Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

фио: Краюшкин Автономная некоммер ческая организация профессионального образования Должность: Директор

«Университетский колледж» Дата подписания: 24.10.2025 14:23:47

(АНФ ПО «Университетский колледж») Уникальный программный ключ:

5e608be07b9761c0a5e2f0e4ccddbb2e4db1e603



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебной дисциплины общего профессионального учебного цикла

ОП.02 ПРИКЛАДНЫЕ КОМПЬЮТЕРНЫЕ ПРОГРАММЫ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Специальность 38.02.08 Торговое дело

Квалификация выпускника: специалист торгового дела

Рабочая программа учебной дисциплины составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 38.02.08 Торговое дело, утвержденного приказом Министерства образования и науки России 19.07.2023 № 548, зарегистрированного в Минюсте России 22.08.2023 № 74906

Организация-разработчик:

Автономная некоммерческая организация профессионального образования «Университетский колледж» (АНО ПО «Университетский колледж»)

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 5. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.02 «ПРИКЛАДНЫЕ КОМПЬЮТЕРНЫЕ ПРОГРАММЫ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 05, ОК 07.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

| и знания | | |
|---------------|---|--|
| Код ПК, ОК | Умения | Знания |
| ПК 1.1 | пользоваться современными поисковыми системами для сбора информации о внешних и внутренних рынках; создавать и вести информационную базу данных поставщиков и покупателей; составлять документы, формировать, архивировать, направлять документы и информацию; обобщать полученную информацию, обрабатывать ее с применением программных продуктов; обобщать и систематизировать коммерческую информацию для подготовки сводных отчетов и аналитических материалов; | методов и инструментов работы с базами данных внутренних и внешних рынков; требований к порядку заполнения и ведения рабочей документации, схем электронного документооборота; стандартов и требований внешних рынков к товарной продукции |
| ПК 1.6 | осуществлять процесс поиска и заказа товаров с применением цифровых платформ; осуществлять процесс управления доставкой товаров покупателю используя возможности интернетвещей; оформлять факт продажи товаров с применением цифровых инструментов: онлайн-касс, электронных платформ, ресурсов интернет, безналичных платежей, регистрация продаж в системе | видов торговых структур; форм и видов торговли; организации торговотехнологических процессов в офлайн и онлайн торговле; требований к порядку заполнения и ведения рабочей документации, схем электронного документооборота; |

| ЕГАИС; применять электронный услуг оптовой и рознично документооборот; торговли. осуществлять процесс поиска и заказа товаров с применением цифровых платформ; оформлять заказы на поставку товаров с применением компьютерных программ; | |
|---|------|
| документооборот; торговли. осуществлять процесс поиска и заказа товаров с применением цифровых платформ; оформлять заказы на поставку товаров с применением | ЭИ |
| осуществлять процесс поиска и заказа товаров с применением цифровых платформ; оформлять заказы на поставку товаров с применением | |
| заказа товаров с применением цифровых платформ; оформлять заказы на поставку товаров с применением | |
| цифровых платформ; оформлять заказы на поставку товаров с применением | |
| оформлять заказы на поставку товаров с применением | |
| товаров с применением | |
| | |
| компьютерных программ; | |
| | |
| осуществлять цифровые платежи, | |
| облачные вычисления, системный | |
| анализ больших данных, | |
| использовать технологии 5G в | |
| организации деловой переписки и | |
| электронного документооборота; | |
| пользоваться современными | |
| поисковыми системами для сбора | |
| информации о внутренних внешних | |
| рынках | |
| ПК 2.1 — идентифицировать ассортиментную — классификации | |
| (н.1-3) принадлежность продовольственных и | |
| продовольственных и непродовольственных | |
| непродовольственных товаров; товаров; | |
| применять цифровые технологии методов и способов | |
| кодирования потребительских кодирования потребитель | ских |
| товаров; товаров, в том числе с | |
| оценивать маркировкуприменением цифровых | |
| потребительских товаров на технологий; | |
| соответствие с требованиями – обязательных требований | |
| технических регламентов и маркировке потребительс | КИХ |
| национальных стандартов товаров. | |
| ПК 2.5 – анализировать ассортимент товаров – ассортимента товаров, | |
| (н.1-3) и выявлять приоритетные показателей ассортимент | |
| направления его факторов, влияющих на е | ГО |
| совершенствования, в том числе с формирование; | |
| применением современных — приоритетных направлен | ий |
| цифровых технологии совершенствования | |
| формировать торговый ассортимента товаров; | |
| ассортимент по результатам — алгоритма разработки | |
| анализа потребности в товарах ассортиментной матрицы | |
| товарной категории; | |
| порядка формирования | |
| категорий в ассортименте | |
| структуры ABC – и XYZ | _ |
| анализа | |
| ПК 2.3 – обрабатывать и анализировать – порядок составления | |
| (н.4-5) информацию о ценах на товары, итоговых документов в се | þepe |
| работы, услуги; работать с прогнозирования и | - |
| информационной базой данных экспертизы цен | |

