

Приложение № 24.1
к основной образовательной программе
подготовки специалистов среднего звена

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

**Ивантеевский филиал
Московского политехнического университета**

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора филиала
по учебной работе

Н.А. Барышникова

01 сентября 2021 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОП.06. ЛОГИСТИКА
для специальности среднего профессионального образования
38.02.04 Коммерция (по отраслям)**

Рабочая программа учебной дисциплины **ОП.06. Логистика** разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 38.02.04 Коммерция (по отраслям) (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 15 мая 2014 г. N 539, зарегистрировано Министерстве юстиции Российской Федерации 25 июня 2014 года, регистрационный № 32855)

Организация-разработчик: Ивантеевский филиал Московского политехнического университета

Разработчик: Е.В. Пуга, преподаватель

Одобрена цикловой комиссией
Экономики и управления
Протокол № 1 от «30» августа 2021 г.

Председатель ЦК _____ Е.К. Лобашевская

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ...	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ.....	10
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.....	12

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Логистика

1.1. Область применения программы

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

1.2. Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена: учебная дисциплина входит в общепрофессиональный цикл.

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;
- *классифицировать материальные потоки;*
- *выбирать виды транспортировки, транспорт, перевозчика.*

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

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

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **овладеть элементами следующими компетенциями:**

ПК 1.2. На своем участке работы управлять товарными запасами и потоками, организовывать работу на складе, размещать товарные запасы на хранение.

ПК 1.9. Применять логистические системы, а также приемы и методы закупочной и коммерческой логистики, обеспечивающие рациональное перемещение материальных потоков.

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного роста, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 72 часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 48 часа;

самостоятельной работы обучающегося 24 часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ЛОГИСТИКА»

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	72
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	18
в том числе:	
практические занятия	10
Самостоятельная работа обучающихся	54
Промежуточная аттестация: - в форме домашней контрольной работы (6 семестр) в форме экзамена (6 семестр)	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.06 «ЛОГИСТИКА»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Коды компетенций, формированию элементов которых способствует единица программы	
1	2	3	4	
Раздел 1. Концептуальные и методологические основы коммерческой логистики		21		
Тема 1.1. Концепция логистики	Содержание учебного материала			
	1	Понятие, цели, задачи, объект и предмет логистики. Понятие коммерческой логистики. Концепция логистики: принцип системного подхода, конкретность логистики, научность логистики.	2	ПК 1.2 ПК 1.9 ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 6 ОК 7
	2	Эволюция логистического подхода в торговле. Применение логистике в современной торговле.	2	
	3	Общая характеристика методов решения задач в логистике. Системный подход в логистике: определение, основные принципы системного подхода к организации материального потока. Понятие логистической функции. Основные участники процесса товародвижения и их логистические функции.	2	
	4	Понятие логистической функции. Основные участники процесса товародвижения и их логистические функции.	2	
	5	Внеаудиторная самостоятельная работа. Логистические потоки. Материальный поток. Виды материального потока. Классификация материального и финансового потоков.	2	
	6	Внеаудиторная самостоятельная работа. Анализ полной стоимости. Моделирование в логистике. ABC анализ правило Парето в логистике.	2	
	Практические занятия			
	1	Классификация материальных потоков. Виды материальных потоков	2	
	Внеаудиторная самостоятельная работа			
	Подготовка реферата на тему: «Предпосылки становления и развитие логистики в России» Составление таблицы «Классификация материального и финансового потоков»	4 3		
Раздел 2. Логистический подход к управлению материальными потоками в товародвижении		21		
Содержание учебного материала				

Тема 2.1. Логистика закупок и оптовых продаж	1	Внеаудиторная самостоятельная работа. Функциональные области логистики, их характеристика и взаимосвязь. Цели и задачи закупочной логистики, принципиальное отличие от традиционного снабжения.	2	ПК 1.2 ПК 1.9 ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 6 ОК 7
	2	Внеаудиторная самостоятельная работа. Задача «Сделать или купить» в закупочной логистике. Методы выбора поставщика. Метод быстрого реагирования.	2	
Тема 2.2. Распределительная логистика	1	Внеаудиторная самостоятельная работа. Понятие, цели, задачи, назначение распределительной логистики. Принципиальное отличие распределительной логистики от традиционного сбыта и реализации. Логистическое посредничество, целесообразность использование услуг логистического посредника.	2	ПК 1.9 ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 6 ОК 7
	2	Внеаудиторная самостоятельная работа. Логистические каналы и цепи. Методы определения месторасположения распределительного центра (складского комплекса).	2	
	Практические занятия			
	1	Задача «Сделать или купить» в закупочной логистике.	2	
	2	Выбор месторасположения распределительного центра.	2	
	3	Логистическое посредничество. Основные типы и группы посредников.	2	
	Внеаудиторная самостоятельная работа Подготовка докладов на темы: «Логистика в торговой фирме», «Разработка мероприятий по совершенствованию системы управления логистическими процессами на предприятии»		7	
Раздел 3. Основы макрологистики движения ресурсов			30	
Тема 3.1. Транспортная логистика	1	Внеаудиторная самостоятельная работа. Понятие, цели и задачи транспортной логистики Применение логистических методов на транспорте. Транспортные коридоры и транспортные цепи	2	ПК 1.9 ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 6
	2	Внеаудиторная самостоятельная работа. Составление маршрутов и графиков доставки товаров автомобильным транспортом.	2	
	Практические занятия			

