## МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

# «РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА» (РУТ (МИИТ)



Рабочая программа дисциплины (модуля), как компонент образовательной программы высшего образования - программы бакалавриата по направлению подготовки 27.03.05 Инноватика, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### Использование наукоемких технологий в перевозочном процессе

Направление подготовки: 27.03.05 Инноватика

Направленность (профиль): Управление цифровыми инновациями

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины (модуля) в виде электронного документа выгружена из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)

ID подписи: 5665

Подписал: заведующий кафедрой Нутович Вероника

Евгеньевна

Дата: 01.09.2025

### 1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения дисциплины является: формирование компетенции по сквозному управлению технологическими инновациями в перевозках — от анализа и обоснования выбора до внедрения решений, повышающих операционную эффективность и отвечающих экологическим требованиям.

Задачами освоения учебной дисциплины являются:

- рассмотрение основных наукоемких технологий: состав, принципы действия и возможности применения в организации перевозочного процесса;
- формирование навыков технико-экономического и экологического обоснования выбора технологических решений для инновационных проектов на транспорте;
- освоение принципов и инструментов управления операционной деятельностью транспортной организации с использованием современных информационных систем (TMS, ERP, IoT-платформы и др.);
- освоение методики оценки эффективности внедрения ИТ-решений в операционные процессы.

#### 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения по дисциплине (модулю):

- **ОПК-6** Способен обосновывать принятие технического решения при разработке инновационного проекта, выбирать технические средства и технологии, в том числе с учетом экологических последствий их применения;
- **ПК-2** Способность управлять операционной деятельностью организации в области ИТ.

Обучение по дисциплине (модулю) предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

#### Знать:

- принципы работы, технико-эксплуатационные характеристики, ограничения и экологические аспекты (энергопотребление, выбросы) применения ключевых наукоемких технологий на транспорте и в логистике;
- назначение, функциональные возможности и место в технологической цепочке современных информационных систем для управления перевозками, их влияние на эффективность ключевых операционных процессов.

#### Уметь:

- проводить сравнительный анализ технологических решений с учетом эффективности, стоимости и экологического воздействия;
- формулировать требования к модернизации операционной деятельности с обоснованием выбора ИТ-решения.

#### Владеть:

- навыком комплексной оценки технологий;
- навыком работы с данными операционной деятельности для анализа эффективности бизнес-процессов.
  - 3. Объем дисциплины (модуля).
  - 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 2 з.е. (72 академических часа(ов).

3.2. Объем дисциплины (модуля) в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

Тип учебных занятий	Количество часов	
	Всего	Семестр №8
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	42	42
В том числе:		
Занятия лекционного типа	28	28
Занятия семинарского типа	14	14

- 3.3. Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации составляет 30 академических часа (ов).
- 3.4. При обучении по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении, объем дисциплины (модуля) может быть реализован полностью в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации.

# 4. Содержание дисциплины (модуля).

## 4.1. Занятия лекционного типа.

No	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
п/п			
1	Наукоемкие технологии в перевозочном процессе: Цифровая трансформация		
	транспортной отрасли		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- критерии «наукоемкости»: исследования и разработки, междисциплинарность, интеллектуальная		
	составляющая;		
	- классификация технологий;		
	- сквозные цифровые технологии (AI, IoT, Big Data) и их синергия; - Постановление Правительства РФ от 06.10.2025 N 1552 "О планировании технологической		
	политики в Российской Федерации" (вместе с "Положением о планировании технологической		
	политики в Российской Федерации", "Методикой оценки уровней готовности технологий",		
	"Методикой оценки уровней готовности производства", "Методикой определения уровня рыночной		
	готовности и коммерциализации высокотехнологичной продукции", "Методикой определения		
	уровней готовности собственных линий разработки технологий").		
2	Наукоемкие технологии в перевозочном процессе: Классификация и обзор		
	наукоемких технологий		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- принципы работы и компоненты ІоТ-экосистемы (сенсоры, сети, платформы);		
- спутниковая навигация: точность, возможности, ограничения для мониторинга; - технологии автоматической идентификации (RFID, компьютерное зрение);			
	- гехнологии автоматической идентификации (КГП), компьютерное зрение), - сравнительный анализ технологий сбора данных по стоимости, точности и области применения.		
3 Наукоемкие технологии в перевозочном процессе: Технологии сбора д			
	GPS/ГЛОНАСС, RFID		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- понятие и источники «больших данных» на транспорте и в логистике;		
	- основы предиктивной аналитики: от ретроспективного анализа к прогнозированию;		
- примеры использования: прогнозирование спроса, ЕТА (время прибытия), предиктивно			
обслуживание;			
- визуализация данных как инструмент для принятия операционных решений.			
4	Наукоемкие технологии в перевозочном процессе: Технологии анализа данных: Big		
	Data и предиктивная аналитика		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- использование AI/ML для автоматизации решений; - алгоритмы оптимизации в планировании маршрутов и управлении ресурсами;		
	- алгоритмы оптимизации в планировании маршрутов и управлении ресурсами, - ограничения и риски использования AI в управлении перевозками.		
5	Наукоемкие технологии в перевозочном процессе: Технологии принятия решений:		
	искусственный интеллект и машинное обучение		
	Рассматриваемые вопросы:		
- место и роль ИТ-систем в технологической цепочке перевозочного процесса;			
- ключевые функции: управление заказами, планирование, исполнение, контроль, рас			
	- переход от локальных решений к облачным платформам;		
	- критерии выбора системы: функционал, масштабируемость, стоимость владения.		
6			
	перевозками: назначение и функции		

