

Электронная библиотека МАРХИ:

Список рекомендованной учебной, методической и дополнительной литературы*

ОГЛАВЛЕНИЕ:

Архитектура жилых зданий.....	4
Архитектура культовых зданий (храмовое зодчество)	7
Архитектура общественных зданий	10
Архитектура промышленных зданий.....	13
Архитектура сельскохозяйственных зданий	14
Архитектура экстремальных сред	15
Архитектурная физика. Климатология	15
Архитектурно-строительные нормы	18
Архитектурные детали и декор.....	18
Безопасность жизнедеятельности	19
Геодезия. Кадастр.....	19
Градостроительство	20
Графика.....	24
Живопись.....	25
Дизайн. Дизайн архитектурной среды	25
Инженерная подготовка территорий.....	26
Инженерное оборудование зданий	27
Иностранные языки.....	29

*Издания доступны в онлайн режиме для зарегистрированных читателей. Доступ предоставляет библиотека МАРХИ (расписание и контакты см. на сайте МАРХИ на странице библиотеки <https://www.marhi.ru/biblio/>)

Интерьер	30
История архитектуры.....	31
История архитектуры XX века. Современная архитектура.....	32
История градостроительства.....	33
История искусств.....	34
Компьютерные технологии	35
Конструкции зданий и сооружений.....	39
Ландшафтная архитектура	41
Математика	42
Менеджмент. Управление проектами	42
Наука. Сборники научных трудов	44
Начертательная геометрия	45
Основы архитектурного проектирования. Композиционное моделирование	47
Право. Правовое обеспечение архитектурной деятельности	49
Профессия архитектора. Архитектурное образование.....	49
Реставрация и реконструкция. Охрана памятников	50
Рисунок.....	52
Русский язык	53
Социология.....	54
Строительная механика	54
Строительные материалы	55
Теоретическая механика. Сопротивление материалов.....	55
Теория архитектуры	57
Технологии строительного производства.....	58
Черчение. Отмывка. Шрифты	59

ЭКОЛОГИЯ.....	59
ЭКОНОМИКА.....	60

Архитектура жилых зданий

Электронные издания МАРХИ

(ЭБС Лань, раздел «Ресурсы МАРХИ»).

Режим доступа: для зарегистрированных читателей НБ МАРХИ и ЭБС Лань

1. Гаврилова М. М. **Задание на выполнение курсового проекта "Конференц-центр" по дисциплине "Архитектурное проектирование"** / Кафедра «Архитектура жилых зданий». - М. : МАРХИ, 2013. - 5 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/125563>
2. Гаврилова М. М. **Задание на выполнение курсового проекта "Молодежный центр" по дисциплине "Архитектурное проектирование"** / М. : МАРХИ, 2013. - 6 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/125564>
3. Гаврилова М. М. **Задание на выполнение курсового проекта "Районный социально-информационный центр" по дисциплине "Архитектурное проектирование"** / Кафедра "Архитектура жилых зданий". - М. : МАРХИ, 2013. - 3 с. URL: <https://e.lanbook.com/book/125565>
4. Гаврилова М. М. **Задание на выполнение курсового проекта "Центр детского творчества" по дисциплине "Архитектурное проектирование"** / Кафедра «Архитектура жилых зданий». - М. : МАРХИ, 2013. - 5 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/125566>
5. Гаврилова М. М. **Методические указания по выполнению курсового проекта "Клуб" по дисциплине "Архитектурное проектирование"** / Кафедра «Архитектура жилых зданий». - М. : МАРХИ, 2013. - 20 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/125567>
6. Глотова С. Б. **Безбарьерная архитектура (доступность для маломобильных групп населения) : методические указания по выполнению курсовых проектов по дисциплинам "Проектирование и исследования", "Архитектурное проектирование по спец кафедре"** / Кафедра "Архитектура жилых зданий". - М. : МАРХИ, 2013. - 63 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/125568>
7. Григорьев И.В. **Методические указания по выполнению курсового проекта в рамках темы "Высотный многофункциональный жилой комплекс" по дисциплине "Проектирование и исследования", "Архитектурное проектирование по спец кафедре"** / Григорьев И.В., Набокова Т.Б.; Кафедра «Архитектура жилых зданий». - М. : МАРХИ, 2013. - 50 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/125569>
8. Дьяконова Т.А. **Задание на выполнение курсового проекта "Жилой дом средней этажности" по дисциплине "Архитектурное проектирование"** /

Кафедра «Архитектура жилых зданий». - М. : МАРХИ, 2013. - 9 с. - URL:
<https://e.lanbook.com/book/125571>

9. Дьяконова Т.А. **Задание на выполнение курсового проекта "Жилой дом средней этажности" по дисциплине "Архитектурное проектирование"** : методическое пособие / Кафедра «Архитектура жилых зданий». - М. : МАРХИ, 2013. - 3 с. - URL:<https://e.lanbook.com/book/125570>

10. Дьяконова Т.А. **Методические указания по выполнению курсового проекта "Жилой дом средней этажности" по дисциплине "Архитектурное проектирование"** / Кафедра «Архитектура жилых зданий». - М. : МАРХИ, 2013. - 39 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/125572>

11. Козлов П. С. **Задание на выполнение курсового проекта "Музей" по дисциплине "Архитектурное проектирование"** / Кафедра «Архитектура жилых зданий». - М. : МАРХИ, 2013. - 8 с. - URL:
<https://e.lanbook.com/book/125573>

12. Козлов П. С. **Методические указания по выполнению курсового проекта "Музей" по дисциплине "Архитектурное проектирование"** / Кафедра «Архитектура жилых зданий». - М. : МАРХИ, 2013. - 38 с. - URL:
<https://e.lanbook.com/book/125574>

13. Красилова Л.А. **Деревянные дома** : учебное пособие / Кафедра «Основы архитектурного проектирования». - М.: МАРХИ, 2016. - 152 с. - URL:
<https://e.lanbook.com/book/125657>

14. Кузнецов С. Я. **Архитектурное проектирование школ** / Кафедра "Архитектура жилых зданий". - М. : МАРХИ, 2012. - 20 с. - URL:
<https://e.lanbook.com/book/125575>

15. Кузнецов С. Я. **Задание на проектирование детской школы искусств на 300 мест** / Кафедра "Архитектура жилых зданий". - М. : МАРХИ, 2012. - 4 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/125576>

16. Кузнецов С. Я. **Задание на проектирование средней общеобразовательной школы на 11 классов (на затесненной территории в условиях сложившейся застройки)** : учебное пособие / Кафедра "Архитектура жилых зданий" - М. МАРХИ, 2012. - 6 с. - URL:
<https://e.lanbook.com/book/125577>

17. Кузнецов С. Я. **Задание на проектирование средней общеобразовательной школы на 22 класса** / Кафедра "Архитектура жилых зданий". - М. : МАРХИ, 2012. - 6 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/125578>

18. Лобастова Ю.А. **Методические указания по теме "Многофункциональный жилой комплекс в условии реконструкции"** по дисциплине "Архитектурное проектирование по спец кафедре",

"Проектирование и исследования" / Кафедра «Архитектура жилых зданий». - М. : МАРХИ, 2013. - 48 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/125579>

19. Набокова Т.Б. **Задание на выполнение курсового проекта "Многофункциональный жилой комплекс"** по дисциплине **"Архитектурное проектирование по спец кафедре"** / Кафедра «Архитектура жилых зданий». - М. : МАРХИ, 2013. - 8 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/125580>

20. Набокова Т.Б. **Методические указания по выполнению курсового проекта "Многофункциональный жилой комплекс"** по дисциплине **"Архитектурное проектирование по спец кафедре"** / Кафедра «Архитектура жилых зданий». - М. : МАРХИ, 2013. - 41 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/125581>

21. Набокова Т.Б. **Методические указания по выполнению курсового проекта "Социально адаптированные комплексы. Офисно-жилые комплексы"** по дисциплине **"Проектирование и исследования"** **"Архитектурное проектирование по спец кафедре"** / Набокова Т.Б., Колгашкина В.А.; Кафедра «Архитектура жилых зданий». - М. : МАРХИ, 2013. - 27 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/125582>

22. Набокова Т.Б. **Методические указания по выполнению курсового проекта в рамках темы "Жилые комплексы для старшей группы населения"**, по дисциплинам **"Проектирование и исследования"**, **"Архитектурное проектирование по спец кафедре"** / Набокова Т.Б., Белова М.Е., Гаранина С.; Кафедра «Архитектура жилых зданий». - М. : МАРХИ, 2013. - 38 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/125583>

23. Некрасов А.Б. **Методические указания для выполнения магистерской проектно-исследовательской работы** / Некрасов А.Б., Колгашкина В.А., Троян М.Е.; Кафедра «Архитектура жилых зданий». - М. : МАРХИ, 2016. - 30 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/125584>

24. Новиков В. А. **Малозэтажный дом (архитектура, конструкции, материалы)** / Новиков В. А., Новикова Н. В. - Москва : МАРХИ, 2019. - 60 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/129281>

25. **Проектирование гостиниц и гостиничных комплексов : учебно-методическое пособие** / Ауров Валерий Васильевич [и др.]; Кафедра **"Архитектура общественных зданий"**. - М. : МАРХИ, 2017. - 36 с.- URL: <https://e.lanbook.com/book/125560>

26. Чубуков Р.В. **Задание на выполнение курсового проекта "Многоэтажный жилой дом"** по дисциплине **"Архитектурное проектирование"** : методическое пособие / Чубуков Р.В., Набокова Т.Б., Глотова С.Б.; Кафедра «Архитектура жилых зданий». - М. : МАРХИ, 2013. - 16 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/125585>

27. Чубуков Р.В. **Методические указания по выполнению курсового проекта "Многоэтажный жилой дом" по дисциплине "Архитектурное проектирование"** / Чубуков Р.В., Набокова Т.Б., Глотова С.Б.; Кафедра «Архитектура жилых зданий». - М. : МАРХИ, 2013. - 54 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/125586>

28. Чубуков Р. В. **Многоэтажный жилой дом.** : методическое пособие для учащихся очной и вечерней форм обучения по направлению «Архитектура» / Р. В. Чубуков, Т. Б. Набокова, С. Б. Глотова; Кафедра «Архитектура жилых зданий» . — М. : МАРХИ, 2017. — 62 с. – URL: <https://e.lanbook.com/book/125587>

Материалы библиотеки МАРХИ

(Электронный каталог библиотеки МАРХИ → база данных «Учебный фонд»)
Режим доступа: для зарегистрированных читателей НБ МАРХИ

29. Анисимова И. И. **Традиционное русское жилище (в обмерах и рисунках)** : учебное пособие. - Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2020. - 144 с. : ил. - URL: <https://lib.marhi.ru/ProtectedView/Book/ViewBook/170>

30. Анисимова И. И. **Уникальные дома : Новая геометрия жилого пространства** : учебное пособие / под редакцией А. В. Анисимова. - Москва : КУРС, 2019. - 200 с. : ил. – URL: <http://lib.marhi.ru/MegaPro/Download/MObject/160>

Архитектура культовых зданий (храмовое зодчество)

Электронные издания МАРХИ

(ЭБС Лань, раздел «Ресурсы МАРХИ»).

