

# ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ГУМАНИТАРНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

Адрес: РД. г. Махачкала ул. Аскерханова 13 «А» /; Тел: 8-(988)-784-51-56; Сайт: www.gpk-college.ru /; E-mail: gpk-college@mail.ru

УТВЕРЖДАЮ Заместитель директора по учебно методической работе 3.Р. Гамзаева

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### ОП 08. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

**Специальность:** 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

Квалификация (степень) выпускника: бухгалтер

Рабочая программа дисциплины ОП 08 «Информационные технологии в профессиональной деятельности» разработана на основе:

Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по приказу Министерства образования и науки Российской Федерации от 5 февраля 2018 г. N 69 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)" (Зарегистрировано в Минюсте России 26 февраля 2018 г. N 50137) в соответствии с рабочим учебным планом образовательной организации на 2022/2023 учебный год.

#### **PACCMOTPEHO:**

на заседании Педагогического совета ПОЧУ «ГПК» протокол № 1 от 01.06. 2022 г.

### Разработчик:

Шахшаева Аммия Магомедовна, преподаватель дисциплин профессионального цикла ПОЧУ «ГПК»

### Рецензенты:

Ибрагимов И-Г.И, к.э.н., доцент, зав. Кафедрой экономики и информационных технологий ДГИ

Рамазанова А. О., к.э.н., доцент кафедры «Экономика и управление» МАДГТУ (МАДИ)

### СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ4
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ152
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ15
- **5.**АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ
- 6.ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ (АКТУАЛИЗАЦИИ) РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

### 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП 08. «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

### 1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа дисциплины ОП 08. Информационные технологии в профессиональной деятельности является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом (далее — ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее — СПО) 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям).

### 1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина ОП 08. Информационные технологии в профессиональной деятельности входит в общепрофессиональный цикл.

### 1.3. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

Цели курса:

- использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития;
- формирование у обучающихся умений и навыков осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития;
- формирование у обучающихся умений применять, анализировать, преобразовывать информационные модели реальных объектов и процессов, используя при этом знания в области информатики;
- приобретение обучающимися знаний этических аспектов информационной деятельности и информационных коммуникаций в глобальных сетях;
- научить обучающегося использовать в профессиональной деятельности современные компьютерные технологий в области экономики; воспитать информационную культуру обучающихся как понимание ими возможностей применения и использования информационных технологий в различных областях деятельности;
- показать роль и возможности применения компьютерных технологий в профессиональной деятельности бухгалтера.

- разъяснить ответственность пользователя, использующего информационные ресурсы при распространении и использование экономической и личной информации;
- научить грамотно владеть информационной культурой, способностью анализировать и оценивать информацию с использованием информационно-коммуникационных технологий, средств образовательных и социальных коммуникаций.

Изучение дисциплины ОП 08. Информационные технологии в профессиональной деятельности направлено на формирование соответствующих компетенций:

### Общие компетентности (ОК):

- ОК 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;

### Профессиональными (ПК):

- ПК 1.1. Обрабатывать первичные бухгалтерские документы.
- ПК 4.2. Составлять формы бухгалтерской отчетности в установленные законодательством сроки.
- ПК 4.3. Составлять налоговые декларации по налогам и сборам в бюджет, и формы статистической отчетности в установленные законодательством сроки.
- ПК 4.4. Проводить контроль и анализ информации об имуществе и финансовом положении организации, ее платежеспособности и доходности.

### Личностные результаты освоения дисциплины:

### 1. Личностные результаты реализации программы воспитания

- ЛР 1. Осознающий себя гражданином и защитником великой страны
- ЛР 2. Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций
- 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 5. Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России
- ЛР 6. Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях
- ЛР 7. Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.
- ЛР 8. Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства
- ЛР 9. Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях
- ЛР 10. Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой
- ЛР 11. Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры
- ЛР 12. Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания

