

**ЧОУ ДО «ЕВРОПЕЙСКАЯ ШКОЛА КОРРЕСПОНДЕНТСКОГО
ОБУЧЕНИЯ»**

УТВЕРЖДЕНА

приказом ЧОУ ДО «ЕШКО»
от 19 декабря 2022 г. № 31

Принята

решением УМС ЧОУ ДО «ЕШКО»
Протокол № 5 от 14 декабря 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

курса

«Менеджер по логистике» *

**Набор обучающихся на курс остановлен, программа реализуется для продолжающих обучение
в соответствии с приказом директора ЧОУ ДО ЕШКО №35 от 30.06.17г.*

Направленность: социально-гуманитарная.

Курс разработан Европейской школой корреспондентского обучения.

Белгород, 2023

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1.1. Цели образовательного процесса

Программа заочного курса «Менеджер по логистике» является дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программой, реализуемой с целью удовлетворения индивидуальных образовательных потребностей и интересов граждан в получении необходимых теоретических знаний и навыков в области современной логистики для:

- развития интеллектуального потенциала личности;
- профессионального самоопределения и формирования мотивации к трудовой деятельности по профессиям, востребованным на рынке труда;
- планирования карьеры и профессионального роста;
- повышения уровня самореализации и конкурентоспособности в бизнес-среде.

1.2. Рекомендуемый возрастной и образовательный уровень

Курс ориентирован на взрослых, имеющих среднее общее или среднее профессиональное образование по специальностям экономического профиля.

1.3. Язык, на котором осуществляется обучение: русский

1.4. Форма обучения на курсе: заочная.

1.5. Дистанционные образовательные технологии, используемые для организации учебного процесса:

- кейс-технология (обучающимся предоставляются комплекты учебно-методических материалов для самостоятельного изучения);
- интернет-технологии (обучающимся предоставляется возможность выполнения и получения проверенных домашних работ через Интернет для осуществления текущего контроля знаний и контактов с преподавателем, а также возможность доступа к дополнительным образовательным услугам и ресурсам ЕШКО в электронной среде).

1.6. Способ доставки учебных и методических материалов:

- корреспондентский (рассылка почтой): учебные журналы с бланками домашних работ, итоговый экзаменационный тест и т.д.;
- через Интернет (пробный урок, программа курса, домашние работы и т.д.).

1.7. Нормативный срок освоения программы курса с учетом прохождения итоговой аттестации (сдачи письменного заочного итогового экзамена):

- 17 месяцев в нормальном темпе обучения (освоение одного учебного журнала в месяц);
- 10 месяцев в ускоренном темпе обучения (освоение двух учебных журналов в месяц);
- 7 месяцев в ускоренном темпе обучения (освоение трех учебных журналов в месяц).

1.8. Общий объем учебной работы: 244 часа. Включает изучение учебных материалов курса, выполнение практических заданий и домашних работ (240 часов) + выполнение заданий письменного заочного итогового экзаменационного теста (нормативное время – 4 часа).

1.9. Рекомендуемое время изучения одного тематического блока (1 учебного журнала, содержащего 2 урока): 16 часов в месяц / 4 часа в неделю / не менее 30 минут в день.

1.10. Учебно-методическое обеспечение в рамках программного комплекта материалов курса:

– *Пробный урок* дает представление о системе обучения на курсе, методе подачи материала, содержании курса. Включает советы и рекомендации по организации эффективной работы над учебным материалом, фрагменты уроков курса, упражнения, образец домашнего задания. Предлагается в электронной версии, размещенной на сайте ЕШКО.

– *Учебные журналы (общее количество учебных журналов – 15 / уроков – 30)* содержат теоретический материал, практические упражнения, методические рекомендации, *домашние работы на бланках-вкладышах (общее количество домашних работ – 30)*. Учебный журнал с уроками 1–2 включает *программу курса (содержание)*.

