

**Автономная некоммерческая организация профессионального образования  
«Колледж мировой экономики и передовых технологий»**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

учебной дисциплины ОП.06. Основы логистической деятельности

по специальности

38.02.03 Операционная деятельность в логистике

форма обучения: очная, заочная

квалификация – операционный логист

Москва - 2025

**ОДОБРЕНА**

Предметной (цикловой) комиссией  
экономических дисциплин

Протокол от 12 апреля 2025 г. № 8

Председатель ПЦК



/Буркина Л.В.

**Разработана на основе Федерального  
государственного образовательного  
стандарта по специальности среднего  
профессионального образования  
38.02.03 Операционная деятельность в  
логистике**

Заместитель директора по методической  
работе



Подпись

/ Ю.И. Богомолова  
ФИО

**РАССМОТРЕНА**

на заседании Педагогического совета

Протокол от 19 апреля 2025 г. № 5

**Разработчик:**

Гусейнова Э.И., преподаватель АНО ПО «Колледж мировой экономики и передовых технологий»

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>1.ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.06. ОСНОВЫ ЛОГИСТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ</b>	<b>4</b>
<b>2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>6</b>
<b>3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>12</b>
<b>4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>14</b>

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## ОП.06. Основы логистической деятельности

### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 38.02.03 Операционная деятельность в логистике, укрупненная группа специальностей 38.00.00 Экономика и управление.

### 1.2. Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Учебная дисциплина входит в цикл общепрофессиональных дисциплин, направленных на формирование общих и профессиональных компетенций, включающих способность:

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 правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;

ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

ПК 1.1. Осуществлять сопровождение, в том числе документационное, процедуры закупок.

ПК 1.2. Организовывать процессы складирования и грузопереработки на складе.

ПК 2.1. Сопровождать логистические процессы в производстве, сбыте и распределении.

ПК 3.1. Планировать, подготавливать и осуществлять процесс перевозки грузов.

ПК 3.2. Определять параметры логистического сервиса.

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

В результате освоения дисциплины обучающийся *должен уметь*:

- планировать и организовывать работу подразделения, применяя логистический подход;

- применять в профессиональной деятельности приемы логистики;
- принимать эффективные решения, используя методологию логистики;
- учитывать особенности логистики в области профессиональной деятельности.

В результате освоения дисциплины обучающийся *должен знать*:

- сущность и характерные черты современной логистики;
- методы и функции логистики;
- принципы логистики;
- виды логистики и их характерные черты;
- основные направления и этапы управления потоками в логистике;
- принципы функционирования и управления логистической цепью;
- функциональные подсистемы логистики;
- логистические концепции и технологии;
- нормативно-правовое регулирование логистической деятельности

#### **1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:**

Максимальной учебной нагрузки обучающегося **100** часов, в том числе:  
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 80 часов;  
самостоятельной работы обучающегося – 16 часов.

**Форма итоговой аттестации:** *экзамен*

При угрозе возникновения и (или) возникновении отдельных чрезвычайных ситуаций, введении режима повышенной готовности или чрезвычайной ситуации на всей территории Российской Федерации либо на ее части реализация рабочей программы учебной дисциплины может осуществляться с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

по очной форме обучения

Вид учебной работы	Объем часов
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>100</b>
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>80</b>
в том числе:	
теоретические занятия	46
лабораторные занятия ( <i>не предусмотрены</i> )	-
практические занятия	22
контрольные работы	4
курсовая работа (проект) ( <i>не предусмотрено</i> )	-
<b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>	<b>16</b>
в том числе:	
самостоятельная работа над курсовой работой (проектом) ( <i>не предусмотрено</i> )	-
- подготовка устных сообщений	2
- составление сравнительных таблиц	2
- решение ситуационных задач	4
- составление конспекта	4
- подготовка презентации	2
- подготовка эссе	2
<b>Консультация</b>	<b>8</b>
<b>Итоговая аттестация в форме экзамена</b>	<b>4</b>

по заочной форме обучения

Вид учебной работы	Объем часов
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>100</b>
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>32</b>
в том числе:	
теоретические занятия	10
лабораторные занятия ( <i>не предусмотрены</i> )	
практические занятия	14
контрольные работы	-
курсовая работа (проект) ( <i>не предусмотрено</i> )	
<b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>	<b>68</b>
в том числе:	
самостоятельная работа над курсовой работой (проектом) ( <i>не предусмотрено</i> )	
Консультация	4
<i>Итоговая аттестация в форме экзамена</i>	<b>4</b>