Режим доступа: для зарегистрированных читателей НБ МАРХИ и ЭБС Лань

1. Алонов Ю.Г. **Методические указания по выполнению курсового проекта "Православная часовня" по дисциплине "Исследование и проектирование"** / Кафедра «Храмовое зодчество». - М. : МАРХИ, 2016. - 6 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/125677>

2. **Архитектура православного мемориального храма. Курсовые проекты 2020–2021 гг. магистратуры кафедры «Храмовое зодчество» Московского архитектурного института/** С. В. Борисов, А. И. Макаров, Н. А. Петров-Спиридонов, Н. А. Коротаев, А. В. Рагулина. - М. : МАРХИ, 2021. - 88 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/198629>

3. Баранцева Е. В. **Методические указания по выполнению курсового проекта на тему "Духовно-просветительский центр"** : для студентов направления подготовки 07.04.01 Архитектура : уровень подготовки: магистратура / Кафедра "Храмовое зодчество". - Москва, 2017. - 14 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/125678>
4. Борисов С.В. **Методические указания по выполнению курсового проекта "Православный приходской храм в составе комплекса" по дисциплине "Исследование и проектирование"** / Кафедра «Храмовое зодчество». - М. : МАРХИ, 2016. - 7 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/125679>
5. Борисов С. В. **Православный приходской храм в составе комплекса** : учебное пособие для магистрантов направления подготовки: 07.04.01 – «архитектура», 07.04.01 магистр архитектуры / Борисов С. В. - Москва : МАРХИ, 2019. - 68 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/125680>
6. **Инженерное оборудование зданий православных храмов и храмовых комплексов. Теплоснабжение. Часть 2** : методические указания по выполнению раздела курсового проекта / Ю. А. Табунщиков [и др.]; Кафедра «Инженерное оборудование зданий и сооружений». — М. : МАРХИ, 2018. — 12 с. – URL: <https://e.lanbook.com/book/125649>
7. **Инженерное оборудование зданий православных храмов и комплексов. Часть 3 : Система отопления** : методические указания по выполнению раздела курсового проекта / Ю. А. Табунщиков, М. М. Бродач, А. Н. Чебан, Н. В. Шилкин, Н. А. Шонина - Москва : МАРХИ, 2019. - 20 с. - URL: <https://e.lanbook.com/img/cover/book/146974>
8. **Инженерное оборудование зданий православных храмов и комплексов. Часть 4 Системы вентиляции и кондиционирования воздуха** : методические указания по выполнению раздела курсового проекта / Ю. А. Табунщиков, М. М. Бродач, А. Н. Чебан [и др.]. - Москва : МАРХИ, 2019. - 28 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/146975>
9. **Инженерное оборудование зданий православных храмов и комплексов. Часть 5 Системы водоснабжения и водоотведения** : методические указания по выполнению раздела курсового проекта / Ю. А. Табунщиков, М. М. Бродач, А. Н. Чебан [и др.]. - Москва : МАРХИ, 2019. - 16 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/146976>
10. Катышев Е. В. **Методические указания по выполнению курсового проекта "Интерьер храма - Алтарная преграда (Иконостас), обстрочный комплекс" по дисциплине "Исследование и проектирование"** : методические указания / Е. В. Катышев, В. И. Ивановская; Кафедра «Храмовое зодчество». — М. : МАРХИ, 2018. — 36 с. – URL: <https://e.lanbook.com/book/125681>
11. Макаров А.И. **Методические указания по выполнению курсового проекта "Монастырский комплекс" по дисциплине "Исследование и**

проектирование" / Кафедра «Храмовое зодчество». - М. : МАРХИ, 2016. - 10 с.
- URL: <https://e.lanbook.com/book/125683>

12. Макаров А. И. **Методические указания по выполнению курсового проекта на тему "Воинские храмы"** : для студентов направления подготовки 07.04.01 Архитектура : уровень подготовки: магистратура / Кафедра "Храмовое зодчество". - Москва, 2016. - 20 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/125682>

13. Петров-Спиридонов Н.А. **Методические указания по выполнению курсового проекта "Проектирование соборов Православной Церкви" по дисциплине "Исследование и проектирование"** / Кафедра «Храмовое зодчество». - М. : МАРХИ, 2016. - 20 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/125684>

14. **Учебное задание по выполнению раздела курсовых проектов: "Инженерное оборудование зданий православных храмов, соборов и храмовых комплексов". Часть 1** : для студентов направления подготовки 07.04.01 Архитектура : уровень подготовки: магистратура / Табунщиков Юрий Андреевич [и др.]; Кафедра "Инженерное оборудование зданий и сооружений". - Москва, 2017. - 20 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/125648>

15. Щенков А. С. **Проблемы художественной выразительности отечественного православного храмостроения. Краткий очерк** : учебное пособие / Щенков А. С. - Москва : МАРХИ, 2019. - 100 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/125685>

Архитектура общественных зданий

Электронные издания МАРХИ

(ЭБС Лань, раздел «Ресурсы МАРХИ»)

Режим доступа: для зарегистрированных читателей НБ МАРХИ и ЭБС Лань

1. **Архитектура высотных зданий** : учебное пособие по проектированию : по дисциплине «Архитектурное проектирование» : для студентов направления 07.04.01. — Архитектура уровень подготовки: Магистр / В. В. Ауров [и др.]; Кафедра «Архитектура общественных зданий». — М. : МАРХИ, 2017. — 78 с. — URL: <https://e.lanbook.com/book/125561>
2. Ауров В. В. **Деловой клуб на 200–240 мест** : задание на разработку курсового проекта для студентов направления подготовки 07.03.01 «архитектура», уровень подготовки: бакалавриат / В. В. Ауров. - Москва : МАРХИ, 2020. - 28 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/157340>
3. Ауров В. В. **Драматический театр. Интерьер (600–800 зрительских мест). Концертный дом. Интерьер (с залами на 1500 и 500 мест)**. - М. : МАРХИ, 2021. - 51 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/198635>
4. Великанов А. А. **Заметки о проектировании театрального здания** : учебно-методическое пособие / Кафедра "Архитектура общественных зданий". - Москва, 2017. - 16 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/125562>
5. Гаврилова М. М. **Задание на выполнение курсового проекта "Конференц-центр" по дисциплине "Архитектурное проектирование"** : методическое пособие / Кафедра «Архитектура жилых зданий». - М. : МАРХИ, 2013. - 5 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/125563>
6. Гаврилова М. М. **Задание на выполнение курсового проекта "Молодежный центр" по дисциплине "Архитектурное проектирование"** : методическое пособие / Кафедра «Архитектура жилых зданий». - М. : МАРХИ, 2013. - 6 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/125564>
7. Гаврилова М. М. **Задание на выполнение курсового проекта "Районный социально-информационный центр" по дисциплине "Архитектурное проектирование"** : методические указания / Кафедра «Архитектура жилых зданий». - М. : МАРХИ, 2013. - 3 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/125565>
8. Гаврилова М. М. **Задание на выполнение курсового проекта "Центр детского творчества" по дисциплине "Архитектурное проектирование"** : методические указания : методическое пособие / Кафедра «Архитектура жилых зданий». - М. : МАРХИ, 2013. - 5 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/125566>
9. Гаврилова М. М. **Методические указания по выполнению курсового проекта "Клуб" по дисциплине "Архитектурное проектирование"** :

методические указания / Кафедра «Архитектура жилых зданий». - М. : МАРХИ, 2013. - 20 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/125567>

10. Кожевников А. М. **Современный трансформирующийся театр** : учебно-методическое пособие для студентов ВУЗов, обучающихся по направлению Архитектура бакалавриат-магистр / А. М. Кожевников. — М. : МАРХИ, 2018. — 96 с. – URL: <https://e.lanbook.com/book/125596>

11. Козлов П. С. **Задание на выполнение курсового проекта "Музей" по дисциплине "Архитектурное проектирование"** : методическое пособие / Кафедра «Архитектура жилых зданий». - М. : МАРХИ, 2013. - 8 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/125573>

12. Козлов П. С. **Методические указания по выполнению курсового проекта "Музей" по дисциплине "Архитектурное проектирование"** / Кафедра «Архитектура жилых зданий». - М. : МАРХИ, 2013. - 38 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/125574>

13. Кузнецов С. Я. **Архитектурное проектирование школ** : методическое пособие / Кафедра «Архитектура жилых зданий». - Москва, 2012. - 20 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/125575>

14. Кузнецов С. Я. **Задание на проектирование детской школы искусств на 300 мест** : учебное пособие / Кафедра "Архитектура жилых зданий". - Москва, 2012. - 4 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/125576>

15. Кузнецов С. Я. **Задание на проектирование средней общеобразовательной школы на 11 классов (на затесненной территории в условиях сложившейся застройки)** : учебное пособие / Кафедра "Архитектура жилых зданий". - Москва, 2012. - 6 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/125577>

16. Кузнецов С. Я. **Задание на проектирование средней общеобразовательной школы на 22 класса** : учебное пособие / Кафедра "Архитектура жилых зданий". - Москва, 2012. - 6 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/125578>

17. **Проектирование гостиниц и гостиничных комплексов** : учебно-методическое пособие по дисциплине "Архитектурное проектирование" / Ауров Валерий Васильевич [и др.]; Кафедра "Архитектура общественных зданий". - М. : МАРХИ, 2017. - 36 с.- URL: <https://e.lanbook.com/book/125560>

Материалы библиотеки МАРХИ

(Электронный каталог библиотеки МАРХИ → база данных «Учебный фонд»)
Режим доступа: для зарегистрированных читателей НБ МАРХИ

18. **Полещук М. Н. Архитектура и реализм : теоретико-публицистические очерки.** - Москва : КУРС, 2018. - 208 с. - URL: http://lib.marhi.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=49401&idb=2

Рекомендуемые электронные издания

1. Гельфонд А.Л. **Архитектурное проектирование общественных зданий:** учебник. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2019. – 368 с.–URL:
<https://znanium.com/catalog/document?pid=989302>(ЭБС Znanium.com)

Архитектура промышленных зданий

Электронные издания МАРХИ

(ЭБС Лань, раздел «Ресурсы МАРХИ»)

Режим доступа: для зарегистрированных читателей НБ МАРХИ и ЭБС Лань

1. Габова М. В. **Многоэтажный гараж-стоянка для легковых автомобилей** : учебное пособие / Габова М.В., Нечаев А.Л., Хрусталеv Д.А.; Кафедра «Архитектура промышленных зданий». - М. : МАРХИ, 2016. - 40 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/125588>
2. Дианова-Клокова И. В. **Инновационный технологический парк** : учебное пособие / И. В. Дианова-Клокова, Д. А. Метаньев, Д. А. Хрусталеv; Кафедра "Архитектура промышленных зданий". - М. : МАРХИ, 2015. - 55 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/125589>
3. Охлопкова О. А. **Автосборочный завод** : учебное пособие : для студентов очной формы обучения по направлению подготовки 270100 «Архитектура» (квалификация «бакалавр») / О. А. Охлопкова, В. А. Никольский; Кафедра "Архитектура промышленных сооружений". — М. : МАРХИ, 2018. — 60 с. — URL: <https://e.lanbook.com/book/125590>
4. Охлопкова О. А. **Тепловая электростанция (ТЭЦ)** : учебное пособие для студентов очной формы обучения по направлению подготовки 270100 «архитектура» (квалификация «бакалавр») / **Охлопкова О. А.** - Москва : МАРХИ, 2019. - 70 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/125592>
5. Охлопкова О. А. **Тепловая электростанция (ТЭЦ)** : учебное пособие / Кафедра "Архитектура промышленных зданий". - М. : МАРХИ, 2015. - 62 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/125591>
6. Хрусталеv Д. А. **Автовокзал** : учебное пособие / Кафедра «Архитектура промышленных зданий». - М. : МАРХИ, 2016. - 34 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/125593>
7. Черкасов Г. Н. **Сохранение и реновация объектов индустриального наследия** : Сборник материалов по проблеме сохранения и реновации объектов индустриального наследия. - М.: МАРХИ: 2018. - 214 с. – URL: <https://e.lanbook.com/book/125693>
8. Чистяков К. Ю. **Цементный завод** : учебное пособие : для студентов очной формы обучения по направлению подготовки 270100 Архитектура (квалификация Бакалавр) / Кафедра "Архитектура промышленных зданий". - М. : МАРХИ, 2017. - 56 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/125594>

Архитектура сельскохозяйственных зданий

Электронные издания МАРХИ

(ЭБС Лань, раздел «Ресурсы МАРХИ»)

Режим доступа: для зарегистрированных читателей НБ МАРХИ и ЭБС Лань

1. Новиков В. А. **Архитектурное проектирование сельских населенных мест** / В. А. Новиков, Н. В. Новикова ; Кафедра «Архитектура сельских населенных мест». – М. : МАРХИ, 2015. - 326 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/125597>
2. Рябов А. В. **Проектирование теплиц. Анализ солнечного излучения** : учебное пособие / Кафедра Архитектуры сельских населенных мест. – М. : МАРХИ, 2016. - 53 с. - (Федеральный государственный образовательный стандарт. Направление "Архитектура"). – URL: <https://e.lanbook.com/book/125598>

Материалы библиотеки МАРХИ

(Электронный каталог библиотеки МАРХИ → база данных «Учебный фонд»)

Режим доступа: для зарегистрированных читателей НБ МАРХИ

3. Лопаткина Е. Ю. **Дипломное проектирование. Архитектурный ансамбль загородного имения с приусадебным хозяйством : методика проектирования** / Кафедра "Архитектура сельских населенных мест". - М. : МАРХИ, 2013. - 69 с. - URL: http://lib.marhi.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=49736&idb=2
4. Лопаткина Е. Ю. **Дипломное проектирование. Винзавод с туристической программой** : методические рекомендации / Кафедра "Архитектура сельских населенных мест". - М. : МАРХИ, 2015. - 40 с. - URL: http://lib.marhi.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=49735&idb=2
5. Маркова О. К. **Архитектура малоэтажных жилых домов с использованием возобновляемых источников энергии** / Кафедра "Архитектура сельских населенных мест". - М. : МАРХИ, 2014. - 63 с. - URL: http://lib.marhi.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=49737&idb=2

Рекомендуемые электронные издания

1. Шувалов В. М. **Архитектура объектов рекреационного назначения в придорожной и межселенной среде. История архитектурного формирования объектов. Часть I.** - М. : РУДН, 2012. –236 с. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/22388.html>(ЭБС IPRbooks).

