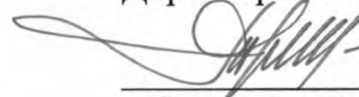


Приложение
к программе СПО 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«БОГДАНОВИЧСКИЙ ПОЛИТЕХНИКУМ»**

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГАПОУ СО «БПТ»


В.Д. Тришевский
«29» июля 2023 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

ОП.13 «Основы логистики»


Специальность 23.02.01
Организация перевозок и управление
на транспорте (по видам)

Форма обучения очная
Срок обучения 3 года 10 месяцев

2023

Программа рассмотрена на
заседании ИЦК технического
профиля ГАПОУ СО
«Богдановичский политехникум»

Протокол № 10
от «20» июня 2023 г.

Председатель цикловой комиссии
 Е.В. Снежкова

Рабочая программа профессионального модуля ОП 13 «Основы логистики» разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) по специальности 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)», утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 22 апреля 2014 г. № 376 (далее – ФГОС СПО) и с учетом запросов регионального рынка труда.

Организация-разработчик:

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Богдановичский политехникум».

Разработчики:

Лоскутов Денис Евгеньевич, преподаватель первой квалификационной категории, ГАПОУ СО «Богдановичский политехникум», г. Богданович

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Основы логистики»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Основы логистики» является вариативной частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)»

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК.1-9, ПК.3.1-3.3.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания.

Код ПК, ОК, ЛР	Умения	Знания
ПК 3.1 - ПК 3.3 ОК1-ОК 9. ЛР 4, ЛР 7, ЛР10, ЛР 14, ЛР 19, ЛР 22, ЛР 23, ЛР27, ЛР 28, ЛР 31.	<ul style="list-style-type: none">- строить транспортные логистические цепи;- рассчитывать показатели качества и эффективности транспортной логистики;- определять класс и степень опасности перевозимых грузов;- определять сроки доставки и транспортабельность грузов;- строить транспортно-технологические схемы перевозок отдельных видов грузов;- оформлять документы.	<ul style="list-style-type: none">- классификацию опасных грузов;- порядок нанесения знаков опасности;- назначение и функциональные возможности систем, применяемых в грузовой работе;- правила перевозок грузов;- организацию грузовой работы на транспорте (по видам транспорта) в целом и на объектах в частности;- операции, выполняемые при участии в перевозках двух и более стран;- документы на международные перевозки;- формы перевозочных документов;- организацию работы с клиентурой;- меры безопасности при перевозке грузов, особенно опасных;- меры по обеспечению сохранности при перевозке грузов;- цели и понятия логистики;- особенности

		функционирования внутрипроизводственной логистики; - основные принципы транспортной логистики.
--	--	--

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы учебной дисциплины	81
в том числе:	
теоретическое обучение	28
практические занятия	26
Самостоятельная работа	23
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	4

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Тема 1 Понятие и определение логистики.	Содержание учебного материала	4	ОК 1- ОК 9, ПК 3.1- ПК 3.3, ЛР 4, ЛР 7, ЛР10, ЛР 14, ЛР 19, ЛР 22, ЛР 23, ЛР27, ЛР 28, ЛР 31.
	1. История возникновения логистики, этапы ее развития.	2	
	2. Логистическое управление и классификация логистики.	2	
Тема 2 Концепции, функции и принципы логистики.	Содержание учебного материала	8	ОК 1- ОК 9, ПК 3.1- ПК 3.3, ЛР 4, ЛР 7, ЛР10, ЛР 14, ЛР 19, ЛР 22, ЛР 23, ЛР27, ЛР 28, ЛР 31.
	1. Цель и функции логистики.	6	
	2. Принципы логистики.	2	
Тема 3 Логистические системы.	Содержание учебного материала	8	ОК 1- ОК 9, ПК 3.1- ПК 3.3, ЛР
	1. Понятие логистической системы	2	
	Практические занятия	6	

	1. Методы исследования логистических систем.	4	4, ЛР 7, ЛР10, ЛР 14, ЛР 19, ЛР 22, ЛР 23, ЛР27, ЛР 28, ЛР 31.
	2. Материальные потоки в логистике.	2	
Тема 4 Логистические издержки и их учет.	Содержание учебного материала	10	ОК 1- ОК 9, ПК 3.1- ПК 3.3, ЛР 4, ЛР 7, ЛР10, ЛР 14, ЛР 19, ЛР 22, ЛР 23, ЛР27, ЛР 28, ЛР 31.
	1. Особенности учета логических издержек.	4	
	Практические занятия	6	
	1. Показатели логистики.	2	
	2. Логистические издержки.	4	
Тема 5 Закупочная логистика.	Содержание учебного материала	8	ОК 1- ОК 9, ПК 3.1- ПК 3.3, ЛР 4, ЛР 7, ЛР10, ЛР 14, ЛР 19, ЛР 22, ЛР 23, ЛР27, ЛР 28, ЛР 31.
	1. Сущность закупочной логистики. Понятие снабжение и закупки.	2	
	Практические занятия	6	
	1. Определение способа закупок.	2	
	2. Выбор поставщика.	2	
	3. Система поставок в закупочной логистике.	2	
Тема 6 Производственная логистика.	Содержание учебного материала	12	ОК 1- ОК 9, ПК 3.1- ПК 3.3, ЛР 4, ЛР 7, ЛР10, ЛР 14, ЛР 19, ЛР 22, ЛР 23, ЛР27, ЛР 28, ЛР 31.
	1. Понятие производственной логистики.	2	
	2. Логистические каналы и логистические цепи	2	
	3. Логистический процесс на складе	2	
	Практические занятия	6	
	1. Выбор вида транспортного средства и составление маршрутов движения транспорта.	4	
	2. Транспортные тарифы и правила их применения.	2	
Тема 7 Логистический сервис.	Содержание учебного материала	4	ОК 1- ОК 9, ПК 3.1- ПК 3.3, ЛР 4, ЛР 7, ЛР10, ЛР
	1. Понятие и сущность логистического сервиса	2	
	Практические занятия	2	
	1. Формирование логистического сервиса	2	