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.06. Основы логистической деятельности

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
<b>2 курс 3 семестр</b>			
1	2	3	4
<b>Тема 1. Основы логистики. Особенности логистики в отраслевых сферах</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>8</b>	ОК 1-ОК05 ОК 09; ПК 2.1 ПК1.1 -ПК1.2 ПК3.1 -ПК3.2
	1 Понятие, цели и задачи логистики. “Шесть правил логистики”. Понятие о логистической концепции. Виды логистических концепций, практика их применения. Концепции «реагирование на спрос», «цепь поставок», «точно в срок», «плоского производства» и др.: история появления, опыт внедрения, Этапы развития логистики в экономике. Специфика логистического подхода к управлению материальными потоками. Материальные потоки, их классификация. Логистические операции.	2	
	2 Коммерческая логистика: принципы, правила, функции, средства и методы логистики. Основные принципы эффективного использования логистики в коммерческой практике Требования к системам учета издержек в логистике. Логистические системы и их элементы. Современная логистическая система рыночного товародвижения	2	
	3 Общая характеристика методов решения задач в логистике. Определение и основные принципы системного и подхода к организации материального потока. Сравнительная характеристика классического и системного подхода к организации материального потока при решении задач коммерческой деятельности. Понятие логистической функции.	2	
	4 Логистика информационная, ее сущность и задачи. Информационные системы в логистике. Виды информационных систем, принципы построения. Информационные технологии в логистике. Защита информации и информационная безопасность в логистике.	2	
	Лабораторные работы (не предусмотрены)	-	
	<b>Практические занятия</b>	<b>4</b>	
1 Введение в логистику. Концепции логистики. Информационное обеспечение логистики. Логистические системы и их элементы	1		

	2.	Применение классического и системного подхода к организации материального потока при решении задач коммерческой деятельности.	1	
	3.	Взаимосвязь видов логистики, использование логистического подхода управления на предприятиях.	1	
	4	Сопоставление логистических концепций и их взаимосвязь с функциональными подсистемами логистики.	1	
	Контрольные работы <i>(не предусмотрены)</i>		-	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>		<b>6</b>	
	1	Подготовка устных сообщений на заданные темы.	2	
	2	Составление сравнительной таблицы: характеристика классического и системного подходов к организации материального потока при решении задач коммерческой деятельности.	4	
<b>Тема 2. Функциональные области логистики.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		<b>14</b>	ОК 1-ОК05 ОК 09; ПК 2.1 ПК1.1 -ПК1.2 ПК3.1 -ПК3.2
	1.	Производственная логистика Распределительная логистика: сущность, задачи, принципиальное отличие от традиционного сбыта и оптовой продажи. Логистическое моделирование сбыта. Распределительная логистика и маркетинг. Продукция в концепции логистики. Взаимосвязь распределительной и закупочной логистики. Базисные условия поставки в договорах купли-продажи и их применение в коммерческой логистике. Ценообразование в системе распределения	4	
	2.	Задачи и функции закупочной логистики. Логистические принципы построения отношений с поставщиками. Задача выбора поставщика. Контроль поставок. Расчет рейтинга поставщика. Классификация ресурсов в закупочной логистике в количественно-стоимостном аспекте и по характеру потребления и надежности поставки	2	
	3	Транспортная логистика, понятие и задачи. Применение логистических методов на транспорте. Транспортные услуги, коридоры и транспортные цепи. Транспортные терминалы. Альтернативные виды транспортировок, критерии выбора. Сравнительные логистические характеристики различных видов транспорта. Выбор вида транспорта на базе анализа полной стоимости. Принятие решения о создании собственного парка транспортных средств: зависимость от внешней и внутренней среды предприятия	2	
	4.	Система хранения и складской обработки. Склады, их определение и классификация. Роль складов в логистике. Функции складов. Выбор оптимального варианта складской	2	

