Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Петровская Анна Викторовна

Приложение 3 Должность: Директор к основной профессиональной образовательной программе

Дата подписания: 19.02.2025 13:27:19 по направлению подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика» Уникальный программный ключ:

798bda6555fbdebe827768daправленность (профиль) программы «Прикладная информатика в экономике»

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова»

Краснодарский филиал РЭУ им. Г. В. Плеханова

Факультет экономики, менеджмента и торговли

Кафедра экономики и цифровых технологий

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.08 Автоматизированная система управления сбытом и логистикой в среде «1С: Торговля и склад», «1С: Предприятие»

Направление подготовки

09.03.03 Прикладная информатика

Направленность (профиль) программы

Прикладная информатика в экономике

Уровень высшего образования

Бакалавриат

Год начала подготовки 2024

Составитель:

к.к., доцент кафедры экономики и цифровых технологий Л.В. Кухаренко

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры экономики и цифровых технологий Краснодарского филиала РЭУ им. Г.В. Плеханова, протокол № 8 от 16.03.2023 г.

Рабочая рабочей программа составлена на основе программы ПО дисциплине «Автоматизированная система управления сбытом и логистикой в среде «1С: Торговля и склад», «1С: Предприятие», утвержденной на заседании базовой кафедры Прикладной информатики и информационной безопасности федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский экономический университета имени Г.В. Плеханова» протокол № 10 от 28 апреля 2021 г., разработанной автором:

Голкиной Г.Е., к.э.н., доцентом базовой кафедры Прикладной информатики и информационной безопасности

Содержание

| І. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИИ РАЗДЕЛ | |
|--|-----|
| ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ | |
| МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ | . 4 |
| Объем дисциплины и виды учебной работы | . 4 |
| Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине | |
| П. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ | .7 |
| III. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ | |
| дисциплины | 14 |
| РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА | 14 |
| ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННО-СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ | 14 |
| ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ЛАННЫХ | |
| ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", | |
| НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ | 14 |
| ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ | |
| ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО | |
| ОБЕСПЕЧЕНИЯ | 15 |
| МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ | 15 |
| IV. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ | 15 |
| v. методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний и | |
| УМЕНИЙ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ | 15 |
| VI. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И | |
| ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ | 16 |
| АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ | 27 |

І. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

Цель и задачи освоения дисциплины

Целью учебной дисциплины «Автоматизированная система управления сбытом и логистикой в среде «1С: Торговля и склад», «1С: Предприятие» является:

- 1. получение теоретических знаний, необходимых для принятия управленческих решений в условиях автоматизации процессов обработки отраслевой информации.
- 2. приобретение практических навыков по сопровождению и использованию ИС в среде 1С для обработки отраслевой информации.

Задачами дисциплины являются:

- 1.Для достижения образовательных целей необходимо освоить теоретический материал о структуре технологического процесса управления, о классах отраслевых ИС и связанных с ними технологий, об организации работ по сопровождению и использованию отраслевых ИС в среде 1С, о настройке работы пользователей системы, о вводе основной информации для настройки системы на специфику бизнес-процессов организации, о правилах и документообороте по обслуживанию основных бизнес-процессов.
- 2. Для получения практических навыков необходимо освоить практическую часть курса, которая позволит студентам при работе с системой в среде 1Снастраивать работу пользователей системы, осуществлять ввод основной информации для настройки системы на специфику бизнес-процессов организации, использовать правила и особенности документооборота по обслуживанию основных бизнес-процессов.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Автоматизированная система управления сбытом и логистикой в среде «1С: Торговля и склад», «1С: Предприятие», относится к части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений.

Объем дисциплины и виды учебной работы

Таблица 1

| Показатели объема дисциплины | Всего часов по ф | ормам обучения |
|---|------------------|----------------|
| показатели объема дисциплины | очная | заочная |
| Объем дисциплины в зачетных единицах | 4 3 | ET |
| Объем дисциплины в акад. часах | 14 | 44 |
| Промежуточная аттестация: | Drengy rosy | Dranguage |
| форма | Экзамен | Экзамен |
| Контактная работа обучающихся с | 46 | 20 |
| преподавателем (Контакт. часы), всего: | 40 | 20 |
| 1. Контактная работа на проведение занятий | | |
| лекционного и семинарского типов, всего | 42 | 16 |
| часов, в том числе: | | |
| • лекции | 12 | 6 |
| • практические занятия | 30 | 10 |
| • лабораторные занятия | - | - |
| в том числе практическая подготовка | - | - |
| 2. Индивидуальные консультации (ИК) | - | - |
| 3. Контактная работа по промежуточной аттестации (Катт) | - | - |
| 4. Консультация перед экзаменом (КЭ) | 2 | 2 |

| 5. Контактная работа по промежуточной аттестации в период экз. сессии / сессии заочников (Каттэк) | 2 | 2 |
|---|----|-----|
| Самостоятельная работа (СР), всего: | 98 | 124 |
| в том числе: | | |
| • самостоятельная работа в период экз. сессии (СРэк) | 32 | 5 |
| • самостоятельная работа в семестре (CPc), в том числе: | 66 | 119 |
| выполнение практических заданий для текущего рейтинга | 30 | 67 |
| выполнение индивидуального проекта для творческого рейтинга | 36 | 50 |

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Таблица 2

| Формируемые | Индикаторы достижения | Результаты обучения (знания, |
|--------------------------------|--|---|
| компетенции | компетенций | умения) |
| (код и наименование | (код и наименование | |
| компетенции) | индикатора) | |
| ПК-5. Анализ требований | ПК-5.1. Проводит анализ выявленных функциональных и нефункциональных требований к ИС | ПК-5.1. 3-1. Знает инструменты и методы выявления требований к ИС ПК-5.1. У-1. Умеет использовать при анализе и согласовании требований к ИС отраслевую нормативную техническую документацию |
| | ПК-5.2. Выполняет спецификацию (документирование) требований к ИС и согласует требования с заинтересованными сторонами | ПК-5.2. У-1. Умеет анализировать исходную документацию и документировать функциональные и нефункциональные требования к ИС |
| ПК-6. Разработка прототипов ИС | ПК-6.1. Разрабатывает прототип ИС в соответствии с требованиями ПК-6.2. Согласовывает пользовательский интерфейс с заказчиком и устраняет обнаруженные несоответствия | ПК-6.1. 3-1. Знает инструменты и методы прототипирования пользовательского интерфейса ПК-6.1. У-1. Умеет создавать программные прототипы решения прикладных задач для различных предметных областей автоматизации ПК-6.2. 3-1. Знает методы согласования проектных решений и пользовательского интерфейса с заказчиком ПК-6.2. У-1. Умеет согласовывать разработанные приложения, |
| | | программные компоненты, модули, интерфейсы, программные прототипы решения прикладных задач |

| ПК-6.3. Тестирует прототип | ПК-6.3. 3-2. Знает организационное и |
|----------------------------|---------------------------------------|
| ИС на проверку | технологическое обеспечение |
| корректности | кодирования на языках |
| архитектурных решений и | программирования и соответствие |
| принимает решение о | процесса разработки технологиям и |
| пригодности архитектуры | стандартам принятым в организации |
| | |
| | ПК-6.3. У-2. Умеет осуществлять выбор |
| | технологии и инструментальных |
| | средств проектирования и разработки |
| | перечня организационно-технических |
| | мероприятий по проектированию ИС |
| | |

II. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

этапы формирования и критерии оценивания сформированности компетенций для обучающихся очной формы обучения

Таблица 3.1

| | | TĮ | удоем | | , акаде асы | мическ | ие | | | | | y B |
|----------|--|--------|----------------------|----------------------|----------------------------|---|-------|--------------------------------------|---|---|------------------|--|
| № п/п | Наименование раздела, темы дисциплины | Лекции | Практические занятия | Лабораторные занятия | Практическая подготовка | Самостоятельная работа/ КЭ, Каттэк, Катт | Всего | Индикаторы достижения компетенций | Результаты обучения (знания, умения) | Учебные задания для аудиторных занятий | Текущий контроль | Задания для творческого рейтинга (по теме(-ам)/ разделу или по всему куру целом) |
| | | (| Семест | rp 5 | l | L | | 1 | I | | | |
| 1. | Тема 1.Настройка отраслевого приложения, основных сведений об организации, ценообразование, ввод начальных остатков Установка и запуск отраслевого приложения. Цели и задачи отраслевого приложения "1С: Торговля и склад". Работа пользователя. Основные объекты конфигурации. Работа со справочниками. Работа со списками и журналами документов. Работа с документами. Работа с отчетами. Сервисные возможности. Справочная система. Настройка работы пользователей программы. Заполнение классификаторов. Настройка параметров учета. Ввод основных сведений о торговом предприятии. Ввод информации о номенклатурных позициях. Ввод информации о деловых партнерах предприятия. Настройка сегментов номенклатуры и партнеров. Формирование правил расчета цен. Установка цен. Формирование прайс-листа. Назначение скидок. Ввод сведений об остатках товаров на складах, о начальных остатках НДС по партиям, товаров, приятых и переданных на реализацию. Ввод сведений об остатках наличных денежных средств, об остатках | 4 | 10 | - | - | 22 | 36 | ПК-5.1; ПК-5.2. | ПК-5.1. 3-1 ПК-5.1. У-1. ПК-5.2. У-1. | Гр.д. | K/p | Ин.п./Гр. п. |

| | денежных средств на расчетных счетах, остатков по взаиморасчетам с покупателями, остатков по подотчетному | | | | | | | | | | | |
|----|---|---|----|---|---|----|----|---------|--------------|-------|-----|-----------|
| | лицу. | | | | | | | | | | | |
| | Инструменты и методы анализа требований к системам | | | | | | | | | | | |
| | сбыта и логистики. Использование отраслевой нормативной | | | | | | | | | | | |
| | технической документации при анализе и согласовании | | | | | | | | | | | |
| | требований к системам сбыта и логистики. | | | | | | | | | | | |
| | Сбор и анализ исходной информации и документации для | | | | | | | | | | | |
| | документирования функциональных и нефункциональных | | | | | | | | | | | |
| | требований к системам управления сбытом и логистикой. | | | | | | | | | | | |
| | Процесс проведения анализа требований к разработке | | | | | | | | | | | |
| | системы управления сбытом и логистикой. | | | | | | | | | | | |
| | Методы и средства концептуального моделирования | | | | | | | | | | | |
| | сбытовой и логистической предметной областей и процессов с | | | | | | | | | | | |
| | использованием технологий структурного (функционального) | | | | | | | | | | | |
| | и объектно-ориентированного моделирования. | | | | | | | | | | | |
| | Процесс формирования запросов к существующей | | | | | | | | | | | |
| | информационной базе; цели и задачи отраслевого приложения | | | | | | | | | | | |
| | "1С: Торговля и склад". Особенности работы пользователя: | | | | | | | | | | | |
| | основные объекты конфигурации, работа со справочниками, | | | | | | | | | | | |
| | работа со списками и журналами документов, работа с | | | | | | | | | | | |
| | документами, работа с отчетами, сервисные возможности, | | | | | | | | | | | |
| | правила документооборота по закупкам и продаже товаров. | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 2. | Тема 2. Правила и документооборот закупок и продаж. | 4 | 10 | - | - | 22 | 36 | ПК-6.1; | ПК-6.1. 3-1. | Гр.д. | К/р | Ин.п./Гр. |
| | Розничная и комиссионная торговля. Расчет с | | | | | | | ПК-6.2; | ПК-6.1. У-1. | | | П. |
| | подотчетными лицами. Планирование обеспечения | | | | | | | ПК-6.3. | ПК-6.2. 3-1 | | | |
| | Торговые соглашения с поставщиками. Регистрация цен и | | | | | | | | ПК-6.2. У-1 | | | |
| | условий поставок товаров поставщиков. Формирование, | | | | | | | | ПК-6.3. 3-2. | | | |
| | обработка и оплата заказов поставщикам. Формирование | | | | | | | | ПК-6.3. У-2. | | | |
| | документов поставщикам. Документооборот закупок с | | | | | | | | | | | |
| | использованием ордерной схемы. Возврат товаров | | | | | | | | | | | |
| | поставщикам. Отчеты по запасам и закупкам. Отчеты по | | | | | | | | | | | |
| 1 | финансам. | | | | | | | | | | | |
| 1 | Управление сделками. Типовые соглашения с клиентом. | | | | | | | | | | | |
| | Индивидуальные соглашения с клиентом. Коммерческие | | | | | | | | | | | |
| | предложения. Формирование, обработка и оплата заказов | | | | | | | | | | | |
| | клиентов. Формирование документов реализации. | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | 1 | | | | | | , , |
|----|---|---|----|---|---|----|----|---------|--------------|-------|-----|-----------|
| | Документооборот продаж с использованием ордерной схемы. | | | | | | | | | | | |
| | Возврат товаров от клиентов. Отчеты по продажам. Настройка | | | | | | | | | | | |
| | структуры торговых точек. Настройка эквайринга. | | | | | | | | | | | |
| | Поступление товаров в розничные торговые точки. | | | | | | | | | | | |
| | Перемещение товаров. Продажа товаров в розничных торговых | | | | | | | | | | | |
| | точках. Отчеты по розничной торговле. Поступление товара на | | | | | | | | | | | |
| | комиссию. Передача товара на комиссию. Отчеты по комиссии. | | | | | | | | | | | |
| | Оформление Расходный кассовый ордер, Авансовый отчет, | | | | | | | | | | | |
| | Оформление возврата неиспользованных денежных средств. | | | | | | | | | | | |
| | Работа с комитентами. Поступление товаров(комиссия). | | | | | | | | | | | |
| | Реализация комиссионного товара. План закупок. План | | | | | | | | | | | |
| | продаж. Формирование заказов по планам. Передача товаров | | | | | | | | | | | |
| | между организациями. | | | | | | | | | | | |
| | Устройство и функционирование современных систем | | | | | | | | | | | |
| | управления сбытом и логистикой. Программные платформы | | | | | | | | | | | |
| | инфраструктуры информационных технологий организации. | | | | | | | | | | | |
| | Моделирование бизнес-процессов сбыта и логистики | | | | | | | | | | | |
| | предприятия. Осуществление выбора информационных | | | | | | | | | | | |
| | систем сбыта и логистики, исходя из потребностей и | | | | | | | | | | | |
| | возможностей предприятия. Моделирование структуры | | | | | | | | | | | |
| | данных и знаний, проектирования прикладных и | | | | | | | | | | | |
| | информационных процессов. | | | | | | | | | | | |
| | Создание прототипа системы сбыта и логистики, | | | | | | | | | | | |
| | архитектурные решения, язык, функции. Цикл создания | | | | | | | | | | | |
| | системы управления сбытом и логистикой. | | | | | | | | | | | |
| | Организация оценки соответствия требованиям | | | | | | | | | | | |
| | 1С:Торговля и склад. Типовая конфигурация для | | | | | | | | | | | |
| | автоматизации складского учета и торговли. | | | | | | | | | | | |
| 3. | Тема 3. Формирование финансового результата | 4 | 10 | - | - | 22 | 36 | ПК-6.2; | ПК-6.2. 3-1 | Гр.д. | К/р | Ин.п./Гр. |
| | Доходы предприятия. Расходы предприятия. Анализ | | | | | | | ПК-6.3. | ПК-6.2. У-1 | | | П. |
| | финансовых результатов. | | | | | | | | ПК-6.3. 3-2. | | | |
| | Применение методов динамического и стоимостного | | | | | | | | ПК-6.3. У-2. | | | |
| | анализа на основе моделей бизнес-процесса сбыта и | | | | | | | | | | | |
| | логистики. Применение методов и средств систематизации и | | | | | | | | | | | |
| | системного анализа бизнес-процессов сбыта и логистики | | | | | | | | | | | |
| | предприятия. | | | | | | | | | | | |
| | Настройка основных элементов системы 1С:Торговля и | | | | | | | | | | | |
| | склад с помощью Конфигуратора и описание поведения | | | | | | | | | | | |