No			
	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
п/п			
	Рассматриваемые вопросы:		
	- понятие информационной экосистемы предприятия;		
	- варианты интеграции (точечная, через EDI, единая платформа);		
	- управление изменениями при внедрении новых систем; - влияние интеграции на скорость, прозрачность и надежность операционных процессов.		
7			
/	Управление операционной деятельностью: Интеграция информационных систем		
	операционную деятельность		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- платформа как новая операционная модель (TaaS - Transport as a Service);		
	- многосторонние платформы: соединение грузовладельцев, перевозчиков и клиентов;		
	- управление операционной деятельностью в условиях платформенной экономики;		
0	- анализ данных платформы для создания новых сервисов.		
8	Управление операционной деятельностью: Цифровые платформы в логистике		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- от операционных данных к управленческим решениям;		
	- принципы построения системы оперативного контроля и планирования;		
	- роль информационных систем в повышении гибкости и адаптивности управления;		
0	- автоматизация рутинных операционных процессов.		
9	Управление операционной деятельностью: Управление эффективностью		
	операционной деятельности		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- дерево КРІ: от стратегических целей к операционным показателям;		
	- лючевые метрики перевозочного процесса: использование парка, время цикла, точность		
	выполнения;		
	- методика сбора, расчета и интерпретации КРI;		
10	- визуальные панели управления (Dashboards) для мониторинга эффективности.		
10	Управление операционной деятельностью: КРІ и метрики для оценки		
	операционной деятельности		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- жизненный цикл ИТ-проекта: от идеи до эксплуатации;		
	- методы оценки инвестиций: расчет ROI, NPV, срока окупаемости;		
	- оценка совокупной стоимости владения (ТСО);		
1 1	- качественные факторы обоснования: повышение гибкости, клиентского сервиса.		
11	Обоснование технологических решений: Методы технико-экономического		
	обоснования внедрения технологий		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- «зеленая» логистика как конкурентное преимущество;		
	- основные аспекты определения «углеродного следа» перевозочного процесса;		
	- количественная оценка экологического эффекта от внедрения технологий (снижение пробега,		
	расхода топлива);		
10	- ESG-требования и их влияние на выбор технологических решений.		
12	Обоснование технологических решений: Экологическая оценка технологических		
	решений		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- классификация рисков цифровизации: технические, операционные, кадровые;		
	- методы идентификации и качественной оценки рисков;		
	- разработка плана мероприятий по минимизации рисков (Risk Mitigation).		
13	Обоснование технологических решений: Управление рисками при внедрении		
	инноваций		
	•		

<b>№</b> п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- классификация рисков цифровизации: технические, операционные, кадровые;	
	- методы идентификации и качественной оценки рисков; - разработка плана мероприятий по минимизации рисков (Risk Mitigation).	

