

Тамбовское областное государственное автономное профессиональное
образовательное учреждение «Тамбовский бизнес-колледж»

Предметно-цикловая комиссия экономических и учетных дисциплин

Утверждаю:
Директор ТОГАПОУ
«Тамбовский бизнес-колледж»
_____ Астахова Н.В.

Приказ № 59 от 30.08.2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОП.06 ЛОГИСТИКА
среднее профессиональное образование
(программа подготовки специалистов среднего звена)
38.02.04 «Коммерция (по отраслям)»

Тамбов 2023

ОДОБРЕНА

Предметной цикловой комиссией
экономических и учетных дисциплин

Разработана на основе Федерального
государственного образовательного
стандарта по специальности 38.02.04
«Коммерция (по отраслям)»

Протокол №

от «29» августа 2023г.

Председатель Предметной цикловой
комиссии

_____ Дементьев Н.В.

Заместитель директора по УМР

_____ Гарницкая И.Д.

Составитель (автор):

Рукина Е.В., преподаватель ТОГАПОУ «Тамбовский бизнес-колледж»

Рецензент:

Директор ООО «Тамбовская производственная компания»

_____ /И.В. Милосердов

«28» июня 2023 г.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.06 ЛОГИСТИКА

Цели и задачи учебной дисциплины:

Целью дисциплины является получение обучающимися знаний в области материального снабжения на основе изучения принципов логистики.

Задачи дисциплины:

- изучить цели, задачи и эволюцию логистики как науки;
- раскрыть принципы формирования материальных и информационных потоков;
- освоение студентами методов и средств оптимизации поставок на промышленных предприятиях.

Основные дидактические единицы (темы):

- Тема 1. Цели, задачи и эволюция логистики.
- Тема 2. Концепция логистики фирмы.
- Тема 3. Основные категории логистики.
- Тема 4. Закупочная логистика.
- Тема 5. Логистика производственных процессов.
- Тема 6. Распределительная логистика.
- Тема 7. Транспортная логистика.
- Тема 8. Информационная логистика.
- Тема 9. Логистика запасов.

В результате изучения 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;
- закупочную, производственную, распределительную, транспортную, информационную логистику, логистику запасов.

Изучение данной дисциплины направлено на достижение общеобразовательных, воспитательных и практических задач, на дальнейшее

развитие личностных способностей и дальнейшего профессионального роста выпускника - будущего специалиста.

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1. Общая характеристика программы	6
2. Структура и содержание учебной дисциплины.....	8
3. Условия реализации учебной дисциплины.....	12
4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины.....	15

1. Общая характеристика программы

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Программа учебной дисциплины ОП 06 «Логистика» является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 38.02.02 «Коммерция (по отраслям)», квалификация – менеджер по продажам и входит в профессиональный цикл общепрофессиональных дисциплин.

Программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки) и профессиональной подготовке, где предусмотрен курс «Логистика».

Учебная дисциплина ОП.06 «Логистика» входит в профессиональный цикл общепрофессиональных дисциплин основной профессиональной образовательной программы.

1.3. Цель и планируемые результаты освоения учебной дисциплины:

Целью дисциплины является получение обучающимися знаний в области материального снабжения на основе изучения принципов логистики.

Задачи дисциплины:

- изучить цели, задачи и эволюцию логистика как науки;
- раскрыть принципы формирования материальных и информационных потоков;
- освоение студентами методов и средств оптимизации поставок на промышленных предприятиях.

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

- применять современные концепции и технологии построения логистических систем и цепей поставок;
- ставить и решать задачи оптимизации ресурсов в логистических системах и цепях поставок на макро- и микроэкономическом уровнях;

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
ОК 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
Наименование профессиональных компетенций	
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.

Личностные результаты

Осознающий себя гражданином и защитником великой страны.	ЛР 1
Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций.	ЛР 2
Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: проектно-мыслящий, эффективно взаимодействующий с членами команды и сотрудничающий с другими людьми, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, нацеленный на достижение поставленных целей; демонстрирующий профессиональную жизнестойкость	ЛР 14

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	70
Объем образовательной программы учебной дисциплин (аудиторная нагрузка обучающихся)	54
в т.ч.:	
лекционные занятия	34
практические занятия	20
в т.ч. практическая подготовка	-
курсовая работа (проект)	-
Самостоятельная работа	0
Итоговая аттестация (диф.зачет)	2

