

бюджетное профессиональное образовательное учреждение Омской области
«Москаленский профессиональный техникум»

Рассмотрено
на заседании ПЦК
Протокол № _____
от « ____ » _____ 2024г

Утверждаю:
Директор БПОУ МПТ
_____ Н.В. Кудрявцев
« ____ » _____ 2024г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.08 «Логистика»

Специальность 38.02.08. «Торговое дело»

р.п. Москаленки 2024г.

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.08 «Логистика» разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 38.02.08 Торговое дело, утвержденного Приказом Минпросвещения России от 19 июля 2023 г. №548 и с учетом примерной образовательной программы СПО, по специальности 38.02.08 Торговое дело, укрупнённая группа 38.00.00 Экономика и управление

Организация разработчик: бюджетное профессиональное образовательное учреждение Омской области «Москаленский профессиональный техникум»

Разработчик:

Баранова Е.В., преподаватель

СОДЕРЖАНИЕ

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	10
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	11

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.08. «Логистика»

1.1 Область применения рабочей программы учебной дисциплины

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.08 Логистика является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 38.02.08 Торговое дело, укрупнённая группа 38.00.00 Экономика и управление

1.2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Дисциплина ОП.08 Логистика относится к общепрофессиональным дисциплинам и входит в общепрофессиональный цикл.

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

В результате освоения дисциплины ОП.08 Логистика студент приобретает знания, умения и опыт, соответствующие основам образовательной программы. Рабочая программа учебной дисциплины ОП.08 Логистика ориентирована на достижение следующих целей:

уметь:

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

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

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК1, ОК2, ОК3, ОК4, ОК6, ОК7, ПК1.2, ПК 1.9.

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 1	Уо 1.01 Применять научные методы при выполнении обязанностей	Зо 1.01 Цели, задачи, функции и методы логистики
ОК 2	Уо 2.01 Выбирать оптимальные варианты для решения логистической задачи	Зо 2.01 Логистические цепи и схемы современные складские технологии
ОК 3	Уо3.01 Управлять логистическими процессами организации	Зо 3.01 Объекты логистики
ОК 4	Уо 4.01 Проводить исследования логистических цепей	Зо 4.01 Правила и закономерности логистики
ОК 6	Уо 6.01 Обладать организаторскими способностями	Зо 6.01 Опыта решения задач в области логистики
ОК 7	Уо 7.01 Применять логистические цепи и схемы, обеспечивающие рациональную организацию материальных потоков	Зо 7.01 Логистические процессы
ПК 1.2	Уп 1.2.01 На своем участке	Зп 1.2.01 Закупочную и

	работы управлять товарными запасами и потоками, организовывать работу на складе, размещать товарные запасы на хранение	коммерческую логистику
ПК 1.9	Уп 1.9.01 Применять логистические системы, а также приемы и методы закупочной и коммерческой логистики, обеспечивающие рациональное перемещение материальных потоков	Зп 1.9.01 Контроль и управление в логистике

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной нагрузки	36
Всего занятий	
Лабораторные и практические занятия	14
Форма промежуточной аттестации: Дифференцированный зачет (3 семестр)	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Логистика»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций	Уровни освоения
1	2	3	4	
Раздел 1 Концепция логистики		6/2		
Тема 1 Концепция и функции логистики	Содержание учебного материала	2/0	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 6, ОК 7 ПК 1.3 ПК 2.1	1
	Краткий исторический очерк развития логистики, этапы развития логистики в экономике, «шесть правил логистики». Понятие классификация, понятие логистической системы, виды логистических систем. Логистические каналы: понятия и виды.	2		
Тема 2 Методологический аппарат в логистике	Содержание учебного материала	4/2	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 6, ОК 7 ПК1.3 ПК 2.1	1
	Общая характеристика методов решения задач в логистике, анализ полной стоимости в логистике, задача «сделать или купить в логистике», метод ABC (метод Поретто, метод 20/80) в логистике, метод XYZ	2		
	Практическое занятие №1 Управление запасами с применением анализа ABC и XYZ	2		
Раздел 2 Материальные потоки и издержки в логистике		16/8		
Тема 3 Материальные потоки в логистике	Содержание учебного материала	4/2	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 6, ОК 7 ПК1.3 ПК 2.1	1
	Материальные потоки в логистике системы их передвижения, формирования и хранения на различных этапах движения материальных ресурсов	2		
	Практическое занятие №2 Управление материальными потоками в логистике	2		
Тема 4 Учет издержек в логистике	Содержание учебного материала	4/2	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 6, ОК 7 ПК1.3 ПК 2.1	1
	Проблемы учета издержек в логистике, требования к системам учета издержек в логистике, особенности учета логистических издержек, классификация издержек в логистике.	2		
	Практическое занятие №3 Учет издержек в логистике	2		
Тема 5 Распределительная и закупочная логистика	Содержание учебного материала	4/2	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 6, ОК 7 ПК1.3 ПК 2.1	1
	Понятие распределительной и закупочной логистики, задачи распределительной и закупочной логистики, задача «сделать или купить в закупочной логистике, развитие инфраструктуры товарных рынков, логистические каналы и логистические цепи	2		
	Практическое занятие №4 Оценка критериев выбора поставщика	2		
	Содержание учебного материала	4/2	ОК 1, ОК 2,	

