



Транспортная логистика

профилизация «Цифровая логистика и транспортная аналитика»



Транспортная логистика

- *это сфера деятельности, связанная с планированием, организацией и реализацией оптимальных схем поставок различных грузов от производителя к потребителю, а также контролем над выполнением каждой задачи логистики.*

*Профессиональная деятельность специалистов с квалификацией **«Инженер-экономист. Логист»** связана с комплексным управлением потоками товаров, сырья и информации от поставщика к потребителю, включая планирование маршрутов, выбор транспорта и складов, управление запасами, документооборот, координацию складских и транспортных операций, а также таможенное оформление, с целью минимизации затрат и обеспечения бесперебойных поставок.*

«Цифровая логистика и транспортная аналитика»

- ✓ Обеспечивает инновационный подход к управлению и оптимизации логистических процессов с использованием современных информационно-коммуникационных технологий.
- ✓ Охватывает широкий спектр деятельности, начиная от управления складскими запасами и заканчивая транспортировкой и распределением товаров.





В основе цифровой логистики и транспортной аналитики лежит использование цифровых технологий, таких как интернет вещей (IoT), большие данные (big data), искусственный интеллект (AI) и автоматизированные системы управления, которые позволяют:

- *собрать, анализировать и использовать большие объемы данных для принятия более точных и обоснованных решений в области логистики;*
- *оптимизировать логистические процессы;*
- *сокращать расходы, повышать эффективность;*
- *предсказывать проблемы и принимать обоснованные управленческие решения, в том числе с помощью ИИ и машинного обучения.*

Профилизация **«Цифровая логистика и транспортная аналитика»**





Вы научитесь:

- *владеть методами организации и проектирования логистических систем на транспорте, организации и управления транспортно-экспедиционной деятельностью;*
- *применять методы управления логистическим процессом на транспорте;*
- *использовать интегрированные цифровые платформы управления процессами взаимодействия различных логистических и информационных систем для обеспечения эффективного обмена данными между участниками цепочки поставок;*
- *применять специализированные программные продукты и приложения для обработки информации в организациях транспорта для улучшения взаимодействия с клиентами, отслеживания заказов и обработки обратной связи в реальном времени;*
- *оптимизировать логистические процессы, искать резервы снижения расходов и повышения эффективности, обосновать управленческие решения, в том числе с использованием ИИ и машинного обучения.*

Профилизация «Цифровая логистика и транспортная аналитика»



Логист играет ключевую роль в трансформации традиционных логистических операций, используя цифровые инструменты и технологии для достижения высокой эффективности, прозрачности и удовлетворенности клиентов.



Требует глубоких знаний в области логистики и цифровых технологий, а также умения применять эти знания для решения сложных задач оптимизации и автоматизации логистических процессов в различных условиях.



Сфера профессиональной деятельности

Транспортно-экспедиционная, логистическая деятельность организаций транспорта и их структурных подразделений, производственных предприятий; производственно-торговых компаний и т.п.:



Оптимизация и контроль процессов доставки, хранения и отгрузки товара.



Поиск поставщиков сырья или готовых товаров, их закупка.



Координация взаимоотношений с таможенными и разрешительными органами.



Контроль и координация работы склада, транспортной службы.



Ведение документооборота, связанного с бухгалтерской и налоговой спецификой.

**Объекты
профессиональной
деятельности:**

*предприятия и организации
транспорта;*

*транспортно-логистические
центры;*

грузовые терминалы;

*транспортно-экспедиционные и
логистические компании;*

*транспортные и
логистические подразделения
организаций различных
отраслей экономики;*

*организации, оказывающие
таможенные услуги и т.п .*



Кем работают выпускники специальности?