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины Логистика

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Тема 1. Цели, задачи и эволюция логистики	Содержание учебного материала: определение понятия логистики; основные цели и принципы логистики, содержание и требования логистики; специфика логистического подхода к управлению материальными потоками; экономический эффект от использования логистики.	2	ОК 1-7,9 ЛР 1,2,14
	Семинар: предпосылки развития логистики; этапы развития логистики в экономике	2	
Тема 2. Концепция логистики фирмы	Содержание учебного материала: 1. концептуальные положения логистики; участники процесса управления материальными потоками в экономике и их логистические функции;	4	ОК 1-7,9 ПК 1.2,1.9, ЛР 1,2,14
	2. функциональная взаимосвязь логистики с маркетингом, финансами и планированием производства.		
	Семинар: концепция логистики фирмы	2	
Тема 3. Основные категории логистики.	Содержание учебного материала: 1. понятие материального потока; виды материальных потоков; логистические операции на разных стадиях движения материального потока.	4	ОК 1-7,9 ЛР 1,2,14
	2. понятие логистической системы; виды логистических систем		
	Семинар: Основные категории логистики этапы формирования логистических систем	2	
Тема 4. Закупочная логистика.	Содержание учебного материала: 1. сущность и задачи закупочной логистики; закупочные функции службы снабжения; задача «сделать или купить»; задача выбора поставщика.	4	ОК 1-7,9 ПК 1.2,1.9, ЛР 1,2,14
	2. Организация функционирования службы снабжения. Обеспечение закупок и		

	хранения запасов.		
	Семинар: Закупочная логистика.	2	
Тема 5 Логистика производственных процессов.	Содержание учебного материала: 1. понятие и концепция производственной логистики; варианты управления материальными потоками в рамках внутрипроизводственных систем; качественная и количественная гибкость производственных систем	4	ОК 1-7,9 ПК 1.2,1.9, ЛР 1,2,14
	2. формы организации производства и способы движения ресурсов		
	Семинар: эффективность применения логистического подхода к управлению материальными потоками на производственном предприятии. Логистические системы управления производством: МРП-1, МРП-2, Канбан, ОПТ.	2	
Тема 6. Распределительная логистика	Содержание учебного материала: 1. сущность и задачи распределительной логистики; взаимосвязь распределительной и закупочной логистики, распределительной логистики и маркетинга;	4	ОК 1-7,9 ПК 1.2,1.9, ЛР 1,2,14
	2. логистические каналы и логистические цепи; пример логистически организованной системы распределения товаров.		
	Семинар: Распределительная логистика.	2	
Тема 7. Транспортная логистика.	Содержание учебного материала: сущность и задачи транспортной логистики; выбор вида транспортного средства;	4	ОК 1-7,9 ЛР 1,2,14
	транспортные тарифы и правила их применения		
	Семинар: транспортная логистика.	2	
Тема 8. Информационная логистика.	Содержание учебного материала: 1. информационные потоки в логистике; информационные системы в логистике; принципы построения информационных систем в логистике;	4	ОК 1-7,9 ЛР 1,2,14
	2. информационные технологии в логистике; использование в логистике технологии автоматизированной идентификации штриховых товарных кодов		
	Семинар: информационная логистика. Информационный контроль на производстве	2	
Тема 9. Логистика запасов	Содержание учебного материала: 1. понятие материального запаса; причины создания запасов; виды материальных запасов; определение оптимального объема заказываемой партии.	4	ОК 1-7,9 ПК 1.2,1.9, ЛР 1,2,14м
	2. принципы управления материальными потоками. Определение размера партий изготавливаемых изделий. Пропускная способность оборудования и производственных площадей.		
	Семинар: Система регулирования величины и периодичности поставок материалов на предприятие. Контроль и его виды. (Расчет оптимальной партии заказа, частоты и периода поставок.) зарубежные системы управления запасами	2	

<i>Дифференцированный зачет</i>	2	
<i>Итого:</i>	<i>54 ч</i>	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение:

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета.

Технические средства обучения:

компьютер с лицензионным программным обеспечением

мультимедиапроектор.

Оборудование учебного кабинета:

посадочные места по количеству обучающихся;

рабочее место преподавателя;

учебно-наглядные пособия.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Обязательные печатные издания

1. Мельников, В. П. Логистика : учебник для СПО / В. П. Мельников, А. Г. Схиртладзе, А. К. Антонюк; под общ. ред. В. П. Мельникова. — М. : Издательство Юрайт, 2019.

2. Неруш, Ю. М. Логистика: учебник и практикум для СПО / Ю. М. Неруш, А. Ю. Неруш. — 5-е изд., пер. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2019. — 559 с.

Дополнительные печатные издания:

1. Гаджинский, А.М. Основы логистики, М: ИВЦ Маркет, 1996 г.
2. Григорьев, М. Н. Логистика : Базовый курс: учебник / М. Н. Григорьев, С.А. Уваров. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 836 с.

