



ПРИНЯТО
Решением Педагогического
совета
АНПОО «МАНО»
Протокол № 01-01/16 от
01.06.2022 г.



УТВЕРЖДАЮ

Ректор АНПОО «МАНО»

В.И. Гам

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
по дисциплине
Логистика

Программа профессиональной подготовки по должности служащего
«Агент коммерческий»

Омск, 2022

Программа учебной дисциплины «Логистика» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) 38.02.04 Коммерция (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 15 мая 2014 г. № 539, разработана на основании Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 26 августа 2020 года № 438 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения», Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 02.07.2013 года №513 (с изменениями и дополнениями от 25 апреля 2019 года) «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное образование», Федеральным законом "Об образовании в Российской Федерации" от 29.12.2012 N 273-ФЗ

Организация-разработчик: АНПОО «Многопрофильная Академия непрерывного образования».

Разработчик:

Лысак О.В., преподаватель.

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12
5. ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ	13

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Логистика

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной программы обучения по профессии рабочего «Агент коммерческий».

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована преподавателями СПО для осуществления профессиональной подготовки специалистов среднего звена.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной программы:

Дисциплина «Логистика» является общепрофессиональной, формирует знания и умения студентов в области логистических принципов организации, планирования и управления деятельностью организаций.

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

Цель дисциплины: формирование у будущих специалистов теоретических знаний и практических навыков, необходимых для использования логистических принципов организации, планирования и управления деятельностью организаций.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:
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

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 108 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 8 часов, самостоятельной работы обучающегося 100 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	<i>Объем часов</i>
Максимальная учебная нагрузка (всего)	108
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	8
в том числе:	
лекции	4
практические занятия	4
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	100
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Логистика»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1 Общая характеристика логистики и факторы ее развития.			
1.1. Понятийный аппарат логистики и факторы его развития	<p>Лекция Определение, понятие, цели, задачи, функции и методы логистики. Факторы развития логистики. Уровни развития логистики. Объекты исследования логистики. Цепи и звенья логистической системы. Логистическая операция и логистическая функция.</p> <p>Самостоятельная работа. Эволюция концептуальных подходов к логистике. Логистика как фактор повышения конкурентоспособности фирм. Основные требования логистики. Глобальная логистика</p> <p>Логистические системы. Цепи и звенья логистической системы.</p> <p>Логистические операции и логистическая функция. Объекты, субъекты логистики. Модели логистических систем. Макро- и микрологистические системы.</p>	2	1
	<p>Самостоятельная работа. Логистические каналы и логистические цепи</p> <p>Логистические цепи и схемы, современные складские технологии, логистические процессы.</p>	6	2,3
Раздел 2. Логистическое управление			
2.1. Организация логистического управления. Контроль управления запасами	<p>Самостоятельная работа. Основные функции управления. Механизм управления материальными потоками.</p> <p>Планирование в логистике. Контроллинг в логистической системе. Методы прогнозирования в логистической системе. Формы организации материально-технического обеспечения в промышленных фирмах. Основные направления совершенствования координации управления логистической деятельностью фирм. Основные структурные блоки системы управления. Механизм межфункциональной координации управления материальными потоками.</p> <p>Классификация системы управления запасами. Цель управления запасами. Размер оптимального заказа по Уилсону. Классификация уровней материальных</p>	10	

	запасов. Основные системы управления запасами: с фиксированным размером заказа; с фиксированным интервалом времени между заказами и их сравнение. Прочие системы управления запасами.		
Раздел 3 Основы макрологистики движения ресурсов.			
3.1. Транспортная логистика	Самостоятельная работа. Назначение транспорта. Принципы транспортной логистики. Повышение эффективности транспортных услуг: стратегия, глобализация транспортных услуг; системы сбора и распределение груза. Новые логистические системы сбора и распределения грузов. Управление системой грузопотоков, транспортная характеристика грузов. Принципы тарифообразования. Внешнетранспортный эффект	8	1
	Практическое занятие. Проектирование и определение эффективности использования транспорта. Деловая игра: «Организация и управление торгово-сбытовой деятельностью».	2	2.3
3.2. Информационная логистика	Самостоятельная работа Информационная логистика. Информационная сеть, звено, функция, процедура и операция. Информационный поток, классификация и виды потоков. Виды информационных систем. Принципы построения информационных систем в логистике. Информационные обеспечения в логистике. Техническая база информационных технологий в логистике. Системные и прикладные программные средства, используемые в информационных технологиях. «Сетевые технологии» в управлении логистическими процессами. Логистические и корпоративные информационные системы. Штрих-код.	8	1
	Самостоятельная работа. Оценка достоверности информации. Анализ информационных потоков и представление решений. Технология применения штрих-кода	4	2,3
3.3. Закупочная логистика	Самостоятельная работа. Цели, задачи и функции закупочной логистики. Выбор между самостоятельным изготовлением и закупкой: объекты и направления анализа, правила выбора. Отбор поставщиков: этапы и принципы отбора. Правила установления отношений с поставщиками. Планирование закупок. Способы организации закупок: традиционный и оперативный. Методы осуществления закупок: оптовый, регулярный, по	8	1,2,3