Архитектура экстремальных сред

Электронные издания МАРХИ

(ЭБС Лань, раздел «Ресурсы МАРХИ»)

Режим доступа: для зарегистрированных читателей НБ МАРХИ и ЭБС Лань

1. **Архитектура будущего** : учебно-методическое пособие для выполнения магистерской выпускной проектно-исследовательской работы / Е. В. Малая, С. А. Галеев, А. Л. Нечаев, В. А. Савинова. - Москва : МАРХИ, 2021. - 48 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/198638>

Архитектурная физика. Климатология

Электронные издания МАРХИ

(ЭБС Лань, раздел «Ресурсы МАРХИ»)

Режим доступа: для зарегистрированных читателей НБ МАРХИ и ЭБС Лань

1. Журавлева И. Е. **Проектирование электрооборудования квартиры**: учебно-методическое пособие по выполнению раздела курсовой РГР по архитектурной светологии / И. Е. Журавлева; Кафедра «Архитектурная физика». — М. : МАРХИ, 2018. — 24 с. — URL: <https://e.lanbook.com/book/125601>
2. Журавлева И. Е. **Электрооборудование квартиры** : учебно-методическое пособие : дисциплина "Электрооборудование архитектурных объектов" / Кафедра "Архитектурная физика". - М. : МАРХИ, 2014. - 28 с. — URL: <https://e.lanbook.com/book/125602>
3. Киселева Е. Г. **Теплотехнический расчет ограждающих конструкций жилых и общественных зданий** : учебно-методические указания к курсовой расчетно-графической работе для вечернего факультета / Кафедра "Архитектурная физика". - М. : МАРХИ, 2011. - 24 с. — URL: <https://e.lanbook.com/book/125603>
4. Климухин А. А. **Защита от шума в градостроительстве** : учебно-методические указания к курсовой расчетно-графической работе / Кафедра "Архитектурная физика". - М. : МАРХИ, 2011. - 32 с. — URL: <https://e.lanbook.com/book/125604>
5. Климухин А. А. **Звукоизоляция ограждающих конструкций жилых и общественных зданий** : учебно-методические указания к курсовой расчетно-графической работе / Кафедра "Архитектурная физика". – М. : МАРХИ, 2011. - 52 с. — URL: <https://e.lanbook.com/book/125743>
6. Климухин А. А. **Проектирование акустики зрительных залов** : учебно-методические указания к курсовой расчетно-графической работе / Климухин Андрей Александрович, Киселева Елена Геннадьевна; Кафедра "Архитектурная

физика". - М. : МАРХИ, 2012. - 80 с. – URL: <https://e.lanbook.com/book/125605>

7. Лицкевич В. К. **Учет природно-климатических условий местности в архитектурном проектировании** : учебно-методические указания к курсовой расчетно-графической работе / Лицкевич Владимир Константинович, Конова Лидия Ивановна; Кафедра "Архитектурная физика". - М. : МАРХИ, 2011. - 44 с. – URL:<https://e.lanbook.com/book/125606>

8. Матовников Г. С. **Анализ условий естественного освещения помещений по цифровой модели здания** : учебно-методическое пособие / Г. С. Матовников. - Москва : МАРХИ, 2019. - 17 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/129279>

9. Мигалина, И. В. **Архитектурное цветоведение. Часть 1. Что мы знаем о цвете?** : учебное пособие / И. В. Мигалина. — Москва : МАРХИ, 2020. — 260 с. — ISBN 978-5-907303-05-8. — URL:<https://e.lanbook.com/book/146968>

10. Мигалина И. В. **Расчеты проектирование естественного освещения помещений** : учебное пособие / Мигалина Инесса Валентиновна, Щепетков Николай Иванович; Кафедра "Архитектурная физика". - М. : МАРХИ, 2013. - 72 с. – URL: <https://e.lanbook.com/book/125607>

11. Мигалина И. В. **Расчет и проектирование искусственного освещения помещения** : учебно-методическое пособие / Кафедра "Архитектурная физика". - М. : МАРХИ, 2018. - 137 с. – URL: <https://e.lanbook.com/book/125608>

12. Мигалина И. В. **Расчет цветности излучения** : учебно-методические указания к курсовой расчетно-графической работе / Кафедра "Архитектурная физика". - М. : МАРХИ, 2011. - 36 с. – URL:<https://e.lanbook.com/book/125609>

13. Мигалина И. В. **Сборник задач по архитектурной светологии. Часть 3 : Искусственное освещение** / Кафедра "Архитектурная физика". – М. : МАРХИ, 2018. - 50 с. – URL: <https://e.lanbook.com/book/125610>

14. Мигалина И. В. **Цвет в архитектурной среде** / И. В. Мигалина , Н. И. Щепетков. – М. : МАРХИ, 2018. – 140 с. – URL: <https://e.lanbook.com/book/125611>

15. Мягков М. С. **Архитектурная климатология** : учебное пособие / Кафедра «Архитектурная физика». – М. : МАРХИ, 2016. – 240 с. – URL: <https://e.lanbook.com/book/125612>

16. Поповский Ю. Б. **Расчеты инсоляции в жилых помещениях с применением инсографика для 550 с.ш.** : учебно-методическое пособие / Ю. Б. Поповский. - Москва : МАРХИ, 2019. - 60 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/129282>

17. Чебанов А. Д. **Обеспечение акустического качества помещения с помощью распределенной системы звукоусиления** : учебно-методические указания : дисциплина "Архитектурная физика", раздел "Архитектурная акустика" / Кафедра "Архитектурная физика". - М. : МАРХИ, 2013. - 36 с. – URL: <https://e.lanbook.com/book/125613>
18. Чебанов А. Д. **Предварительная оценка акустического качества зала** : учебно-методические указания / Кафедра "Архитектурная физика". - М. : МАРХИ, 2012. - 24 с. – URL: <https://e.lanbook.com/book/125614>
19. Чебанов А. Д. **Приближенная оценка времени реверберации для залов различного функционального назначения** : учебно-методические указания / Кафедра "Архитектурная физика". - М. : МАРХИ, 2012. - 36 с. – URL: <https://e.lanbook.com/book/125615>
20. Щепетков Н. И. **Ориентировочный расчет и проектирование искусственного освещения квартиры** : учебно-методическое пособие по выполнению расчетно-графической работы / М. : МАРХИ, 2021. - 28 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/187458>
21. Щепетков Н. И. **Ориентировочный расчет и проектирование искусственного освещения помещений** : учебно-методические указания / Кафедра "Архитектурная физика". - М. : МАРХИ, 2013. - 24 с. – URL: <https://e.lanbook.com/book/125616>
22. Щепетков Н. И. **Сборник задач по архитектурной светологии. Часть 2 : Свет солнца в архитектуре. Инсоляция и солнцезащита** / Кафедра "Архитектурная физика". - Москва : МАРХИ, 2011. - 153 с. – URL: <https://e.lanbook.com/book/125617>
23. Щепетков Н. И. **Сборник задач по архитектурной светологии. Часть 3 : Освещение и зрительный комфорт в архитектуре** : учебное пособие / Кафедра «Архитектурная физика». - М. : МАРХИ, 2011. - 40 с. – URL: <https://e.lanbook.com/book/125618>

Материалы библиотеки МАРХИ

(Электронный каталог библиотеки МАРХИ → база данных «Учебный фонд»)
Режим доступа: для зарегистрированных читателей НБ МАРХИ

1. Гусев Николай Михайлович. **Световая архитектура** / Н. М. Гусев ; В. Г. Макаревич. - Москва : Стройиздат, 1973. - 248 с. : ил. – URL: <http://lib.marhi.ru/MegaPro/Download/MObject/154> . — Режим доступа: для зарегистрированных читателей НБ МАРХИ.

Рекомендуемые электронные издания

1. Мягков М.С. **Архитектурная климатография** : учебное пособие / М.С. Мягков, Л.И. Алексеева. - М.:НИЦ ИНФРА-М, 2019. - 363 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - URL : <https://znanium.com/catalog/document?id=333500>(ЭБС Znanium.com)

Архитектурно-строительные нормы

Электронные издания МАРХИ

(ЭБС Лань, раздел «Ресурсы МАРХИ»)

Режим доступа: для зарегистрированных читателей НБ МАРХИ и ЭБС Лань

1. Глотова С.Б.**Безбарьерная архитектура (доступность для маломобильных групп населения)** : методические указания по выполнению курсовых проектов по дисциплинам "Проектирование и исследования", "Архитектурное проектирование по спец кафедре" / Кафедра «Архитектура жилых зданий». - М. : МАРХИ, 2013. - 63 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/125568>

Рекомендуемые электронные издания

1. **Архитектурно-строительное проектирование. Обеспечение доступной среды жизнедеятельности для инвалидов и других маломобильных групп населения** : сборник нормативных актов и документов / сост. Ю. В. Хлистун. – Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2015. – 487 с. – URL:<http://www.iprbookshop.ru/30227.html> (ЭБС IPRbooks).

2. **Архитектурно-строительное проектирование. Проектирование архитектурных, конструктивных и объемно-планировочных решений зданий, строений, сооружений** : сборник нормативных актов и документов / сост. Ю. В. Хлистун. – Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2015.– 412 с. – URL:<http://www.iprbookshop.ru/30285.html>(ЭБС IPRbooks).

Архитектурные детали и декор

Материалы библиотеки МАРХИ

(Электронный каталог библиотеки МАРХИ → база данных «Учебный фонд»)

Режим доступа: для зарегистрированных читателей НБ МАРХИ

1. Максимова И. А. **Архитектура окна** : учебное пособие : рекомендовано Федеральным Учебно-методическим объединением "Архитектура" в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки 2.07.03.01, 2.07.04.01 (Архитектура). - Москва : Курс,

2021. - 240 с. : ил. - URL:

http://lib.marhi.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=49617&idb=2

Безопасность жизнедеятельности

Рекомендуемые электронные издания

1. Гинзберг Л. А. **Пожарная безопасность конструктивных решений проектируемых и реконструируемых зданий** : Учебное пособие / Л. А. Гинзберг, П. И. Барсукова ; Уральский Федеральный университет имени первого президента России Б. Н. Ельцина. - 2 ; стер. - Москва : Издательство "Флинта" : Издательство Уральского федерального университета, 2017. - 54 с. - URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=303743> (ЭБС Znanium.com)

Геодезия. Кадастр

Электронные издания МАРХИ

(ЭБС Лань, раздел «Ресурсы МАРХИ»)

Режим доступа: для зарегистрированных читателей НБ МАРХИ и ЭБС Лань

1. Золотова Е.В. **Методические указания по выполнению практической работы по дисциплине "Территориальные информационные системы в градостроительстве"**/ Кафедра «Градостроительство». - М. : МАРХИ, 2015. - 14 с. – URL: <https://e.lanbook.com/book/125633>

2. Золотова Е. В. **Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине "Территориальные информационные системы в архитектуре и градостроительстве"** : для студентов уровень подготовки: бакалавриат 07.03.01. Архитектура. Академический бакалавр / Кафедра "Градостроительство". - М. : МАРХИ, 2016. - 12 с. – URL:<https://e.lanbook.com/book/125632>

Рекомендуемые электронные издания

1. **Землеустройство, планировка и застройка территорий** : сборник нормативных актов и документов / сост. Ю. В. Хлестун. – Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2015. – 418 с. – URL:<http://www.iprbookshop.ru/30277.html> (ЭБС IPRbooks).

