

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Южно-Уральский государственный колледж»

УТВЕРЖДАЮ:

Зам. директора по учебной работе

_____ Т.С. Занова

30 июня 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.06 ЛОГИСТИКА

по специальности 38.02.04 Коммерция (по отраслям)

2021 г.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе примерной программы по профессиям/специальностям среднего профессионального образования (далее - СПО)
38.02.04 Коммерция (по отраслям)

код и наименование (профессии)специальности

1. Челябинский ИРПО ГОУ ДПО (повышения квалификации) специалистов

2. ФГОУ СПО «Златоустовский торгово-экономический техникум»

Указывается автор и организация разработчик примерной программы

Рекомендована Советом Министерства образования и науки Челябинской области по примерным ОПОП НПО и СПО. Заключение Совета по примерным ОПОП № 3 от 20 июня 2014 г.

Рабочая программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальностям подготовки специалистов среднего звена

Организация-разработчик: ГБПОУ «ЮУГК»

Разработчик:	Жилова Виктория Ивановна – преподаватель ГБПОУ «ЮУГК»
Внешний рецензент:	Наumenko Наталья Владимировна – доцент кафедры «Пищевые и биотехнологии» высшей медико-биологической школы ФГАОУ ВО ЮУрГУ (НИУ), к.т.н.
Внутренний рецензент:	Редеева Марина Александровна– преподаватель ГБПОУ «ЮУГК»

Рассмотрена и одобрена на заседании ПЦК Протокол № 1 от «27» августа 2021 г.

СОДЕРЖАНИЕ

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

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Логистика»

1.1. Область применения рабочей программы

Программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО **38.02.04 Коммерция (по отраслям)**.

Программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки) и профессиональной подготовке по профессиям рабочих **17351 Продавец непродовольственных товаров**

1.2. Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена: дисциплина входит в профессиональный цикл.

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

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **уметь**:

- применять логистические цепи и схемы, обеспечивающие рациональную организацию материальных потоков;
- управлять логистическими процессами организации;
- рассчитывать объём оптимального размера заказа на комплектующие;
- различать разницу между различными логистическими операциями;
- различать логистические системы по видам;
- осуществлять разработку маршрутов и составление графиков доставки товаров;
- выбирать наиболее эффективный вид транспорта для конкретной ситуации;
- давать характеристику складских операций;
- организовывать работу склада;
- формировать систему логистического сервиса.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **знать**:

- цели, задачи, функции и методы логистики;
- логистические цепи и схемы, современные складские технологии, логистические процессы;
- контроль и управление в логистике;
- закупочную и коммерческую логистику;
- функциональные области логистики;
- принципы взаимодействия логистики и маркетинга;
- понятие и виды материальных запасов;
- виды и функции складирования;
- понятие логистического сервиса.

1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:
максимальной учебной нагрузки обучающегося 48 часов, в том числе:
практической подготовки: 20 часов;
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 32 часа;
самостоятельной работы обучающегося 16 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

<i>Вид учебной работы</i>	<i>Объем часов</i>
Максимальная учебная нагрузка (всего)	48
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	32
Практической подготовки	20
в том числе:	
лабораторные работы	-
практические занятия	16
контрольные работы	-
курсовая работа (проект)	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	16
в том числе	
самостоятельная работа над курсовой работой (проектом)	-
работа с контрольными вопросами и упражнениями в учебно-методическом пособии, рабочей тетради	6
работа с тестами и тренажерами в электронном учебном пособии	-
реферат, работа с различными информационными источниками [текст, электронный ресурс]	10
домашняя контрольная работа	-
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	

<i>Вид учебной работы</i>	<i>Объем часов</i>
Максимальная учебная нагрузка (всего)	48
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) по заочной форме обучения	8
в том числе:	
лабораторные работы	-
практические занятия	2
контрольные работы	-
курсовая работа (проект)	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	40
в том числе	
самостоятельная работа над курсовой работой (проектом)	-
работа с контрольными вопросами и упражнениями в учебно-методическом пособии, рабочей тетради	6
работа с тестами и тренажерами в электронном учебном пособии	8
реферат, работа с различными информационными источниками [текст, электронный ресурс]	6
домашняя контрольная работа	20
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины Логистика

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Введение	Содержание учебного материала		
	1 Введение в дисциплину «Логистика» Содержание дисциплины «Логистика». Связь с другими дисциплинами, с теорией и практикой рыночной экономики. Значение дисциплины для подготовки.	2	1
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия	-	
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа студента	-	
Раздел 1. Терминологический аппарат, концептуальные и методологические основы логистики		10	
Тема 1.1. Понятие, цели и задачи логистики	Содержание учебного материала		
	1 Понятие, цели и задачи логистики Логистика: понятие, цели, задачи и функции. Принципы логистики. Предпосылки развития логистики. Необходимость и возможность применения логистики. Этапы развития логистики в экономике. Правила логистики. Экономический эффект от использования логистики.	2	2, 3
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия	-	
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа студента		
	1. Подготовка рефератов, докладов, сообщений по предложенной тематике.		
	2. Выполнение заданий самостоятельной работы.	2	

