

**Автономная некоммерческая организация профессионального образования
«Колледж мировой экономики и передовых технологий»**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебной дисциплины ОП.06. Логистика

по специальности

38.02.04 Коммерция (по отраслям)

форма обучения: очная, заочная

квалификация – менеджер по продажам

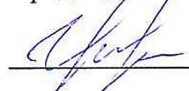
Москва - 2023

ОДОБРЕНА

Предметной (цикловой) комиссией
экономических дисциплин


Протокол от 21 апреля 2023 г. №8

Председатель-ПЦК

 / Громова О.В.

**Разработана на основе Федерального
государственного образовательного
стандарта по специальности среднего
профессионального образования
38.02.04 Коммерция (по отраслям)**

Заместитель директора по методической работе

 /Ю.И.Богомолова
Подпись ФИО

РАССМОТРЕНА

на заседании Педагогического совета

Протокол от 28 апреля 2023 г. №5

Организация -разработчик:

АНО ПО «Колледж мировой экономики и передовых технологий»

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	14

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.06. Логистика

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 38.02.04 Коммерция (по отраслям), укрупненная группа специальностей 38.00.00 Экономика и управление.

1.2. Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Учебная дисциплина входит в цикл общепрофессиональных дисциплин, направленных на формирование общих и профессиональных компетенций, включающих способность:

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 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;

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.

1.3. 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 организации.

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.

1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 60 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 40 часов; самостоятельной работы обучающегося – 20 часов.

Форма итоговой аттестации: *дифференцированный зачет*

При угрозе возникновения и (или) возникновении отдельных чрезвычайных ситуаций, введении режима повышенной готовности или чрезвычайной ситуации на всей территории Российской Федерации либо на ее части реализация рабочей программы учебной дисциплины может осуществляться с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

по очной форме обучения

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	60
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	40
в том числе:	
теоретические занятия	18
лабораторные занятия (<i>не предусмотрены</i>)	-
практические занятия	18
контрольные работы	2
курсовая работа (проект) (<i>не предусмотрено</i>)	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	20
в том числе:	
самостоятельная работа над курсовой работой (проектом) (<i>не предусмотрено</i>)	-
- подготовка устных сообщений	2
- составление сравнительных таблиц	2
- решение ситуационных задач	4
- составление конспекта	6
- подготовка презентации	4
- подготовка эссе	2
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	2

по заочной форме обучения

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	60
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	14
в том числе:	
теоретические занятия	4
лабораторные занятия (<i>не предусмотрены</i>)	
практические занятия	8
контрольные работы	-
курсовая работа (проект) (<i>не предусмотрено</i>)	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	46
в том числе:	
самостоятельная работа над курсовой работой (проектом) (<i>не предусмотрено</i>)	
- подготовка устных сообщений	
- составление сравнительных таблиц	
- решение ситуационных задач	
- составление конспекта	
- подготовка презентации	
- подготовка эссе	
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	2

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.06. Логистика

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Тема 1. Основы логистики. Особенности логистики в отраслевых сферах	Содержание учебного материала	8	<i>ОК 1-4,6-7</i>
	1 Понятие, цели и задачи логистики. “Шесть правил логистики”. Концепция логистики. Этапы развития логистики в экономике. Специфика логистического подхода к управлению материальными потоками. Материальные потоки, их классификация. Логистические операции.	<i>1</i>	
	2 Коммерческая логистика: принципы, правила, функции, средства и методы логистики. Основные принципы эффективного использования логистики в коммерческой практике Требования к системам учета издержек в логистике. Логистические системы и их элементы. Современная логистическая система рыночного товародвижения	<i>1</i>	
	3 Общая характеристика методов решения задач в логистике. Определение и основные принципы системного и подхода к организации материального потока. Сравнительная характеристика классического и системного подхода к организации материального потока при решении задач коммерческой деятельности. Понятие логистической функции.	<i>1</i>	
	4 Логистика информационная, ее сущность и задачи. Информационные системы в логистике. Виды информационных систем, принципы построения. Информационные технологии в логистике. Защита информации и информационная безопасность в логистике.	<i>1</i>	