## 2. Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные отраслевыми требованиями к деловым качествам личности

- 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: проектновзаимодействующий мыслящий, эффективно c членами команды сотрудничающий людьми, другими осознанно выполняющий 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
- 3. Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные субъектом Российской Федерации
- ЛР 16. Сохраняющий национально-культурную идентичность в условиях поликультурного образовательного процесса
- 4. Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные ключевыми работодателями
- ЛР 17. Демонстрирующий скрупулезность, педантичность в процессе выполнении работ в рамках профессиональной деятельности.
- ЛР 18. Работающий в коллективе и команде, эффективно взаимодействующий с коллегами, руководством, клиентами
- ЛР 19. Признающий ценность каждого человека и его право на реализацию своих способностей, на достойные условия жизни и благосостояние, свободный выбор жизненной позиции
- ЛР 20. Демонстрирующий уважение и доброжелательное отношение ко всем людям и уважающий убеждения своих клиентов, их ценности, культуру, цели, нужды, предпочтения, взаимоотношения и связи с другими людьми
- 5. Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные субъектами образовательного процесса
- ЛР 21. Мотивация к самообразованию и развитию
- ЛР 22. Имеющий потребность в создании положительного имиджа колледжа
- ЛР 23. Развивающий творческие способности, способный креативно мыслить

### 1.4. Количество часов, отведенных на освоение программы дисциплины

максимальной учебной нагрузки обучающегося 84 часов, в том числе: во взаимодействии с преподавателем 58 часов;

12ч. теоретические занятия, 46 ч. практические занятия, самостоятельной работы обучающегося 14 часов. Промежуточная аттестация –экзамен.

3ФО – учебная нагрузка 84, из них 24 практические занятия, Промежуточная аттестация – экзамен (8 сем).

### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

#### Вид учебной работы Объем Объем часов ЗФО часов Максимальная учебная нагрузка (всего) 84 84 Во взаимодействии с преподавателем 58 24 в том числе: форме теоретические занятия 12 24 лабораторные работы и практические занятия 46 2 консультация

Промежуточная аттестация	10	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	14	50
Промежуточная аттестация в форме	кзамен	экзамен

## 2.2 ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ ОП 08. Информационные технологии в профессиональной деятельности

Наименование разделов и	Содержание учебного материала	Объем	Код
тем		часов	компетенции
1	2	3	4
Раздел 1. Информационны	е и коммуникационные технологии в автоматизированной обработке экономи	ческой и	нформации
Введение	Понятие информационных и коммуникационных технологий,	2	ОК.01
	их классификация и роль в обработке экономической информации.		OK.02
			OK.03
Тема 1.1. Информационные	Содержание учебного материала	2	ПК.1.1
технологии в обработке	1. Компьютер как техническое устройство обработки экономической		ПК.2.1
экономической информации	информации, назначение, состав, основные характеристики компьютера.		ПК.3.1
	Основные методы и средства обработки, хранения, передачи и накопления		
	информации. Назначение и принципы использования системного и прикладного		
	программного обеспечения.		
	2. Основные функции современной системы офисной автоматизации. Состав и		
	характеристика пакета электронного офиса. Обработка экономической		
	информации текстовыми процессорами.		-
	3. Деловой текстовый документ. Стили оформления документов. Шаблоны и		
	формы. Таблицы в текстовых документах. Внедрение и связывание объектов, комплексные документы. Использование деловой графики для визуализации		
	текстовой информации		
	4. Возможности системы электронных таблиц для анализа, планирования,		1
	прогнозирования хозяйственной деятельности предприятия и решения		
	экономических задач. Расчет показателей, применение стандартных функций,		
	создание вычисляемых условий. Фильтрация информации,		
	консолидация, сводные таблицы, подведение промежуточных итогов. Средства		
	деловой графики –наглядное представление результатов с помощью диаграмм.		
	Решение задач бухгалтерского учета в системе электронных таблиц.		

