

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ
«БЕРДСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине	<u>ОП.18</u> индекс дисциплины	<u>Основы логистики</u> название дисциплины
по профессиональному модулю	_____ индекс ПМ	_____ название ПМ
по междисциплинарному курсу	_____ индекс МДК	_____ название МДК
специальность	<u>38.02.03</u> код спец.	<u>«Операционная деятельность в логистике»</u> название специальности

Рабочая программа учебной дисциплины (профессионального модуля, междисциплинарного курса) разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности (специальностям) среднего профессионального образования (далее – СПО), а также учитывается профессиональный стандарт (далее – ПС)

38.02.03

код специальности

Операционная деятельность в логистике

название специальности

38.00.00

код укрупненной группы специальности

Экономика и управление

название укрупненной группы специальности

Организация-разработчик: ГБПОУ НСО «Бердский политехнический колледж»

Разработчик(и):


должность, ученая	подпись	фамилия, имя, отчество
должность, ученая	подпись	фамилия, имя, отчество
должность, ученая	подпись	фамилия, имя, отчество

РАССМОТРЕНО

Заседание ПЦК

Протокол № 1 от 29.08 2022

Председатель ЦК

 Н.А. Прилепская

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по учебно-методической работе

 С.В. Сак

01.09.2022

СОДЕРЖАНИЕ

		стр.
1.	Пояснительная записка рабочей программы общеобразовательной учебной дисциплины	4
1.1.	Область применения программы	4
1.2.	Место дисциплины в структуре ОПОП ФГОС СПО	
1.3.	Цели и задачи общеобразовательной учебной дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины	4
1.4.	Профильная составляющая (направленность) освоения программы общеобразовательной дисциплины	5
1.5.	Количество часов, отведенное на освоение программы общеобразовательной дисциплины <i>(из учебного плана)</i>	5
1.6.	Изменения, внесенные в рабочую программу по сравнению с Примерной программой по общеобразовательной дисциплине	5
2.	Структура и содержание общеобразовательной учебной дисциплины	5
2.1.	Объем (в часах) общеобразовательной учебной дисциплины и виды учебной работы	5
2.2.	Тематический план и содержание учебной дисциплины	7
3.	Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение программы учебной дисциплины	9
3.1.	Требования к материально-техническому обеспечению реализации общеобразовательной дисциплины	9
3.2.	Учебно-методический комплекс общеобразовательной учебной дисциплины, систематизированный по компонентам	9
3.3.	Информационно-коммуникационное обеспечение освоения программы Перечень разрешенных/ рекомендованных учебных изданий (в соответствии с ежегодными приказами Минобрнауки России) Интернет-ресурсов, дополнительной литературы	9
4.	Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной учебной дисциплины	9

1. Пояснительная записка рабочей программы общеобразовательной учебной дисциплины «основы логистики»

1.1. Область применения программы: реализация среднего общего образования в пределах ОПОП ФГОС по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике в соответствии с Рекомендациями Минобрнауки России от 17.03.2015 г. № 06-259 по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС среднего общего образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 года, и ФГОС получаемой специальности среднего профессионального образования, примерной программой по дисциплине Основы логистики, с учетом социально-экономического профиля получаемого профессионального образования.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина входит в общепрофессиональный цикл

Код	Наименование результата обучения
ПК 2.1	Иметь понятие определения логистики. Содержание процесса логистики. История термина
ПК 2.2	Уметь формулировать научные основы логистики. Функции логистики. Определение сущности логистики. Определение материального потока.
ПК 2.3	Знать основы построения логистики закупок и производственной логистики.
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем
ОК 3	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы
ОК 4	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 6	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами
ОК 7	Работать с клиентами, используя базовые знания делового русского и иностранного языков и учитывая межэтнические и этнические различия
ОК 8	Эффективно использовать оргтехнику и соответствующие средства защиты от опасных и вредных факторов, соблюдать правила техники безопасности
ОК 9	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей)

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.

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

Целью освоения дисциплины «Основы логистики» является формирование готовности у будущего специалиста в области менеджмента к осуществлению профессиональной деятельности, умения использовать современный инструментарий логистики в управлении организациями, предприятиями, объединениями различных отраслей экономики. Задачи дисциплины «Основы логистики»:

- Теоретическое освоение студентами знаний в области управления организацией с позиции логистического подхода;
- Изучение инструментария логистики в области логистического управления снабжением и распределением;
- Рассмотрения инструментария логистики в области управления запасами организаций;
- Изучение теоретических аспектов логистики складирования;
- Формирование представления студентов о месте и роли логистики в менеджменте организации.

В результате освоения дисциплины «Логистика» обучающийся должен обладать следующими профессиональными компетенциями:

- владеть методами принятия стратегических, тактических и оперативных решений в управлении операционной (производственной) деятельностью организаций
- способностью к экономическому образу мышления.

