

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.ВЧ.13 ТРАНСПОРТНАЯ ЛОГИСТИКА

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.

Формируемые компетенции: ОК 1 – 9, ПК 1.1 – 1.3, ПК 2.1 – 2.3, ПК 3.1 – 3.4, ПК 4.1 - ПК 4.3.

Разработчик: Николаенко Татьяна Михайловна, методист.

1. Область применения рабочей программы

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы по специальности среднего профессионального образования (СПО) 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.

2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОП.ВЧ.13 Транспортная логистика относится к профессиональному циклу общепрофессиональных дисциплин основной профессиональной образовательной программы.

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

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- производить расчет производственных затрат на эксплуатацию автотранспорта;
- оформлять транспортную документацию на перевозку грузов;
- основы планирования и тарифы на перевозку грузов;
- принципы управления транспортом;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- современные методы доставки товаров;

- законодательные акты, регулирующие деятельность различных видов транспорта и отношения между участниками процесса доставки;
- показатели эффективности, качества и надежности процесса доставки;
- систему управления рабочего транспорта с использованием информационных технологий.

4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 123 часа, в том числе:
 обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 82 часа;
 самостоятельной работы обучающегося – 41 час.

4.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	123
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	82
в том числе:	
лабораторные занятия	0
практические занятия	50
контрольные работы	0
курсовая работа (проект)	0
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	41
в том числе:	
самостоятельная работа над курсовой работой (проектом)	0
доклады	15
проработка материалов лекции	15
решение заданий по изученной теме	11
Итоговая аттестация в форме экзамена	

5. Тематический план учебной дисциплины:

Раздел 1. Транспорт в цепях поставок.

Тема 1. Роль транспорта в цепях поставок.

Тема 2. Перевозочная и транспортно-экспедиторская деятельность.

Тема 3. Направления сокращения транспортных издержек.

Тема 4. Критерии выбора способа транспортного обеспечения логистики.

Тема 5. Конкурентные преимущества и сферы рационального использования видов транспорта.

Раздел 2. Организация работы автомобильного транспорта

Тема 6. Аутсорсинговый и инсорсинговый методы организации доставки.

Тема 7. Выбор подвижного состава автомобильного транспорта и расчет его количества.

Тема 8. Показатели работы автомобильного транспорта.

Раздел 3. Автоматизация управления транспортным обеспечением

Тема 9. Планирование, управление и учет работы транспорта с использованием специализированных программных продуктов.

Тема 10. Маршрутизация перевозок и спутниковый мониторинг движения транспортных средств и груза.