1	2	3	4
Тема 1.2. Методы логистики	Содержание учебного материала		
	1 Методы логистики Методы логистики: назначение, классификация. Общая характеристика методов решения задач в логистике. Анализ полной стоимости в логистике. Метод <i>ABC</i> (метод Парето, метод 20/80) в логистике. Рационализация товародвижения на основе анализа полной стоимости. Классический и системный подход к организации материального потока, определение, основные принципы.	2	2, 3
	Лабораторные работы	-	
	Практическое занятие		
	1. Решение задач методом ABC-анализа.	2	
	Практическая подготовка	4	
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа студента		
	1. Моделирование в логистике. Экспертные системы в логистике. Задача «сделать или купить в логистике».		
	2. Выполнение заданий в рабочей тетради.	2	
Раздел 2. Логистический подход к управлению материальными потоками в сферах производства и обращения		28	
Тема 2.1. Логистика закупок	Содержание учебного материала		
	1 Логистика закупок Основные понятия закупочной логистики. Механизмы закупочной логистики. Выбор поставщика.	2	2, 3
	Лабораторные работы	-	
	Практическое занятие		
	1. Определение оптимального размера заказа	2	
	Практическая подготовка	4	
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа студента		
	1. Подготовка рефератов, сообщений и докладов по предложенной тематике.		
	2. Выполнение заданий рабочей тетради.	2	

1	2	3	4
Тема 2.2. Логистические технологии производства и распределения	Содержание учебного материала		
	1 Логистические технологии производства и распределения Логистический подход к управлению производством. Основные логистические системы управления производством. Сущность и задачи распределительной логистики.	2	2, 3
	Лабораторные работы	-	
	Практическое занятие		
	1. Выбор для внедрения системы распределения. 2. Решение задач производственной логистики.	4	
	Практическая подготовка	6	
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа студента		
	1. Подготовка рефератов, докладов, сообщений по предложенной тематике.	2	
Тема 2.3. Транспортная логистика	Содержание учебного материала		
	1 Транспортная логистика Основные понятия транспортной логистики. Управление транспортировкой на фирме. Составление маршрутов движения транспорта.	2	2, 3
	Лабораторные работы	-	
	Практическое занятие		
	1. Расчет необходимого количества транспорта и общих затрат на осуществление перевозки грузов.	2	
	Практическая подготовка	4	
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа студента		
	1. Транспортное обеспечение логистических процессов.	2	
Тема 2.4. Информационная логистика и логистика сервисного обслуживания	Содержание учебного материала	-	
	Лабораторные работы	-	
	Практическое занятие	2	
	1. Расчет уровня логистического сервиса.		
	Практическая подготовка	2	
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа студента		
	1. Информационная логистика и ее роль в логистических системах.		
	2. Основные понятия и содержание логистики сервисного обслуживания. Формирование системы		

	логистического сервиса.	2	
--	-------------------------	---	--

1	2	3	4
Тема 2.5. Организация логистического управления	Содержание учебного материала		2
	1 Организация логистического управления Основные функции логистического управления. Механизм межфункциональной координации управления материальными потоками.	2	
	Лабораторные работы	-	
	Практическое занятие	-	
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа студента		
	1. Контроллинг в логистических системах.	2	
Раздел 3. Запасы и склады в логистике		8	
Тема 3.1. Логистика запасов и складирования	Содержание учебного материала		2,3
	1 Логистика запасов и складирования Логистика запасов. Основные понятия логистики складирования.	2	
	Лабораторные работы	-	
	Практическое занятие		
	1. Определение оптимального размера заказа и расчет параметров систем управления запасами. 2. Определение оптимального месторасположения склада.	4	
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа студента		
	1. Подготовка рефератов, докладов, сообщений по предложенной тематике.	2	
ВСЕГО по дисциплине		48	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета математики.

Оборудование учебного кабинета:

- рабочее место преподавателя;
- рабочие места, оборудованные персональными компьютерами по числу обучающихся;
- программное обеспечение (MS Office, локальная компьютерная сеть, Интернет);
- учебно-методическое обеспечение (учебное пособие, рабочая тетрадь, методические указания для студентов, раздаточные материалы);
- интерактивная доска.

Технические средства обучения:

- компьютеры с лицензионным программным обеспечением;
- мультимедиа-проектор;
- экран.

3.2. Информационное обеспечение обучения

**Перечень учебных изданий, Интернет ресурсов,
дополнительной литературы**

Основные источники:

1. Гаджинский А.М. Логистика.-2012г
2. Логистика : учебник для среднего профессионального образования / В. В. Щербаков [и др.] ; под редакцией В. В. Щербакова. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 387 с. — (Профессиональное образование).
3. Конотопский, В. Ю. Логистика : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Ю. Конотопский. — 4-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 143 с. — (Профессиональное образование).
4. Логистика и управление цепями поставок : учебник для среднего профессионального образования / В. В. Щербаков [и др.] ; под редакцией В. В. Щербакова. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 582 с. — (Профессиональное образование).

