

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования

«Владимирский государственный университет
имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»
(ВлГУ)



УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УМР

А.А. Панфилов

“ 16 ” 04 2015 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Проектирование зданий и сооружений с применением графических
и расчётных программных комплексов»

Направление подготовки:

08.03.01 Строительство

Профиль подготовки:

Промышленное и гражданское строительство

Уровень высшего образования:

бакалавриат

Форма обучения:

заочная

Семестр	Трудоёмкость, зач.ед., час.	Лек-ций, час.	Практ. занятий, час.	Лаб. работ, час.	CРС, час.	Форма промежуточного контроля (экз/зачёт)
9	4/144	10	10		97	Экзамен (27 ч.)
Итого	4/144	10	10		97	Экзамен (27 ч.)

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель преподавания дисциплины – изучение компьютерных методов расчёта и проектирования зданий и сооружений.

В процессе освоения данной дисциплины студент должен обладать следующими обще-профессиональными компетенциями:

- использованием основных законов естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применение методов математического анализа и математического (компьютерного) моделирования, теоретического и экспериментального исследования (ОПК-1);
- владением основными законами геометрического формирования, построения и взаимного пересечения моделей плоскости и пространства, необходимыми для выполнения и чтения чертежей зданий, сооружений, конструкций, составления конструкторской документации и деталей (ОПК-3);
- владением основными законами геометрического формирования, построения и взаимного пересечения моделей плоскости и пространства, необходимыми для выполнения и чтения чертежей зданий, сооружений, конструкций, составления конструкторской документации и деталей (ОПК-3).

Проектирование зданий и сооружений – процесс трудоемкий и требует от конструктора усердия и внимательности. Использование прикладных программных средств позволяет значительно повысить производительность труда конструктора, качество исполнения и снизить трудоемкость конструкторских работ. От инженера-строителя, в свою очередь, требуется соответствующая квалификация: владение вычислительной техникой и знание приёмов работы в специализированных программных комплексах.

Развитие программного обеспечения заключается во все большем охвате круга задач и проблем проектирования строительных конструкций, а вместе с тем и проектирование зданий и сооружений в целом. Наибольшую популярность приобрели те расчётные программные комплексы (ПК), в основе которыхложен метод конечных элементов (МКЭ). В настоящий момент ПК позволяют не только производить расчет строительных конструкций, но и сбор нагрузок, расчет здания целиком, конструирование узлов сопряжения элементов и даже генерирование чертежей рассчитываемых конструкций. Из всех аналогов такими возможностями обладает ПК SCAD – продукт компании «SCAD Soft», РФ/Украина.

Данный курс базируется на знаниях по курсам: Архитектура, Строительная механика, Металлические конструкции.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

«Проектирование зданий и сооружений с применением графических и расчетных программных комплексов» относится к дисциплинам по выбору вариативной части ОП.

Для успешного изучения дисциплины *«Проектирование зданий и сооружений с применением графических и расчетных программных комплексов»* студенты должны быть знакомы с основными положениями высшей математики, курсов теоретической механики и сопротивления материалов, освоить материал общеинженерных дисциплин и профилирующих дисциплин «Сопротивление материалов», «Строительная механика», «Металлические конструкции», «Строительные материалы».

Дисциплина «Строительные материалы» даёт знания о физико-механических свойствах конструкционных материалов таких, как железобетон, сталь и др. металлы, древесина, каменная кладка и т.д., используемых в расчётах строительных конструкций.

Материалы дисциплины «Металлические конструкции» совместно с высшей математикой, строительной механикой и сопротивлением материалов является базой для успешного усвоения методики расчёта и проектирования строительных конструкций, зданий и сооружений с использованием вычислительной техники.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В результате освоения дисциплины студент должен:

- **Знать** основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и компьютерного моделирования, теоретического и экспериментального исследования (ОПК-1); нормативные базы в области инженерных изысканий, принципы проектирования зданий и сооружений (ПК-1);
- **Уметь** разрабатывать проектную и рабочую техническую документацию, оформлять законченные проектно-конструкторские работы (ПК-3);
- **Владеть** технологией проектирования деталей и конструкций в соответствии с техническим заданием с использованием универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов и систем автоматизированного проектирования (ПК-2); способностью участвовать в проектировании и изыскании объектов профессиональной деятельности (ПК-4); методами и средствами физического и математического моделирования в том числе с использованием универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов, систем автоматизированного проектирования, стандартных пакетов автоматизации исследований (ПК-14).