| элементов системы на встроенном языке 1С. | | | | | | | | | | | |
|--|----|----|---|---|------|-----|---|---|---|---|---|
| 1С: Торговля и склад: Работа с распределенными | | | | | | | | | | | |
| информационными базами - организация единой системы | | | | | | | | | | | |
| автоматизированного учета на предприятиях, имеющих | | | | | | | | | | | |
| территориально удаленные объекты: филиалы, склады, | | | | | | | | | | | |
| магазины, пункты приема заказов и иные подобные | | | | | | | | | | | |
| подразделения. | | | | | | | | | | | |
| Развитые средства администрирования "1С:Торговля и | | | | | | | | | | | |
| склад". | | | | | | | | | | | |
| Итого | 12 | 30 | - | - | 66 | 108 | | | | | |
| Консультация перед экзаменом (КЭ) | - | - | - | - | -/2 | 2 | - | - | - | - | - |
| Контактная работа по промежуточной аттестации в период экз. сессии / сессии заочников (Каттэк) | ı | i | - | 1 | -/2 | 2 | - | - | - | - | - |
| Самостоятельная работа в период экз. сессии (СРэк) | - | - | - | - | 32/- | 32 | - | - | - | - | - |
| Итого | 12 | 30 | - | - | 98/4 | 144 | X | X | X | X | X |

этапы формирования и критерии оценивания сформированности компетенций для обучающихся заочной формы обучения

Таблица 3.2

| | | | | | | | | | | | 1 4001 | ица <i>3.</i> 2 |
|----------|--|--------|----------------------|----------------------|----------------------------|---|-------|--------------------------------------|---|---|------------------|--|
| | | Tŗ | удоем | | , акаде асы | мическ | сие | | | | | y B |
| № п/п | Наименование раздела, темы дисциплины | Лекции | Практические занятия | Лабораторные занятия | Практическая подготовка | Самостоятельная работа/ КЭ, Каттэк, Катт | Всего | Индикаторы достижения компетенций | Результаты обучения (знания, умения) | Учебные задания для аудиторных занятий | Текущий контроль | Задания для творческого рейтинга (по теме(-ам)/ разделу или по всему куру целом) |
| | | (| Семест | гр 5 | | | | | | | | |
| 1. | Тема 1. Настройка отраслевого приложения, основных | 2 | 4 | - | - | 39 | 45 | ПК-5.1; | ПК-5.1. 3-1 | Гр.д. | K/p | Ин.п./Гр. |
| | сведений об организации, ценообразование, ввод начальных | | | | | | | ПК-5.2. | ПК-5.1. У-1. | | | П. |
| | остатков | | | | | | | | ПК-5.2. У-1. | | | |
| | Установка и запуск отраслевого приложения. Цели и | | | | | | | | | | | |
| | задачи отраслевого приложения "1С: Торговля и склад". Работа | | | | | | | | | | | |

| | | | | 1 | | | | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|----|-----|---------|--------------|-------|------|-----------|
| | пользователя. Основные объекты конфигурации. Работа со | | | | | | | | | | | |
| | справочниками. Работа со списками и журналами документов. | | | | | | | | | | | |
| | Работа с документами. Работа с отчетами. Сервисные | | | | | | | | | | | |
| | возможности. Справочная система. | | | | | | | | | | | |
| | Настройка работы пользователей программы. Заполнение | | | | | | | | | | | |
| | классификаторов. Настройка параметров учета. Ввод основных | | | | | | | | | | | |
| | сведений о торговом предприятии. Ввод информации о | | | | | | | | | | | |
| | номенклатурных позициях. Ввод информации о деловых | | | | | | | | | | | |
| | партнерах предприятия. Настройка сегментов номенклатуры и | | | | | | | | | | | |
| | партнеров. Формирование правил расчета цен. Установка цен. | | | | | | | | | | | |
| | Формирование прайс-листа. Назначение скидок. Ввод сведений | | | | | | | | | | | |
| | об остатках товаров на складах, о начальных остатках НДС по | | | | | | | | | | | |
| | партиям, товаров, приятых и переданных на реализацию. Ввод | | | | | | | | | | | |
| | сведений об остатках наличных денежных средств, об остатках | | | | | | | | | | | |
| | денежных средств на расчетных счетах, остатков по | | | | | | | | | | | |
| | взаиморасчетам с покупателями, остатков по подотчетному | | | | | | | | | | | |
| | лицу. | | | | | | | | | | | |
| | Инструменты и методы анализа требований к системам | | | | | | | | | | | |
| | сбыта и логистики. Использование отраслевой нормативной | | | | | | | | | | | |
| | технической документации при анализе и согласовании | | | | | | | | | | | |
| | требований к системам сбыта и логистики. | | | | | | | | | | | |
| | Сбор и анализ исходной информации и документации для | | | | | | | | | | | |
| | документирования функциональных и нефункциональных | | | | | | | | | | | |
| | требований к системам управления сбытом и логистикой. | | | | | | | | | | | |
| | Процесс проведения анализа требований к разработке | | | | | | | | | | | |
| | системы управления сбытом и логистикой. | | | | | | | | | | | |
| | Методы и средства концептуального моделирования | | | | | | | | | | | |
| | сбытовой и логистической предметной областей и процессов с | | | | | | | | | | | |
| | использованием технологий структурного (функционального) | | | | | | | | | | | |
| | и объектно-ориентированного моделирования. | | | | | | | | | | | |
| 2 | T. A. II. | | _ | | | 40 | 4.4 | TIC : 1 | THE C 1 P 1 | | TC / | TT /5 |
| 2. | Тема 2. Правила и документооборот закупок и продаж. | 2 | 2 | - | - | 40 | 44 | | ПК-6.1. 3-1. | Гр.д. | K/p | Ин.п./Гр. |
| | Розничная и комиссионная торговля. Расчет с подотчетными | | | | | | | ПК-6.2; | | | | П. |
| | лицами. Планирование обеспечения | | | | | | | ПК-6.3. | ПК-6.2. З-1 | | | |
| | TA | | | | | | | | ПК-6.2. У-1 | | | |
| | Краткое содержание: | | | | | | | | ПК-6.3. 3-2. | | | |
| | Торговые соглашения с поставщиками. Регистрация цен и | | | | | | | | ПК-6.3. У-2. | | | |
| | условий поставок товаров поставщиков. Формирование, | | | | | | | | | | | |

обработка и оплата заказов поставщикам. Формирование документов поставщикам. Документооборот закупок с использованием ордерной схемы. Возврат товаров поставщикам. Отчеты по запасам и закупкам. Отчеты по финансам.

