



Автономная некоммерческая организация среднего профессионального образования «Новосибирский городской открытый колледж»
(АНО СПО «НГОК», НГОК)

Рассмотрено и принято
на заседании Педагогического совета
АНО СПО «НГОК»
Протокол № 1
от «23» августа 2022 года



А.А.Демидов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОП.06 ЛОГИСТИКА

специальности
38.02.04 Коммерция (по отраслям)

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта 38.02.04 Коммерция (по отраслям) и примерной основной образовательной программы по специальности 38.02.04 «Коммерция (по отраслям)»

Организация-разработчик: АНО СПО «Новосибирский городской открытый колледж»

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр. 4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9

1. 1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.06 Логистика

1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины **Логистика** является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности **38.02.04 Коммерция (по отраслям)**, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 15 мая 2014 г. № 539, базовой подготовки, укрупненной группы 38.00.00 Экономика и управление

Программа дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании для повышения квалификации и переподготовки менеджеров по продажам, товароведов, заведующих складами, и профессиональной подготовке работников массовых профессий: кладовщиков, продавцов.

1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена.

Учебная дисциплина **Логистика** входит в профессиональный учебный 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 организаций.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен 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. Формируемые компетенции:

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 команде, эффективно общаться с

коллегами, руководством, потребителями.

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

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.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы

дисциплины:

Максимальной учебной нагрузки обучающегося 98 часов,

в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 66 часов;

самостоятельной работы обучающегося 32 часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	98
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	66
в том числе:	
лабораторные работы	0
практические занятия	36
контрольные работы	0
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	0
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	32
в том числе:	
самостоятельная работа над курсовой работой (проектом) (если предусмотрено)	0
Подборка материалов и составление тезисов	16
Систематизация, обобщение материалов и подготовка сообщений	14
Разработка схем	2
<i>Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета</i>	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины Логистика

Наименование разделов и тем 1	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены) 2	Объем часов 3	Уровень освоения 4
Раздел 1. Концепция логистики		18	
Тема 1.1. Введение	Содержание учебного материала 1. Цели, задачи, основные понятия, функции логистики. 2. Логистика в мировой экономике. 3. Развитие логистики в Российской Федерации Самостоятельная работа обучающихся Подборка материала и составление тезисов по вопросу «Этапы развития логистики»	2 6	1 1
Тема 1.2. Методы логистики	Содержание учебного материала 1. Методы логистики: назначение, классификация. 2. Анализ полной стоимости в логистике. 3. Метод ABC. 4. Моделирование в логистике Практические занятия Расчет стоимости транспортировки товаров на основе анализа полной стоимости Выбор территориально удаленного поставщика на основе анализа полной стоимости	2 4	2 1
Тема 1.3. Логистические системы	Содержание учебного материала 1. Понятие системы, понятие логистической системы, виды логистических систем, логистические каналы, цепи, схемы, обеспечивающие рациональную организацию материальных потоков Самостоятельная работа обучающихся Систематизация, обобщение материала и подготовка сообщения по теме «Логистические каналы цепи в торговле»	2 4	2 1
Раздел 2. Функциональные подсистемы логистики			
Тема 2.1. Закупочная логистика	Содержание учебного материала 1. Сущность и задачи закупочной логистики. 2. Задачи выбора поставщиков в логистике Практические занятия Оценка поставщиков и выбор партнера для сотрудничества Самостоятельная работа обучающихся Систематизация, обобщение материала и подготовка сообщения по теме «Закупочная логистика и маркетинг на предприятии»	2 6 6	2 1 1
Тема 2.2. Производственная логистика	Содержание учебного материала 1. Понятие, задачи производственной логистики, понятие тянущих и толкающих систем Самостоятельная работа обучающихся Разработка схемы тянущей и толкающей системы	2 6	2 1
Тема 2.3. Распределительная логистика	Содержание учебного материала 1. Понятие, задачи, функции распределительной логистики Практические занятия Определение месторасположения склада на обслуживаемой территории	2 4	2 1

1	2	3	4
Тема 2.4. Транспортная логистика	Содержание учебного материала	2	2
	1. Понятие, задачи транспортной логистики. 2. Организация транспортирования материальных потоков		
	Практические занятия	4	
	Составление маршрутов и графиков доставки товаров автомобильным транспортом, анализ схем доставки товаров		
Тема 2.5. Информационная логистика	Содержание учебного материала	2	2
	1. Понятие, виды, информационные потоки в торговле. Информационные системы. 2. Штриховое кодирование		
	Практические занятия	6	
	Составление схемы внешнего и внутреннего информационного потока в торговом предприятии		
Тема 2.6. Складская логистика	Содержание учебного материала	6	2
	1. Склад в системе товародвижения. 2. Логистический процесс на складе. 3. Классификация складов. 4. Современные складские технологии.		
	Практические занятия	8	
	Определение размеров технологических зон складов. Размещение товаров на складе (складская логистика).		
	Самостоятельная работа обучающихся	6	
	Подборка материала по теме «Логистические издержки на складе и формирование материального потока на складе с учетом издержек»		
	Всего	98	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной программы дисциплины требует наличия кабинета организации коммерческой деятельности и логистики.