Тема 6 Производственная логистика	Понятие производственной логистики, традиционная и логистическая концепции организации производства, качественная и количественная гибкость производственных систем, толкающие системы управления материальными потоками в производственной логистике, тянущие системы управления материальными потоками в производственной логистике, эффективность применения логистического подхода к управлению материальными потоками на производстве.	2	ОК 3, ОК 4, ОК 6, ОК 7 ПК1.3 ПК 2.1	1
	Практическое занятие № 5 Определение показателей использования материальных ресурсов	2		
Раздел 3 Транспортные и информационные системы в логистике		8/2		
Тема 7 Транспортная логистика	Содержание учебного материала	4/2	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 6, ОК 7 ПК1.3 ПК 2.1	1
	Сущность и задачи транспортной логистики, сравнительная характеристика отдельных видов транспорта, выбор вида транспорта, транспорт свой или наемный, выбор перевозчика, составление маршрутов движения автомобильного транспорта.	2		
	Практическое занятие № 6 Разработка маршрутов и составление графиков доставки товаров автомобильным транспортом	2		
Тема 8 Информационные потоки в логистике	Содержание учебного материала	2/0	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 6, ОК 7 ПК1.3 ПК 2.1	1
	Понятие, цель и задачи информационной логистики, информационные потоки в логистике, информационные системы в логистике, требования к информационным системам в логистике и принципы их построения, виды информационных систем в логистике, принципы построения информационных систем в логистике.	2		
Тема 9 Сервис в логистике	Содержание учебного материала	2/0	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 6, ОК 7 ПК1.3 ПК 2.1	1
	Понятие логистического сервиса, формирование системы логистического сервиса, уровень логистического сервиса, зависимость затрат на сервис от уровня сервиса, зависимость объема продаж от уровня сервиса, критерии качества логистического сервиса.	2		
Раздел 4 Финансовые потоки и система хранения в логистике		4/2		
Тема 10 Использование в логистике технологий идентификации штриховых кодов	Содержание учебного материала	4/2	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 6, ОК 7 ПК1.3 ПК 2.1	1
	Проблема идентификации объектов, составляющих материальные потоки, и ее решение в логистике, технология применения штрихового кода EAN-13, физические законы, лежащие в основе технологии автоматической идентификации штриховых товарных кодов, структура номера товара EAN-13, эффективность применения технологии автоматической идентификации штриховых товарных кодов.	2		

	Практическое занятие №7 Определение подлинности штрихового кода EAN-13	2		2
	Дифференцированный зачет	2		
	Всего:	36		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРЕДМЕТА

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

- Кабинет, оснащенный оборудованием:
- посадочные места по количеству обучающихся,
- рабочее место преподавателя,
- комплект наглядно-методических пособий, техническими средствами обучения.
- Интерактивная панель с выходом в интернет.

3.2. Основные печатные издания

1. Логистика: учебник для среднего профессионального образования / В. В. Щербаков [и др.]; под редакцией В. В. Щербакова. — Москва: Издательство Юрайт, 2021 — 387 с. (Электронный ресурс).
2. 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, 2021. — 559 с. (Электронный ресурс).

3.2.2. Дополнительные источники

Журналы:

- Логистика,
- Логистика и управление цепями поставок,
- Маркетинг и логистика,

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:		
Зо 1.01 Цели, задачи, функции и методы логистики	Определяет сущность и социальную значимость профессии, излагает основные профессиональные задачи	Устный опрос, практические работы, доклад
Зо 2.01 Логистические цепи и схемы современные складские технологии Зо 3.01 Объекты логистики Зо 4.01 Правила и закономерности логистики Зо 6.01 Опыта решения задач в области логистики Зо 7.01 Логистические процессы	Составляет и применяет логистические цепи в собственной деятельности, оценивает их эффективность и качество	Практические работы, доклад
Зп 1.2.01 Закупочную и коммерческую логистику	Осуществляет контроль и нормирование товарных запасов	Контрольная работа, Практические работы, доклад
Зп 1.9.01 Контроль и управление в логистике	Использует логистический подход к управлению материальными потоками в сферах обращения	Контрольная работа, Практические работы, доклад
В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:		
Уо 1.01 Применять научные методы при выполнении обязанностей Уо 2.01 Выбирать оптимальные варианты для решения логистической задачи	Эффективно использует системный подход в логистике в профессиональной деятельности	Устный опрос, практические работы, доклад
Уо3.01 Управлять логистическими процессами организации Уо 4.01 Проводить исследования логистических цепей Уо 6.01 Обладать	Анализирует логистические операции и применяет их в изменившихся условиях внутренней и внешней среды	Устный опрос, Практические работы, доклад

организаторскими способностями		
Уо 7.01 Применять логистические цепи и схемы, обеспечивающие рациональную организацию материальных потоков	Организует структуру логистической службы на предприятии и определяет место и задачи каждого члена коллектива	Практические работы, доклад
Уп 1.2.01 На своем участке работы управлять товарными запасами и потоками, организовывать работу на складе, размещать товарные запасы на хранение Уп 1.9.01 Применять логистические системы, а также приемы и методы закупочной и коммерческой логистики, обеспечивающие рациональное перемещение материальных потоков	Ориентируется в различных интерпретациях логистической деятельности предприятия, сводит их в единый комплекс функционирования на рынке	Устный опрос, Практические работы