

**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», «Индустрия 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)).