	5. Справочно-правовые системы (СПС) в профессиональной деятельности		ПК.1.1
	экономиста, бухгалтера. Основные функции и правила работы с СПС.		ПК.2.1
	Поисковые возможности СПС. Обработка результатов поиска. Работа с		ПК.3.1
	содержимым документов. Совместное использование СПС и информационных		
	технологий.		
	Практические занятия	32	1
	Текстовый процессор: параметры документа, работа с абзацами, таблицы в	2	1
	документах		
	Внедрение и связывание объектов	2	1
	Создание текстовых документов сложной структуры.	2	
	Использование стилей, форм и шаблонов.		]
	Создание комплексных документов	2	1
	Оформление деловой корреспонденции. Рассылка документов.	2	
	Электронные таблицы: Проектирование и заполнение табличного документа.	4	
	Создание и копирование формул, применение стандартных функций, создание		
	вычисляемых условий. (Расчет торговой надбавки)		
	Решение экономических задач в системе электронных таблиц. (Расчет	4	
	заработной платы)		
	Функции табличного процессора их применение для анализа данных.	4	
	Консолидация данных. Создание сводных таблиц и промежуточных итогов.		
	Деловая графика в табличном процессоре.	2	
	Анализ финансового состояния предприятия, оптимизация (поиск решения) в	8	
	системе электронных таблиц. Решение задач бухгалтерского учета в системе		
	электронных таблиц.(Расчет налогов, расчет калькуляций)		
	Самостоятельная работа	6	
	Анализ финансового состояния предприятия, оптимизация (поиск решения) в		
	системе электронных таблиц. Решение задач бухгалтерского учета в системе		
	электронных таблиц.(Расчет налогов, расчет калькуляций)		
Гема 1.2.	Содержание учебного материала	2	ОК.01

Коммуникационные	1. Основные компоненты компьютерных сетей, принципы пакетной передачи		ОК.02
технологии в обработке	данных, организация межсетевого взаимодействия. Применение электронных		OK.03
экономической информации	коммуникаций в профессиональной деятельности бухгалтера. Сервисы		ПК.1.1
1 1	локальных и глобальных сетей. Интранет и Интернет. Технология поиска		ПК.2.1
	информации в Интернет. Организация работы с электронной почтой.		ПК.3.1
	2. Экономический документ, виды и формы представления. Представление		
	документов в электронном виде. Технологии распознавания образов.		
	Электронный документ и электронная копия. Юридический статус электронного		
	документа, цифровая подпись. Документооборот на основе		
	электронной почты. Использование ресурсов локальной сети.		
	Практические занятия	4	
	Организация поиска информации в сети Интернет. Настройка и работа с		
	электронной почтой. Осуществление документооборота в локальной сети,		
	совместное использование сетевых устройств		
Тема 1.3. Методы и	Содержание учебного материала	2	OK.01
средства защиты	Основные угрозы и методы обеспечения информационной безопасности.	_	OK.02
экономической информации	Принципы защиты информации от несанкционированного доступа.		OK.03
onomination in the branching	Правовые аспекты использования информационных технологий и программного		311.05
	обеспечения. Правовое регулирование в области информационной безопасности.		
	Самостоятельная работа.	8	
	Антивирусные средства защиты информации.		
	Раздел 2. Информационные системы автоматизации бухгалтерского учета		
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	2	OK.01
Специализированное	Направления автоматизации бухгалтерской деятельности. Назначение, принципы	_	OK.02
программное обеспечение	организации и эксплуатации бухгалтерских информационных систем, их		OK.03
для сбора, хранения и	сравнительная характеристика.		010.03
обработки бухгалтерской	Структура и интерфейс специализированного программного обеспечения.		
информации	erpykrypa ir imreppene enequasiisiipobaimere iiporpasiisiirote decene leinisi.		
Тема 2.2. Технология	Содержание учебного материала	2	OK.01
работы с программным	Основные функции, режимы и правила работы с	_	OK.02
обеспечением	бухгалтерской программой. Настройка бухгалтерской программы на учет.		OK.03
автоматизации	Контекстная помощь, работа с документацией. Основные правила обеспечения		
бухгалтерского учета	информационной безопасности бухгалтерского программного комплекса.		
J r J 2020	Сохранение и восстановление информационной базы.		
	Практические занятия	10	ПК.1.1
	практические запития	10	1111.1.1

