

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	«Строительная механика»						
Формируемые компетенции	ОПК-1 – Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата						
Задачи дисциплины	Изучение теоретических положений на основании которых разработаны основные принципы и практические методы расчёта инженерных конструкций на прочность и жёсткость при различных внешних статических воздействиях.						
Основные разделы / темы дисциплины	<p>Раздел 1 Статически определимые стержневые системы – Кинематический анализ сооружения – Однопролетные балки – Многопролетные балки – Плоские фермы</p> <p>Раздел 2 Статика криволинейных стержней – Трехшарнирные арки</p> <p>Раздел 3 Определение перемещений в рамках методом Мора – Определение перемещений в упругих системах</p> <p>Раздел 4 Статически не определимые стержневые системы – Расчет статически неопределенных систем методом сил – Расчет статически неопределенных систем методом перемещений</p>						
Форма промежуточной аттестации	Зачет, Экзамен						
Общая трудоемкость дисциплины	«4» зач. ед., «144» акад. час.						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			CPC, ч	Промеж уточная аттестац ия, ч	Всего за семестр, ч
	Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы				
	5	2	7		70		79
	6	2	5		50	8	65