

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

АННОТАЦИЯ К
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Безлюдная технология перегрузочных комплексов портов

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 дать понятия по современным технологиям перегрузки, применяемым в портах, основным направлениям Федеральной целевой программы Транспортная стратегия Российской Федерации на период до 2030 года.

Задача дисциплины получение умений и навыков в формировании безлюдных технологий, Развития материально-технической базы портов, грузопотоки. Стратегии развития портов до 2030, Создании новых конструкций ПМиО, совершенствовании технологий их производства и эксплуатации. Автоматизации и роботизации портов

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