

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ		
Шифр, наименование дисциплины (модуля)	Б1.В.ОД.13	Автоматизация проектирования и реконструкции железобетонных конструкций
Направление подготовки	08.03.01	Строительство
Наименование ОПОП	Информационно-строительный инжиниринг (академический бакалавриат)	
Квалификация (степень) выпускника	бакалавриат	
Год начала подготовки	2013	
Формы обучения	очная	
Трудоёмкость дисциплины (модуля)	9 зачетных единиц (324 академических часов)	
Цель освоения дисциплины	Целью освоения дисциплины «Автоматизация проектирования и реконструкции железобетонных конструкций» является подготовка специалистов-проектировщиков с навыками выполнения расчетов несущих железобетонных конструкций.	
Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине	<ul style="list-style-type: none"> • Способность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и математического (компьютерного) моделирования, теоретического и экспериментального исследования (ОПК-6) • Знание нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест (ПК-1) • Владение методами проведения инженерных изысканий, технологией проектирования деталей и конструкций в соответствии с техническим заданием с использованием универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов и систем автоматизированных проектирования (ПК-2) 	
Содержание дисциплины	<p>Порядок создания нового проекта. Операции с узлами и элементами. Жесткостные характеристики стержневых элементов. Назначение условий примыкания элементов и связей в узлах. Ввод шарниров.</p> <p>Ввод статических нагрузок: собственный вес конструкции, узловые и распределенные нагрузки. Понятие группы нагрузок. Технология задания загружений на основе групп нагрузок. Порядок выполнения операций при задании комбинаций загружений.</p> <p>Работа с фильтрами отображения информации (настройка, контроль геометрии, жесткостных характеристик и т. д.). Презентационная графика – объемное отображение расчетной схемы.</p> <p>Совпадающие узлы и элементы. Упаковка и экспресс-контроль исходных данных.</p> <p>Активизация расчета. Обзор информации, содержащейся в протоколе расчета. Контроль в процессе выполнения расчета. Поиск и исправление ошибок. Общие принципы управления отображением результатов. Анализ деформаций. Анализ усилий и напряжений в стержневых элементах.</p> <p>Порядок выполнения операций при определении расчетных сочетаний усилий. Установка параметров и назначение конструктивных элементов.</p>	

	<p>Выполнение расчета и анализ результатов. Подбор сечений.</p> <p>Создание пространственной модели из железобетона. Использование автоматического метода разбиения плоских областей.</p> <p>Жесткостные характеристики пластинчатых элементов.</p> <p>Типы пластинчатых конечных элементов. Их общие и отличительные черты . Местная система координат пластинчатых элементов.</p> <p>Ввод нагрузок: собственный вес конструкции, распределенные и трапециевидные нагрузки на пластинчатые элементы.</p> <p>Задание комбинаций загружений. Описание расчетных сочетаний усилий.</p> <p>Активизация расчета. Принципы управления отображением результатов для схем с пластинчатыми элементами. Выравнивание направлений выдачи усилий Анализ усилий и напряжений в пластинчатых элементах. Построение эпюр вдоль секущей.</p> <p>Подготовка данных для работы с постпроцессором подбора арматуры.</p> <p>Выполнение расчета и анализ результатов.</p> <p>Использование жестких вставок при создании расчетной схемы. Примеры применения.</p> <p>Группы узлов и элементов. Способы задания, использование в выполнении расчетов. Выполнение расчета нагрузок от фрагмента схемы и анализ результатов. Подготовка исходных данных для расчета на ветровые пульсационные воздействия. Выполнение расчета и анализ результатов</p> <p>Подготовка к расчету конструкции, созданной в программе ФОРУМ.</p> <p>Методика перехода из SCAD в КРОСС. Выполнение расчета и назначение коэффициентов упругого основания.</p> <p>Вспомогательные программы для расчетов геометрических характеристик сечений стержневых элементов - Конструктор сечений, КОНСУЛ, СЕЗАМ, ТОНУС. Взаимодействие с комплексом SCAD.</p> <p>Проектно-аналитические программы КРИСТАЛЛ, АРБАТ, КАМИН, ДЕКОР и ЗАПРОС Взаимодействие с комплексом SCAD. Определение нагрузок и воздействий на строительные конструкции в программе ВеСТ. Проектно-конструкторские программы МОНОЛИТ и КОМЕТА.</p> <p>Импорт моделей из архитектурных систем (ArchiCAD, Allplan, Маэстро, Revit Structure) Импорт моделей из системы AutoCAD и других систем, поддерживающих форматы DXF- и DVG-файлов.</p>
<p>Перечень основной литературы</p>	<p>Реконструкция и техническая реставрация зданий и сооружений учебное пособие для студентов среднего профессионального образования А. Ф. Юдина. 3-е изд., Москва : Академия, 2014.</p>