Приложение 2.9 к ПОП по специальности 38.02.08 Торговое дело

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.04 АВТОМАТИЗАЦИЯ ТОРГОВО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ

СОДЕРЖАНИЕ

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

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.04 АВТОМАТИЗАЦИЯ ТОРГОВО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Автоматизация торгово-технологических процессов» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной 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, ОК 09.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

и знания		
Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
ПК 1.2	- применять нормы гражданского законодательства в области регулирования договорных отношений; - осуществлять выбор поставщиков; - оформлять заказы на поставку товаров с применением компьютерных программ - составлять документы, деловые письма, предложения, заказы на поставку товаров, осуществлять безналичные расчеты, в т.ч. с использованием современных технических средств; - создавать и вести информационную базу поставщиков и покупателей с применением технологий больших данных; - обобщать полученную информацию, статистически ее обрабатывать и формулировать аналитические выводы, архивировать полученную информацию и обеспечивать ее безопасность; - работать в единой информационной	- правовых норм оформления и заключения договоров с поставщиками и потребителями товаров и услуг; - структуры и содержания договора поставки, спецификации и сопроводительного письма критериев поиска и методов отбора поставщиков - методов и инструментов работы с базами больших данных; - требований к порядку заполнения и ведения рабочей документации, - схем электронного документооборота
ПК 1.6	 системе. осуществлять процесс поиска и заказа товаров с применением цифровых платформ; осуществлять процесс управления доставкой товаров покупателю используя возможности интернетвещей; проводить анализ перемещения покупателей по торговому залу по данным камер видео наблюдений с целью оптимизации торгового пространства; осуществлять контроль за количеством и сроками хранения продовольственных товаров с применением датчиков 	 видов торговых структур; форм и видов торговли, составных элементов торговой деятельности: материально-технической базы торговли; инфраструктуры потребительского рынка; средств, методов, инноваций в отрасли; организации торговотехнологических процессов в офлайн и онлайн торговле; основных и дополнительных услуг оптовой и розничной; целей,

	контроля (интернет-вещей); - использовать технологии дополненной реальности для повышения объема продаж; - применять цифровые вывески с использованием компьютерного зрения; - применять технологии интернет-вещей в организации работы торговых площадок; - управления полочным пространством магазина в облачной ABM SHELF; - осуществлять торгово-технологические процессы, в том числе, с использованием техники эффективных коммуникаций; - применять основные ИИ-решения - системы распознавания естественного языка, интеллектуальные системы поддержки принятия решений, распознавания и синтез речи, интеллектуальный анализ текстовых документов, роботы, видео аналитика;	задач, принципов, объектов, субъектов внутренней и внешней торговли.
ПК 2.5 (н 1-3)	чат-боты. - применять цифровые технологии кодирования потребительских товаров; - устанавливать и обеспечивать оптимальные условия хранения, транспортирования и реализации потребительских товаров; - реализовывать мероприятия по предупреждению и сокращению потерь товаров; - анализировать ассортимент товаров и выявлять приоритетные направления его совершенствования, в том числе с применением современных цифровых	- классификации продовольственных и непродовольственных товаров; - методов и способов кодирования потребительских товаров, в том числе с применением цифровых технологий; - обязательных требований к маркировке потребительских товаров; - основных положений категорийного менеджмента; сквозных цифровых технологий, применяемых в сфере обеспечения качества и безопасности товаров
OK 01	 технологии распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; 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). 	 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; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности.
OK 02	– определять задачи для поиска информации;	- номенклатура информационных источников, применяемых в

