

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

АННОТАЦИЯ К
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Технология производства НТТС

Специальность: 23.05.01 – Наземные транспортно-технологические средства

Специализация: Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование

Форма обучения: Заочная

Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения дисциплины (модуля) являются:

- изучение студентами организации производства подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования;
- изучение технологии производства деталей подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования.

Задачами дисциплины (модуля) являются:

- формирование навыков по анализу и применению на практике технологических решений
- овладение методикой по разработке технологических задач и оценке принятых самостоятельно инженерных решений.

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 8 з.е. (288 академических часа(ов)).