

Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования


**«Финансовый университет при Правительстве  
Российской Федерации»  
(Финансовый университет)**

Московский финансовый колледж

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора  
по методической работе

Московского финансового колледжа

 С.М. Симонова

« 18 » июня 2026 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

«Основы логистической деятельности»

по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике

на базе основного общего образования

Москва – 2026

Рабочая программа дисциплины разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике.

Разработчик:

Немова Алла Викторовна, к.э.н., преподаватель ВКК

Рабочая программа дисциплины рассмотрена и рекомендована к утверждению на заседании предметной (цикловой) комиссии Специальных финансово-кредитных дисциплин.

Протокол от «12» мая 2026 г. № 12

Председатель предметной (цикловой)  
комиссии

 Т.Л. Комарова

## 1. Общая характеристика рабочей программы дисциплины

### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Дисциплина «Основы логистической деятельности» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике.

### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

В рамках программы дисциплины студентами осваиваются умения и знания

Код общих и профессиональных компетенций	Умения	Знания
ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 09 ПК.1.1 ПК 1.3 ПК 4.1	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	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

## 2. Структура и содержание дисциплины

### 2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	60
Объем работы студентов во взаимодействии с преподавателем	48
в том числе:	
теоретическое обучение	30
практические занятия	18
Промежуточная аттестация в форме экзамена	12

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности студентов	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. «Сущность и значение логистики»		18	
Тема 1.1. «Базисные основы логистики»	Содержание учебного материала 1. Определения логистики. 2. Виды потоков и их классификация. 3. Логистические операции, функции, системы, звенья и каналы. 4. Принципы, функции и методы логистики. 5. Звенья логистической цепи.  в том числе практических занятий	8	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ПК 4.1
		4	
	1. Практическое занятие № 1. Взаимосвязь видов логистики, использование логистического подхода управления на предприятиях.	4	
Тема 1.2. «Потоки в логистике»	Содержание учебного материала 1. Основные виды логистических потоков. 2. Материальные, финансовые, информационные и сервисные потоки в логистике. 3. Массовый, крупный, средний и мелкий материальный поток. 4. Денежные, горизонтальные и вертикальные финансовые потоки.  в том числе практических занятий	10	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ПК 4.1
		4	
	Практическое занятие № 2. Деловая игра «Взаимосвязь потоков в логистике: построение графика (эпюры) для прямого и обратного направления движения грузопотока согласно выданным вариантам».	4	
Раздел 2. «Логистические системы и концепции»		30	



Тема 2.1. «Функциональные подсистемы логистики»	Содержание учебного материала 1. Сущность и содержание видов логистики: закупочная, складская, производственная, распределительная, транспортная, сервисная и информационная логистика. 2. Виды транспорта и их показатели. 3. Классификация грузов. 4. Нормативные акты, регулирующие логистическую деятельность.	8	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 09 ПК 1.1 ПК 1.3 ПК 4.1
Тема 2.2. «Логистические системы и их элементы»	Содержание учебного материала 1. Логистические системы: понятие, особенности, свойства. 2. Элементы систем. 3. Виды логистических систем. 4. Логистические цепи и принципы их формирования. 5. Принципы управления в логистических системах. 6. Издержки, доход, прибыль, рентабельность логистической системы. 7. Подходы к оценке эффективности логистической системы. 8. Логистические риски, их виды. 9. Аутсорсинг в логистике в том числе практических занятий	14	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ПК 4.1
Тема 2.3. «Логистические концепции»	Практическое занятие № 3. Деловая игра «Построение простой логистической цепи»	8	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ПК 4.1
	Практическое занятие № 3. Деловая игра «Построение простой логистической цепи»	4	
	Практическое занятие № 4. Деловая игра «Оценка эффективности функционирования логистической цепи»	4	
	Содержание учебного материала 1. Понятие о логистической концепции. 2. Виды логистических концепций, практика их применения: «реагирование на спрос», «цепь поставок», «точно в срок», «бережливое производство». в том числе практических занятий	8	
		2	

Практическое занятие № 5, Сопоставление логистических концепций и их взаимосвязь с функциональными подсистемами логистики.	2	
Промежуточная аттестация в форме экзамена	12	
Всего:	60	

### 3. Условия реализации дисциплины

3.1. Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, а также для проведения текущего контроля, промежуточной и государственной итоговой аттестации – кабинет Логистики и логистических систем

Специализированная мебель:

Стол ученический – 15 шт.

