

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

АННОТАЦИЯ К
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Электрическое и холодильное оборудование грузовых вагонов и
контейнеров

Специальность: 23.05.03 – Подвижной состав железных дорог

Специализация: Грузовые вагоны

Форма обучения: Очная

Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения учебной дисциплины дисциплины «Электрическое и холодильное оборудование грузовых вагонов и контейнеров» является:

- сформировать у студентов компетенций в вопросах эксплуатации электрического и холодильного оборудования грузовых вагонов и контейнеров, физических и термодинамических основ охлаждения, применение их на железнодорожном транспорте.

Задачами освоения дисциплины «Электрическое и холодильное оборудование грузовых вагонов и контейнеров» является является:

- изучение систем электрического оборудования грузовых вагонов и контейнеров;

- изучение теплообменных процессов;

- изучение с организацией технического обслуживания и ремонта электрооборудования грузовых вагонов и контейнеров.

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