

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

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

**Технология и механизация строительства специальных зданий и 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 обучающимися основных видов строительной техники применяемой при возведении объектов портовой инфраструктуры;
- изучение обучающимися основных конструкций, деталей, узлов машин и механизмов, принципа их работы;
- изучение обучающимися основных способов эксплуатации и ремонта строительной техники.

Задачами дисциплины (модуля) являются:

- формирование навыков выбора строительной техники для возведения гидротехнических объектов и элементов портовой инфраструктуры;
- овладение методикой расчета рабочих параметров машин и механизмов и способами эксплуатации.

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 4 з.е. (144 академических часа(ов)).

