МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РД ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РД «КОЛЛЕДЖ ЭКОНОМИКИ И ПРАВА»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.02 ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЛОГИСТИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ

для специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике

Квалификация выпускника

Операционный логист

Форма обучения - очная

ОДОБРЕНА

предметной (цикловой) комиссией экономических дисциплин специальности 38.02.03 «Операционная деятельность в логистике»

Председатель ПЦК

Алахвердиев Т.Д.

лодпись ФИО 2025 г. **УТВЕРЖДАЮ**

Зам. директора по учебной работе Джалилова А.Л. подпись ФИО

03 09 2025 г.

Рабочая программа учебной дисциплины «Информационное обеспечение логистических процессов» разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике, утвержденного приказом Минпросвещения России от 21 апреля 2022г. № 257 (далее — ФГОС СПО) и ПООП

Организация – разработчик:

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение РД «Колледж экономики и права»

Разработчики:

Гюлмагомедов Т.Х., к.п.н. преподаватель информационных дисциплин

Квалификация по диплому - экономист

Рекомендована методическим советом ГБПОУ РД «Колледж экономики и права» для применения в учебном процессе.

Заключение Методического Совета № 1 от «18» 09 2025 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ЛИСПИПЛИНЫ	13

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.01 ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЛОГИСТИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Информационное обеспечение логистических процессов» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 09.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

кинан и и и и и и и и и и и и и и и и и и			
Код	Умения	Знания	
пк, ок			
ПК.1.1	распознавать задачу или проблему в	актуальный профессиональный и	
ПК.1.3	профессиональном или социальном	социальный контекст, в котором	
ПК.2.1	контексте;	необходимо вести профессиональную	
ПК.3.1	анализировать задачу или проблему и	деятельность;	
OK 01	выделять её составные части;	основные источники информации и	
OK 02	определять этапы решения задачи;	ресурсы для решения задач и проблем в	
OK 03	выявлять и эффективно искать	профессиональном и/или социальном	
OK 04	информацию, необходимую для	контексте;	
OK 05	решения задачи и/или проблемы;	алгоритмы выполнения работ в	
OK 09	владеть актуальными методами	профессиональной и смежных областях;	
	работы в профессиональной и	методы работы в профессиональной и	
	смежных сферах;	смежных сферах;	
	определять задачи для поиска	основные методы и средства сбора,	
	информации;	обработки, хранения, передачи и	
	определять необходимые источники	накопления информации;	
	информации;	технологию поиска информации в сети	
	структурировать получаемую	Интернет;	
	информацию;	номенклатуру информационных	
	выделять наиболее значимое в перечне	источников, применяемых в	
	информации;	профессиональной деятельности;	
	определять актуальность нормативно-	приемы структурирования информации;	
	правовой документации в	содержание актуальной нормативно-	
	профессиональной деятельности;	правовой документации;	
	обрабатывать текстовую табличную	основы проектной деятельности;	
	информацию;	правила оформления документов и	
	использовать деловую графику и	построения устных сообщений;	
	мультимедиа информацию;	назначение, состав, основные	
	создавать презентации;	характеристики организационной и	
	читать (интерпретировать) интерфейс	компьютерной техники;	
	специализированного программного	основные компоненты компьютерных	
	обеспечения, находить контекстную	сетей, принципы пакетной передачи	

помощь, работать с документацией; организацию данных, межсетевого взаимодействия; пользоваться автоматизированными назначение и принципы использования системами делопроизводства. системного И прикладного программного обеспечения; принципы защиты информации несанкционированного доступа; правовые аспекты использования информационных технологий программного обеспечения; основные понятия автоматизированной обработки информации; основные угрозы и методы обеспечения информационной безопасности

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	38
в т.ч. в форме практической подготовки	60
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	18
практические занятия	60
Самостоятельная работа 1	-
Промежуточная аттестация - ДЗ	

_

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.

