

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ  
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение  
Архангельской области

**«Архангельский политехнический техникум»**  
(ГАПОУ АО «Архангельский политехнический техникум»)

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора  
ГАПОУ АО «Архангельский  
политехнический техникум»  
по учебно-производственной работе  
А.В. Афанасьева.  
«14» апреля 20 22 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ  
АВТОМОБИЛЬНЫЕ ПЕРЕВОЗКИ

Архангельск

2022

## **СОДЕРЖАНИЕ**

- 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

# **1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ АВТОМОБИЛЬНЫЕ ПЕРЕВОЗКИ**

## **1.1. Область применения программы**

Программа составлена в соответствии Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «02» августа 2013 г. № 856.

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования - программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

## **1.2. Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:**

обще профессионального цикла

## **1.3. Цели и задачи учебной дисциплины - требования к результатам освоения учебной дисциплины:**

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен

### **уметь:**

- планировать и организовать перевозки грузов автомобильным транспортом;
- определять и формировать технико-эксплуатационные показатели работы парка подвижного состава;
- производить выбор подвижного состава, формировать структуру транспортного парка и организовать рациональное его использование;
- формировать тарифы на грузовые перевозки, разрабатывать и применять прогрессивные технологии для снижения себестоимости перевозок;
- осуществлять выбор способов транспортирования грузов (видов транспорта, транспортных средств и средств для выполнения погрузочно-разгрузочных работ);
- организовать рациональное взаимодействие различных видов транспорта в транспортных узлах;
- решать задачи по определению потребности в подвижном составе с учётом

организации и технологии перевозок;

- проводить поиск путей сокращения цикла выполнения работ,

**знать:**

- требования нормативно-правовых и нормативно-технических документов по организации грузовых автомобильных перевозок;

- технико-эксплуатационные измерители и показатели работы автомобильного парка;

- основные положения по организации движения подвижного состава и маршрутизации перевозок;

- методы организации работы подвижного состава, технологию грузовых автомобильных перевозок;

- методы координации работы подвижного состава и погрузочно-разгрузочных средств;

- способы и средства управления транспортным процессом, методы оптимального планирования перевозок грузов.

#### **1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение примерной программы учебной дисциплины:**

максимальной учебной нагрузки студента 96 часов в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 64 часов; самостоятельной работы обучающегося 32 часов.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

<b>Вид учебной работы</b>	<b><i>Объем часов</i></b>
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>96</b>
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>64</b>
в том числе:	
лабораторные работы	12
практические занятия	
<b>Самостоятельная работа студента (всего)</b>	<b>32</b>
в том числе:	
внеаудиторная самостоятельная работа	
Промежуточная аттестация в форме зачета	2