

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

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

**Транспортные и транспортно-технологические системы страны, её  
регионов и городов, организация производства на транспорте**

Специальность: 23.06.01 – Техника и технологии наземного транспорта

: Транспортные и транспортно-технологические системы страны, её регионов и городов, организация производства на транспорте

Форма обучения: Очная

Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения учебной дисциплины «Транспортные и транспортно-технологические системы страны, её регионов и городов, организация производства на транспорте» является изучение сущности, состава, функций транспортных систем как объектов управления и логистики.

Задачи дисциплины:

- оценить место и роль транспортных систем в современном народном хозяйстве;
- ознакомиться с основными теоретическими и методологическими подходами к организации транспортных систем;
- методологическими принципами структурного построения транспортных систем;
- изучить системные закономерности транспортных систем;

- уяснить основные принципы развития транзитного потенциала транспортных систем;

- обеспечить необходимый уровень компетенции в данной области, необходимый для написания кандидатской диссертации.

Содержанием дисциплины является исследование закономерностей и факторов комплексного развития материально-технической базы магистрального, городского и пригородного транспорта.

Объектами данной дисциплины являются:

- сеть путей сообщения;
- транспортные узлы;
- транспортные коридоры;
- подвижной состав;
- промышленный и внутрипроизводственный транспорт;
- системы взаимодействия разных видов транспорта – железнодорожного, морского, речного, авиационного, автомобильного и трубопроводного;

- информационные системы;

- системы управления перевозками и производствами.

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