

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

АННОТАЦИЯ К
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Навигационная безопасность и оценка риска в судовождении

Специальность:	26.05.05 – Судовождение
Специализация:	Судовождение на морских и внутренних водных путях
Форма обучения:	Очная

Общие сведения о дисциплине (модуле).

Для освоения материала дисциплины «Навигационная безопасность и оценка риска в судовождении» обучающийся должен знать фундаментальные разделы Навигации и Маневрирование и управление судном, Математики в объеме, необходимом для владения математическими методами обработки информации, статистики.

Для освоения материала дисциплины «Навигационная безопасность и оценка риска в судовождении» обучающийся должен быть способен самостоятельно приобретать с помощью информационных технологий, новые знания и умения, в том числе в новых областях знаний, непосредственно не связанных со сферой деятельности.

Для изучения курса «Навигационная безопасность и оценка риска в судовождении» предшествующими являются дисциплины «Математика», «Физика», «География водных путей» и отдельные разделы дисциплины «Навигации и лоции».

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

