

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 _____ 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП. 06. Логистика

для специальности среднего профессионального образования

38.02.04

код специальности

Коммерция (по отраслям)

Рабочая программа учебной дисциплины **ОП.06. Логистика** разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) 38.02.04 Коммерция (по отраслям) (утверждён приказом Минобрнауки России от 15 мая 2014 г., № 539, зарегистрировано в Минюсте России 25 июня 2014 г. регистрационный № 32855);

Организация-разработчик: Ивантеевский филиал Московского политехнического университета

Разработчик: Е.К. Лобашевская, преподаватель

РАССМОТРЕНО

На заседании цикловой комиссии Экономики и управления
(Протокол № 1 от «31» августа 2022 г.)

Председатель _____ Е.К. Лобашевская

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.06. Логистика

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины **ОП.06. Логистика** 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: Программа учебной дисциплины входит в *Профессиональный учебный цикл (является общепрофессиональной)*.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины.

Учебная дисциплина **ОП.06. Логистика** ориентирована на достижение следующих целей:

Приобретение обучающимися теоретических знаний и практических умений в области логистики.

Результатом изучения учебной дисциплины **ОП.06. Логистика** обучающийся должен обладать: сформированными элементами (умениями и знаниями) следующих компетенций:

<i>Коды формирующих компетенций ПК, ОК</i>	<i>Умения</i>	<i>Знания</i>
ПК 1.2 ПК 1.9 ОК 1 ОК 2 ОК 3	У.1.Применять логистические цепи и схемы, обеспечивающие рациональную организацию материальных потоков;	3.1. Цели, задачи, функции и методы логистики;
ОК 4 ОК 6 ОК 7	У.2.Управлять логистическими процессами организации;	3.2. Логистические цепи и схемы, современные складские технологии, логистические процессы; 3.3.Контроль и управление в логистике; 3.4.Закупочную и коммерческую логистику

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

Таблица 1

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	72
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	48
в том числе:	-
лабораторные работы	-
практические занятия	10
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	-
контрольная работа	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	24
Консультации	-
Промежуточная аттестация в форме экзамена в 6 семестре	

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

Таблица 2

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		17	ПК 1.2	
Тема 1.1. Концепция логистики	Содержание учебного материала		ПК 1.9	
	1	Понятие, цели, задачи, объект и предмет логистики. Понятие коммерческой логистики. Концепция логистики: принцип системного подхода, конкретность логистики, научность логистики. Эволюция логистического подхода в торговле. Применение логистике в современной торговле.	2	ОК 1 ОК 2 ОК 3
	2	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	ОК 4 ОК 6 ОК 7
	3	Логистические потоки. Материальный поток. Виды материального потока. Классификация материального и финансового потоков.	2	
	4	Классификация информационного потока. Взаимосвязь потоков в логистической системе	2	
	5	Анализ полной стоимости. Моделирование в логистике. ABC анализ правило Парето в логистике.	2	
	Практические занятия			
	1	Практическое занятие №1. Классификация материальных потоков. Виды материальных потоков	2	
	Самостоятельная работа обучающегося			
	История логистики (доклад)		1	
	История развития логистики в России (доклад)		1	
Составить схему взаимодействия потоков в логистической системе		1		
Моделирование в логистике. Провести анализ между методом ABC и правилом Парето на конкретном примере		2		
Раздел 2. Логистический подход к управлению материальными потоками в товародвижении		23		