| ПК 2.6 (н.4-5) | собирать и анализировать исходные данные, необходимые для расчета экономических и финансово-экономических показателей, характеризующих деятельность организации; использовать методы экономического анализа; анализировать предпринимательскую деятельность с применением программных продуктов оформлять результаты бизнесанализа в соответствии с выбранными подходами | принципов и методов управления информационными данными с использованием информационных интеллектуальных технологий методов сбора и обработки экономической информации, а также осуществления технико-экономических расчетов и анализа хозяйственной деятельности организации, с использованием программных продуктов; методов, способов и приемов для решения задач по анализу; типов факторных моделей; инновационных средств и устройств информатизации, порядок их применения и программное обеспечение в предпринимательской деятельности; интерфейса автоматизированных систем сбора и обработки экономической информации схемы формирования и анализа основных групп показателей в системе комплексного экономического |
|----------------|---|--|
| OK 01 | — паспознавать запану м/мпи | анализа. |
| OK UI | распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составлять план действия; определять необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовывать составленный план; | актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; |

| | - оценивать результат и последствия | порядок оценки результатов |
|-------|---|--|
| | своих действий (самостоятельно | решения задач |
| | или с помощью наставника) | профессиональной |
| | | деятельности. |
| OK 02 | определять задачи для поиска | – номенклатура |
| | информации; | информационных источников, |
| | определять необходимые | применяемых в |
| | источники информации; | профессиональной |
| | планировать процесс поиска; | деятельности; |
| | структурировать получаемую | приемы структурирования |
| | информацию; | информации; |
| | выделять наиболее значимое в | формат оформления |
| | перечне информации; | результатов поиска |
| | - оценивать практическую | информации, современные |
| | значимость результатов поиска; | средства и устройства |
| | оформлять результаты поиска, | информатизации; |
| | применять средства | – порядок их применения и |
| | информационных технологий для | программное обеспечение в |
| | решения профессиональных задач; | профессиональной |
| | использовать современное | деятельности в том числе с |
| | программное обеспечение; | использованием цифровых |
| | – использовать различные | средств |
| | цифровые средства для решения | |
| | профессиональных задач | |
| OK 05 | - грамотно излагать свои мысли и | особенности социального и |
| | оформлять документы по | культурного контекста; |
| | профессиональной тематике на | правила оформления |
| | государственном языке | документов и построения |
| | | устных сообщений |
| OK 07 | соблюдать нормы экологической | правила экологической |
| | безопасности; | безопасности при ведении |
| | определять направления | профессиональной |
| | ресурсосбережения в рамках | деятельности; |
| | профессиональной деятельности по | - основные ресурсы, |
| | специальности; | задействованные в |
| | осуществлять работу с | профессиональной |
| | соблюдением принципов | деятельности; |
| | бережливого производства | пути обеспечения |
| | | ресурсосбережения; |
| | | принципы бережливого |
| | | производства |

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы | Объем в часах |
|--|---------------|
| Объем образовательной программы учебной дисциплины | 52 |
| в т.ч. в форме практической подготовки | 22 |
| В Т. Ч.: | |
| теоретическое обучение | 18 |
| практические занятия | 22 |
| Самостоятельная работа ¹ | _ |
| Промежуточная аттестация | 12 |

_

 $^{^1}$ Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины.