Настройка бухгалтерской программы на учет. Ввод сведений об организации и		ПК.2.1
параметров учетной политики. Ввод информации об объектах учета. Ввод		ПК.3.1
начальных остатков. Оформление операций по Уставному капиталу и кредитных		
операций.		
Учет операций по расчетному счету и кассе.		
Учет материалов и производства.		
Учет оплаты труда и расчетов с подотчетными лицами.		
Учет основных средств.		
Учет приобретения и реализации товаров.		
Формирование внутренних отчетов.		
Формирование внешних отчетов (бухгалтерский баланс, отчет о финансовых		
результатах и др.).		
Промежуточная аттестация	Д/3	
Итого	84	

## 2.3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ ОП 08. Информационные технологии в профессиональной деятельности для заочного обучения

Наименование разделов и	Содержание учебного материала	Объем	Код
тем		часов	компетенции
1	2	3	4
Раздел 1. Информационны	е и коммуникационные технологии в автоматизированной обработке экономи	ческой и	нформации
Тема 1.1. Информационные	Содержание учебного материала	12	
технологии в обработке	1. Компьютер как техническое устройство обработки экономической		ОК.01
экономической информации	информации, назначение, состав, основные характеристики компьютера.		OK.02
	Основные методы и средства обработки, хранения, передачи и накопления		ОК.03
	информации. Назначение и принципы использования системного и прикладного		
	программного обеспечения.		ПК.1.1
	2. Основные функции современной системы офисной автоматизации. Состав и		ПК.2.1
	характеристика пакета электронного офиса. Обработка экономической		ПК.3.1
	информации текстовыми процессорами.		
	3. Деловой текстовый документ. Стили оформления документов.		]

4. Решение задач бухгалте	рского учета в системе электронных таблиц.	
5. Справочно-правовые си	стемы (СПС) в профессиональной деятельности	
	сновные функции и правила работы с СПС.	
	СПС. Обработка результатов поиска. Работа с	
l ±	Совместное использование СПС и информационных	
технологий.		
Практические занятия	10	ПК.1.1
		ПК.2.1
		ПК.3.1
Текстовый процессор: пар	аметры документа, работа с абзацами, таблицы в	ОК.01
документах		OK.02
Внедрение и связывание о	бъектов 1	OK.03
	иентов сложной структуры.	
Использование стилей, фо	рм и шаблонов.	
Создание комплексных до	кументов 1	
Оформление деловой корр	еспонденции. Рассылка документов.	
Электронные таблицы: Пр	оектирование и заполнение табличного документа.	
Создание и копирование ф	ормул, применение стандартных функций, создание	
вычисляемых условий. (Ра	счет торговой надбавки)	
Решение экономических з	адач в системе электронных таблиц. (Расчет	
заработной платы)		
Деловая графика в таблич	ном процессоре.	
Анализ финансового состо	ояния предприятия, оптимизация (поиск решения) в 1	
системе электронных табл	иц. Решение задач бухгалтерского учета в системе	
электронных таблиц.(Расч	ет налогов, расчет калькуляций)	
Раздел 2. Информационные	системы автоматизации бухгалтерского учета	
Практические занятия	2	ПК.1.1
Настройка бухгалтерской про	ограммы на учет. Ввод сведений об организации и	ПК.2.1
	и. Ввод информации об объектах учета. Ввод	ПК.3.1
	ение операций по Уставному капиталу и кредитных	ОК.01
операций.	-	OK.02
Учет операций по расчетном	у счету и кассе.	OK.03
Учет материалов и производо		
Учет оплаты труда и расчето		

Учет основных средств. Учет приобретения и реализа	нии товаров	
Формирование внутренних с	тчетов.	
Формирование внешних отчерезультатах и др.).	етов (бухгалтерский баланс, отчет о финансовых	
Промежуточная аттестация	экзамен	
Итого	24	

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

### 3.1. Реализация программы Дисциплины ОП 08. Информационные

технологии в профессиональной деятельности предполагает наличие соответствующего кабинета для:

Лаборатория информационных технологий в профессиональной деятельности, укомплектованная оборудованием:

- -рабочее место преподавателя: стол, стул
- -рабочие места обучающихся: столы компьютерные, стулья; столы ученические, стулья ученические
- -20 персональных компьютеров с установленным ПО, подключенных к сети Интернет:
- -многофункциональное устройство
- доска маркерная
- проекционный экран
- мультимедийный проектор.