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часов.

№ п/п	Раздел дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды учебной работы, включая самостоятель- ную работу студентов и трудоемкость в часах								Объем учебной работы, с применением интерактивных ме- тодов (в часах/%)	Формы текущего контроля успева- емости (по неделям семестра) (no семестрам)
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	СРС	КП/КР				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1	Раздел 1 ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ. СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ВОПРОСА Лекции Основные положения. Технология процесса проектирования. Архитектурное проектирование. Отечественный и зарубежный опыт автоматизированного проектирования. Этапы развития технологии автоматизированного проектирования												
	Практические занятия Введение в МКЭ. Этапы выполнения расчёта строительной конструкции, здания, сооружения. Сбор исходных данных для расчёта. Интерфейс и возможности ПК ФОРУМ пакета SCAD Office. Виды конструктивных элементов ПК ФОРУМ и их характеристики. Этапы построения модели в среде ПК ФОРУМ.	9	5	5				47		7/70%			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	Раздел 2 КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ, КАК ЭЛЕМЕНТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ Лекции Препроцессор ФОРУМ BK SCAD Office. Общие принципы создания компьютерной модели. Инструментальная панель. Структура модели. Способы формирования модели. Практические занятия Задание сетки координатных осей. Задание конструктивных элементов балочной клетки: колонн, балок, стен, перекрытий. Экспорт модели в BK SCAD. Расчёт и конструирование элементов балочной клетки	9	5	5			50		8/80%		
Итого по 9 семестру				10	10	-	-	97	-	15/75%	Экзамен

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Содержание дисциплины «*Проектирование зданий и сооружений с применением графических и расчетных программных комплексов*» имеет выраженную практическую направленность кафедры Строительных конструкций.

В связи с этим изучение дисциплины студентами предполагает взаимодействующих форм практических занятий, а также самостоятельные работы с материалами реальных проектов зданий и сооружений различного назначения. Все виды учебной и самостоятельной работы реализуются с помощью современных образовательных технологий, в том числе с использованием интерактивных (инновационных) методов обучения.

По всем темам изучаемой дисциплины применяются информационно-коммуникационные технологии, т.е. наборы слайдов и специализированные фильмы, в том числе и зарубежных специалистов в рассматриваемой сфере.

Практические занятия проводятся методом группового упражнения, оперативной тренировки, индивидуальных упражнений и последующим обсуждением их решений, а также при помощи проектного метода обучения.

Конечная цель практических занятий – приобретение студентами практических навыков в реальном проектировании и расчёте пространственных конструкций и высотных зданий и сооружений.

Практические занятия по дисциплине нацелены на закрепление и углубление теоретических знаний студентов, полученных в процессе самостоятельного изучения специальной литературы.

По дисциплине разработаны тематика и стандартный сценарий проведения следующих инновационных методов преподавания дисциплины:

- *Ролевые игры*, основанные на методе «выработки идей перебором вариантов решения задачи» и «теории решения изобретательских задач (ТРИЗ)»;
- *Проектный метод обучения*.

Целью *проектного метода обучения* является коллективная работа, в рамках которой формируется проект, т.е. комплекс технической, расчётной и графической документации, при помощи которой у магистров приобретаются навыки реального проектирования.

В ходе использования данного метода студентам предлагается разработать конкретный объект, состоящий из несущих и ограждающих конструкций. При этом студентам необходимо представить несколько вариантов разработок и обосновать правильность принятых решений.

По тематике дисциплины студентам демонстрируются учебные видеофильмы с целью визуального восприятия основ проектирования зданий и сооружений, подготовки необходимой документации и изучения российского и международного опыта проектирования.