1.2. 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 и личностных результатов ² , формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
•	формационных технологий в отрасли логистики	36/24	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	16	
Понятие и сущность информационных систем и технологий	Цели, задачи дисциплины. Понятия информации, информационной технологии, информационной системы. Техника безопасности. Применение информационных технологий в логистике. Способы обработки, хранения, передачи и накопления информации. Операции обработки информации. Общие положения по техническому и программному обеспечению информационных технологий. Классификация и состав информационных систем. Понятие качества информационных процессов. Жизненный цикл информационных систем.	6	ПК.1.1, ПК.1.3, ПК.2.1, ПК.3.1, ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04
	В том числе практических занятий	10	
	Практическое занятие №1-5. Анализ информационных систем и технологий, применяемых в экономической деятельности	10	
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	10	
Техническое	Принципы классификации компьютеров. Архитектура персонального		ПК.1.1, ПК.1.3,
обеспечение информационных технологий	компьютера. Основные характеристики системных блоков и мониторов. Классификация печатающих устройств. Состав периферийных устройств: сканеры, копиры, электронные планшеты, веб-камеры и т.д.	2	ПК.2.1, ПК.3.1, ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04
	В том числе практических занятий	2	

 $^{^{2}}$ В соответствии с Приложением 3 ПООП.

	Практическое занятие №6-10. Персональный компьютер и его составные		
	части. Тестирование устройств персонального компьютера с описанием их	8	
	назначения.		
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	6	
Программное	Понятие платформы программного обеспечения. Сравнительная		
обеспечение	характеристика используемых платформ. Структура базового программного		
информационных	обеспечения. Классификация и основные характеристики операционной		ПК.1.1, ПК.1.3,
технологий.	системы. Особенности интерфейса операционной системы. Программы –	2	ПК.2.1, ПК.3.1,
	утилиты. Классификация и направления использования прикладного		OK 01, OK 02,
	программного обеспечения для решения прикладных задач, перспективы его		OK 03, OK 04,
	развития.		ОК 05, ОК 09
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие №11-12. Прикладное программное обеспечение:	4	
	файловые менеджеры, программы-архиваторы, утилиты.	4	
Тема 1.4.	Содержание учебного материала	4	
Компьютерные вирусы.	Понятие компьютерного вируса, защиты информации и информационной		
Антивирусы. Защита	безопасности. Принципы и способы защиты информации в		
информации в	информационных системах. Характеристика угроз безопасности		ПК.1.1, ПК.1.3,
информационных	информации и их источников. Методы обеспечения информационной	2	ПК.2.1, ПК.3.1,
системах.	безопасности. Принципы защиты информации от несанкционированного		OK 01, OK 02,
	доступа. Правовое обеспечение применения информационных технологий и		OK 03, OK 04,
	защиты информации.		OK 05, OK 09
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие №13. Организация защиты информации на	2	
	персональном компьютере.		
	ания и преобразования информационных объектов в логистике	38/22	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала:	24	ПК.1.1, ПК.1.3,
Технологии создания и	Списки: маркированные, нумерованные, многоуровневые. Автоматическое		ПК.2.1, ПК.3.1,
обработки текстовой и	создание списков. Создание и описание новых стилей списков,		OK 01, OK 02,
числовой информации	форматирование созданных списков. Создание и оформление газетных	12	OK 03, OK 04,
	колонок. Оформление колонок текста с помощью табуляции. Способы		OK 05, OK 09
	создания таблиц, преобразование текста в таблицы. Конструктор: стили		,

	оформление таблиц. Макет: добавление и удаление фрагментов таблицы,		
	расположение и направление текста. Нумерация страниц, колонтитулы,		
	разрывы страниц, разделов. Стилевое оформление заголовков,		
	редактирование стилей. Создание и редактирование автособираемого		
	оглавления. Экономические расчеты и анализ финансового состояния		
	предприятия. Организация расчетов в табличном процессоре MS Excel.		
	Относительная и абсолютная адресация в табличном процессоре MS Excel.		
	Связанные таблицы. Расчет промежуточных итогов в таблицах MS Excel.		
	Подбор параметра. Организация обратного расчета. Связи между файлами и		
	консолидация данных в MS Excel. Накопление средств и инвестирование		
	проектов в MS Excel. Использование электронных таблиц для финансовых и		
	экономических расчетов. Использование специализированных программ для		
	анализа финансового состояния организации		
	В том числе практических занятий	14	
	Практическое занятие №14 -15. Создание и оформление маркированных,	4	
	нумерованных и многоуровневых списков, газетных колонок.	4	
	Практическое занятие №16-17. Создание и оформление таблиц в тексте.		
	Стили, создание и редактирование автособираемого оглавления.	4	
	Гиперссылки.		
	Практическое занятие №18-20. Относительная и абсолютная адресация в	6	
	табличном процессоре MS Excel. Фильтры.		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	12	
Технологии создания и	Компьютерная графика, ее виды. Мультимедийные программы.		ПК.1.1, ПК.1.3,
обработки графической	Назначение и основные возможности программы подготовки презентаций	2	ПК.2.1, ПК.3.1,
информации	MS Power Point. Основные требования к деловым презентациям.		OK 01, OK 02,
	В том числе практических занятий	8	OK 03, OK 04,
	Практическое занятие №21-24. Создание мультимедийных презентаций в	8	OK 05, OK 09
	MS Power Point.		
Раздел 3. Телекоммуника		20/16	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	20	ПК.1.1, ПК.1.3,