Стул ученический – 30 шт.

Стол преподавателя – 1 шт.

Стул преподавателя – 1 шт.

Доска магнитно-маркерная, меловая – 1 шт.

Проекционный экран – 1 шт.

Технические средства обучения:

Компьютер преподавателя - 1 шт.

Мультимедийный проектор – 1 шт.

Аудиоколонки – 2 шт.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд структурного подразделения должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе.

Основные печатные и электронные издания:

Основные печатные и электронные издания

1. Александров, О. А. Логистика : учебное пособие / О. А. Александров. – Москва : ИНФРА-М, 2022. – 217 с.

2. Левкин, Г. Г. Логистика: учебное пособие для СПО / Г. Г. Левкин, Е. А. Панова. — 2-е изд. — Саратов: Профобразование, Ай Пи Эр Медиа, 2022. — 184 с. — ISBN 978-5-4486-0362-4, 978-5-4488-0196-9. — Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование: [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/76993>

3. Левкин, Г. Г. Основы управления логистическими процессами в закупках, производстве и распределении: учебник для СПО / Г. Г. Левкин. — Саратов, Москва: Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2022. — 148 с. — ISBN 978-5-4488-0836-4, 978-5-4497-0525-9. — Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование: [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/96851>



4. 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/469999>

5. Новаков, А. А. Логистика в деталях : учебное пособие / А. А. Новаков. — Вологда : Инфра-Инженерия, 2023. — 528 с. — ISBN 978-5-9729-0548-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/192420>

#### Дополнительные источники:

1. Конституция Российской Федерации.
2. Гражданский кодекс Российской Федерации с изменениями.
3. Лавренко, Е. А. Логистика: практикум для СПО / Е. А. Лавренко, Д. Ю. Воронова. — Саратов: Профобразование, 2020. — 223 с. — ISBN 978-5-4488-0541-7. — Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование: [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/91889>
4. Носов, А. Л. Логистика : учебное пособие / А. Л. Носов. — М. : Магистр: Инфра-М, 2021. — 184 с.
5. Специализированный научно-практический журнал «Логистика»
6. <http://loginfo.ru/> - журнал о логистике в бизнесе «Логинфо»

#### 4. Контроль и оценка результатов освоения дисциплины

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины		
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины: 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;	демонстрирует знание сущности и характерных черт современной логистики; демонстрирует знание методов и функций логистики; демонстрирует знание принципов логистики; демонстрирует знание видов логистики и их характерных черт; демонстрирует знание основных направлений и	Текущий контроль: Устный опрос. Тестирование. Оценка выполнения практического задания Промежуточная аттестация в форме экзамена.

<p>принципы функционирования и управления логистической цепью; функциональные подсистемы логистики; логистические концепции и технологии; нормативно-правовое регулирование логистической деятельности.</p>	<p>этапов управления потоками в логистике; демонстрирует знание принципов функционирования и управления логистической цепью; демонстрирует знание основ функциональных подсистем логистики; демонстрирует знание логистических концепций и технологий; демонстрирует знание нормативно-правового регулирования логистической деятельности</p>	
<p>Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины: 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</p>	<p>Демонстрирует умение планировать и организовывать работу подразделения, применяя логистический подход; демонстрирует умение применять в профессиональной деятельности приемы логистики; демонстрирует умение принимать эффективные решения, используя методологию логистики; демонстрирует умение учитывать особенности логистики в области профессиональной деятельности</p>	<p>Текущий контроль: Оценка результата выполнения практических работ. Промежуточная аттестация в форме экзамена.</p>