# 4.2. Занятия семинарского типа.

# Практические занятия

№	Таматика практинаских рандтий/кратков солорукания		
$\Pi/\Pi$	Тематика практических занятий/краткое содержание		
1	Разработка и обоснование проекта внедрения Цифровой платформы для		
	транспортной компании: Анализ операционных проблем и определение целей		
	проекта		
	В результате работы на практическом занятии обучающиеся приобретут навык формулирования функциональных требований к ИТ-решению.		
2	Разработка и обоснование проекта внедрения Цифровой платформы для		
	транспортной компании: Разработка требований к функциональности платформы		
	В результате работы на практическом занятии обучающиеся приобретут навык сравнительного анализа технологий по критериям эффективности и экологичности.		
3	Разработка и обоснование проекта внедрения Цифровой платформы для		
	транспортной компании: Сравнительный анализ технологических решений		
	В результате работы на практическом занятии обучающиеся приобретут навык количественной оценки операционных улучшений.		
4	Разработка и обоснование проекта внедрения Цифровой платформы для		
	транспортной компании: Расчет операционного эффекта от внедрения		
	В результате работы на практическом занятии обучающиеся приобретут навык перевода и		
	интерпретации операционных улучшений в экологические показатели.		
5	Разработка и обоснование проекта внедрения Цифровой платформы для		
	транспортной компании: Оценка экологического эффекта и расчет эффективности		
	В результате работы на практическом занятии обучающиеся приобретут навык идентификации операционных и технических рисков проекта.		
6	Разработка и обоснование проекта внедрения Цифровой платформы для		
	транспортной компании: Анализ рисков внедрения		
	В результате работы на практическом занятии обучающиеся приобретут навык презентации,		
	технического и экономического обоснования предлагаемых улучшений.		
7	Разработка и обоснование проекта внедрения Цифровой платформы для		
	транспортной компании: Подготовка итоговой презентации проекта		
	В результате работы на практическом занятии обучающиеся приобретут навык презентации, технического и экономического обоснования предлагаемых улучшений.		
	телнического и экономического оооснования предлагаемых улучшении.		

# 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

<b>№</b> п/п	Вид самостоятельной работы
1	Работа с лекционным материалом.
2	Работа с литературой.

<b>№</b> п/п	Вид самостоятельной работы
3	Текущая подготовка к занятиям.
4	Подготовка к промежуточной аттестации.
5	Подготовка к текущему контролю.

# 5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

№	Библиографическое описание	Место доступа
п/п	Bhoshioi paph tockoe omicamic	,
1	еруш, Ю. М. Логистика: теория и практика проектирования: учебник и практикум для вузов / Ю. М. Неруш, С. А. Панов, А. Ю. Неруш. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 422 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13563-3. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт	URL: https://urait.ru/bcode/535866 (дата обращения: 20.11.2025).
2	[сайт] Новиков, В. Э. Информационное обеспечение логистической деятельности торговых компаний: учебное пособие для вузов / В. Э. Новиков. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 135 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-19288-9. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].	URL: https://urait.ru/bcode/556253 (дата обращения: 20.11.2025).
3	Информационные системы и технологии в экономике и управлении в 2 ч. Часть 1 : учебник для вузов / ответственный редактор В. В. Трофимов. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 375 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09090-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].	URL: https://urait.ru/bcode/564598 (дата обращения: 20.11.2025).
4	Теоретическая инноватика: учебник и практикум для вузов / под редакцией И. А. Брусаковой. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 333 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-04909-1. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].	URL: https://urait.ru/bcode/563611 (дата обращения: 20.11.2025).

6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).

- 1. http://library.miit.ru/ -электронно-библиотечная система Научно-технической библиотеки МИИТ.
  - 2. http://elibrary.ru/ -научно-электронная библиотека.
  - 3. http://www.consultant.ru Поисковая система «Консультант Плюс».
- 7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).
  - Операционная система Windows;
  - Microsoft Office.
- 8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Лекционная аудитория должна быть оборудована персональным компьютером и мультимедийным проектором для демонстрации презентационных материалов.

Аудитории для практических занятий оборудуются персональными компьютерами высокой производительности (компьютерный класс).

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 8 семестре.

10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

## Авторы:

старший преподаватель кафедры «Цифровые технологии управления транспортными процессами»

К.В. Ивлиева

Согласовано:

Заведующий кафедрой УИТ В.Н. Тарасова

Заведующий кафедрой ЦТУТП В.Е. Нутович

Председатель учебно-методической

комиссии Н.А. Андриянова