

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»
(РУТ (МИИТ))

**АННОТАЦИЯ К
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

**Методология цифровой трансформации и транспортно-логистических
систем**

Направление подготовки: 23.04.01 – Технология транспортных
процессов

Направленность (профиль): Управление мультимодальными перевозками
в условиях цифровизации технологических
процессов

Форма обучения: Заочная

Общие сведения о дисциплине (модуле).

Изучение дисциплины «Методология цифровой трансформации и транспортно-логистических систем» способствует формированию понимания категорий «цифровая экономика», «Индустринг 4.0» и связанных с этими категориями процессов внедрения цифровых технологий, в том числе технологий автоматизированного управления в транспортно-логистических системах.

Цель дисциплины – освоить теоретический и методологический инструментарий осуществления цифровой трансформации логистических систем.

В связи с указанной целью в процессе освоения дисциплины решаются задачи:

освоить системный подход к транспортно-логистической деятельности, выявить общие характеристики транспортно-логистических систем

ознакомиться с понятием и составом логистической инфраструктуры
сформировать общее понимание характеристик и особенностей
цифровой среды,

установить взаимосвязь цифровой среды и транспортно-логистических
систем

выделить значимые для условий цифровой среды характеристики
транспортно-логистических систем

сформировать умения по распознаванию и формированию бизнес-
процесса в транспортно-логистических системах

сформировать умения моделирования бизнес-процессов транспортно-
логистической деятельности

сформировать умения разрабатывать проекты трансформации
транспортно-логистической системы в цифровой среде

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 4 з.е. (144
академических часа(ов).