2. Золотова Е. В. **Геодезия, кадастр с основами геоинформатики** : учебник для вузов / Золотова Е. В. - Москва : Академический Проект, 2020. - 532 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/132585> (ЭБС Лань)

3. Золотова, Е. В. **Геодезия с основами кадастра** : учебник для вузов / Е. В. Золотова, Р. Н. Скогорева. - Москва : Академический Проект, Трикста, 2015. - 415 с. - URL: <http://www.iprbookshop.ru/60084.html>(ЭБС IPRbooks)

4. Золотова, Е.В. **Основы кадастра. Территориальные информационные системы** : учебник для вузов. - М.: Академический Проект, Фонд «Мир», 2015. – 416 с. – URL:<http://www.iprbookshop.ru/36870.html> (ЭБС IPRbooks).

Градостроительство

Электронные издания МАРХИ

(ЭБС Лань, раздел «Ресурсы МАРХИ»).

Режим доступа: для зарегистрированных читателей НБ МАРХИ и ЭБС Лань

1. Баженов А. В. **Поселок на 2-2,5 тыс. жителей** : Учебное пособие / А. В. Баженов; А. В. Баженов ; ФГБОУ ВПО Московский архитектурный институт (государственная академия). - Москва : ФГБОУ ВПО Московский архитектурный институт (государственная академия), 2017. - 6 с. – URL:<https://e.lanbook.com/book/125623>
2. Баженов А. В. **Поселок на 2500 жителей или Жилое образование на 3000 жителей** : Методические указания / А. В. Баженов; ФГБОУ ВПО Московский архитектурный институт (государственная академия). - Москва : ФГБОУ ВПО Московский архитектурный институт (государственная академия), 2017. - 25 с. - URL : <https://e.lanbook.com/book/125624>
3. Баженов А. В. **Программа-задание на разработку курсового проекта по специальности "Архитектура": Жилое образование на 3 тыс. жителей** : Учебное пособие / А. В. Баженов; ФГБОУ ВПО Московский архитектурный институт (государственная академия) ; А. В. Баженов. - Москва, 2017. - 6 с. – URL: <https://e.lanbook.com/book/125626>
4. Володин В. Н. **Методические указания по выполнению практической работы по дисциплине «Специализированные проектные дисциплины». Раздел «Транспорт в планировке городов»** : для студентов направления подготовки 07.03.01 Архитектура : уровень подготовки: бакалавр / В. Н. Володин; ФГБОУ ВО Московский архитектурный институт (государственная академия), Кафедра "Градостроительство". - Москва, 2016. - 7 с. – URL:<https://e.lanbook.com/book/125629>
5. Волынский В. Э. **Методические указания по выполнению практической работы по дисциплине «Медиатехнологии в градостроительстве»** : для студентов направления подготовки 07.03.01 Архитектура : уровень подготовки: бакалавриат / В. Э. Волынский; ФГБОУ ВО Московский архитектурный институт (государственная академия), Кафедра "Градостроительство". - Москва,

2016. - 8 с. – URL: <https://e.lanbook.com/book/125630>

6. Гандельсман Б. В. **Архитектурно-градостроительное проектирование дипломный проект** : учебное пособие : по дисциплине "Архитектурное проектирование" по направлению подготовки 07.03.01. Архитектура. профиль Градостроительство Академический бакалавр / Б. В. Гандельсман, И. В. Тонкой; Кафедра «Градостроительство». — М. : МАРХИ, 2017. — 195 с. – URL: <https://e.lanbook.com/book/125631>
7. Золотова Е. В. **Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине "Территориальные информационные системы в архитектуре и градостроительстве"** : для студентов уровень подготовки: бакалавриат 07.03.01. Архитектура. Академический бакалавр / Кафедра "Градостроительство". - М. : МАРХИ, 2016. - 12 с. – URL: <https://e.lanbook.com/book/125632>
8. Золотова Е. В. **Методические указания по выполнению практической работы по дисциплине "Территориальные информационные системы в градостроительстве"**/ Кафедра «Градостроительство». - М. : МАРХИ, 2015. - 14 с. – URL: <https://e.lanbook.com/book/125633>
9. Клименкова Н. Б. **Методические указания по выполнению практической работы «Транспортное обслуживание жилой застройки» по дисциплине «Инженерное благоустройство территории и транспорт» раздел «Транспорт»** : для студентов 4 курса : направления подготовки: 07.03.01 "Архитектура", 07.03.03 "Дизайн архитектурной среды" : уровень подготовки: бакалавриат / Н. Б. Клименкова, М. В. Кузнецова, Е. В. Мунарес; ФГБОУ ВО Московский архитектурный институт (государственная академия), Кафедра "Градостроительство". - Москва, 2016. - 15 с. – URL: <https://e.lanbook.com/book/125634>
10. Крашенинников А. В. **Методические указания "Градостроительные системы" по дисциплине "Проектирование градостроительных объектов"** / Крашенинников А.В., Петровская Е.И. ; Кафедра «Градостроительство». - М. : МАРХИ, 2015. - 9 с. – URL: <https://e.lanbook.com/book/125635>
11. Крашенинников А. В. **Методические указания по выполнению практической работы по дисциплине "Градостроительное планирование"** / Крашенинников А.В., Лазарева М.В. ; Кафедра «Градостроительство». - М. : МАРХИ, 2015. - 19 с. – URL: <https://e.lanbook.com/book/125637>
12. Крашенинников А. В. **Методические указания по изучению дисциплины "Исследование градостроительных объектов"** / Крашенинников А.В., Шемякина В.А. ; Кафедра «Градостроительство». - М. : МАРХИ, 2016. - 12 с. – URL: <https://e.lanbook.com/book/125638>
13. Крашенинников А. В. **Программа развития градостроительного комплекса** : учебное пособие по дисциплине "Исследование градостроительных

объектов" : для студентов направления подготовки 07.04.04 Градостроительство, уровень подготовки: магистратура / Кафедра «Градостроительство». - М. : МАРХИ, 2016. - 99 с. – URL: <https://e.lanbook.com/book/125639>

14. Крашенинников А. В. **Территориальное планирование : методические указания по 3 разделу дисциплины "Проектирование градостроительных объектов"** : уровень подготовки: магистратура / Московский архитектурный институт (государственная академия), Кафедра «Градостроительство». - Москва, 2015. - 10 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/125636>.

15. Малинов А. А. **Градостроительная реконструкция** : Учебно-методическое пособие по выполнению курсового проекта «Градостроительная реконструкция» для студентов направления подготовки «Градостроительство» / Малинов А. А., Малая Е. В.; Кафедра "Градостроительство". - М. : МАРХИ, 2018. - 48 с. – URL: <https://e.lanbook.com/book/125640>

16. **Методические указания по выполнению практической работы по модулю "Авторские методы исследования и проектирования градостроительных объектов"** / Крашенинников А.В., Чураков С.К., Петровская Е.И., Муратов С. Ф. ; Кафедра «Градостроительство». - М. : МАРХИ, 2015. - 15 с. – URL: <https://e.lanbook.com/book/125641>

17. Моисеев Ю. М. **Методические указания по выполнению практической работы по дисциплине "Социальные и экономические основы развития градостроительства и архитектуры"** / Кафедра «Градостроительство». - М. : МАРХИ, 2015. - 41 с. – URL: <https://e.lanbook.com/book/125642>

18. Моисеев Ю. М. **Морфологический анализ городской застройки (показатели пористости и плотности)** : учебное пособие / Ю. М. Моисеев, И. А. Крашенинников. - М. : МАРХИ, 2021. - 150 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/198641>

19. Мошков А. В. **Планировка новых городских территорий** : учебно-методическое пособие по дисциплине «архитектурное проектирование» / А. В. Мошков. - М. : МАРХИ, 2021. - 58 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/198644>

20. Мошков А. В.. **Средовое проектирование. Благоустройство общественных территорий города** : учебно-методическое пособие / Мошков А. В. - Москва : МАРХИ, 2018. - 52 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/125643>

21. Шубенков М. В. **Методические указания для самостоятельной подготовки по дисциплине «Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов»** : подготовка научно-педагогических кадров в аспирантуре / Шубенков М. В., Моисеев Ю. М., Шемякина В. А. - Москва : МАРХИ, 2018. - 21 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/125644>.

22. Шубенков М. В. **Методические указания по выполнению** практической работы по дисциплине "Теория градостроительства и методы научных исследований" / Кафедра «Градостроительство». - М. : МАРХИ, 2015. - 11 с. – URL: <https://e.lanbook.com/book/125645>

23. Шубенков М. В. **Методические указания по освоению Раздела 3. «Основы градоведения» дисциплины (модуля) «Специализированные проектные дисциплины»(Градостроительство)** : для студентов направления подготовки: 07.03.01. Архитектура. Академический бакалавр / Шубенков Михаил Валерьевич; ФГБОУ ВО Московский архитектурный институт (государственная академия), Кафедра "Градостроительство". - Москва, 2016. - 16 с. – URL: <https://e.lanbook.com/book/125646>

Материалы библиотеки МАРХИ

(Электронный каталог библиотеки МАРХИ → база данных «Учебный фонд»)
Режим доступа: для зарегистрированных читателей НБ МАРХИ

1. Крашенинников А. В. **Когнитивные модели городской среды** : учебное пособие по монографии А. В. Крашенинникова "Когнитивная урбанистика: архетипы и прототипы городской среды". - М. : КУРС, 2020. - 210 с. : ил. - (Наука). - URL: <https://lib.marhi.ru/MegaPro/Download/MObject/169>

2. Крашенинников А. В. **Когнитивные модели городской среды** : учебное пособие по монографии А. В. Крашенинникова "Когнитивная урбанистика: архетипы и прототипы городской среды". - М. : КУРС, 2021. - 216 с. : ил. - (Наука). - URL: http://lib.marhi.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=49577&idb=2

3. Петровская Е. И. **Методика выполнения графического градостроительного экспресс-анализа (в программе Photoshop)** : Приложение 1 / Кафедра Градостроительство. - М. : МАРХИ, 2017. - 17 с. - URL: http://lib.marhi.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=49705&idb=2

4. Шубенков М. В. **Планировка и застройка жилой территории** : задание на разработку курсового проекта : 4 курс, 8 семестр / Кафедра "Градостроительство". - М. : МАРХИ, 2021. - 15 с. - URL: http://lib.marhi.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=49741&idb=2

Рекомендуемые электронные издания:

1. **Градостроительный кодекс Российской Федерации.** – Электронно-библиотечная система IPRbooks, 2016. – 201 с. – URL:<http://www.iprbookshop.ru/1245.html> (ЭБС IPRbooks).
2. Крашенинников А. В. **Градостроительное развитие урбанизированных территорий** : учебное пособие. – 2-е издание. – Саратов: Вузовское образование, 2019. - 113 с. - URL:<http://www.iprbookshop.ru/79620.html> (ЭБС IPRbooks).
3. Кукина И. В. **Тенденции развития агломераций. Зарубежный опыт.** – Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2014. – 144 с. – URL:<http://www.iprbookshop.ru/84147.html>(ЭБС IPRbooks)
4. Эллард К. **Среда обитания: Как архитектура влияет на наше поведение и самочувствие** / Эллард К. - 2-е изд. - Москва : Альпина Паблишер, 2017. - 288 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/101013> (ЭБС Лань)

Графика

Электронные издания МАРХИ

(ЭБС Лань, раздел «Ресурсы МАРХИ»)

Режим доступа: для зарегистрированных читателей НБ МАРХИ и ЭБС Лань

1. Кожевников А. М. **Архитектурный эскиз. Техники и методики на примерах работ советских архитекторов 30-50-х годов 20-го века** : учебное пособие / А. М. Кожевников; А. М. Кожевников ; ФГБОУ ВПО Московский архитектурный институт (государственная академия). - Москва, 2017. - 73 с. – URL: <https://e.lanbook.com/book/125595>
2. Максимов Олег Григорьевич. **Дипломное проектирование. Архитектурный рисунок и компьютер** : сборник проектов / Максимов О. Г. - Москва : МАРХИ, 2019. - 103 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/125656>.

