

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
«Компьютерные методы проектирования и расчёта»

Направление подготовки: **08.03.01 Строительство**
Профиль подготовки: **Промышленное и гражданское строительство**
Уровень высшего образования: **бакалавриат**
Форма обучения: **заочная ускоренная**

Семестр	Трудоём- кость, зач.ед., час.	Лек- ций, час.	Практ. занятий, час.	Лаб. работ, час.	СРС, час.	Форма промежуточного контроля (экз/зачёт)
2	2/72				72	переаттестация
4	4/144	4	8		132	Зачёт с оценкой
Итого	6/216	4	8		204	Зачёт с оценкой, переаттестация

Владимир, 2015

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель преподавания дисциплины – изучение методики расчёта и конструирования зданий и сооружений с помощью современных программных комплексов (ПК).

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);
- выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлекать для их решения соответствующий физико-математический аппарат (ОПК-2);
- 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).

Расчёт и конструирование 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 которых положен 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.

Разработка проектной документации в настоящее время выполняется в среде САД-систем, к которым относятся AutoCAD, ArchiCAD и отечественный аналог – КОМПАС-3D.

Данный курс базируется на знаниях по курсам: Основы архитектуры и строительных конструкций.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

«Компьютерные методы проектирования и расчёта» относится к обязательным дисциплинам вариативной части ОП.

Для успешного изучения дисциплины «Компьютерные методы проектирования и расчёта» студенты должны быть знакомы с основными положениями высшей математики, курсов теоретической механики и сопротивления материалов, освоить материал общеинженерных дисциплин и профилирующих дисциплин «Начертательная геометрия», «Инженерная графика», «Техническая механика», «Основы архитектуры и строительных конструкций».

Материалы данной дисциплины совместно с высшей математикой, технической механикой, сопротивлением материалов, основами архитектуры и строительных конструкций 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 6 зачетных единицы, 216 часов.

	Раздел дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость в часах						Объем учебной работы, с применением интерактивных методов (в часах/%)	Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра) Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	СРС	КП/КР		
1	Введение. Обзор и этапы развития современного ПО. Этапы создания чертежа в среде Компас-3D. Виды, слои. Геометрические построения, редактирование объектов. Расстановка размеров, высотных отметок, позиций, флажков состава кровли и пола, обозначений разрезов. Обзор библиотек Компас.	2						72			перееаттестация
Итого по 2 семестру				-	-	-	-	72	-	-	перееаттестация
2	Определение усилий в стропильной ферме графическим методом Максвелла-Кремона. Этапы выполнения расчета в среде ПК SCAD. Расчет стержневых систем. Расчёт и конструирование стальной фермы покрытия.	4	4	8				132	10/80%		
Итого по 4 семестру				4	8	-	-	132	-	8/83,3%	Зачёт с оценкой
ВСЕГО по курсу:				4	8			204		8/83,3%	Зачёт с оценкой, перееаттестация

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Содержание дисциплины «*Компьютерные методы проектирования и расчёта*» имеет выраженную практическую направленность кафедры «Строительные конструкции».

В связи с этим изучение дисциплины студентами предполагает взаимодействие 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.

• *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.

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 зачёта с оценкой.

ВОПРОСЫ К ПЕРЕАТТЕСТАЦИИ

по дисциплине «Компьютерные методы проектирования и расчёта»

2 семестр

1. Этапы и тенденция развития вычислительной техники и программного обеспечения;
2. Свойства и особенности растровой и векторной графики;
3. Обзор и анализ современных САД-систем, их достоинства и недостатки;
4. Требования, предъявляемые к современным САД-системам;
5. Тенденции организации рабочего места инженера-строителя в современных условиях;
6. Этапы создания чертежа в среде Компас-3D;
7. Привязки. Назначение, приёмы работы с привязками;
8. Виды. Назначение, приёмы работы с видами;
9. Слои. Назначение, приёмы работы со слоями;
10. Работа с таблицами в среде Компас-3D;
11. Работа с текстовым редактором в среде Компас-3D;
12. Работа со спецификациями в среде Компас-3D;
13. Использование библиотек Компас для создания чертежа;
14. Расстановка размеров на чертежах в среде Компас-3D;
15. Расстановка высотных отметок на чертежах в среде Компас-3D;
16. Расстановка выносных линий на чертежах в среде Компас-3D;
17. Расстановка флажков состава кровли и пола на чертежах в среде Компас-3D;
18. Расстановка обозначений разрезов на чертежах в среде Компас-3D.

