


Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
«Мамадышский политехнический колледж»
(ГАПОУ «Мамадышский ПК»)

«Утверждаю»
Заместитель директора по ТО
Файзреева В.В.
 «25» августа 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОП.13. Транспортная логистика

по специальности

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

2020 г.

Рабочая программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, приказ Министерство образования и науки России от 22 апреля 2014 г. N 383 (Зарегистрировано в Минюсте РФ 27 июня 2014 г., N 32878)

Обсуждена и одобрена на заседании Протокол № 1
предметно-цикловой комиссии:

общефессиональных дисциплин « 28 » августа 20 20 г.

Председатель ЦК: В.В.Мирзаянова


(подпись, инициалы фамилия)

Разработчик: Кашапова Руфина Рамильевна, преподаватель

СОДЕРЖАНИЕ

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

1. ПАСПОРТ РАБОЧИЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Транспортная логистика

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по ППССЗ 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, входящим в состав укрупненной группы профессий 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта.

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

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

В результате освоения общеобразовательной дисциплины обучающийся должен

знать:

- характеристику подхода в транспортной логистике;
- методы организации движения логистических потоков и определение их оптимального сочетания

В результате освоения общеобразовательной дисциплины обучающийся должен

уметь:

использовать теоретические знания для решения практических задач в сфере транспортной логистики;

- определять направления совершенствования деятельности в транспортной логистики;
- разрабатывать программы и планы деятельности логистических систем и их звеньев;
- принимать стратегические и оперативные решения в сфере транспортной логистики;
- определять эффективность функционирования логистических систем и их звеньев;
- организовывать взаимосвязь логистического подразделения с другими подразделениями предприятия(организации).

1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 48 часов, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 32 часа;
- самостоятельной работы обучающегося 16 часов.

2. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	<i>Объем часов</i>
Максимальная учебная нагрузка (всего)	48
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	32
в том числе:	
лабораторные занятия	-
практические занятия	16
контрольные работы	-
курсовая работа (проект) <i>(не предусмотрено)</i>	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	16
самостоятельная работа над курсовой работой (проектом) <i>(не предусмотрено)</i>	-
<i>Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета</i>	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Транспортная логистика»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
Тема 1. Введение. Понятие транспорта.	Классификация транспорта. Транспортная система и ее элементы Основные принципы технологии перевозочного процесса. Процесс перевозки грузов. Проектирование перевозочного процесса Показатели для измерения и эффективности перевозочного процесса.	2	2
Тема 2. Сущность транспортной логистики	Формирование этапов управления автодорожным комплексом страны (логистический аспект). Основные понятия складской деятельности. Требования к организации работы складского хозяйства. Классификация складов. Основные показатели складской деятельности.	2	2
	Практические занятия		
	Размещение товаров на складе с учетом принципов логистики. Расчет потребности в погрузочно-разгрузочном и транспортно-складском оборудовании.	4	
Тема 3. Классификация грузов. Маршруты перевозки грузов.	Основные классификации грузов. Выбор вида транспортировки грузов. Содержание и задачи грузовой и коммерческой работы. Классификация грузовых перевозок. Определение и классификация маршрутов. Организация перевозок грузов маршрутами. Техничко-экономическая эффективность маршрутизации.	2	2
	Практические занятия		
	Выбор типа автомобильного транспорта для доставки товаров в розничную торговую сеть.	4	
Тема 4. Выбор вида	Структура грузового парка. Эксплуатационно-экономические	2	2

транспорта по совокупности критериев.	характеристики вагонов грузового парка. Мероприятия по улучшению использования грузоподъемности и вместимости грузового транспорта. Характеристика воздушного, водного, наземного видов транспорта.		
Тема 5. Основные виды транспортных тарифов.	Значение грузовых тарифов. Принципы построения системы грузовых тарифов. Виды и дифференциация грузовых тарифов. Договорные тарифы. Основные подходы к выбору транспортного средства. Алгоритм выбора перевозчика груза.	2	
	Практические занятия		
	Расчет срока окупаемости капитальных вложений при внедрении логистики на производстве.	4	
Тема 6. Организация работы погрузочно-разгрузочных постов	Подготовка грузов к перевозке. Прием груза к перевозке. Погрузка.	2	2
	Практические занятия		
	Анализ хозяйственных связей торгового предприятия на основе принципов логистики.	4	
Тема 7. Контейнерные и пакетные перевозки грузов.	Назначение и классификация контейнеров. Технология работы контейнерных терминалов. Технологические схемы обработки контейнеров.	4	
	Итоговая аттестация в виде дифференцированного зачета.		
Самостоятельная работа: Сущность и задачи транспортной логистики; Транспортные тарифы и правила их применения; Составление маршрутов движения транспорта в логистики; Выбор вида транспортного средства.		16	
Всего		48	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета Технической механики, материаловедения, метрологии, стандартизации и сертификации.

Оборудование учебного кабинета:

- автоматизированное рабочее место преподавателя;
- посадочные места обучающихся (по количеству обучающихся).

Технические средства обучения:

- ПК,
- видеопроектор,
- проекционный экран.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий

Основные источники:

1. Электронный ресурс: <https://znaniya.com/>
2. Гаджинский А.М. Логистика: учебник для высших и средних учебных заведений/ А.М. Гаджинский.-М.: Информационно-внедренческий центр «Маркетинг», 2018. – 432 с.

Дополнительные источники:

1. Рыжова .О., Турков А.М. Практикум по логистике: учебное пособие для студентов учреждений сред. проф. образования. – М.: Издательский центр «Академия», 2012. – 64 с.
2. Семенов В.М., Болотин В.А., Организация перевозок грузов – 2-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2012. – 304 с.

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
<p>знать: -характеристику подхода в транспортной логистики; -методы организации движения логистических потоков и определение их оптимального сочетания</p> <p>уметь: использовать теоретические знания для решения практических задач в сфере транспортной логистики; -определять направления совершенствования деятельности в транспортной логистики; - разрабатывать программы и планы деятельности логистических систем и их звеньев; -принимать стратегические и оперативные решения в сфере транспортной логистики; -определять эффективность функционирования логистических систем и их звеньев; -организовывать взаимосвязь логистического подразделения с другими подразделениями предприятия(организации).</p>	<p>- защиты практических занятий; - тестирования; -устный опрос; - контролирующая самостоятельная работа согласно инструкции (представление пособия, презентации /буклета, информационное сообщение); - итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета.</p>