

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 карт

Специальность: 26.05.05 – Судовождение

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

Форма обучения: Очная

Общие сведения о дисциплине (модуле).

Цели учебной дисциплины "Система отображения электронной навигационной картографической информации":

1. Изучение принципов и методов создания и использования электронных навигационных карт.
2. Развитие навыков работы с программным обеспечением для отображения и анализа картографической информации.
3. Освоение технологий геопространственного анализа и визуализации навигационных данных.

Задачи учебной дисциплины:

1. Изучение основных принципов создания и структуры электронных навигационных карт.
2. Освоение методов обработки и анализа картографической информации с использованием специализированного программного обеспечения.
3. Приобретение навыков работы с различными типами навигационных

данных, таких как пути, маршруты, местоположение объектов и другие.

4. Осознание важности использования электронных навигационных карт для обеспечения безопасности и эффективности навигации на водных объектах.

5. Определение и исправление ошибок на электронных навигационных картах.

6. Изучение методов и техник визуализации навигационной информации для удобного и понятного представления пользователю.

7. Разработка навигационных интерактивных систем для удобства пользователей и повышения эффективности навигации.

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