

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

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

**Транспортно-технологические системы водного транспорта**

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 учебной дисциплины являются изучение транспортно-технологических систем перевозки на водном транспорте

Генеральных

Насыпных

Крупногабаритных;

Тяжеловесных;

Опасных;

Основной целью изучения учебной дисциплины является формирование у обучающегося компетенций в области грузовой и коммерческой работы, которые необходимы для организации безопасной перевозки грузов.

Задачи дисциплины «Транспортно-технологические системы водного транспорта» включают:

изучение принципов и особенностей организации безопасных

перевозок на водном транспорте;

формирование компетенций, знаний, умений и навыков, предусмотренных рабочей программой дисциплины;

освоение классификаций, номенклатуры, физических, химических и объёмно-массовых характеристик грузов;

изучение внешних и внутренних факторов, влияющих на сохранность грузов в процессе складирования и перевозки;

определение классификационных признаков груза, показателей качества тары и условий хранения;

освоение упаковки, пакетирования, складирования грузов, маркировки, погрузки/разгрузки.

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