Дополнительные источники:

5. Аникин Б.А. Логистика. – М.: ИНФРА-М, 2012. – 387 с.
6. Е.К. Нагина, В.А. Ищенко. Информационная логистика: теория и практика: Учебно-методическое пособ. для вузов. – Воронеж, 2014. – 87 с.
7. Коллектив Авторов, под ред. Аникина Б.А. Практикум по логистике: Учеб. пособие. 2012.

8. Тухватулина Л.А. Логистика: Учебное пособие. – Томск: Томский межвузовский центр дистанционного образования, 2012. – 232 с.
9. Учебно-методические материалы:
 1. Рабочая тетрадь по дисциплине.
 2. Методические рекомендации для выполнения практических работ. Белова В.И. ГБОУ СПО (ССУЗ) «ЧКИПТиХП», 2014 г.
 3. Методические рекомендации для выполнения самостоятельных работ. Белова В.И. ГБОУ СПО (ССУЗ) «ЧКИПТиХП», 2014 г.
 4. Тесты для контроля.
10. Альбеков А.У., Федько В.П., Митько О.А. Логистика коммерции. Серия «Учебники, учебные пособия». Ростов н/Д: Феникс, 2012. – 512 с.
11. Гаджинский А.М. Логистика: Учебник для студентов высших учебных заведений. – М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и Ко», 2012. – 432 с.
12. Гаджинский А.М. Практикум по логистике / А.М. Гаджинский. – М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и Ко», 2012. – 312 с.
13. Левкин Г.Г. Логистика: теория и практика / Г.Г. Левкин. – Ростов н/Д: Феникс, 2012. – 221 с.
14. Логистика: учеб. пособие / М.А. Чернышев и др.; под общ. ред. М.А. Чернышева. – Ростов н/Д: Феникс, 2012. – 459 с.
15. Неруш Ю.М. Коммерческая логистика: Учебник для вузов. – М.: Банки и биржи, ЮНИТИ, 2013. – 271 с.

16.4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, контрольного тестирования по каждой теме, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий и рефератов.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)		Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Умения	Применять логистические цепи и схемы, обеспечивающие рациональную организацию материальных потоков	Экспертная оценка выполнения практического задания
	Управлять логистическими процессами организации	Экспертная оценка выполнения практического задания
	Рассчитывать объём оптимального размера заказа на комплектующие	Экспертная оценка выполнения практического задания
	Различать разницу между различными логистическими операциями	Тестирование
	Различать логистические системы по видам	Тестирование
	Осуществлять разработку маршрутов и составление графиков доставки товаров	Экспертная оценка выполнения практического задания
	Выбирать наиболее эффективный вид транспорта для конкретной ситуации	Экспертная оценка выполнения практического задания
	Давать характеристику складских операций	Тестирование
	Организовывать работу склада	Тестирование
	Формировать систему логистического сервиса	Тестирование
Знания	Цели, задачи, функции и методы логистики	Тестирование
	Логистические цепи и схемы, современные складские технологии, логистические процессы	Экспертная оценка выполнения практического задания
	Контроль и управление в логистике	Тестирование
	Закупочную и коммерческую логистику	Тестирование
	Функциональные области логистики	Тестирование
	Принципы взаимодействия логистики и маркетинга	Тестирование
	Понятие и виды материальных запасов	Тестирование
	Виды и функции складирования	Экспертная оценка выполнения практического задания
	Понятие логистического сервиса	Тестирование

ГБПОУ «ЮУГК» преподаватель _____ В.И Жилова

**РАЗДЕЛЫ ДИСЦИПЛИНЫ И МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ СВЯЗИ С
ОБЕСПЕЧИВАЕМЫМИ (ПОСЛЕДУЮЩИМИ) ДИСЦИПЛИНАМИ**

№ п/п	Наименование обеспечиваемых дисциплин	№№ разделов данной дисциплины, необходимых для обеспечиваемых (последующих) дисциплин		
		1	2	3
1.	Информационные технологии в профессиональной деятельности	+	+	+
2.	Документационное обеспечение управления	+	+	+
3.	Товароведение товаров промышленного назначения	+	+	
4.	Основы ВЭД, Таможенное дело		+	+
5.	Профессиональные модули		+	+

РАЗДЕЛЫ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ ЗАНЯТИЙ

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекции	Практические занятия	Самостоятельная работа	Максимальная учебная нагрузка
1	2	3	4	5	6
	Введение	2	-	-	2
1.	Терминологический аппарат, концептуальные и методологические основы логистики	4	4	4	12
2.	Логистический подход к управлению материальными потоками в сферах производства и обращения	8	8	10	26
3.	Запасы и склады в логистике	2	4	2	8
Всего по дисциплине		16	16	16	48

преподаватель _____ В.И Жилова