Управление сделками. Типовые соглашения с клиентом. Индивидуальные соглашения с клиентом. Коммерческие предложения. Формирование, обработка и оплата заказов клиентов. Формирование документов реализации. Документооборот продаж с использованием ордерной схемы. Возврат товаров от клиентов. Отчеты по продажам. Настройка структуры торговых точек. Настройка эквайринга. Поступление товаров в розничные торговые точки. Перемещение товаров. Продажа товаров в розничных торговых точках. Отчеты по розничной торговле. Поступление товара на комиссию. Передача товара на комиссию. Отчеты по комиссии. Оформление Расходный кассовый ордер, Авансовый отчет, Оформление возврата неиспользованных денежных средств. Работа с комитентами. Поступление товаров(комиссия). Реализация комиссионного товара. План закупок. План продаж. Формирование заказов по планам. Передача товаров между организациями.

Устройство и функционирование современных систем управления сбытом и логистикой. Программные платформы инфраструктуры информационных технологий организации.

Моделирование бизнес-процессов сбыта и логистики предприятия. Осуществление выбора информационных систем сбыта и логистики, исходя из потребностей и возможностей предприятия. Моделирование структуры данных и знаний, проектирования прикладных и информационных процессов.

Создание прототипа системы сбыта и логистики, архитектурные решения, язык, функции. Цикл создания системы управления сбытом и логистикой.

Организация оценки соответствия требованиям существующих систем управления сбытом и логистикой и их аналогов. Методы оценки качества программных систем и степень соответствия готовых систем управления сбытом и

| | логистикой требованиям заказчика. 1 С:Торговля и склад. Типовая конфигурация для автоматизации складского учета и торговли. | | | | | | | | | | | |
|----|---|---|----|---|---|-------|-----|-----------------|--|-------|-----|-----------------|
| 3. | Тема 3. Формирование финансового результата Доходы предприятия. Расходы предприятия. Анализ финансовых результатов. Применение методов динамического и стоимостного анализа на основе моделей бизнес-процесса сбыта и логистики. Применение методов и средств систематизации и системного анализа бизнес-процессов сбыта и логистики предприятия. Настройка основных элементов системы 1С:Торговля и склад с помощью Конфигуратора и описание поведения элементов системы на встроенном языке 1С. 1С: Торговля и склад: Работа с распределенными информационными базами - организация единой системы автоматизированного учета на предприятиях, имеющих территориально удаленные объекты: филиалы, склады, магазины, пункты приема заказов и иные подобные подразделения. Развитые средства администрирования "1С:Торговля и склад". | 2 | 4 | - | | 40 | 46 | ПК-6.2; ПК-6.3. | ПК-6.2. 3-1 ПК-6.2. У-1 ПК-6.3. 3-2. ПК-6.3. У-2. | Гр.д. | K/p | Ин.п./Гр. п. |
| | Консультация перед экзаменом (КЭ) | - | 1 | - | - | -/2 | 2 | - | - | - | - | - |
| | Контактная работа по промежуточной аттестации в период экз. сессии / сессии заочников (Каттэк) | - | - | - | - | -/2 | 2 | - | - | - | - | - |
| | Самостоятельная работа в период экз. сессии (СРэк) | - | - | - | - | 5/- | 5 | - | - | - | - | - |
| | Итого | 6 | 10 | - | - | 124/4 | 144 | X | X | X | X | X |

Формы учебных заданий на аудиторных занятиях: Групповая дискуссия (Гр.д.)

Формы текущего контроля: Контрольные работы (К/р)

Формы заданий для творческого рейтинга: Индивидуальный или групповой проект (Ин.п./Гр.п.)

III. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

Основная литература:

- 1. Балдин, К. В. Информационные системы в экономике: учебник / К. В. Балдин, В. Б. Уткин. 8-е изд., стер. Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2019. 394 с. ISBN 978-5-394-03244-8. Текст: электронный. Режим доступа: https://znanium.com/read?id=358567
- 2. Наумов, В. Н. Рынки информационно-коммуникационных технологий и организация продаж: учебник / В.Н. Наумов. Москва: ИНФРА-М, 2019. 404 с. (Высшее образование: Бакалавриат). www.dx.doi.org/10.12737/21026. ISBN 978-5-16-104715-6. Текст: электронный. Режим доступа: https://znanium.com/read?id=330656

Дополнительная литература:

- 1. Богатырев, С. Ю. Информационные системы в корпоративных финансах [Электронный ресурс]: учеб. пособие / С. Ю. Богатырев. Москва: РИОР; ИНФРА-М, 2017. 173 с. http://doi.org/10.12737/23388. ISBN 978-5-16-103020-2. Текст: электронный. Режим доступа: https://znanium.com/read?id=48507
- 2. Варфоломеева, А. О. Информационные системы предприятия: учеб. пособие / А.О. Варфоломеева, А.В. Коряковский, В.П. Романов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: ИНФРА-М, 2019. 330 с. ISBN 978-5-16-107302-5. Текст: электронный. Режим доступа: https://znanium.com/read?id=335060

ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННО-СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

- 1. http://www.consultant.ru/ Справочно-правовая система Консультант Плюс;
- 2. https://www.garant.ru/ Справочно-правовая система Гарант.

ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ

- 1. http://www.gks.ru/ Росстат федеральная служба государственной статистики
- 2. www.economy.gov.ru Базы данных Министерства экономического развития и торговли России

ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. https://edu.1cfresh.com- Система приложений 1С
- 2. https://edu.1cfresh.com/articles/tutorialsmain Система программ 1С
- 3. http://www.intuit.ru/ образовательный портал дистанционного обучения
- 4. http://www.logistika-prim.ru/ Журнал «ЛОГИСТИКА»
- 5. http://www.skladcom.ru/magazines.aspx?magazines=698 Журнал Складской комплекс

ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Лицензионное программное обеспечение:

- Операционная система Windows 10,

Microsoft Office Professional Plus: 2019 год (MS Word, MS Excel, MS Power Point, MS Access)

- Антивирусная программа Касперского Kaspersky Endpoint Securrity для бизнеса Расширенный Rus Edition
- -1С: Предприятие 8.0 Комплект для обучения в высших учебных заведениях

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Автоматизированная система управления сбытом и логистикой в среде «1С: Торговля и склад», «1С: Предприятие» обеспечена:

для проведения занятий лекционного типа:

учебной аудиторией, оборудованной учебной мебелью, мультимедийными средствами обучения для демонстрации лекций-презентаций;

для проведения занятий семинарского типа (практические занятия):

- учебной аудиторией, оборудованной учебной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации;
- компьютерным классом с комплектом лицензионного программного обеспечения;
 для самостоятельной работы:
- помещением для самостоятельной работы, оснащенным компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде университета.

