

***Презентация на тему : «Моя будущая профессия
Инженер по организации перевозок и управлению на
автомобильном на транспорте»***

- Работу выполнил
- студент группы ЗТТ-81
 - Трушин Д.М.





**Выбирая
профессию – ты
выбираешь свое
будущее!**



Актуальность обучения по специальности: Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте

- **Специальность «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте»**
- является одной из перспективных специальностей университета.
- Эта специальность всегда



Специальность «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте» вы можете получить по адресу:

- г. Новокузнецк

- Телефоны приемной комиссии
77-34-00 (многоканальный),



- **46-47-47**

- График работы:
8.00-17.00; Пт.: 8



(2043)

.-ЧТ.:

Сб

Учебный план курса "Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте"

- **Дисциплины:**

- Техника транспорта, содержание и ремонт
- Промышленные и транспортные узлы
- Грузы и их характеристика
- Погрузочно-выгрузочные комплексы и их работа
- Грузовые станции промышленных предприятий
- Основы построения элемента суточного плана-графика
- Документы, регламентирующие работу железнодорожного и автомобильного транспорта по обеспечению безопасности движения

Почему я выбрал эту профессию

- С повышением доходов населения России, показатель автомобилизации будет так же расти, что требует соответственного развития транспортной инфраструктуры, а именно дорог, стоянок, а также предприятий технического сервиса, которые специализируются на проведении технической диагностики, техобслуживания вкупе с ремонтом автомобилей, материально-техническом снабжении, транспортных, логистических операциях и пр. Это становится причиной повышенного спроса на данную профессию.

Описание профессии

- Инженер по транспорту – по определению толкового словаря Ожегова С.И. – это специалист с высшим техническим образованием,



Описание профессии

- Первый автомобиль появился в России в 1895 году. В конце 1917г. в стране насчитывалось всего около 8тыс. автомобилей. Сегодня в отечественной промышленности существуют сотни заводов, а автомобилестроителей сотни тысяч.



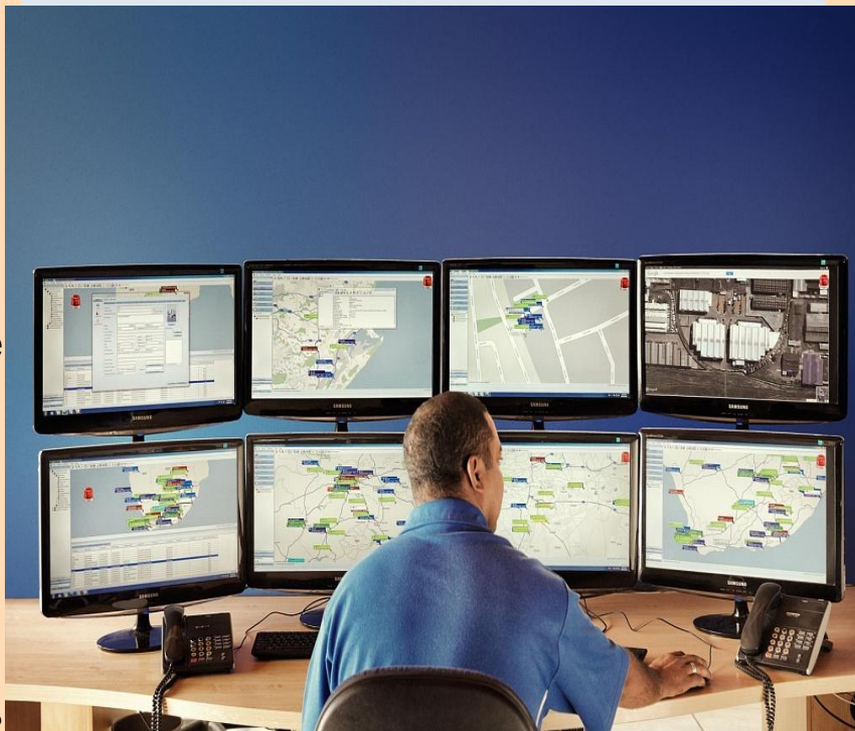
Характеристика профессиональной деятельности

- Область

- профессиональной

- деятельности:

- - организация и управление эксплуатационной деятельностью пассажирских и грузовых перевозок;
- - вспомогательная и дополнительная транспортная деятельность



- Инженер готовится к
- основным видам
- деятельности:

1. Организация перевозочного процесса.
2. Организация сервисного обслуживания на транспорте.
3. Организация транспортно-логистической деятельности.
4. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

Инженер по организации перевозок и управлению на транспорте должен знать:



- нормативно-правовое обеспечение перевозочного процесса

- классификацию и технические характеристики подвижного состава и технических средств

- технологию и организацию перевозок грузов и пассажиров

- правила и основы безопасности дорожного движения

- современные методы управления персоналом

- методы оценки и контроля качества в профессиональной деятельности

- основные показатели производственно-хозяйственной деятельности

- правила и нормы безопасности производственной деятельности

- порядок оформления технической и путевой документации и ведения делопроизводства

- возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий

Инженер по организации перевозок и управления на транспорте должен уметь:

- Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками

- Организовывать работу персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций

- Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса

- Организовывать работу персонала по планированию
- и организации перевозочного процесса

- Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов

- Организовывать работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса

- Организовывать работу персонала по обработке перевозочных документов и осуществлению расчётов за услуги

- Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции

Инженер по организации перевозок и управления на автомобильном транспорте должен владеть:

- Методами анализа действующих систем управления, их совершенствования и адаптации к конкретным производственно-технологическим задачам
- Методами организационного анализа, синтеза и проектирования



- Принципами и методиками проектирования и управления транспортно-технологическими системами реализации материальных и пассажирских потоков с максимальной эффективностью
- Современными глобальными информационными технологиями

Условия труда:



- Инженер работает, как в помещении, так и непосредственно на объекте (заводские корпуса, в поле и пр.). Обязательно должен сам соблюдать правила техники безопасности и требовать того же от

Требования к индивидуальным особенностям техника:

- Внимание
- Хорошая память
- Аккуратность
- Ответственность
- Исполнительность
- Уравновешенность
- Усидчивость
- Развитость мышления
- Быстрота реакции
- Координация движения



Перспективы трудоустройства

- В лизинговых, дилерских, дистрибьюторских предприятиях
- Предприятиях сервисного обслуживания

- В транспортно-технологических компаниях

- В организациях и предприятиях информационного обслуживания транспортно-технологических систем

- В маркетинговых службах и подразделениях по изучению и обслуживанию рынка транспортных услуг

- В организациях и предприятиях по перевозке грузов
и пассажиров и т.д.

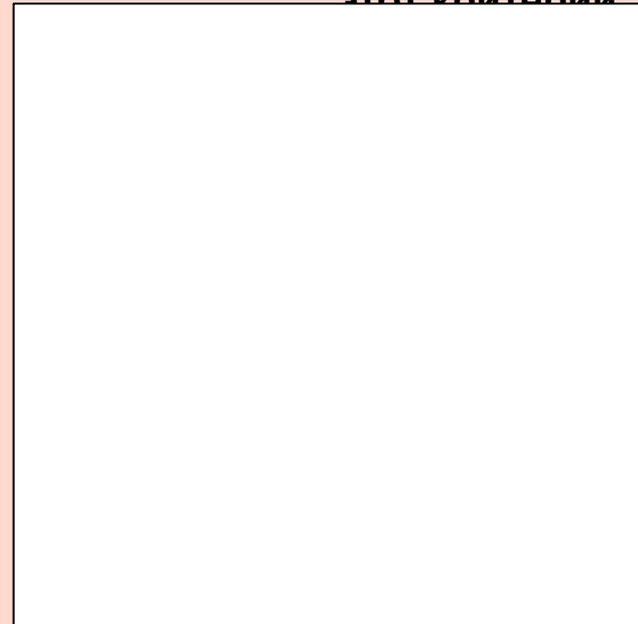


Вид трудовой деятельности

- Профессия **Инженера по организации перевозок и управлению на транспорте** - это профессия преимущественно умственного труда, которая в большей степени связана с приёмом и переработкой информации. В работе Инженера важны результаты его интеллектуальных размышлений, но, при этом, физический труд не исключается.

- Как пользователи оценивали

этот критерий:



Особенности карьерного роста

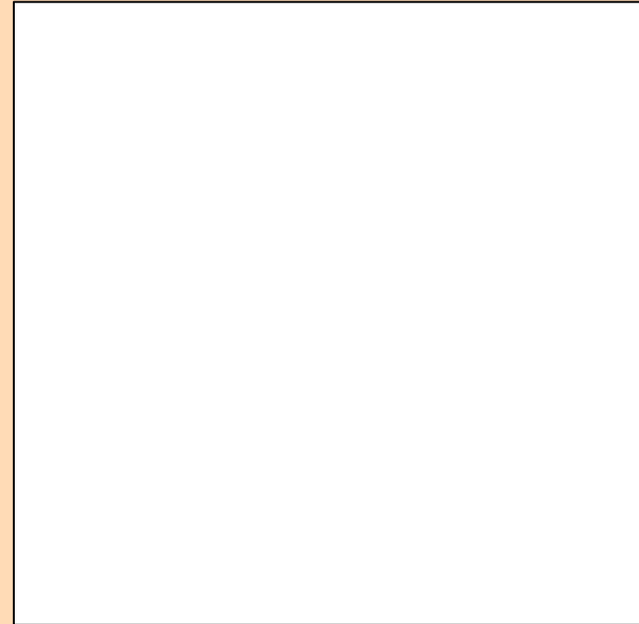
- В настоящее время сфера транспорта, перевозок и складирования не стоит на месте, поэтому квалифицированным специалистам будет не сложно трудоустроиться. Естественно, карьерный рост непосредственно зависит от положения фирмы или предприятия на рынке, его конкурентоспособности.



- Инженер может начать свою карьеру с должности инженера по безопасности дорожного движения или старшего диспетчера. В перспективе он может стать начальником автоколонны или отдела обслуживания.

Возможности карьерного роста

- Значительное большинство представителей профессии Инженера



**Хочешь успеха завтра-
задумайся над этим сегодня!**