Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ястребф едеральное чосударственное автономное образовательное учреждение высшего образования должность: Ректор «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» Дата подписания: 15.09.2025 11:48:33

Уникальный программный ключ:

ca953a012<del>0d891083f939673078</del>

Высшая школа управления

(наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

### АВТОМАТИЗАЦИЯ ТОРГОВЛИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТИПОВЫХ ПРИКЛАДНЫХ РЕШЕНИЙ 1С

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

#### 38.03.05 БИЗНЕС-ИНФОРМАТИКА

(код и наименование направления подготовки/специальности)

**ДИСШИПЛИНЫ** велется рамках реализации профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП BO):

## РАЗРАБОТКА ПРИКЛАДНЫХ РЕШЕНИЙ ДЛЯ БИЗНЕСА

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

#### 1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Автоматизация торговли с использованием типовых прикладных решений 1С» входит в программу бакалавриата «Разработка прикладных решений для бизнеса» по направлению 38.03.05 «Бизнес-информатика» и изучается в 5 семестре 3 курса. Дисциплину реализует Кафедра цифрового менеджмента. Дисциплина состоит из 11 разделов и 11 тем и направлена на изучение типовых прикладных решений 1С.

Целью освоения дисциплины является формирование у студентов теоретических и прикладных знаний о техническом оснащении торговых предприятий, интенсификации функционирования отдельных торгово-технологических звеньев и операций, всей совокупности процесса товародвижения на основе развития предпринимательской инициативы.

#### 2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Автоматизация торговли с использованием типовых прикладных решений 1С» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении дисциплины (результаты освоения дисциплины)

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции	
	Способен выполнять работы и управлять работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы	(в рамках данной дисциплины) ПК-1.1 Знает основы архитектуры, устройства и функционирования информационно-вычислительных систем и сетевых подсистем инфокоммуникационной системы	
ПК-1		организации; основы современных операционных систем; сетевые протоколы; ПК-1.2 Знает основы программирования; современные объектно-ориентированные языки программирования; современные структурные языки программирования; языки современных бизнес-приложений; ПК-1.3 Умеет кодировать на языках программирования; ПК-1.4 Владеет навыками программирования для решения задач профессиональной деятельности;	
ПК-3	Способен осуществлять проектирование, графический дизайн и юзабилити- исследование интерактивных пользовательских интерфейсов, обеспечивающих высокие эксплуатационные (эргономические) характеристики программных продуктов и систем	ПК-3.3 Способен осуществлять концептуальное проектирование графического пользовательского интерфейса;	

#### 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Автоматизация торговли с использованием типовых прикладных решений 1С» относится к блоку по выбору блока образовательной программы высшего образования.

В рамках образовательной программы высшего образования обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению

запланированных результатов освоения дисциплины «Автоматизация торговли с использованием типовых прикладных решений 1С».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению запланированных результатов освоения дисциплины

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
ПК-1	Способен выполнять работы и управлять работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнеспроцессы	Алгоритмы и структура данных;	Стратегическое финансовое планирование и бюджетирование; Практикум по программированию**; JavaScript**; Тестирование бизнесприложений; Автоматизация бухгалтерского учета с использованием типовых прикладных решений 1С; Автоматизация закупочной деятельности с использованием прикладных решений 1С; Стандарты и технологии управления проектами внедрений сложных бизнессистем; Управление ІТ-продуктом; Информационная безопасность; Теория надежности и качества ПО; UX&UI дизайн; Современные технологии машинного обучения и искусственный интеллект; Автоматизация сквозных процессов производственного предприятия (Postmodern ERP); Цифровые экосистемы взаимодействия организаций;
ПК-3	Способен осуществлять проектирование, графический дизайн и юзабилити-исследование интерактивных пользовательских интерфейсов, обеспечивающих высокие эксплуатационные (эргономические) характеристики программных продуктов и систем	Архитектура предприятия (введение в специальность); Дискретная математика; Анализ и управление требованиями;	Производственная практика; Преддипломная практика; Архитектура компьютеров, операционных систем и компьютерные сети; Big Data и ETL-системы;

<sup>\* -</sup> заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО

<sup>\*\* -</sup> элективные дисциплины /практики

# 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Автоматизация торговли с использованием типовых прикладных решений 1С» составляет «4» зачетные единицы.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для очной формы обучения.