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

| Наименование разделов и тем | Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся | Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад ч | Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы |
|--|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Раздел 1. Програм | ммные продукты, применяемые в организации торговой деятельности | 40/22 | |
| Тема 1. | Содержание учебного материала | 26/14 | OK 01, OK 02, |
| Работа с программой «1C: | 1. Функциональные возможности типового решения: настройка пользовательского интерфейса, панель разделов, панель навигации, панель действий. Настройка параметров учета. Заполнение справочников и классификаторов. Ввод начальных остатков. | | OK 05, OK 07, ПК 1.1, ПК 1.6, ПК 2.1, ПК 2.5, |
| Предприятие. Управление торговлей» | 2. Учет запасов и оптовых закупок: ввод сведений о ценах партнеров, оформление предварительной документации на приход товаров (учет соглашений с поставщиками, учет заказов поставщикам). Учет складских операций. | | |
| | 3. Учет оптовых продаж: настройка механизма клиентских сделок, этапы продаж, регистрация клиентской сделки, заключение индивидуального соглашения с клиентом, регистрация коммерческих предложений, заказов. Возврат товаров от покупателей. | 12 | |
| | 4. Учет розничных продаж: автоматизированная торговая точка. | | |
| | 5. Учет денежных средств торговой компании: статьи движения денежных средств, учет кассовых и банковских операций. | | |
| | 6. Отчетность торгового предприятия: анализ финансовых результатов деятельности торговой компании, анализ доходов и расходов, анализ первичного интереса, сравнение сегментов партнеров. | | |
| | В том числе практических занятий | 14 | |
| | Практическое занятие № 1. Документальное оформление прихода товаров от поставщика в программе «1С: Предприятие. Управление торговлей 8.3» | 2 | |
| | Практическое занятие № 2. Оформление внутреннего перемещения ценностей. Оприходование и списание товаров в нестандартных ситуациях. Оформление инвентаризации товарно-материальных ценностей. | 2 | |
| | Практическое занятие № 3. Оформление предварительной документации на отгрузку товаров. Выписка накладных и актов на реализацию номенклатурных позиций. Оформление возврата товаров от покупателей. | 2 | |
| | Практическое занятие № 4. Построение структуры розничных торговых точек. Назначение касс торговым точкам. Отражение розничных продаж. Сдача наличной выручки. | 2 | |

| | Практическое занятие № 5. Оформление приходного и расходного кассовых ордеров, авансового | 2 | |
|-----------------|---|-----|-----------------|
| | отчета, формирование кассовой книги. | | |
| | Практическое занятие № 6. Настройка и формирование прайс-листа торговой компании. Формирование отчетности по себестоимости и выручке по оптовой и (или) розничной торговле | 2 | |
| | Практическое занятие № 7. Оформление отчета о денежных средствах торговой компании. Составление унифицированной формы «Товарный отчет ТОРГ-29». | 2 | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | - | |
| Тема 2. | Содержание учебного материала | 6/4 | ОК 01, ОК 02, |
| Работа с | 1. Функциональные возможности программы: заполнение сведений об организации, настройка | | OK 05, OK 07, |
| программой | видов цен, добавление сведений о розничном магазине, внесение информации о складах, которые | 2 | ПК 1.1, ПК 1.6, |
| «1С: Розница 8» | есть в магазине и основные правила ценообразования (виды цен). | | ПК 2.1, ПК 2.5, |
| · | В том числе практических занятий | 4 | |
| | Практическое занятие № 8. Проведение операций по созданию кассы предприятия для | | |
| | оформления розничных продаж. Добавление пользователей и назначение прав на работу с базой. | 2 | |
| | Практическое занятие № 9. Подключение оснащения рабочего места: добавление оборудования, | | |
| | установленного в торговом предприятии. Заполнение списка товаров через параметры учета | 2 | |
| | номенклатуры. Указание стоимости введенных товаров. Ввод остатков товаров на складах. | | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | - | |
| Тема 3. | Содержание учебного материала | 8/4 | ОК 01, ОК 02, |
| Работа с | 1. Функциональные возможности программы: изучение характеристик рабочего места кассира, | | OK 05, OK 07, |
| программой | режим «Тестовая касса», работа с маркированными товарами. | 4 | ПК 1.1, ПК 1.6, |
| «1C: Kacca | 2. Приемка товаров, учет остатков товаров и денежных средств, хранение и последующая обработка | 4 | ПК 2.1, ПК 2.5, |
| приложение | чеков | | |
| для ПК» | В том числе практических занятий | 4 | |
| | Практическое занятие № 10. Настойка рабочего места кассира, оформление продажи товаров и их | | |
| | возврат, поиск товара по штриховому кодированию и с применением сканера, управление | 2 | |
| | материальными остатками. | | |
| | Практическое занятие № 11. Внесение и извлечение денежных средств, особенности принятия | | |
| | оплаты банковской картой или наличными денежными средствами, отмена печати чека, | 2 | |
| | оформление возврата товаров. | | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | - | |
| Промежуточная а | | 12 | |
| Всего: | | 52 | |

