

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА»  
Рязанский станкостроительный колледж РГРТУ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
учебной дисциплины

ОП.06 ЛОГИСТИКА

Специальность 38.02.04 Коммерция (по отраслям)

Квалификация выпускника Менеджер по продажам

Форма обучения очная

Рязань 2024

Рассмотрено и рекомендовано к утверждению на заседании цикловой комиссии экономических дисциплин

Протокол №14 от 07.05.2024

Председатель комиссии Пименова Н.Н.

Разработчик: Раковская Е.В., преподаватель РССК «РГРТУ»

## **СОДЕРЖАНИЕ**

<b>1</b>	<b>ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>стр. 4</b>
<b>2</b>	<b>СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>5</b>
<b>3</b>	<b>УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>9</b>
<b>4</b>	<b>КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>10</b>

# **1 ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

## **Логистика**

### **1.1 Область применения рабочей программы**

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности: 38.02.04 Коммерция (по отраслям).

### **1.2 Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена**

Учебная дисциплина Логистика относится к профессиональному циклу, в раздел Общепрофессиональные дисциплины .

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии следующих компетенций:

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
- ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
- ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
- ПК 1.2. На своем участке работы управлять товарными запасами и потоками, организовывать работу на складе, размещать товарные запасы на хранение.
- ПК 1.3. Принимать товары по количеству и качеству.
- ПК 1.9. Применять логистические системы, а также приемы и методы закупочной и коммерческой логистики, обеспечивающие рациональное перемещение материальных потоков.

ПК 4.2 Осуществлять обслуживание покупателей.

### **1.3 Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:**

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **уметь:**

- применять логистические цепи и схемы, обеспечивающие рациональную организацию материальных потоков;
- управлять логистическими процессами организации.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **знать:**

- цели, задачи, функции и методы логистики;
- логистические цепи и схемы, современные складские технологии, логистические процессы;
- контроль и управление в логистике;
- закупочную и коммерческую логистику.

### **1.4 Количество часов на освоение программы учебной дисциплины**

максимальной учебной нагрузки обучающегося **49** часов, в том числе:  
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося **33** часа;  
внеаудиторной учебной нагрузки обучающегося **16** часов.

## 2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Объем часов</b>	<b>В форме практической подготовки</b>
<b>Максимальная учебная нагрузка обучающегося</b>	<b>49</b>	<b>20</b>
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося</b>	<b>33</b>	<b>-</b>
в том числе:		
лабораторные занятия	-	-
практические занятия	12	12
контрольные работы	2	-
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)		-
<b>Внеаудиторная учебная нагрузка обучающегося (самостоятельная работа, посещение консультаций)</b>	<b>16</b>	<b>8</b>
Итоговая аттестация в форме: <i>дифференцированный зачет</i>		

## 2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины Логистика

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, внеаудиторная работа обучающихся	Объем часов	В форме практической подготовки
1	2	3	4
<b>Раздел 1. Логистические системы.</b>		<b>6</b>	<b>-</b>
<b>Тема 1.1. Социально-экономическая сущность логистики</b>	<i>Содержание учебного материала</i> Цели, задачи, функции и принципы логистики. Виды логистики и их значимость. Логистика как фактор повышения конкурентоспособности фирм.	2	-
<b>Тема 1.2. Логистические системы.</b>	<i>Содержание учебного материала</i> Понятие материального потока. Классификация материальных потоков. Материальное управление. Материальное распределение. Понятие логистической системы. Субъекты логистических систем. Типы и виды логистических систем. Основные элементы и факторы влияющие на выбор логистических систем. Разработка логистических систем.	2	-
	<i>Внеаудиторная работа обучающихся:</i> Логистические концепции: «точно в срок», «планирование потребностей ресурсов», «макрологическая концепция» производства.	2	-
<b>Раздел 2. Виды логистики и задачи, решаемые в рамках каждой из них.</b>		<b>40</b>	<b>-</b>
<b>Тема 2.1. Закупочная логистика.</b>	<i>Содержание учебного материала</i> Закупка. снабжение. Цель снабжения. Организация снабжения. Выбор поставщика. Рейтинг поставщиков. Цикл снабжения. Типы закупок. Способы установления цен на материалы.	2	-



