АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины «Техническая механика»

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

Цель изучения дисциплины: подготовить будущего специалиста к решению простейших задач сопротивления материалов и строительной механики.

Задачи изучения дисциплины:

Задачи дисциплины - дать студенту фундаментальные знания о напряженно-деформированном состоянии стержней и стержневых систем под действием различных нагрузок, необходимые представления о сопротивлении конструкций, расчетных схемах, задачах расчета стержневых систем на прочность, жесткость и устойчивость.

Приобретенные знания способствуют формированию инженерного мышления

Перечень формируемых компетенций:

ОПК-1 - Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата

ОПК-6 объектов Способен участвовать проектировании хозяйства, строительства И жилищно-коммунального подготовке расчетного и технико-экономического обоснований их проектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том числе с использованием автоматизированного проектирования средств И вычислительных программных комплексов

Общая трудоемкость дисциплины:5 з.е.

Форма итогового контроля по дисциплине: зачет, экзамен