

### Аннотация дисциплины

Дисциплина	Методы оптимального проектирования строительных конструкций
Реализуемые компетенции	ПК-2, ПК-7
Результаты освоения дисциплины (модуля)	<p>ПК 2.1 Знать содержание процесса оценки инновационного потенциала, риска, методы технико-экономического анализа проектируемых проектов.</p> <p>ПК 2.2 Уметь проводить технико-экономический анализ проектируемых объектов и оценку риска коммерциализации.</p> <p>ПК 2.3 Владеть методами оценки инновационного потенциала, риска коммерциализации проекта, технико-экономического анализа проектируемых объектов строительства.</p> <p>ПК 7.1 Знать математические (компьютерные) модели и методы оптимального проектирования строительных конструкций.</p> <p>ПК 7.2 Уметь разрабатывать физические и математические (компьютерные) модели оптимизации строительных конструкций зданий.</p> <p>ПК 7.3 Владеть навыками анализа и обобщения результатов моделирования строительных конструкций зданий.</p>
Трудоемкость, з. е.	<b>108/3</b>
Формы отчетности (в т. ч. по семестрам)	<p><b>ОФО: зачет во 2 семестре</b></p> <p><b>ОЗФО: зачет во 2 семестре</b></p> <p><b>ЗФО: зачет в 4 семестре</b></p>