	Лабораторные работы (<i>не предусмотрены</i>)	-	
	Практические занятия	4	
	1 Введение в логистику. Концепции логистики. Информационное обеспечение логистики. Логистические системы и их элементы	2	
	2. Применение классического и системного подхода к организации материального потока при решении задач коммерческой деятельности.	2	
	Контрольные работы (<i>не предусмотрены</i>)	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	6	
	1 Подготовка устных сообщений на заданные темы.	2	
	2. Составление конспекта: Понятийный аппарат логистики. Объекты логистического управления. Логистические цепи.	2	
	3 Составление сравнительной таблицы: характеристика классического и системного подходов к организации материального потока при решении задач коммерческой деятельности.	2	
Тема 2. Функциональные области логистики.	Содержание учебного материала	15	<i>ОК 1-4,6-7 ПК 1.2, 1.9</i>
	1. Производственная логистика Распределительная логистика: сущность, задачи, принципиальное отличие от традиционного сбыта и оптовой продажи. Логистическое моделирование сбыта. Распределительная логистика и маркетинг. Продукция в концепции логистики. Взаимосвязь распределительной и закупочной логистики. Базисные условия поставки в договорах купли-продажи и их применение в коммерческой логистике. Ценообразование в системе распределения	1	
	2. Задачи и функции закупочной логистики. Логистические принципы построения отношений с поставщиками. Задача выбора поставщика. Контроль поставок. Расчет рейтинга поставщика. Классификация ресурсов в закупочной логистике	1	

		в количественно-стоимостном аспекте и по характеру потребления и надежности поставки	
3		Транспортная логистика, понятие и задачи. Применение логистических методов на транспорте. Транспортные услуги, коридоры и транспортные цепи. Транспортные терминалы. Альтернативные виды транспортировок, критерии выбора. Сравнительные логистические характеристики различных видов транспорта. Выбор вида транспорта на базе анализа полной стоимости. Принятие решения о создании собственного парка транспортных средств: зависимость от внешней и внутренней среды предприятия	1
4.		Система хранения и складской обработки. Склады, их определение и классификация. Роль складов в логистике. Функции складов. Выбор оптимального варианта складской подсистемы. Определение оптимального количества складов в зоне обслуживания. Определение места расположения склада на обслуживаемой территории. Принятие решения о пользовании услугами наёмного склада. Принципы логистической организации складских процессов	1
5.		Торговая логистика: организация, управление запасами. Материальный запас, понятие, двойственный характер запасов. Запасы как частный случай потоков. Роль и виды материальных запасов. Определение оптимального размера заказываемой партии. Расчет транспортно-заготовительных затрат и затрат на хранение запаса.	1
Лабораторные работы (<i>не предусмотрены</i>)			-
Практические занятия			10
1.		Логистика распределительная (продаж). Распределительная (сбытовая) логистика. Конкретная ситуация.	2
2.		Контроль в сфере закупочной деятельности и принятие решения по размещению заказов	2
3.		Обоснование параметров материального потока	2

	4.	Управление материальными потоками на основе пооперационного учета логистических издержек. Конкретная ситуация	2	
	5.	Функции складов. Выбор оптимального варианта складской подсистемы. Определение оптимального количества складов в зоне обслуживания	1	
	6.	Контрольные работы	1	
		Самостоятельная работа обучающихся	4	
	1	Составление конспекта: Роль и виды материальных запасов	2	
	2	Подготовка презентации	2	
Тема 3. Сервис в логистике		Содержание учебного материала	6	<i>ОК 1-4,6-7</i> <i>ПК 1.2, 1.9</i>
	1	Понятие логистического сервиса, его роль в современных условиях. Показатели качества логистического обслуживания: надежность, гибкость поставки, сроки обслуживания от получения заказа до поставки партии товара.	1	
	2	Методы расчета уровня логистического сервиса. Определение оптимального значения уровня логистического обслуживания.	1	
	3	Цикл выполнения заказа. Получение и обработка заказов. Каналы распределения и товародвижение. Логистические цепи и системы. Логистические издержки.	1	
	4	Понятие логистического посредничества. Роль посредников в логистике. Целесообразность использования услуг логистического посредника. Основные группы логистических посредников.	1	
		Лабораторные работы (<i>не предусмотрены</i>)	-	
		Практические занятия	2	
	1.	Логистический сервис и организация выполнения заказа Посредничество в логистике	2	
		Контрольные работы (<i>не предусмотрены</i>)	-	
		Самостоятельная работа обучающихся	4	
	1	Составление конспекта: Основные группы логистических	2	