IV. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

 Методические указания по проведению практических занятий и организации самостоятельной работы обучающихся

V. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ И УМЕНИЙ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Результаты текущего контроля и промежуточной аттестации формируют рейтинговую оценку работы обучающегося. Распределение баллов при формировании рейтинговой оценки работы обучающегося осуществляется в соответствии с «Положением о рейтинговой системе оценки успеваемости и качества знаний студентов в процессе освоения дисциплины «Автоматизированная система управления сбытом и логистикой в среде «1С: Торговля и склад», «1С: Предприятие» в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова».

| Виды работ | Максимальное количество баллов |
|--|--------------------------------|
| Выполнение учебных заданий на аудиторных | 20 |
| занятиях | 20 |
| Текущий контроль | 20 |
| Творческий рейтинг | 20 |
| Промежуточная аттестация (экзамен) | 40 |
| ИТОГО | 100 |

В соответствии с Положением о рейтинговой системе оценки успеваемости и качества знаний обучающихся преподаватель кафедры, непосредственно ведущий занятия со студенческой группой, обязан проинформировать группу о распределении рейтинговых баллов по всем видам работ на первом занятии учебного модуля (семестра), количестве модулей по учебной дисциплине, сроках и формах контроля их освоения, форме промежуточной аттестации, снижении баллов за несвоевременное выполнение выданных заданий. Обучающиеся в течение учебного модуля (семестра) получают информацию о текущем количестве набранных по дисциплине баллов через личный кабинет студента».

VI. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Оценочные материалы по дисциплине разработаны в соответствии с Положением об оценочных материалах в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова».

Тематика курсовых работ/проектов

Курсовая работа по дисциплине «Автоматизированная система управления сбытом и логистикой в среде «1С: Торговля и склад», «1С: Предприятие» не предусмотрена.

Перечень вопросов к экзамену

- 1. Объяснить цели и задачи отраслевого приложения "1С: Торговля и склад";
- 2. Перечислить основные объекты конфигурации;
- 3. Рассказать о работе с отчетами;
- 4. Рассказать о работе справочной системы;
- 5. Рассказать о заполнении классификаторов;
- 6. Рассказать о вводе основных сведений о торговом предприятии;
- 7. Рассказать о вводе информации о номенклатурных позициях;
- 8. Описать ввод информации о деловых партнерах предприятия;
- 9. Объяснить объединение товаров в ценовые группы;
- 10. Рассказать об установке цен;
- 11. Показать формирование прайс-листа;
- 12. Рассказать о назначении скидок;

- 13. Описать ввод сведений об остатках товаров на складах;
- 14. Описать ввод данных об остатках товаров, принятых на реализацию;
- 15. Описать ввод данных об остатках товаров, переданных на реализацию;
- 16. Рассказать о вводе сведений об остатках наличных денежных средств и об остатках денежных средств на расчетных счетах;
- 17. Описать ввод остатков по взаиморасчетам с покупателями и ввод остатков по подотчетным лицам;
- 18. Описать ввод сведений об остатках товаров на складах;
- 19. Описать ввод данных об остатках товаров, принятых на реализацию;
- 20. Описать ввод данных об остатках товаров, переданных на реализацию;
- 21. Рассказать о вводе сведений об остатках наличных денежных средств и об остатках денежных средств на расчетных счетах;
- 22. Описать ввод остатков по взаиморасчетам с покупателями и ввод остатков по подотчетным лицам;
- 23. Рассказать о б оформлении торговых соглашений с поставщиками и регистрации цен и условий поставок товаров поставщиков;
- 24. Рассказать о формировании и обработке заказов поставщикам и оплате заказов поставщикам;
- 25. Показать формирование документов поступления;
- 26. Объяснить документооборот закупок с использованием ордерной схемы;
- 27. Рассказать о возврате товаров поставщикам;
- 28. Описать правила и документооборот продаж;
- 29. Рассказать о типовых и индивидуальных соглашениях с клиентом.
- 30. Рассказать о создании коммерческих предложений, о формировании и обработке заказов клиентов;
- 31. Рассказать об оплате заказов клиентов и формировании документов реализации;
- 32. Рассказать о возврате товаров от клиентов;
- 33. Описать поступление товаров в розничные торговые точки и перемещение товаров;
- 34. Описать продажу товаров в розничных торговых точках;
- 35. Рассказать о статьях доходов предприятия.
- 36. Рассказать о статьях расходов предприятия.
- 37. Описать формирование и анализ финансовых результатов.
- 38. Как сформировать отчеты по розничной торговле?
- 39. Как сформировать отчеты по комиссии?
- 40. Объяснить сущность документооборота продаж с использованием ордерной схемы.
- 41. Описать поступление товаров в розничные торговые точки и перемещение товаров;
- 42. Рассказать о настройке структуры торговых точек и настройке эквайринга;
- 43. Описать формирование правил расчета цен;
- 44. Как сформировать отчеты по розничной торговле?

Примеры тем групповых дискуссий

- 1. Каковы принципы работы справочной системы?
- 2. Как заполняются классификаторы?
- 3. Как ввести основные сведения о торговом предприятии?

- 4. Как ввести информацию о номенклатурных позициях?
- 5. Как ввести информацию о деловых партнерах предприятия?
- 6. Как объединить товары в ценовые группы?
- 7. Как установить цену товара?
- 8. Как сформировать прайс-лист?
- 9. Для чего предназначены скидки в системе?
- 10. Как ввести сведения об остатках товаров на складах?
- 11. Как ввести данные об остатках товаров, принятых на реализацию?
- 12. Как ввести данные об остатках товаров, переданных на реализацию?
- 13. Как ввести сведения об остатках наличных денежных средств и об остатках денежных средств на расчетных счетах?
- 14. Как ввести остатки по взаиморасчетам с покупателями и остатки по подотчетным лицам?

Примеры заданий для контрольных работ

Вариант 1.

Требуется:

1. Ввести сведения о новом поставщике:

| Наименование | Эвихон-2 | |
|--|------------|--|
| ИНН | 2345678234 | |
| КПП 234501001 | | |
| Взаиморасчеты ведутся в рублях по договору в целом | | |

2. Ввести сведения о новой номенклатуре:

| | Номенклатура | Цена номенклатуры |
|-----|------------------------------|---------------------|
| | | контрагента (в руб) |
| 1. | Мясорубка ЭКМ-3 | 3000 |
| 2. | Холодильник СТИНОЛ 103 | 5200 |
| 3. | Холодильник СТИНОЛ 101 | 5500 |
| 4. | Холодильник МИНСК-АТЛАНТ 215 | 4000 |
| 5. | Холодильник МИНСК-АТЛАНТ 126 | 3000 |
| 6. | Вентилятор настольный | 1100 |
| 7. | Вентилятор оконный | 2000 |
| 8. | Кондиционер БК-2300 | 2850 |
| 9. | Вентилятор ОРБИТА, | 850 |
| 10. | Пылесос "Электросила" | 3000 |

- 3. Установить цены номенклатуры контрагентов от 01.06.2017 года для поставщика Эвихон-2.
- 4. Установить закупочную цену для товаров в соответствии с ценами номенклатуры контрагента Эвихон-2 с 01.06.2017.
- 5. Установить цены оптовая и мелкооптовая для введенных номенклатурных позиций с 01.06.2017.
- 6. Ввести сведения о новом покупателе

| Наименование | ТОО "Пластинформ" | |
|--|-------------------|--|
| ИНН 0123123412 | | |
| КПП 44567890 | | |
| Взаиморасчеты ведутся в рублях по договору в целом | | |