	1	Организация транспортировки материальных потоков: выбор вида транспортировки, транспорта, перевозчика.	2	ОК 7
	Внеаудиторная самостоятельная работа Составление маршрутов и графиков доставки товаров автомобильным транспортом.		4	
Тема 3.2. Информационная логистика	1	Внеаудиторная самостоятельная работа. Понятие, назначение, сущность, задачи информационной логистики. Информационные потоки: понятие, виды, единицы измерения.	2	ПК 1.9 ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 6 ОК 7
Тема 3.3. Логистика складирования	1	Внеаудиторная самостоятельная работа. Логистический процесс на складе. Принципы логистической организации складских процессов. Моделирование складских процессов: технологические карты, технологические планировки, технологические графики.	2	ПК 1.9 ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 6
	2	Внеаудиторная самостоятельная работа. Выполнение пооперационного учета логистических издержек для управления материальными потоками на складе	2	
	Внеаудиторная самостоятельная работа Моделирование складских процессов		3	
Тема 3.4. Логистика запасов.	1	Внеаудиторная самостоятельная работа. Управление запасами в логистике. Материальные запасы: понятие, причины создания, виды, двойственный характер.	2	ПК 1.2 ПК 1.9 ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 6 ОК 7
	2	Внеаудиторная самостоятельная работа. Определение оптимального размера заказываемой партии. Сокращение запасов.	2	
	3	Внеаудиторная самостоятельная работа. Система контроля состояния запасов. Взаимосвязь управления запасов с другими функциями логистики.	2	
	Внеаудиторная самостоятельная работа Решение задач по определению оптимального размера заказываемой партии		3	
Тема 3.5. Производственная логистика	1	Внеаудиторная самостоятельная работа. Производственная логистика. Цели производственной логистики. Сравнение традиционной и логистической концепции производства. Сравнение толкающей и тянущей систем.	2	ПК 1.9 ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 6
	Всего		72	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета организации коммерческой деятельности и логистики;

Оборудование учебного кабинета организации коммерческой деятельности и логистики:

- рабочие места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-методической документации;
- наглядные пособия: раздаточный материал.

Технические средства обучения:

- персональные компьютеры с лицензионным программным обеспечением: пакет программ MicrosoftOffice, браузер InternetExplorer;
- мультимедийная система для показа презентаций.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

Основная учебная литература:

- 1 Левкин, Г. Г. Логистика: теория и практика : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Г. Г. Левкин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 187 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-07384-3. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — <https://urait.ru/bcode/453320>
- 2 Логистика : учебник для среднего профессионального образования / В. В. Щербаков [и др.] ; под редакцией В. В. Щербакова. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 387 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-03877-4. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — <https://urait.ru/viewer/logistika-teoriya-i-praktika-472175>
- 3 Логистика : учебник / А.А. Гайдаенко, О.В. Гайдаенко. — Москва : КноРус, 2021. — 268 с. — ISBN 978-5-406-04631-9. <https://www.book.ru/book/919193/view2/1>
- 4 Логистика : учебное пособие / В.Д. Секерин— Москва : КноРус, 2021. — 240 с. — ISBN 978-5-406-00573-6. <https://www.book.ru/book/920485/view2/>

Дополнительная учебная литература:

1. Аникин Б.А., Тяпухин А.П. Коммерческая логистика: Учебник. – М.: ТК Велби, Изд-во «Проспект», 2021.
2. Бауэрсокс Дональд Дж., Клосс Дейвид Дж. Логистика: интегрированная цепь поставок/ Пер.с англ. – М.: ЗАО «Олимп–Бизнес», 2020.
3. Гаджинский А.М. Современный склад. Организация, технологии, управление и логистика: Учеб.–практ. пособие. – М.: ТК Велби, Изд-во «Проспект»,2021.
5. Долгов А.П. Козлов В.К. Логистический менеджмент фирмы: Учеб. пособие. –СПб.: Издательский дом «Бизнес–пресса», 2020.
6. Логистика: Учебник/ Под. Ред. Б.А.Аникина. – М.: ИНФРА–М, 2016.
7. Кристфер М. Логистика и управление цепочками поставок/Под общ. ред. В.С. Лукинского. – СПб.: ПИТЕР, 2021.
8. Практикум по логистике: Учеб. пособие/Под ред. Б.А.Аникина. – М.: ИНФРА–М, 2020.
9. Гаджинский А.М. Логистика: Учебник. – 16–е изд., перераб. и доп.–М.: Издательско–

торговая корпорация «Дашков и Ко», 2021 Гриф Минобр.

Информационные ресурсы интернет:

1. ЮРАЙТ. www.urait.ru
2. ЭБС ВООК.ru, www.book.ru
3. ЭБС КнигаФонд, www.knigafund.ru
4. ЭБ ИЦ «Академия», www.Academia-moscow.ru

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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

<i>Результаты обучения</i>	<i>Формы и методы оценки</i>
<i>1</i>	<i>2</i>
<p><i>Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины</i></p> <p>3.1. Цели, задачи, функции и методы логистики; 3.2. Логистические цепи и схемы, современные складские технологии, логистические процессы; 3.3. Контроль и управление в логистике; 3.4. Закупочную и коммерческую логистику</p> <p><i>Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины:</i></p> <p>У.1. Применять логистические цепи и схемы, обеспечивающие рациональную организацию материальных потоков; У.2. Управлять логистическими процессами организации.</p>	<p><i>Текущий контроль в формах:</i></p> <ul style="list-style-type: none">-устного опроса;-проверки результатов выполнения практических работ по темам;-стандартизированного контроля (тестирования);-проверка выполнения индивидуальных заданий;- проверки результатов выполнения самостоятельной работы <p><i>Итоговый контроль:</i></p> <p><i>Промежуточная аттестация:</i></p> <ul style="list-style-type: none">-домашняя контрольная работа-экзамен.