АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины «Обследование и испытание строительных конструкций»

Направление подготовки 08.03.01 Строительство Профиль Промышленное и гражданское строительство Квалификация выпускника бакалавр Нормативный период обучения 4 года Форма обучения очная Год начала подготовки 2023

Цели дисциплины

Подготовка бакалавра, знающего принципы проведения обследования и испытания сооружений, знакомого с контрольно-измерительной аппаратурой и методами ее использования, умеющего проводить обработку результатов измерений с целью установления соответствия между действительной работой конструкции и ее расчетной моделью.

Задачи изучения дисциплины:

- овладение принципами и методикой обследования и испытания конструкций и оценки их несущей способности;
- получение навыков работы с контрольно-измерительной аппаратурой при проведении испытаний и определения физико-механических свойств строительных материалов и элементов конструкций;
- формирование подхода для оценки технического состояния строительных конструкций и определению возможности их дальнейшей эксплуатации с разработкой рекомендаций, а также обоснования необходимости ремонта или усиления.

Перечень формируемых компетенций:

- **ПК-1.** Способен организовывать и проводить инженерные изыскания, камеральную обработку результатов исследований, испытаний и формировать отчет
- **ПК-5.** Способен выполнять работы по организационно-технологическому проектированию объектов промышленного и гражданского назначения

Общая трудоемкость дисциплины:3 з.е.

Форма итогового контроля по дисциплине: зачет.