

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

АННОТАЦИЯ К
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Декарбонизация в транспортной отрасли

Направление подготовки: 23.03.01 – Технология транспортных процессов

Направленность (профиль): Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте

Форма обучения: Очная

Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения учебной дисциплины «Декарбонизация в транспортной отрасли» являются формирование у студента компетенций в области охраны окружающей среды, ознакомление с климатической политикой в мире, а также России. Направления дальнейшего развития стран в условиях наступления глобального экологического кризиса.

Задачами дисциплины являются:

- вопросы сокращения выбросов ПГ на международном уровне.
- возможности снижения выбросов СО₂
- "альтернативный" (зеленый) транспорт

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