

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ РЕСПУБЛИКИ КОМИ
КОМИ РЕСПУБЛИКАСА ВЕЛӢДАН, НАУКА ДА ТОМ ЙӢЗ ПОЛИТИКА МИНИСТЕРСТВО**

**Государственное профессиональное образовательное учреждение
«Сыктывкарский автомеханический техникум»**

**«СЫКТЫВКАРСА АВТОМЕХАНИЧЕСКӢЙ ТЕХНИКУМ»
УДЖСИКАСӢ ВЕЛӢДАН КАМУ УЧРЕЖДЕНИЕ**

РЕКОМЕНДОВАНА

на заседании предметной
(цикловой) комиссии

20 мая 2022 г. протокол № 9

Председатель ПЦК Игошев Р.С.

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГПОУ «Сыктывкарский
автомеханический техникум»

_____ И.В. Юрецкая

_____ 2022 г.

ОСНОВНАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП. 12 Транспортная логистика

**по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей,
систем и агрегатов автомобилей"**

Сыктывкар
2022

Основная программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по профессиям среднего профессионального образования (далее СПО). Приказ Минобрнауки России от 26 декабря 2016 г. N 44946 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности **23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей**" (Зарегистрировано в Минюсте России 26.12.2016 N 44946)

Организация-разработчик: ГПОУ «Сыктывкарский автомеханический техникум»

Разработчик:

Коновалов П.П.– преподаватель дисциплин профессионального цикла Государственного профессионального образовательного учреждения «Сыктывкарский автомеханический техникум» г. Сыктывкара, Республики Коми.

Содержание

1. Паспорт программы учебной дисциплин ВЧ.12 «Транспортная логистика»
2. Структура и содержание учебной дисциплины ВЧ.12 «Транспортная логистика»
3. Содержание обучения учебной дисциплины ВЧ.12 «Транспортная логистика»
4. Условия реализации программы учебной дисциплины ВЧ.12 «Транспортная логистика».
5. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины.

1. Паспорт программы учебной дисциплины ВЧ.12 «Транспортная логистика»

Основная программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по профессиям среднего профессионального образования (далее СПО). Приказ Минобрнауки России от 26 декабря 2016 г. N 44946 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности **23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей**" (Зарегистрировано в Минюсте России 26.12.2016 N 44946)

Основная программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и в программах повышенной квалификации, переподготовки и профессиональной подготовке по рабочим профессиям. Область применения программы

Программа учебной дисциплины включена в профессиональный цикл за счет часов вариативной части

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

Цели и задачи дисциплины, требования к результатам освоения дисциплины.

Целью изучения дисциплины является освоение знаний и умений с учетом особенностей и интенсивности использования автотранспорта, решать задачи технологии к организации производства по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.

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

- организовывать автомобильные перевозки с минимальным холостым пробегом и с максимальной производительностью;
- прогнозировать интенсивность износа транспортных средств в зависимости от условий эксплуатации

Должен знать:

- основы организации перевозок грузов и пассажиров;
- показатели эффективности использования транспортных средств при перевозках;
- особенности перевозок отдельных видов грузов

Изучение дисциплины способствует освоению следующих общих и профессиональных компетенций:

Код	Наименование результата обучения
ПК 1.1.	Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.
ПК 1.2.	Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.
ПК 1.3.	Разрабатывать технологические процессы ремонта узлов и деталей.
ПК 2.1.	Планировать и организовывать работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.
ПК 2.2.	Контролировать и оценивать качество работы исполнителей работ.
ПК 2.3.	Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития.
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности, осознанно планировать повышение квалификации.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

- максимальной учебной нагрузки	78
- обязательной аудиторной нагрузки	52
- самостоятельной работы обучающегося	26

2. Структура и содержание учебной дисциплины**2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	42
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	42
В том числе:	
Лабораторные работы	21
Самостоятельная работа обучающегося	-
Итоговая аттестация проводится в форме дифференцированного зачета	1

