

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебной дисциплины ОП.06. Основы логистической деятельности

по специальности

38.02.03 Операционная деятельность в логистике

форма обучения: очная, заочная

квалификация – операционный логист

Москва - 2024

ОДОБРЕНА

Предметной (цикловой) комиссией
экономических дисциплин

Протокол от 19 апреля 2024 г. № 8

Председатель ПЦК



/Буркина Л.В.

**Разработана на основе Федерального
государственного образовательного
стандарта по специальности среднего
профессионального образования
38.02.03 Операционная деятельность в
логистике**

Заместитель директора по методической
работе



Подпись

/ Ю.И. Богомолова
ФИО

РАССМОТРЕНА

на заседании Педагогического совета

Протокол от 26 апреля 2024 г. № 5

Разработчик:

Гусейнова Э.И., преподаватель АНО ПО «Колледж мировой экономики и передовых технологий»

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|-----------|
| 1.ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.06. Основы логистической деятельности | 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. Основы логистической деятельности

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 38.02.03 Операционная деятельность в логистике, 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 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;

ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

ПК 1.1. Осуществлять сопровождение, в том числе документационное, процедуры закупок;

ПК 1.2. Организовывать процессы складирования и грузопереработки на складе;

ПК 2.1. Сопровождать логистические процессы в производстве, сбыте и распределении;

ПК 3.1. Планировать, подготавливать и осуществлять процесс перевозки грузов;

ПК 3.2. Определять параметры логистического сервиса.

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

В результате освоения дисциплины обучающийся *должен уметь*:

- планировать и организовывать работу подразделения, применяя логистический подход;

- применять в профессиональной деятельности приемы логистики;

- принимать эффективные решения, используя методологию логистики;
- учитывать особенности логистики в области профессиональной деятельности.

В результате освоения дисциплины обучающийся *должен знать*:

- сущность и характерные черты современной логистики;
- методы и функции логистики;
- принципы логистики;
- виды логистики и их характерные черты;
- основные направления и этапы управления потоками в логистике;
- принципы функционирования и управления логистической цепью;
- функциональные подсистемы логистики;
- логистические концепции и технологии;
- нормативно-правовое регулирование логистической деятельности

1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

Максимальной учебной нагрузки обучающегося **100** часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 80 часов; самостоятельной работы обучающегося – 16 часов.

Форма итоговой аттестации: *экзамен*

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) | 100 |
| Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) | 80 |
| в том числе: | |
| теоретические занятия | 48 |
| лабораторные занятия (<i>не предусмотрены</i>) | - |
| практические занятия | 22 |
| контрольные работы | 2 |
| курсовая работа (проект) (<i>не предусмотрено</i>) | - |
| Самостоятельная работа обучающегося (всего) | 16 |
| 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 | 4 |
| - подготовка презентации | 2 |
| - подготовка эссе | 2 |
| Консультация | 8 |
| Итоговая аттестация в форме экзамена | 4 |

по заочной форме обучения

| Вид учебной работы | Объем часов |
|--|-------------|
| Максимальная учебная нагрузка (всего) | 100 |
| Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) | 20 |
| в том числе: | |
| теоретические занятия | 12 |
| лабораторные занятия (<i>не предусмотрены</i>) | |
| практические занятия | 8 |
| контрольные работы | - |
| курсовая работа (проект) (<i>не предусмотрено</i>) | |
| Самостоятельная работа обучающегося (всего) | 74 |
| в том числе: | |
| самостоятельная работа над курсовой работой (проектом) (<i>не предусмотрено</i>) | |
| Консультация | 2 |
| <i>Итоговая аттестация в форме экзамена</i> | 4 |

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.06. Основы логистической деятельности

| 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 |
|--|---|-------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Тема 1. Основы логистики. Особенности логистики в отраслевых сферах | Содержание учебного материала | 16 | ОК 1-ОК05 ОК 09; ПК 2.1 ПК1.1 -ПК1.2 ПК3.1 -ПК3.2 |
| | 1 Понятие, цели и задачи логистики. “Шесть правил логистики”. Понятие о логистической концепции. Виды логистических концепций, практика их применения. Концепции «реагирование на спрос», «цепь поставок», «точно в срок», «плоского производства» и др.: история появления, опыт внедрения, Этапы развития логистики в экономике. Специфика логистического подхода к управлению материальными потоками. Материальные потоки, их классификация. Логистические операции. | 4 | |
| | 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 товардвижения | 4 | |
| | 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. | 4 | |
| | 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. | 4 | |
| Лабораторные работы (не предусмотрены) | | - | |

| | | | |
|--|---|-----------|--|
| | Практические занятия | 6 | |
| | 1 Введение в логистику. Концепции логистики. Информационное обеспечение логистики. Логистические системы и их элементы | 1 | |
| | 2. Применение классического и системного подхода к организации материального потока при решении задач коммерческой деятельности. | 1 | |
| | 3. Взаимосвязь видов логистики, использование логистического подхода управления на предприятиях. | 2 | |
| | 4 Сопоставление логистических концепций и их взаимосвязь с функциональными подсистемами логистики. | 2 | |
| | Контрольные работы <i>(не предусмотрены)</i> | - | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | 4 | |
| | 1 Подготовка устных сообщений на заданные темы. | 2 | |
| | 2 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 | 12 | ОК 1-ОК05 ОК 09; ПК 2.1 ПК1.1 -ПК1.2 ПК3.1 -ПК3.2 |
| | 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 | 2 | |
| | 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 в количественно-стоимостном аспекте и по характеру потребления и надежности поставки | 2 | |
| | 3 Транспортная логистика, понятие и задачи. Применение логистических методов на транспорте. Транспортные услуги, коридоры и транспортные цепи. Транспортные | 2 | |

