## Аннотация дисциплины

Наименование дис-	. Проектирование зданий и сооружений с использованием специал						
циплины	рованных программно-вычислительных комплексов						
Формируемые компетенции (части компетенций)	ОПК-2, ПК-1						
Задачи дисциплины	- освоение основных принципов выполнения автоматизированных математических расчетов с помощью компьютерных программ; - приобретение навыков комплексно применять САПР-системы для решения строительных задач; - выработка у студентов умения анализировать результаты выполненных расчетов, находить возможные ошибки и исправлять их; - приобретение знаний о вычислительном эксперименте и математическом моделировании зданий и сооружений; - приобретение навыков применять расчетные программновычислительные комплексы Лира-САПР и STARK ES для задач проектирования зданий и сооружений; - приобретение теоретических знаний по компьютерному моделированию сложных строительных объектов; - приобретение навыков и умений решать практические задачи по проектированию зданий, выполненных из монолитного железобетона с помощью САПР-систем;						
Основные разделы / темы дисциплины	1. Автоматизированный контроль качества строительных материалов 2. Решение прикладных задач по расчету железобетонных элементов с помощью программы MathCAD 3. Компьютерное проектирование оснований и фундаментов 4. Расчет и проектирование отдельных строительных конструкций с помощью ПК Лира-САПР и ПК STARK ES 5. Расчет и проектирование зданий и сооружений по плоскостным расчетным схемам с помощью ПК Лира-САПР и ПК STARK ES 6. Расчет и проектирование зданий и сооружений по пространственным расчетным схемам с помощью ПК Лира-САПР и ПК STARK ES 7. Расчет строительных конструкций с учетом физической и геометрической нелинейностей 8. Пространственный расчет зданий и сооружений, выполненных из монолитного железобетона						
Форма промежуточной аттестации	Зачет с оценкой, Зачет с оценкой, Зачет с оценкой, Курсовой проект						

## Очная форма обучения

Общая трудоемкость дисциплины	14 зач. ед., 504 акад. час.							
		Аудиторная нагрузка, час.			CPC,	ИКР,	Промежуточная	
	Семестр	Лекции	Пр. занятия	Лаб. ра- боты	ч	ч	аттестация, ч	
	1, 2, 3	16		76	409	3		

## Очно-заочная форма обучения

Общая трудоемкость дисциплины	14 зач. ед., 504 акад. час.								
		Аудиторная нагрузка, час.			CPC,	ИКР,	Промежуточная		
	Семестр	Лекции	Пр.	Лаб. ра-	ч	, 1	аттестация, ч		
			занятия	боты					
	1, 2, 3	16		76	409	3			