Знать:

- Цели, задачи, объект и предмет логистики, основные понятия, которыми оперирует логистика

Специфику применения инструментария логистики к управлению потоками и потоковыми процессами организации;

- Ключевые вопросы и процедуру разработки логистической стратегии предприятия;
- Инструментарий логистического управления функциональной областью снабжения и распределения организации;
- Основные базовые системы управления запасами в организации;
- Инструментарий логистического управления на складе организации;
- Современные технологии управления информационными потоками.

Уметь:

- Использовать знания концептуальных основ логистики для разработки эффективной логистической стратегии деятельности организации;
- Использовать инструментарий логистики в области управления снабжением и распределением;
- Применять знания и решать задачи в области управления запасами с использованием различных моделей контроля состояния запасов;
- Оценивать эффективность и разрабатывать логистический процесс на складе организации.

Владеть:

- Принципами логистического подхода к управлению потоками и потоковыми процессами;
- Методами логистического управления процессами снабжения и распределения;
- Инструментарием логистики в области управления запасами и складированием.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть общеучебными компетенциями по 4 блокам:

- самоорганизация: умение ставить цели, планировать свою работу, знать и рационально использовать свои личностные ресурсы;
- самообучение: стремление к самостоятельному получению нужной информации и расширению кругозора, умение самостоятельно получать знания, готовность самосовершенствоваться;
- информационный блок: умение искать, анализировать, преобразовывать и применять полученную информацию для решения поставленной задачи (проблемы); умение использовать для самостоятельного получения знаний современные информационные технологии;
- коммуникативный блок: умение работать в коллективе, общаться со сверстниками, учителями/преподавателями, грамотно выражать свои мысли, уметь обоснованно доказывать свою точку зрения и т.п.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 52 часа, в том числе:
 обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 36 часов;
 самостоятельной работы обучающегося 16 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

Вид учебной работы	Количество часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	52
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	36
в том числе:	
практические занятия	12
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	16
<i>Итоговая аттестация в форме экзамена</i>	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Основы логистики»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
Раздел 1. Введение в логистику		16	
Тема 1.1 Определение понятия логистики	История термина. Определение понятия логистики. Содержание процесса логистики. Возрастание роли логистики. Этапы совершенствования логистической деятельности. Актуальность логистики в современных условиях. Влияние логистики на развитие рыночных отношений. Понятие и сущность логистики, функции и задачи	2	ЛР 13.- ЛР 15. ПК 2.1 ПК 2.2 ОК 1.
	Самостоятельная работа: Индивидуальные задания: 1.Сущность логистики 2.Роль логистики в современном экономическом развитии 3.Особенности современной логистики в России 4.Необходимость повышения профессионализма российских логистов	2	
Тема 1.2 Основные понятия логистики, принципы логистики.	Функции логистики. Определение сущности логистики. Предмет и содержание логистики как науки	1	ЛР 13.- ЛР 15. ПК 2.1 ПК 2.2 ОК 1.
	Практическая работа № 1:	1	
	Контроль по основам логистики. Разбор практической ситуации		

Тема 1.3 Материальные потоки и логистические операции, контроль в логистике	Понятие материального потока. Виды материальных потоков.	2	ЛР 13.- ЛР 15. ПК 2.1 ПК 2.2 ОК 1.
	. Практическая работа № 2: Разбор практической ситуации Построение внешних и внутренних потоков	1	
Тема 1.4 Информационное обеспечение в логистике.	Основные понятия информационной логистики	2	ЛР 13.- ЛР 15. ПК 2.1 ПК 2.2 ОК 1.
Тема 1.5 Логистические системы: понятие, цели, задачи, виды.	Основные цели в логистике. Логистика и маркетинг. Логистика и планирование производства.	2	ЛР 13.- ЛР 15. ПК 2.1 ПК 2.2 ОК 1.
	Практическая работа № 3	1	
	Расчет запасов брутто и нетто Разработка материальных потоков Анализ внешней среды предприятия		
		1	

<p>Тема 1.6 Макрологистические и микрологистические системы.</p>	<p>Макрологистические и микрологистические системы, эффективность, планирование, управление в логистических системах Практическая работа № 4 Разбор практической ситуации Тестирование Самостоятельная работа «Управление внешними и внутренними потоками» «Управление потоками в логистике» «Анализ управленческих решений в логистике»</p>	<p>4 1 2</p>	<p>ЛР 13.- ЛР 15. ПК 2.1 ПК 2.2 ОК 1.</p>
<p>Тема2 Закупочная логистика</p>	<p>Понятие логистики закупок. Функции закупочной логистики. Возрастание роли закупочной логистики в современных условиях Процесс закупки. Расчет брутто и нетто потребностей.</p> <p>Практическая работа № 5-6: Выбор поставщика Логистика снабжения</p> <p>Самостоятельная работа: «Методы организации закупок» «Методы принятия решений о закупках для нужд предприятия» «Оптимизация закупок предприятия»</p>	<p>6 4 2 2</p>	<p>ЛР 13.- ЛР 15. ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3 ОК 1- ОК 8</p>
<p>Тема 3. Логистика в производстве</p>	<p>Понятие производственной логистики. Основные данные, используемые в процессе управления материальными потоками. Организация и управление материальными потоками. Пространственные и временные связи в процессе организации.</p>	<p>6 4</p>	<p>ЛР 13.- ЛР 15. ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3 ОК 1- ОК 8</p>