Программное обеспечение:

- операционная система Microsoft Windows 10; Пакет прикладных программ Microsoft Office 2016, Acrobat Reader DC, 7-Zip, 1C: Предприятие8.3;
- Яндекс.Браузер;
- справочные правовые системы: Гарант, Консультант+

### 3.2 Информационное обеспечение обучения

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и информационные образовательные ресурсы для использования в образовательном процессе.

### 3.2.1. Основная литература

- 1. Нетёсова, О. Ю. Информационные технологии в экономике [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО / О. Ю. Нетёсова. 3-е изд., испр. и доп. М.: Юрайт, 2020. 178с. Режим доступа: http://biblio-online.ru
- 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: <a href="https://profspo.ru/books/104886.html">https://profspo.ru/books/104886.html</a>
- 3. Филимонова, Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебник для СПО/ Филимонова Е.В. Москва: КноРус, 2022. 482 с. ISBN 978-5-406- 03029-5. Текст: электронный // Электронный ресурс: [сайт]. URL: https://book.ru/book/936307.

4.Цветкова, А. В. Информатика и информационные технологии [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО / А. В. Цветкова. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Научная книга, 2019. — 190 с. — 978-5-9758-1891-1. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/87074.html

### 3.2.2. Дополнительная литература:

- 1. 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
- 2. 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
- 3. 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
- 4. Михеева, E.B. 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 pecypc: [сайт]. URL: https://obuchalka.org/20191229117066/ informacionnie-tehnologii-vprofessionalnoideyatelnosti-miheeva-e-v-titova-o-i-2019.html
- **5.** 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: <a href="https://academia-library.ru/catalogue/4831/344884/">https://academia-library.ru/catalogue/4831/344884/</a>
  - 6.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 PROF образование: [сайт]. URL:

### https://profspo.ru/books/84677

### 3.2.3.Интернет-ресурсы:

- 1. Информатика и ИКТ. http://ru.wikipedia.org/wiki/Википедия
- 2. Виртуальный компьютерный музей. http://mnsite.ru/
- 3. Информационно-образовательный портал для учителя информатики и ИКТ. http://www.klyaksa.net/
- 4. Методическая копилка учителя информатики. http://www.metod-kopilka.ru/
- 5. http://www.edu.ru/ Федеральный портал «Российское образование»
- 6. http://www.ict.edu.ru/about/ Портал «Информационно-коммуникационные технологии в образовании»
- 7. http://nouiit.ru/ Институт Информационных Технологий
- 8. http://www.gpntb.ru/ Государственная публичная научно-техническая библиотека России
- 9. http://pedsovet.org/ Всероссийский интернет-педсовет
- 10.http://www.ict.edu.ru/ Портал "Информационно-коммуникационные технологии в образовании"
- 11.http://school-collection.edu.ru/ единая коллекция цифровых образовательных ресурсов.
- 12.Справочно-правовая система «Консультант Плюс» <a href="http://www.consultant.ru">http://www.consultant.ru</a>
- 13. -Справочно-правовая система «Гарант» <a href="http://www.garant.ru">http://www.garant.ru</a>
- 14.Официальный сайт Министерства финансов Российской Федерацииhttp://www.minfin.

### 4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**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.

индивидуальных задании, Результаты (освоенные знания и умения)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
обрабатывать текстовую и табличную информацию	- способен обрабатывать текстовую и табличную информацию	Текущий контроль – оценка за:
использовать деловую графику и мультимедиа-информацию, создавать презентации	- способен использовать деловую графику и мультимедиа-информацию, создавать презентации	устный опрос; практические занятия; лабораторные
использовать информационные ресурсы для поиска и хранения информации	- способен использовать информационные ресурсы для поиска и хранения информации	занятия; внеаудиторная самостоятельная работа; тестирование. Итоговый
применять специализированное программное обеспечение для сбора, хранения и обработки бухгалтерской информации в соответствии с изучаемыми профессиональными модулями	- применяет специализированное программное обеспечение для сбора, хранения и обработки бухгалтерской информации в соответствии с изучаемыми профессиональными модулями	Итоговый контроль: экзамен Оценка знаний и умений осуществляется по 5-ти бальной системе.
основные понятия автоматизированной обработки информации	- владеет основными понятиями автоматизированной обработки информации	Текущий контроль оценка за:
основные методы и средства обработки, хранения, передачи и накопления информации	- знаком с основными методами и средствами обработки, хранения, передачи и накопления информации	устный опрос; практические занятия; лабораторные
назначение и принципы использования системного и прикладного программного обеспечения	- знаком с назначением и принципом использования системного и прикладного программного обеспечения	занятия; внеаудиторная самостоятельная работа;
технологию поиска информации в сети Интернет	- владеет технологией поиска информации в сети Интернет	тестирование. Итоговый контроль:
основные угрозы и методы обеспечения информационной безопасности	- знаком с основными угрозами и методами обеспечения информационной безопасности	экзамен Оценка знаний и умений

