

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

АННОТАЦИЯ К
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Основы логистики на водном транспорте

Направление подготовки: 26.03.01 – Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства

Направленность (профиль): Управление транспортными системами и логистическим сервисом на водном транспорте

Форма обучения: Очная

Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения дисциплины “Основы логистики на водном транспорте” являются: овладение необходимыми знаниями в сфере логистической работы на уровне предприятия и отрасли; приобретение теоретических знаний в управлении материальным потоком и практических навыков для творческого решения задач организации транспортирования продукции, функционирования складского хозяйства, управления запасами и экономической оценки эффективности логистических операций как во внутренних, так и во внешнеэкономических связях водного транспорта.

Задачи :

освоить основные понятия и виды логистики;
изучить концепцию транспортной логистики;
изучить теорию и методологию транспортной логистики, принципы и методы логистического анализа и оптимизации транспортных систем;
получить навыки технического нормирования, организации перевозок

грузов и работы транспортного флота;

анализировать логистические системы и процессы;

применять методы оптимизации логистических систем;

изучать основы технологии и организации перевозок речным транспортом;

освоить техническое нормирование работы транспортного флота;

изучать характеристики судов и эксплуатационные показатели работы транспортного флота;

понимать общие понятия об организации перевозок и движения флота;

изучать организацию работы нефтеналивного флота и перевозок леса;

осваивать оперативное управление работой флота и обслуживание транспортного флота в порту.

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 3 з.е. (108 академических часа(ов)).