Представления о	Интернет-технологии. Способы и скоростные характеристики подключения,		ПК.2.1, ПК.3.1,
технических и	провайдер. Поиск информации с использованием компьютера. Программные		OK 01, OK 02,
программных средствах	поисковые сервисы. Использование ключевых слов, фраз для поиска		OK 03, OK 04,
телекоммуникационных	информации. Комбинации условия поиска. Передача информации между		OK 05, OK 09
технологий.	компьютерами. Проводная и беспроводная связь. Методы создания и		
	сопровождения сайта. Браузер. Примеры работы с интернет-магазином,		
	интернет-турагентством, интернет-библиотекой и пр. Поисковые системы.	4	
	Пример поиска информации на государственных образовательных порталах.		
	Осуществление поиска информации или информационного объекта в тексте,		
	файловых структурах, базах данных, сети Интернет. Создание ящика		
	электронной почты и настройка его параметров. Формирование адресной		
	книги. Социальные сети. Этические нормы коммуникаций в Интернете.		
	Интернет-журналы и СМИ.		
	В том числе практических занятий	16	
	Практическое занятие №25-30. Работа с поисковыми системами,		
электронной почтой. Создание сайта-визитки средствами онлайн-редактора.		16	
	Использование сервисов Google Docs для совместной работы с	10	
	документами.		
Промежуточная аттестац	ия	2	
Всего:		90	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет «Анализа логистической деятельности», оснащенный оборудованием: доска учебная, рабочее место преподавателя, столы, стулья (по числу обучающихся), техническими средствами компьютер с доступом к интернет-ресурсам, средства визуализации, наглядные пособия.

Лаборатория «Планирования и организации логистических процессов» оснащенные

в соответствии с п. 6.1.2.3 примерной основной 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 и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен другими изданиями.

3.2.1. Основные печатные и электронные издания

- 1. Внуков, А. А. Основы информационной безопасности: защита информации: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. А. Внуков. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 161 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13948-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475890
- 2. 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, 2021. 383 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-03051-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/469424
- 3. 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
- 4. 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
- 5. 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
- 6. Коломейченко, А. С. Информационные технологии : учебное пособие для спо / А. С. Коломейченко, Н. В. Польшакова, О. В. Чеха. 2-е изд., перераб. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 212 с. ISBN 978-5-8114-7565-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/177031
- 7. Куприянов, Д. В. Информационное обеспечение профессиональной деятельности : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Д. В. Куприянов. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 255 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-00973-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/470353
- 8. Левкин, Г. Г. Логистика : учебное пособие для СПО / Г. Г. Левкин, Е. А. Панова. 2-е изд. Саратов : Профобразование, Ай Пи Эр Медиа, 2018. 184 с. ISBN 978-5-4486-0362-4, 978-5-4488-0196-9. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/76993
- 9. Советов, Б. Я. Информационные технологии : учебник для среднего профессионального образования / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский. 7-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 327 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-06399-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/469425
- 10. Управление цепями поставок : учебное пособие для СПО / составители П. П. Крылатков, М. А. Прилуцкая, под редакцией И. В. Ершовой. 2-е изд. Саратов, Екатеринбург : Профобразование, Уральский федеральный университет, 2020. 139 с. ISBN 978-5-4488-0774-9, 978-5-7996-2930-4. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/92376

3.2.2 Дополнительные источники

- 1. Специализированный научно-практический журнал «Логистика»
 - 2. http://loginfo.ru/ журнал о логистике в бизнесе «Логинфо»