- *Логист-аналитик*
- *Инженер-экономист*
- *Операционный логист*
- *Экспедитор*
- *Экономист*
- *Специалист по снабжению*
- *Транспортный аналитик*
- *Инженер по организации перевозок*
- и т.п.*



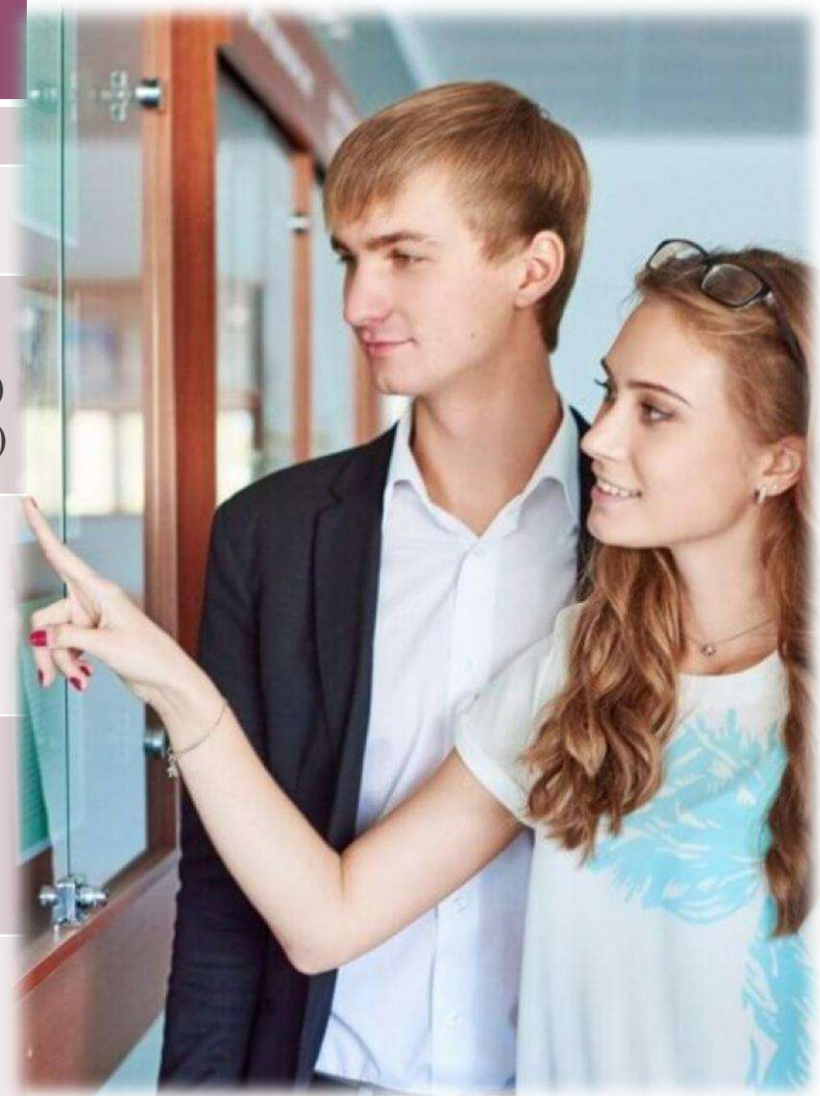
Специалисты находят применение своим навыкам и знаниям в широком спектре отраслей и организаций, которые стремятся оптимизировать свои логистические операции с помощью цифровых технологий.



**Приемная
 комиссия**

*Дневная форма
 получения образования*

Срок обучения	4 года		
Степень	Бакалавр		
Квалификация	Инженер-экономист. Логист		
Предметы профильного испытания	Математика (ЦЭ, ЦТ)	Иностранный язык (ЦЭ, ЦТ)	Русский (белорусский) язык (ЦЭ, ЦТ)
Форма получения образования	За счет средств бюджета		На платной основе
План приема 2026 года, чел.			
Проходные баллы 2025 года			





КОНТАКТЫ

246653, г. Гомель,

ул. Кирова, 34

+375 (232) 95-28-02

+375 (44) 588-48-08 (приемная комиссия)

+375 (232) 95-32-08 (кафедра «Экономика транспорта»)

Сайт: bsut.by Email: proforg@bsut.by



БЕЛАРУСКІ
ДЗЯРЖАУНЫ
УНІВЕРСІТЭТ
ТРАНСПАРТУ