3. Григорьев, М. Н. Коммерческая логистика: теория и практика : учебник для академического бакалавриата / М. Н. Григорьев, В. В. Ткач, С. А. Уваров. — 3-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 507
4. Конотопский, В. Ю. Логистика : учебное пособие для вузов / В. Ю. Конотопский. — 4-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 143 с.
5. Левкин, Г. Г. Коммерческая логистика : учебное пособие для вузов / Г. Г. Левкин. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 375
6. Логистика и управление цепями поставок : учебник для СПО / В. В. Щербаков [и др.] ; под ред. В. В. Щербакова. — М. : Издательство Юрайт, 2019. — 582 с.
7. Логистика: интегрированная цепь поставок / Доналд Дж. Бауэрсокс, Дэвид Дж. Клосс. – Москва: Олимп-Бизнес, 2017. – 635 с.
8. Лукинский, В. С. Логистика и управление цепями поставок : учебник и практикум для СПО / В. С. Лукинский, В. В. Лукинский, Н. Г. Плетнева. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 359 с.
9. Моисеева, Н.К. Экономические основы логистики: учебное пособие / Н. К. Моисеева. - Москва: Инфра-М, 2017. – 527 с.
10. Рачковская И.А. Логистика. Учебное пособие. – М.: Проспект, 2017. – 224 с.
11. Сергеев, В. И. Логистика снабжения : учебник для СПО / В. И. Сергеев, И. П. Эльяшевич. — 3-е изд., пер. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 384 с.
12. Складская и транспортная логистика в цепях поставок: для бакалавров и специалистов / О. Б. Маликов. – Санкт-Петербург: Питер Пресс, 2017. – 397 с.

3.2.2. Электронные издания

1. ЭБС «Znanium»: Галанов, В. А. Логистика: учебник / Галанов В. А. - 2 изд. - Москва : Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2020. - 272 с.: - (Профессиональное

образование). - ISBN 978-5-91134-906-6. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1068820>

2. ЭБС «Znanium»: Александров, О. А. Логистика : учеб. пособие / О.А. Александров. — М.: ИНФРА-М, 2019. — 217 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-015154-0. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1018905>

3. ЭБС «Znanium»: Канке, А. А. Логистика: Учебник / А.А. Канке, И.П. Кошечая. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 384 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0299-8. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/492890>

4. ЭБС «Znanium»: Герасимов, Б. И. Основы логистики: Учебное пособие / Б.И. Герасимов, В.В. Жариков, В.Д. Жариков. - 2-е изд. - Москва: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 304 с.: ил.; . - (Профессиональное образование). ISBN 978-5-91134-909-7. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/463029>

5. <http://www.gaap.ru/biblio> - каталог специализированных экономических журналов

6. [/studies/educational_groups/1367/video_courses/603/info](https://studies/educational_groups/1367/video_courses/603/info)

7. <https://platforms.su/articles/2912>

8.

https://yandex.ru/video/preview/12393730513255810922?text=логистика%20видео%20уроки&path=yandex_search&parent-reqid=1695579503745342-10935347389792163827-balancer-17leveler-kubr-yp-vla-90-BAL-2376&from_type=vast

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ «ЛОГИСТИКА»

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
<p>Знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> – цели, задачи, функции и методы логистики; – логистические цепи и схемы, современные складские технологии, логистические процессы; – закупочную, производственную, распределительную, транспортную, информационную логистику, логистику запасов. <p>Умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> – применять логистические цепи и схемы, обеспечивающие рациональную организацию материальных потоков; – управлять логистическими процессами организации. 	<p>Отлично» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко.</p> <p>«Хорошо» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.</p> <p>«Удовлетворительно» - теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки.</p> <p>«Неудовлетворительно» - теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - устный опрос; - тестирование; - выполнение индивидуальных заданий различной сложности; - оценка ответов в ходе эвристической беседы; - оценка докладов по тематике; - подготовка презентаций.

Вопросы для подготовки к дифференцированному зачету

1. Общие понятия логистики.
2. Определение величины заказа и их периодичности.
3. Развитие концепции логистики.
4. Пропускная способность оборудования.
5. История развития логистики.
6. Оптимизация размера заказа при условии оптовой скидки.
7. Производственная логистика как предмет изучения.
8. Продолжительность цикла обработки партии деталей.
9. Взаимодействие предприятия с внешней средой.
10. Методы выбора поставщика.
11. Транспортная логистика.
12. Факторы, влияющие на частоту и объемы поставок.
13. Эволюция концептуальных подходов к логистике.
14. Брутто- и нетто потребности. Методы определения.
15. Категория экономических компромисов.
16. Методы регулирования серийности производства.
17. Логистика как фактор повышения конкурентоспособности.
18. Виды и взаимосвязь логистик.
19. Содержание и требования логистики.
20. Организация информационной логистической сети на предприятии.
21. Методика определения оптимального размера запасов.
22. Основные цели и принципы логистики.
23. Определение потребностей в материалах.
24. Информационные потоки на предприятии.

25. Обеспечение производства материалами.
26. Оплата счетов за поставки.
27. Виды расходования материалов.
28. Координация длительности цикла обработки партии деталей.
29. Определение экономического размера заказа.
30. Виды движения материальных потоков в производстве.
31. Цели и задачи закупочной логистики.
32. Классификация материальных потоков.
33. Элементы логистической цепи товародвижения.
34. Обеспечение закупок и хранения запасов.
35. Организация материальных потоков.
36. Система планирования ресурсосбережения.
37. Виды запасов материалов.
38. Задачи снабжения и методы закупок.
39. Системы регулирования запасов.
40. Получение и кодирование поставляемой продукции.
41. Управление материальными потоками.
42. Условия контракта на поставку материалов.
43. Функции управления материальными потоками.
44. Виды издержек при хранении запасов.
45. Складская логистика.
46. Принципы управления материальными потоками на производстве.