

Аннотация рабочей программы дисциплины

Дисциплина (Модуль)	Современные тенденции проектирования высотных, большепролетных и уникальных зданий
Реализуемые компетенции	ПК-2, ПК-3, ПК-4
Результаты освоения Дисциплины (модуля)	<p>ПК 2.1 Знать методы оценки инновационного потенциала и риска коммерциализации проектов</p> <p>ПК 2.2 Уметь проводить экспертизу и технико-экономический анализ проектируемых объектов</p> <p>ПК 2.3 Владеть методами оценки экономической целесообразности проведения технико-экономического анализа проектируемых объектов</p> <p>ПК 3.2 Уметь использовать универсальные вычислительные комплексы и специализированные автоматизированные системы проектирования большепролетных зданий</p> <p>ПК 3.3 Владеть приемами и методами проектирования, мониторинга и расчетного обоснования проектных решений большепролетных зданий и их конструктивных элементов</p> <p>ПК 4.1 Знать основные приемы разработки проектов высотных, большепролетных и уникальных зданий</p> <p>ПК 4.2 Уметь проводить обмерные работы на объекте</p> <p>ПК 4.3 Владеть методами разработки эскизных, технических и рабочих проектов сложных объектов, с использованием систем автоматизированного проектирования</p>
Трудоемкость, з. е.	144/4
Формы отчетности (в т. ч. по семестрам)	В 1 семестре – курсовой проект и экзамен (ОФО, ОЗФО, ЗФО)