

Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация  
«Уральский политехнический колледж»

РАССМОТРЕНО

На заседании методического совета

«06» 05 2024 г.

№ протокола «14»

УТВЕРЖДАЮ

Директор АНПОО УРПК

Миннихметов Р.Р.

«06» 05 2024 г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ  
ОП.10 АВТОМОБИЛЬНЫЕ ПЕРЕВОЗКИ**

по специальности 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем  
и агрегатов автомобилей»

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Приказа Минпросвещения России от 03.12.2016 г. № 1568 «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 г. N 44946).

Рабочая программа по Автомобильным перевозкам разработана для профессии среднего профессионального образования (далее – СПО) 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей.

## ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Общая характеристика рабочей программы учебного предмета .....	4
2. Структура и содержание учебной дисциплины .....	6
3. Условия реализации программы учебной дисциплины .....	9
4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины .....	10

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

## ОП.10 Автомобильные перевозки

### 1.1. Область применения рабочей программы учебного предмета

Рабочая программа учебного предмета ОП.10 Автомобильные перевозки является частью Профессионального учебного цикла общепрофессиональных дисциплин образовательной программы среднего профессионального образования – программы подготовки специалистов среднего звена (далее - ППСЗ) по специальности среднего профессионального образования 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей.

### 1.2. Место учебного предмета в структуре образовательной программы

Дисциплина ОП.10 Автомобильные перевозки относится к циклу «общепрофессиональных дисциплин». Учебным планом по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей на изучение дисциплины «Автомобильные перевозки» отводится 90 часов.

### 1.3. Планируемые результаты освоения учебного предмета

**1.3.1. Личностными результатами** выпускников, формируемыми при изучении содержания курса по Автомобильным перевозкам, должны стать:

- гражданская позиция как активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои права и обязанности, обладающего чувством собственного достоинства, осознанно принимающего общечеловеческие гуманистические и демократические ценности;
- сформированное мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;
- способность к саморазвитию и самовоспитанию в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;
- толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нём взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;
- навыки сотрудничества в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
- нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей;
- готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
- осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;

**Метапредметные результаты** изучения Автомобильных перевозок выпускниками проявляются в:

- Проводить расчет транспортного процесса
- Проводить расчет показателей маршрута.
- Проводить расчет производительности АТС.
- Анализировать схему управления пассажирскими перевозками.
- Составлять схемы маршрутов автобусов.
- Анализировать работу пассажирского транспорта.
- Анализировать потребность в передвижениях.
- Рассматривать пассажиропотоки на маршрутах.
- Заполнять путевой лист.
- Заполнять товарно-транспортную накладную.

**Предметными результатами** освоения интегрированного учебного предмета «Автомобильные перевозки» должны стать:

- Автомобильные перевозки.
- Классификацию грузов и тары.
- Маршруты перевозки грузов.
- Производительность АТС.
- Правила перевозок грузов.
- Документы на перевозку грузов.
- Специализированный подвижной состав.
- Перевозку обычных грузов.
- Перевозку специализированных грузов.
- Организацию погрузочно-разгрузочных работ.
- Склады и складские операции.
- Виды пассажирского транспорта

**Результатом освоения рабочей программы** является овладение обучающимися общими компетенциями (ОК):

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Объем в часах</b>
Теоретическое обучение	42
Практические занятия	40
Самостоятельная работа	8
<b>Общий объем образовательной программы</b>	<b>90</b>

**2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.10 Автомобильные перевозки**

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
<b>Тема 1. Транспорт в системе производства и обращения.</b>	Исторический анализ развития различных видов транспорта. Роль и место различных видов транспорта в транспортной системе России.	<b>6</b>	ОК 1, ОК 2, ОК 3
<b>Тема 2. Единая транспортная система и экономика России.</b>	Сущность и развитие концепции единства транспортной системы. Роль и место транспорта в общественном разделении труда. Взаимосвязь уровня развития транспорта с эффективностью общественного производства и уровнем жизни населения страны. Структурно-функциональная характеристика транспорта.	<b>8</b>	ОК 1, ОК 2, ОК 3
<b>Тема 3. Грузовые перевозки</b>	Понятие о перевозках. Понятие груза. Классификация грузов и их основные характеристики. Сравнительная характеристика различных видов транспорта.	<b>7</b>	ОК 1, ОК 2, ОК 3
<b>Тема 4. Пассажирские перевозки.</b>	Классификация линий пассажирского сообщения. Планирование перевозок и работы пассажирского флота. Обоснование схемы пассажирских линий и расстановки флота по линиям.	<b>7</b>	ОК 1, ОК 2, ОК 3
<b>Тема 5. Прогресс в транспортном процессе.</b>	Прогрессивные технологические системы доставки грузов. Контейнеризация. Пакетизация.	<b>6</b>	ОК 1, ОК 2, ОК 3
<b>Тема 6. Железнодорожный транспорт</b>	Особенности выполнения перевозок железнодорожным транспортом. Техно-экономические особенности и преимущества железнодорожного транспорта, его недостатки. Специфические количественные и качественные показатели работы железных дорог. Проблемы и перспективы развития железнодорожного транспорта.	<b>7</b>	ОК 1, ОК 2, ОК 3
<b>Тема 7. Морской и речной транспорт.</b>	Особенности выполнения перевозок морским и речным видами транспорта.	<b>7</b>	ОК 1, ОК 2, ОК 3

