### МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

# «РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА» (РУТ (МИИТ)

# АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### Инженерные коммуникации воднотранспортных сооружений

Специальность: 08.05.01 – Строительство уникальных зданий

и сооружений

Специализация: Строительство гидротехнических сооружений

повышенной ответственности

Форма обучения: Очная

Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения дисциплины (модуля) являются:

- изучение студентами законов течения жидкости в системах водоснабжения и водоотведения;
- изучение студентами законов теплообмена в системе отопления и горячего водоснабжения;
- изучения студентами движения воздуха в системе вентиляции помещения.

Задачами дисциплины (модуля) являются:

- овладение основами проектирования водопровода в здании и системы водоотведения;
- овладение основами проектирования системы отопления и горячего водоснабжения;
  - овладение основами проектирования системы вентиляции в здании;
- овладение методами расчетов с использованием вычислительной техники и среды Excel.

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