

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

АННОТАЦИЯ К
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Системы и методы инженерных расчетов

Направление подготовки: 26.03.03 – Водные пути, порты и гидротехнические сооружения

Направленность (профиль): Проектирование, строительство, эксплуатация водных путей и гидротехнических сооружений

Форма обучения: Очная

Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения дисциплины (модуля) являются:

- изучение студентами систем инженерных расчетов гидротехнических сооружений и течений воды, возникающих в них;

- изучение студентами методов инженерных расчетов течений воды в гидротехнических сооружениях.

Задачами дисциплины (модуля) являются:

- формирование понимания систем инженерных расчетов;

- формирование навыков расчетов гидротехнических сооружений.

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 6 з.е. (216 академических часа(ов)).