#### **АННОТАЦИЯ**

# к рабочей программе дисциплины «Автоматизация расчета стальных строительных конструкций зданий и сооружений»

Направление подготовки <u>08.03.01</u> Строительство Профиль <u>Промышленное и гражданское строительство</u> Квалификация выпускника <u>бакалавр</u> Нормативный период обучения <u>4 года</u> Форма обучения <u>очная</u> Год начала подготовки 2021

#### Цель изучения дисциплины:

Цель изучения дисциплины: практически и теоретически подготовить будущих бакалавров, владеющих навыками работы в современных сертифицированных программных комплексах для расчета и проектирования строительных конструкций спортивных сооружений.

### Задачи изучения дисциплины:

В процессе обучения выполняются следующие задачи:

- изучение подходов в моделировании расчётной схемы для расчёта строительных конструкций зданий и сооружений;
- выполнение статических расчётов с учетом пространственной работы строительных конструкций зданий и сооружений, в современных сертифицированных программных комплексах;
- использование результатов компьютерного расчета строительных конструкций при проектировании конструкций зданий и сооружений.

## Перечень формируемых компетенций:

ПК-2 - Способен применять методы проведения инженерных изысканий, технологии проектирования деталей и конструкций в соответствии с техническим заданием с использованием универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов и систем автоматизированных проектирования

Общая трудоемкость дисциплины: 3 з.е.

Форма итогового контроля по дисциплине: Зачет