

## Аннотация дисциплины

|                               |   |                        |             |             |                         |           |                                |                        |
|-------------------------------|---|------------------------|-------------|-------------|-------------------------|-----------|--------------------------------|------------------------|
| Наименование дисциплины       | Техническая эксплуатация зданий и инженерных систем   |                        |             |             |                         |           |                                |                        |
| Цель дисциплины               | подготовка инженера - строителя знающего принципы реконструкций (капитального ремонта, модернизации, техперевооружения, расширения, перепрофилирования) и технической эксплуатации зданий и сооружений.                 |                        |             |             |                         |           |                                |                        |
| Задачи дисциплины             | <ul style="list-style-type: none"> <li>– знание технической эксплуатации зданий и сооружений.</li> <li>– определение необходимости и возможности, и принципов реконструкции зданий и сооружений и застройки.</li> </ul> |                        |             |             |                         |           |                                |                        |
| Основные разделы дисциплины   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Методы и технологии технической эксплуатации жилого фонда.</li> <li>2. Техническая эксплуатация строительных конструкций зданий и сооружений.</li> </ol>                      |                        |             |             |                         |           |                                |                        |
| Общая трудоемкость дисциплины | 3з.е. / 108 академических часов   |                        |             |             |                         |           |                                |                        |
|                               | Семестр   | Аудиторная нагрузка, ч |             |             |                         | СРС,<br>ч | Промежуточная аттестация,<br>ч | Всего за семестр,<br>ч |
|                               |   | Лекции                 | Пр. занятия | Лаб. работы | Курсовое проектирование |           |                                |                        |
|                               | 6 семестр   | 4                      | 4           | -           | -                       | 96        | 4                              | 108                    |
| ИТОГО:                        | 4   | 4                      | -           | -           | 96                      | 4         | 108                            |                        |