

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)



А.А. Панфилов

«10 » 02 2015 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Проектирование экодома»

Направление подготовки: 08.04.01 Строительство

Программа подготовки: «Техническая эксплуатация и реконструкция зданий и сооружений», «Проектирование, реконструкция и эксплуатация энергоэффективных зданий», «Теория и проектирование зданий и сооружений»

Уровень высшего образования: магистратура

Форма обучения: заочная

Семестр	Трудоёмкость, зач. ед./ час.	Лекций, час.	Практич. занятий, час.	Лаб. работ, час.	СРС, час.	Форма промежуточного контроля (экз./зачёт)
Третий	3/108	12	14	-	55	Экзамен 27 час.)
Итого	3/108	12	14	-	55	Экзамен (27 час.)

Владимир-2015

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения курса является ознакомление обучающихся в магистратуре по направлению «Строительство» со специальными вопросами по концепции, особенностью проектирования конструктивных элементов и инженерных сетей экодомов.

Результатом изучения курса является приобретение новых профессиональных навыков, к наиболее важным из которых относятся следующие:

- способность демонстрировать знания фундаментальных и прикладных дисциплин ОПОП магистратуры;
- способность использовать углубленные теоретические и практические знания, часть которых находится на передовом рубеже данной науки;
- способность самостоятельно приобретать с помощью информационных технологий и использовать в практической деятельности новые знания и умения, в том числе в новых областях знаний, непосредственно не связанных со сферой деятельности, расширять и углублять свое научное мировоззрение.

В процессе изучения материала предполагается **решение следующих задач:**

- изучить современный российский и зарубежный опыт проектирования экодомов;
- применять конструктивные решения при проектировании экодомов;
- изучить методы энергосбережения экодомов;
- изучить способы обеспечения и водоснабжения экодомов за счет возобновляемой энергии;
- изучить способы обеспечения электроснабжения экодомов за счет альтернативных источников энергии;
- углубленно изучить конструктивные системы и схемы экодомов;
- изучить применение современных технологий и экологических теплоизоляционных материалов при проектировании экодомов.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина «Проектирование экодома» относится к дисциплинам вариативной части для программы «Техническая эксплуатация и реконструкция зданий и сооружений», «Проектирование, реконструкция и эксплуатация энергоэффективных зданий». Дисциплина логически и содержательно - методически тесно связана с рядом теоретических дисциплин и практик предшествующего периода обучения.

Дисциплина формирует необходимые для изучения основ проектирования и конструирования экодома способности совершенствовать и развивать свой интеллектуальный и общекультурный уровень, добиваться нравственного и физического совершенствования своей личности. Формирует способность к самостоятель-

ному обучению новым методам исследования, к изменению научного и научно-производственного профиля своей профессиональной деятельности, к изменению социокультурных и социальных условий деятельности; способность осознавать основные проблемы своей предметной области, при решении которых возникает необходимость в сложных задачах выбора, требующих использования количественных и качественных методов; способность применять знания о современных методах исследования, способность анализировать, синтезировать и критически резюмировать информацию, способность к профессиональной эксплуатации современного исследовательского оборудования и приборов (в соответствии с целями ОПОП магистратуры).

К числу дисциплин наиболее тесно связанных с «Проектированием экодома» относятся «Деревянные конструкции», «Расчет и проектирование энергоэффективных зданий», «Плоскостные и пространственные деревянные конструкции», «Современные энергоэффективные строительные материалы и технологии». В результате освоения этих дисциплин студенты приобретают необходимые для изучения «Проектирование экодома» знания основных понятий и законов строительной механики и сопротивления материалов; методов и средств расчета строительных конструкций; принципов проектирования энергосберегающих знаний. Приобретают умения применять современные методы расчёта строительных конструкций; конструировать узлы и конструкции из современных энергоэффективных строительных материалов. Овладевают программными средствами для расчета конструктивных решений экодомов, вычерчивания чертежей.

Важную роль в подготовке к изучению дисциплины «Проектирование экодома» играют производственные практики, в ходе которых студенты знакомятся с реальными объектами, выполненными с применением энергоэффективных материалов и технологий.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В результате освоение дисциплины «Проектирование экодома» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

- знать:

- Методы проектирования зданий и сооружений, их конструктивных элементов, включая методы расчетного обоснования, в том числе с использованием универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов и систем автоматизированного проектирования (ПК-3);

-уметь:

- демонстрировать знания фундаментных и прикладных дисциплин программы магистратуры (ОПК-4);
- использовать углубленные теоретические и практические знания, часть которых находится на передовом рубеже данной науки (ОПК-5);

- владеть:

- способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (ОК-1);

- способностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала (ОК-3).

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зачётные единицы, 108 часов.