– *Письмо старшего преподавателя*, включающее методические рекомендации и разъяснения, касающиеся основных этапов организации учебного процесса. Предоставляется с уроками 1–2.

– *Итоговый экзаменационный тест* построен на материале всего курса, включает теоретическую и практическую части и при успешном прохождении дает право на получение Свидетельства ЕШКО. Предоставляется с учебными материалами последнего урока.

1.11. Дополнительное учебно-методическое обеспечение

Обучающимся предоставляется возможность доступа к вебинарам/архиву видеозаписей, Skype-консультациям и иным дополнительным образовательным услугам и ресурсам ЕШКО, предлагаемым к использованию посредством информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

1.12. Планируемые результаты освоения образовательной программы

В результате изучения программного материала курса обучающийся должен:

– получить представление о функциях, задачах и сферах применения логистики, о роли и значении системного логистического подхода для успешного решения проблем современного предприятия, связанных с материально-техническим снабжением и сбытом;

– знать определения ключевых понятий и терминов, сущность и содержание процессов оптимизации управления материальными, финансовыми, информационными потоками для достижения стратегических и тактических целей предприятия;

– уметь определять целевые установки логистики при внедрении нового товара, разрабатывать мероприятия по улучшению деятельности структурных подразделений предприятия, организовывать продвижение материального потока по наиболее выгодному пути, использовать различные системы при продвижении товаров, осуществлять выбор различных моделей при решении логистических задач (снабжения, транспортировки, производства, распределения, складирования), определять оптимальный размер закупаемой партии продукции, заклю-

чать договоры на перевозку грузов, выполнять анализ логистических технологий доставки грузов, рассчитывать рентабельность перевозок, управлять информационными потоками, оценивать и управлять качеством логистического сервиса, намечать пути снижения логистических затрат.

1.13. Форма и способ организации текущего контроля успеваемости

Качество усвоения учебного материала контролируется преподавателем поурочно путем проверки домашних работ, выполненных обучающимся. Домашние работы предоставляются на проверку в режиме онлайн или по почте на печатных бланках. Оцениваются по пятибалльной шкале. Общее количество домашних работ, предусмотренных программой курса – 30.

1.14. Промежуточная аттестация

Проводится по результатам выполнения всех домашних работ, предусмотренных программой курса, по критерию «аттестован»/«неаттестован».

Обучающийся считается аттестованным, если минимальное значение среднего балла по результатам выполнения всех домашних работ курса, предусмотренных программой, соответствует оценке 3 (удовлетворительно).

Допуск к сдаче письменного заочного экзамена осуществляется на основании удовлетворительного результата промежуточной аттестации.

1.15. Форма итоговой аттестации

Обучение на курсе завершается обязательной итоговой аттестацией в форме письменного заочного экзамена (тестирования). Сдача итогового экзамена входит в нормативный срок освоения программы курса, выбранный обучающимся с учетом темпа обучения. Срок прохождения итоговой аттестации составляет не более 2-х месяцев.

Задания письменного заочного итогового экзамена предоставляются обучающемуся в виде итогового экзаменационного теста, охватывающего программу всего курса и включающего 2 части (теоретическую и практическую). По результатам выполнения теоретической и практической частей экзаменационного теста выставляется общая итоговая оценка.

Выпускникам, имеющим удовлетворительный результат итоговой аттестации, выдается Свидетельство ЕШКО, подтверждающее обучение на курсе, его окончание и успешную сдачу письменного заочного итогового экзамена с указанием полученной оценки и общего количества учебных часов.

