

The page features a decorative graphic on the right side consisting of three blue circles of varying sizes, each with a lighter blue ring around its center. These circles are connected by thin blue lines that form a triangular shape. The largest circle is at the top right, a medium one is in the middle, and a large one is at the bottom right.

Список учебно-методических разработок

кафедры «Архитектурные конструкции»

с 2000 года по настоящее время

17.09.2012

**Список учебно-методических указаний с 2000 года
по настоящее время**

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Выходные данные	Объем п.л.	Авторы
1	2	3	4	5
1	Архитектурная физика. Архитектурные конструкции. Методические указания к разработке разделов квалификационной работы для студентов спец. 290100 — Архитектура	БГТУ, Белгород, 2000	1,0	Гордица Д.Д. Черныш Н.Д. Дегтев И.А. Коренькова Г.В.
2	Физико-технические основы проектирования зданий. Административно-бытовые помещения предприятий. Методические указания к выполнению курсовых проектов и выпускной квалификационной работы для студентов строительных специальностей	БГТУ, Белгород, 2000	2,5	Дегтев И.А. Гордица Д.Д. Черныш Н.Д. Коренькова Г.В. Борисов Э.И.
3	Окна и двери жилых, общественных и производственных зданий. Методические указания к выполнению курсовых проектов и выпускной квалификационной работы для студентов строительных специальностей	БГТУ, Белгород, 2001	3,0	Дегтев И.А. Черныш Н.Д. Коренькова Г.В.
4	Основы проектирования зданий. Методические указания и задания к выполнению проектно-графического упражнения по дисциплине «Архитектура и проектирование зданий и сооружений» для студентов 3-го курса спец. 072000 — Стандартизация и сертификация	БГТУ, Белгород, 2001		Митякина Н.А. Дегтев И.А. Черныш Н.Д.
5	Основы архитектуры и строительные конструкции. Методические указания и задания к выполнению курсового проекта для студентов 3-го курса спец. 201000 — Автомобильные дороги и аэродромы	БГТУ, Белгород, 2002		Клюева Н.В. Черныш Н.Д. Коренькова Г.В. Дегтев И.А.
6	Многоэтажный жилой дом. Методические указания и задания к курсовому проекту №11 по дисциплине «Архитектура гражданских и промышленных зданий» для студентов 3-го курса спец. 290300 — ПГС	БГТУ, Белгород, 2002	2,3	Гордица Д.Д. Дегтев И.А. Черныш Н.Д. Коренькова Г.В.
7	Общие требования к текстовым документам. Методические указания к выполнению курсовых проектов и выпускной квалификационной работы для студентов строительных специальностей.	БГТУ, Белгород, 2002	1,0	Черныш Н.Д. Коренькова Г.В. Гордица Д.Д. Дегтев И.А.
8	Двухэтажный жилой дом из мелкогабаритных элементов. Методические указания к курсовой работе №1 по дисциплине «Архитектурные конструкции» для студентов 2-го курса спец. 290100 — Архитектура	БГТУ, Белгород, 2003	1,0	Гордица Д.Д. Черныш Н.Д. Коренькова Г.В. Дегтев И.А.
9	Одноэтажное производственное здание. Методические указания и задания к курсовому проекту №2 по дисциплине «Архитектура гражданских и промышленных зданий» для студентов 3-го курса спец. 290300 — ПГС	БГТУ, Белгород, 2003	2,8	Коренькова Г.В. Черныш Н.Д. Дегтев И.А. Борисов Э.И.

