

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 учебно-методической работе
А.А. Панфилов

“ 12 ” 02 2015 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

**«Автоматизация проектирования энергоэффективных
и энергосберегающих зданий и сооружений»**

Направление подготовки

08.04.01 «СТРОИТЕЛЬСТВО»

Программа подготовки

«Проектирование, реконструкция и эксплуатация
энергоэффективных зданий»

Уровень высшего образования

магистратура

Форма обучения

заочная

Семестр	Трудоёмкость зач. ед./час.	Лек- ций, час.	Практич. занятий, час.	Лабора- т. занятия, час.	СРС, час.	Форма промежуточного контроля (экз./зачет)
2	7/252	10	24	-	191	экзамен (27 ч.)
Итого:	7/252	10	24	-	191	экзамен (27 ч.)

Владимир 2015

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель преподавания дисциплины «Автоматизация проектирования энергоэффективных и энергосберегающих зданий и сооружений» - подготовить специалиста для проектно-конструкторской деятельности в области проектировании зданий и сооружений в соответствии с полученной специализацией.

В раскрытом виде это представляется как подготовка студентов:

- к освоению типовых и новых методов расчёта и конструирования элементов зданий и сооружений с использованием ЭВМ;
- к освоению современных систем автоматического проектирования в строительстве;
- к практике проведения автоматического проектирования с последующим сравнением результатов с результатами расчётов по программным комплексам;
- к ответственности за результаты профессиональной работы;

Основными задачами изучения дисциплины «Автоматизация проектирования энергоэффективных и энергосберегающих зданий и сооружений» являются - приобретение знаний, умения и навыков в деле автоматизированного проектирования и применения в практике современных методов расчётных комплексов.

В раскрытом виде задачи представляются как:

- Ознакомить магистров с концептуальным подходом к расчёту и конструированию основных конструктивных элементов;
- Ознакомление с принципиальными проблемами использования систем автоматического проектирования.
- Формирование профессиональных умений и навыков по расчёту и конструированию с использованием современных расчётных комплексов;
- Обучению и умению анализа результатов получаемых с применением систем автоматического проектирования.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

«Автоматизация проектирования энергоэффективных и энергосберегающих зданий и сооружений» относится к обязательным дисциплинам вариативной части ОП (Б1.В.ДВ.1). Изучение дисциплины определяется тем обстоятельством, что строительные конструкции составляют остов (тектонику) любого здания или сооружения. Это требует от будущих специалистов серьезных знаний о принципах расчета и конструирования, как отдельных элементов зданий и узлов, так и остовов зданий и сооружений в целом. Кроме того, широкое внедрение в практику проектирования автоматизированных методов и информационных технологий ставит задачу о постоянном совершенствовании конструктивных элементов и конструктивных схем зданий. Подобное комплексное решение требует от специалиста использования знаний не только конструкций, но и анализа их работы в составе зданий и сооружений во время использования САПР.

Дисциплина логически, содержательно и методически тесно связана с рядом теоретических дисциплин и практик предшествующего периода обучения.

К числу дисциплин, наиболее тесно связанных с дисциплиной «Автоматизация проектирования энергоэффективных и энергосберегающих зданий и сооружений» относятся «Основы архитектуры и строительных конструкций», «Архитектура гражданских зданий», «Информационные технологии в строительстве», «Компьютерные методы проектирования и

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

В результате освоения этих дисциплин студенты приобретают **знания** необходимые для выполнения технически грамотных проектов, а именно: методов и средств расчета и проектирования строительных конструкций, разновидностей современных конструкций с их применением в строительстве, принципов обеспечения надежности работы конструкций.

Приобретают **умения** применять современные методы расчёта и проектирования конструкций, как в отдельности, так и в составе остовов зданий и сооружений.

Овладевают системами автоматизированного проектирования для решения задач расчета конструкций, современными расчетными моделями сооружений и возможностью их анализа.

Данная дисциплина не только даёт общее представление о состоянии строительной науки и её специфических проблемах, но и позволяет определить область своего научного интереса.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В результате освоения дисциплины «Автоматизация проектирования энергоэффективных и энергосберегающих зданий и сооружений» обучающийся должен

- знать:

- историю развития, область применения и инновационные тенденции развития и совершенствования строительных конструкций;
- принципы формирования схем зданий и сооружений для составления конструкторской документации;
- современные принципы проектирования конструкций и зданий из них;
- пакеты прикладных программ для расчета и конструирования строительных конструкций;

- уметь:

- правильно выбирать конструкционные материалы, обеспечивающие требуемые показатели надежности, безопасности, экономичности и эффективности сооружений, выбирать оптимальный вариант конструктивного решения здания или сооружения, исходя из его назначения и условий эксплуатации (ПК-1, ПК-3);
- выполнять расчеты по современным нормам с использованием программных комплексов, анализировать расчетные модели зданий и сооружений (ПК-3, ПК-4);

- владеть:

- методами расчета элементов строительных конструкций и сооружений на прочность, жесткость и устойчивость по пакетам прикладных программ, автоматизированными комплексами для проектирования зданий и сооружений (ПК-3);
- методами анализа расчетных моделей зданий и сооружений, способностью формировать законченное представление о принятых решениях и полученных результатах (ОПК-12);
- информацией о российских и зарубежных инновационных разработках в изучаемой предметной области (ОПК-5, ОПК-6).