		посредников: посредники в операциях физического распределения, торговые посредники, посредники, выполняющие поддерживающие функции в логистике		
	2.	Решение ситуационных задач	2	
Тема 4. Поддержка логистического менеджмента (финансовая и информационная).	Содержание учебного материала		9	<i>ОК 1-4,6-7 ПК 1.2, 1.9</i>
	1.	Информационное обеспечение в логистике	2	
	2.	Организация логистического управления	2	
	3.	Логистика финансовых потоков	1	
	Лабораторные работы (<i>не предусмотрены</i>)			
	Практические занятия		4	
	1.	Изучение информационных потоков. Конкретная ситуация	2	
	2.	Контрольные работы	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		6	
	1.	Методы государственной поддержки логистической деятельности (эссе).	2	
	2.	Решение ситуационных задач.	2	
	3.	Подготовка презентации	2	
ДИФФЕРЕНЦИРОВАННЫЙ ЗАЧЕТ			2	
ВСЕГО			60	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Учебный кабинет организации коммерческой деятельности и логистики.

Оборудование учебного кабинета:

1. комплекты специализированной мебели учащихся;
2. рабочее место преподавателя;
3. доска классная.

Технические средства обучения:

компьютер с установленным лицензионным программным обеспечением:

1. ОС Windows, MS Office с выходом в сеть «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду;
2. проектор;
3. экран.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Неруш, Ю. М. Планирование и организация логистического процесса: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Ю. М. Неруш, С. А. Панов, А. Ю. Неруш. - Москва: Издательство Юрайт, 2022. - 422 с. - URL: <https://urait.ru/bcode/427069>
2. Рудковский, И.Ф., Букринская, Э.М. Логистика: Учебник для СПО / И.Ф. Рудковский, Э.М. Букринская. - изд-во Юрайт, 2021. - 454 с. [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/427065>
3. Турков, А.М. Логистика: учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования/ А.М. Турков, И.О. Рыжова - Москва, изд-во Академия, 2020. - 176 с. [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/477870>

Дополнительные источники:

1. Семенычева, Е.А. Учебно-методическое пособие / Е.А. Семенычева, для студентов, обучающихся по программе среднего профессионального образования специальность 38.02.04 «Коммерция (по отраслям)» - Нижний Новгород: Нижегородский госуниверситет, 2017. -17 с., [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/469426>
2. Логистика и управление цепями поставок : учебник для среднего профессионального образования / В. В. Щербаков [и др.] ; под редакцией В. В. Щербакова. - Москва: Издательство Юрайт, 2021. - 582 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5- 534-11710-3. - Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/471333>

3. Логистика : учебник для среднего профессионального образования / В. В. Щербаков [и др.] ; под редакцией В. В. Щербакова. - Москва: Издательство Юрайт, 2021. - 387 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-534-03877-4. - Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/471344>

4. Бочкарев, А. А. Логистика городских транспортных систем: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. А. Бочкарев, П. А. Бочкарев. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва: Издательство Юрайт, 2020. - 150 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-534-05512-2. - Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/454185>

5. Лукинский, В. С. Логистика и управление цепями поставок : учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. С. Лукинский, В. В. Лукинский, Н. Г. Плетнева. - Москва : Издательство Юрайт, 2020. - 359 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-534-10259-8. - Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/456502>

6. Сергеев, В. И. Логистика снабжения: учебник для среднего профессионального образования / В. И. Сергеев, И. П. Эльяшевич; под общей редакцией В. И. Сергеева. - 4-е изд., перераб. и доп. - Москва: Издательство Юрайт, 2021. - 440 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-534-14146-7. - Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/475564>

7. Конотопский, В. Ю. Логистика : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Ю. Конотопский. - 4-е изд., испр. и доп. - Москва: Издательство Юрайт, 2021. - 143 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-534-11922-0. - Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/473458>

Интернет-ресурсы

Открытая русская электронная библиотека «OREL» – URL:

<http://orel.rsl.ru>.