Живопись

Электронные издания МАРХИ

(ЭБС Лань, раздел «Ресурсы МАРХИ»)

Режим доступа: для зарегистрированных читателей НБ МАРХИ и ЭБС Лань

1. Орловский В. Ф. **Космопластицизм (авторское направление в искусстве и архитектуре XXI века)** : учебно-методическое пособие / В. Ф. Орловский. - Москва : МАРХИ, 2020. - 94 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/157341>

Дизайн. Дизайн архитектурной среды

Электронные издания МАРХИ

(ЭБС Лань, раздел «Ресурсы МАРХИ»)

Режим доступа: для зарегистрированных читателей НБ МАРХИ и ЭБС Лань

2. Венгерова М. Э. **Символика цвета и геометрических форм в архитектурном дизайне** : учебное пособие : для слушателей дополнительного образования направления подготовки «Дизайн архитектурной среды» / М. Э. Венгерова; Высшая школа средового дизайна. — М. : МАРХИ, 2017. — 48 с. — URL: <https://e.lanbook.com/book/125622>
3. Мигалина И. В. **Цвет в архитектурной среде** / И. В. Мигалина , Н. И. Щепетков. – М. : МАРХИ, 2018. – 140 с. – URL: <https://e.lanbook.com/book/125611>

Материалы библиотеки МАРХИ

(Электронный каталог библиотеки МАРХИ → база данных «Учебный фонд»)

Режим доступа: для зарегистрированных читателей НБ МАРХИ

4. **Создание архитектонической формы на основе произведения живописи** / Кафедра "Дизайн архитектурной среды". - Москва : МАРХИ, 2015. - 6 с. - URL: http://lib.marhi.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=49731&idb=2

Рекомендуемые электронные издания:

1. Нартя В. И. **Основы конструирования объектов дизайна** : Учебное пособие / В. И. Нартя, Е. Т. Суиндигов. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. - 264 с. - URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=346679>

2. Элллард К. **Среда обитания: Как архитектура влияет на наше поведение и самочувствие** / Элллард К. - 2-е изд. - Москва : Альпина Паблишер, 2017. - 288 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/101013> (ЭБС Лань)

Инженерная подготовка территорий

Электронные издания МАРХИ

(ЭБС Лань, раздел «Ресурсы МАРХИ»)

Режим доступа: для зарегистрированных читателей НБ МАРХИ и ЭБС Лань

1. Бехтерева Алла Сергеевна. **Высотная привязка зданий и площадок** : методические указания по дисциплине "Инженерное благоустройство территории" / А. С. Бехтерева. - Москва : МАРХИ, 2015. - 16 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/125627>
2. Бехтерева А. С. **Методические указания по выполнению практических работ в рамках дисциплины: "Инженерное благоустройство территории и транспорт". Раздел 1. «Инженерное благоустройство территории»** : для студентов 4 курса : направления подготовки: 07.03.01 "Архитектура", 07.03.03 "Дизайн архитектурной среды" : уровень подготовки: бакалавриат / А. С. Бехтерева, М. В. Кузнецова; Кафедра "Градостроительство". - Москва, 2015. - 22 с. – URL: <https://e.lanbook.com/book/125628>

Материалы библиотеки МАРХИ

(Электронный каталог библиотеки МАРХИ → база данных «Учебный фонд»)

Режим доступа: для зарегистрированных читателей НБ МАРХИ

3. Бехтерева А. С. **Строительство в районах распространения дюн и барханов** : Методическое пособие по выполнению практической работы в рамках дисциплины: «Инженерное благоустройство территории и транспорт» : Раздел 1. «Специальные мероприятия инженерной подготовки территории» / А. С. Бехтерева, М. В. Кузнецова, Е. В. Фауст / Кафедра "Градостроительство". - М. : МАРХИ, 2020. - 51 с. - URL: http://lib.marhi.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=49739&idb=2

Инженерное оборудование зданий

Электронные издания МАРХИ

(ЭБС Лань, раздел «Ресурсы МАРХИ»)

Режим доступа: для зарегистрированных читателей НБ МАРХИ и ЭБС Лань

1. Журавлева И. Е. **Проектирование электрооборудования квартиры**: учебно-методическое пособие по выполнению раздела курсовой РГР по архитектурной светологии / И. Е. Журавлева; Кафедра «Архитектурная физика». — М. : МАРХИ, 2018. — 24 с. – URL: <https://e.lanbook.com/book/125601>
2. **Инженерное оборудование зданий и сооружений. Часть 1. Теплогазоснабжение и вентиляция** / М. М. Бродач и др.; под общей редакцией Ю. А. Табунщикова ; Кафедра «Инженерное оборудование зданий». - 2-е издание, переработанное и дополненное. - М. : МАРХИ, 2015. - 281 с. – URL: <https://e.lanbook.com/book/125647>
3. **Инженерное оборудование зданий православных храмов и комплексов. Часть 3 : Система отопления** : методические указания по выполнению раздела курсового проекта / Ю. А. Табунщиков, М. М. Бродач, А. Н. Чебан, Н. В. Шилкин, Н. А. Шонина - Москва : МАРХИ, 2019. - 20 с. - URL: <https://e.lanbook.com/img/cover/book/146974>
4. **Инженерное оборудование зданий православных храмов и комплексов. Часть 4 Системы вентиляции и кондиционирования воздуха** : методические указания по выполнению раздела курсового проекта / Ю. А. Табунщиков, М. М. Бродач, А. Н. Чебан [и др.]. - Москва : МАРХИ, 2019. - 28 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/146975>
5. **Инженерное оборудование зданий православных храмов и комплексов. Часть 5 Системы водоснабжения и водоотведения** : методические указания по выполнению раздела курсового проекта / Ю. А. Табунщиков, М. М. Бродач, А. Н. Чебан [и др.]. - Москва : МАРХИ, 2019. - 16 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/146976>
6. **Инженерное оборудование зданий православных храмов и храмовых комплексов. Теплоснабжение. Часть 2** : методические указания по выполнению раздела курсового проекта / Ю. А. Табунщиков [и др.]; Кафедра «Инженерное оборудование зданий и сооружений». — М. : МАРХИ, 2018. — 12 с. – URL: <https://e.lanbook.com/book/125649>
7. **Сборник рекомендуемых мероприятий для предупреждения распространения и профилактики коронавирусной инфекции (COVID-19)** / Ю. А. Табунщиков, М. М. Бродач, Н. В. Шилкин, А. П. Борисоглебская. - Москва : МАРХИ, 2020. - 92 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/157338>. — Часть материалов, опубликованных в данном сборнике, предоставлены НП

"АВОК" и не подлежат копированию без разрешения авторов.

8. Учебное задание по выполнению раздела курсовых проектов:

"Инженерное оборудование зданий православных храмов, соборов и храмовых комплексов". Часть 1 : для студентов направления подготовки 07.04.01 Архитектура : уровень подготовки: магистратура / Табунщиков Юрий Андреевич [и др.]; Кафедра "Инженерное оборудование зданий и сооружений". - Москва, 2017. - 20 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/125648>

Материалы библиотеки МАРХИ

(Электронный каталог библиотеки МАРХИ → база данных «Учебный фонд»)
Режим доступа: для зарегистрированных читателей НБ МАРХИ

9. Есаулов Г. В. **Оценка архитектурного проекта жилого дома по принципам устойчивого развития** : учебное задание и методические указания по дисциплине «Инженерное оборудование зданий» / Кафедра Инженерное оборудование зданий. - М. : МАРХИ, 2014. - 19 с. - URL:

http://lib.marhi.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=49725&idb=2

10. Есаулов Г. В. **Оценка архитектурного проекта здания школы по принципам устойчивого развития** : учебное задание и методические указания по дисциплине «Инженерное оборудование зданий» / Кафедра Инженерное оборудование зданий. - М. : МАРХИ, 2014. - 20 с. - URL:

http://lib.marhi.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=49717&idb=2

11. Табунщиков Ю. А. **Вентиляция и отопление жилого дома высотой 9-25 этажей**: учебное задание и методические указания к расчетно-графической работе по дисциплине «Инженерное оборудование зданий» / Кафедра Инженерное оборудование зданий. - Москва : МАРХИ, 2014. - 36 с. - URL:

http://lib.marhi.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=49715&idb=2

12. **Организация воздухообмена в квартирах жилых зданий** : учебно-методическое пособие по дисциплине «Инженерное оборудование зданий» / Кафедра Инженерное оборудование зданий. - М. : МАРХИ, 2014. - 37 с. - URL:

http://lib.marhi.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=49716&idb=2

13. Табунщиков Ю. А. **Системы вентиляции и кондиционирования воздуха школы** : учебное задание и методические указания к расчетно-графической работе по дисциплине «Инженерное оборудование зданий» / Кафедра Инженерное оборудование зданий. - М. : МАРХИ, 2014. - 36 с. - URL:

http://lib.marhi.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=49718&idb=2

14. Черная В. М. **Водоснабжение, канализация и водостоки многоэтажного жилого дома** : учебное задание и методические указания к расчетно-графической / Кафедра Инженерное оборудование зданий. - Москва : МАРХИ, 2015. - 12 с. - URL:

http://lib.marhi.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=49719&idb=2

15. Черная В. М. **Водоснабжение, канализация и водостоки средней общеобразовательной школы** : учебное задание и методические указания к расчетно-графической работе / Кафедра Инженерное оборудование зданий. - М. : МАРХИ, 2014. - 11 с. - URL:
http://lib.marhi.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=49720&idb=2

16. Черная В. М. **Наружные сети водопровода и канализации** : учебное задание и методические указания к расчетно-графической / Кафедра Инженерное оборудование зданий. - М. : МАРХИ, 2014. - 11 с. - URL:
http://lib.marhi.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=49721&idb=2

Рекомендуемые электронные издания

1. **Архитектурно-строительное проектирование. Проектирование внутренних санитарно-технических систем зданий, строений, сооружений** : сборник нормативных актов и документов / сост. Ю. В. Хлисту́н. – Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2015. – 136 с. – URL:<http://www.iprbookshop.ru/30286.html> (ЭБС IPRbooks).

2. **Архитектурно-строительное проектирование. Проектирование наружных сетей водоснабжения и канализации зданий, строений, сооружений**: сборник нормативных актов и документов / сост. Ю. В. Хлисту́н. – Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2015. – 347 с. – URL:<http://www.iprbookshop.ru/30287.html> (ЭБС IPRbooks).

3. **Архитектурно-строительное проектирование. Проектирование систем отопления, вентиляции и кондиционирования зданий, строений, сооружений** : сборник нормативных актов и документов / сост. Ю. В. Хлисту́н. – Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2015. – 452 с. – URL:<http://www.iprbookshop.ru/30223.html> (ЭБС IPRbooks).

4. Соколов Л. И. **Инженерные системы высотных и большепролетных зданий и сооружений** : Учебное пособие / Л. И. Соколов. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. - 604 с. - URL:
<https://znanium.com/catalog/document?id=346675>

Иностранные языки

Электронные издания МАРХИ

(ЭБС Лань, раздел «Ресурсы МАРХИ»)

Режим доступа: для зарегистрированных читателей НБ МАРХИ и ЭБС Лань

1. Граник Л. Ю. **Французско-русский словарь для архитекторов** / Л. Ю. Граник. - Москва : МАРХИ, 2018. - 232 с. - URL:
<https://e.lanbook.com/book/125650>

Рекомендуемые электронные издания:

1. Ивянская, И. С. **Английский язык для архитекторов** : учебное пособие.– М., 2013. – URL: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=405033>(ЭБС Znanium.com).

2. Лыжина, Т. Л. **Начальный курс французского языка в диалогах. Misesenscene. Contacts: уровни А-А1.** – М. : Владос, 2015. – URL :<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429676> (ЭБС Университетская библиотека онлайн).