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Лаборатория «Автоматизации и цифровизации торговой деятельности» оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.3 примерной образовательной программы по специальности.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

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

3.2.1. Основные печатные и электронные издания

- 1. Волк, В. К. Информатика: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. К. Волк. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 207 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15149-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/496798 (дата обращения: 18.06.2022).
- 2. Воскобойников, Ю. Е. Основы построения экономических моделей в Excel: учебник для спо / Ю. Е. Воскобойников, И. Н. Мухина. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 228 с. ISBN 978-5-8114-9548-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/200438 (дата обращения: 18.06.2022).
- 3. Гаврилов, М. В. Информатика и информационные технологии: учебник для среднего профессионального образования / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 383 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-03051-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/489603 (дата обращения: 18.06.2022).
- 4. Информационные технологии в экономике и управлении в 2 ч. Информационные технологии в экономике и управлении в 2 ч. Часть 1 : учебник для вузов / В. В. Трофимов [и др.] ; под редакцией В. В. Трофимова. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 269 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-09083-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/494762 (дата обращения: 18.06.2022). Информационные технологии в экономике и управлении в 2 ч. Часть 2 : учебник для среднего профессионального образования / В. В. Трофимов [и др.] ; под редакцией В. В. Трофимова. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 245 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09139-7. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/494766 (дата обращения: 18.06.2022).
- 5. Нетёсова, О. Ю. Информационные технологии в экономике : учебное пособие для среднего профессионального образования / О. Ю. Нетёсова. 3-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 178 с. (Профессиональное

- образование). ISBN 978-5-534-09107-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/491753 (дата обращения: 18.06.2022).
- 6. Торадзе, Д. Л. Информатика: учебное пособие для среднего профессионального образования / Д. Л. Торадзе. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 158 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15282-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/497621 (дата обращения: 18.06.2022).

3.2.2. Дополнительные источники

1. Голубева, О. Л. 1С: Бухгалтерия: учебник для среднего профессионального образования / О. Л. Голубева. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 158 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-9916-7063-0. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/497196 (дата обращения: 18.06.2022).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

| Результаты обучения | Критерии оценки | Методы оценки | | | |
|--------------------------------|---|-------------------------------|--|--|--|
| Перечень знаний, осваиваемых в | Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины: | | | | |
| методов и инструментов | Выбирает способы | Устный/письменный опрос. | | | |
| работы с базами данных | решения задач | _ | | | |
| внутренних и внешних | профессиональной | Тестирование. | | | |
| рынков; | деятельности | • | | | |
| требований к порядку | применительно к | Проверка правильности | | | |
| заполнения и ведения рабочей | различным контекстам | выполнения расчетных | | | |
| документации, схем | 17 | показателей. Сравнение | | | |
| электронного | Использует современные | 1 | | | |
| документооборота; | средства поиска, анализа и | результатов выполнения | | | |
| стандартов и требований | интерпретации | задания с эталоном. | | | |
| внешних рынков к товарной | информации, и | | | | |
| продукции | информационные | Экспертная оценка результатов | | | |
| классификации | технологии для | выполнения практических кейс- | | | |
| продовольственных и | выполнения задач | заданий. | | | |
| непродовольственных товаров; | профессиональной | D | | | |
| методов и способов | деятельности | Экспертная оценка | | | |
| кодирования потребительских | Осуществляет устную и | контрольных / проверочных | | | |
| товаров, в том числе с | письменную | работ по установленным | | | |
| применением цифровых | коммуникацию на | критериям. | | | |
| технологий; | государственном языке | | | | |
| обязательных требований к | Российской Федерации с | Экспертная оценка | | | |
| маркировке потребительских | учетом особенностей | использования обучающимся | | | |
| товаров. | социального и культурного | методов и приёмов личной | | | |
| ассортимента товаров, | контекста | организации в процессе | | | |
| показателей ассортимента и | | освоения образовательной | | | |
| факторов, влияющих на его | Содействует сохранению | программы на практических | | | |
| формирование; | окружающей среды, | занятиях, при выполнении | | | |
| приоритетных направлений | ресурсосбережению, | · • | | | |
| совершенствования | применяет знания об | индивидуальных домашних | | | |
| ассортимента товаров; | изменении климата, | заданий. | | | |
| | принципы бережливого | | | | |