Оборудование учебного кабинета:
посадочные места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя;
тематические наглядные пособия (стенды, баннеры).

Технические средства обучения:
компьютер с лицензионным программным обеспечением;
мультимедиа проектор;
интерактивная приставка
Мініоноутбук;

Залы:
библиотека, читальный зал.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Логистика / Гаджинский А.М., - 21-е изд. - М.: Дашков и К, 2017. - 420 с.: ISBN 978-5-394-02059-9- Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/414962>

2. Герасимов А.А., Жариков В.В., Жариков В.Д. Основы логистики: учебное пособие. – М.: ФОРУМ, 2012. – 304 с. ГРИФ МО РФ (СПО).

3. Логистика : учебник : [для среднего профессионального образования по специальности "Коммерция (по отраслям)"] / А. М. Турков, И. О. Рыжова. - 5-е изд., стер. - Москва : Академия, 2018 (Ульяновск). - 175, - (Профессиональное образование. Экономика и управление). - ISBN 978-5-4468-6844-5

4. Логистика : учебник для СПО / В. В. Щербаков [и др.] ; под ред. В. В. Щербакова. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 387 с. — (Серия : Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-03877-4.

5. 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, 2018. — 287 с. — (Серия : Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02489-0.

Дополнительные источники:

6.Актуальные проблемы транспортировки в цепях поставок: теория и практика / И. А. Пластуняк ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Санкт-Петербургский государственный экономический университет, Кафедра таможенного дела. - Санкт- Петербург : Издательство СПбГЭУ, 2018. - 173 с. - ISBN 978-5-7310- 4161-4

7.Гаджинский А.М. Логистика: Учебник. – М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К^о», 2012. – 432 с..

8.Гаджинский А.М. Практикум по логистике. – М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К^о», 2012. – 260 с.

9.Logbook : настольная книга для организации логистики склада : опыт 59 экспертов-лидеров и 280 проектов по созданию, организации и повышению эффективности складов / [Демин В. А., Блинов Д. В., Зверев А. В. и др.] ; Координационный совет по логистике. - Москва : Первый том : КСЛ, 2017. - 234 с. : - ISBN 978-5-6041440-3-9

10. Логистика: модели и методы : учеб. пособие / П.В. Попов, И.Ю. Мирецкий, Р.Б. Ивуть, В.Е. Хартовский ; под общ. и науч. ред. П.В. Попова, И.Ю. Мирецкого. — М. : ИНФРА-М, 2017. — 272 с. — (Высшее образование: Магистратура).

www.dx.doi.org/10.12737/textbook_592e6539e0acf4.61200634. - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/809982>

11. Логистика приемки и отгрузки товаров: Практическое пособие / Волгин В.В., - 4-е изд. - М.:Дашков и К, 2016. - 460 с. ISBN 978-5-394-02673-7 - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/937461>

12. Логистика : [учебное пособие] / О. Г. Соколова, В. Е. Стровский ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Уральский государственный горный университет. - 2-е изд., испр. и доп. - Екатеринбург : Издательство УГГУ, 2017. - 136 с. : - ISBN 978-5-8019-0448-1

13. Логистика : практические задачи, примеры решения, варианты для самостоятельной работы, тесты : учебное пособие / С. И. Дмитриева. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Спутник+, 2017. - 101 с. : граф. ; 21 см. - Библиогр.: с.101. - 100 экз. - ISBN 978-5-9973-4643-0

14. Логистика кластеров : учебное пособие / Н. А. Гвилия ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Санкт-Петербургский государственный экономический университет, Кафедра логистики и управления целями поставок. - Санкт-Петербург : Издательство Санкт-Петербургского государственного экономического университета, 2017. - 87 с. - ISBN 978-5-7310-4231-4

15. Логистика складирования = Warehousing logistics : курс лекций по дисциплине "Логистика складирования" для студентов направления подготовки бакалавриата по специальностям 38.03.02 "Менеджмент", 38.03.06

"Торговое дело" всех форм обучения / В. М. Самуйлов, М. А. Левченко ; Федер. агентство ж.-д. трансп., Урал. гос. ун-т путей сообщ., каф. "Мировая экономика и логистика". - Екатеринбург : УрГУПС, 2017. - 205 с. - ISBN 978-5-94614-393-6

16. Логистика складирования: Учебник / В.В. Дыбская. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 559 с.: 60x90 1/16 + (Доп. мат. znanium.com). - (Высшее образование: Бакалавриат). (переплет) ISBN 978-5-16-003716-5 - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/427132>

17. Логистика транспортирования : практикум : [по образованию в области экономики и организации производства] / Р. Б. Ивуть, П. В. Попов, В.Е. Хартовский, И. В. Охременко. - Волгоград : Сфера, 2018. - 130 с. - ISBN 978- 5-6040811-8-1

