

Учебно-методическое обеспечение программы

№№ п/п	Наименование	Разделы программы
1	2	3
1.	Конституция Российской Федерации	Основы законодательства в строительстве
2.	Градостроительный кодекс Российской Федерации	
3.	Гражданский кодекс Российской Федерации	
4.	Жилищный кодекс Российской Федерации	
5.	Земельный кодекс Российской Федерации	
6.	ФЗ №123 от 11.07.2008 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности.	
7.	ГОСТ 27751-2014 "Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения»	
8.	Постановление Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 года N 87 О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию (с изменениями на 15 июля 2021 года)	
9.	СП 55.13330.2016 «Здания жилые многоквартирные. Правила проектирования»	
10.	Постановление правительства РФ № 87	
11.	http://www.consultant.ru , http://www.garant.ru Справочно - правовые системы	
12.	Проектирование жилых зданий. Учебник для ВУЗов. М.В. Лисициан, В.Л. Пашковский, З.В. Петунина, Е.С. Пронин, Н.В. Фёдорова, Н.А. Федяева; под ред. М.В. Лисициана, Е.С. Пронина. – М.; Стройиздат, 1990 г.- 488 с.: ил	Архитектура зданий и сооружений
13.	«Архитектурные конструкции» (под ред. Казбека-Казиева З.А. - М., «Высшая школа», 1989, переиздан в 2006 г. (стереотипное издание).	Строительные конструкции
14.	«Архитектурные конструкции» Кн. I. Конструкции малоэтажных зданий (под ред. Дыховичного Ю.А., Казбека-Казиева З.А. – М., «Архитектура-С», 2005, переиздание 2006 (стереотипное издание).	
15.	«Инженерные конструкции» (под. Ред. В.В.Ермолова) . – М., «Архитектура-С», 2007.	
16.	Байер В.Е. Архитектурное материаловедение. Учебник для вузов. — М.: «Архитектура-С», 2005. — 264 с.	Строительные материалы
17.	Жук П.М. Оценка качества строительных материалов в соответствии с требованиями зарубежных стандартов. М. 2006 г.	
18.	Князева В.П. Экологические аспекты выбора материалов в архитектурном проектировании. М. 2006 г. Учебное пособие	

19.	Кавер Н.С. Современные материалы для отделки фасадов. М.2005г.	
20.	Князева В.П. "Экологические основы выбора материалов а архитектурном проектировании", 2015 г., Учебное пособие, издание второе.	
21.	Мангушев Р.А., Карлов В.Д., Сахаров И.И. Механика грунтов. Учебник М, АСВ,2009	Основания и фундаменты
22.	Пилягин А.В. Проектирование оснований и фундаментов зданий и сооружений. Учебное пособие. М, АСВ, 2011	
23.	Механика грунтов, основания и фундаменты. Учебник. Под ред.С.Б.Ухова. Учебное пособие. М., Высш.шк., 2007	
24.	Дикман Л.Г. Организация строительного производства. Учебник. М., АСВ.2011	Организация и управление в строительстве
25.	Серов В.М., Нестерова Н.А., Серов А.В. Организация и управление в строительстве. Учебное пособие. М., Академия, 2008	
26.	Соколов Г.К. Технология и организация строительства. Учебник. М. Академия, 2010	Технология строительного производства
27.	Сулейманов М.К. Технология строительных работ. Учебное пособие. М. Академия, 2011	
28.	Соколов Г.К. Технология строительного производства. Учебник. М. Академия, 2008	
29.	Под общей ред. И.С. Степанова Экономика строительства. Учебник. Высшее образование. 2009	Экономика строительства
30.	Акимов В.В., Макарова Т.Н., Мерзляков В.Ф., Огай К.А. Экономика отрасли (строительство). ИНФРА-М,2009	
31.	Федоров В.В., Федорова Н.Н., Сухарев Ю.В. Реконструкция зданий, сооружений и застройки. Учебное пособие. М. Инфра-М, 2011	Реконструкция зданий сооружений и застройки
32.	Деветяева Г.В. Технология реконструкции и модернизации зданий. Учебное пособие. М. АСВ,2010	
33.	Топчий Д.В., Теличенко В.И. Строительство и реконструкция зданий и сооружений. Учебное пособие. М. АСВ,2009	
34.	Баженов Ю.М. Технология бетона. Учебник. М. АСВ,2010	Монолитное домостроение
35.	Мазов Е.П. Монолитное домостроение Учебное пособие. М. , ГАСИС. 2010	
36.	Под редакцией Роговой Е.М. Управление проектами. Учебник.М., Юрайт, 2013	Управление строительными проектами
37.	Мазур И.И., Шапиро В.Д. Управление проектами. Учебник. 2010	
38.	Фролов А.В., Лепихова В.А, Ляшенко Н.В., Пушенко С.Л., Чибишев Н.Н., Шевченко А.С. Безопасность жизнедеятельности и охрана труда в строительстве. <u>Учебное</u> пособие. Ростов-н/Д: Феникс, 2009.	Безопасность жизнедеятельности
39.	Сукачев А.А. Охрана труда в строительстве. Учебное пособие. М. КноРус,2011	