	подсистемы. Определение оптимального количества складов в зоне обслуживания. Определение места расположения склада на обслуживаемой территории. Принятие решения о пользовании услугами наёмного склада. Принципы логистической организации складских процессов		
5.	Торговая логистика: организация, управление запасами. Материальный запас, понятие, двойственный характер запасов. Запасы как частный случай потоков. Роль и виды материальных запасов. Определение оптимального размера заказываемой партии. Расчет транспортно-заготовительных затрат и затрат на хранение запаса.	2	
6	Материальные, финансовые, информационные и сервисные потоки в логистике. Их роль и значение в логистике. Связь видов потоков и их влияние на логистическую деятельность предприятия. Параметры, признаки классификация, особенности потоков в логистике. Массовый, крупный, средний и мелкий материальный поток. Денежные, горизонтальные и вертикальные финансовые потоки.	2	
	Лабораторные работы ( <i>не предусмотрены</i> )	-	
	<b>Практические занятия</b>	<b>6</b>	
1.	Логистика распределительная (продаж). Распределительная (сбытовая) логистика. Конкретная ситуация.	1	
2.	Контроль в сфере закупочной деятельности и принятие решения по размещению заказов	1	
3.	Обоснование параметров материального потока		
4.	Управление материальными потоками на основе пооперационного учета логистических издержек. Конкретная ситуация	1	
5.	Функции складов. Выбор оптимального варианта складской подсистемы. Определение оптимального количества складов в зоне обслуживания	1	
6	Построение простой логистической цепи.	1	
7	Оценка эффективности функционирования логистической цепи	1	
8	Взаимосвязь потоков в логистике		
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	<b>2</b>	
1	Составление конспекта: Роль и виды материальных запасов	2	
		<b>Контрольная работа</b>	<b>2</b>
		<b>Всего часов</b>	<b>42</b>
<b>2 курс 4 семестр</b>			
<b>Тема 3.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>18</b>	ОК 1-ОК05 ОК 09; ПК 2.1
<b>Сервис в логистике</b>	1 Понятие логистического сервиса, его роль в современных условиях. Показатели	4	

		качества логистического обслуживания: надежность, гибкость поставки, сроки обслуживания от получения заказа до поставки партии товара.		ПК1.1 -ПК1.2 ПК3.1 -ПК3.2	
2		Методы расчета уровня логистического сервиса. Определение оптимального значения уровня логистического обслуживания.	4		
3		Цикл выполнения заказа. Получение и обработка заказов. Каналы распределения и товародвижение. Логистические цепи и системы. Логистические издержки.	4		
4		Понятие логистического посредничества. Роль посредников в логистике. Целесообразность использования услуг логистического посредника. Основные группы логистических посредников.	6		
		Лабораторные работы ( <i>не предусмотрены</i> )	-		
		<b>Практические занятия</b>	<b>6</b>		
1.		Логистический сервис и организация выполнения заказа Посредничество в логистике	6		
		Контрольные работы ( <i>не предусмотрены</i> )	-		
		<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	<b>4</b>		
1		Составление конспекта: Основные группы логистических посредников: посредники в операциях физического распределения, торговые посредники, посредники, выполняющие поддерживающие функции в логистике	2		
2.		Решение ситуационных задач	2		
<b>Тема 4. Поддержка логистического менеджмента (финансовая и информационная).</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		<b>6</b>	ОК 1-ОК05 ОК 09; ПК 2.1 ПК1.1 -ПК1.2 ПК3.1 -ПК3.2	
	1.	Информационное обеспечение в логистике	2		
	2.	Организация логистического управления	2		
	3.	Логистика финансовых потоков	2		
			Лабораторные работы ( <i>не предусмотрены</i> )		-
			<b>Практические занятия</b>		<b>6</b>
	1.	Изучение информационных потоков. Конкретная ситуация	6		
			<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>		<b>4</b>
	1.	Методы государственной поддержки логистической деятельности (эссе).	2		
	2.	Решение ситуационных задач.	1		
3.	Подготовка презентации	1			
		<b>Контрольная работа</b>	<b>2</b>		
		<b>Консультации</b>	<b>8</b>		
		<b>Экзамен</b>	<b>4</b>		
		<b>ВСЕГО</b>	<b>100</b>		

### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

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

Учебный кабинет анализа логистической деятельности

Оборудование учебного кабинета:

1. комплекты специализированной мебели учащихся;
2. рабочее место преподавателя;
3. доска классная.

Технические средства обучения:

компьютер с установленным лицензионным программным обеспечением:

1. ОС Windows, MS Office с выходом в сеть «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду;
2. наглядные пособия;
3. проектор;
4. экран.