Интерьер

Электронные издания МАРХИ

(ЭБС Лань, раздел «Ресурсы МАРХИ»)

Режим доступа: для зарегистрированных читателей НБ МАРХИ и ЭБС Лань

1. Ауров В. В. **Драматический театр. Интерьер (600–800 зрительских мест). Концертный дом. Интерьер (с залами на 1500 и 500 мест / В. В. Ауров.** - Москва : МАРХИ, 2021. - 51 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/198635>

История архитектуры

Электронные издания МАРХИ

(ЭБС Лань, раздел «Ресурсы МАРХИ»)

Режим доступа: для зарегистрированных читателей НБ МАРХИ и ЭБС Лань

1. Ермоленко Е. В. **Современная архитектура : учебно-методическое пособие** для студентов вечернего отделения направление подготовки 07.03.01 – «архитектура», уровень подготовки бакалавр, 2 курс / Е. В. Ермоленко. - Москва : МАРХИ, 2020. - 48 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/146965>
2. Ермоленко Е. В. **Современная архитектура : методические указания по выполнению практической работы** для студентов дневного отделения направление подготовки 07.03.01 – «архитектура», 07.03.03 – «дизайн архитектурной среды», уровень подготовки бакалавр / Е. В. Ермоленко. - Москва : МАРХИ, 2020. - 52 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/146966>
3. Череди́на И. С. Методическое пособие по освоению дисциплины научной специализации «**Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия.05.23.20**». **Разделы Архитектура Зарубежных стран Нового и Новейшего времени. Архитектура СССР и России XX века** / И. С. Череди́на, П. П. Зуева. - М. : МАРХИ, 2018. - 39 с. – URL : <https://e.lanbook.com/book/125665>

Материалы библиотеки МАРХИ

(Электронный каталог библиотеки МАРХИ → база данных «Учебный фонд»)

Режим доступа: для зарегистрированных читателей НБ МАРХИ

1. **История русской архитектуры** : учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению и специальности "Архитектура" / Под общей редакцией Ю.С. Ушакова, Т.А. Славиной. - 2-е издание, переработанное и дополненное. - СПб. : Стройиздат СПб, 1994. - 600 с. : ил. . — Режим доступа: для зарегистрированных читателей НБ МАРХИ.
[Часть 1: **Древнерусское зодчество (X – XVII вв.)**]. – URL: <http://lib.marhi.ru/MegaPro/Download/MObject/156>
[Часть 2: **Русская архитектура Нового и Новейшего времени (XVIII – начало XX в.)**]. – URL: <http://lib.marhi.ru/ProtectedView/Book/ViewBook/157>
2. Клименко Сергей Васильевич. **История русской архитектуры** / Кафедра История архитектуры и градостроительства. - М. : МАРХИ, 2021. - 19 с. - URL: http://lib.marhi.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=49707&idb=2
3. Кочергин В. В. **Происхождение монументального зодчества** : учебное пособие. - М. : МАРХИ, 2012. - 206 с. : ил. - URL: http://lib.marhi.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=49615&idb=2

4. Ногтева О. А. **Методические указания по выполнению курсовой работы по дисциплине «История искусства»** / Кафедра История архитектуры и градостроительства. - Москва : МАРХИ, 2021. - 19 с. - URL: http://lib.marhi.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=49690&idb=2

5. **Учебное пособие по выполнению графических курсовых работ по архитектурному анализу** : на примере студенческих работ 2015-2018 годов : / Московский архитектурный институт (государственная академия), Кафедра "История архитектуры и градостроительства" ; Ю. Е. Ревзина, А. А. Мусатов, В. В. Кочергин. - Москва : МАРХИ, 2019. - 179 с. : ил. - URL: <http://lib.marhi.ru/ProtectedView/Book/ViewBook/168>

6. Шевченко М. Ю. **История архитектуры и искусства Китая** / Кафедра История архитектуры и градостроительства. - М. : МАРХИ, 2021. - 40 с. - URL: http://lib.marhi.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=49710&idb=2

Рекомендуемые электронные издания:

1. **Архитектура и градостроительство. Энциклопедия** / гл. ред. А. В. Иконников. - М.: Стройиздат, 2001. - 688 с.: ил. - URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=263783> (ЭБС Znanium.com)
2. Иконников А. В. **Историзм в архитектуре** : Монография / А. В. Иконников. - Москва : Стройиздат, 1997. - 559 с. - URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=263781> (ЭБС Znanium.com)
3. Любимцев И. А. **Краткая история английской архитектуры** : учебное пособие - 2 ; стер. - Москва : Издательство "Флинта", 2017. - 140 с. - URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=303958>

История архитектуры XX века. Современная архитектура

Электронные издания МАРХИ
(ЭБС Лань, раздел «Ресурсы МАРХИ»)

Режим доступа: для зарегистрированных читателей НБ МАРХИ и ЭБС Лань

1. Ермоленко Е. В. **Советская архитектура** / Кафедра "Советская и современная зарубежная архитектура". - Москва : МАРХИ, 2020. - 52 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/146966>
2. Череди́на И. С. **Методическое пособие по освоению дисциплины научной специализации «Теория и история архитектуры, реставрация и**

реконструкция историко-архитектурного наследия.05.23.20». Разделы
Архитектура зарубежных стран Нового и Новейшего времени. Архитектура
СССР и России XX века / кафедра "Советская и современная зарубежная
архитектура". - М. : МАРХИ, 2018. - 39 с. - URL:
<https://e.lanbook.com/book/125665>

Материалы библиотеки МАРХИ

(Электронный каталог библиотеки МАРХИ → база данных «Учебный фонд»)
Режим доступа: для зарегистрированных читателей НБ МАРХИ

1. Явейн О. И. **Лекции по современной зарубежной архитектуре. Аннотации и краткое содержание** : учебное пособие / О. И. Явейн ; Кафедра Советской и современной зарубежной архитектуры. - Москва : МАРХИ, 2015. - 72 с. - URL:
http://lib.marhi.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=49727&idb=2

История градостроительства

Электронные издания МАРХИ

(ЭБС Лань, раздел «Ресурсы МАРХИ»)

Режим доступа: для зарегистрированных читателей НБ МАРХИ и ЭБС Лань

1. **Практические задачи по курсу "История градостроительства"** : учебное пособие: для студентов направления подготовки: 070301 Архитектура, 070301 Дизайн архитектурной среды уровень подготовки: бакалавр / Н. О. Душкина [и др.]; Кафедра «История архитектуры и градостроительства». — М. : МАРХИ, 2017. — 109 с. – URL: <https://e.lanbook.com/book/125651>

Материалы библиотеки МАРХИ

(Электронный каталог библиотеки МАРХИ → база данных «Учебный фонд»)

Режим доступа: для зарегистрированных читателей НБ МАРХИ

1. Саваренская Т. Ф. **История градостроительного искусства. Поздний феодализм и капитализм** : учебник для студентов архитектурных специальностей высших учебных заведений. - Москва : Стройиздат, 1989. - 391 с. : ил. – URL: <http://lib.marhi.ru/MegaPro/Download/MObject/166> . — Режим доступа: для зарегистрированных читателей НБ МАРХИ.

2. Саваренская Т. Ф. **История градостроительного искусства. Рабовладельческий и феодальный периоды** : учебник для студентов архитектурных специальностей высших учебных заведений. - Москва : Стройиздат, 1984. - 376 с. : ил. – URL:
<http://lib.marhi.ru/MegaPro/Download/MObject/165> . — Режим доступа: для зарегистрированных читателей НБ МАРХИ.

История искусств

Рекомендуемые электронные издания:

1. Зинченко, С.А. **Введение в основы искусства Древней Греции** : учебное пособие / С.А. Зинченко. – М. ; Берлин : Директ-Медиа, 2014. – 714 с. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275616> (ЭБС Университетская библиотека онлайн).

2. Зинченко, С.А. **Введение в основы искусства Эгейского мира** : учебное пособие / С.А. Зинченко. – М. ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. – 329 с. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=434649> (ЭБС Университетская библиотека онлайн).

3. Зинченко, С.А. **Введение в основы искусства эллинизма** : учебное пособие / С.А. Зинченко. – М. ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. – 180 с. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=435589> (ЭБС Университетская библиотека онлайн).

4. Печенкин И. Е. **Русское искусство XIX века** : учебное пособие. - Москва : ООО "КУРС", 2019. - 360 с. - URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=341441>

Материалы библиотеки МАРХИ

(Электронный каталог библиотеки МАРХИ → база данных «Учебный фонд»)

Режим доступа: для зарегистрированных читателей НБ МАРХИ

1. Гольцева Т. Н. **Реферат по Истории русского искусства** / Кафедра История архитектуры и градостроительства. - Москва : МАРХИ, 2021. - 8 с. - URL: http://lib.marhi.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=49706&idb=2

2. Путятин И. Е. **Иконостасы эпохи классицизма** / Кафедра История архитектуры и градостроительства. - М. : МАРХИ, 2021. - 111 с. - URL: http://lib.marhi.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=49709&idb=2

3. Путятин И. Е. **История русского искусства** / Кафедра История архитектуры и градостроительства. - М. : МАРХИ, 2012. - 44 с. - URL: http://lib.marhi.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=49708&idb=2

Электронные издания МАРХИ

(ЭБС Лань, раздел «Ресурсы МАРХИ»)

Режим доступа: для зарегистрированных читателей НБ МАРХИ и ЭБС Лань

1. Белостоцкий А. М. **Программные средства в строительстве и архитектуре. Расчётные программные комплексы** : учебно-методическое пособие / А. М. Белостоцкий, Г. М. Чентимиров, В. Н. Сидоров ; под ред. А. М. Белостоцкого ; [Кафедра "Высшая математика и строительная механика"]. - Москва, 2016. - 176 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/125619>
2. Вандезанд Д. **Autodesk © Revit © Architecture 2013–2014. Официальный учебный курс** / Вандезанд Д., Рид Ф., Кригел Э. ; Перевод с англ. Талапов В.В. - Москва : ДМК Пресс, 2013. - 328 с. - URL: https://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=58688
3. Георгиевская Е. В. **AutoCAD: Часть 1. 2d черчение и аннотации** : учебно-методическое пособие / Е. В. Георгиевская, Ю. В. Денисова. - М. : МАРХИ, 2016. - 37 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/125667>
4. Георгиевская Е. В. **Базовый курс RevitArchitecture : лекции и практические упражнения** : учебно-методическое пособие / Е. В. Георгиевская, Ю. В. Денисова, В. Ю. Рябов. - Москва : МАРХИ, 2016. - 9 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/125668>
5. **Компьютерный композиционно-комбинаторный курс 1. Практические композиционные упражнения для первого курса** : учебно-методическое пособие / Е. В. Барчугова, Н. А. Рочегова, Г. С. Степанов и др. - Москва : МАРХИ, 2016. - 31 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/125666>
6. Кондратьев Н. В. **Создание стереоскопических изображений при визуализации проекта в программе 3d Max + VRay** : учебно-методическое пособие / Н. В. Кондратьев, М. М. Дзисько. - Москва: МАРХИ, 2016. - 10 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/125669>
7. Рочегова Н. А. **Компьютерный композиционно-комбинаторный курс 2. Практические композиционные упражнения для второго курса** : учебно-методическое пособие / Н. А. Рочегова, Е. В. Барчугова. - Москва : МАРХИ, 2016. - 17 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/125670>
8. Савельева Л. В. **Базовый курс ArchiCAD** : учебно-методическое пособие / Л. В. Савельева, М. Ю. Шубенкова. - Москва : МАРХИ, 2016. - 22 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/125671>

9. Стаменкович М. З. **Параметрические методы проектирования** : учебно-методическое пособие. Часть 2 / М. З. Стаменкович. - Москва : МАРХИ, 2016. - 36 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/125672>
10. Степанов Г. С. **Архитектурная визуализация средствами 3d Max + V-Ray** : учебно-методическое пособие / Г. С. Степанов. - Москва : МАРХИ, 2016. - 29 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/125673>
11. Чурсина Л. В. **Архитектурная постобработка визуализаций в программе Photoshop** : курс лекций и практических занятий : учебно-методическое пособие / Л. В. Чурсина. - Москва : МАРХИ, 2016. - 24 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/125674>
12. Ширинян Е. А. **Основы ГИС и инструменты городского анализа** : [работа с геоданными для архитекторов] : учебно-методическое пособие / Е. А. Ширинян. - Москва : МАРХИ, 2016. - 33 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/125675>
13. Шубин А. Л. Методические указания по выполнению РГР № 1 по дисциплине «Основы проектирования железобетонных конструкций» **Конструирование и расчет железобетонного каркаса многоэтажного здания» с применением программных комплексов САПФИР 2015 и ЛИРА-САПР 2013 R5 (Общедоступная версия)** / А. Л. Шубин, Л. И. Ярин. – Москва : МАРХИ, 2016. - 67 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/125653>