1	2	3	4	5
10	Естественное освещение производственного помещения. Методические указания и задания к курсовой работе по дисциплине «Архитектурная физика» для студентов спец. 291400 — Проектирование зданий, 290300 — ПГС, 290500 — ГСХ	БГТУ, Белгород, 2003	2,5	Гордица Д.Д. Борисов Э.И. Черныш Н.Д. Тарасенко В.Н.
11	Жилой дом усадебной застройки. Методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Архитектура» для студентов 2-го курса спец. 291400 — Проектирование зданий	БГТУ, Белгород, 2003	1,2	Коренькова Г.В. Черныш Н.Д. Гордица Д.Д. Митякина Н.А.
12	Архитектурная графика. Методические указания и задания к выполнению проектно-графических упражнений по дисциплине «Архитектурная графика» для студентов 1-го курса спец. 291400 — Проектирование зданий	БГТУ, Белгород, 2004	1,6	Дегтев И.А. Василенко Н.А.
13	Архитектурные конструкции промышленных зданий. Методические указания к выполнению проектно-графической работы по дисциплине «Архитектурные конструкции» для студентов спец. 291400 — Проектирование зданий	БГТУ, Белгород, 2005	2,4	Черныш Н.Д. Коренькова Г.В. Дегтев И.А.
14	Индивидуальный жилой дом. Методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Основы архитектурно-конструктивного проектирования» для студентов 3-го курса спец. 291400 — Проектирование зданий	БГТУ, Белгород, 2005	1,5	Черныш Н.Д. Коренькова Г.В. Дегтев И.А. Першина И.Л.
15	Методические указания к проведению технологической практики для студентов 3-го курса спец. 291400 — Проектирование зданий	БГТУ, Белгород, 2005	0,5	Пашкова Л.А. Черныш Н.Д. Дегтев И.А.
16	Методические указания к проведению проектной практики для студентов 4-го курса спец. 291400 — Проектирование зданий	БГТУ, Белгород, 2005	0,5	Пашкова Л.А. Черныш Н.Д. Дегтев И.А.
17	Двухэтажное гражданское здание. Методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Архитектура» для студентов 2-го курса спец. 290300 — ПГС	БГТУ, Белгород, 2005	2,2	Митякина Н.А. Черныш Н.Д. Коренькова Г.В. Дегтев И.А.
18	Центр творческого и досугового общения молодежи (с залом на 300 мест). Методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Типология зданий и сооружений» для студентов 3-го курса спец. 270301 — Архитектура	БГТУ, Белгород, 2006	1,0	Божко А.Т. Тарасов Г.Ф. Колесникова Л.И. Перькова М.В. Черныш Н.Д.
19	Проектирование в AutoCAD. Методические указания по дисциплине «Компьютерная графика» для студентов 3-го курса спец. 270114 — Проектирование зданий	БГТУ, Белгород, 2006	2,6	Тарасенко В.Н. Цуканов М.В. Елистраткин М.Ю.
20	Архитектурные обмеры. Методические указания к проведению обмерной практики для студентов 1-го курса спец. 270114 — Проектирование зданий	БГТУ, Белгород, 2006	2,7	Василенко Н.А. Пашкова Л.А. Борисов Э.И.
21	Методические указания к проведению преддипломного проектирования и преддипломной практики для студентов 5-го курса спец. 270114 — Проектирование зданий	БГТУ, Белгород, 2006	0,7	Черныш Н.Д. Дегтев И.А. Василенко Н.А.

1	2	3	4	5
22	Физико-технические основы проектирования. Тепловая защита зданий. Методические указания к выполнению РГУ №1 по дисциплине «Строительная физика» для студентов спец. 270102 — ПГС и 270105 — ГСХ	БГТУ, Белгород, 2006	3,1	Борисов Э.И. Тарасенко В.Н. Черныш Н.Д.
23	Физико-технические основы проектирования. Тепловая защита зданий. Методические указания к выполнению ПГР по дисциплине «Строительная физика» и «Архитектурная физика для студентов спец. 270114 — Проектирование зданий и 270301 — Архитектура	БГТУ, Белгород, 2006	1,8	Гордица Д.Д. Борисов Э.И. Дегтев И.А.
24	Проектирование производственных и вспомогательных помещений и зданий промышленных предприятий. Методические указания к выполнению курсового проекта по дисциплине «Типология и АКП» для студентов 5-курса спец. 270114 — Проектирование зданий	БГТУ, Белгород, 2007	1,8	Черныш Н.Д. Митякина Н.А. Коренькова Г.В.
25	Физико-технические основы проектирования. Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Строительная физика» для студентов 3-го курса спец. 270114 — Проектирование зданий	БГТУ, Белгород, 2007	3,2	Тарасенко В.Н. Дегтев И.А. Аниканова Т.В.
26	Многоэтажный жилой дом. Методические указания и задания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Архитектурные конструкции» для студентов 3-го курса спец. 270114 — Проектирование зданий	БГТУ, Белгород, 2008	2,9	Митякина Н.А. Черныш Н.Д. Коренькова Г.В.
27	Жилой комплекс с объектом культурно-бытового обслуживания. Методические указания к выполнению курсового проекта по дисциплине «Типология и АКП» для студентов спец. 270114 — Проектирование зданий	БГТУ, Белгород, 2008	1,1	Черныш Н.Д. Митякина Н.А. Коренькова Г.В.
28	Одноэтажное промышленное здание. Методические указания к выполнению ПГР по дисциплине «Архитектура и основы проектирования» для студентов 3-го курса спец. 120303 — Городской кадастр	БГТУ, Белгород, 2008	2,6	Черныш Н.Д. Коренькова Г.В. Митякина Н.А.
29	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Проектирование предприятий по производству строительных материалов, изделий и конструкций» для студентов 5 курса спец. 270106 — Производство строительных материалов, изделий и конструкций	БГТУ, Белгород, 2008	2,8	Агеева М.С. Тарасенко В.Н. Щеглов А.Ф.
30	Основы научных исследований. Методические указания к выполнению аналитической записки для студентов 5-го курса спец. 270114 — Проектирование зданий	БГТУ, Белгород, 2009	1,4	Дегтев И.А. Тарасенко В.Н. Елистраткин М.Ю. Денисова Ю.В.
31	Физико-технические основы проектирования. Расчет тепловой защиты здания. Методические указания и задания к выполнению контрольной работы по дисциплине «Строительная физика» для студентов заочной формы обучения спец. 270102 — ПГС и 270105 — ГСХ	БГТУ, Белгород, 2009	2,5	Черныш Н.Д. Тарасенко В.Н. Аниканова Т.В. Дегтев И.А.

