

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

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

**Технология и организация перевозки грузов и пассажиров**

Специальность: 26.05.05 – Судовождение

Специализация: Судовождение с правом эксплуатации морских автономных надводных судов (МАНС)

Форма обучения: Очная

**Общие сведения о дисциплине (модуле).**

Целью изучения учебной дисциплины является формирование у обучающегося компетенций в области грузовой и коммерческой работы, которые необходимы для организации безопасной перевозки основных видов грузов и пассажиров.

Задачи дисциплины включают:

1. Изучение принципов и методов организации перевозок, включая выбор оптимальных маршрутов, средств и характеристик транспорта.
2. Изучение основных видов грузов и пассажирских перевозок, их особенностей и требований к безопасности.
3. Анализ и планирование логистических цепочек и транспортных маршрутов с учетом экономических, технологических и экологических аспектов.
4. Изучение факторов, влияющих на эффективность и безопасность перевозок, включая техническое состояние транспортных средств, условия дорог и климатические особенности.

5. Ознакомление с законодательством и нормативными актами, регулирующими организацию перевозок и обеспечение безопасности пассажиров и грузов.

6. Развитие навыков планирования и управления перевозками, включая рассмотрение ситуаций с ограниченными ресурсами и разработку планов мероприятий по улучшению эффективности и безопасности перевозок.

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