		осуществляется по
правовые аспекты	- раскрывает сущность правовых	5-ти
использования	аспектов использования	бальной системе.
информационных технологий и	информационных технологий и	
программного обеспечения	программного обеспечения	
направления автоматизации	- знаком с основными направлениями	
бухгалтерской деятельности	автоматизации бухгалтерской	
	деятельности	

## 4.2. **Контроль и оценка** результатов освоения общих и профессиональных компетенций **Общие компетенции**

Результаты	Основные показатели оценки	Формы и
(освоенные общие	результата	методы
компетенции)		контроля и
		оценки
ОК 01 Выбирать способы	- демонстрирует интерес к будущей	Наблюдение и
решения задач	профессии, выбирает и применяет типовые	оценка на
профессиональной	методы и способы для выполнения	практических
деятельности применительно к	профессиональных задач	занятиях,
различным контекстам		при решении
ОК 02 Осуществлять поиск,	- осуществляет эффективный поиск и анализ	ситуационных
анализ и интерпретацию	необходимой профессиональной	задач и в
информации, необходимой для	информации;	процессе
выполнения задач	- использует различные источники, включая	практики
профессиональной	электронные	
деятельности		
ОК 03 Планировать и	- обладает навыками планирования в	
реализовывать собственное	реализации собственного	
профессиональное и	профессионального и личностного	
личностное развитие	развития	
ОК 04 Работать в коллективе и	- обладает навыками работы в коллективе и	
команде, эффективно	команде, эффективно взаимодействует с	
взаимодействовать с	коллегами, руководством, клиентами	
коллегами, руководством,		
клиентами		
ОК 09 Использовать	- демонстрирует навыки использования	
информационные технологии	информационных технологий в	
в профессиональной	профессиональной деятельности	
деятельности		
ОК 10 Пользоваться	- обладает навыками оформления первичной	
профессиональной	учетной документации и способностями ее	
документацией на	использования в своей профессиональной	
государственном и	деятельности	
иностранном языках		
_		

### Профессиональные компетенции

Результаты	Основные показатели оценки результата	Формы и
(освоенные общие		методы
компетенции)		контроля
TV4.1.1.05 5		и оценки
ПК 1.1 Обрабатывать	- понимает сущность первичной	Текущий
первичные	бухгалтерской	контроль –
бухгалтерские документы	документации;	оценка за:
	- разбирается в принципах и признаках	устный
	группировки первичных бухгалтерских	опрос;
	документов	практическ
ПК 2.6. Осуществлять сбор	- обладает навыками осуществления сбора	ие занятия;
информации о деятельности	информации о деятельности объекта	лабораторн
объекта внутреннего контроля	внутреннего	ые занятия;
ПО	контроля по выполнению требований	внеаудитор
выполнению требований	правовой и	ная
правовой	нормативной базы и внутренних регламентов	самостояте
и нормативной базы и		льная
внутренних		работа;
регламентов		тестирован
ПК 2.7. Выполнять	- владеет навыками выполнения контрольных	ие.
контрольные процедуры и их	процедур и их документирование	Итоговый
документирование, готовить и	- умеет оформлять завершающие материалы	контроль:
оформлять завершающие	по	экзамен
материалы по результатам	результатам внутреннего контроля	Оценка
внутреннего контроля		знаний и
		умений
		осуществля
		ется по 5-ти
	- обладает навыками оформления платежных	бальной
документы для перечисления	документов для перечисления налогов и	системе.
налогов и сборов в бюджет,	сборов в бюджет	
контролировать их	- обладает навыками контроля прохождение	
прохождение по расчетно-	оформления платежных документов по	
кассовым банковским	расчетно-кассовым банковским операциям	
операциям		
ПК 3.3. Формировать	- обладает навыками формирования	
бухгалтерские проводки по	бухгалтерских проводок по начислению и	
начислению и перечислению	перечислению страховых взносов во	
страховых взносов во	внебюджетные фонды и налоговые органы	
внебюджетные фонды и		
налоговые органы		
ПК 4.3. Составлять (отчеты) и	- обладает навыками составления отчетов и	
налоговые декларации по	налоговых декларации по налогам и сборам в	
налогам и сборам в бюджет,	бюджет, учитывая отмененный единый	
учитывая отмененный единый	социальный налог (ЕСН), по страховым	
социальный налог (ЕСН),	взносам в государственные внебюджетные	
отчеты по страховым	фонды, а также формы статистической	
взносам в государственные	отчетности в	
внебюджетные фонды, а также	установленные законодательством сроки	