Материалы библиотеки МАРХИ

(Электронный каталог библиотеки МАРХИ → база данных «Учебный фонд»)
Режим доступа: для зарегистрированных читателей НБ МАРХИ

14. Георгиевская Е. В. **Анализ городской среды** / Кафедра Информационные технологии в архитектуре. - Москва : МАРХИ, 2022. - 28 с. - URL: http://lib.marhi.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=49673&idb=2
15. Георгиевская Е. В. **Базовый курс SketchUp** / Кафедра Информационные технологии в архитектуре. - Москва : МАРХИ, 2022. - 27 с. - URL: http://lib.marhi.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=49674&idb=2
16. Дмитриев С. В. **Основы вычислительного проектирования** / Кафедра Информационные технологии в архитектуре. - Москва : МАРХИ, 2022. - 21 с. - URL: http://lib.marhi.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=49675&idb=2
17. **Моделирование сложных архитектурных форм в программе Revit Architecture** / Кафедра Информационные технологии в архитектуре. - Москва : МАРХИ, 2022. - 24 с. - URL: http://lib.marhi.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=49676&idb=2

18. **Основы информационного моделирования зданий в программе Revit Architecture** / Кафедра Информационные технологии в архитектуре. - Москва : МАРХИ, 2022. - 37 с. - URL: http://lib.marhi.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=49677&idb=2
19. Романюк К. Е. **Презентация материалов научных исследований с помощью программы Adobe Premiere** / Кафедра Информационные технологии в архитектуре. - Москва : МАРХИ, 2022. - 20 с. - URL: http://lib.marhi.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=49678&idb=2
20. Степанов Г. С. **Основы моделирования в программе 3d max, визуализация в Twinmotion и постобработка в Photoshop** / Кафедра Информационные технологии в архитектуре. - Москва : МАРХИ, 2022. - 16 с. - URL: http://lib.marhi.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=49679&idb=2
21. **Технологии информационного моделирования. Базовый курс ArchiCAD** / Кафедра Информационные технологии в архитектуре. - Москва : МАРХИ, 2022. - 240 с. - URL: http://lib.marhi.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=49680&idb=2

Рекомендуемые электронные издания:

1. **3D-моделирование в инженерной графике** : учебное пособие / С.В. Юшко [и др.]; Казанский национальный исследовательский технологический университет. - Казань : КНИТУ, 2017. - 272 с. – URL:<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=500424>(ЭБС Университетская библиотека онлайн).
2. Аббасов, И. Б. **Основы графического дизайна на компьютере в Photoshop CS3** : учебное пособие / И. Б. Аббасов. - Москва : ДМК Пресс, 2009. - 224 с. - URL:<https://znanium.com/catalog/product/407627>. – Режим доступа: по подписке (ЭБС Znanium.com).
3. Вандезанд Д. **Autodesk © Revit © Architecture 2013–2014**. Официальный учебный курс / Вандезанд Д., Рид Ф., Кригел Э. ; Перевод с англ. Талапов В.В. - Москва : ДМК Пресс, 2013. - 328 с. - URL: https://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=58688 (ЭБС Лань)
4. Климачева, Т. Н. **Трехмерная компьютерная графика и автоматизация проектирования в AutoCAD** / Т. Н. Климачева. - Москва : ДМК Пресс, 2007. - 464 с.: ил. - (Серия «Проектирование»). - URL:<https://znanium.com/catalog/product/407088>. – Режим доступа: по подписке(ЭБС Znanium.com).

5. Колесниченко Н. М. **Инженерная и компьютерная графика** : учебное пособие / Н. М. Колесниченко, Н. Н. Черняева. - М., Вологда : Инфра-Инженерия, 2018. - 237 с. –
URL:<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493787>(ЭБС Университетская библиотека онлайн).
6. Кудрявцев, Е. М. **КОМПАС-3D. Проектирование в архитектуре и строительстве** / Е. М. Кудрявцев. - Москва : ДМК Пресс, 2010. - 544 с.: ил. - (Серия «Проектирование»). - URL:<https://znanium.com/catalog/product/407098>. – Режим доступа: по подписке (ЭБС Znanium.com).
7. Ланцов, А. Л. **Компьютерное проектирование в архитектуре Archicad 11** / А. Л. Ланцов. - Москва : ДМК Пресс, 2009. - 800 с.: ил. - URL:
<https://znanium.com/catalog/product/407027>. – Режим доступа: по подписке(ЭБС Znanium.com).
8. Летин, А. С. **Ландшафтный дизайн на компьютере** / А. С. Летин, О. С. Летина. - Москва : ДМК Пресс, 2008. - 216 с.: ил. - URL:
<https://znanium.com/catalog/product/408633>. – Режим доступа: по подписке (ЭБС Znanium.com).
9. Немцова Т. И. **Компьютерная графика и web-дизайн** : Учебное пособие / Т. И. Немцова, Т. В. Казанкова, А. В. Шнякин ; под ред. Л. Г. Гагариной. - 1. - Москва : Издательский Дом "ФОРУМ" : Инфра-М, 2020. - 400 с. - (Высшее образование). - URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=344626> (ЭБС Znanium.com)
10. Талапов В. В. **Основы BIM. Введение в информационное моделирование зданий**. – Саратов, 2017. – 392 с. – URL:<http://www.iprbookshop.ru/63943.html> (ЭБС IPRbooks).
11. Талапов, В.В. **Основы BIM: введение в информационное моделирование зданий** / В. В. Талапов. - Москва : ДМК Пресс, 2011 - 392 с.: ил. - URL:
<https://znanium.com/catalog/product/409419>. – Режим доступа: по подписке(ЭБС Znanium.com).
12. Талапов, В.В. **Технология BIM: суть и особенности внедрения информационного моделирования зданий**. - Москва : ДМК Пресс, 2015. - 410 с. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1032290>. – Режим доступа: по подписке(ЭБС Znanium.com).
13. Уваров, А. С. **2D-черчение в AutoCAD** : самоучитель / А. С. Уваров. - Москва : ДМК Пресс, 2010. - 400 с., ил. - URL:
<https://znanium.com/catalog/document?id=160809>. – Режим доступа: по подписке (ЭБС Znanium.com).

Конструкции зданий и сооружений

Электронные издания МАРХИ

(ЭБС Лань, раздел «Ресурсы МАРХИ»)

Режим доступа: для зарегистрированных читателей НБ МАРХИ и ЭБС Лань

1. Фролов А. Ю. Методические указания по выполнению курсового проекта **«Расчет и конструирование покрытия из клееных деревянных перекрестных балок»** : по дисциплине «Инженерные конструкции» : уровень подготовки: магистратура / А. Ю. Фролов, Л. И. Ярин ; Кафедра "Конструкции зданий и сооружений". - Москва : МАРХИ, 2017. - 20 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/125652>
2. Соколов М. С. Методические указания по выполнению РГР № 2 **«Расчет легкой металлической фермы»** по дисциплине **«Большепролетные плоскостные и тонкостенные пространственные конструкции» с применением программного комплекса ЛИРА-САПР 2016 R5** (Некоммерческая версия) : для студентов IV курса (8-й семестр) направления подготовки: 07.03.01 «Архитектура», уровень подготовки: бакалавриат / М. С. Соколов, Л. И. Ярин, Р. Ю. Водопьянов - Москва : МАРХИ, 2020. - 38 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/146973>
3. Шубин А. Л. Методические указания по выполнению РГР № 1 по дисциплине **«Основы проектирования железобетонных конструкций» «Конструирование и расчет железобетонного каркаса многоэтажного здания» с применением программных комплексов САПФИР 2015 и ЛИРА-САПР 2013 R5** (Общедоступная версия) / А. Л. Шубин, Л. И. Ярин ; Кафедра «Конструкции зданий и сооружений». – М. : МАРХИ, 2016. - 67 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/125653>
4. Ярин Л. И. **Основы проектирования железобетонных конструкций: конспект лекций** : для студентов направления подготовки: 070301 Архитектура бакалавриат / Кафедра "Конструкции зданий и сооружений". – М. : МАРХИ, 2016. - 85 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/125654>

Материалы библиотеки МАРХИ

(Электронный каталог библиотеки МАРХИ → база данных «Учебный фонд»)

Режим доступа: для зарегистрированных читателей НБ МАРХИ

1. Довженко И. Г. Методические указания для выполнения расчетно-графической работы по дисциплине **"Основы деревянных конструкций"** / Кафедра Конструкции зданий и сооружений. - М. : МАРХИ, 2018. - 25 с. - URL: http://lib.marhi.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=49711&idb=2

2. Довженко И. Г. **Методические указания для выполнения расчётно-графической работы по дисциплине "Основы металлических конструкций"** / Кафедра Конструкции зданий и сооружений. - М. : МАРХИ, 2020. - 36 с. - URL: http://lib.marhi.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=49712&idb=2
3. Кривицкий В. Г. **Современные методы возведения зданий** : конспект лекций для магистров 1 года обучения по специальности «Архитектура» / Кафедра Конструкции зданий и сооружений. - Москва : МАРХИ, 2021. - 305 с. - URL: http://lib.marhi.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=49713&idb=2
4. Лебедева Н. В. **Железобетонные волнистые покрытия. Расчет и конструирование** : учебное пособие / Н. В. Лебедева. - Москва : МАРХИ, 1989. - 79 с. : ил., схем., граф. – URL: <http://lib.marhi.ru/MegaPro/Download/MObject/149> . — Режим доступа: для зарегистрированных читателей НБ МАРХИ.
5. Лебедева Н. В. **Железобетонные купола : учебное пособие** / Н. В. Лебедева. - Москва : МАРХИ, 1989. - 91 с. : схем, граф., черт. – URL: <http://lib.marhi.ru/MegaPro/Download/MObject/148> . — Режим доступа: для зарегистрированных читателей НБ МАРХИ.
6. Лебедева Н. В. **Железобетонные оболочки отрицательной кривизны. Расчет и конструирование** : учебное пособие / Н. В. Лебедева. - Москва : МАРХИ, 1986. - 120 с. : граф., схем. – URL: <http://lib.marhi.ru/MegaPro/Download/MObject/150> . — Режим доступа: для зарегистрированных читателей НБ МАРХИ.
7. Лебедева Н. В. **Железобетонные оболочки положительной кривизны на прямоугольном плане. Расчет и конструирование** : учебное пособие / Н. В. Лебедева. - Москва : МАРХИ, 1987. - 96 с. : рис. – URL: <http://lib.marhi.ru/MegaPro/Download/MObject/151> . — Режим доступа: для зарегистрированных читателей НБ МАРХИ.
8. Файбишенко В. К. **Металлические конструкции** : учебное пособие для студентов архитектурных специальностей высших учебных заведений. - Москва : Стройиздат, 1984. - 336 с. : ил. – URL: <http://lib.marhi.ru/MegaPro/Download/MObject/152> . — Режим доступа: для зарегистрированных читателей НБ МАРХИ.