7. Оформить заказ поставщику от 02.06.2017 (поставщик - Эвихон-2) на товары (дата поступления 02.06.2017, дата оплаты -02.06.2017, оплата наличными из основной кассы компании)

| | Номенклатура | Количество |
|----|------------------------------|------------|
| 1. | Мясорубка ЭКМ-3 | 1 |
| 2. | Холодильник СТИНОЛ 103 | 3 |
| 3. | Холодильник СТИНОЛ 101 | 1 |
| 4. | Холодильник МИНСК-АТЛАНТ 215 | 1 |

| 5. | Холодильник МИНСК-АТЛАНТ 126 | 4 |
|-----|------------------------------|----|
| 6. | Вентилятор настольный | 10 |
| 7. | Вентилятор оконный | 5 |
| 8. | Кондиционер БК-2300 | 3 |
| 9. | Вентилятор ОРБИТА, | 2 |
| 10. | Пылесос "Электросила" | 1 |

- 8. Оформить поступление товаров на основной склад в соответствии с условиями заказа.
- 9. Оформить оплату в соответствии с условиями заказа.
- 10. Оформить заказ покупателя ТОО "Пластинформ" от 02.06.2017 на следующие товары (дата отгрузки 02.06.2017, дата оплаты 02.06.2017, оплата производится наличными, цены мелкооптовая).

| | Номенклатура Количе | |
|----|------------------------------|---|
| 1. | Холодильник СТИНОЛ 103 | 3 |
| 2. | Холодильник СТИНОЛ 101 | 1 |
| 3. | Холодильник МИНСК-АТЛАНТ 215 | 1 |
| 4. | Холодильник МИНСК-АТЛАНТ 126 | 4 |
| 5. | Вентилятор настольный | 8 |

- 11. Оформить реализацию товаров и услуг в соответствии с условиями заказа.
- 12. Оформить оплату от покупателя в соответствии с условиями заказа.
- 13. Сформировать отчет по остаткам товаров на складах.
- 14. Сформировать отчет по остаткам денежных средств.
- 15. Данные из отчетов выписать.

| Отчет по остаткам денежных средств | |
|--|--|
| Остатки по наличным денежным средствам | |
| Отчет по остаткам товаров на складах | |
| | |
| | |
| | |
| | |

16. Сделать выгрузку информационной базы.

Вариант 2

Требуется:

1. Ввести сведения о новом поставщике:

| Наименование | Фирма "LIGHT" | |
|--|---------------|--|
| ИНН | 7716409365 | |
| КПП 771601001 | | |
| Взаиморасчеты ведутся в рублях по договору в целом | | |

2. Ввести сведения о новой номенклатуре:

| | Номенклатура | Цена номенклатуры |
|-----|-------------------------------|---------------------|
| | | контрагента (в руб) |
| 1. | Масло "Кремлевское" | 15 |
| 2. | Масло вологодское | 12 |
| 3. | Масло деревенское | 13 |
| 4. | Молоко "Домик в деревне" 3.2% | 12 |
| 5. | Молоко "Домик в деревне" 1.5% | 14 |
| 6. | Молоко "Домик в деревне" 4.5% | 10 |
| 7. | Молоко "Останкинское" 1.5% | 15 |
| 8. | Молоко "Останкинское" 3.2% | 14 |
| 9. | Печенье "Сердечко" | 8 |
| 10. | Фруктовые (вафли) | 5 |

3. Установить цены номенклатуры контрагентов от 01.06.2017 года для поставщика Эвихон-2.

- 4. Установить закупочную цену для товаров в соответствии с ценами номенклатуры контрагента Фирма "LIGHT" с 02.06.2017.
- 5. Установить цены оптовая и мелкооптовая для введенных номенклатурных позиций с 02.06.2017.
- 6. Ввести сведения о новом покупателе

| Наименование | ТОО "Пластинформ" | |
|--|-------------------|--|
| ИНН | 0123123412 | |
| КПП 44567890 | | |
| Взаиморасчеты ведутся в рублях по договору в целом | | |

7. Оформить заказ поставщику от 02.06.2017 (поставщик - Фирма "LIGHT") на товары (дата поступления 02.06.2017, дата оплаты – 02.06.2017, оплата наличными из основной кассы компании)

| | Номенклатура | Количество |
|-----|-------------------------------|------------|
| 1. | Масло "Кремлевское" | 100 |
| 2. | Масло вологодское | 15 |
| 3. | Масло деревенское | 25 |
| 4. | Молоко "Домик в деревне" 3.2% | 30 |
| 5. | Молоко "Домик в деревне" 1.5% | 40 |
| 6. | Молоко "Домик в деревне" 4.5% | 10 |
| 7. | Молоко "Останкинское" 1.5% | 50 |
| 8. | Молоко "Останкинское" 3.2% | 35 |
| 9. | Печенье "Сердечко" | 45 |
| 10. | Фруктовые (вафли) | 40 |

- 8. Оформить поступление товаров на основной склад в соответствии с условиями заказа.
- 9. Оформить оплату в соответствии с условиями заказа.
- 10. Оформить заказ покупателя ТОО "Пластинформ" от 03.06.2017 на следующие товары (дата отгрузки 04.06.2017, дата оплаты 03.06.2017, оплата производится наличными, цены мелкооптовая).

| | Номенклатура | Количество |
|----|-------------------------------|------------|
| 1. | Масло деревенское | 25 |
| 2. | Молоко "Домик в деревне" 3.2% | 15 |
| 3. | Молоко "Домик в деревне" 1.5% | 20 |
| 4. | Молоко "Домик в деревне" 4.5% | 10 |
| 5. | Молоко "Останкинское" 1.5% | 45 |

- 11. Оформить реализацию товаров и услуг в соответствии с условиями заказа.
- 12. Оформить оплату от покупателя в соответствии с условиями заказа.
- 13. Сформировать отчет по остаткам товаров на складах.
- 14. Сформировать отчет по остаткам денежных средств.
- 15. Данные из отчетов выписать.

| Отчет по остаткам денежных средств | | |
|--|--|--|
| Остатки по наличным денежным средствам | | |
| Отчет по остаткам товаров на складах | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

16. Сделать выгрузку информационной базы.

Тематика групповых и/или индивидуальных проектов (по вариантам)

Индивидуальный проект № 1

Требуется:

1. Ввести сведения о новом поставщике:

| Наименование | Фирма "LIGHT" | |
|--|---------------|--|
| ИНН | 7716409365 | |
| КПП 771601001 | | |
| Взаиморасчеты ведутся в рублях по договору в целом | | |

2. Ввести сведения о новой номенклатуре:

| | Номенклатура | Цена номенклатуры |
|-----|--------------------------------------|---------------------|
| | | контрагента (в руб) |
| 1. | Ботинки женские демисезонные | 1000 |
| 2. | Женские туфли | 1200 |
| 3. | Женские туфли-мокасины | 500 |
| 4. | Сапоги жен высокие | 2000 |
| 5. | Женские босоножки | 550 |
| 6. | Женские сапоги с искусственным мехом | 1100 |
| 7. | Женские сапоги с натуральным мехом | 2000 |
| 8. | Полусапожки на шнурках | 850 |
| 9. | Ботинки женские натуральная кожа | 2300 |
| 10. | Женские ботфорты коричневые | 3000 |

- 3. Установить цены номенклатуры контрагентов от 01.06.2017 года для поставщика Фирма "LIGHT".
- 4. Установить закупочную цену для товаров в соответствии с ценами номенклатуры контрагента Фирма "LIGHT" с 01.06.2017.
- 5. Установить цены оптовая и мелкооптовая для введенных номенклатурных позиций.
- 6. Ввести сведения о новом покупателе

| Наименование | Инвема | |
|--|------------|--|
| ИНН | 0001110101 | |
| КПП 000101001 | | |
| Взаиморасчеты ведутся в рублях по договору в целом | | |