### 5. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

рабочей программы дисциплины ОП.08 ИНФОРМАЦИОННЫЕ Адаптация ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ проводится при реализации адаптивной образовательной программы – программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) в целях обеспечения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на получение профессионального образования, создания необходимых ДЛЯ получения среднего профессионального образования условий, а также обеспечения достижения обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья результатов формирования практического опыта.

Оборудование кабинета делопроизводства и режима секретности для обучающихся с различными видами ограничения здоровья

Оснащение кабинета делопроизводства и режима секретности должно отвечать особым образовательным потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Кабинеты должны быть оснащены оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения для обучающихся с различными видами ограничений здоровья.

Кабинет, в котором обучаются лица с нарушением слуха должен быть оборудован радиоклассом, компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

Для слабовидящих обучающихся в кабинете предусматриваются просмотр удаленных объектов при помощи видеоувеличителей для удаленного просмотра. Использование Брайлевской компьютерной техники, электронных луп, программ невизуального доступа к информации, технических средств приема-передачи учебной информации в доступных формах.

Для обучающихся с нарушением опорно-двигательного аппарата кабинет должен быть оборудован передвижными регулируемыми партами с источником питания.

Вышеуказанное оснащение устанавливается в кабинете при наличии обучающихся по адаптированной образовательной программе с учетом имеющегося типа нарушений здоровья у обучающегося.

Информационное и методическое обеспечение обучающихся

Доступ к информационным и библиографическим ресурсам, указанным в п.3.2 рабочей программы, должен быть представлен в формах, адаптированных к ограничениям здоровья обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья:

Для лиц с нарушениями зрения (не менее одного вида):

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла;
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (не менее двух видов):

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Для лиц с нервно-психическими нарушениями (расстройство аутического спектра, нарушение психического развития):

- использование текста с иллюстрациями;
- мультимедийные материалы.

Во время самостоятельной подготовки обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья должны быть обеспечены доступом к сети Интернет.

### Формы и методы контроля и оценки результатов обучения

Указанные в п. 4 программы формы и методы контроля проводятся с учетом ограничения здоровья обучающихся. Целью текущего контроля является своевременное выявление затруднений и отставания, обучающегося с ограниченными возможностями здоровья и внесение коррективов в учебную деятельность.

Форма промежуточной аттестации устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

При проведении промежуточной аттестации обучающемуся предоставляется время на подготовку к ответу, увеличенное не более чем в три раза, установленного для подготовки к ответу обучающимся, не имеющим ограничений в состоянии здоровья.

### 6.ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ (АКТУАЛИЗАЦИИ) РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебный год	Внесенные изменения	Преподаватель (ФИО)	Протокол заседания кафедры (дата, номер), ФИО зав. кафедрой, подпись

### Примечание:

В таблице указывается только характер изменений (например, изменение темы, списка источников по теме или темам, средств промежуточного контроля), с указанием пунктов рабочей программы. Само содержание изменений оформляется приложением по сквозной нумерации