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП ВЧ.12 «Транспортная логистика»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объём часов	Уровень освоения
Раздел 1. Основы транспортной логистики			
Тема 1. Сущность и задачи транспортной логистики	Содержание	4	
	Понятие, цели и задачи транспортной логистики. Необходимость применения транспортной логистики. Краткий исторический очерк развития логистики. Этапы развития.	1	2
	Принципы создания цивилизованного транспортного рынка в условиях рыночной конкуренции.	1	
	Критерии качества услуг в логистике. Задачи транспортной логистики.	1	
		1	
Тема 2. Логистические функции	Содержание	4	
	Логистические функции. Виды транспортных технологий и их содержание.	2	2
	Технико-экономические требования к взаимодействующим видам транспорта на основе единого транспортного модуля.	2	
	Содержание	3	
	Технические параметры грузовых терминалов с требованиями режима производства.	2	2
	Грузовые автомашины-фургоны. Самосвалы. Седельные тягачи. Бортовые машины.	1	
	Лабораторная работа	2	
	Характеристика транспортных и перегрузочных средств	1	3
	Характеристика транспортных и перегрузочных средств	1	
Тема 2. Структура логистической цепи	Содержание	3	
	Структура логистической цепи.	1	2
	Содержание и характеристика объектов и связей в логистической цепи.	1	

	Взаимодействие производства, транспортно-логистических систем на принципах логистики. Логистические концепции реагирования на спрос.	1	
	Лабораторная работа	4	
	Содержание и характеристики объектов и связей в логистических цепи.	1	3
	Содержание и характеристики объектов и связей в логистических цепи.	1	
Тема 3. Выбор маршрутов движения транспортных средств	Взаимодействие производства, транспортно-логистических систем на принципах логистики.	1	
	Взаимодействие производства, транспортно-логистических систем на принципах логистики.	1	
	Содержание	2	
	Транспортные узлы и транспортные коридоры. Обустройство транспортных коридоров для обеспечения перевозок отдельного предприятия.	1	3
	Методы оптимизации товародвижения на транспортной цепи. Выбор маршрутов движения транспортных средств	1	
	Лабораторная работа	4	
	Решение транспортных задач.	1	3
	Решение транспортных задач.	1	
Тема 4: Организация логистических систем на доставке тарноштучных грузов	Выбор оптимального маршрута перевозки груза.	1	
	Выбор оптимального маршрута перевозки груза.	1	
	Содержание	2	
	Материальный поток: понятие, классификация, виды.	1	2
	Унификация размеров тары. Автоматизация логистических процессов на доставке тарно-штучных грузов.	1	
	Лабораторная работа	7	
	Логистические системы доставки. Решение задач и анализ решения.	2	3

	Логистические системы доставки. Решение задач и анализ решения.	2	
	Логистические системы доставки. Решение задач и анализ решения.	2	
	Логистические системы доставки. Решение задач и анализ решения.	1	
Тема 5. Логистические системы доставки навалочных, навесных грузов и контейнеров.	Содержание	2	
	Терминалы навалочных и насыпных грузов.	1	2
	Контейнерные терминалы.	1	
	Лабораторная работа	4	
	Логистические системы доставки навалочных грузов. Решение задач и анализ.	2	3
	Логистические системы доставки навалочных грузов. Решение задач и анализ.	2	
Дифференцированный зачёт		1	

3. Условия реализации программы

3.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины не требует отдельного кабинета, возможно совмещение с другими дисциплинами, при наличии технических средств обучения – компьютеры с выходом в интернет, мультимедийный проектор

3.2 Информационное обеспечение обучения. Перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет – ресурсов, дополнительной литературы.

Основные источники:

1. Марков О.И. Организация транспортно-логистической деятельности : учебник / Марков О.И., Медведев В.А. — Москва: КноРус, 2022. — 340 с. — URL: <https://book.ru/book/942983>. — Текст: электронный. — Режим доступа: по подписке.
2. Туревский И.С. Автомобильные перевозки: Учебное пособие для СПО / И. С. Туревский. — М.: ИД "ФОРУМ"-ИНФРА-М, 2013. — 224 с. (30 экз.)
3. Ходош М.С. Организация транспортно-логистической деятельности на автомобильном транспорте: Учебник для СПО / М. С. Ходош, А. А. Бачурин. Под ред. Ходоша М.С. — 3-е изд., стер. — М.: Академия, 2021. — 304 с. (35 экз.)

4. Контроль и оценка результатов освоения дисциплины

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а так же выполнения обучающимися индивидуальных заданий

Результаты обучения (освоенные знания, умения)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Умения:	
Организовать автомобильные перевозки с минимальным холостым пробегом и максимальной производительностью	Практические занятия, самостоятельная работа
Прогнозировать интенсивность износа транспортных средств в зависимости от условий эксплуатации	Практические занятия, самостоятельная работа
Знания:	
Основы организации перевозок грузов и пассажиров	Тестирование, самостоятельная работа
Особенности перевозок грузов	Тестирование, контрольная работа
Показатели эффективности использования транспортных средств при перевозках	Тестирование, самостоятельная работа