

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

АННОТАЦИЯ К
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программное обеспечение проектов гидротехнических объектов в
условиях информационного моделирования

Специальность: 08.05.01 – Строительство уникальных зданий и сооружений

Специализация: Строительство гидротехнических сооружений повышенной ответственности

Форма обучения: Очная

Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения дисциплины Программное обеспечение проектов гидротехнических объектов в условиях информационного моделирования является ознакомление обучающихся с основами применения программных продуктов используемых при проектировании гидротехнических сооружений при построении информационной модели.

Задачи дисциплины:

приобретение знаний и опыта в:

- методах проектирования и проведения технико-экономических расчетов;
- принципах технологии монтажа конструкций, оборудования;
- знаний в стандартах и ГОСТах.

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