

## Аннотация

рабочей программы учебной дисциплины «ОП.10 Организация перевозок» специальности (профессии) среднего профессионального образования 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта».

### **Цели и задачи учебной дисциплины .**

В результате изучения вариативной части цикла учащийся должен по дисциплине «Организация перевозок»:

уметь:

- исследовать грузопотоки и пассажиропотоки, дорожные условия, режимы движения автомобильного транспорта;
- разрабатывать оперативно- суточный план перевозок;

знать:

- технологию и организацию грузовых перевозок и транспортно-экспедиционного обслуживания предприятий и населения;
- организацию погрузочно-разгрузочных и складских работ, учёт и отчётность на автотранспорте.

Содержание дисциплины ориентировано на подготовку студентов к освоению профессиональных модулей ОПОП по специальности 23.02.03.

Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта и овладению профессиональными компетенциями (ПК):

В процессе освоения дисциплины у студентов должны формироваться общие компетенции (ОК):

ОК 1.Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес;

ОК 2. Организовывать собственную деятельность,определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество;

ОК 3.Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях;

ОК 4. Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития;

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности;

ОК 6. Работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями;

ОК 7. Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за результат выполнения заданий;

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации;

ОК 9. Быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности;

Техник должен обладать профессиональными компетенциями, включающими в себя способность:

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.

Рекомендуемое количество часов на освоение учебной дисциплины: максимальной учебной нагрузки обучающегося 72 часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки учащийся 48 часов; самостоятельной работы обучающегося 24 часа.

### **Содержание учебной дисциплины.**

Раздел 1 Основы грузовых автомобильных перевозок

Тема 1.1. Введение. Состояние и перспективы развития перевозок автотранспортом.

Тема 1.2 Грузы и транспортное оборудование.

Тема 1.3 Транспортный процесс перевозки грузов.

Раздел 2 Организация и технология перевозок грузов

Тема 2.1 Норматив-ное и документальное обеспечение перевозок

Тема 2.2 Организация грузовых перевозок автомобильным транспортом

Тема 2.3 Организация погрузочно-разгрузочных работ при выполнении автомобильных перевозок

Раздел 3 Управление и планирование грузовых перевозок.

Тема 3.1 Планирование перевозок грузов

Тема 3.2 Управление грузовыми перевозками

Тема 3.3 Качество перевозок грузов.

Раздел 4 Управление и планирование пассажирских перевозок

Тема 4.1 Организация пассажирских перевозок

Тема 4.2 Городские пассажирские перевозки

Тема 4.3 Организация движения на маршрутах

Тема 4.4 Таксомоторные перевозки

**Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов,  
дополнительной литературы:**

Основные источники:

Основные источники:

1. Единая транспортная система : учебник для студ. Учреждений сред. проф. образования / Н. А. Троицкая , А. Б. Чубуков. – 8-е изд., стер. – М. : Издательский центр «Академия», 2013.- 240с.
2. М.Е. Майборода, В.В. Беднарский. Грузовые автомобильные перевозки. Ростов-на-Дону, Феникс, 2013 (ЭБС).
3. Туревский И.С. Автомобильные перевозки: учеб. Пособие – М.: Издательский дом «ФОРУМ»: ИНФРА-М,2014.-224с.

Дополнительные источники:

1. Авраамов А.А., Г.А. Марданова, У.А. Ястребова Система «Гарант Аэро»: практикум – М.: Центр информационных технологий МГУ, 2014.-86 с.
2. Горев А.Э., Олещенко Е.М. Организация автомобильных перевозок и безопасность движения: учеб. Пособие – М.: Издательский дом «Академия», 2014.-256с.