| | | |
|---|--|-----------|
| | 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 | |
| 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 | 2 |
| 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. | 2 |
| 6 | Материальные, финансовые, информационные и сервисные потоки в логистике. Их роль и значение в логистике. Связь видов потоков и их влияние на логистическую деятельность предприятия. Параметры, признаки классификация, особенности потоков в логистике. Массовый, крупный, средний и мелкий материальный поток. Денежные, горизонтальные и вертикальные финансовые потоки. | 1 |
| Лабораторные работы (<i>не предусмотрены</i>) | | - |
| Практические занятия | | 12 |
| 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 | 1 |
| 4. | Управление материальными потоками на основе пооперационного учета логистических издержек. Конкретная ситуация | 1 |
| 5. | Функции складов. Выбор оптимального варианта складской подсистемы. Определение оптимального количества складов в зоне обслуживания | 2 |
| 6 | Построение простой логистической цепи. | 2 |
| 7 | Оценка эффективности функционирования логистической цепи | 1 |
| 8 | Взаимосвязь потоков в логистике | 1 |

| | | | |
|--|--|-----------|--|
| | Контрольные работы | 1 | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | 2 | |
| | 1 Составление конспекта: Роль и виды материальных запасов | 2 | |
| Тема 3. Сервис в логистике | Содержание учебного материала | 16 | ОК 1-ОК05 ОК 09; ПК 2.1 ПК1.1 -ПК1.2 ПК3.1 -ПК3.2 |
| | 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. | 4 | |
| | 2 Методы расчета уровня логистического сервиса. Определение оптимального значения уровня логистического обслуживания. | 4 | |
| | 3 Цикл выполнения заказа. Получение и обработка заказов. Каналы распределения и товародвижение. Логистические цепи и системы. Логистические издержки. | 4 | |
| | 4 Понятие логистического посредничества. Роль посредников в логистике. Целесообразность использования услуг логистического посредника. Основные группы логистических посредников. | 4 | |
| | 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 посредников: посредники в операциях физического распределения, торговые посредники, посредники, выполняющие поддерживающие функции в логистике | 2 | |
| | 2. Решение ситуационных задач | 2 | |
| Тема 4. Поддержка логистического менеджмента (финансовая и информационная). | Содержание учебного материала | 6 | ОК 1-ОК05 ОК 09; ПК 2.1 ПК1.1 -ПК1.2 ПК3.1 -ПК3.2 |
| | 1. Информационное обеспечение в логистике | 2 | |
| | 2. Организация логистического управления | 2 | |
| | 3. Логистика финансовых потоков | 2 | |
| | Лабораторные работы (<i>не предусмотрены</i>) | | |
| Практические занятия | 2 | | |

| | | | | |
|--|---|---|------------|--|
| | 1. | Изучение информационных потоков. Конкретная ситуация | 2 | |
| | Контрольные работы | | 1 | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | | 6 | |
| | 1. | Методы государственной поддержки логистической деятельности (эссе). | 2 | |
| | 2. | Решение ситуационных задач. | 2 | |
| | 3. | Подготовка презентации | 2 | |
| | | Консультации | 8 | |
| | | Экзамен | 4 | |
| | | ВСЕГО | 100 | |

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Учебный кабинет анализа логистической деятельности

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. наглядные пособия;
3. проектор;
4. 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 Юрайт, 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 | Критерии оценки | Методы оценки |
|---|---|---|
| Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины | | |
| <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> -сущность и характерные черты современной логистики; -методы и функции логистики; -принципы логистики; -виды логистики и их характерные черты; -основные направления и этапы управления потоками в логистике; -принципы функционирования и управления логистической цепью; -функциональные подсистемы логистики; -логистические концепции и технологии; -нормативно-правовое регулирование логистической деятельности | <ul style="list-style-type: none"> -демонстрирует знание сущности и характерных черт современной логистики; -демонстрирует знание методов и функций логистики; -демонстрирует знание принципов логистики; -демонстрирует знание видов логистики и их характерных черт; -демонстрирует знание основных направлений и этапов управления потоками в логистике; -демонстрирует знание принципов функционирования и управления логистической цепью; -демонстрирует знание основ функциональных подсистем логистики; -демонстрирует знание логистических концепций и технологий; -демонстрирует знание нормативно-правового регулирования логистической деятельности | <ul style="list-style-type: none"> Устный опрос. Тестирование. Контрольные работы. Проверочные работы. Оценка выполнения практического задания |
| Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины | | |
| <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> -планировать и организовывать работу подразделения, применяя логистический подход; -применять в профессиональной деятельности приемы логистики; -принимать эффективные решения, используя методологию логистики; -учитывать особенности логистики в области профессиональной деятельности | <ul style="list-style-type: none"> -демонстрирует умение планировать и организовывать работу подразделения, применяя логистический подход; -демонстрирует умение применять в профессиональной деятельности приемы логистики; -демонстрирует умение принимать эффективные решения, используя методологию логистики; -демонстрирует умение учитывать особенности логистики в области профессиональной деятельности | <ul style="list-style-type: none"> Экспертное наблюдение и оценивание выполнения индивидуальных и групповых заданий. Оценка результата выполнения практических работ. Текущий контроль в форме собеседования, решения ситуационных задач |