7. Оформить заказ поставщику от 01.06.2017 (поставщик - Фирма "LIGHT") на товары (дата поступления 02.06.2017, дата оплаты – 03.06.2017, оплата наличными из основной кассы компании)

| | Номенклатура | Количество |
|-----|--------------------------------------|------------|
| 1. | Ботинки женские демисезонные | 2 |
| 2. | Женские туфли | 3 |
| 3. | Женские туфли-мокасины | 2 |
| 4. | Сапоги жен высокие | 2 |
| 5. | Женские босоножки | 2 |
| 6. | Женские сапоги с искусственным мехом | 2 |
| 7. | Женские сапоги с натуральным мехом | 1 |
| 8. | Полусапожки на шнурках | 3 |
| 9. | Ботинки женские натуральная кожа | 3 |
| 10. | Женские ботфорты коричневые | 4 |

- 8. Оформить поступление товаров на основной склад в соответствии с условиями заказа.
- 9. Оформить оплату в соответствии с условиями заказа.
- 10. Оформить заказ покупателя Инвема от 01.06.2017 на следующие товары (дата отгрузки 02.06.2017, дата оплаты 02.06.2017, оплата производится наличными, цены мелкооптовая).

| | Номенклатура | Количество |
|----|------------------------------|------------|
| 1. | Ботинки женские демисезонные | 2 |
| 2. | Женские туфли | 3 |

| 3. | Женские туфли-мокасины | 2 |
|----|------------------------|---|
| 4. | Сапоги жен высокие | 2 |
| 5. | Женские босоножки | 2 |

- 11. Оформить реализацию товаров и услуг в соответствии с условиями заказа.
- 12. Оформить оплату от покупателя в соответствии с условиями заказа.
- 13. Сформировать отчет по остаткам товаров на складах.
- 14. Сформировать отчет по остаткам денежных средств.
- 15. Данные из отчетов выписать.

| Отчет по остаткам денежных средств | |
|--|--|
| Остатки по наличным денежным средствам | |
| Отчет по остаткам товаров на складах | |
| | |
| | |
| | |
| | |

16. Сделать выгрузку информационной базы.

Индивидуальный проект № 2

Требуется:

1. Ввести сведения о новом поставщике:

| Наименование | Монолит | |
|--|------------|--|
| ИНН | 0123123401 | |
| КПП 012301001 | | |
| Взаиморасчеты ведутся в рублях по договору в целом | | |

2. Ввести сведения о новой номенклатуре:

| | Номенклатура | Цена номенклатуры |
|-----|--------------------------------------|---------------------|
| | | контрагента (в руб) |
| 1. | Кроссовки "ADIDAS" | 3000 |
| 2. | Кроссовки "REEBOK" | 2200 |
| 3. | Кроссовки высокие нат. кожа | 2500 |
| 4. | Кроссовки мужские, кожа | 2000 |
| 5. | Крем для обуви | 20 |
| 6. | Женские сапоги с искусственным мехом | 1100 |
| 7. | Женские сапоги с натуральным мехом | 2000 |
| 8. | Полусапожки на шнурках | 850 |
| 9. | Ботинки женские натуральная кожа | 2300 |
| 10. | Женские ботфорты коричневые | 3000 |

- 3. Установить цены номенклатуры контрагентов от 02.06.2017 года для поставщика Монолит.
- 4. Установить закупочную цену для товаров в соответствии с ценами номенклатуры контрагента Монолит с 02.06.2017.
- 5. Установить цены оптовая и мелкооптовая для введенных номенклатурных позиций с 02.06.2017.
- 6. Ввести сведения о новом покупателе

| Наименование | ОАО "Твемос" | |
|--|--------------|--|
| ИНН | 7890000091 | |
| КПП 789001001 | | |
| Взаиморасчеты ведутся в рублях по договору в целом | | |

7. Оформить заказ поставщику от 02.06.2017 (поставщик - Монолит)на товары (дата поступления 02.06.2017, дата оплаты -03.06.2017, оплата наличными из основной кассы компании)

| | Номенклатура | Количество | |
|----|-----------------------------|------------|--|
| 1. | Кроссовки "ADIDAS" | 2 | |
| 2. | Кроссовки "REEBOK" | 3 | |
| 3. | Кроссовки высокие нат. кожа | 2 | |

| 4. | Кроссовки мужские, кожа | 2 |
|-----|--------------------------------------|----|
| 5. | Крем для обуви | 12 |
| 6. | Женские сапоги с искусственным мехом | 3 |
| 7. | Женские сапоги с натуральным мехом | 1 |
| 8. | Полусапожки на шнурках | 3 |
| 9. | Ботинки женские натуральная кожа | 2 |
| 10. | Женские ботфорты коричневые | 1 |

- 8. Оформить поступление товаров на основной склад в соответствии с условиями заказа.
- 9. Оформить оплату в соответствии с условиями заказа.
- 10. Оформить заказ покупателя ОАО "Твемос" от 02.06.2017 на следующие товары (дата отгрузки -02.06.2017, дата оплаты 02.06.2017, оплата производится наличными, цены мелкооптовая).

| | Номенклатура | Количество | | |
|----|--------------------------------------|------------|--|--|
| 1. | Кроссовки "ADIDAS" | 2 | | |
| 2. | Крем для обуви | 8 | | |
| 3. | Женские сапоги с искусственным мехом | 3 | | |
| 4. | Ботинки женские натуральная кожа | 2 | | |
| 5. | Женские ботфорты коричневые | 1 | | |

- 11. Оформить реализацию товаров и услуг в соответствии с условиями заказа.
- 12. Оформить оплату от покупателя в соответствии с условиями заказа.
- 13. Сформировать отчет по остаткам товаров на складах.
- 14. Сформировать отчет по остаткам денежных средств.
- 15. Данные из отчетов выписать.

| Отчет по остаткам денежных средств | |
|--|--|
| Остатки по наличным денежным средствам | |
| Отчет по остаткам товаров на складах | |
| _ | |
| | |
| | |
| | |

16. Сделать выгрузку информационной базы.

Структура экзаменационного билета

| Наименование оценочного средства | Максимальное количество баллов |
|--|-----------------------------------|
| 1. Как сформировать прайс-лист в отраслевой ИС? | 20 |
| 2. Расскажите о формировании и обработке заказов поставщикам и оплате заказов поставщикам в ИС | 20 |

Показатели и критерии оценивания планируемых результатов освоения компетенций и результатов обучения, шкала оценивания