	- определять необходимые источники	и профессиональной деятельности; - приемы структурирования	
	информации;		
	- планировать процесс поиска;	информации;	
	- структурировать получаемую	- формат оформления результатов	
	информацию;	поиска информации, современные	
	- выделять наиболее значимое в перечне	средства и устройства	
	информации;	информатизации;	
	- оценивать практическую значимость	- порядок их применения и	
	результатов поиска;	программное обеспечение в	
	- оформлять результаты поиска, применять	профессиональной деятельности, в	
	средства информационных технологий для	том числе с использованием	
	решения профессиональных задач;	цифровых средств	
	- использовать современное программное		
	обеспечение;		
	- использовать различные 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 документов и	
	государственном языке;	построения устных сообщений	
OK 07	- соблюдать нормы экологической	- правила экологической	
	безопасности;	безопасности при ведении	
	- определять направления	профессиональной деятельности;	
	ресурсосбережения в рамках	- основные ресурсы, задействованные	
	профессиональной деятельности по	в профессиональной деятельности;	
	специальности;	- пути обеспечения	
		ресурсосбережения;	
OK 09	- понимать общий смысл четко	- правила построения простых и	
	произнесенных высказываний на известные	сложных предложений на	
	темы (профессиональные и бытовые),	профессиональные темы;	
	понимать тексты на базовые	- основные общеупотребительные	
	профессиональные темы;	глаголы (бытовая и	
	- участвовать в диалогах на знакомые	профессиональная лексика);	
	общие и профессиональные темы;	- лексический минимум, относящийся	
	- строить простые высказывания о себе и о	к описанию предметов, средств и	
	своей профессиональной деятельности;	процессов профессиональной	
	- кратко обосновывать и объяснять свои	деятельности;	
	действия (текущие и планируемые);	- правила чтения текстов	
	- писать простые связные сообщения на	профессиональной направленности.	
	знакомые или интересующие		
	профессиональные темы.		
	<u> </u>	1	

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	<mark>22</mark>
вт. 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. Автома	тизация торгово-технологических процессов	50/24	
Тема 1.1	Содержание учебного материала	6/2	OK 01, OK 02,
Становление и развитие технологий электронной коммерции	1. Интернет и веб — основные технологии электронной коммерции, взаимосвязь развития электронной коммерции с развитием сети Интернет, мероприятия по повышению конкурентоспособности электронной торговли в Российской Федерации. Процесс импортозамещения как фактор экономического роста	2	ОК 05, ОК 07, ОК 09, ПК 1.2, ПК 1.6
	2. Современные технологии электронной коммерции, настоящее и будущее технологии «Big Date» и ее роль в электронной коммерции	2	
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие № 1. Проанализировать, используя интернет-источники, преимущества и недостатки аренды (аутсорсинга) облачной ИТ-инфраструктуры предприятия торговли	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 2.	Содержание учебного материала	6/2	OK 01, OK 02,
Категории электронной коммерции:	1. Классы (категории) ведения электронной коммерции. Определения и типы электронных торговых площадок. Возможности и преимущества электронных торговых площадок. Виды электронных торговых площадок.	2	ОК 05, ОК 09, ПК 1.2, ПК 1.6
электронные торговые площадки.	2. Характеристики основных электронных торговых площадок модели B2B, B2G, G2B, B2C. Электронные витрины, информационные киоски и панели, цифровые видеопанели и стены. Электронный магазин. Одностраничный интернет-магазин. Электронный торговый ряд.	2	
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие № 2. Зайти на сайт одной из торговых площадок категорий В2В, В2С, G2В, В2С, описать основные характеристики данных торговых площадок, совершить имитацию покупки. Самостоятельная работа обучающихся	2	
Тема 3.	Содержание учебного материала	8/4	OK 01, OK 02,
Электронный	1. Характеристика электронного обмена данными: определение электронного обмена данными,	2	OK 05, OK 07,
обмен данными	сферы применения, факторы, способствующие внедрению электронного обмена данными.		ОК 09, ПК 1.2,