Перечень учебных фильмов:

1. Sears Tower. Башня Сирс.
2. Petronas Towers. Самые высокие небоскрёбы
3. Impossible Bridge - Greece. Супер мосты - Греция
4. Science of Steel. Сделано из стали
5. Science of Concrete. Бетонные чудеса
6. Dubai's Burj al-Arab. Дворец мечты в Дубае
7. Шуховская башня в г. Москва

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена.

ВОПРОСЫ К САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЕ СТУДЕНТОВ

1. Понятие «Проект»;
2. Понятия «Проектная документация» и «Рабочая документация»;
3. Состав проектной документации здания, сооружения;*
4. Система нормативной документации, регламентирующей процесс проектирования;
5. Создание отчета с помощью документатора и текстового процессора MS Word
6. Основные принципы метода конечных элементов для расчёта СК, ЗиС;
7. Понятия о решении плоской и пространственной задач;
8. Степени свободы, понятие;
9. Понятие о расчётной схеме;
10. Основные принципы метода конечных элементов

ВОПРОСЫ К ЭКЗАМЕНУ

1. Понятие о проектировании;
2. Понятие «Проект»;
3. Понятия «Проектная документация» и «Рабочая документация»;
4. Состав проектной документации здания, сооружения;
5. Система нормативной документации, регламентирующей процесс проектирования;
6. Архитектурное проектирование;
7. Современные технологии автоматизированного проектирования зданий и сооружений (ЗиС);
8. Социально-демографические условия для проектирования;
9. Национально-этнографические условия для проектирования;
10. Природно-климатические условия для проектирования. Температурно-влажностный режим помещений;
11. Средства обеспечения аэрации и инсоляции помещений;
12. Понятие о строительной конструкции (СК). Виды СК;
13. Требования, предъявляемые к СК. Высокие эксплуатационные качества СК;
14. Требования, предъявляемые к СК. Индустриальность;
15. Требования, предъявляемые к СК. Технологичность
16. Требования, предъявляемые к СК. Эстетичность
17. Требования, предъявляемые к СК. Транспортабельность

- 18.Требования, предъявляемые к СК. Скоростной монтаж
- 19.Этапы выполнения расчёта строительной конструкции, здания, сооружения;
- 20.Основные принципы метода конечных элементов для расчёта СК, ЗиС;
- 21.Понятия о решении плоской и пространственной задач;
- 22.Степени свободы, понятие;
- 23.Понятие о расчётной схеме;
- 24.Основные принципы метода конечных элементов
- 25.Типы и характеристики конечных элементов, поддерживаемых в ПК ФОРУМ
- 26.Этапы выполнения расчета в среде ПК ФОРУМ
- 27.Этапы создания конечно-элементной модели
- 28.Понятия о решении плоской и пространственной задач
- 29.Способы задания плоских стержневых систем в среде ПК ФОРУМ
- 30.Способы задания конечно-элементной модели конструкций сплошного сечения
- 31.Степени свободы, понятие. Задание условий опирания в среде ПК ФОРУМ для различных случаев плоской задачи
- 32.Особенности задания колонн в среде ПК ФОРУМ
- 33.Свойства конструктивного элемента «колонна» в среде ПК ФОРУМ
- 34.Особенности задания ригелей в среде ПК ФОРУМ
- 35.Свойства конструктивного элемента «ригель» в среде ПК ФОРУМ
- 36.Особенности задания перекрытий в среде ПК ФОРУМ
- 37.Свойства конструктивного элемента «перекрытие» в среде ПК ФОРУМ
- 38.Особенности задания стен в среде ПК ФОРУМ
- 39.Свойства конструктивного элемента «стена» в среде ПК ФОРУМ
- 40.Задание нагрузок, нагружений. Виды нагрузок
- 41.Задание расчетных сочетаний нагрузок и таблиц расчетных сочетаний усилий
- 42.Упаковка схемы, просмотр свойств узлов и элементов, операции копирования и переноса фрагментов схемы
- 43.Задание шарниров в узлах стержневой системы, использование фильтров для фрагментации конечно-элементной модели
- 44.Построение эпюр внутренних силовых факторов, получение результатов расчета в табличном виде
- 45.Создание отчета с помощью документатора и текстового процессора MS Word
- 46.Способы задания пространственных стержневых систем в среде ПК ФОРУМ
- 47.Задание условий опирания для пространственной схемы