Таблица 5

| Шкала оценивания | | Формируемые компетенции | Индикатор достижения компетенции | Критерии оценивания | Уровень освоения компетенций |
|--------------------|-----------|--|--|---|---------------------------------|
| 85 — 100 баллов | «онгисто» | ПК-5. Анализ требований. ПК-6. Разработка прототипов ИС. | и согласует требования с заинтересованными сторонами. ПК-6.1. Разрабатывает прототип ИС в соответствии с требованиями. ПК-6.2. Согласовывает пользовательский интерфейс с заказчиком и устраняет обнаруженные несоответствия. ПК-6.3. Тестирует прототип ИС на проверку корректности | Знает верно и в полном объеме: инструменты и методы выявления требований к ИС; инструменты и методы прототипирования пользовательского интерфейса; методы согласования проектных решений и пользовательского интерфейса с заказчиком; организационное и технологическое обеспечение кодирования на языках программирования и соответствие процесса разработки технологиям и стандартам принятым в организации. Умеет верно и в полном объеме: использовать при анализе и согласовании требований к ИС отраслевую нормативную техническую документацию; анализировать исходную документацию и документировать функциональные и нефункциональные требования к ИС; создавать программные прототипы решения прикладных задач для различных предметных областей автоматизации; согласовывать разработанные приложения, программные компоненты, модули, интерфейсы, программные прототипы решения прикладных задач; осуществлять выбор технологии и инструментальных средств проектирования и разработки перечня организационно-технических мероприятий по проектированию ИС. | Продвинутый |
| 70 — 84 баллов | «хорошо» | ПК-5. Анализ требований. ПК-6. Разработка прототипов ИС. | и согласует требования с заинтересованными сторонами. | Знает с незначительными замечаниями: инструменты и методы выявления требований к ИС; инструменты и методы прототипирования пользовательского интерфейса; методы согласования проектных решений и пользовательского интерфейса с заказчиком; организационное и технологическое обеспечение кодирования на языках программирования и соответствие процесса разработки технологиям и | Повышенный |

| | | в соответствии с требованиями. ПК-6.2. Согласовывает пользовательский интерфейс с заказчиком и устраняет обнаруженные несоответствия. ПК-6.3. Тестирует прототип ИС на проверку корректности архитектурных решений и принимает решение о пригодности архитектуры. | стандартам принятым в организации. Умеет с незначительными замечаниями: использовать при анализе и согласовании требований к ИС отраслевую нормативную техническую документацию; анализировать исходную документацию и документировать функциональные и нефункциональные требования к ИС; создавать программные прототипы решения прикладных задач для различных предметных областей автоматизации; согласовывать разработанные приложения, программные компоненты, модули, интерфейсы, программные прототипы решения прикладных задач; осуществлять выбор технологии и инструментальных средств проектирования и разработки перечня организационно-технических мероприятий по проектированию ИС. | |
|--|--|---|--|---------|
| 50 – 69 «удовлетвор баллов ительно» | ПК-5. Анализ требований. ПК-6. Разработка прототипов ИС. | ПК-5.1. Проводит анализ выявленных функциональных и нефункциональных требований к ИС. ПК-5.2. Выполняет спецификацию (документирование) требования с а заинтересованными сторонами. ПК-6.1. Разрабатывает прототип ИС в соответствии с требованиями. ПК-6.2. Согласовывает пользовательский интерфейс с заказчиком и устраняет обнаруженные несоответствия. ПК-6.3. Тестирует прототип ИС на проверку корректности архитектурных решений и принимает решение о пригодности архитектуры. | Знает на базовом уровне, с ошибками: инструменты и методы выявления требований к ИС; инструменты и методы прототипирования пользовательского интерфейса; методы согласования проектных решений и пользовательского интерфейса с заказчиком; организационное и технологическое обеспечение кодирования на языках программирования и соответствие процесса разработки технологиям и стандартам принятым в организации. Умеет на базовом уровне, с ошибками: использовать при анализе и согласовании требований к ИС отраслевую нормативную техническую документацию; анализировать исходную документацию и документировать функциональные и | Базовый |

| | | ПК-5. Анализ требований. | ПК-5.1. Проводит анализ | Не знает на базовом уровне: | Компетенции не |
|-----------|-------------|--------------------------|------------------------------------|--|----------------|
| | | ПК-6. Разработка | выявленных функциональных и | инструменты и методы выявления требований к ИС; | сформированы |
| | | прототипов ИС. | нефункциональных требований к ИС. | инструменты и методы прототипирования | |
| | | | ПК-5.2. Выполняет спецификацию | пользовательского интерфейса; методы согласования | |
| | | | (документирование) требований к ИС | проектных решений и пользовательского интерфейса с | |
| | | | и согласует требования с | заказчиком; организационное и технологическое | |
| | | | заинтересованными сторонами. | обеспечение кодирования на языках программирования | |
| | | | ПК-6.1. Разрабатывает прототип ИС | и соответствие процесса разработки технологиям и | |
| | | | в соответствии с требованиями. | стандартам принятым в организации | |
| | | | ПК-6.2. Согласовывает | | |
| | | | пользовательский интерфейс с | Не умеет на базовом уровне: | |
| менее 50 | «неудовлетв | | заказчиком и устраняет | использовать при анализе и согласовании требований к | |
| баллов | орительно» | | обнаруженные несоответствия. | ИС отраслевую нормативную техническую | |
| Outsistob | орительно» | | ПК-6.3. Тестирует прототип ИС на | документацию; анализировать исходную документацию | |
| | | | проверку корректности | и документировать функциональные и | |
| | | | 1 1 1 | нефункциональные требования к ИС; создавать | |
| | | | решение о пригодности архитектуры. | программные прототипы решения прикладных задач | |
| | | | | для различных предметных областей автоматизации; | |
| | | | | согласовывать разработанные приложения, | |
| | | | | программные компоненты, модули, интерфейсы, | |
| | | | | программные прототипы решения прикладных задач; | |
| | | | | осуществлять выбор технологии и инструментальных | |
| | | | | средств проектирования и разработки перечня | |
| | | | | организационно-технических мероприятий по | |
| | | | | проектированию ИС. | |

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова»

Факультет экономики, менеджмента и торговли

Кафедра экономики и цифровых технологий

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.08 Автоматизированная система управления сбытом и логистикой в среде «1С: Торговля и склад», «1С: Предприятие»

Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика

Направленность (профиль) программы Прикладная информатика в экономике

Уровень высшего образования Бакалавриат

1. Цель и задачи дисциплины:

Целью учебной дисциплины «Автоматизированная система управления сбытом и логистикой в среде «1С: Торговля и склад», «1С: Предприятие» является:

- 1. получение теоретических знаний, необходимых для принятия управленческих решений в условиях автоматизации процессов обработки отраслевой информации.
- 2. приобретение практических навыков по сопровождению и использованию ИС в среде 1С для обработки отраслевой информации.

Задачами дисциплины являются:

- 1.Для достижения образовательных целей необходимо освоить теоретический материал о структуре технологического процесса управления, о классах отраслевых ИС и связанных с ними технологий, об организации работ по сопровождению и использованию отраслевых ИС в среде 1С, о настройке работы пользователей системы, о вводе основной информации для настройки системы на специфику бизнес-процессов организации, о правилах и документообороте по обслуживанию основных бизнес-процессов.
- 2. Для получения практических навыков необходимо освоить практическую часть курса, которая позволит студентам при работе с системой в среде 1С настраивать работу пользователей системы, осуществлять ввод основной информации для настройки системы на специфику бизнес-процессов организации, использовать правила и особенности документооборота по обслуживанию основных бизнес-процессов.

2. Содержание дисциплины:

| № п/п | Наименование тем дисциплины | | |
|----------|---|--|--|
| 1. | Тема 1 Настройка отраслевого приложения, основных сведений об организации, ценообразование, ввод начальных остатков | | |
| 2. | Тема 2 Правила и документооборот закупок и продаж. Розничная и комиссионная торговля. Расчет с подотчетными лицами. Планирование обеспечения. | | |
| 3. | Тема 3 Формирование финансового результата. | | |
| | Трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е. / 144 часов. | | |

Форма контроля – экзамен

Составитель:

к.к., доцент кафедры экономики и цифровых технологий Л.В. Кухаренко