Вид учебной работы	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)	
вид ученни расоты			5	
Контактная работа, ак.ч.	51		51	
Лекции (ЛК)	17		17	
Лабораторные работы (ЛР)	торные работы (ЛР)		0	
Практические/семинарские занятия (СЗ)			34	
остоятельная работа обучающихся, ак.ч. 75		75		
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	18		18	
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	144	144	
	зач.ед.	4	4	

### 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)		Вид учебной работы*
Раздел 1	Информационная база программы 1С: Бухгалтерия	1.1	Информационная база программы 1C: Бухгалтерия	ЛК, СЗ
Раздел 2	Учет бухгалтерских операций	2.1	Учет бухгалтерских операций	ЛК, СЗ
Раздел 3	Торговля + Склад в системе 1C: Предприятие	3.1	Торговля + Склад в системе 1С: Предприятие	ЛК, СЗ
Раздел 4	Назначение и основные функциональные возможности прикладного решения "1С: Управление Торговлей 8"	4.1	Назначение и основные функциональные возможности прикладного решения "1C: Управление Торговлей 8"	ЛК, СЗ
Раздел 5	Начальные навыки работы с программой	5.1	Начальные навыки работы с программой	ЛК, СЗ
Раздел 6	Оптовая торговля (поступление товаров)	6.1	Оптовая торговля (поступление товаров)	ЛК, СЗ
Раздел 7	Оптовая торговля (реализация товаров)	7.1	Оптовая торговля (реализация товаров)	ЛК, СЗ
Раздел 8	Розничная торговля.	8.1	Розничная торговля.	ЛК, СЗ
Раздел 9	Комиссионная торговля	9.1	Комиссионная торговля	ЛК, СЗ
Раздел 10	Работа с Подотчётными лицами	10.1	Работа с Подотчётными лицами	ЛК, СЗ
Раздел 11	Ведение книги покупок и книги продаж	11.1	Ведение книги покупок и книги продаж	ЛК, СЗ

<sup>\*</sup> - заполняется только по <u>**ОЧНОЙ**</u> форме обучения: ЛК – лекции; ЛР – лабораторные работы; СЗ – практические/семинарские занятия.

### 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
Лекционная	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная комплектом специализированной мебели; доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	проектор и ноутбук
Семинарская	Аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и техническими средствами мультимедиа презентаций.	проектор и ноутбук

Для самостоятельной работы	консультации), оснащенная комплектом специализированной мебели и	420 ауд.
	компьютерами с доступом в ЭИОС.	

<sup>\* -</sup> аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается **ОБЯЗАТЕЛЬНО!**!

#### 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

- 1. Дадян, Э. Г. Конфигурирование и моделирование в системе «1С:Предприятие»: учебник / Э.Г. Дадян. Москва: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2025. 417 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Высшее образование). DOI 10.12737/textbook\_5a0c1bcccc76f5.69529307. ISBN 978-5-9558-0581-8. Текст: электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2182620 (дата обращения: 19.05.2025). Режим доступа: по подписке.
- 2. Куправа, Т. А. Управление торговлей 1С:8.2. Редакция 11. Внедрение и применение : практическое руководство / Т. А. Куправа. 2-е изд. Москва : ДМК Пресс, 2023. 337 с. ISBN 978-5-89818-524-4. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/2107199 (дата обращения: 19.05.2025). Режим доступа: по подписке.

Дополнительная литература:

- 1. Куправа, Т. А. Управление торговлей 1С:8.3. Редакция 11.1. Функционал развития : практическое руководство / Т. А. Куправа. 2-е изд. Москва : ДМК Пресс, 2023. 317 с. ISBN 978-5-89818-595-4. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/2108474 (дата обращения: 19.05.2025). Режим доступа: по подписке.
- 2. Дадян, Э. Г. Современные технологии программирования. Язык 1С 8.3 : учебник / Э.Г. Дадян. Москва : ИНФРА-М, 2025. 173 с. (Высшее образование). DOI 10.12737/1094755. ISBN 978-5-16-019499-8. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2185893 (дата обращения: 19.05.2025). Режим доступа: по подписке.

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- 1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров
- Электронно-библиотечная система РУДН ЭБС РУДН https://mega.rudn.ru/MegaPro/Web
  - ЭБС «Университетская библиотека онлайн» http://www.biblioclub.ru
  - ЭБС «Юрайт» http://www.biblio-online.ru
  - ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
  - ЭБС «Знаниум» https://znanium.ru/
  - 2. Базы данных и поисковые системы
    - Sage https://journals.sagepub.com/
    - Springer Nature Link https://link.springer.com/
    - Wiley Journal Database https://onlinelibrary.wiley.com/
    - Наукометрическая база данных Lens.org https://www.lens.org

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля\*:

1. Курс лекций по дисциплине «Автоматизация торговли с использованием типовых прикладных решений 1С».

\* - все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины <u>в ТУИС</u>!

		Кокуйцева Татьяна
		Владимировна [М ]
		заведующий каф
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:		
		Назюта Сергей
Заведующий кафедрой		Викторович
Должность БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:		
		Назюта Сергей
Заведующий кафедрой		Викторович

Подпись

РАЗРАБОТЧИК:

Должность, БУП

Фамилия И.О.