



Инженер-проектировщик

Обязанности/функционал: _____

Предметы для изучения: _____

Профессионально важные качества и навыки: _____

Логист

Обязанности/функционал: _____

Предметы для изучения: _____

Профессионально важные качества и навыки: _____

Специалист по транспортной безопасности

Обязанности/функционал: _____

Предметы для изучения: _____

Профессионально важные качества и навыки: _____

Специалист по международным перевозкам

Обязанности/функционал: _____

Предметы для изучения: _____

Профессионально важные качества и навыки: _____

Аналитик по транспортным расходам

Обязанности/функционал: _____

Предметы для изучения: _____

Профессионально важные качества и навыки: _____

2 Перечень обязанностей/функционал

- А** Составление отчётов и прогнозов по будущим транспортным расходам на основе текущих данных и тенденций.
- Б** Разработка правил и проведение инструктажей по безопасности, чтобы все знали, как действовать в разных ситуациях и избегать аварий.
- В** Работа с документами, например накладными и контрактами, чтобы всё было грамотно оформлено и согласовано.
- Г** Сбор, обработка и анализ данных, связанных с перевозкой товаров, а также поиск способов снизить расходы компании.
- Д** Планирование и организация процессов перевозки товаров между странами (морем, воздухом, сушей), а также контроль за соблюдением международных правил, стандартов и таможенных требований.
- Е** Создание чертежей, схем и разработка проектов для различных транспортных объектов, включая дороги, мосты, тоннели, вокзалы и другие объекты.
- Ж** Коммуникация с международными клиентами, партнёрами и службами для информирования их о статусе грузов и решения вопросов, возникающих в процессе перевозки.
- З** Сбор и анализ данных об инцидентах и потенциальных угрозах, проверка безопасности транспортных средств.
- И** Точные измерения и расчёты для того, чтобы дороги и мосты были надёжными и долговечными.
- К** Планирование и организация маршрутов и графиков движения транспортных средств.

3 Перечень предметов для изучения



- А** Математика: важна для всех инженерных расчётов.
- Б** Экономика: учёт и управление затратами на перевозки, а также планирование бюджета.
- В** Физика: помогает понимать, как работают транспортные средства и какие силы могут на них воздействовать, что важно для оценки безопасности.
- Г** Знание международного законодательства: понимание правил и норм, касающихся международного транспорта.
- Д** Знание норм и правил: глубокое понимание стандартов в области транспортной безопасности.
- Е** Внимание к деталям: тщательная проработка отчётов и рекомендаций по снижению затрат.
- Ж** Аналитическое мышление и навыки быстрого реагирования: оценка и предотвращение потенциальных рисков.
- З** Внимание к деталям: точное соблюдение технических требований и стандартов.
- И** Коммуникация: умение взаимодействовать с различными участниками цепочки поставок.
- К** Организационные способности и коммуникативные навыки: планирование и координация международных грузоперевозок.

- А** Организационные и аналитические способности: эффективное планирование, координация поставок, оптимизация процессов и затрат.
- Б** Техническое мышление: способность разрабатывать и внедрять инженерные решения.
- В** Аналитическое мышление: способность анализировать финансовые данные и выявлять возможности для экономии.
- Г** Знание международного законодательства: понимание правил и норм, касающихся международного транспорта.
- Д** Знание норм и правил: глубокое понимание стандартов в области транспортной безопасности.
- Е** Внимание к деталям: тщательная проработка отчётов и рекомендаций по снижению затрат.
- Ж** Аналитическое мышление и навыки быстрого реагирования: оценка и предотвращение потенциальных рисков.
- З** Внимание к деталям: точное соблюдение технических требований и стандартов.
- И** Коммуникация: умение взаимодействовать с различными участниками цепочки поставок.
- К** Организационные способности и коммуникативные навыки: планирование и координация международных грузоперевозок.