

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» относится к обязательной части (блок 1) образовательной программы и является дисциплиной, формирующей теоретические знания, а также умения и навыки, необходимые для становления судоводителя по направлению «Судовождение». Дисциплина изучается на 3 курсе в 5 и 6 семестрах по очной форме обучения.

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 3 з.е. (108 академических часа(ов)).