

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

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

**Введение в специальность**

Направление подготовки: 26.03.03 – Водные пути, порты и гидротехнические сооружения

Направленность (профиль): Проектирование портов и терминалов

Форма обучения: Очная

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

Целью освоения учебной дисциплины Введение в специальность ознакомление обучающихся с основными понятиями и определениями портов и портовой инфраструктуры, структурой порта, перегрузочными комплексами

Задачи которые ставятся при изучении и освоение дисциплины:

1. изучение терминов и определений по направлению профессиональной деятельности
2. получение знаний о структуре порта и ее особенностях
3. приобретение основ знаний о формировании перегрузочного комплекса и технологии проектирования портов

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 2 з.е. (72 академических часа(ов)).