2. УЧЕБНО – ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№	Наименование темы	Количество		Объем самостоятельной работы в часах	
		уроков	дом. работ	теоретическая часть	практическая часть
1	Введение в логистику	1 (ур.1)	1	7	9
2	Концепция и функции логистики	1 (ур.2)	1		
3	Основы логистической технологии	1 (ур.3)	1	7	9
4	Логистическая система предприятия	1 (ур.4)	1		
5	Материальные потоки и логистические операции	1 (ур.5)	1	7	9
6	Логистические системы	1 (ур.6)	1		
7	Методологический аппарат логистики	1 (ур.7)	1	7	9
8	Закупочная логистика	1 (ур.8)	1		
9	Производственная логистика	1 (ур.9)	1	7	9
10	Распределительная логистика	1 (ур.10)	1		
11	Склады в логистике	1 (ур.11)	1	7	9
12	Запасы в логистике	1 (ур.12)	1		
13	Транспортная логистика	1 (ур.13)	1	7	9
14	Транспортная характеристика грузов	1 (ур.14)	1		
15	Логистические технологии доставки грузов	1 (ур.15)	1	7	9

16	Логистические посредники при транспортировке	1 (ур.16)	1		
17	Логистический подход к организации доставки и выбору перевозчика	1 (ур.17)	1	7	9
18	Логистические посредники при транспортировке	1 (ур.18)	1		
19	Транспортно-логистические системы и комплексы	1 (ур.19)	1	6	10
20	Финансовые потоки в транспортной логистике	1 (ур.20)	1		
21	Информационная логистика	1 (ур.21)	1	6	10
22	Информационная логистика (продолжение)	1 (ур.22)	1		
23	Коммерческая логистика	1 (ур.23)	1	6	10
24	Системы коммерческой логистики	1 (ур.24)	1		
25	Сервис в логистике	1 (ур.25)	1	5	11
26	Качество транспортно-логистического сервиса	1 (ур.26)	1		
27	Оценка функционирования логистики	1 (ур.27)	1	5	11
28	Контроль – средство управления функционированием и производительностью логистики	1 (ур.28)	1		
29	Логистика во внешнеторговой деятельности	1 (ур.29)	1	5	11
30	Логистика во внешнеторговой деятельности (продолжение)	1 (ур.30)	1		
Итого:		30	30	96	144
Выполнение заданий письменного заочного итогового экзаменационного теста					4
				ИТОГО: 244	

3. УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

3.1. График предоставления учебных материалов по выбору обучающегося:

- поэтапное (помесячное) получение учебных материалов в соответствии с выбранным темпом обучения;
- единократное получение полного комплекта учебных материалов курса.

3.2. Продолжительность обучения на курсе с учетом темпа обучения и срока прохождения итоговой аттестации:

- 17 месяцев – при нормальном темпе обучения (освоение одного учебного журнала в месяц - 1/1)

Месяц обучения	Кол-во учебных журналов	№№ уроков	Объем учебной работы в часах
1 месяц	1	уроки 1-2	16
2 месяц	1	уроки 3-4	16
3 месяц	1	уроки 5-6	16
4 месяц	1	уроки 7-8	16
5 месяц	1	уроки 9-10	16
6 месяц	1	уроки 11-12	16
7 месяц	1	уроки 13-14	16
8 месяц	1	уроки 15-16	16
9 месяц	1	уроки 17-18	16
10 месяц	1	уроки 19-20	16
11 месяц	1	уроки 21-22	16
12 месяц	1	уроки 23-24	16
13 месяц	1	уроки 25-26	16
14 месяц	1	уроки 27-28	16
15 месяц	1 + экзаменационный тест	уроки 29-30	16
16 месяц 17 месяц	итоговая аттестация		4
ИТОГО:	15	30	244

- 10 месяцев – при ускоренном темпе обучения (*освоение двух учебных журналов в месяц - 2/1*)

Месяц обучения	Кол-во учебных журналов	№№ уроков	Объем учебной работы в часах
1 месяц	2	уроки 1-4	32
2 месяц	2	уроки 5-8	32
3 месяц	2	уроки 9-12	32
4 месяц	2	уроки 13-16	32
5 месяц	2	уроки 17-20	32
6 месяц	2	уроки 21-24	32
7 месяц	2	уроки 25-28	32
8 месяц	1 + экзаменационный тест	уроки 29-30	16
9 месяц 10 месяц	итоговая аттестация		4
ИТОГО:	15	30	244

- 7 месяцев – при ускоренном темпе обучения (*освоение трех учебных журналов в месяц - 3/1*)

Месяц обучения	Кол-во учебных журналов	№№ уроков	Объем учебной работы в часах
1 месяц	3	уроки 1-6	48
2 месяц	3	уроки 7-12	48
3 месяц	3	уроки 13-18	48
4 месяц	3	уроки 19-24	48
5 месяц	3 + экзаменационный тест	уроки 25-30	48
6 месяц 7 месяц	итоговая аттестация		4
ИТОГО:	15	30	244

4. СОДЕРЖАНИЕ КУРСА

4.1. Введение в логистику

Определение понятия логистики. Логистический подход к управлению материальными потоками в экономике. Предпосылки развития логистики. Этапы развития логистики. Экономический эффект от использования логистики. *Домашняя работа.*

4.2. Концепция и функции логистики

Концептуальные положения логистики. Характеристика функциональных областей логистики. Функциональная взаимосвязь логистики с маркетингом, менеджментом, планированием производства, финансами. Структура фирм и организация управления логистикой в них. Функции менеджеров-логистов. *Домашняя работа.*

4.3. Основы логистической технологии

Особенности логистической технологии. Классификация логистических систем. Направления развития логистики. Интегральная логистика фирмы. *Домашняя работа.*

4.4. Логистическая система предприятия

Предназначение логистики. Планирование логистической системы. Стратегии логистической системы. *Домашняя работа.*

4.5. Материальные потоки и логистические операции

Понятие материального потока. Виды материальных потоков. Логистические операции. Пример оптимизации материального потока в сфере обращения. *Домашняя работа.*

4.6. Логистические системы

Понятие системы. Понятие логистической системы. Виды логистических систем. *Домашняя работа.*

4.7. Методологический аппарат логистики

Общая характеристика методов решения логистических задач. Моделирование в логистике. Экспертные системы в логистике. Пример классического и системного подходов к организации материального потока. *Домашняя работа.*

4.8. Закупочная логистика

Понятие закупочной логистики. Задачи закупочной логистики. Служба закупок на предприятии. Выбор поставщика. *Домашняя работа.*

4.9. Производственная логистика

Понятие производственной логистики. Качественная и количественная гибкость производственных систем. Системы управления материальными потоками. Эффективность применения логистического подхода. *Домашняя работа.*

4.10. Распределительная логистика

Понятие распределительной логистики. Задачи распределительной логистики. Логистические каналы и логистические цепи. Определение оптимального количества складов. Распределительная логистика и маркетинг. *Домашняя работа.*

4.11. Склады в логистике

Характеристика системы складирования. Складской технологический процесс с элементами логистики. Расчет площади склада. Выбор типа оборудования и расчет его количества. Технологическая карта. Формирование грузовой единицы. *Домашняя работа.*

4.12. Запасы в логистике

Управление запасами и товарная политика. Назначение и типы запасов. Системы управления запасами. Система контроля за состоянием запасов. Расчет оптимального размера заказываемой партии. *Домашняя работа.*

4.13. Транспортная логистика

Сущность и задачи транспортной логистики. Выбор вида транспортного средства. Транспортные тарифы и правила их применения. *Домашняя работа.*

4.14. Транспортная характеристика грузов

Понятие о грузе. Классификация грузов. Товарная маркировка грузов. Отправительная маркировка. Транспортная маркировка. *Домашняя работа.*

4.15. Логистические технологии доставки грузов

Системы доставки грузов. Смешанные (комбинированные технологии). Интер- (мульти-) модальные технологии. Терминальная система. Планирование развития мультимодальных систем. *Домашняя работа.*

4.16. Транспортно-логистические комплексы на железнодорожном транспорте

Цель, задачи, структура комплексов. Методы формирования комплексов. Модель комплекса. Планирование транспортно-логистического комплекса. *Домашняя работа.*

4.17. Логистический подход к организации доставки и выбору перевозчика

Эффективность системы доставки. Расчет эффективности распределения. Системы проектирования доставки. Методы и модели выбора перевозчика. *Домашняя работа.*

4.18. Логистические посредники при транспортировке

Основные типы и специализации ТЭП. Модели системы экспедирования. Выбор экспедитора-оператора перевозок. Оценка конкурентоспособности транспортно-экспедиционной деятельности. *Домашняя работа.*

4.19. Транспортно-логистические системы и комплексы

Физическое распределение товарных потоков. Значение каналов сбыта. Проектирование системы распределения. Системы управления распределением товаров. *Домашняя работа.*

4.20. Финансовые потоки в транспортной логистике

Понятие финансовой логистики. Основные требования к параметрам финансовых потоков. Особенности управления ресурсами. *Домашняя работа.*

4.21. Информационная логистика

Информационные потоки. Информационные системы. Виды информационных систем. Принципы построения. Штриховые коды. *Домашняя работа.*

4.22. Информационная логистика (продолжение)

Перспективы использования информационных технологий в транспортной логистике. Проблемы внедрения информационных технологий в транспортных компаниях. Информационные потоки в системах доставки товаров. Информационная интеграция в транспортной логистике. Программное обеспечение транспортной логистики. *Домашняя работа.*

4.23. Коммерческая логистика

Понятие коммерческой логистики. Логистическая организация коммерческого посредничества. Менеджмент коммерческого посредничества. Региональный анализ коммерческого посредничества. Оценка логистического потенциала фирмы. Логистический анализ коммерческой фирмы. *Домашняя работа.*

4.24. Системы коммерческой логистики

Основы логистических систем. Региональная система. Логистическая система предприятий коммерческого посредничества. Организация управления логистикой коммерческого предприятия. *Домашняя работа.*

4.25. Сервис в логистике

Понятие логистического сервиса. Формирование системы сервиса. Уровень логистического обслуживания. Сервис в логистике транспортной компании. *Домашняя работа.*

4.26. Качество транспортно-логистического сервиса

Эволюция концепции качества в логистике. Оценка качества логистического обслуживания. Проект-план внедрения системы менеджмента качества. *Домашняя работа.*

4.27. Оценка функционирования логистики

Определение издержек. Закон убывающей отдачи. Инвестиции и риски. Определение точки безубыточности предприятия. *Домашняя работа.*

4.28. Контроль – средство управления функционированием и производительностью логистики

Виды контроля. Процесс контроля. Структура действий при различных видах контроля. Организация службы. Рекомендации менеджеру. *Домашняя работа.*

4.29. Логистика во внешнеторговой деятельности

Экспертно-импортные операции. Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности. Сертификаты. Коммерческие и некоммерческие отгрузки. Методы государственного регулирования внешнеторговой деятельности. Международные правила перевозки грузов. Доставка товаров под таможенным контролем. *Домашняя работа.*

4.30. Логистика во внешнеторговой деятельности (продолжение)

Стоимость доставки. Взаимодействие между клиентом и экспедитором. Смешанные (интермодальные) перевозки. Страхование грузов. Информационные технологии для логистики. Логистические системы в свете эволюционной экономики. *Домашняя работа.*

ПРИМЕЧАНИЕ: структура каждого тематического блока включает в себя теоретический материал, практические и домашние задания.

5. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА И ЭЛЕКТРОННЫЕ УЧЕБНЫЕ ИЗДАНИЯ

5.1. Неруш А., Неруш Ю. Логистика. Учебник. – М.: Юрайт, 2022. – 559с.

5.2. Щербаков В., Букринская Э., Гвилия Н. Логистика и управление цепями поставок. Учебное пособие. – М.: Юрайт, 2019. – 592с.