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 магистратуры по направлению подготовки 27.04.05 Инноватика, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Сквозные технологии Индустрии 4.0 на транспорте

Направление подготовки: 27.04.05 Инноватика

Направленность (профиль): Аналитика для цифровой трансформации на

транспорте

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:

Подписал: Дата: 17.06.2025 1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения учебной дисциплины "Сквозные технологии индустрии 4.0 на транспорте" является:

- развитие аналитических компетенций в контексте смены технологической парадигмы на транспорте, что позволяет проектировать инновации в транспортных системах разного уровня с учетом трендов технологического развития.

Задачей освоения учебной дисциплины "Сквозные технологии индустрии 4.0 на транспорте" является:

- освоение основных понятий.
- 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

ПК-3 - Способность управлять цифровой трансформацией организации, региона, страны.

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

Знать:

- направления и содержание технологических изменений на транспорте, ключевые технологии новой технологической парадигмы Индустрия 4.0 и их особенности в транспортных организациях.

Уметь:

- определять новые перспективные возможности модернизации и инновационного развития транспортных систем в контексте технологических изменений макросреды, цифровизации и цифровой трансформации экономики, а также определять взаимосвязь, взаимозависимость и взаимовлияние сквозных технологий Индустрии 4.0 в транспортных системах разного уровня.

Владеть:

- навыками рационального стратегического выбора технологий в процессе модернизации, инновационного развития, цифровизации и цифровой трансформации бизнеса с учетом технологического контекста, трендов научно-технического и инновационно-технологического развития.
 - 3. Объем дисциплины (модуля).

3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 6 з.е. (216 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 | |
|---|------------------|------------|
| тип учесных занятии | | Семестр №3 |
| Контактная работа при проведении учебных занятий (всего): | 32 | 32 |
| В том числе: | | |
| Занятия лекционного типа | 16 | 16 |
| Занятия семинарского типа | 16 | 16 |

- 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 184 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.

| № п/п | Тематика лекционных занятий / краткое содержание |
|-----------------|---|
| 1 | Парадигма «Индустрия 4.0»: характеристика, особенности и отличия от |
| | предыдущих технологических парадигм |
| | Рассматриваемые вопросы: |
| | - технологическое развитие как смена технологических парадигм; |
| | - технологическая парадигма как контекст стратегического развития транспорта; |
| | - четвертая промышленная революция; |
| | - технологическая парадигма «Индустрия 4.0» и ее ключевые характеристики; |

| № | Тематика лекционных занятий / краткое содержание | |
|----------|--|--|
| п/п | | |
| | - этапы формирования новой технологической парадигмы; | |
| | - особенности интеграции новых технологий, соответствующих технологической парадигме | |
| | «Индустрия 4.0» в транспортные системы различного уровня. | |
| 2 | Сквозные технологии «Индустрии 4.0»: характеристика и области применения в | |
| | транспортных системах | |
| | Рассматриваемые вопросы: | |
| | - сквозные технологии «Индустрии 4.0» и их классификация; | |
| | - сквозные цифровые технологии: большие данные; автономные (беспилотные) транспортные | |
| | системы; промышленный интернет вещей; искусственный интеллект; технологии беспроводной | |
| | связи; робототехника, мехатроника и сенсорика; квантовые технологии; системы распределенного | |
| | реестра; технологии виртуальной и дополненной реальностей; | |
| | - промышленные технологии «Индустрии 4.0»: высокоскоростной наземный транспорт, | |
| | наноматериалы, композиты и новые конструкционные материалы, альтернативная и распределенная | |
| | энергетика, энергосбережение, суперконденсаторы, аддитивные технологии, биотехнологии и | |
| | биоинженерия, когнитивные технологии, космические/спутниковые технологии, экология и | |
| | ресурсосбережение и др. | |
| 3 | Архитектура современных транспортных систем различного уровня и перспективы | |
| | ее развития | |
| | Рассматриваемые вопросы: | |
| | - классификация корпоративных информационных систем в транспортных организациях; | |
| | - компоненты и функционал корпоративных информационных систем; | |
| | - необходимость интеграции корпоративных информационных систем на базе единой платформы; | |
| | - интеграция корпоративных информационных систем; | |
| | - технологические приемы и методы проектирования и развития единых информационных | |
| | платформ в транспортных организациях; | |
| | - платформы; | |
| | - микросервисная архитектура организации современных интегрированных информационных | |
| | систем. | |
| | | |

4.2. Занятия семинарского типа.