№	Раздел дисциплины	Семестр	Недели семестра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов, и трудоёмкость (в часах)					Объем учебной работы, с применением интерактивных методов (в часах/%)	Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра), форма промежуточной аттестации (по семестрам)	
				лекции	практ. зан.	лабор. работы	контрольные работы	с.р.с.			
1	Основные понятия. Терминология.	3		-	-	-	-	3	-	-	
2	Общие принципы проектирования и строительства экодомов. Структура экодома.	3		1	-	-	-	3	-	-	
3	Факторы, влияющие на развитие экодомов. Основные показатели экодома.	3		1	-	-	-	4	-	0,5/50%	
4	История развития жилищного строительства экодомов. Отечественный и зарубежный опыт.	3		1	1	-	-	4	-	1/50%	
5	Применение альтернативных источников при проектировании.	3		1	1	-	-	3	-	1/50%	
6	Конструктивные решения экодомов. Конструктивные системы и схемы.	3		1	1		-	4	-	1/50%	
7	Проектирование индивидуальных экодомов с прилегающей территорией.	3		1	1		-	3	-	2/100%	
8	Проектирование бло-	3		1	1	-	-	4	-	1/50%	

	кированных экодомов.									
9	Основные вопросы проектирования систем жизнеобеспечения экодома.	3		1	1	-	-	3	-	1/50%
10	Экологические аспекты при проектировании жилых домов на примере экодома.	3		1	1	-	-	3	-	1/50%
11	Проектирование и строительство экодома со стенами из бетона, газобетона, пенобетона. Преимущества. Недостатки.	3		1	1	-	-	3	-	1/50%
12	Проектирование и строительство деревянного экодома.	3		1	1	-	-	4	-	1/50%
13	Проектирование и строительство соломенного экодома.	3		1	1	-	-	4	-	1/50%
14	Светопрозрачные ограждающие конструкции.	3		-	1	-	-	3	-	-
15	Теплоизоляционные материалы. Применение теплоизоляционных материалов на основе пеностекла марки «Неопорм».	3		-	1	-	-	3	-	1/100%
16	Экономические вопросы при проектировании и строительстве экодомов.	3		-	2	-	-	4	-	1/50%
	Итого			12	14	-	-	55	-	13,5/52%
										экзамен

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Практические занятия проводятся в лабораториях по энергоэффективности, оборудованных макетами, стендами. Около 50% времени отведено на интерактивные формы обучения, при этом используется современное лабораторное оборудование, компьютеры, работа в команде, case-study, игра, проблемное контекстное и индивидуальное обучение на основе опыта.

Студентам предлагается самостоятельно выполнить расчет светоограждающих конструкций, утепление стен, полов, запроектировать ограждающие конструкции.

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

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины – экзамен.

В ходе самостоятельной работы по освоению дисциплины студенты имеют возможность использовать активные элементы электронных методических материалов.

Эти же материалы имеются в достаточном количестве на бумажном носителе.

Вопросы для самостоятельной подготовки

- 1) Требования, предъявляемые к экодомам.
- 2) Общие принципы проектирования экодомов.
- 3) Строительство экодомов.
- 4) Подбор строительных материалов.
- 5) Конструктивные системы и цели экодомов.
- 6) Несущие конструкции.
- 7) Ограждающие конструкции. Общие сведения.
- 8) Соломенные экодома.
- 9) Экодома с деревянными стенами.
- 10) Применение альтернативных источников энергии в экодомах.
- 11) Каркасные здания.
- 12) Способы биозащиты в экодомах.
- 13) Общие понятия о гелиосистеме.
- 14) Использование грунтовых рекуператоров.
- 15) Вентиляционные системы экодомов.
- 16) Модели солнечных батарей.
- 17) Автономные инженерные системы.
- 18) Рациональное водопотребление.
- 19) Зарубежный опыт, конкретные проекты экодомов и поселений.
- 20) Влияние на окружающую среду при строительстве экодома.
- 21) Экологичность материалов.
- 22) Технологические процессы при строительстве экодомов.
- 23) Теплоизоляционный материал пеностекло «Неопорм».
- 24) Системы озеленения кровель экодомов.

Вопросы к экзамену

- 1) История развития строительной экологии. Развитие жилищного строительства экодомов.

- 2) Архитектурно-градостроительные аспекты проектирования экодомов.
- 3) Концепция города.
- 4) Особенности микроклимата в экодоме.
- 5) Основные понятия. Принципы проектирования.
- 6) Основные показатели экодомов.
- 7) Российский и зарубежный опыт строительства экожилища.
- 8) Экологичность основных материалов экодомов.
- 9) Особенности планировочных решений.
- 10) Строительная система.
- 11) Конструктивная система.
- 12) Конструктивные схемы основных систем.
- 13) Несущий остов экодомов.
- 14) Фундаменты экодомов.
- 15) Перекрытия и покрытия.
- 16) Крыши экозданий.
- 17) Устройства лестниц в экодомах.
- 18) Светопрозрачные ограждающие конструкции.
- 19) Кровли экодомов.
- 20) Вертикальные ограждающие конструкции.
- 21) Экодома со стенами из пенобетона.
- 22) Экодома со стенами из газобетона.
- 23) Экодома с бетонными стенами.
- 24) Экодома с деревянными стенами.
- 25) Соломенные дома.
- 26) Строительство каркасных экодомов.
- 27) Блокированные экодома.
- 28) Учет природно-климатических условий при проектировании экожилища.
- 29) Теплоизоляционные материалы в экодоме.
- 30) Теплоизоляционный материал пеностекло марки «Неопорм».
- 31) Альтернативные источники энергии. Методы решения электроснабжения в экодомах.
- 32) Установка «солнечных батарей».
- 33) Солнечные коллекторы.
- 34) Ветроэнергетические установки.
- 35) Рациональное водопотребление.
- 36) Конструктивные решения основных узлов экозданий.
- 37) Внутренняя отделка экодома.
- 38) Интерьеры экодомов.

