АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины «Строительная механика»

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

Цель изучения дисциплины:

Дисциплина «Строительная механика» является для студентов строительных специальностей одной из основных базовых дисциплин, имеет своей целью дать современному специалисту необходимые знания, а также приобрести навыки в области анализа работы и расчета конструкций и их отдельных элементов, выполненных из различных материалов, на прочность, жесткость и устойчивость при различных воздействиях с использованием современного вычислительного аппарата.

Задачи изучения дисциплины:

Дать будущему специалисту необходимые знания, умения и навыки по следующим направлениям:

- □ методы расчёта статически определимых и неопределимых стержневых систем и их элементов из различных материалов на различные воздействия с определением усилий и перемещений;
- □ анализ работы и расчет строительных конструкций с использованием универсальных и специализированных программновычислительных комплексов и систем автоматизированного проектирования.

Перечень формируемых компетенций:

- ПК-2 Способен применять методы технологии проектирования деталей и конструкций в соответствии с техническим заданием с использованием универсальных и специализированных программновычислительных комплексов и систем автоматизированного проектирования;
- ПК-4 Способен анализировать качество выполнения лабораторных испытаний, специальных прикладных исследований при проектировании объектов промышленного и гражданского назначения;
 - ПК-11 Способен применять технологии информационного моделирования ВІМ

Общая трудоемкость дисциплины:5 з.е.

Форма итогового контроля по дисциплине: экзамен, зачет