

Приложение 3
ОПОП по специальности
38.02.04 Коммерция (по отраслям)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
учебной дисциплины

ОП. 06 Логистика
наименование дисциплины

по специальности 38.02.04 Коммерция (по отраслям)
(базовая подготовка)

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе:

-Федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) по специальности среднего профессионального образования 38.02.04 Коммерция (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 15 мая 2014 г. № 539., укрупненная группа 38.00.00 Экономика и управление

Организация – разработчик:

Профессиональное образовательное частное учреждение «Ижевский техникум экономики, управления и права Удмуртпотребсоюза»

Разработчик:

Т.П. Зуева, преподаватель ПОЧУ «Ижевский техникум экономики, управления и права УПС»

РАССМОТРЕНО

Цикловой комиссией _____

ПРОТОКОЛ № _____

от «____» _____ 20__ г.

Председатель ЦК _____ / _____ /

СОДЕРЖАНИЕ

стр.

1	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Логистика»

1.1. Область применения рабочей программы

Учебная дисциплина «Логистика» является обязательной частью профессионального учебного цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 38.02.04 Коммерция (по отраслям), укрупненная группа 38.00.00 Экономика и управление.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в профессиональном обучении и дополнительном профессиональном образовании работников сферы торговли

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2.1. Перечень общих компетенций

<i>Код</i>	<i>Наименование общих компетенций</i>
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

1.2.2. Перечень профессиональных компетенций

<i>Код</i>	<i>Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций</i>
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.

1.2.3. Личностные результаты, формируемые на дисциплине

<i>Код</i>	<i>Наименование личностного результата</i>
ЛР 6	Ориентированный на профессиональные достижения, деятельно выражающий познавательные интересы с учетом своих способностей, образовательного и профессионального маршрута, выбранной квалификации.

1.2.4. В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Уметь	применять логистические цепи и схемы, обеспечивающие рациональную организацию материальных потоков; управлять логистическими процессами организации.
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.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной деятельности

Вид учебной деятельности	Объем часов
Объем образовательной программы учебной дисциплины	75
Объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем	56
из них в форме практической подготовки	20
в том числе практические занятия	20
теоретическое обучение	30
Самостоятельная работа обучающегося	25
Консультация	-
промежуточная аттестация в форме экзамена	6

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

«Логистика»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов, в том числе в форме практической подготовки	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1.	Теория и методология логистики	16/4	
Тема 1.1. Понятие логистики, её функции.	Содержание учебного материала	6	
	1 Логистика: цели, задачи. Основные понятия логистики. Материальные потоки. Функции логистики. Логистические системы. Логистические процессы.		
	Практические занятия Самостоятельная работа обучающихся Работа с учебной литературой, интернет – ресурсами с целью анализа информации и подготовки сообщения по вопросам: 1. Предпосылки развития логистики. 2. Этапы развития логистики	2	
Тема 1.2. Методы логистики.	Содержание учебного материала	2	ОК 01 ОК 02 ПК 1.2 ЛР 6
	1 Методы логистики.		
	Практические занятия 1. Управление логистическими процессами организации с применением анализа ABC. 2. Управление логистическими процессами организации с применением анализа ABC.	4/4	
	Самостоятельная работа обучающихся Работа с учебной литературой, интернет – ресурсами с целью анализа информации и подготовки сообщения по вопросам: 1. Взаимосвязь логистики и маркетинга 2. Взаимосвязь логистики с финансами. 3. Взаимосвязь логистики с планированием производства.	2	
Раздел 2.	Функциональные области логистики	59/16	
Тема 2.1. Функциональные области логистики	Содержание учебного материала	16	ОК 01 ОК 02 ПК 1.2 ПК 1.9 ЛР 6
	1 Закупочная и коммерческая логистика. Контроль и управление в логистике. Производственная логистика. Распределительная логистика, логистические цепи и схемы. Транспортная логистика. Информационная логистика. Логистический сервис. Ключевые понятия логистики.		
	Практические занятия 3. Управление логистическими процессами организации: оценка поставщиков № 1 и № 2 по результатам работы и принятие решения о продлении договорных отношений с одним из них. 4. Разделение грузоотправителей на группы с применением метода ABC. 5. Применение логистических цепей и схем, обеспечивающих рациональную организацию материальных потоков. 6. Разработка маршрутов и составление графиков доставки товаров автомобильным транспортом.	12/12	

