

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

АННОТАЦИЯ К
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Технология организации мультимодальных, экологических и
экспедиционных круизных туров

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 «Технология организации мультимодальных, экологических и экспедиционных круизных туров» является формирование у обучающихся профессиональных компетенций в области разработки и технологической организации мультимодальных, экологических и экспедиционных круизных туров с учётом требований безопасности судоходства, гидрографического обеспечения, экологической устойчивости, логистической интеграции различных видов транспорта и эффективного управления пассажирскими перевозками.

Задачи дисциплины:

- изучение теоретических основ организации мультимодальных, экологических и экспедиционных круизных туров как комплексного туристского продукта;

- освоение принципов мультимодальной логистики, включая координацию водного, железнодорожного, авиационного и автомобильного транспорта в структуре круизного тура;

- формирование навыков проектирования экологических маршрутов с учётом природоохранных требований, особо охраняемых природных территорий и международных экологических стандартов;

- изучение специфики экспедиционных круизов, включая организацию маршрутов в удалённых и труднодоступных районах (арктика, дальний восток, внутренние водные пути с ограниченной навигацией);

- освоение методов анализа гидрографических и гидрометеорологических условий при планировании маршрутов повышенной сложности;

- формирование навыков технологической подготовки рейса, включая разработку графиков движения, схем стоянок, логистики снабжения и обеспечения безопасности пассажиров;

- изучение требований международного и национального законодательства, регулирующего пассажирские перевозки, экологическую безопасность и экспедиционную деятельность;

- освоение методов управления рисками при организации круизов в сложных навигационных и природно-климатических условиях;

- формирование навыков экономического обоснования тура, включая расчёт себестоимости, формирование цены и оценку эффективности мультимодального туристского продукта;

- развитие компетенций в области устойчивого развития и экологического менеджмента в сфере пассажирских перевозок водным транспортом;

- освоение современных цифровых технологий и навигационных систем, применяемых при планировании и реализации мультимодальных и экспедиционных круизов.

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