

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

АННОТАЦИЯ К
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Математические основы судовождения

Специальность: 26.05.05 – Судовождение

Специализация: Судовождение на морских и внутренних водных путях

Форма обучения: Очная

Общие сведения о дисциплине (модуле).

Дисциплина «Математические основы судовождения» является дисциплиной, формирующей теоретические знания, а также умения и навыки, необходимые для становления судоводителя по специальности «Судовождение».

Требования к «входным знаниям» базируются на знании предшествующих дисциплин: "Математика", "Физика", "Теория и устройство судна".

Наименование последующих учебных дисциплин: "Навигация и лоция"; "Мореходная астрономия"; "Технические средства судовождения".

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 2 з.е. (72 академических часа(ов)).