



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

Рассмотрено и принято
на заседании Педагогического совета
АНО СПО «Новоколледж»
протокол №1
от «23» августа 2021 г.



**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 «Новоколледж»

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) <i>(если предусмотрено)</i>	0
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	32
в том числе:	
самостоятельная работа над курсовой работой (проектом) <i>(если предусмотрено)</i>	0
<i>Подборка материалов и составление тезисов</i>	16
<i>Систематизация, обобщение материалов и подготовка сообщений</i>	14
<i>Разработка схем</i>	2
<i>Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета</i>	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины Логистика

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

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.ru](http://log-lessons.ru/)38.<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