алгоритма разработки ассортиментной матрицы товарной категории; порядка формирования категорий в ассортименте структуры ABC – и XYZ – анализа порядок составления итоговых документов в сфере прогнозирования и экспертизы цен принципов и методов управления информационными данными с использованием информационных интеллектуальных технологий методов сбора и обработки экономической информации, а также осуществления техникоэкономических расчетов и анализа хозяйственной деятельности организации, с использованием программных продуктов: методов, способов и приемов для решения задач по анализу; типов факторных моделей; инновационных средств и устройств информатизации, порядок их применения и программное обеспечение в предпринимательской деятельности; интерфейса автоматизированных систем сбора и обработки экономической информации схемы формирования и анализа основных групп показателей в системе комплексного экономического анализа. актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или сопиальном контексте: алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и

производства, эффективно действует в чрезвычайных ситуациях

Устанавливает козяйственные связи с поставщиками и потребителями товаров и услуг, в том числе с применением коммуникативных возможностей искусственного интеллекта

Обеспечивает организацию и управление торговотехнологическими процессами, в том числе с применением цифровых технологий

Проводит сбор, мониторинг и систематизацию ценовых показателей товаров, в том числе с использованием информационных интеллектуальных технологий

Экспертная оценка использования обучающимся методов и приёмов личной организации при участии в профессиональных олимпиадах, конкурсах, выставках, научнопрактических конференциях.

Экспертная оценка соблюдения правил оформления документов и построения устных сообщений на государственном языке Российской Федерации, в т.ч. иностранных языках.

Экспертная оценка коммуникативной деятельности обучающегося в процессе освоения образовательной программы на практических занятиях.

Экспертная оценка умения вступать в коммуникативные отношения сфере В профессиональной деятельности и поддерживать ситуационное взаимодействие, принимая внимание особенности социального культурного контекста, в устной письменной форме, толерантности в проявление коллективе.

Экспертная оценка результатов деятельности обучающихся в процессе освоения образовательной программы:

- на практических занятиях;
- при проведении экзамена.

смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности. номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения; принципы бережливого производства

рамках дисциплины:
Уверенно пользуется современными поисковыми системами в соответствии с поставленными целями

Уверенный пользователь системы электронного документооборота (СЭД)

Обобщает информацию и подготавливает сводные отчеты в соответствии с поставленными задачами руководства

Проверка правильности выполнения расчетных показателей. Сравнение результатов выполнения задания с эталоном.

Экспертная оценка результатов выполнения практических кейсзаданий.

Экспертная оценка контрольных / проверочных работ по установленным критериям.

Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины: пользоваться современными Уверенно пол

поисковыми системами для сбора информации о внешних и внутренних рынках; создавать и вести информационную базу данных поставщиков и покупателей; составлять документы, формировать, архивировать, направлять документы и информацию; обобщать полученную информацию, обрабатывать ее с применением программных продуктов;

обобщать и систематизировать коммерческую информацию для подготовки сводных отчетов и аналитических материалов; осуществлять процесс поиска и заказа товаров с применением цифровых платформ; оформлять заказы на поставку товаров с применением компьютерных программ; оформлять факт продажи товаров с применением цифровых инструментов: онлайн-касс, электронных платформ, ресурсов интернет, безналичных платежей, регистрация продаж в системе ЕГАИС; применять электронный документооборот; осуществлять цифровые платежи, облачные вычисления, системный анализ больших данных, использовать технологии 5G в организации деловой переписки и электронного документооборота; пользоваться современными поисковыми системами для сбора информации о внутренних внешних рынках идентифицировать ассортиментную принадлежность продовольственных и непродовольственных товаров; применять цифровые технологии кодирования потребительских товаров; оценивать маркировку потребительских товаров на соответствие с требованиями технических регламентов и национальных стандартов анализировать ассортимент товаров и выявлять приоритетные направления его совершенствования, в том числе с применением современных цифровых технологии формировать торговый ассортимент по результатам анализа потребности в товарах

Оформляет заказы на поставку товаров и формирует отчеты по их продаже

Вводит информацию о продажах в системе ЕГАИС

Применяет современные сквозные цифровые технологии в соответствии с поставленными задачами руководства

Экспертная оценка использования обучающимся методов и приёмов личной организации процессе образовательной освоения программы практических занятиях, при выполнении индивидуальных домашних заданий.