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения ³	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знан	ий, осваиваемых в рамках дисци	ПЛИНЫ
Знать:	демонстрирует знания	
актуальный профессиональный и	актуального профессионального	
социальный контекст, в котором	и социального контекста, в	
необходимо вести	котором необходимо вести	
профессиональную деятельность;	профессиональную	
основные источники информации	деятельность;	
и ресурсы для решения задач и	демонстрирует знания основных	
проблем в профессиональном	источников информации и	
и/или социальном контексте;	ресурсы для решения задач и	
алгоритмы выполнения работ в	проблем в профессиональном	
профессиональной и смежных	и/или социальном контексте;	
областях;	демонстрирует знания	
методы работы в	алгоритмов выполнения работ в	
профессиональной и смежных	профессиональной и смежных	
сферах;	областях;	
основные методы и средства	демонстрирует знания методов	
сбора, обработки, хранения,	работы в профессиональной и	
передачи и накопления	смежных сферах;	Устный опрос.
информации;	демонстрирует знания основных	Тестирование.
технологию поиска информации в	методов и средств сбора,	Контрольные работы.
сети Интернет;	обработки, хранения, передачи и	Проверочные работы.
номенклатуру информационных	накопления информации;	Оценка выполнения
источников, применяемых в	демонстрирует знания	практического задания.
профессиональной деятельности;	технологии поиска информации	-
приемы структурирования	в сети Интернет;	
информации;	демонстрирует знания	
содержание актуальной	номенклатуры информационных	
нормативно-правовой	источников, применяемых в	
документации;	профессиональной	
основы проектной деятельности;	деятельности;	
правила оформления документов	демонстрирует знания приемов	
и построения устных сообщений;	структурирования информации;	
назначение, состав, основные	демонстрирует знания	
характеристики организационной	содержания актуальной	
и компьютерной техники;	нормативно-правовой	
основные компоненты	документации;	
компьютерных сетей, принципы	демонстрирует знания основ	
пакетной передачи данных,	проектной деятельности;	
организацию межсетевого	демонстрирует знания правил	
взаимодействия;	оформления документов и	
назначение и принципы	построения устных сообщений;	

-

 $^{^{3}}$ Личностные результаты обучающихся учитываются в ходе оценки результатов освоения учебной дисциплины.

использования системного прикладного программного обеспечения; принципы защиты информации от несанкционированного доступа; правовые аспекты использования информационных технологий и программного обеспечения; основные понятия автоматизированной обработки информации; основные угрозы и методы обеспечения информационной безопасности

демонстрирует знания назначения, состава, основных характеристик организационной и компьютерной техники; демонстрирует знания основных компонентов компьютерных сетей. принципов пакетной передачи данных, организации межсетевого взаимодействия; демонстрирует знания назначения принципов системного использования прикладного программного обеспечения; демонстрирует знания принципов защиты информации от несанкционированного доступа; демонстрирует знания правовых аспектов использования информационных технологий и программного обеспечения; демонстрирует знания основных понятий автоматизированной обработки информации; демонстрирует знания основных угроз и методов обеспечения информационной безопасности

Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины

Уметь: распознавать задачу или проблему профессиональном или социальном контексте; анализировать или задачу проблему и выделять её составные определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; структурировать получаемую информацию;

демонстрирует умение идентифицировать проблему в профессиональном или социальном контексте; умение демонстрирует анализировать задачу или выделять eë проблему составные части; демонстрирует умение определять этапы решения задачи; демонстрирует умение выявлять эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; демонстрирует умение использования актуальных работы методов профессиональной и смежных

Экспертное наблюдение и оценивание выполнения индивидуальных и групповых заданий. Оценка результата выполнения практических работ.
Текущий контроль в форме собеседования, решения ситуационных задач

выделять наиболее значимое в перечне информации; актуальность определять нормативно-правовой документации профессиональной деятельности; обрабатывать текстовую табличную информацию; использовать деловую графику и мультимедиа информацию; создавать презентации; читать (интерпретировать) интерфейс специализированного обеспечения, программного находить контекстную помощь, работать с документацией; пользоваться автоматизированными системами делопроизводства

сферах; демонстрирует умение определять задачи для поиска информации; демонстрирует умение необходимые определять источники информации; демонстрирует умение структурировать получаемую информацию; демонстрирует умение выделять наиболее значимое в перечне информации; демонстрирует умение актуальность определять нормативно-правовой документации В профессиональной деятельности; демонстрирует умение обрабатывать текстовую табличную информацию; демонстрирует умение использовать деловую графику и мультимедиа информацию; демонстрирует умение создавать презентации; демонстрирует умение читать (интерпретировать) интерфейс специализированного обеспечения, программного находить контекстную помощь, демонстрирует умение работать с документацией; умение демонстрирует пользоваться автоматизированными системами делопроизводства

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 151325621799860972593249704829105498913750279313

Владелец Гайдаров Насир Алиевич

Действителен С 21.03.2025 по 21.03.2026