	Схема ЭОД-взаимодействия предприятий. Возможности электронного обмена документами.		ПК 1.6, ПК 2.5
	2. Структура обмена сообщениями в стандарте EANCOM, транспортная среда электронного обмена данными: стандарты безопасности, поставщики ЭОД-услуг.	2	
	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие № 3. Анализ практических ситуаций при оценке характеристик электронного обмена данными.	2	
	Практическое занятие № 4. Разработать процедуру обмена данными между заказчиком и поставщиком электронными товарно-сопроводительными документами в программе «В-Копtur» или аналогичной программе. Дать характеристику процедуре.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 4.	Содержание учебного материала	4/2	OK 01, OK 02,
Интернет вещей в коммерческой работе	1. Сервисные программы для оценки потребительской ценности, программы лояльности. Автоматизация кассовой зоны для повышения эффективности программ лояльности. Видео, чат, интернет-консультант и ассистент на сайте для увеличения продаж. Технологии анализа контента.	2	ОК 05, ОК 09, ПК 1.2, ПК 1.6
предприятий	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие № 5. Составить отчет по поиску числа посетителей сайта предприятия, приходящих из разных поисковых систем, используя агрегаторы	2	
Тема 5.	Содержание учебного материала	4/2	OK 01, OK 02,
Электронные платежи и	1. Электронные платежные инструменты: электронные деньги, пластиковые карты и их характеристика, интернет-банкинг	1	ОК 05, ОК 09, ПК 1.6
системы электронных платежей	2. Электронные платежные системы на основе электронных денег: характеристика электронной платежной системы Яндекс.Деньги; характеристика систем «WebMoney», «Transfer» и «TELEPAT»	1	
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие № 6. Работа с агрегатором платежных систем «ДеньгиOnline». Анализ мобильных платежных систем.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 6.	Содержание учебного материала	4/2	OK 01, OK 02,
Мобильная коммерция	1. Определение мобильной коммерции, ее составляющие. Мобильные приложения для торговой деятельности: мобильная платформа «1С:Предприятие 8.3», программное обеспечение для терминалов сбора данных «DataMobile», система мобильной торговли «PalmOrder», платежный сервис «Chec-n-Pay»	2	ОК 05, ОК 09, ПК 1.2, ПК 1.6, ПК 2.5
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие № 7. Составить отчет по применению программного обеспечения для терминалов сбора данных «DataMobile».	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 7.	Содержание учебного материала	10/4	OK 01, OK 02,

Безопасность	1. Безопасность платежей пластиковыми картами: стандарт защиты информации в индустрии		OK 07, OK 05,
электронной	1. Безопасность платежей пластиковыми картами: стандарт защиты информации в индустрии банковских пластиковых карт, протокол безопасности 3D-Secure, защита от DoS- и DDoS-атак.		OK 07, OK 05, OK 09, ΠΚ 1.6
коммерции	одиковских имаетиковых карт, протокол осзопасности зв-эссите, защита от воз- и ввоз-итак. АРТ-атаки. Протоколы SSL, TSL, SET		OR 05, 11R 1.0
коммерции	2. Аутентификация, идентификация, проверка целостности, авторизация. Криптографическая защита данных. Электронная подпись	2	
	3. Инновационные решения для безопасности торговли: интеллектуальная система видеонаблюдения для противодействия мошенничеству «POS-Интеллект», интегрированные системы видеонаблюдения		
	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие №8. Анализ правовых основ информационной безопасности предприятия торговли	2	
	Практическое занятие №9. Анализ практических ситуаций по управлению АРТ-атаками в коммерческой деятельности.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	8/6	
Тема 8.	Содержание учебного материала		OK 01, OK 02,
Инновационны	1. Инновационные системы для управления электронной коммерцией и многоканальными		OK 05, OK 09,
е решения в	продажами: платформа электронной коммерции «WebSphere Commerce Enterprise»,		ПК 1.2, ПК 1.6,
электронной	информационная система для управления многоканальными продажами «Hybris B2C		ПК 2.5
торговле	commerce»	2	
	2. Торговые информационные системы, мобильные приложения и программы: система управления веб-проектами «1С-Битрикс: Управление сайтом». Новые решения в мобильном торговом приложении «Моби-С», автоматизированная система управления мобильной торговлей «Оптиум»	2	
В том числе практических занятий Практическое занятие № 10. Работа с мобильным приложением «Моби-С» Практическое занятие № 11. Работа с мобильным приложением «1С-Битрикс: Мобильное приложение»		4	
		2	
		2	
	Практическое занятие № 12. Работа с автоматизированной системой управления мобильной торговлей «Оптиум»		
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Промежуточная	аттестация в форме дифференцированного зачета	2	
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» оснащенная 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. Волик, М. В. Корпоративные информационные системы на базе 1С: предприятие 8: учебное пособие / М. В. Волик. Москва: Прометей, 2020. 102 с. ISBN 978-5-907244-00-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/165945 (дата обращения: 18.06.2022).
- 2. 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).

