

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

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

## **Теория и практика проектирования свайных фундаментов**

Направление подготовки: 08.04.01 – Строительство

Направленность (профиль): Промышленное и гражданское строительство

## Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения дисциплины является формирование у обучающихся компетенций, необходимых для проектирования свайных фундаментов на современном уровне достижений в этой области.

## Задачи освоения дисциплины:

- ознакомление с конструкциями предварительно изготовленных свай и методами их погружения;
  - ознакомление с современными отечественными и зарубежными технологиями изготовления буровых, набивных свай и свай вдавливания, а также конструктивными и технологическими методами устройства котлованов под ростверки;
  - овладение знаниями в области полевых методов определения несущей способности свай;
  - углубленное освоение методов расчета несущей способности различных типов свай, определения осадок свайных фундаментов;
  - развитие навыков проектирования свайных фундаментов с учётом фактических грунтовых условий.

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 5 з.е. (180 академических часа(ов).