18. Логистическое управление перевозками : учебное пособие / Э. А. Мамаев ; Росжелдор, Рост. гос. ун-т путей сообщ. - Ростов-на-Дону : РГУПС, 2016. - 114 с. - ISBN 978-5-88814-482-4

19. Логистика: Учебник / А.А. Канке, И.П. Кошечая. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 384 с.: 60x90 1/16. - (Профессиональное образование). (переплет) ISBN 978-5-8199-0299-8 - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/492890>

20. Логистика: Учебное пособие / Егоров Ю.Н. - М.:НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 256 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат) (Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-16-010967-1- Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/551359>

21. Логистика [Электронный ресурс] : учебное пособие : учебное электронное издание / Н. А. Майзнер. - Владивосток : [б. и.], 2017. - 1 эл. опт. диск (CD-ROM).

22. Логистика [Электронный ресурс] : учебный тест-тренажер / О. А. Семенова. - Ульяновск : [б. и.], 2017. - 1 эл. опт. диск (CD-ROM).

23. Маркетинговая логистика / Идрисов Ш. А. - Махачкала : Формат, 2017. - 288 с. : ил., цв. ил. ; 21 см. - Библиогр.: с. 273-277. - 500 экз. - ISBN 978- 5-907060-09-8

24. Математические методы в логистике: задачи и решения : учебно-практическое пособие / Г. И. Просветов. - 3-е изд., доп. - Москва : Альфа-Пресс, 2017. - 302, [1] с. - ISBN 978-5-94280-630-9

25. Методология интеграции компаний на рынке транспортно-логистических услуг / О. А. Фрейдман ; Федер. агентство ж.-д. трансп., Иркут. гос. ун-т путей сообщ. - Иркутск : ИрГУПС, 2017. - 171 с. - ISBN 978-5-98710-333-3

26. Основы логистики : учебное пособие / С. А. Черникова. - Пермь : Прокрость, 2018. - 240 с. - ISBN 978-5-94279-386-9

27. Основы логистики и управление цепями поставок [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. Н. Родионова [и др.]. - Воронеж : [б. и.], 2017. - 1 эл. опт. диск (CD-ROM).

28. Развитие торговых сетей как фактор трансформации логистической системы товародвижения региона / В. Б. Украинцев, О. А.

Маркитантов ; под науч. ред. А. У. Альбекова ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Рост. гос. экон. ун-т (РИНХ). - Ростов-на-Дону : РГЭУ, 2014. - 154 с. - ISBN 978-5- 7972-1998-9

29. Розничные торговые сети в системе товародвижения потребительского рынка : учебное пособие / В. Б. Украинцев ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Ростовский государственный экономический университет (РИНХ). - Ростов-на-Дону : РГЭУ, 2014. - 135 с. - ISBN 978-5-7972-2074-9

30. Формирование целостной системы управления таможенно-логистической деятельностью: проблемы методологии и практики / Сулейманов З. С. ; Институт исследования товародвижения и конъюнктуры оптового рынка. - Москва : ИТКОР, 2017. - 110 с. 7- ISBN 978-5-00082-049-0

31. Цифровая логистика : [учебник для студентов экономических специальностей всех форм обучения] / И. Д. Афанасенко, В. В. Борисова. - Санкт-Петербург [и др.] : Питер, 2017. - 269 с. ; - (Учебник для вузов). - ISBN 978-5-4461-0791-9

32. Логистическое управление перевозками : учебное пособие / Э. А. Мамаев ; Росжелдор, Рост. гос. ун-т путей сообщ. - Ростов-на-Дону : РГУПС, 2016. - 114 с. - ISBN 978-5-88814-482-4

33. Управление современным складом : полное руководство по повышению эффективности и снижению затрат на современном складе : [16+] / Гвинн Ричардс ; [пер. с англ. Власова М.]. - Москва : Эксмо, 2017. - 495 с. - ISBN 978-5-9500764-0-4

34. Учебно-методическое пособие по дисциплине "Логистика" / Е. В. Босенко. - Владикавказ : Мавр, 2017. - 99 с.. - ISBN 978-5-9500441-0-6
Материалы периодической печати.

Журналы

35. Современный склад,
36. Складские технологии,
37. Прикладная логистика,
38. Логистика и управление цепями поставок

Интернет-ресурсы:

39. <http://www.logistics.ru/>
40. <https://galaxyinsurance.ru/partners/logisticheskie-internet-portalyi/>
www.logisticsglobe.ru38.<http://log-lessons.ru/>

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<i>Обучающийся должен уметь:</i>	
применять логистические цепи и схемы, обеспечивающие рациональную организацию материальных потоков;	Решение практических задач и ситуаций
управлять логистическими процессами организаций.	Защита практических работ
<i>Обучающийся должен знать:</i>	
цели, задачи, функции и методы логистики;	Устный контроль (фронтальный опрос)
логистические цепи и схемы, современные складские технологии, логистические процессы;	Тестовый опрос
контроль и управление в логистике;	Логический диктант
закупочную и коммерческую логистику.	Углубленный устный опрос, решение задач и ситуаций