АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины «Основы теории надёжности и теории риска»

Направление подготовки 08.04.01 Строительство Программа Теория и проектирование зданий и сооружений Квалификация выпускника магистр Нормативный период обучения 2 года Форма обучения очная Сод начала подготовки 2021

Цель изучения дисциплины:

Ознакомление будущего специалиста с методами теории надежности и теории риска, используемыми при проектировании и прочностных расчетах конструкций зданий и сооружений

Задачи изучения дисциплины:

- научить студента владеть и применять методы теории надежности и теории риска при проектировании и прочностных расчетах конструкций зданий и сооружений;
- ознакомиться с особенностями статического и динамического расчета зданий и сооружений на действие эксплуатационных нагрузок в вероятностной постановке с использованием современных вычислительных комплексов.

Перечень формируемых компетенций:

- ПК-1 Овладение знаниями методов проектирования и мониторинга зданий и сооружений, их конструктивных элементов, включая методы расчётного обоснования, в том числе с использованием универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов и систем автоматизированного проектирования
- ПК-2 Способностью вести разработку эскизных, технических и рабочих проектов сложных объектов, в том числе с использованием систем автоматизированного проектирования
- ПК-3 Способностью разрабатывать методики, планы и программы проведения научных исследований и разработок, готовить задания для исполнителей, организовывать проведение экспериментов и испытаний, анализировать и обобщать их результаты

Общая трудоемкость дисциплины: 5 з.е.

Форма итогового контроля по дисциплине: Экзамен