

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

АННОТАЦИЯ К
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Экология транспортных систем

Направление подготовки: 20.03.01 – Техносферная безопасность

Направленность (профиль): Экологическая и промышленная
безопасность

Форма обучения: Очная

Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью преподавания дисциплины является формирование у студентов знаний о

воздействии транспортного строительства и железнодорожного транспорта на

окружающую среду. Студенты экологической специальности ознакомятся с загрязнение

природной среды (атмосферного воздуха, водных объектов, почвы) от деятельности

предприятий железнодорожного транспорта. Полученные знания должны позволить

студентам экологической специальности ставить и решать проблемы по защите

окружающей среды от негативного воздействия предприятий железнодорожного

транспорта.

Задачи:

1. Изучить состояние экологической безопасности на транспорте
 2. Изучить методы определения токсичных выбросов с отработавшими газами (ОГ), дымности, твердых частиц, полициклических ароматических углеводородов
 3. Изучить устройства, приборы, оборудование для контроля и анализа ОГ; методы снижения токсичности ОГ, защиты от негативных техногенных воздействий транспортных средств, очистки сточных вод АТП, а также экологические проблемы на транспорте
- Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 3 з.е. (108 академических часа(ов)).