение информации с электрон-
ОКО8. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности ОК9. Использовать иформационно-коммуникационные
ОКО8. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессии; отранственных сторон профессии; отранственности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности ОКО9. Использовать иформационно-коммуникационные
ОКО8. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессии; — участие в мероприятиях способствующих профессии; — определение перспектив трудоустройленности ОКО9. Использовать информационно-коммуникационные
ОКО8. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности; определение положительных и отрицательных сторон профессии; обучающих я в процессе профессии; определение вмероприятиях способствующих вмероприятиях способствующих профессиональной развитию; определение перспектив трудоустройства подготовненности подготовненности обучающих профессиональному развитию; определение перспектив трудоустройства подготовненности обучающих сообщений, рефератов, по дисциплине; оценка презентаций, созданных учащимися обучающихся сообщений, рефератов, по дисциплине; оценка презентаций, созданных учащимися обучающих различных электронных носителях; выполнения заданиий самостоятельной работы
вать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровыя в процессе профессии; —демонстрация интереса к будущей профессии; —демонстрация интереса к будущей профессии; —демонстрация интереса к будущей профессии; —демонстрация интереса к будущей профессии; — во время изучения нового материала; — во время проведения сащих профессиональному развитию; —определение перспектив трудоустройства — товки обучающихся сообщений, рефератов, по дисциплине; —оценка презентаций, созданных учащимися — осуществление поиска информации на различных электронных носителях; выполнения заданиий самостоятельной работы
ческой культуры для сохранения и укрепления здоровыя в процессе профессии; — участие в мероприятиях способствуютельной разния необходимого уровня физической подготовленности — ОК9. Использовать информационно-коммуникационные — определение перспектив трудоустрой празличных электронных носителях; — определение перспектив трудоустрой данных учащимися празличных электронных носителях; — оценка преподавателем выполнения заданиий самостоятельной работы
для сохранения и укрепления здоровыя в процессе профессии; —демонстрация интереса к будущей профессии; —очастие в мероприятиях способствуютельности и поддержания необходической подготовленности — определение перспектив трудоустройства — осуществление поиска информации на различных электронных носителях; —оценка преподавателем выполнения заданий самостоятельной работы — осуществление поиска информации на различных электронных носителях; —оценка преподавателем выполнения заданий самостоятельной работы — осуществление поиска информации на различных электронных носителях; — мостоятельной работы
укрепления здоровыя в процессе профессии; — опрефессиональной деятельности и поддержания необходической подготовленности — осуществление поиска информации на различных электронных носителях; — оценка преподавателем выполнения заданиий сакоммуникационные — осуществление информации с электрон мостоятельной работы; — оценка уровня подготов дисциплине; — оценка презентаций, созданных учащимися — осуществление поиска информации на различных электронных носителях; выполнения заданиий самостоятельной работы
выя в процессе профессии; -участие в мероприятиях способствую- во время проведения сательности и поддержания необходи- определение перспектив трудоустрой- ства товки обучающихся со- общений, рефератов, по дисциплине; -оценка презентаций, созданных учащимися обучающихся со- общений, рефератов, по дисциплине; -оценка презентаций, созданных учащимися обучающихся со- общений, рефератов, по дисциплине; -оценка презентаций, созданных учащимися обучающихся со- общений, рефератов, по дисциплине; -оценка презентаций, созданных учащимися обучающих обучающих обучающих обучающих обучающих обучающих обучающих обучающих общений, рефератов, по дисциплине; -оценка презентаций, созданных учащимися обучающих обуча
фессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности ОК9. Использовать информационно-коммуникационные ОК9. Использовать информационно-коммуникационные ОК9. Использовать информации и различных электронных носителях; оне на пределения самостоятельной работы; оненка уровня подготовности товки обучающихся сообщений, рефератов, по дисциплине; оценка презентаций, созданных учащимися осуществление поиска информации на различных электронных носителях; оненка преподавателем выполнения заданиий самостоятельной работы
тельности и поддержания необходи- мого уровня физической подготов- ленности ОК9. Использовать информационно- коммуникационные отварнать необходи- мого уровня физической подготов- ленности отварнать необходи- мого уровня физической подготов- ленности общений, рефератов, по дисциплине; -оценка презентаций, со- зданных учащимися общений рефератов, по дисциплине; -оценка презентаций, со- зданных учащимися общений рефератов, по дисциплине; -оценка презентаций со- зданных учащимися выполнения заданий са- мостоятельной работы;
жания необходи- определение перспектив трудоустрой- оценка уровня подго- товки обучающихся со- общений, рефератов, по дисциплине; оценка презентаций, со- зданных учащимися обучающихся со- общений, рефератов, по дисциплине; оценка презентаций, со- зданных учащимися окум. Использовать информационно- различных электронных носителях; выполнения заданиий са- извлечение информации с электрон- мостоятельной работы
мого уровня физической подготовленности ОК9. Использовать информационно-коммуникационные отва отва товки обучающихся сообщений, рефератов, по дисциплине; оценка презентаций, созданных учащимися осуществление поиска информации на различных электронных носителях; оченка преподавателем выполнения заданий самостоятельной работы
ческой подготов- ленности ОК9. Использовать информационно- коммуникационные ической подготов- ление подготов дисциплине; -оценка презентаций, со- зданных учащимися общений, рефератов, по дисциплине; -оценка презентаций, со- зданных учащимися выполнения заданиий са- мостоятельной работы
ленности дисциплине; -оценка презентаций, созданных учащимися ОК9. Использовать информационно- различных электронных носителях; выполнения заданиий сакоммуникационные -извлечение информации с электрон- мостоятельной работы
ОК9. Использовать осуществление поиска информации на на на на на на на на на на на на на
ОК9. Использовать осуществление поиска информации на информационно- различных электронных носителях; выполнения заданиий сакоммуникационные очавлечение информации с электрон мостоятельной работы
ОК9. Использовать -осуществление поиска информации на на на преподавателем различных электронных носителях; выполнения заданиий сакоммуникационные -извлечение информации с электрон- мостоятельной работы
информационно- различных электронных носителях; выполнения заданиий сакоммуникационные -извлечение информации с электрон- мостоятельной работы
коммуникационные -извлечение информации с электрон- мостоятельной работы
технологии в про- ных носителей; обучающихся (изучение,
фессиональной деяпредставление информации в различ- конспектирование, рефе-
тельности ных формах с использованием разнооб- ратирование, КР);
разного программного обеспечения; оценка преподавателем
-создание презентации в различных конспектов обучаю-
формах. щихся; наблюдение,
оценка, наблюдение,
оценка преподавателем
выполнения практиче-
ского задания;
Поисковые задания
(мультимедийная презен-
тация)