Дифференцированный зачет

Самостоятельная работа обучающихся:

Самостоятельная проработка конспектов занятия, учебной литературы.

Подготовка сообщений, докладов по темам, устанавливаемым преподавателем

Подготовка к промежуточной аттестации

ИТОГО

14. JP 19, JP 22,
JP 23, JP27, JP
28, JP 31.

4

23

81

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Учебный кабинет: посадочные места по количеству обучающихся; рабочие места по количеству обучающихся; рабочее место мастера производственного обучения с комплектом оборудования.

Технические средства обучения: компьютер с лицензионным программным обеспечением и проектор; учебные фильмы и презентации; комплект учебно-наглядных пособий и плакатов.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе

3.2.1. Печатные издания

1. Смахов А.А. Основы транспортной логистики: Учебник. М.: Транспорт, 2019. -206с.
2. Александров О.А. Логистика: Учеб. пособие. М.: ИНФРА-М, 2018. -216с.

3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

1. [Электронный ресурс]: Основы планирования и оценки эффективности логистических систем : учеб. пособие / А. А. Яшин, М. Л. Ряшко. – Екатеринбург: Изд-во Урал. ун-та, 2014. – 52 с
Режим доступа: https://elar.urfu.ru/bitstream/10995/28663/1/978-5-7996-1222-1_2014.pdf
2. Логистика и управление ценами поставок. Теория и практика. Основы логистики: учебник / под ред. Б. А. Аникина и Т. А. Родкиной. — Москва : Про спект, 2013. — 344 с.
Режим доступа: <https://www.booksite.ru/>
3. Шумаев, В. А. Основы логистики : учеб. пособие / В. А. Шумаев. — М. : Юридический институт МИИТ, 2016. — 314 с.
Режим доступа: https://www.miit.ru/content/Обложка.pdf?id_vf=79906

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
<p>Знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - классификацию опасных грузов; - порядок нанесения знаков опасности; - назначение и функциональные возможности систем, применяемых в грузовой работе; - правила перевозок грузов; - организацию грузовой работы на транспорте (по видам транспорта) в целом и на объектах в частности; - операции, выполняемые при участии в перевозках двух и более стран; - документы на международные перевозки; - формы перевозочных документов; - организацию работы с клиентурой; - меры безопасности при перевозке грузов, особенно опасных; - меры по обеспечению сохранности при перевозке грузов; - цели и понятия логистики; - особенности функционирования внутрипроизводственной логистики; - основные принципы транспортной логистики. 	<p>В соответствии с универсальной шкалой оценивания не ниже 70% правильных ответов</p> <p>Демонстрация знаний классификации грузов, оформление документации на перевозку груза,</p>	<p>Оценка преподавателя и взаимооценка практической работы по перечню критериев.</p> <p>Оценка преподавателя результатов выполнения и защиты практических работ по оценочной ведомости.</p> <p>Оценка преподавателя письменной работы по эталону.</p> <p>Оценка преподавателя результатов устных ответов по образцу</p>
<p>Умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - строить транспортные логистические цепи; - рассчитывать показатели 	<p>В соответствии с универсальной шкалой оценивания не ниже 70% правильных</p>	<p>Оценка преподавателя и взаимооценка практической работы по перечню критериев.</p> <p>Оценка преподавателя результатов</p>

<p>качества и эффективности транспортной логистики;</p> <ul style="list-style-type: none"> - определять класс и степень опасности перевозимых грузов; - определять сроки доставки и транспортабельность грузов; - строить транспортно-технологические схемы перевозок отдельных видов грузов; - оформлять документы. 	<p>ответов</p> <p>Нанесение знаков опасности, организовывать работу персонала по обработке перевозочных документов</p>	<p>выполнения и защиты практических работ по оценочной ведомости.</p> <p>Оценка преподавателя письменной работы по эталону.</p> <p>Оценка преподавателя результатов устных ответов по образцу</p>
--	--	---