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

«Автоматизация проектирования энергоэффективных и энергосберегающих зданий и сооружений»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 зачетных единиц 252 часа.

№ п/п	Раздел дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)						Объем учеб- ной работы, с приме- нием интерактив- ных 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	Научный подход к развитию энергоэффективности Мировой и отечественный опыт проектирования и строительства энергоэффективных зданий	2		2				24		1/50%	
2	Расчёт и конструирование ограждающих конструкций проектируемых зданий	2		2	8			35		6/60%	
3	Программные комплексы для проектирования пассивного дома	2		2				48		1/50%	
4	Программные комплексы для расчёта и конструирования несущего остова	2		4	16			84		14/70%	
Всего				10	24	-		191	-	22/64,7%	Экзамен

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Содержание дисциплины *«Автоматизация проектирования энергоэффективных и энергосберегающих зданий и сооружений»* 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 элементов 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 энергоэффективных зданий, овладение основными приёмами и методикой работы в расчётных программных комплексах.

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

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. В ходе самостоятельной работы по освоению дисциплины студентам предоставлена возможность использовать активные элементы электронных методических материалов.

КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ДЛЯ САМОПОДГОТОВКИ

1. Элементы интерфейса онлайн-калькулятора «SmartCalc»;
2. Элементы интерфейса программы «TeReМОК»;
3. Порядок работы в программе РНРР.
4. Понятие об информационном моделировании зданий;
5. Свойства информационной модели здания;
6. Технология проектирования зданий и сооружений BIM;
7. Современные технологии проектирования зданий и сооружений;
8. Элементы интерфейса программы САПФИР-3D;
9. Основные принципы построения информационной 3D-модели здания в системе САПФИР-3D;
10. Система САПФИР-3D. Порядок построения информационной 3D-модели здания;
11. Особенности задания сетки разбивочных осей здания в системе САПФИР-3D;

- 12.Свойства конструктивных элементов информационной модели: фундаментов и колонн;
- 13.Свойства конструктивных элементов информационной модели: балок и перекрытий;
- 14.Особенности конструирования лестниц пандусов в системе САПФИР-3D;
- 15.Импорт результатов расчёта арматуры в систему САПФИР-ЖБК.

ВОПРОСЫ К ЭКЗАМЕНУ

1. Понятие об «Энергоэффективности»;
2. Нормативно-правовая база для проектирования энергоэффективных зданий;
3. Научный подход к развитию энергоэффективности;
4. Развитие Энергоэффективности, как науки;
5. Мировой и отечественный опыт проектирования и строительства энергоэффективных зданий;
6. Опыт строительства зданий с низким энергопотреблением с использованием компонентов ПД в России и СНГ;
7. Современные технологии проектирования зданий и сооружений;
8. Основные положения расчёта и проектирования энергоэффективных зданий;
9. Факторы окружающей среды, влияющие на показатели энергоэффективности зданий;
- 10.Конструктивные решения зданий, обуславливающие энергоэффективность зданий.
- 11.Инженерный онлайн-калькулятор «SmartCalc». Назначение, основные возможности;
- 12.Инженерный онлайн-калькулятор «SmartCalc». Исходные данные для расчёта;
- 13.Элементы интерфейса онлайн-калькулятора «SmartCalc»;
- 14.Сворачиваемые панели онлайн-калькулятора «SmartCalc»;
- 15.Рекомендации по корректному проведению расчетов ограждающих конструкций с помощью онлайн-калькулятора «SmartCalc»;
- 16.Программа «TeReМОК». Назначение, основные возможности;
- 17.Программа «TeReМОК». Исходные данные для расчёта;
- 18.Элементы интерфейса программы «TeReМОК»;
- 19.Программа РНРР – пакет проектирования пассивного дома. Назначение, основные возможности;
20. Структура программы РНРР.
21. Программа РНРР. Исходные данные для расчёта;
22. Порядок работы в программе РНРР.
- 23.Обзор программных комплексов для расчёта и конструирования несущего остова зданий;
- 24.Понятие об информационном моделировании зданий;
- 25.Технология проектирования зданий и сооружений BIM;
- 26.Система архитектурного проектирования формообразования и расчётов САПФИР-3D. Назначение, основные возможности;
- 27.Элементы интерфейса программы САПФИР-3D;
- 28.Основные принципы построения информационной 3D-модели здания в системе САПФИР-3D;
- 29.Порядок построения информационной 3D-модели здания в системе САПФИР-3D;
- 30.Использование методики формообразования для генерирования информационной модели;
- 31.Особенности задания сетки разбивочных осей здания в системе САПФИР-3D;
- 32.Свойства конструктивных элементов информационной модели: фундаментов и колонн;
- 33.Свойства конструктивных элементов информационной модели: балок и перекрытий;