	Самостоятельная работа: «Организация управления» «Преимущества и недостатки организационных структур» «Типы организационных структур»	2	
Тема 4 Транспортная логистика	Задачи, принципы, функции транспортной логистики, виды транспортных перевозок. Достоинства и недостатки отдельных видов транспорта, транспортные тарифы и правила их применения Практическая работа №7 Разбор практической ситуации Тестирование Самостоятельная работа: Подготовка к тестированию	6 2 2	ЛР 13.- ЛР 15. ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3 ОК 1- ОК 8
Тема 5 Складская логистика	Склады, их определение и виды, функции складов Логистический процесс на складе, складская документация, тара, упаковка Практическая работа №8 Разбор практической ситуации Решение задач Тестирование Самостоятельная работа: Подготовка к тестированию «Виды запасов для бесперебойной работы предприятия»	6 2 2	ЛР 13.- ЛР 15. ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3 ОК 1- ОК 8
Тема 6 Логистика запасов	Понятие материального запаса, причины их создания, их виды Нормирование запасов, система контроля за состоянием запасов, определение оптимального размера запаса. Практическая работа №9 Разбор практической ситуации Решение задач Тестирование Самостоятельная работа: Подготовка к тестированию	6	ЛР 13.- ЛР 15. ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3 ОК 1- ОК 8

	«Организация управления службой логистики», «Виды запасов для бесперебойной работы предприятия»		
Тема 7 Распределительная логистика	Цели, задачи и функции распределительной логистики . Правила распределительной логистики, системы распределения товаров, каналы товародвижения Самостоятельная работа Подготовка к экзамену	6	ЛР 13.- ЛР 15. ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3 ОК 1- ОК 8

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий «Основы логистики»;
- плоскостные таблицы и схемы;
- учебные кинофильмы и флеш-презентации.

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектор.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы:

Основная литература.

1. А. М. Гаджинский. Логистика: учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки "Экономика". - 20-е изд. Москва: Дашков и К^о, 2012
2. Логистика: интеграция и оптимизация логистических бизнес-процессов в цепях поставок: учебник / под ред. В. И. Сергеева - Москва : Эксмо, 2012 –
3. Логистика: информационные системы и технологии: учебно-практическое пособие / под ред. В. И. Сергеев, М. Н. Григорьев, С. А. Уваров - Москва: Альфа-Пресс, 2011

Дополнительная литература.

1. Логистика. Интегрированная цепь поставок / Дональд Дж. Бауэрсокс, Дейвид Дж. Клосс. - 2-е изд. - М.: Олимп-Бизнес, 2010
2. Корпоративная логистика в вопросах и ответах / под общ. и науч. ред. В. И. Сергеева - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ИНФРА-М, 2013

Интернет ресурсы:

1. www.logistic.ru – информационный портал по логистике, транспорту и таможне
2. www.loglink.ru- информационный портал, посвященный интегрированной логистике

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
1	2
Умения: - Использовать знания концептуальных основ логистики для разработки эффективной логистической стратегии деятельности организации;	Форма контроля – текущий и промежуточный контроль. Метод практического контроля – контроль умений обучающихся по итогам выполнения практических заданий раздела 1.

- Использовать инструментарий логистики в области управления снабжением и распределением;	практическая работа Форма контроля – текущий и промежуточный контроль. Метод практического контроля – контроль умений обучающихся по итогам выполнения практических заданий раздела 1.
- Применять знания и решать задачи в области управления запасами с использованием различных моделей контроля состояния запасов;	домашнее задание Форма контроля – текущий и промежуточный контроль. Метод практического контроля – контроль умений обучающихся по итогам выполнения практических заданий раздела 1. практическая работа
- Оценивать эффективность и разрабатывать логистический процесс на складе организации	Тест практическая работа опрос на уроке
Знания:	
- Цели, задачи, объект и предмет логистики, основные понятия, которыми оперирует логистика	Тест Форма контроля – текущий и промежуточный контроль. Метод практического контроля – контроль умений обучающихся по итогам выполнения практических заданий раздела 1.
Специфику применения инструментария логистики к управлению потоками и потоковыми процессами организации;	домашнее задание
- Ключевые вопросы и процедуру разработки логистической стратегии предприятия;	индивидуальные задания
- Инструментарий логистического управления функциональной областью снабжения и распределения организации;	практическая работа
- Основные базовые системы управления запасами в организации;	тест
- Инструментарий логистического управления на складе организации;	практическая работа

Разработчики:

_____ (место работы)

_____ преподаватель _____ (занимаемая должность)

_____ Щептева. Е.Е _____ (инициалы, фамилия)

Эксперты:

_____ (место работы)

_____ (занимаемая должность)

_____ (инициалы, фамилия)
