

АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины

Методы экспериментальных исследований строительных конструкций

1. Цели освоения дисциплины:

изучение теоретических основ экспериментальных методов исследований строительных конструкций; приобретение практических навыков экспериментальных исследований строительных конструкций, зданий и сооружений

2. Распределение часов дисциплины

2.1 Общая трудоемкость дисциплины составляет 144 ч., 4 ЗЕТ.

2.2 Наименование разделов:

1 Теоретические основы и методы экспериментальных исследований

2 Экспериментальные исследования строительных конструкций

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля):

ПК-7 - Способен осуществлять контроль качества проектных решений объектов строительства;

4. Виды контроля:

Зачет