34. Особенности конструирования лестниц пандусов в системе САПФИР-3D;
35. Создание чертежей планов этажей здания в системе САПФИР-3D на основе 3D-модели;
36. Создание чертежей разрезов и фасадов здания в ПК САПФИР-3D на основе 3D-модели;
37. Система САПФИР-3D. Генерирование конечно-элементной модели здания;
38. Система САПФИР-3D. Экспорт и расчёт модели здания в ПК ЛИРА-САПР;
39. Импорт результатов расчёта арматуры в систему САПФИР-ЖБК;
40. Создание чертежей КЖ в ПК САПФИР по результатам МКЭ расчёта;
41. Получение конструкторской документации в системе САПФИР-3D на основе 3D-модели;
42. Визуализация проекта в системе САПФИР-3D.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) основная литература:

1. Методики расчетов теплотехнических характеристик энергоэкономичных зданий [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Беляев В.С. - М.: Издательство АСВ, 2014.
2. Энергоэффективность и теплозащита зданий [Электронный ресурс]: Учебное пособие / Беляев В.С., Граник Ю.Г., Матросов Ю.А. - М.: Издательство АСВ, 2012.
3. Рылько М.А. Компьютерные методы проектирования зданий: Учебное пособие. - М.: Издательство АСВ, 2012,- 224 с.
4. Основные положения по проектированию пассивных домов [Электронный ресурс] / Вольфганг Файст. - 2-е издание. - М.: Издательство АСВ, 2011.

б) дополнительная литература:

5. СП 63.13330.2012. Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения. Актуализ. редакция СНиП 52-01-2003.
6. СП 50.13330.2012. Тепловая защита зданий. Актуализ. редакция СНиП 23-02-2003.
7. СП 16.13330.2011. Стальные конструкции. Актуализ. редакция СНиП II-23-81.
8. Ошибки проектирования строительных конструкций [Электронный ресурс]: Научное издание / Добромыслов А.Н. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Издательство АСВ, 2008.

в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

9. http://www.cadcatalog.ru/cad_company.html - Каталог САПР. Программы и производители. — Первое русскоязычное печатное издание по программам, производителям и продавцам САПР. Издаётся с 2005 г. На сайте издания представлена первая в рунете база данных по теме издания.
10. http://plmpedia.ru/wiki/Энциклопедия_PLM - Электронная энциклопедия PLM. — Содержит термины, понятия и аббревиатуры, используемые в отрасли автоматизации проектирования, управления жизненным циклом продукта (PLM) и смежных с ними дисциплинах. Энциклопедия поддерживается порталом isicad.
11. <http://www.cad.dp.ua/> - Сайт поддержки пользователей САПР. — CAD-портал под редакцией Виктора Ткаченко, статьи, программы, документация, новости, обзоры.

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

В качестве материально-технического обеспечения дисциплины используется вычислительная техника с программным обеспечением:

1. Программный комплекс МОНОМАХ (Лира Сервис, РФ; Лира САПР, Украина);
2. Программный комплекс ЛИРА-САПР (Лира Сервис, РФ; Лира САПР, Украина);
3. Программный комплекс SCAD (SCAD Soft, РФ; SCAD Soft, Украина).

Установочные файлы указанных программных комплексов (либо учебные, либо ознакомительные, либо демонстрационные версии) загружаются с сайтов производителей, соответственно, www.liraland.ru, scadsoft.com.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 08.04.01 «Строительство» программа подготовки «Проектирование, реконструкция и эксплуатация энергоэффективных зданий».

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 № 10 от 10.02.2015 года

Заведующий кафедрой СК  Рощина С.И.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии направления 08.04.01 «Строительство»

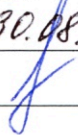
Протокол № 6 от 12.02.2015 года

Председатель комиссии декан АСФ  Авдеев С.Н.

**ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Рабочая программа одобрена на 2016/2017 учебный год

Протокол заседания кафедры № 1 от 30.08.16 года

Заведующий кафедрой СК  Роскина СВ

Рабочая программа одобрена на 2017/2018 учебный год

Протокол заседания кафедры № 1 от 05.09.17 года

Заведующий кафедрой СК  Роскина СВ

Рабочая программа одобрена на 2018/2019 учебный год

Протокол заседания кафедры № 13 от 04.06.18 года

Заведующий кафедрой СК  Роскина СВ
