

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

**АННОТАЦИЯ К**  
**РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

**Подготовка по использованию электронных картографических  
навигационных информационных систем (ЭКНИС) (Таблица А-П/1  
Кодекса ПДНВ**

Специальность: 26.05.05 – Судовождение

Специализация: Судовождение с правом эксплуатации морских автономных надводных судов (МАНС)

Форма обучения: Очная

Общие сведения о дисциплине (модуле).

Цель

- овладение навыками использования электронной картографической навигационной информационной системы в судовождении.

Задачи:

- ознакомление с основами электронной картографии,  
- овладение навыками работы с электронными картами и навигационными данными,

- изучение возможности использования электронной картографической навигационной информационной системы в навигации и планировании маршрутов,

- развитие умений анализировать и интерпретировать информацию, полученную от электронной картографической системы,

- разработка стратегии использования электронной картографической навигационной информационной системы для повышения безопасности и эффективности судоходства.

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