

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

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

**Подсистема технической эксплуатации как элемент системы "Smart
Port"**

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).

Цель дисциплины формирование компетенции в области современной эксплуатации перегрузочного оборудования портов и терминалов с применением смарт систем.

Задачи дисциплины заключаются в изучении способов и понимание внедрения и функционирования подсистем техничеакой эксплуатации механического оборудования портов

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