Экспертная оценка использования обучающимся методов и приёмов личной организации при участии в профессиональных олимпиадах, конкурсах, выставках, научнопрактических конференциях.

Экспертная оценка соблюдения правил оформления документов и построения устных сообщений на государственном языке Российской Федерации, в т.ч. иностранных языках.

Экспертная оценка коммуникативной деятельности обучающегося в процессе освоения образовательной программы на практических занятиях.

Экспертная умения оценка вступать в коммуникативные отношения сфере В профессиональной деятельности и поддерживать ситуационное взаимодействие, принимая во внимание особенности социального культурного контекста, в устной письменной форме, проявление толерантности в коллективе.

Экспертная оценка результатов деятельности обучающихся в процессе освоения образовательной программы:

- на практических занятиях;
- при проведении экзамена.

обрабатывать и анализировать информацию о ценах на товары, работы, услуги; работать с информационной базой данных собирать и анализировать исходные данные, необходимые для расчета экономических и финансовоэкономических показателей, характеризующих деятельность организации; использовать методы экономического анализа; анализировать предпринимательскую деятельность с применением программных продуктов оформлять результаты бизнесанализа в соответствии с выбранными подходами распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составлять план действия; определять необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовывать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов

| поиска; оформлять результаты | |
|------------------------------|--|
| поиска, применять средства | |
| информационных технологий | |
| для решения | |
| профессиональных задач; | |
| использовать современное | |
| программное обеспечение; | |
| использовать различные | |
| цифровые средства для | |
| решения профессиональных | |
| задач | |
| грамотно излагать свои мысли | |
| и оформлять документы по | |
| профессиональной тематике на | |
| государственном языке | |
| соблюдать нормы | |
| экологической безопасности; | |
| определять направления | |
| ресурсосбережения в рамках | |
| профессиональной | |
| деятельности по | |
| специальности; | |
| осуществлять работу с | |
| соблюдением принципов | |
| бережливого производства | |

5. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае обучения в колледже лиц с ограниченными возможностями здоровья учитываются особенности психофизического развития, индивидуальные возможности и состояние здоровья таких обучающихся.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Обучение инвалидов осуществляется также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии).

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху возможно предоставление учебной информации в визуальной форме (краткий конспект лекций; тексты заданий). На аудиторных занятиях допускается присутствие ассистента, а также сурдопереводчиков и (или) тифлосурдопереводчиков. Текущий контроль успеваемости осуществляется в письменной форме: обучающийся письменно отвечает на вопросы, письменно выполняет практические задания. Доклад (реферат) также может быть представлен в письменной форме, при этом требования к содержанию остаются теми же, а требования к качеству изложения материала (понятность, качество речи, взаимодействие с аудиторией и т. д.) заменяются на соответствующие требования, предъявляемые к письменным работам (качество оформления текста и списка литературы, грамотность, наличие иллюстрационных материалов и т.д.). Промежуточная аттестация для лиц с нарушениями слуха проводится в письменной форме, при этом используются общие

критерии оценивания. При необходимости время подготовки к ответу может быть увеличено.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению университетом обеспечивается выпуск и использование на учебных занятиях альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы) а также обеспечивает обучающихся надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации (диктофонов и т.д.). Допускается присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую техническую помощь. Текущий контроль успеваемости осуществляется в устной форме. При проведении промежуточной аттестации для лиц с нарушением зрения тестирование может быть заменено на устное собеседование по вопросам.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорнодвигательного аппарата материально-технические условия университета обеспечивают возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, а также пребывания в них (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов; наличие специальных кресел и других приспособлений).

На аудиторных занятиях, а также при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации лицам с ограниченными возможностями здоровья, имеющим нарушения опорно-двигательного аппарата могут быть предоставлены необходимые технические средства (персональный компьютер, ноутбук или другой гаджет); допускается присутствие ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь (занять рабочее место, передвигаться по аудитории, прочитать задание, оформить ответ, общаться с преподавателем