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся развитие профессиональных компетенций.

Результаты (освоенные про- фессиональные компетенции)	Формы и методы контроля и оценки
ПК 1.1. Обрабатывать первичные бух-	- практическая проверка знаний и умений в про-
галтерские документы;	цессе решения ситуационных задач на практиче-
ПК 1.2. Разрабатывать и согласовывать	рейтинг теоретических знаний, составленный
с руководством организации рабочий	на основе тестового контроля знаний по темам дис-
план счетов бухгалтерского учета орга-	циплины;
низации;	
ПК 1.3. Проводить учет денежных	практическая проверка знаний и умений в процессе
средств, оформлять денежные и кассо-	решения ситуационных задач на практических за-
вые документы;	нятиях; тестирование

	ПК 1.4. Формировать бухгалтерские	практическая проверка знаний и умений в процессе
		решения ситуационных задач на практических за-
	на основе рабочего плана счетов бухгал-	нятиях, тестирование
	герского учета.	
	ПК 2.2. Выполнять поручения руковод-	рубежный контроль знаний по отдельным темам на
	ства в составе комиссии по инвентари-	
		практических и семинарских занятиях,
	зации активов в местах их хранения;	
	ПК 3.1. Формировать бухгалтерские	рубежный контроль знаний по отдельным темам
(на практических и семинарских занятиях;
	нию налогов и сборов в бюджеты раз-	
	личных уровней;	
		практическая проверка знаний и умений в процессе
- 1		
		решения ситуационных задач на практических за-
	нию страховых взносов во внебюджет-	нятиях;
	ные фонды и налоговые органы;	
		U U
		практическая проверка знаний и умений в процессе
	менты для перечисления налогов и сбо-	решения ситуационных задач на практических за-
	ров в бюджет, контролировать их про-	нятиях: тестирование
	хождение по расчетно-кассовым бан-	
	ковским операциям;	
	ПК 3.4. Оформлять платежные доку-	практическая проверка знаний и умений в процессе
		решения ситуационных задач на практических за-
	сов во внебюджетные фонды и налого-	
	вые органы, контролировать их прохож-	
	дение по расчетно-кассовым банков-	
	ским операциям.	
	-	
	ПК 4.4. Проводить контроль и анализ	рубежный контроль знаний по отдельным темам на
	информации об активах и финансовом	практических и семинарских занятиях;
		практическая проверка знаний и умений в процессе
	способности и доходности;	решения ситуационных задач на практических за-
		нятиях;
	ПК 4.5. Прицимать участие в составле-	практическая проверка знаний и умений в процессе
	1	
	нии бизнес-плана;	решения ситуационных задач на практических за-
		нятиях; письменная работа
	ПК 4.6. Анализировать финансово-хо-	практическая проверка знаний и умений в процессе
4		решения ситуационных задач на практических за-
,		
.	лять анализ информации,	нятиях;
7	ПК 4.7. Проводить мониторинг устране-	практическая проверка знаний и умений в процессе
``		
	- 12	решения ситуационных задач на практических за-
	шений, недостатков и рисков.	нятиях;
	ПУ 5.1 Организари под надагарий	практическая проверка знаний и умений в процессе
	=	
	учет;	решения ситуационных задач на практических за-
		нятиях;
		изучение курса завершается дифференцированным
		зачетом, который включает проверку теоретиче-
		ских знаний студентов и приобретенных практиче-
	A .	ских навыков.
		_