	7. Разработка маршрутов и составление графиков доставки товаров автомобильным транспортом. 8. Разработка маршрутов и составление графиков доставки товаров автомобильным транспортом.		
	Самостоятельная работа обучающихся 1. Решение ситуаций: - по управлению логистическими процессами организации; - оценке уровня логистического сервиса; 2. Работа с учебной литературой, интернет – ресурсами, СМИ с целью изучения вопроса и подготовки конспекта: - преимуществ и недостатки различного вида транспорта; - отличия классического и системного подходов к организации материального потока; - автоматизация торговых объектов. 3. Составление схем: - поставки муки; - каналов распределения товаров народного потребления для 2-х предприятий. 4. Работа с учебной литературой по изучению вопроса «Разработка маршрутов и составление графиков доставки товаров автомобильным транспортом». Подготовка к деловой игре.	13 3 6 2 2	
Тема 2.2. Логистика запасов и складирования.	Содержание учебного материала	6	ОК 01 ПК 1.2 ПК 1.9 ЛР 6
	1 Склады, их роль в логистике. Логистические процессы на складах. Современные складские технологии.		
	Практические занятия 9. Управление логистическими процессами организации: использование метода Парето при организации складских процессов. 10. Контроль и управление в логистике запасов и складирования.	4/4	
	Самостоятельная работа обучающихся 1. Работа с учебной литературой, интернет – ресурсами, СМИ с целью изучения вопроса и подготовки конспекта: - организация контроля за складскими операциями на предприятии; - процесс приемки грузов на складе. 2. Решение ситуаций: - по управлению логистическими процессами на складах.	8 4 2	
	3. Подготовка к экзамену.	2	
	Всего:	75	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет организации коммерческой деятельности и логистики

Доска учебная

Стол преподавателя

Стул преподавателя

Столы ученические

Стулья ученические

Мультимедийный проектор (переносной)

Ноутбук (переносной)

Учебные фильмы

Экран переносной

Стенды

Кабинет информатики

Компьютеры с лицензионным программным обеспечением

Электронные презентационные материалы по разделам дисциплины

Мультимедийный проектор

Экран

Многофункциональное устройство

Программное обеспечение общего и профессионального назначения: Microsoft Windows, пакет программ Microsoft Office, Справочно - правовая система Консультант Плюс

3.2. Информационное обеспечение обучения

3.2.1. Основные источники

1. Конотопский, В. Ю. Логистика : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Ю. Конотопский. — 4-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 143 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11922-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/515547>

2. Левкин, Г. Г. Логистика: теория и практика : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Г. Г. Левкин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 187 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-07384-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/514277>

3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

1. Клуб логистов. Логистика для профессионалов.
2. Информационный портал по логистике, транспорту и таможене
3. Информация по обучению и использованию логистики, как пути к успеху на транспорте, в складе, торговле, производстве, финансах
4. Международный центр логистики ГУ ВШЭ
5. Бизнес-инжиниринг. Современная технология управления.

3.2.3. Дополнительные источники

1. Мельников, В. П. Логистика : учебник для среднего профессионального образования / В. П. Мельников, А. Г. Схиртладзе, А. К. Антонюк ; под общей редакцией В. П. Мельникова. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 287 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02489-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/511581>

2. Комплект учебно-методической документации (письменные консультации, задания для выполнения практических занятий и самостоятельной работы).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<p>Освоенные умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • применять логистические цепи и схемы, обеспечивающие рациональную организацию материальных потоков; • управлять логистическими процессами организации. 	<p>Входной контроль - тестирование. Текущий контроль – оценка результатов выполнения практических занятий, устный и письменный опрос, тестирование. Оценка выполнения заданий для самостоятельной работы. Промежуточная аттестация – экзамен</p>
<p>Усвоенные знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> • цели, задачи, функции и методы логистики; • логистические цепи и схемы, современные складские технологии, логистические процессы; • контроль и управление в логистике; • закупочную и коммерческую логистику 	<p>Входной контроль - тестирование. Текущий контроль – оценка результатов выполнения практических занятий, устный и письменный опрос, тестирование. Оценка выполнения заданий для самостоятельной работы. Промежуточная аттестация – экзамен</p>

Результаты (освоенные общие компетенции)	Формы и методы контроля и оценки
ОК 01, ОК 04	Наблюдение, собеседование, оценка результатов выполнения практических занятий, устного и письменного опроса, оценка публичного выступления, оценка творческих работ. Оценка выполнения заданий для самостоятельной работы

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 1.2. На своем участке работы управлять товарными запасами и потоками, организовывать работу на складе, размещать товарные запасы на хранение.	<ul style="list-style-type: none"> -Правильность определения количества товарных запасов по дням и месяцам. -Правильность составления схемы направления товарных потоков. -Правильность определения режима хранения розничных товаров. 	<p>Оценка результатов выполнения практических занятий. Оценка выполнения заданий для самостоятельной работы. Промежуточная аттестация – экзамен</p>
ПК 1.9. Применять логистические системы, а также приемы и методы закупочной и коммерческой логистики, обеспечивающие рациональное перемещение материальных потоков	<ul style="list-style-type: none"> -Правильность составления схем направления товарных потоков. - Применение логистических приёмов и методов в коммерческой деятельности. 	