

Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация
«Уральский политехнический колледж»

РАССМОТРЕНО
На заседании методического совета
«06» 06 2023 г.
№ протокола «1»



УТВЕРЖДАЮ
Директор АНПОО УРПК
Миннихметов Р.Р.
«06» 06 2023 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 - ППССЗ) 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

| Вид учебной работы | Объем в часах |
|--|----------------------|
| Теоретическое обучение | 42 |
| Практические занятия | 40 |
| Самостоятельная работа | 8 |
| Общий объем образовательной программы | 90 |

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 |
|---|---|---------------|---|
| <p style="text-align: center;">Тема 1. Транспорт в системе производства и обращения.</p> | <p>Исторический анализ развития различных видов транспорта. Роль и место различных видов транспорта в транспортной системе России.</p> | 6 | <p>ОК 1, ОК 2, ОК 3</p> |
| <p style="text-align: center;">Тема 2. Единая транспортная система и экономика России.</p> | <p>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.</p> | 8 | <p>ОК 1, ОК 2, ОК 3</p> |
| <p style="text-align: center;">Тема 3. Грузовые перевозки</p> | <p>Понятие о перевозках. Понятие груза. Классификация грузов и их основные характеристики. Сравнительная характеристика различных видов транспорта.</p> | 7 | <p>ОК 1, ОК 2, ОК 3</p> |
| <p style="text-align: center;">Тема 4. Пассажирские перевозки.</p> | <p>Классификация линий пассажирского сообщения. Планирование перевозок и работы пассажирского флота. Обоснование схемы пассажирских линий и расстановки флота по линиям.</p> | 7 | <p>ОК 1, ОК 2, ОК 3</p> |
| <p style="text-align: center;">Тема 5. Прогресс в транспортном процессе.</p> | <p>Прогрессивные технологические системы доставки грузов. Контейнеризация. Пакетизация.</p> | 6 | <p>ОК 1, ОК 2, ОК 3</p> |
| <p style="text-align: center;">Тема 6. Железнодорожный транспорт</p> | <p>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.</p> | 7 | <p>ОК 1, ОК 2, ОК 3</p> |
| <p style="text-align: center;">Тема 7. Морской и речной транспорт.</p> | <p>Особенности выполнения перевозок морским и речным видами транспорта. Преимущества и недостатки этих видов транспорта. Техно-эксплуатационные показатели использования судов и работы портов. Проблемы</p> | 7 | <p>ОК 1, ОК 2, ОК 3</p> |

| | | | |
|---|---|-----------|---------------------|
| | водного транспорта, перспективы его развития. | | |
| Тема 8. Воздушный и трубопроводный транспорт | Особенности выполнения перевозок воздушным и трубопроводным видами транспорта. Показатели работы на воздушном транспорте. Преимущества и недостатки этих видов транспорта, перспективы развития. | 7 | ОК 1, ОК 2, ОК 3 |
| Тема 9. Автомобильный транспорт. | 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. | 7 | ОК 1, ОК 2, ОК 3 |
| Тема 10. Взаимодействие различных видов транспорта. | 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. | 8 | ОК 1, ОК 2, ОК 3 |
| Тема 11. Государственное и хозяйственное управление на транспорте. | 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. | 12 | ОК 1, ОК 2, ОК 3 |
| Самостоятельная работа | Тематика определяется преподавателями | 8 | ОК 1, ОК 2, ОК 3 |
| Всего | | 90 | |

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, 2023. - 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: 09.04.2023). – 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, 2023. - 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"> – 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. | <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"> – 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. | <p>Оценка результатов стандартизированного тестирования сопоставлением с эталоном (ключом, модельным ответом) на экзамене.</p> |