7.УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература

1. Энергоэффективность и теплозащита зданий [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Беляев В.С., Граник Ю.Г., Матросов Ю.А. - М. : Издательство АСВ, 2012. - Электронное издание на основе: Энергоэффективность и теплозащита зданий. Учебное пособие. - М.: Издательство АСВ, 2012. - 400 с. - ISBN 978-5-93093-838-8. СНиП 23-02-2003. Тепловая защита зданий.
<http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930938388.html>
2. Методики расчетов теплотехнических характеристик энергоэкономичных зданий [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Беляев В.С. - М. : Издательство АСВ, 2014. - Электронное издание на основе: Методики расчетов теплотехнических характеристик энергоэкономичных зданий: учеб. пособие. - М.: Издательство Ассоциации строительных вузов, 2014. - 272 с. - ISBN 978-5-93093-960-6.
<http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930939606.html>
3. Основы обеспечения микроклимата зданий [Электронный ресурс] : Учебник для вузов / Самарин О.Д. - М. : Издательство АСВ, 2014. - Электронное издание на основе: Основы обеспечения микроклимата зданий: Учебник для вузов. - М.: Издательство АСВ, 2014. - 208 с. - ISBN 978-5-93093-939-2.
<http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930939392.html>

Дополнительная литература

1. Основы обеспечения микроклимата зданий [Электронный ресурс] : Учеб. для вузов / Кувшинов Ю.Я., Самарин О.Д. - М. : Издательство АСВ, 2012. - Электронное издание на основе: Кувшинов Ю.Я., Самарин О.Д. Основы обеспечения микроклимата зданий: Учеб. для вузов. - М.: Издательство Ассоциации строительных вузов, 2012. - 200 с. - ISBN 978-5-93093-883-8.
<http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930938838.html>
2. Экономическая эффективность энергосбережения в системах отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха [Электронный ресурс] : Учебное пособие / А.И. Еремкин, Т.И. Королева, Г.В. Данилин и др. - М. : Издательство АСВ, 2008. - Электронное издание на основе: Экономическая эффективность энергосбережения в системах отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха: Учебное пособие. - М.: Издательство Ассоциации строительных вузов, 2008. - 184 с. - ISBN 978-5-93093-540-0.
<http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930935400.html>
3. СП 131.13330.2012 актуализированная редакция СНиП 23-01-99 Строительная климатология.
<http://docs.cntd.ru/document/1200095546>
4. Теплофизика зданий [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Е.Г. Малышева - М. : Издательство АСВ, 2013. - Электронное издание на основе: Теп-

лофизика зданий: Учебное пособие. - М.: Издательство АСВ, 2013. - 144 с. - ISBN 978-5-93093-967-5.

<http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930939675.html>

Программное обеспечение и Интернет-ресурсы

1. Информационная справочная система «Стройэксперт»
2. Информационная справочная система «Консультант плюс»
3. MOODLE - Портал дистанционного обучения ВлГУ. -
<http://www.cdo.vlsu.ru/>

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1. Оборудование для практических занятий, средства вычислительной техники

Практические занятия проводятся в компьютерном классе кафедры СК (лаб. 505-2; 12 компьютеров, 1 интерактивная доска, 1 проектор) с использованием специально разработанного программного обеспечения (Теплотехнический расчет элементов здания).

Программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению 08.04.01 «Строительство» (программа подготовки «Техническая эксплуатация и реконструкция зданий и сооружений», «Проектирование, реконструкция и эксплуатация энергоэффективных зданий», «Теория и проектирование зданий и сооружений»).

Рабочую программу составил: профессор кафедры СК ВлГУ, д.т.н. Рошина С.И.

Рецензент: Ген. директор ОАО «Владстройконструкция» О.А. Зеленский

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры СК ВлГУ.

Протокол № 10 от 10 февраля 2015 г.
Заведующий кафедрой СК Рошина С.И.

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

Протокол № 6 от 12 февраля 2015 г.

Председатель комиссии С.Н. Авдеев

ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

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 _____

ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Рабочая программа одобрена на 16/14 учебный год

Протокол заседания кафедры № 1 от 30.08.16 года

Заведующий кафедрой СК Решима си 1

Рабочая программа одобрена на 17/18 учебный год

Протокол заседания кафедры № 1 от 05.09.17 года

Заведующий кафедрой СК Решима си 1

Рабочая программа одобрена на _____ учебный год

Протокол заседания кафедры № _____ от _____ года

Заведующий кафедрой _____