Лабораторные работы

| No | Наименование лабораторных работ / краткое содержание | |
|-----|---|--|
| п/п | | |
| 1 | Сквозные технологии «Индустрии 4.0»: характеристика и области применения в | |
| | транспортных системах | |
| | Рассматриваемые вопросы: | |
| | - разработка концепции интеграции сквозных технологий «Индустрии 4.0» в технологический | |
| | комплекс железных дорог; | |
| | - разработка концепции интеграции сквозных технологий "Индустрии 4.0" в мультимодальных | |
| | грузовых и пассажирских перевозках; | |
| | - разработка концепции интеграции сквозных технологий "Индустрии 4.0" в национальные, | |
| | международные и глобальные транспортные системы; | |
| | - новые конструкционные материалы; | |
| | - наноиндустрия; | |
| | - аддитивные технологии; | |
| | - высокоскоростной транспорт; | |
| | - энергетика и альтернативные источники электроэнергии; | |
| | - микро- и нано- электроника; | |

| No | Наименование лабораторных работ / краткое содержание | |
|-----------|--|--|
| Π/Π | | |
| | - передача электроэнергии; | |
| | - суперконденсаторы; | |
| | - биотехнологии и био-инжиниринг; | |
| | - ресурсосбережение; | |
| | - переработка и утилизация отхождов; | |
| | - экология; | |
| | - инфокоммуникации; | |
| | - средства связи; | |
| | - интернет вещи; | |
| | - сенсоры и датчики; | |
| | - большие данные; | |
| | - распредленный реестр; | |
| | - искусственный интеллект (машинное обучение); | |
| | - автономный (беспилотный) транспорт. | |
| 2 | Архитектура современных транспортных систем различного уровня и перспективы | |
| | их развития | |
| | Рассматриваемые вопросы: | |
| | - разработка проекта архитектуры корпоративной платформы транспортной компании на базе | |
| | сквозных информационных технологий «Индустрии 4.0»; | |
| | - разраюботка проекта архитектуры информационной сети для обеспечения коммуникаций | |
| | транспортных организаций и стейкхолдеров на базе сквозных информационных технологий | |
| | "Индустрии 4.0"; | |
| | - принципы интеграции информационных систем в транспортных организациях; | |
| | - современная архитектура информационных систем в транспортных организациях; | |
| | - обеспечение кибербезопасности в современных транспортных системах. | |

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

| № п/п | Вид самостоятельной работы |
|----------|---|
| 1 | Парадигма «Индустрия 4.0»: характеристика, особенности и отличия от |
| | предыдущих технологических парадигм |
| 2 | Сквозные технологии «Индустрии 4.0»: характеристика и области применения в |
| | транспортных системах |
| 3 | Архитектура современных транспортных систем различного уровня и перспективы |
| | ее развития |
| 4 | Подготовка к промежуточной аттестации. |
| 5 | Подготовка к текущему контролю. |

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

| ` • | | |
|-----------|-----------------------------|----------------|
| No | Библиографическое описание | Место доступа |
| Π/Π | внолнографи теское описание | тиссто доступа |
| 1 | Технологии Четвертой | НТБ РУТ (МИИТ) |
| | промышленной революции. | |

| | T | , |
|---|----------------------------------|---|
| | Шваб, К., Дэвис Н. М.: ЭКСМО, | |
| | 2018. – 320 c. , 2018 | |
| 2 | Технологические революции и | ISBN 978-5-7749-0626-0 |
| | финансовый капитал: динамика | |
| | пузырей и периодов процветания | |
| | Перес, К. М.: Дело, 2011 | |
| 3 | Четвертая индустриальная | НТБ РУТ (МИИТ |
| | революция (Industrie 4.0) в | |
| | транспортной и сопутствующих | |
| | отраслях Асаул, А. Н. А. Н. | |
| | Асаул, И. Г. Малыгин, В. И. | |
| | Комашинский // Проблемы | |
| | управления рисками в | |
| | техносфере. – 2016. – № 2(38). – | |
| | C. 70–78. , 2016 | |
| 1 | Национальный проект «Цифровая | https://национальныепроекты.pф/projects/tsifrovaya- |
| | экономика» | ekonomika |
| 2 | Новая темпоральность цифровой | |
| | цивилизации: будущее уже | DOI: 10.18721/JHSS.10202 |
| | наступило Шестакова, И.Г. | |
| | Научно-технические ведомости | |
| | СПбГПУ. Гуманитарные и | |
| | общественные науки, 201 | |
| 3 | The Structure of Scientific | http://psylib.org.ua/books/kunts01/index.htm |
| | Revolutions Kuhn, T.S. Chicago, | |
| | 1962 | |
| | | |

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

Официальный сайт РУТ (МИИТ) (https://www.miit.ru/);

Официальный сайт Минтранса России (https://mintrans.gov.ru/);

Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) (http:/library.miit.ru);

Информационный портал Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (www.elibrary.ru);

Образовательная платформа «Открытое образование» (https://openedu.ru).

- 7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).
 - 1. Microsoft Internet Explorer (или другой браузер);

- 2. Операционная система Microsoft Windows;
- 3. Microsoft Office;
- 4. При проведении занятий с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий,

могут применяться следующие средства коммуникаций: ЭИОС РУТ(МИИТ), Microsoft Teams, электронная почта, скайп,

WhatsApp и т.п.

- 8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).
- 1. Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, оснащенные компьютерной техникой и наборами демонстрационного оборудования.
 - 9. Форма промежуточной аттестации:

Экзамен в 3 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

профессор, профессор, д.н. кафедры «Вагоны и вагонное хозяйство»

С.В. Беспалько

Согласовано:

Председатель учебно-методической комиссии

С.В. Володин