#### **АННОТАЦИЯ**

# к рабочей программе ДИСЦИПЛИНЫ «Специальные вопросы конструирования зданий»

Направление подготовки <u>08.04.01</u> <u>Строительство</u>
Программа <u>Инновационное проектирование зданий и территориальных объекто</u>
Квалификация выпускника <u>магистр</u>
Нормативный период обучения <u>2 года</u>
Форма обучения <u>очная</u>
Год начала подготовки <u>2023</u>

## Цель изучения дисциплины:

- Освоение основ архитектурно-конструктивного проектирования современных гражданских и промышленных зданий возводимых в особых природно-климатических, грунтовых и сейсмических условиях при различных комбинациях объемно-планировочных и конструктивных решений.
- Закрепление и развитие знаний обучающихся по конструированию зданий при экономически целесообразном единстве архитектурно-функциональных и строительно-технологических факторов.

## Задачи изучения дисциплины:

- систематизация знаний об организации пространственных форм «современных» зданий средствами эффективных конструктивных систем и материальных структур конструкций при взаимосвязи с закономерностями силовой работы конструкций с учетом особых нагрузок и воздействий;
- получение представления о целесообразности использования индивидуальных и серийных монолитных, сборных и комбинированных конструктивных элементов, индустриальных методов строительства для зданий, эксплуатирующихся в особых условиях;
- закрепление и обновление знаний о принципах и приемах конструирования как отдельных несущих и ограждающих элементов, так и всего здания в целом, о приемах и средствах обеспечения прочности, жесткости и устойчивости конструкций и зданий, возводимых в особых климатических, грунтовых и сейсмических условиях;
- приобретение практических навыков обоснованного выбора конструктивной и строительной системы здания предназначенного для эксплуатации в особых условиях с учетом современных тенденций в строительстве.

#### Перечень формируемых компетенций:

ПК-1 - Способен организовывать подготовку к проектированию и разработку проекта, а также осуществлять по нему авторский надзор за соблюдением утвержденных проектных решений по обеспечению требований энергоэффективности зданий, строений и сооружений

Общая трудоемкость дисциплины: 5 з.е.

Форма итогового контроля по дисциплине: Экзамен