	<p>мере необходимости, комбинированный. Формы организации поставок: транзитная и складская.</p> <p>Оптимизация размеров закупок. Модели оптимизации размеров закупок: модель Уилсона, модель затянутой поставки (поставка за интервал времени), модель поставки при дефиците запасов, модель поставки при оптовых скидках.</p> <p>Анализ ситуаций по теме: «Применение логистических систем, а также приемов и методов закупочной логистики, обеспечивающие рациональное перемещение материальных потоков».</p>		
	<p>Самостоятельная работа. «Принятие решения о целесообразности закупки у удаленного поставщика».</p>	4	2,3
3.4. Логистика складирования	<p>Самостоятельная работа Причины создания материальных запасов. Причины, вынуждающие к минимизации запасов. Управление запасами. Классификация запасов. Классификация системы управления запасами. Цель управления запасами. Размер оптимального заказа по Уилсону. Классификация уровней материальных запасов. Основные системы управления запасами: с фиксированным размером заказа; с фиксированным интервалом времени между заказами и их сравнение. Прочие системы управления запасами.</p> <p>Роль и место складирования в логистической системе. Классификация, функции складов. Выбор склада; эффективное использование складских площадей.</p> <p>Логистические процессы на складе: приемка, грузопереработка, хранение, перемещение материальных потоков. Рентабельность системы складирования.</p> <p>Анализ деловых ситуаций по теме: «Управление товарными запасами и потоками, организация работы на складе, размещение товарных запасов на хранение».</p>	12	1,2
	<p>Самостоятельная работа Определение размера запасов.</p> <p>Расчет параметров основных систем контроля состояния запасов.</p>	6	2,3
	<p>Самостоятельная работа Расчет параметров функционирования систем.</p> <p>Управление запасами в логистической системе</p>	4	2,3
	<p>Самостоятельная работа Проектирование склада, площадь, Схема технологического процесса на складе. Расчет точки безубыточности деятельности склада емкость</p>	6	2,3
3.5. Коммерческая логистика	<p>Лекция. Понятие и сущность коммерческой логистики.</p>	2	1,2,3

	<p>Принципы коммерческой логистики: системность, комплексность, научность, конкретность, конструктивность, надежность, вариативность. Элементы коммерческой логистики. Операции коммерческой логистики. Операции с товарным, денежным, информационным, правовым, сервисным потоком. Операции внутренние и внешние, односторонние и двусторонние, с добавленной стоимостью и без добавленной стоимости. Производственный и торговый процессы коммерческой логистики. Деловая игра по теме: «Применение логистических систем, а также приемов и методов коммерческой логистики, обеспечивающие рациональное перемещение материальных потоков».</p> <p>Самостоятельная работа. Торговая логистика. Звенья торговой логистики, их виды: государственные, частные и смешанные; торговые дома, агентские, брокерские, комиссионные, сбытовые и торговые фирмы, торговые центры; зависимые и независимые; локальные, региональные, национальные. Алгоритм организации торговой логистики. Виды товарного потока в торговой логистике: производственно-технического назначения, народного потребления, общественного пользования; прямой и косвенный; краткосрочные, среднесрочные и долгосрочные; гомогенные и гетерогенные. Системы торговой логистики.</p>	10	
3.6. Логистическое управление ценообразованием.	<p>Самостоятельная работа Логистические стратегии ценообразования: ценообразование с ориентацией на потребителя; ценообразование с ориентацией на конкуренцию; управление составляющими ценообразования; премиальная ценовая стратегия; поощрительная ценовая стратегия; стратегия истощающих и проникающих цен; стратегия цен при вертикальном и горизонтальном делении рынков; стратегия цен при товарной концентрации; стратегия предельного ценообразования. Влияние цен на организацию потоков.</p> <p>Механизмы определения цены: розничные цены; оптовые цены; контрактные цены; цены с надбавками, скидками и зачетами; цены для специальных контрактов, цены прямой продажи.</p> <p>Ценообразование при различных типах и уровнях конкуренции.</p>	10	2,3
	Самостоятельная работа. «Проектирование логистических процессов»	4	2,3
	Дифференцированный зачет	2	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

1. – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
2. – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
3. – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия кабинета по профилю дисциплины.

