

## Аннотация дисциплины Б.1.2.1 Дисциплина. Автоматизация инженерных расчетов строительных конструкций

Дисциплина "Автоматизация инженерных расчетов строительных конструкций" изучается обучающимися по основной профессиональной образовательной программе "Промышленное и гражданское строительство" направления подготовки "08.03.01 Строительство".

Дисциплина изучается в 6 семестре. Общая трудоемкость дисциплины составляет 144/4 часов/з.ед. Самостоятельная работа заключается в выполнении работ, указанных в разделе 4.

В ходе изучения дисциплины осуществляется текущий контроль в форме технологии рейтингового контроля в соответствии с технологической карты дисциплины, размещенной на электронном курсе, а также промежуточный контроль в форме балльно-рейтинговый контроль.

Целью изучения дисциплины является формирование следующих компетенций:

1. ПК-1 Способность применять средства математического (компьютерного) моделирования, в том числе использовать универсальные и специализированные программно-вычислительные комплексы, системы автоматизированных проектирования, в архитектурно-строительном проектировании зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения

В ходе изучения дисциплины последовательно рассматриваются темы:

1. Методики выполнения инженерных расчетов строительных конструкций, зданий и сооружений.
2. Основы автоматизации инженерных расчетов, выполняемых по строительным нормативным документам.
3. Обзор российского и зарубежного программного обеспечения для автоматизации инженерных расчетов.
4. Основы МКЭ-анализа.
5. Обзор возможностей программных решений ООО "ЛИРА-САПР"
6. Обзор возможностей программных решений ООО "ЛИРА софт"
7. Обзор возможностей программных решений ООО НПФ "СКАД Софт"
8. Обзор возможностей программных решений ООО "Еврософт"

Основными стратегическими образовательными технологиями являются: лекционные занятия, исследовательские, процедуры самообучения, практические занятия.

В рамках указанных технологий применяются тактические образовательные технологии: задания, информационные, классическая лекция, мини-проекты.