

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

АННОТАЦИЯ К
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Средства контейнеризации в портах

Специальность:	23.05.01 – Наземные транспортно-технологические средства
Специализация:	Подъемно-транспортные машины и оборудование морских и речных портов
Форма обучения:	Очная

Общие сведения о дисциплине (модуле).

Дисциплина относится к циклу дисциплин по выбору учебного плана (Б1.ДВ.03.02).

Дисциплина изучается в 9 семестре.

Целью освоения дисциплины является ознакомление студентов со средствами контейнеризации грузов, эксплуатируемыми в портах и на терминалах.

Задачами дисциплины является изучение конструкции и процессов работы существующих и перспективных машин для затаривания и растаривания контейнеров.

Для освоения дисциплины обучающийся должен обладать входными знаниями, умениями и компетенциями, полученными в результате изучения дисциплин учебного плана:

«Технология перегрузочных работ в портах»;

«Основы цифровизации профессиональной деятельности»;

«Гидравлика и гидропневмопривод перегрузочных машин морских и

речных портов»;

«Электротехника и электроника портовых перегрузочных систем».

Полученные в результате освоения дисциплины знания, умения и компетенции будут использованы при изучении дисциплин:

«Организация и планирование работы портов и транспортных терминалов»;

«Технико-экономическое обоснование оптимальных решений в области проектирования и эксплуатации перегрузочных машин и оборудования»;

а также при работе над ВКР и в своей дальнейшей профессиональной деятельности.

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 3 з.е. (108 академических часа(ов)).