1	2	3	4	5
32	Основы проектирования промышленного и жилого зданий. Методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Основы проектирования зданий и сооружений» для студентов 2-го курса спец. 280102 — Безопасность технологических процессов и производств	БГТУ, Белгород, 2009	4,0	Денисова Ю.В. Черныш Н.Д. Тарасенко В.Н. Дегтев И.А.
33	Малоэтажное жилое здание. Методические указания и задания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Архитектура» для студентов 2-го курса спец. 270115 — Экспертиза и управление недвижимостью	БГТУ, Белгород, 2009	6,5	Митякина Н.А. Черныш Н.Д. Коренькова Г.В.
34	Малоэтажное гражданское здание. Методические указания и задания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Архитектура» для студентов дневной и заочной форм обучения спец. 270106 — ПСМИК	БГТУ, Белгород, 2009	2,9	Дегтев И.А. Денисова Ю.В. Тарасенко В.Н. Черныш Н.Д.
35	Промышленное здание. Методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Архитектурные конструкции» для студентов 2-го курса спец. 270301 — Архитектура жилых и общественных зданий, 270302 — Дизайн архитектурной среды	БГТУ, Белгород, 2009	2,6	Коренькова Г.В. Черныш Н.Д. Митякина Н.А. Пашкова Л.А.
36	Реконструкция жилого дома. Методические указания к выполнению ПГР по дисциплине «Основы реконструкции и реставрации зданий» для студентов спец. 270114 — Проектирование зданий	БГТУ, Белгород, 2009	2,0	Коренькова Г.В. Митякина Н.А. Черныш Н.Д.
37	Физико-технические основы проектирования. Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Строительная физика» для студентов 3-го курса дневной формы обучения спец. 270115 — Экспертиза и управление недвижимостью	БГТУ, Белгород, 2010	2,5	Тарасенко В.Н. Черныш Н.Д.
38	Основы проектирования зданий. Методические указания и задания к выполнению проектно-графической работы по дисциплине «Архитектура и проектирование зданий и сооружений» для студентов 3-го курса спец. 220501 — Управление качеством	БГТУ, Белгород, 2010	2,4	Митякина Н.А. Дегтев И.А. Черныш Н.Д.
39	Малоэтажный жилой дом. Методические указания и задания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Архитектура» для студентов 2-го курса очной формы обучения спец. 270105 — ГСХ	БГТУ, Белгород, 2010	2,8	Денисова Ю.В. Черныш Н.Д. Тарасенко В.Н. Дегтев И.А.
40	Расчет продолжительности инсоляции помещений и застройки. Методические указания к выполнению курсового и дипломного проектирования по направлениям 270100 — Строительство и 270300 — Архитектура	БГТУ, Белгород, 2010	2,1	Василенко Н.А. Беляева Л.Ю.
41	Малоэтажное гражданское здание. Методические указания и задания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Архитектура» по направлению «Строительство» профиль ПСМИК	БГТУ, Белгород, 2011	4,0	Дегтев И.А. Черныш Н.Д. Тарасенко В.Н. Денисова Ю.В.
42	Расчет звукоизоляции ограждающих конструкций. Методические указания и задания к выполнению расчетно-графического упражнения по дисциплине «Строительная физика» для студентов спец. 270102 ПГС, 270105 ГСХ и бакалавров по направлению «Строительство»	БГТУ, Белгород, 2011	2,9	Тарасенко В.Н. Черныш Н.Д.

1	2	3	4	5
43	Общественное здание. Методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Архитектурные конструкции» для студентов 3-го курса очной формы обучения спец. 270301 — Архитектура и 270302 – Дизайн архитектурной среды	БГТУ, Белгород, 2011	2,8	Коренькова Г.В. Митякина Н.А. Черныш Н.Д.
44	Основы архитектуры и строительные конструкции. Методические указания к выполнению практических работ для студентов 3 курса очной формы обучения специальности 270205.62 – Автомобильные дороги и аэродромы	БГТУ, Белгород, 2011	2,1	Пашкова Л.А. Денисова Ю.В. Черныш Н.Д. Коренькова Г.В.
45	Проектирование в AutoCAD. Методические указания к выполнению практических заданий по дисциплине «Компьютерная графика» для студентов специальности 270114 – Проектирование зданий и направления бакалавриата 270800 Строительство профиля подготовки «Проектирование зданий»	БГТУ, Белгород, 2012	2,8	Тарасенко В.Н. Елистраткин М.Ю.

Примечание: в списке приведены учебные издания, рекомендуемые студентам с учетом действующих требований