|  |
| --- |
| **АННОТАЦИЯ** к рабочей программе дисциплины «Проектирование зданий в особых условиях строительства»  |
|  |
| **Направление** **подготовки** 08.04.01 Строительство  |
| **Программа** "Проектирование гражданских зданий с применением современных конструктивных и энергосберегающих решений"  |
| **Квалификация** **выпускника** магистр  |
| **Нормативный** **период** **обучения** 2 года / 2 года и 4 м.  |
| **Форма** **обучения** очная / заочная  |
| **Год** **начала** **подготовки** 2018  |
|  |
|  |
| **Цель** **изучения** **дисциплины:** Целью дисциплины «Проектирование зданий в особых условиях строительства» является формирование профессиональных знаний в области проектирования зданий и сооружений, в т.ч. с привлечением современных методов расчета и вычислительной техники, возводимых в особых условиях строительства. |
|  |
| **Задачи** **изучения** **дисциплины:** Задачей дисциплины является освоение методики архитектурно-конструктивного проектирования зданий, а также отдельных конструктивных элементов зданий, возводимых в особых условиях строительства. |
|  |
| **Перечень** **формируемых** **компетенций:**  |
| ПК-1 - Способен разрабатывать проектную документацию по проектированию зданий с обеспечением требований энергетической эффективности ПК-3 - Способен выполнять и организовывать научные исследования объектов гражданского строительства |
|  |
| **Общая** **трудоемкость** **дисциплины:** 4 з.е.  |
| **Форма** **итогового** **контроля** **по** **дисциплине:** Зачет с оценкой |