

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	«Строительная механика»
Формируемые компетенции (части компетенций)	ОПК-1
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</p> <ul style="list-style-type: none"> – Кинематический анализ сооружения – Однопролетные балки – Многопролетные балки – Плоские фермы <p>Раздел 2 Статика криволинейных стержней</p> <ul style="list-style-type: none"> – Трехшарнирные арки <p>Раздел 3 Определение перемещений в рамках методом Мора</p> <ul style="list-style-type: none"> – Определение перемещений в упругих системах <p>Раздел 4 Статически не определимые стержневые системы</p> <ul style="list-style-type: none"> – Расчет статически неопределенных систем методом сил – Расчет статически неопределенных систем методом перемещений
Форма промежуточной аттестации»	«Экзамен»

Очная форма обучения

Общая трудоемкость дисциплины	«5» зач. ед., «180» акад. час.						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	ИКР, ч	Промеж уточненная аттестация, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
	2	60	20	-	64	1	35