ВОПРОСЫ К ЗАЧЁТУ С ОЦЕНКОЙ

по дисциплине «Компьютерные методы проектирования и расчёта»

4 семестр

1. Обзор расчетных ПК;
2. Плоская задача расчёта конструкций;
3. Пространственная задача расчёта конструкций;
4. Программный комплекс (ПК) SCAD. Структура и назначение;
5. Интерфейс и порядок выполнения расчёта в ПК SCAD;
6. Типы конечных элементов, используемых в ПК SCAD;
7. Гибкость стержневого элемента;
8. Пространственная работа стержневых элементов на растяжение;
9. Пространственная работа стержневых элементов на сжатие;
10. Особенности расчёта пространственных конструкций в среде ПК SCAD;
11. Способы построения конечно-элементной модели пространственных конструкций;
12. Сбор снеговых нагрузок на плоские скатные покрытия;

13. Сбор снеговых нагрузок на покрытия с учётом перепада высот;
14. Сбор ветровых нагрузок на плоские скатные кровли;
15. Этапы создания конечно-элементной модели;
16. Порядок расчёта и подбора сечений элементов металлических конструкций;
17. Особенности построения КЭМ пространственных ферм и структурных конструкций;
18. Особенности расчёта пространственных ферм и структурных конструкций;
19. Задание нагрузок, нагружений. Виды нагрузок;
20. Задание граничных условий (опор) для плоской и пространственной схемы;
21. Типы и характеристики конечных элементов, поддерживаемых в ПК SCAD;
22. Формирование таблиц расчетных сочетаний усилий;
23. Задание расчетных сочетаний нагрузок (комбинаций нагружений);
24. Построение эпюр внутренних силовых факторов, получение результатов расчета в табличном виде;
25. Создание отчета с помощью документатора и текстового процессора MS Word;
26. Способы задания стержневых систем в среде ПК SCAD;
27. Этапы расчета и конструирования металлических конструкций с использованием постпроцессора «Проверка сечений из металлопроката»;
28. Особенности расчета и конструирования металлических конструкций с использованием постпроцессора «Проверка сечений из металлопроката»;
29. Сортамент сечений ПК SCAD, использование в расчетах;
30. Этапы выполнения расчета конструкций сплошного сечения

ВОПРОСЫ К САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЕ СТУДЕНТОВ

1. Этапы и тенденция развития вычислительной техники и программного обеспечения;
2. Обзор и анализ современных САД-систем, их достоинства и недостатки;
3. Тенденции организации рабочего места инженера-строителя в современных условиях;
4. Работа с таблицами, текстовым редактором в среде Компас-3D;
5. Работа со спецификациями в среде Компас-3D;
6. Использование библиотек Компас для создания чертежа;
7. Интерфейс и порядок выполнения расчёта в ПК SCAD;
8. Типы конечных элементов, используемых в ПК SCAD;
9. Пространственная работа стержневых элементов на растяжение;
10. Пространственная работа стержневых элементов на сжатие;
11. Особенности расчёта пространственных конструкций в среде ПК SCAD;
12. Способы построения конечно-элементной модели пространственных конструкций;
13. Сбор снеговых нагрузок на плоские скатные покрытия;
14. Сбор снеговых нагрузок на покрытия с учётом перепада высот;
15. Сбор ветровых нагрузок на плоские скатные кровли;
16. Расчёт на устойчивость в среде ПК SCAD;

17. Порядок расчёта и подбора сечений элементов металлических конструкций;
18. Особенности расчёта плоских ферм;
19. Создание отчета с помощью документатора и текстового процессора MS Word;
20. Сортамент сечений ПК SCAD, использование в расчетах;
21. Конструктор сечений ПК SCAD, использование в расчетах не стандартных типов сечений.

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.– <http://www.studentlibrary.ru/books/ISBN9785930938760.html>;
2. Каталог САПР. Программы и производители. 2014-2015 [Электронный ресурс] / П.Н. Латышев. 4-е изд. - М.: СОЛОН-ПРЕСС, 2014. - (Серия "Системы проектирования"). - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785913591425.html>;
3. Добромыслов А.Н. Расчёт железобетонных сооружений с использованием программы "Лира". - М., Издательство АСВ, 2015. - 200 с. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432300416.html>;
4. Серпик И.Н. Метод конечных элементов в решении задач механики несущих систем: Учебное пособие. - М.: Издательство АСВ, 2015. - 200 с. <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859309300546.html>.

б) дополнительная литература:

1. Основы BIM: введение в информационное моделирование зданий [Электронный ресурс] / Талапов В.В. - М.: ДМК Пресс, 2011. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785940746928.html>;
2. СП 63.13330.2012. Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения. Актуализ. редакция СНиП 52-01-2003.
3. СП 16.13330.2011. Стальные конструкции. Актуализированная редакция СНиП II-23-81.
4. СП 20.13330.2011 Нагрузки и воздействия. Актуализированная редакция СНиП 2.01.07-85*.

в) Интернет-ресурсы:

1. www.scadsoft.com;
2. www.ascon.ru.

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для материально-технического обеспечения дисциплины «Компьютерные методы проектирования и расчёта» используются специализированная аудитория с персональными компьютерами, соответствующим программным обеспечением (КОМПАС-3D, ПК SCAD) 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  Рощина 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 _____