- Публичная интернет-библиотека Publik.ru – URL: <http://www.publik.ru>

- Открытая русская электронная библиотека «OREL» – URL: <http://orel.rsl.ru>

- Публичная интернет-библиотека Publik.ru – URL: <http://www.publik.ru>

- Информационно-правовой портал Гарант – <http://www.garant.ru/>

- ИСПС Консультант Плюс – <http://www.consultant.ru>

- Научная электронная библиотека – elibrary.ru – <http://elibrary.ru/defaultx.asp>

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Коды формируемых профессиональных и общих компетенций	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<p><i>Освоенные умения:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - проводить анализ системы снабжения и закупок предприятия, проводить анализ работы с поставщиками, оценивать потенциальных поставщиков, определять потребность в закупках, оценивать их эффективность, на основе выбора методов снабжения и закупок проектировать систему закупочной логистики и оценивать ее эффективность; - проводить анализ системы сбыта и работы с потребителями, оценивать потенциальные рынки сбыта, с точки зрения количества и места расположения распределительных центров, определять эффективность каналов и цепей распределения и всей распределительной системы в целом; - рассчитывать норму и уровни запаса при использовании различных систем управления запасами и контроля за их состоянием, параметры систем управления запасами, определять условия использования различных систем управления запасами и их эффективность функционирования; - обосновывать решения по выбору элементов системы складирования, проводить анализ эффективности работы складского комплекса, проектировать систему складирования и оценивать ее эффективность; -классифицировать информационные потоки 	<p><i>ОК 1-4,6-7 ПК 1.2, 1.9</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> - экспертное наблюдение и оценка работы во время устных опросов; - экспертное наблюдение за работой во время практических занятий; - оценка выполнения самостоятельной внеаудиторной работы; - оценка результатов текущей и промежуточной аттестации.

<p>предприятия, по основным качественным и количественным параметрам оценивать их эффективность, выделять подсистемы информационной системы предприятия и оценивать ее эффективность;</p> <p>-проводить анализ системы управления логистическими процессами, потоками и процедурами и оценивать ее эффективность;</p>		
<p><i>Усвоенные знания:</i></p> <p>-предмет и содержание дисциплины; сущность, целей и задач логистики; историю возникновения логистики; этапы развития и причины развития логистики; понятие логистики как науки и хозяйственной деятельности; понятие логистической функции и их классификацию; понятие и классификацию логистических потоков; особенности материальных, финансовых потоков и потоков услуг; понятие и классификацию логистических операций; логистические системы, особенности макросистем, микросистем, мезосистема функции, виды и психологию менеджмента;</p> <p>-основные методы решения логистических задач: методы исследования операций, кибернетический подход, прогностику, системный анализ; моделирование, классификацию применяемых моделей в логистике, методы экспертных оценок; характеристику функциональных областей логистики; определение закупочной логистики и ее роль в логистической системе; цели и задачи закупочной логистики; подходы к организации службы снабжения на предприятии; методы снабжения; методы закупок; методы определения потребности предприятия в материально-технических ресурсах и готовой продукции; функции закупочной логистики; -понятие</p>	<p><i>ОК 1-4,6-7</i> <i>ПК 1.2, 1.9</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> - экспертное наблюдение и оценка работы во время устных опросов; - экспертное наблюдение за работой во время практических занятий; - оценка выполнения самостоятельной внеаудиторной работы; - оценка результатов текущей и промежуточной аттестации.

<p> производственной логистики; задачи производственной логистики; гибкость производственной мощности; подсистемы производственной системы; целеполагание в производственной логистике; законы организации производственных систем; методы оптимизации производственных потоков в непоточном производстве; правило 80-20; метод ABC; -понятие распределительной логистики, ее функции и задачи макро и микро уровнях; классификацию посредников; логистические каналы и цепи; варианты организации системы распределения; методы определения количества распределительных центров в системе распределения и месторасположения распределительных центров; -связь распределительной логистики и маркетинга; определение запасов и их классификацию; двойственное значение запасов для процессов производства и обращения; системы управления запасами, нормирования и контроля за их состоянием; -определение складов, их классификацию и функции; значение складов в системе логистики; складские затраты; систему складирования и ее элементы; показатели работы складов и пути повышения эффективности функционирования складских комплексов; -понятие логистического сервиса и услуг; этапы формирования системы сервисного обслуживания и критерии, определяющие уровень сервиса; сущность, подходы к организации гарантийного и послегарантийного обслуживания; характеристику функциональных областей логистики; понятие информационной логистики; сущность и значение </p>		
--	--	--

<p>экономической информации; информационные потоки и их классификацию; информационные системы и сети, их особенности; плановые, диспозитивные, исполнительные информационные системы; информационные системы макроуровня; пути повышения эффективности информационных систем; -функциональные области логистики, методологический аппарат логистики, управление запасами, складами и транспортном; -основные варианты организации управления логистическими процессами; методы государственной поддержки логистической деятельности; контроллинг, его функции и подходы к организации.</p>		
--	--	--