

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

АННОТАЦИЯ К
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Технологии и системы безопасности на пассажирских судах

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

Направленность (профиль): Управление пассажирскими перевозками на водном транспорте

Форма обучения: Очная

Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения учебной дисциплины «Технологии и системы безопасности на пассажирских судах» является формирование у студентов знаний о технологиях и системах безопасности, применяемых на пассажирских судах.

Основными задачами учебной дисциплины является:

- получение студентами представления о технологиях и системах обеспечения безопасности на пассажирских судах;
- получение студентами представления об особенностях нормативно правового регулирования в области обеспечения безопасности на водном транспорте;
- получение студентами представления об особенностях обеспечения конструктивной безопасности пассажирских судов;
- получение студентами представления о спасательных средствах и оборудовании на пассажирских судах и особенностях их применения;

- получение студентами представления о противопожарных системах на пассажирских судах и тактике ведения борьбы с огнём;
- получение студентами представления о системах связи, сигнализации и навигации для обеспечения безопасности на пассажирских судах;
- получение студентами представления об организации действий экипажа в чрезвычайных ситуациях и навыков при ЧС;
- получение студентами представления о современных технологиях и осуществлении профилактики аварийности на пассажирских судах.

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