Тема 2.1. Логистика закупок и оптовых продаж	Содержание учебного материала		8	ПК 1.2 ПК 1.9 ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 6 ОК 7
	1	Функциональные области логистики, их характеристика и взаимосвязь. Цели и задачи закупочной логистики, принципиальное отличие от традиционного снабжения.	2	
	2	Задача «Сделать или купить» в закупочной логистике.	2	
	3	Методы выбора поставщика. Метод быстрого реагирования	2	
	Практические занятия			
1	Практическое занятие №2. Задача «Сделать или купить» в закупочной логистике.	2		
Тема 2.2. Распределительная логистика	Содержание учебного материала			ПК 1.9 ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 6 ОК 7
	4	Понятие, цели, задачи, назначение распределительной логистики. Принципиальное отличие распределительной логистики от традиционного сбыта и реализации. Логистическое посредничество, целесообразность использование услуг логистического посредника	2	
	5	Логистические каналы и цепи. Методы определения месторасположения распределительного центра (складского комплекса).	2	
	Практические занятия			
	2	Практическое занятие №3. Выбор месторасположения распределительного центра.	2	
	3	Практическое занятие №4. Логистическое посредничество. Основные типы и группы посредников.	2	
	Самостоятельная работа обучающегося			
	Составить схему взаимосвязи всех областей в логистике		1	
	Составить сравнительную таблицу преимуществ и недостатков распределительной логистики от традиционного сбыта и реализации		2	
	Сравнительный анализ посредников: отличия, преимущества работы с конкретным типом посредника.		1	
Составить логистическую цепочку и канал. Определить оптимального посредника.		2		
Доклад на тему: «Логистическое посредничество»		1		
Раздел 3. Основы макрологистики движения ресурсов			32	
Тема 3.1. Транспортная логистика	Содержание учебного материала		10	ПК 1.9 ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 6
	1	Понятие, цели и задачи транспортной логистики Применение логистических методов на транспорте. Транспортные коридоры и транспортные цепи	2	
	2	Составление маршрутов и графиков доставки товаров автомобильным транспортом.	2	
	Практические занятия			

			ОК 7
	1	Практическое занятие №5. Организация транспортировки материальных потоков: выбор вида транспортировки, транспорта, перевозчика.	2
	Самостоятельная работа обучающегося		
	Составить таблицу основных видов транспорта. Определить преимущества и недостатки каждого вида транспорта		2
	Составить схему перевозок. Определить типологию Привести конкретные примеры		1
	Доклад: Развитие транспортной логистики в России		1
Тема 3.2. Информационная логистика	Содержание учебного материала		3
	1	Понятие, назначение, сущность, задачи информационной логистики. Информационные потоки: понятие, виды, единицы измерения.	2
	Самостоятельная работа обучающегося		
	Составить взаимосвязующую схему между информационной логистикой и другими областями логистики		1
Тема 3.3. Логистика складирования	Содержание учебного материала		8
	1	Логистический процесс на складе. Принципы логистической организации складских процессов. Моделирование складских процессов: технологические карты, технологические планировки, технологические графики.	2
	2	Выполнение пооперационного учета логистических издержек для управления материальными потоками на складе	2
	Самостоятельная работа обучающегося		
	Составить схему моделирования складских процессов		1
	Составить технологическую карту и технологический график		2
	Составить схему по выполнению пооперационному учету логистических операций для управления материальными потоками на складе		1
Тема 3.4. Логистика запасов.	Содержание учебного материала		5
	1	Управление запасами в логистике. Материальные запасы: понятие, причины создания, виды, двойственный характер. Определение оптимального размера заказываемой партии. Сокращение запасов. Система контроля состояния запасов.	4

		Взаимосвязь управления запасов с другими функциями логистики.		ОК 3 ОК 4 ОК 6 ОК 7
	Самостоятельная работа обучающегося			
		Составить план-схему по системе контроля и управлению запасами	1	
	Содержание учебного материала		6	
Тема 3.5. Производственная логистика	1	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
	2	Основы бережливого производства	2	
	Самостоятельная работа обучающегося			
		Составить в таблице сравнительный анализ толкающей и тянущей системы в производственной логистике	1	
		Доклад на тему: «Бережливое производство»	1	
			Всего	

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, 2022. — 187 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-07384-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/492202> (дата обращения: 31.08.2022).

2 Логистика : учебник для среднего профессионального образования / В. В. Щербаков [и др.] ; под редакцией В. В. Щербакова. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 387 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-03877-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/491418> (дата обращения: 31.08.2022).

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., КлоссДейвид 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> <p>-устного опроса; -проверки результатов выполнения практических работ по темам; -стандартизированного контроля (тестирования); -проверка выполнения индивидуальных заданий; - проверки результатов выполнения самостоятельной работы</p> <p><i>Итоговый контроль:</i></p> <p>-экзамен</p>