Оборудование учебного кабинета:

- мебель по количеству студентов,
- доска,
- наглядные пособия, дидактические средства.

Технические средства обучения:

- персональные компьютеры,
- мультимедиа-проектор,
- программное обеспечение (Linux Mint, Apache OpenOffice, Kaspersky Anti-Virus (Пробная версия), Консультант Плюс, браузер).

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Канке А. А, Кошевая И.П.** «Логистика»- М: ИД Форум: НИЦ Инфра-М, 2012

Дополнительные источники:

1. Федоров, Лев Сергеевич.

Общий курс логистики [Текст] : учеб. пособие для студ. вузов, обучающихся по спец. "Менеджмент организаций" / Л.С. Федоров, М. В. Кравченко. - М. : КноРус, 2010. - 219 с. : ил. - (Учебное пособие). – 2 экз

2. Рыжова, Ирина Олеговна.

Логистика в торговле [Текст] : учеб. пособие для студ. ссузов / И.О. Рыжова , А. М. Турков. - М. : Академия, 2009. - 64 с. : ил. - (Непрерывное профессиональное образование). – 2 экз.

3. Рыжова, Ирина Олеговна.

Практикум по логистике [Текст] : учеб. пособие для студ. ссузов / И.О. Рыжова , А. М. Турков. - М. : Академия, 2009. - 63 с. : ил. – Непрерывное профессиональное образование).

Кузьбожев, Э. Н.

4.Логистика [Мультимедиа] : электрон. учеб. для студ. вузов, обучающихся по спец. "Логистика" / Э. Н. Кузьбожев, С. А. Тиньков. - Электрон. текстовые дан. - М. : КноРус, 2010. - 1 эл. опт. диск : цв., зв. - (Электронный учебник). – 1 экз.

5. Неруш Ю.М « Логистика» , учебник, М: Перспектива , 2008 г.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения устных опросов, практических занятий, выполнения обучающимися индивидуальных и групповых заданий, контрольной работы, а также в ходе зачета.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
1	2
В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь :	
<ul style="list-style-type: none">• применять логистические цепи и схемы, обеспечивающие рациональную организацию материальных потоков;	Практическое занятие. Логистические каналы и логистические цепи. Лекция 1.1. Устный опрос по теме
<ul style="list-style-type: none">• управлять логистическими процессами организации	Практическое занятие. Определение размера запасов. Расчет параметров основных систем контроля состояния запасов. Практическое занятие. Расчет параметров функционирования систем. Управление запасами в логистической системе Практическое занятие. Проектирование склада, площадь, Схема технологического процесса на складе. Расчет точки безубыточности деятельности склада емкость
Знать:	
<ul style="list-style-type: none">• цели, задачи, функции и методы логистики;	Лекция. Устный опрос по теме
<ul style="list-style-type: none">• логистические цепи и схемы, современные складские технологии, логистические процессы;	Раздел 1, 2, 3 Устный опрос по теме
<ul style="list-style-type: none">• контроль и управление в логистике;	Раздел.2 Устный опрос по теме
<ul style="list-style-type: none">• закупочную и коммерческую логистику	Тема 3.3, тема 3.5 Устный опрос по теме

Вопросы итогового контроля

1. Цели, задачи, функции и методы логистики.
2. Логистические цепи и схемы, современные складские технологии, логистические процессы.
3. Контроль и управление в логистике.
4. Общая характеристика логистики и факторы ее развития.
5. Логистическое управление.
6. Организация логистического управления.
7. Контроль управления запасами.
8. Основы макрологистики движения ресурсов.
9. Транспортная логистика.
10. Информационная логистика.
11. Закупочная логистика.
12. Логистика складирования.
13. Коммерческая логистика.
14. Логистическое управление ценообразованием.
15. Организация и управление торгово-сбытовой деятельностью.
16. Применение логистических систем, а также приемов и методов закупочной логистики, обеспечивающие рациональное перемещение материальных потоков.
17. Управление товарными запасами и потоками, организация работы на складе, размещение товарных запасов на хранение.
18. Применение логистических систем, а также приемов и методов коммерческой логистики, обеспечивающие рациональное перемещение материальных потоков.

5. ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ

№ изменения, дата изменения; № страницы с изменением	
БЫЛО	СТАЛО
Основание:	
Подпись лица внесшего изменения	