	Преимущества и недостатки этих видов транспорта. Техничко- эксплуатационные показатели использования судов и работы портов. Проблемы водного транспорта, перспективы его развития.		
<b>Тема 8. Воздушный и трубопроводный транспорт</b>	Особенности выполнения перевозок воздушным и трубопроводным видами транспорта. Показатели работы на воздушном транспорте. Преимущества и недостатки этих видов транспорта, перспективы развития.	<b>7</b>	ОК 1, ОК 2, ОК 3
<b>Тема 9. Автомобильный транспорт.</b>	Роль и основная сфера применения автомобильного транспорта на транспортном рынке страны. Преимущества и недостатки его использования. Требования, предъявляемые к автомобильному транспорту при обслуживании клиентуры. Основные технико-эксплуатационные показатели работы автотранспорта. Преимущества и перспективы развития по подсистемам.	<b>7</b>	ОК 1, ОК 2, ОК 3
<b>Тема 10. Взаимодействие различных видов транспорта.</b>	Роль и место смешанных перевозок в объеме и грузообороте транспорта. Организационные, технологические и информационные основы взаимодействия различных видов транспорта. Нормативная документация, регламентирующая перевозки в смешанном сообщении. Нормативная документация, регламентирующая перевозки в смешанном сообщении.	<b>8</b>	ОК 1, ОК 2, ОК 3
<b>Тема 11. Государственное и хозяйственное управление на транспорте.</b>	Государственное и хозяйственное управление. Органы государственного управления транспортом. Создание транспортно-дорожного комплекса – основная задача государственного управления. Управление автомобильным транспортом РФ. Служба автомобильного транспорта и ее структура.	<b>12</b>	ОК 1, ОК 2, ОК 3
<b>Самостоятельная работа</b>	Тематика определяется преподавателями	<b>8</b>	ОК 1, ОК 2, ОК 3
<b>Всего</b>		<b>90</b>	



### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебной аудитории общепрофессиональных дисциплин.

Кабинет правовых дисциплин: столы, стулья, стол преподавателя, доска, кафедра, проектор, экран, колонки, компьютер.

Оборудование учебного кабинета:

- комплект учебно-наглядных пособий;
- комплект электронных видеоматериалов;
- задания для контрольных работ;
- профессионально ориентированные задания;
- материалы экзамена.

#### 3.1. Информационное обеспечение реализации программы

##### Основная литература:

1. Туревский, И. С. Автомобильные перевозки : учебное пособие / И.С. Туревский. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2023. — 223 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-8199-0866-2. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1937950> – Режим доступа: по подписке.
2. Седюкевич, В. Н. Автомобильные перевозки : учебное пособие / В. Н. Седюкевич, Д. В. Капский, С. А. Рынкевич. - Минск : РИПО, 2024. - 323 с. - ISBN 978-985-7234-13-4. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1214832> – Режим доступа: по подписке.
3. Клюев, А. И. Технология перевозки грузов : учебное пособие / А. И. Клюев. - Москва : МГАВТ, 2023. - 83 с. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/403220> – Режим доступа: по подписке.

##### Дополнительные источники:

1. Аксенов, А. А. Аксёнов, А. А. Технология перевозки грузов : учебное пособие / А. А. Аксёнов. — Москва : Альтаир-МГАВТ, 2023. — 228 с. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/476589> – Режим доступа: по подписке.
2. Архипов, А. Е. Международные перевозки : учебник / А.Е. Архипов, С.Н. Масленников. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 222 с. — DOI 10.12737/1863250. - ISBN 978-5-16-017624-6. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1863250> (дата обращения: 09.04.2024). – Режим доступа: по подписке.
3. Савельев, Б. В. Условия перевозки опасных грузов автомобильным транспортом : рабочая тетрадь к выполнению курсовой работы / Б. В. Савельев. - Омск : СибАДИ, 2024. - 30 с. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2110887> – Режим доступа: по подписке.

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Проводить расчет транспортного процесса</li> <li>– Проводить расчет показателей маршрута.</li> <li>– Проводить расчет производительности АТС.</li> <li>– Анализировать схему управления пассажирскими перевозками.</li> <li>– Составлять схемы маршрутов автобусов.</li> <li>– Анализировать работу пассажирского транспорта.</li> <li>– Анализировать потребность в передвижениях.</li> </ul>	<p>Оценка продукта учебной деятельности (выполненного и представленного реферата) по критериям (соответствие заданию, разнообразие источников информации, использование компьютерных технологий для обработки и передачи и представления информации) на практическом занятии</p> <p>Оценка формализованного наблюдения за деятельностью обучающегося на практическом занятии</p>
<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Автомобильные перевозки.</li> <li>– Классификацию грузов и тары.</li> <li>– Маршруты перевозки грузов.</li> <li>– Производительность АТС.</li> <li>– Правила перевозок грузов.</li> <li>– Документы на перевозку грузов.</li> <li>– Специализированный подвижной состав.</li> <li>– Перевозку обычных грузов.</li> <li>– Перевозку специализированных грузов.</li> </ul>	<p>Оценка результатов стандартизированного тестирования сопоставлением с эталоном (ключом, модельным ответом) на экзамене.</p>