

## АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

|   |  |        |                      |                      |                        |
|---|--|--------|----------------------|----------------------|------------------------|
| Дисциплина<br>(модуль)                  | <b>Технология ремонта городских зданий и сооружений</b>  |        |                      |                      |                        |
| Содержание                              | 1. Общие положения по технологии ремонтно-строительных процессов.<br>2. Усилие и ремонт оснований.<br>3. Ремонт и усилие фундаментов.<br>4. ремонт железобетонных конструкций.<br>Основные положения по ремонту стен.<br>6. Ремонт покрытий, крыш и кровли.<br>7. Ремонт перегородок, балконов, лестниц, окон и дверей.<br>8. Внутренние отделочные работы при ремонте зданий.   |        |                      |                      |                        |
| Реализуемые компетенции                 | ОК-7, ОПК-8, ПК-3, ПК-8, ПК-15   |        |                      |                      |                        |
| Результаты освоения дисциплины (модуля) | В результате изучения дисциплины студент должен:<br><b>знать:</b><br>- технологические особенности основных ремонтно-строительных процессов;<br>- критерии качества выполнения ремонтно-строительных процессов и методы оценки;<br>- особенности и требования обеспечения безопасности производства ремонтно-строительных работ.<br><b>уметь:</b><br>- профессионально понимать и читать технологическую документацию, определять структуру и последовательность выполнения ремонтных строительно-монтажных работ<br><b>владеть:</b><br>- основами технологии ремонта городских сооружений и зданий;<br>- основами технологии и организации ремонтных работ в зданиях, инженерных сооружениях и их конструктивных элементах; навыками и способностями разработки эскизных, технических и рабочих проектов по результатам обследования зданий, сооружений и инженерных систем города и их конструктивных элементов для проектирования их реконструкции в соответствии с целями профессионально образовательной программы и с использованием средств автоматического проектирования. |        |                      |                      |                        |
| Трудоемкость, з.е.                      | 3 з.е.   |        |                      |                      |                        |
| Объем занятий, часов                    | 108  | Лекций | Практических занятий | Лабораторных занятий | Самостоятельная работа |
|   | Всего  | 17     | 17                   | 17                   | 57                     |
|   | В т.ч. в интерактивной форме   | 4      | 4                    | 4                    |                        |
| Формы самостоятельной работы студентов  | Самостоятельная работа к темам практических занятий, курсовой работы   |        |                      |                      |                        |
| Формы отчетности                        | Зачет в 6 семестре   |        |                      |                      |                        |

|                       |  |
|-----------------------|--|
| (в т.ч. по семестрам) |  |
|-----------------------|--|

Зав. кафедрой СМиИС

Декан АСФ



А.О. Омаров

Г.Н. Хаджишалапов