- 48.Этапы расчета и конструирования металлических конструкций
- 49.Сортамент сечений ПК ФОРУМ, использование в расчетах
- 50.Конструктор сечений ПК ФОРУМ, использование в расчетах не стандартных типов сечений
- 51.Этапы выполнения расчета конструкций сплошного сечения
- 52.Способы задания конечно-элементной сетки моделей конструкций сплошного сечения
- 53.Задание условий опиравания для моделей конструкций сплошного сечения
- 54.Особенности задания нагрузок для моделей конструкций сплошного сечения
- 55.Особенности экспорта компьютерной модели каркаса из ПК ФОРУМ в ПК SCAD
- 56.Особенности визуализации модели в среде ПК ФОРУМ
- 57.Особенности фрагментации модели в среде ПК ФОРУМ
- 58.Особенности выполнения операций с узлами модели в среде ПК ФОРУМ
- 59.Особенности выполнения операций с элементами модели в среде ПК ФОРУМ

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) основная литература:

- 1. Рылько М.А. Компьютерные методы проектирования зданий: Учебное пособие. - М.: Издательство АСВ, 2012, - 224 с.
- 2. Каталог САПР. Программы и производители. 2014-2015 [Электронный ресурс] / П.Н. Латышев. 4-е изд. - М.: СОЛОН-ПРЕСС, 2014. - (Серия "Системы проектирования").
- 3. Серпик И.Н. Метод конечных элементов в решении задач механики несущих систем: Учебное пособие. - М.: Издательство АСВ, 2015. - 200 с.

б) дополнительная литература:

- 1. Основы BIM: введение в информационное моделирование зданий [Электронный ресурс] / Талапов В.В. - М.: ДМК Пресс, 2011.
- 2. SCAD Office. Формирование сечений и расчет их геометрических характеристик [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Карпиловский В.С., Криксунов Э.З., Маляренко А.А., Перельмутер А.В., Перельмутер М.А. - М. : Издательство АСВ, 2008.
- 3. СП 16.13330.2011. Стальные конструкции. Актуализированная редакция СНиП II-23-81.
- 4. СП 20.13330.2011 Нагрузки и воздействия. Актуализ. редакция СНиП 2.01.07-85*.

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- а) программное обеспечение ПК SCAD;**
- б) Интернет-ресурсы.**

Для материально-технического обеспечения дисциплины «Проектирование зданий и сооружений с применением графических и расчетных программных комплексов» используются специализированная аудитория с персональными компьютерами, соответствующим программным обеспечением и проектором, наборы слайдов для лекционных и практических занятий и специализированные фильмы, отражающие научную и прикладную проблематику данного курса, аудитории с макетами строительных конструкций, деталей и узлов, а также проекты реальных зданий, сооружений, строений и их комплексов, библиотека Архитектурно-строительного факультета ВлГУ.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 08.03.01 «Строительство» профиль подготовки «Промышленное и гражданское строительство».

Рабочую программу составил доц. каф. СК



Репин В.А.

Рецензент ГИП ООО «ПС Гранит»

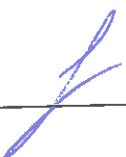


Калачева М.В.

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Строительных конструкций

Протокол № 14 от 15.04.2015 года

Заведующий кафедрой СК


Рошина С.И.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии направления 08.03.01 «Строительство»

Протокол № 8 от 16.04.2015 года

Председатель комиссии декан АСФ



Авдеев С.Н.

ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Рабочая программа одобрена на _____ учебный год

Протокол заседания кафедры № _____ от _____ года

Заведующий кафедрой _____

Рабочая программа одобрена на _____ учебный год

Протокол заседания кафедры № _____ от _____ года

Заведующий кафедрой _____

Рабочая программа одобрена на _____ учебный год

Протокол заседания кафедры № _____ от _____ года

Заведующий кафедрой _____