	<i>Практическое занятие</i> Выбор поставщика при планировании закупок.	2	2
	<i>Внеаудиторная работа обучающихся:</i> Изучить тему «Электронное снабжение.»	2	1
<b>Тема 2.2.</b> <b>Информационная логистика.</b>	<i>Содержание учебного материала</i> Информационные потоки в логистике. Виды информационных потоков. Источники информационных потоков: при планировании запасов; для прогнозирования объема продаж. Организационная структура логистической информационной системы.	2	-
	<i>Внеаудиторная работа обучающихся:</i> Проанализировать тему «Информационная инфраструктура.»	2	1
<b>Тема 2.3.</b> <b>Логистика производственных процессов.</b>	<i>Содержание учебного материала</i> Требования, предъявляемые к современной организации и оперативному управлению производством (материальными потоками). Законы организации производства и конкурентоспособность. Организация производственного процесса во времени.	1	-
	<i>Внеаудиторная работа обучающихся:</i> Изучить темы: «Правило «золотого сечения». Организация рациональных материальных потоков. Организация производственного процесса во времени.»	2	1
<b>Тема 2.4.</b> <b>Логистика распределения и сбыта. Логистика запасов.</b>	<i>Содержание учебного материала</i> Каналы распределения товаров. Правила распределительной логистики. Логистика запасов. Основная цель запасов. Рентабельный объем заказа. Неопределенный спрос и резервный запас. Системы периодического анализа. Контроль запасов. Каналы распределения и товародвижения.	2	-
	<i>Практическое занятие:</i> Расчет параметров системы управления запасами.	4	4
	<i>Практическое занятие:</i> Анализ и контроль запасов.		
	<i>Внеаудиторная работа обучающихся:</i> Проанализировать тему «Решение практических задач на определение использования запасов.»	4	1

<b>Тема 2.5. Логистика складирования.</b>	<i>Содержание учебного материала</i> Склад. Основное назначение склада. Складская деятельность: основные виды деятельности. Виды складов в зависимости от форм собственности. Логистический процесс на складе.	2	-
	<i>Практическое занятие:</i> Планировка склада и его возможностей.	2	2
	<i>Внеаудиторная работа обучающихся:</i> Проанализировать тему :Разработка системы складирования.	1	1
<b>Тема 2.6. Транспортная логистика.</b>	<i>Содержание учебного материала</i> Транспортно-экспедиционное обеспечение логистики. Грузовые тарифы. Выбор способа перевозки. Перевозка и вопросы собственности. Логистические центры. Транспортные услуги.	2	-
	<i>Практическое занятие:</i> Транспортная задача. Проверка плана поставок на оптимальность.	2	2
	<i>Внеаудиторная работа обучающихся:</i> Проанализировать тему :Транспортные услуги в г. Рязани и в области.	2	1
<b>Тема 2.7. Организация логистического управления.</b>	<i>Содержание учебного материала</i> Функции и формы организации логистического управления. Управление логистическим персоналом. Развитие системы управления логистической организации.	2	-
	<i>Практическое занятие:</i> Экономическая оценка эффективности дополнительных финансовых инвестиций в развитие логистической системы.	2	2
	<i>Внеаудиторная работа обучающихся:</i> Стратегическое планирование.	1	1
	<i>Контрольная работа</i>	2	-
Резерв учебного времени		3	-
Обязательная аудиторная учебная нагрузка		2	-
Внеаудиторная работа обучающегося		1	1

Итоговый контроль	Дифференцированный зачет	
<b>Всего:</b>	<b>49</b>	<b>20</b>

### **3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

#### **3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению**

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета Организации коммерческой деятельности и логистики.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству студентов;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий «Маркетинг»;

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением
- проектор.

#### **3.2 Список используемых источников**

##### ***Основные источники***

- 1 Неруш, Ю. М. Логистика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Ю. М. Неруш, А. Ю. Неруш. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 559 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-12456-9. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/512133>

##### ***Дополнительные источники***

- 1 Эмирова, А. Е. Международная логистика: учебное пособие для вузов / А. Е. Эмирова, Н. Д. Эмиров. — Москва Издательство Юрайт, 2024. — 173 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14927-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/544072>
- 2 Левкин, Г. Г. Коммерческая логистика: учебное пособие для вузов / Г. Г. Левкин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 375 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-01642-0. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/514131>
- 3 Логистика: учебник для среднего профессионального образования / В. В. Щербаков [и др.] ; под редакцией В. В. Щербакова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 252 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-16993-5. —

Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/532170>

- 4 Янченко, А. А. Введение в логистику снабжения: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. А. Янченко. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 130 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-15821-2. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/509825>

# 1 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Контроль и оценка** результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– применять логистические цепи и схемы, обеспечивающие рациональную организацию материальных потоков;</li> <li>– управлять логистическими процессами организации;</li> </ul>	<p>Практические занятия Семинары Тестирование Контрольная работа Задания для внеаудиторной самостоятельной работы.</p>
<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– цели, задачи, функции и методы логистики;</li> <li>– логистические цепи и схемы, современные складские технологии, логистические процессы;</li> <li>– контроль и управление в логистике;</li> <li>– закупочную и коммерческую логистику.</li> </ul>	<p>Фронтальный опрос Тестирование</p>

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО	<b>ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ</b> , Качковский Юрий Валентинович, Заведующий методическим кабинетом	<b>18.10.24</b> 10:30 (MSK)	Простая подпись
	<b>ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ</b> , Савельева Ольга Викторовна, Зам. директора РССК «РГРТУ» по УР	<b>18.10.24</b> 11:11 (MSK)	Простая подпись
УТВЕРЖДЕНО	<b>ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ</b> , Цинарева Тамара Алтыбаевна, Директор РССК «РГРТУ»	<b>18.10.24</b> 11:13 (MSK)	Простая подпись