3.2.2. Дополнительные электронные издания

- 1. Васильев, А. Н. Числовые расчеты в Excel: учебное пособие для спо / А. Н. Васильев. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 600 с. ISBN 978-5-8114-9367-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/193370 (дата обращения: 18.06.2022).
- 2. 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).
- 3. 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).
- 4. 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).
- 5. Дубина, И. Н. Информатика: информационные ресурсы и технологии в экономике, управлении и бизнесе : учебное пособие для СПО / И. Н. Дубина, С. В. Шаповалова. Саратов : Профобразование, 2019. 170 с. ISBN 978-5-4488-0277-5.

- Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/84677
- 6. Жук, Ю. А. Информационные технологии: мультимедиа : учебное пособие для спо / Ю. А. Жук. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 208 с. ISBN 978-5-8114-6829-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/153641 (дата обращения: 18.06.2022).
- 7. Журавлев, А. Е. Информатика. Практикум в среде Microsoft Office 2016/2019 : учебное пособие для спо / А. Е. Журавлев. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 124 с. ISBN 978-5-8114-8610-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/179035 (дата обращения: 18.06.2022).
- 8. Зубова, Е. Д. Информатика и ИКТ: учебное пособие для спо / Е. Д. Зубова. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 180 с. ISBN 978-5-8114-9557-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/200465 (дата обращения: 18.06.2022).
- 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 URL: https://urait.ru/bcode/494762 (дата [сайт]. 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).
- 10. Калмыкова, С. В. Работа с таблицами на примере Microsoft Excel: учебное пособие для спо / С. В. Калмыкова, Е. Ю. Ярошевская, И. А. Иванова. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 136 с. ISBN 978-5-8114-5993-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/147234 (дата обращения: 18.06.2022).
- 11. Карминский, А. М. Применение информационных систем в экономике : учебное пособие / А. М. Карминский, Б. В. Черников. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. 320 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0932-4. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1862906 (дата обращения: 18.06.2022).
- 12. 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
- 13. 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).
- 14. Петлина, Е. М. Информационные технологии в профессиональной деятельности : учебное пособие для СПО / Е. М. Петлина, А. В. Горбачев. Саратов : Профобразование, 2021. 111 с. ISBN 978-5-4488-1113-5. Текст : электронный //

Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/104886

15. 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).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки		
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины:				
методов и инструментов работы с базами больших данных;	Правильно подбирает информацию из массива	Устный/письменный опрос.		
требований к порядку заполнения и ведения рабочей документации,	больших данных;	Тестирование.		
схем электронного документооборота;	Правильно заполняет рабочую документацию в соответствии с	Проверка правильности выполнения расчетных показателей. Сравнение		
организации торгово- технологических процессов в офлайн и онлайн торговле;	предъявляемыми требованиями;	результатов выполнения задания с эталоном.		
основных и дополнительных услуг оптовой и розничной торговли;	Обеспечивает организацию и реализацию технологических процессов	Экспертная оценка результатов выполнения		
сквозных цифровых технологий, облачных вычислений, работа с большими данными.	в офлайн и онлайн торговле;	практических кейс-заданий. Экспертная оценка		
классификации продовольственных и	Формирует и контролирует информацию о дополнительных услугах	контрольных / проверочных работ по установленным критериям.		
непродовольственных товаров; методов и способов кодирования потребительских товаров, в том	торговых организаций; Правильно составляет	Экспертная оценка использования		
числе с применением цифровых технологий; обязательных требований к	классификацию товаров; Формирует и применяет	обучающимся методов и приёмов личной		
маркировке потребительских товаров;	способы кодирования товаров с соблюдением	организации в процессе освоения образовательной программы на практических		
основных положений категорийного менеджмента; сквозных цифровых технологий,	обязательных требований к маркировке; Соблюдает основные	занятиях, при выполнении индивидуальных домашних		
применяемых в сфере обеспечения качества и безопасности товаров;	положения категорийного менеджмента;	заданий. Экспертная оценка		
актуальный профессиональный и	Выбирает способы решения задач	использования обучающимся методов и		
социальный контекст, в котором приходится работать и жить;	профессиональной деятельности	приёмов личной организации при участии в		
основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном	применительно к различным контекстам.	профессиональных олимпиадах, конкурсах,		
	Использует современные	выставках, научно-		

и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и 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; правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; правила чтения текстов профессиональной направленности.

средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.

Осуществляет устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.

Содействует сохранению окружающей среды, ресурсосбережению.

Пользуется профессиональной документацией на государственном и иностранном языках. практических 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 коммуникативные отношения сфере профессиональной деятельности И поддерживать ситуационное взаимодействие, принимая во внимание особенности социального и 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.

Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины:

составлять документы, деловые письма, предложения, заказы на поставку товаров, осуществлять безналичные расчеты, в т.ч. с использованием современных

Составляет документы, деловые письма, коммерческие предложения, осуществляет безналичные

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

технических средств; создавать и вести информационную базу поставщиков и покупателей с применением технологий больших данных; обобщать полученную информацию, статистически ее обрабатывать и формулировать аналитические выводы, архивировать полученную информацию и обеспечивать ее безопасность; работать в единой информационной системе. осуществлять процесс поиска и заказа товаров с применением сквозных цифровых технологий; осуществлять контроль за количеством и сроками хранения продовольственных товаров с применением датчиков контроля (интернет-вещей); применять технологии интернетвещей в организации работы торговых площадок; управления полочным пространством магазина в облачной ABM SHELF; осуществлять торговотехнологические процессы, в том числе, с использованием техники эффективных коммуникаций; применять основные ИИ-решения - системы распознавания естественного языка, интеллектуальные системы поддержки принятия решений, распознавания и синтез речи, интеллектуальный анализ текстовых документов, роботы, видео аналитика, чат-боты; 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; осуществлять процесс управления доставкой товаров покупателю используя возможности цифровых технологий.

расчеты с использованием современных технических средств и цифровых технологий;

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

Составляет информационную базу поставщиков и покупателей с применением технологий больших данных и программных продуктов;

Формирует информацию о продажах и передает ее в ЕГАИС;

Использует современные технические средства, специализированные программные продукты, технологии больших данных, сквозные цифровые технологии, интернет-вещей в организации и осуществлении торговых операций;

Оформляет заказы на поставку товаров с применением компьютерных программ и цифровых инструментов;

Оформляет факт продажи товаров с применением цифровых инструментов: онлайн-касс, электронных платформ, ресурсов интернет, безналичных платежей, регистрация продаж в системе ЕГАИС;

Контролирует процесс доставки товара с использованием цифровых Экспертная оценка результатов выполнения практических кейс-заданий.

Экспертная оценка контрольных / проверочных работ по установленным критериям.

Экспертная оценка использования обучающимся методов и приёмов личной организации в процессе освоения образовательной программы на 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 оценка умения вступать в коммуникативные отношения в сфере

применять цифровые технологии кодирования потребительских товаров; устанавливать и обеспечивать оптимальные условия хранения, транспортирования и реализации потребительских товаров; реализовывать мероприятия по предупреждению и сокращению потерь товаров; анализировать ассортимент товаров и выявлять приоритетные направления его совершенствования, в том числе с применением современных цифровых технологий;

распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/ или социальном контексте; 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

инструментов;

Применяет цифровые технологии в процессе кодирования товара;

Контролирует оптимальные условия хранения товаров;

Предлагает мероприятия по предупреждению и сокращению потерь товаров;

Выбирает способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

Использует современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;

Осуществляет устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;

Содействует сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;

Пользуется профессиональной документацией на государственном и иностранном языках; профессиональной деятельности и поддерживать ситуационное взаимодействие, принимая во внимание особенности социального и культурного контекста, в устной и письменной форме, проявление толерантности в коллективе.

Экспертная оценка результатов деятельности обучающихся в процессе освоения образовательной программы:

- на практических занятиях;
- при проведении экзамена.

оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке; соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности; понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы.