



Автономная некоммерческая
профессиональная образовательная организация
«Региональный экономико-правовой колледж»
(АНПОО «РЭПК»)

СОГЛАСОВАНО

Генеральный директор
АО «ТЕРМИНАЛ-ЦЕНТР»
Н.А. Мазалова

« 10 » января 20 23 г.

СОГЛАСОВАНО

Директор ООО «ТЕРМОКЛУБ»
В.Г.Боковой

« 10 » января 20 23 г.



УТВЕРЖДАЮ

Директор

Ю.Л.Чернуских

« 10 » января 20 23 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
ПМ.04. Планирование и оценка эффективности работы логистических систем, контроль логистических операций

(индекс, наименование дисциплины)

38.02.03 Операционная деятельность в логистике

(код и наименование специальности)

Квалификация выпускника **операционный логист**

(наименование квалификации)

Уровень базового образования обучающихся **Среднее общее образование**

(основное общее образование/общее образование)

Вид подготовки **Базовый**

Форма обучения **Очная, заочная**

Год начала подготовки **2023**

Рекомендована к использованию филиалами АНПОО «РЭПК»

Воронеж 2023

Рабочая программа профессионального модуля рассмотрена и одобрена на заседании кафедры экономики и бухгалтерского учета

Протокол № 5 от 27.12.2023г.

Заведующий кафедрой



(подпись)

Н.П. Семейкина
(инициалы, фамилия)

Разработчик:

преподаватель
(занимаемая должность)



(подпись)

Н.А. Хромых
(инициалы, фамилия)

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

**ПМ.04 Оценка эффективности работы логистических систем и
контроль логистических операций**

(индекс, наименование профессионального модуля)

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 21 апреля 2022 г. N 257 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 02 июня 2022 г. Регистрационный N 68712) и является частью образовательной программы.

1.2. Место профессионального модуля в структуре образовательной программы

Профессиональный модуль ПМ.04 Планирование и оценка эффективности работы логистических систем, контроль логистических операций входит в состав профессионального учебного цикла и в свою очередь включает в себя междисциплинарный курс МДК.04.01 Основы планирования логистических операций, МДК.04.02 Оценка эффективности и контроль логистических систем.

Для освоения профессионального модуля ПМ.04 Планирование и оценка эффективности работы логистических систем, контроль логистических операций необходимы знания и умения, сформированные в процессе изучения таких предшествующих дисциплин и междисциплинарных курсов как "Основы логистической деятельности", "Логистика закупок", "Складская логистика", "Производственная логистика", "Распределительная логистика".

Профессиональный модуль ПМ.04 Планирование и оценка эффективности работы логистических систем, контроль логистических операций находится во взаимосвязи со всеми дисциплинами профессионального учебного цикла. Полученные в ходе освоения профессионального модуля знания и умения позволяют получить практический опыт в ходе учебной и производственной практик, а также подготовиться к государственной итоговой аттестации в форме защиты выпускной квалификационной работы (дипломной работы).

1.3. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить основной вид деятельности «Планирование и оценка эффективности работы логистических систем, контроль логистических операций», соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции.

1.1.4. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
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

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код компетенции	Наименование компетенции
ВД 4.	Планирование и оценка эффективности работы логистических систем, контроль логистических операций
ПК 4.1.	Планировать работу элементов логистической системы
ПК 4.2.	Владеть методологией оценки эффективности функционирования элементов логистической системы
ПК 4.3.	Составлять программу и осуществлять мониторинг показателей работы на уровне подразделения (участка) логистической системы

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Иметь практический опыт	участия в планировании и организации логистических процессов; расчета основных параметров эффективного функционирования элементов логистической системы; выявления причин и факторов отклонений фактических показателей функционирования логистических систем от плановых; участие в контроле логистических операций, процессов, систем
Уметь	определять потребность логистической системы в ресурсах; планировать деятельность элементов логистической системы; составлять схемы взаимодействия элементов логистической системы; производить расчеты основных показателей

	<p>эффективности функционирования логистической системы и ее отдельных элементов; анализировать показатели работы логистической системы и участвовать в разработке мероприятий по повышению ее эффективности; осуществлять контрольные мероприятия на различных стадиях логистического процесса; интерпретировать результаты контрольных мероприятий; разрабатывать мероприятия по результатам анализа выполнения планов</p>
Знать	<p>методы планирования элементов логистических систем; значение и особенности разработки стратегических и тактических планов в логистической системе; взаимосвязь основных элементов логистической системы; методы планирования потребностей в ресурсах; методику оценки эффективности функционирования элементов логистической системы; показатели оценки эффективности логистической системы и ее отдельных элементов; факторы эффективного функционирования логистической системы; резервы повышения эффективности функционирования логистической системы; значение, формы и методы контроля логистических процессов и операций; методику анализа выполнения стратегического и оперативного логистических планов</p>

1.1.4. Перечень личностных результатов

Код	Наименование личностных результатов
ЛР 13	Соблюдающий в своей профессиональной деятельности этические принципы: честности, независимости, профессионального скептицизма, противодействия коррупции и экстремизму, обладающий системным мышлением и умением принимать решение в условиях риска и неопределенности
ЛР 14	Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: проектно-мыслящий, эффективно взаимодействующий с членами команды и сотрудничающий с другими людьми, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, нацеленный на достижение поставленных целей; демонстрирующий профессиональную жизнестойкость
ЛР 15	Открытый к текущим и перспективным изменениям в мире труда и профессий

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Объем профессионального модуля и виды учебной работы для очной формы обучения

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	538
Обязательные аудиторные учебные занятия (всего)	356
в том числе:	
<i>лекции</i>	192
<i>практические занятия</i>	144
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	20
Курсовая работа	20
Учебная практика	36
Производственная (по профилю специальности) практика	108
Промежуточная аттестация в форме: зачета – по итогам освоения МДК.04.01 Основы планирования логистических операций ; экзамена – по итогам освоения МДК 04.02 Оценка эффективности и контроль логистических систем экзамена (квалификационного) – по итогам освоения профессионального модуля в целом	18

2.2. Объем профессионального модуля и виды учебной работы для заочной формы обучения

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	538
Обязательные аудиторные учебные занятия (всего)	52
в том числе:	
<i>лекции</i>	30
<i>практические занятия</i>	18
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	324
Курсовая работа	4
Учебная практика	36
Производственная (по профилю специальности) практика	108
Промежуточная аттестация в форме: экзамена – по итогам освоения МДК.04.01 Основы контроля и оценки эффективности управления логистических систем и операций ; экзамена (квалификационного) – по итогам освоения профессионального модуля в целом	18

2.3. Структура профессионального модуля для очной формы обучения

Коды профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего часов (макс. учебная нагрузка и практики)	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)						Практика		
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося			Консультации	Самостоятельная работа обучающегося		Учебная, часов	Производственная (по профилю специальности), часов	
			Всего, часов	в т.ч.			Всего, часов	в т.ч., курсовая работа, часов			
1	2	3	4	Лекции	Практ. занят.	6	7	8	9	10	11
ПК 4.1. ОК 1-5, 9	МДК.04.01 Основы планирования логистических операций	187	176	104	72	-	-	11	-	-	-
ПК 4.2. – 4.3. ОК 1-5, 9	МДК.04.02 Оценка эффективности и контроль логистических систем	195	180	88	72	20	-	9			
ПК 4.1. – 4.3. ОК 1-5, 9	Учебная практика, часов	36							36		
ПК 4.1. – 4.3. ОК 1-5, 9	Производственная практика (по профилю специальности), часов	108							108		
	Всего:	526	356	192	144	-	-	20	-	144	

2.4. Структура профессионального модуля для заочной формы обучения

Коды профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего часов (макс. учебная нагрузка и практики)	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)							Практика	
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося			Консультации	Самостоятельная работа обучающегося		Учебная, часов	Производственная (по профилю специальности), часов	
			Всего, часов	в т.ч.			Всего, часов	в т.ч., курсовая работа, часов			
1	2	3	4	Лекции	Практ. занят.	6	7	8	9	10	11
ПК 4.1. ОК 1-5, 9	МДК.04.01 Основы планирования логистических операций	187	24	16	8	-	-	163	-	-	-
ПК 4.2. – 4.3. ОК 1-5, 9	МДК.04.02 Оценка эффективности и контроль логистических систем	195	28	14	10	4	-	161			
ПК 4.1. – 4.3. ОК 1-5, 9	Учебная практика, часов	36								36	
ПК 4.1. – 4.3. ОК 1-5, 9	Производственная практика (по профилю специальности), часов	108									108
	Всего:	526	52	30	18	4	-	324	-	144	

2.5. Тематический план и содержание профессионального модуля для очной формы обучения

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Коды профессиональных компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
МДК.04.01 Основы планирования логистических процессов			
Раздел 1. Основы планирования логистических процессов			
Тема 1.1. Основы планирования в логистических системах	Содержание учебного материала Процесс планирования в логистических системах. Понятие планирования. Функции планирования. Уровни планирования. Принципы и основные направления планирования в логистических системах. Виды планирования в логистике: стратегическое, тактическое и операционное. Стратегическое планирование в логистике. Планирование логистической деятельности. Кольцо управления. Взаимосвязь логистической и корпоративной стратегии (стратегические, тактические и операционные решения). Типы стратегических решений. Логистическая стратегия. Типы логистических стратегий: «тощая» стратегия, динамичная стратегия и стратегические союзы. Стратегии конкретных аспектов деятельности логистической компании.	94	ОК 01-ОК 05, ОК9 ПК 4.1
	Лекция	52	
	Практические занятия 1. Основы планирования в логистических системах 2. Разработать кольцо управления участка логистической цепи	36	

	3. Взаимосвязь видов планирования на предприятии		
	Самостоятельная работа	6	
Тема 1.2. Элементы планирования логистических процессов	Содержание учебного материала Место логистики снабжения в логистической системе. Виды материальных ресурсов. Виды закупок. Цели управления закупками. Планирование закупок. Функциональный цикл снабжения. Определение потребности в материальных запасах: методы и методики. Выбор поставщика. Направления выбора поставщика. Методы выбора поставщика: затратнокoeffициентный, метод доминирующих характеристик, метод категорий предпочтения, рейтинговая оценка факторов. Критерии выбора поставщика. Основные понятия и сущность логистики распределения. Функции и задачи логистики распределения. Распределительные каналы: понятие, основные характеристики и виды. Системы распределения: в корпоративной системе, в вертикальной системе и в горизонтальной системе. Базовые концепции производителя: специализация и ассортимент. Типы посредников: дилеры, дистрибьюторы, комиссионеры и брокеры. Проектирование распределительных каналов. Методика создания логистической сбытовой цепи (ЛСЦ).	93	ОК 01-ОК 05, ОК9 ПК 4.1
	Лекция	52	
	Практические занятия. 1. Решение задачи «сделать или купить» (МОВ) 2. Применение методов выбора поставщика 3. Выбор логистического посредника 4. Разработка звена логистической цепи 5. Разработка плана деятельности звена логистической цепи	36	
	Самостоятельная работа	5	
	Примерная тематика самостоятельной учебной работы при изучении раздела 1 Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной экономической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленных преподавателем), выполнение домашних заданий по темам:	11	

1. самостоятельное изучение нормативной документации. 2. составление кроссвордов, ребусов, тестов по темам 3. решение задач по темам 4. заполнение документации 5. разработка схем-конспектов для закрепления материала и упорядочения информации 6. подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических работ к их защите.			
		54	
Раздел 2. Оценка эффективности и контроль логистических систем			
МДК.04.02 Оценка эффективности и контроль логистических систем			
Тема 2.1. Показатели эффективности функционирования логистических систем	Содержание учебного материала Расчет показателей логистической системы. Система ключевых показателей КРІ в логистике: общие логистические издержки, качество логистического сервиса. продолжительность логистических циклов, производительность логистической системы. Расчет показателей отдельных элементов логистической системы. Основные элементы логистической системы. Звено логистической системы. Три типа звеньев: генерирующие, преобразующие и поглощающие материальные и сопутствующие потоки. Логистическая сеть. Критерии эффективности логистической системы: точность поставки, верность поставке, сроки поставки, состояние поставки, равномерность поставки, гибкость поставки, готовность к поставкам, информационная готовность.	56	ОК 01-ОК 05, ОК9 ПК 4.2-ПК 4.3
	Лекция	26	
	Практические занятия	24	
	Самостоятельная работа	6	
Тема 2.2. Контроль логистических процессов и операций	Содержание учебного материала Значение контроля. Контроллинг – сущность, цели, инструменты. Роль контроллинга в процессе управления логистикой. Формирование системы логистического контроллинга. Этапы осуществления контроллинга логистической системы. Формы и методы контроля. Организация контроля логистических процессов	62	ОК 01-ОК 05, ОК9 ПК 4.2-ПК 4.3

	<p>и операций. Учет и мониторинг исполнения логистических процессов и операций. Черты эффективного управления организацией с использованием логистического подхода. Разработка контрольных мероприятий. Системы контроля и мониторинга выполнения мероприятий. Осуществление контрольных мероприятий по закупке, производству и сбыту (распределению). Выявление отклонений от плановых показателей. Контроль и анализ отклонения логистических операций. Анализ неопределенностей в логистических системах. Качество плана. Критерии качества разработки и выполнения планов. Ликвидация отклонений от плановых показателей. Алгоритм эффективности хозяйственной деятельности звеньев интегрированной логистической системы. Причины возникновения узких мест.</p>		
	Лекция	30	
	Практические занятия	24	
	Самостоятельная работа	8	
Тема 2.3. Анализ работы логистических систем	<p>Содержание учебного материала Показатели работы логистической системы: показатель доли логистики в общих расходах предприятия, показатель исполнения бюджета на логистику, показатель доли склада и транспорта в общих расходах предприятия. Система критериев для локальной оценки логистических операций предприятия. Мероприятия по повышению эффективности работы логистической системы. Показатели эффективности логистических цепей. Критерии и методы оценки рентабельности. Оценка рентабельности функционирования логистической системы и ее элементов: рентабельность производства, рентабельность продукции, себестоимость, авансированный капитал, рентабельностью предприятия. Факторы повышения доходов и прибыли логистической системы. Влияние логистических процессов на формирование расходов предприятия. Два основных показателя рентабельности: рентабельность оборота, рентабельность</p>	62	ОК 01-ОК 05, ОК9 ПК 4.2-ПК 4.3

	имущества		
	Лекция	32	
	Практические занятия.	24	
	Самостоятельная работа	6	
Примерная тематика самостоятельной учебной работы при изучении раздела 2		20	
<p>Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной экономической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленных преподавателем), выполнение домашних заданий по темам:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. самостоятельное изучение нормативной документации. 2. составление кроссвордов, ребусов, тестов по темам 3. решение задач по темам 4. заполнение документации 5. разработка схем-конспектов для закрепления материала и упорядочения информации 6. подготовка к защите курсовой работы. 			
Курсовая работа			
<ol style="list-style-type: none"> 1. Расчет и анализ показателей эффективности работы транспортного предприятия 2. Расчет и анализ показателей эффективности работы складского предприятия 3. Расчет и анализ показателей эффективности работы производственного предприятия 4. Расчет и анализ показателей эффективности работы логистической цепи 5. Анализ эффективности управления участком логистической цепи. 6. Основные пути снижения издержек в процессе закупки товаров производственного и потребительского назначения. 7. Совершенствование планирования закупок материальных ресурсов. 8. Организация контроля за закупками материалов. 9. Экономические методы управления закупками товаров производственного и потребительского назначения. 10. Обоснование резервов экономии и рационального использования материальных ресурсов. 11. Методы оценки эффективности закупок материальных ресурсов и их совершенствование. 12. Основные принципы построения и функционирования логистической информационной системы. 13. Информационные потоки в системе материально-технического обеспечения предприятий и их рационализация. 14. Анализ и пути повышения эффективности функционирования информационных потоков на предприятиях и в организациях. 			

- | | | |
|--|--|--|
| <ol style="list-style-type: none">15. Анализ затрат при использовании различных видов коммуникаций в системе материально-технического обеспечения.16. Эффективность стандартизации и упорядочения документооборота товаропроводящей сети.17. Организация контроля за информационными потоками логистической цепи.18. Основные направления расширения комплекса услуг в информационных системах.19. Повышение эффективности функционирования информационных сетей и систем.20. Организация информационной логистической сети на промышленных предприятиях.21. Экономическая эффективность сканирования штриховых кодов в логистических системах.22. Экономические методы управления логистическими системами на предприятиях.23. Планирование, учет и анализ логистических издержек промышленного предприятия.24. Прямые длительные хозяйственные связи и их экономическая эффективность.25. Оптимизация величины текущих производственных, подготовительных и страховых запасов материальных ресурсов на промышленных предприятиях.26. Пути повышения эффективности логистических систем на промышленных предприятиях.27. Техничко-экономическое обоснование потребности предприятия в отдельных видах оборудования.28. Организация обеспечения производственных подразделений предприятия материальными ресурсами.29. Экономические методы управления запасами продукции материально-технического назначения30. Методы определения запасов материально-технических ресурсов при функционировании системы «Канбан».31. Методы оценки эффективности расчета величины запасов товарноматериальных ценностей.32. Организация деятельности предприятия по поставкам готовой продукции и ее совершенствование на основе логистического подхода.33. Анализ и обоснование выбора логистических каналов распределения продукции производственного предприятия.34. Логистическая система обеспечения сервисного обслуживания продукции производственно-технического назначения.35. Организация логистических каналов на основе лизинговых договоров предприятия.36. Техничко-экономическое обоснование создания регионального распределительного (логистического) центра.37. Организация логистических процессов распределения товаров в системе розничной торговли.38. Разработка логистической системы управления распределением товаров в деятельности предприятия. | | |
|--|--|--|

<p>39. Анализ, методы оценки и пути оптимизации управления поставками товарной продукции на предприятии</p> <p>40. Управление продажами в логистической системе организации.</p> <p>41. Управление ресурсосбережением в логистической системе предприятия.</p> <p>42. Управление цепями поставок при производстве и реализации (конкретного вида) продукции.</p> <p>43. Логистическая сервисная система на предприятии и пути ее совершенствования.</p> <p>44. Логистическая система распределения товаров в розничной торговле (региональный, локальный уровни).</p> <p>45. Анализ и проектирование логистических каналов распределения продукции предприятия.</p> <p>46. Анализ и планирование логистических издержек канала распределения.</p> <p>47. Организация мониторинга и контроля над функционированием логистического канала распределения.</p> <p>48. Совершенствование управления погрузочно-разгрузочными и складскими операциями.</p> <p>49. Повышение эффективности операций складирования и хранения материально-технических ресурсов.</p> <p>50. Экономическая эффективность комплексной механизации погрузочно-разгрузочных и складских работ.</p> <p>51. Организация контроля за транспортными операциями в товаропроводящей сети.</p> <p>52. Оценка эффективности функционирования транспортного хозяйства (по видам транспорта).</p> <p>53. Принципы и методы выбора видов транспорта потребителями транспортных услуг.</p> <p>54. Экономическая эффективность использования прямых смешанных перевозок грузов.</p> <p>55. Организация контроля за финансовыми потоками логистической цепи.</p> <p>56. Управление складированием в цепи поставок</p> <p>57. Управление транспортировкой в цепи поставок</p> <p>58. Управление заказами в цепи поставок</p>		
<p>Учебная практика Виды работ</p> <p>1. Отработка технологии управления запасами.</p> <p>2. Создание логистики поставок в организации.</p> <p>3. Интерпретация контрагентов.</p> <p>4. Управление логистикой организации.</p> <p>5. Организация работы склада.</p>	36	

6. Управление поставками при контрактном производстве. 7. Овладение технологией управления персоналом. 8. Планирование логистических бизнес-процессов. 9. Управление качеством логистического сервиса. 10. Управление логистическими затратами организации. 11. Обеспечение логистической деятельности актуальной информацией		
Производственная практика Виды работ 1. Ознакомиться с исторической справкой об организации, ее организационно-правовой формой, формой собственности и специализацией деятельности 2. Ознакомиться со структурой логистической цепи на предприятии 3. Составить схему логистической цепи на предприятии 4. Участие в планировании и организации логистических процессов 5. Участие в оперативном планировании и организации материальных потоков на предприятии 6. Рассчитать показатели эффективности функционирования элемента логистической цепи 7. Провести анализ показателей работы элемента логистической цепи 8. Принять участие в разработке мероприятий по совершенствованию работы элемента логистической цепи 9. Принять участие в контрольных мероприятиях различных логистических процессов	108	
Всего	538	

2.6. Тематический план и содержание

профессионального модуля для заочной формы
обучения

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Коды профессиональных компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
МДК.04.01 Основы планирования логистических процессов			
Раздел 1. Основы планирования логистических процессов			
Тема 1.1. Основы планирования в логистических системах	Содержание учебного материала Процесс планирования в логистических системах. Понятие планирования. Функции планирования. Уровни планирования. Принципы и основные направления планирования в логистических системах. Виды планирования в логистике: стратегическое, тактическое и операционное. Стратегическое планирование в логистике. Планирование логистической деятельности. Кольцо управления. Взаимосвязь логистической и корпоративной стратегии (стратегические, тактические и операционные решения). Типы стратегических решений. Логистическая стратегия. Типы логистических стратегий: «тощая» стратегия, динамичная стратегия и стратегические союзы. Стратегии конкретных аспектов деятельности логистической компании.	95	ОК 01-ОК 05, ОК9 ПК 4.1
	Лекция	8	
	Практические занятия 1. Основы планирования в логистических системах 2. Разработать кольцо управления участка логистической цепи	4	

	3. Взаимосвязь видов планирования на предприятии		
	Самостоятельная работа	83	
Промежуточная аттестация	Контрольная работа		
Тема 1.2. Элементы планирования логистических процессов	Содержание учебного материала Место логистики снабжения в логистической системе. Виды материальных ресурсов. Виды закупок. Цели управления закупками. Планирование закупок. Функциональный цикл снабжения. Определение потребности в материальных запасах: методы и методики. Выбор поставщика. Направления выбора поставщика. Методы выбора поставщика: затратнокоефициентный, метод доминирующих характеристик, метод категорий предпочтения, рейтинговая оценка факторов. Критерии выбора поставщика. Основные понятия и сущность логистики распределения. Функции и задачи логистики распределения. Распределительные каналы: понятие, основные характеристики и виды. Системы распределения: в корпоративной системе, в вертикальной системе и в горизонтальной системе. Базовые концепции производителя: специализация и ассортимент. Типы посредников: дилеры, дистрибьюторы, комиссионеры и брокеры. Проектирование распределительных каналов. Методика создания логистической сбытовой цепи (ЛСЦ).	92	ОК 01-ОК 05, ОК9 ПК 4.1
	Лекция	8	
	Практические занятия. 1. Решение задачи «сделать или купить» (МОВ) 2. Применение методов выбора поставщика 3. Выбор логистического посредника 4. Разработка звена логистической цепи 5. Разработка плана деятельности звена логистической цепи	4	
	Самостоятельная работа	80	
	Промежуточная аттестация	Зачёт	
Примерная тематика самостоятельной учебной работы при изучении раздела 1 Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной экономической		163	

литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленных преподавателем), выполнение домашних заданий по темам: 1. самостоятельное изучение нормативной документации. 2. составление кроссвордов, ребусов, тестов по темам 3. решение задач по темам 4. заполнение документации 5. разработка схем-конспектов для закрепления материала и упорядочения информации 6. подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических работ к их защите.			
Раздел 2. Оценка эффективности и контроль логистических систем			
МДК.04.02 Оценка эффективности и контроль логистических систем			
Тема 2.1. Показатели эффективности функционирования логистических систем	Содержание учебного материала Расчет показателей логистической системы. Система ключевых показателей КРІ в логистике: общие логистические издержки, качество логистического сервиса. продолжительность логистических циклов, производительность логистической системы. Расчет показателей отдельных элементов логистической системы. Основные элементы логистической системы. Звено логистической системы. Три типа звеньев: генерирующие, преобразующие и поглощающие материальные и сопутствующие потоки. Логистическая сеть. Критерии эффективности логистической системы: точность поставки, верность поставке, сроки поставки, состояние поставки, равномерность поставки, гибкость поставки, готовность к поставкам, информационная готовность.	52	ОК 01-ОК 05, ОК9 ПК 4.2-ПК 4.3
	Лекция	4	
	Практические занятия	2	
	Самостоятельная работа	46	
Тема 2.2. Контроль логистических процессов и операций	Содержание учебного материала Значение контроля. Контроллинг – сущность, цели, инструменты. Роль контроллинга в процессе управления логистикой. Формирование системы логистического контроллинга. Этапы осуществления контроллинга логистической системы. Формы и	46	ОК 01-ОК 05, ОК9 ПК 4.2-ПК 4.3

	<p>методы контроля. Организация контроля логистических процессов и операций. Учет и мониторинг исполнения логистических процессов и операций. Черты эффективного управления организацией с использованием логистического подхода. Разработка контрольных мероприятий. Системы контроля и мониторинга выполнения мероприятий. Осуществление контрольных мероприятий по закупке, производству и сбыту (распределению). Выявление отклонений от плановых показателей. Контроль и анализ отклонения логистических операций. Анализ неопределенностей в логистических системах. Качество плана. Критерии качества разработки и выполнения планов. Ликвидация отклонений от плановых показателей. Алгоритм эффективности хозяйственной деятельности звеньев интегрированной логистической системы. Причины возникновения узких мест.</p>		
	Лекция	4	
	Практические занятия	2	
	Самостоятельная работа	40	
Промежуточная аттестация		Контрольная работа	
Тема 2.3. Анализ работы логистических систем	<p>Содержание учебного материала Показатели работы логистической системы: показатель доли логистики в общих расходах предприятия, показатель исполнения бюджета на логистику, показатель доли склада и транспорта в общих расходах предприятия. Система критериев для локальной оценки логистических операций предприятия. Мероприятия по повышению эффективности работы логистической системы. Показатели эффективности логистических цепей. Критерии и методы оценки рентабельности. Оценка рентабельности функционирования логистической системы и ее элементов: рентабельность производства, рентабельность продукции, себестоимость, авансированный капитал, рентабельностью предприятия. Факторы повышения доходов и прибыли логистической системы. Влияние логистических процессов на</p>	87	ОК 01-ОК 05, ОК9 ПК 4.2-ПК 4.3

	<p>формирование расходов предприятия. Два основных показателя рентабельности: рентабельность оборота, рентабельность имущества</p>		
	Лекция	6	
	Практические занятия.	6	
	Самостоятельная работа	72	
<p>Примерная тематика самостоятельной учебной работы при изучении раздела 2 Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной экономической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленных преподавателем), выполнение домашних заданий по темам: 1. самостоятельное изучение нормативной документации. 2. составление кроссвордов, ребусов, тестов по темам 3. решение задач по темам 4. заполнение документации 5. разработка схем-конспектов для закрепления материала и упорядочения информации 6. подготовка к защите курсовой работы.</p>			
<p>Курсовая работа 1. Расчет и анализ показателей эффективности работы транспортного предприятия 2. Расчет и анализ показателей эффективности работы складского предприятия 3. Расчет и анализ показателей эффективности работы производственного предприятия 4. Расчет и анализ показателей эффективности работы логистической цепи 5. Анализ эффективности управления участком логистической цепи. 6. Основные пути снижения издержек в процессе закупки товаров производственного и потребительского назначения. 7. Совершенствование планирования закупок материальных ресурсов. 8. Организация контроля за закупками материалов. 9. Экономические методы управления закупками товаров производственного и потребительского назначения. 10. Обоснование резервов экономии и рационального использования материальных ресурсов. 11. Методы оценки эффективности закупок материальных ресурсов и их совершенствование. 12. Основные принципы построения и функционирования логистической информационной системы. 13. Информационные потоки в системе материально-технического обеспечения предприятий и их рационализация.</p>		4	

- | | | |
|---|--|--|
| <ol style="list-style-type: none">14. Анализ и пути повышения эффективности функционирования информационных потоков на предприятиях и в организациях.15. Анализ затрат при использовании различных видов коммуникаций в системе материально-технического обеспечения.16. Эффективность стандартизации и упорядочения документооборота товаропроводящей сети.17. Организация контроля за информационными потоками логистической цепи.18. Основные направления расширения комплекса услуг в информационных системах.19. Повышение эффективности функционирования информационных сетей и систем.20. Организация информационной логистической сети на промышленных предприятиях.21. Экономическая эффективность сканирования штриховых кодов в логистических системах.22. Экономические методы управления логистическими системами на предприятиях.23. Планирование, учет и анализ логистических издержек промышленного предприятия.24. Прямые длительные хозяйственные связи и их экономическая эффективность.25. Оптимизация величины текущих производственных, подготовительных и страховых запасов материальных ресурсов на промышленных предприятиях.26. Пути повышения эффективности логистических систем на промышленных предприятиях.27. Техничко-экономическое обоснование потребности предприятия в отдельных видах оборудования.28. Организация обеспечения производственных подразделений предприятия материальными ресурсами.29. Экономические методы управления запасами продукции материально-технического назначения30. Методы определения запасов материально-технических ресурсов при функционировании системы «Канбан».31. Методы оценки эффективности расчета величины запасов товарноматериальных ценностей.32. Организация деятельности предприятия по поставкам готовой продукции и ее совершенствование на основе логистического подхода.33. Анализ и обоснование выбора логистических каналов распределения продукции производственного предприятия.34. Логистическая система обеспечения сервисного обслуживания продукции производственно-технического назначения.35. Организация логистических каналов на основе лизинговых договоров предприятия.36. Техничко-экономическое обоснование создания регионального распределительного (логистического) центра.37. Организация логистических процессов распределения товаров в системе розничной торговли. | | |
|---|--|--|

<p>38.Разработка логистической системы управления распределением товаров в деятельности предприятия.</p> <p>39.Анализ, методы оценки и пути оптимизации управления поставками товарной продукции на предприятии</p> <p>40.Управление продажами в логистической системе организации.</p> <p>41.Управления ресурсосбережением в логистической системе предприятия.</p> <p>42.Управление цепями поставок при производстве и реализации (конкретного вида) продукции.</p> <p>43.Логистическая сервисная система на предприятии и пути ее совершенствования.</p> <p>44.Логистическая система распределения товаров в розничной торговле (региональный, локальный уровни).</p> <p>45.Анализ и проектирование логистических каналов распределения продукции предприятия.</p> <p>46.Анализ и планирование логистических издержек канала распределения.</p> <p>47.Организация мониторинга и контроля над функционированием логистического канала распределения.</p> <p>48.Совершенствование управления погрузочно-разгрузочными и складскими операциями.</p> <p>49.Повышение эффективности операций складирования и хранения материально-технических ресурсов.</p> <p>50.Экономическая эффективность комплексной механизации погрузочно-разгрузочных и складских работ.</p> <p>51.Организация контроля за транспортными операциями в товаропроводящей сети.</p> <p>52.Оценка эффективности функционирования транспортного хозяйства (по видам транспорта).</p> <p>53.Принципы и методы выбора видов транспорта потребителями транспортных услуг.</p> <p>54.Экономическая эффективность использования прямых смешанных перевозок грузов.</p> <p>55.Организация контроля за финансовыми потоками логистической цепи.</p> <p>56.Управление складированием в цепи поставок</p> <p>57.Управление транспортировкой в цепи поставок</p> <p>58.Управление заказами в цепи поставок</p>		
Самостоятельная работа по подготовке курсовой работы	10	
<p>Учебная практика</p> <p>Виды работ</p> <p>1.Отработка технологии управления запасами.</p> <p>2.Создание логистики поставок в организации.</p>	36	

<p>3.Интерпретация контрагентов. 4.Управление логистикой организации. 5.Организация работы склада. 6.Управление поставками при контрактном производстве. 7.Овладение технологией управления персоналом. 8. Планирование логистических бизнес-процессов. 9.Управление качеством логистического сервиса. 10. Управление логистическими затратами организации. 11. Обеспечение логистической деятельности актуальной информацией</p>		
<p>Производственная практика Виды работ 1. Ознакомиться с исторической справкой об организации, ее организационно-правовой формой, формой собственности и специализацией деятельности 2. Ознакомиться со структурой логистической цепи на предприятии 3. Составить схему логистической цепи на предприятии 4. Участие в планировании и организации логистических процессов 5. Участие в оперативном планировании и организации материальных потоков на предприятии 6. Рассчитать показатели эффективности функционирования элемента логистической цепи 7. Провести анализ показателей работы элемента логистической цепи 8. Принять участие в разработке мероприятий по совершенствованию работы элемента логистической цепи 9. Принять участие в контрольных мероприятиях различных логистических процессов</p>	108	
<p>Всего</p>	538	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы предполагает наличие учебных кабинетов:

- Кабинет «Анализа логистической деятельности», оснащенный оборудованием: доска учебная, рабочее место преподавателя, столы, стулья (по числу обучающихся), техническими средствами компьютер с доступом к интернет-ресурсам, средства визуализации, наглядные пособия.

- Лаборатория «Планирования и организации логистических процессов» оснащенная: автоматизированными рабочими местами с доступом к интернет-ресурсам по количеству обучающихся; рабочим местом преподавателя, оснащенным мультимедийным оборудованием; доской для мела; программным обеспечением: операционной системой; пакетами лицензионных программ для осуществления логистической деятельности (по выбору образовательной организации); комплектом учебно-методической документации.

- Оснащенные базы практики. Учебная практика реализуется в мастерских профессиональной образовательной организации и требует наличия оборудования, инструментов, расходных материалов, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей.

Производственная практика реализуется в организациях, осуществляющих деятельность логистического профиля, обеспечивающих деятельность обучающихся в профессиональной области 08 Финансы и экономика.

Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики должно соответствовать содержанию профессиональной деятельности и дать возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по всем видам деятельности, предусмотренными программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1. Основные источники

1. Григорьев, М. Н. Коммерческая логистика: теория и практика: учебник для среднего профессионального образования / М. Н. Григорьев, В. В. Ткач. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 507 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-03178-2. —

Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/471543>

2. Лавренко, Е. А. Логистика: практикум для СПО / Е. А. Лавренко, Д. Ю. Воронова. — Саратов: Профобразование, 2020. — 223 с. — ISBN 978-5-4488-0541-7. — Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование: [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/91889>

3. Левкин, Г. Г. Логистика: учебное пособие для СПО / Г. Г. Левкин, Е. А. Панова. — 2-е изд. — Саратов: Профобразование, Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 184 с. — ISBN 978-5-4486-0362-4, 978-5-4488-0196-9. — Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование: [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/76993_92

4. Левкин, Г. Г. Основы управления логистическими процессами в закупках, производстве и распределении: учебник для СПО / Г. Г. Левкин. — Саратов, Москва: Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 148 с. — ISBN 978-5-4488-0836-4, 978-5-4497-0525-9. — Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование: [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/96851>

5. 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 // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/471333>

6. Логистика промышленного предприятия: учебное пособие для СПО / П. П. Крылатков, Е. Ю. Кузнецова, Г. Г. Кожушко, Т. А. Минеева; под редакцией Г. Г. Кожушко. — 2-е изд. — Саратов, Екатеринбург: Профобразование, Уральский федеральный университет, 2019. — 174 с. — ISBN 978-5-4488-0455-7, 978-5-7996-2799-7. — Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование: [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/87820>

7. Логистика: модели и методы : учебное пособие / П.В. Попов, И.Ю. Мирецкий, Р.Б. Ивуть, В.Е. Хартовский ; под общ. и науч. ред. П.В. Попова, И.Ю. Мирецкого. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 272 с.

8. Неруш, Ю. М. Логистика. Практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования / Ю. М. Неруш, А. Ю. Неруш. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 221 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-01263-7. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/470001>

8. Неруш, Ю. М. Логистика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Ю. М. Неруш, А. Ю. Неруш. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 559 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-12456-9. — Текст:

электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/469999>

10. 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.

11. Управление цепями поставок: учебное пособие для СПО / составители П. П. Крылатков, М. А. Прилуцкая, под редакцией И. В. Ершовой. — 2-е изд. — Саратов, Екатеринбург: Профобразование, Уральский федеральный университет, 2020. — 139 с. — ISBN 978-5-4488-0774-9, 978-5-7996-2930-4. — Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование: [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/92376>

12. Яшин, А. А. Логистика. Основы планирования и оценки эффективности логистических систем: учебное пособие для СПО / А. А. Яшин, М. Л. Ряшко; под редакцией Л. С. Ружанской. — 2-е изд. — Саратов, Екатеринбург: Профобразование, Уральский федеральный университет, 2019. — 51 с. — ISBN 978-5-4488-0521-9, 978-5-7996-2867-3. — 93 Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование: [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/87819>

3.2.2 Дополнительные источники

1. Конституция Российской Федерации
2. Гражданский кодекс Российской Федерации, ч. 1, 2, 3, 4 (в действующей редакции)
3. Специализированный научно-практический журнал «Логистика»
4. <http://loginfo.ru/> - журнал о логистике в бизнесе «Логинфо»

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Контроль и оценка результатов освоения модуля осуществляется в процессе проведения текущего контроля знаний, осуществляемого в виде тестирования, в форме устного и письменного опроса по контрольным вопросам соответствующих разделов, в виде экзамена по МДК 04.01, а также в ходе проведения итогового контроля в форме квалификационного экзамена по завершению курса.

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
--	-----------------	---------------

<p>ПК 4.1. Планировать работу элементов логистической системы</p> <p>ПК 4.2. Владеть методологией оценки эффективности функционирования элементов логистической системы</p> <p>ПК 4.3. Составлять программу и осуществлять мониторинг показателей работы на уровне подразделения (участка) логистической системы</p> <p>ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.</p> <p>ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.</p> <p>ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.</p> <p>ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.</p> <p>ОК 05. Осуществлять устную и письменную</p>	<p>определение потребностей логистической системы в ресурсах; планирование деятельности элементов логистической системы; составление схемы взаимодействия элементов логистической системы; расчет основных показателей эффективности функционирования логистической системы и ее отдельных элементов; анализ показателей работы логистической системы; разработка мероприятий по повышению эффективности работы логистической системы; осуществление контрольных мероприятий на различных стадиях логистического процесса; интерпретация результатов контрольных мероприятий; разработка мероприятий по результатам анализа выполнения планов</p>	<p>оценка выполнения контрольных работ, тестирования, домашнего задания; оценка результатов выполнения практической работы; оценка хода решения заданий, содержащихся в практических работах; оценка заданий, выполненных в ходе промежуточной аттестации; оценка выполнения и защиты курсовой работы; оценка отчета по производственной практике</p>
--	---	---

<p>коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста. ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках ЛР 13 Соблюдающий в своей профессиональной деятельности этические принципы: честности, независимости, профессионального скептицизма, противодействия коррупции и экстремизму, обладающий системным мышлением и умением принимать решение в условиях риска и неопределенности ЛР 14 Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: проектно -мыслящий, эффективно взаимодействующий с членами команды и сотрудничающий с другими людьми, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, нацеленный на достижение поставленных целей; демонстрирующий профессиональную</p>		
--	--	--

жизнестойкость ЛР 15 Открытый к текущим и перспективным изменениям в мире труда и профессий		
--	--	--