

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

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

Химические процессы и экология при эксплуатации водного транспорта

Специальность: 26.05.05 – Судовождение

Специализация: Судовождение на морских и внутренних водных путях

Форма обучения: Очная

Общие сведения о дисциплине (модуле).

Цели освоения дисциплины «Химические процессы и экология при эксплуатации водного транспорта»: развитие личности обучающегося, овладение соответствующими компетенциями в рамках задач, решаемых дисциплиной.

Задачи освоения дисциплины «Химические процессы и экология при эксплуатации водного транспорта»: получение комплекса знаний, умений и навыков, предназначенных успешной деятельности в области технического обслуживания и ремонта судов, энергетических установок и оборудования, приборов и других технических средств, обеспечивающих функционирование и использование морской (речной) техники.

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