#### **3.2. Информационное обеспечение обучения**

##### **Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы**

Основные источники:

1. Неруш, Ю. М. Планирование и организация логистического процесса: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Ю. М. Неруш, С. А. Панов, А. Ю. Неруш. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 422 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13562-6. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/538512>

2. Цифровая логистика: учебник для среднего профессионального образования / под редакцией В. В. Щербакова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 573 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-06082-9. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/562218>

3. Управление цепями поставок: учебник для среднего профессионального образования / под редакцией В. В. Щербакова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 234 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-16992-8. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/562227>

Дополнительные источники:

1. Цифровая логистика: учебник для среднего профессионального образования / под редакцией В. В. Щербакова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 573 с. — (Профессиональное образование)

образование). — ISBN 978-5-534-06082-9. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/562218>

2. Бочкарев, А. А. Логистика городских транспортных систем: учебник для среднего профессионального образования / А. А. Бочкарев, П. А. Бочкарев. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 162 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-15833-5. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/563632>

3. Лукинский, В. С. Логистика и управление цепями поставок : учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. С. Лукинский, В. В. Лукинский, Н. Г. Плетнева. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 434 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-18571-3. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/565790>

4. Сергеев, В. И. Логистика снабжения: учебник для среднего профессионального образования / В. И. Сергеев, И. П. Эльяшевич; под научной редакцией В. И. Сергеева. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 472 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-19945-1. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/565796>

5. Конотопский, В. Ю. Логистика : учебник для среднего профессионального образования / В. Ю. Конотопский. — 4-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 138 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-17160-0. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/563952>

#### Интернет-ресурсы

- Публичная интернет-библиотека Publik.ru — URL: <https://rbc.group/projects/public-ru>
- Информационно-правовой портал Гарант — <http://www.garant.ru/>
- ИПС Консультант Плюс — <http://www.consultant.ru>
- Научная электронная библиотека — elibrary.ru — <http://elibrary.ru/defaultx.asp>

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Обучение по дисциплине ОП.06 Основы логистической деятельности, завершается итоговой аттестацией в форме дифференцированного зачета.

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
<b>Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины</b>		
<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-сущность и характерные черты современной логистики;</li> <li>-методы и функции логистики;</li> <li>-принципы логистики;</li> <li>-виды логистики и их характерные черты;</li> <li>-основные направления и этапы управления потоками в логистике;</li> <li>-принципы функционирования и управления логистической цепью;</li> <li>-функциональные подсистемы логистики;</li> <li>-логистические концепции и технологии;</li> <li>-нормативно-правовое регулирование логистической деятельности</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-демонстрирует знание сущности и характерных черт современной логистики;</li> <li>-демонстрирует знание методов и функций логистики;</li> <li>-демонстрирует знание принципов логистики;</li> <li>-демонстрирует знание видов логистики и их характерных черт;</li> <li>-демонстрирует знание основных направлений и этапов управления потоками в логистике;</li> <li>-демонстрирует знание принципов функционирования и управления логистической цепью;</li> <li>-демонстрирует знание основ функциональных подсистем логистики;</li> <li>-демонстрирует знание логистических концепций и технологий;</li> <li>-демонстрирует знание нормативно-правового регулирования логистической деятельности</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Устный опрос.</li> <li>Тестирование.</li> <li>Контрольные работы.</li> <li>Проверочные работы.</li> <li>Оценка выполнения практического задания</li> </ul>
<b>Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины</b>		
<p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-планировать и организовывать работу подразделения, применяя логистический подход;</li> <li>-применять в профессиональной деятельности приемы логистики;</li> <li>-принимать эффективные решения, используя методологию логистики;</li> <li>-учитывать особенности логистики в области профессиональной деятельности</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-демонстрирует умение планировать и организовывать работу подразделения, применяя логистический подход;</li> <li>-демонстрирует умение применять в профессиональной деятельности приемы логистики;</li> <li>-демонстрирует умение принимать эффективные решения, используя методологию логистики;</li> <li>-демонстрирует умение учитывать особенности логистики в области профессиональной деятельности</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Экспертное наблюдение и оценивание выполнения индивидуальных и групповых заданий.</li> <li>Оценка результата выполнения практических работ.</li> <li>Текущий контроль в форме собеседования, решения ситуационных задач</li> </ul>