Рекомендуемые электронные издания:

1. Дукарский Ю. М. **Инженерные конструкции. Металлические конструкции и конструкции из древесины и пластмасс** : Учебник / Ю. М. Дукарский, Расс Федор Владимирович, О. В. Мареева. - 4 ; перераб. и доп. - Москва : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2019. - 262 с. - (Высшее образование :

Бакалавриат). - URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=339479> (ЭБС Znanium.com)

2. Запруднов В. И. **Конструкции деревянных зданий** : Учебник / В. И. Запруднов, В. В. Стриженко. - Москва : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2013. - 304 с. - (Высшее образование : Бакалавриат). - URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=24134> (ЭБС Znanium.com)

3. Краснощеков Ю. В. **Основы проектирования конструкций зданий и сооружений** : Учебное пособие / Ю. В. Краснощеков, М. Ю. Заполева. - 2. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. - 316 с. - URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=346691> (ЭБС Znanium.com)

4. Ксенофонтова Т. К. **Инженерные конструкции. Железобетонные и каменные конструкции** : Учебник / Т. К. Ксенофонтова, М. М. Чумичева ; под общ. ред. Т. К. Ксенофонтовой. - Москва : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2019. - 386 с. - (Высшее образование : Бакалавриат). - URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=344875> (ЭБС Znanium.com)

5. Мунчак Л.А. **Конструкции малоэтажных зданий** : учебное пособие. - М.: КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 464 с. - URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=283420>(ЭБС Znanium.com)

6. Сысоева Е. В. **Архитектурные конструкции и теория конструирования: малоэтажные жилые здания** : Учебное пособие / Е. В. Сысоева, С. И. Трунин. - 2. - Москва : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2020. - 280 с. - (Высшее образование : Специалитет). - URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=357101> (ЭБС Znanium.com)

Ландшафтная архитектура

Электронные издания МАРХИ

(ЭБС Лань, раздел «Ресурсы МАРХИ»)

Режим доступа: для зарегистрированных читателей НБ МАРХИ и ЭБС Лань

1. Лазарева Н. В. **Парки специализированного назначения** : учебно-методическое пособие для выполнения работ в бакалавриате и магистратуре МАРХИ / Н. В. Лазарева, Е. А. Русанова; Кафедра "Ландшафтная архитектура". - Москва, 2017. - 80 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/125655>

2. Павлова В. А. **Проектирование экопосёлка** : учебно-методическое пособие для студентов направления подготовки 07.03.01 «архитектура», уровень подготовки: бакалавриат / В. А. Павлова, А. А. Кашицына - Москва : МАРХИ, 2019. - 60 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/146971>

3. Прокофьева Е. Ю. **Современные творческие концепции в ландшафтной архитектуре** : учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки 07.03.01 «архитектура» по программам бакалавриата и магистратуры / Е. Ю. Прокофьева, В. А. Павлова. - Москва : МАРХИ, 2019. - 106 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/146972>

Рекомендуемые электронные издания:

4. Фатиев М. М. **Строительство и эксплуатация объектов городского озеленения** : Учебное пособие / М. М. Фатиев, В. С. Теодоронский. - 1. - Москва : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2020. - 238 с. - (Высшее образование : Бакалавриат). - URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=351797> (ЭБС Znanium.com)

Математика

Электронные издания МАРХИ (База данных: Научный фонд)

(ЭБС Лань, раздел «Ресурсы МАРХИ»)

Режим доступа: для зарегистрированных читателей НБ МАРХИ и ЭБС Лань

1. Денисова И. П. **Дифференциальные уравнения** : учебное пособие / Денисова И. П., Кечкин О. В. - Москва : МАРХИ, 2018. - 40 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/125620>

Материалы библиотеки МАРХИ

(Электронный каталог библиотеки МАРХИ → база данных «Учебный фонд»)

Режим доступа: для зарегистрированных читателей НБ МАРХИ

2. Кабанова О. А. **Методическое пособие по курсу "Высшая математика", раздел "Линейная алгебра": Вычисление определителя. Нахождение обратной матрицы** / Кафедра "Высшая математика и строительная механика". - Москва : МАРХИ, 2015. - 15 с. - URL: http://lib.marhi.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=49738&idb=2

Менеджмент. Управление проектами

Рекомендуемые электронные издания:

1. Крашенинников А.В. **Управление проектом в архитектурной практике** : учебное пособие / Крашенинников А.В., Токарев Н.В. – 2-е издание. – Саратов: Вузовское образование, 2019. - 132 с. - URL : <http://www.iprbookshop.ru/79685.html>(ЭБС IPRbooks).

2. Лебедев В. М. **Реконструкция зданий и коммунальных сооружений в системе городской застройки (управление проектами)** : Учебное пособие / В. М. Лебедев. - 1. - Москва : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2020. - 191 с. - (Высшее образование : Магистратура). - URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=350980> (ЭБС Znanium.com)
3. Сарченко В. И. **Общие основы и практика малого и среднего предпринимательства в градостроительстве** : Учебное пособие / В. И. Сарченко, Г. Ф. Староватов ; Сибирский федеральный университет. - Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2014. - 220 с. - URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=91880> (ЭБС Znanium.com)
4. Сидоров В. А. **Ключевые девелоперские компетенции. Генерация идеи. Концепция проекта** : Учебное пособие / В. А. Сидоров. - Москва : Издательский дом "Дело" РАНХиГС, 2018. - 264 с. - URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=344583> (ЭБС Znanium.com)

Наука. Сборники научных трудов

Электронные издания МАРХИ (База данных: Научный фонд)

(ЭБС Лань, раздел «Ресурсы МАРХИ»)

Режим доступа: для зарегистрированных читателей НБ МАРХИ и ЭБС Лань

1. **Наука, образование и экспериментальное проектирование. Труды МАРХИ** : материалы международной научно-практической конференции 6 - 10 апреля 2020 г. : сборник научных трудов / ФГБОУ ВПО Московский архитектурный институт (государственная академия). - Москва : МАРХИ, 2020. - 500 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/146979>
2. **Наука, образование и экспериментальное проектирование. Труды МАРХИ** : материалы международной научно-практической конференции 2—6 апреля 2018 г. : сборник статей / ФГБОУ ВПО Московский архитектурный институт (государственная академия). - Москва, 2018. - 548 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/125692>
3. **Наука, образование и экспериментальное проектирование. Труды МАРХИ** : материалы международной научно-практической конференции 3—7 апреля 2017 г. : сборник статей / ФГБОУ ВПО Московский архитектурный институт (государственная академия). - Москва, 2017. - 448 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/125691>
4. **Наука, образование и экспериментальное проектирование. Труды МАРХИ** : материалы международной научно-практической конференции 4—8 апреля 2016 г.: сборник статей - М.: Московский архитектурный институт (государственная академия), 2016. - 496 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/125690>
5. **Наука, образование и экспериментальное проектирование. Труды МАРХИ** : материалы международной научно-практической конференции 6—10 апреля 2015 г.: сборник статей - М.: Московский архитектурный институт (государственная академия), 2015. - 400 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/125689>
6. **Наука, образование и экспериментальное проектирование. Труды МАРХИ** : материалы международной научно-практической конференции 7—11 апреля 2014 г. : сборник статей - М.: Московский архитектурный институт (государственная академия), 2014. - 536 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/125688>
7. **Наука, образование и экспериментальное проектирование. Труды МАРХИ** : материалы международной научно-практической конференции 8—12 апреля 2013 г. : сборник статей - М.: Московский архитектурный институт

(государственная академия), 2013. - 524 с. - URL:
<https://e.lanbook.com/book/125687>

8. **Наука, образование и экспериментальное проектирование** : материалы международной научно-практической конференции 9-13 апреля 2012 г. : сборник статей - М.: Московский архитектурный институт (государственная академия), 2012. - 456 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/125686>

9. **Пространство ВХУТЕМАС в мировой культуре XX-XXI веков** : коллективная монография по материалам международной научной конференции 9-15 ноября 2020 года: издание приурочено к 100-летию ВХУТЕМАС. - Москва : МАРХИ : МГХПА им. С. Г. Строганова : Российская Академия Художеств : Московский политехнический университет, 2020. - 612 с. - URL:
<https://e.lanbook.com/book/157342>

Начертательная геометрия

Материалы библиотеки МАРХИ

(Электронный каталог библиотеки МАРХИ → база данных «Учебный фонд»)

Режим доступа: для зарегистрированных читателей НБ МАРХИ

1. Груздева Т. Н. **Примеры тестовых и графических задач по дисциплине "Начертательная геометрия"** / Кафедра "Начертательной геометрии". - Москва, 2015. - 23 с. : черт. - URL:
<https://lib.marhi.ru/MegaPro/Download/MObject/198>
2. Фаткуллина А. А. **Методические указания к заданию по теме "Особые случаи пересечения поверхностей. Способ сферических сечений и пучка плоскостей"** по дисциплине "Начертательная геометрия" / Кафедра "Начертательной геометрии". - Москва, 2015. - 24 с. : черт. - URL:
<https://lib.marhi.ru/MegaPro/Download/MObject/199>
3. Феоктистова К. Е. **Сборник задач для самоподготовки по дисциплине "Начертательная геометрия"** / Кафедра "Начертательной геометрии". - Москва, 2015. - 35 с. : черт. - URL:
<https://lib.marhi.ru/MegaPro/Download/MObject/200>

Рекомендуемые электронные издания:

4. Рынин Н. А. **Начертательная геометрия (методы изображения)** : [в 3-х отделах] : Отдел 2 : Перспектива на плоскости : лекции, читанные в 1911 году на инженерно-строительном и кораблестроительном отделениях / Н. А. Рынин. -

Санкт-Петербург : Типо-Литография И. Трофимова, 1912. - 124 с. - URL:
https://viewer.rusneb.ru/ru/000199_000009_004005917

5. Сальков Н. А. **Начертательная геометрия. Основной курс** : Учебное пособие / Н. А. Сальков. - Москва : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2019. - 235 с. - (Высшее образование : Бакалавриат). - URL:
<https://znanium.com/catalog/document?id=355051> (ЭБС Znanium.com)

6. Сальков Н. А. **Начертательная геометрия: базовый курс** : Учебное пособие / Н. А. Сальков. - Москва : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2019. - 184 с. - (Высшее образование : Бакалавриат). - URL:
<https://znanium.com/catalog/document?id=354401>

7. Сальков Н. А. **Сборник задач по курсу начертательной геометрии** : Учебное пособие / Н. А. Сальков. - Москва : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2019. - 127 с. - (Высшее образование : Бакалавриат). - URL:
<https://znanium.com/catalog/document?id=354423>

8. Шкинева, Н.Б. **Коррекция искажений в перспективе** : учебное пособие. - М.: КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2018. – 94 с. - URL :
<https://znanium.com/catalog/document?pid=899701>(ЭБС Znanium.com)

9. Шкинева, Н.Б. **Основы реконструкции перспективы и архивного фотоснимка** : учебное пособие. - М.: КУРС: НИЦ ИНФРА-М, 2018. - 64 с. - (Бакалавриат и магистратура). - URL :
<https://znanium.com/catalog/document?pid=899745> (ЭБС Znanium.com)

Основы архитектурного проектирования. Композиционное моделирование

Электронные издания МАРХИ

(ЭБС Лань, раздел «Ресурсы МАРХИ»)

Режим доступа: для зарегистрированных читателей НБ МАРХИ и ЭБС Лань

1. Красилова Л.А. **Деревянные дома** : учебное пособие / Кафедра «Основы архитектурного проектирования». - М.: МАРХИ, 2016. - 152 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/125657>
2. Кувшинов А. А. **Архитектурное проектирование. Клаузура, как метод работы архитектора** / А. А. Кувшинов, Е. А. Фаворская. - М. : МАРХИ, 2018. - 52 с. – URL: <https://e.lanbook.com/book/125676>
3. Орлов В. И. **Выставочные павильоны «ВХУТЕМАС – 100»**. Реализация метода Николая Ладовского «от абстрактного к конкретному» : учебно-методическое пособие / Орлов В. И., Кайдановская А. А. - Москва : МАРХИ, 2021. - 46 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/187448>
4. Орлов В. И. **Выставочные павильоны Искусства, Культуры, Образования, Спорта (И.К.О.С.)** : учебное пособие / В. И. Орлов, Н. А. Зайцева; Кафедра «Основы архитектурного проектирования». — М. : МАРХИ, 2017. — 48 с. – URL: <https://e.lanbook.com/book/125658>
5. Орлов В. И. **Выставочные павильоны "Экология города. Под одной крышей"** : учебно-методическое пособие / В. И. Орлов, Н. А. Зайцева. - Москва : МАРХИ, 2019. - 44 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/146969>
6. Орлов В. И. **Методическая взаимосвязь учебных заданий по дисциплинам «Объемно-пространственная композиция» (КМ) и «Основы архитектурного проектирования» (АП1)** : учебное пособие / В. И. Орлов, Е. В. Мирошникова. - Москва : МАРХИ, 2019. - 74 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/146970>
7. Сапрыкина Н. А. **Преодоление пространства** : учебно-методическое пособие по дисциплине "Основы архитектурного проектирования для бакалавров дневной и вечерней форм обучения" / Сапрыкина Н. А., Трофимова Т. Е. – М. : МАРХИ, 2017. - 80 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/125659>

Материалы библиотеки МАРХИ

(Электронный каталог библиотеки МАРХИ → база данных «Учебный фонд»)

1. Анисимова И. И. **Традиционное русское жилище (в обмерах и рисунках)** : учебное пособие. - Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2020. - 144 с. : ил. - URL:

<https://lib.marhi.ru/ProtectedView/Book/ViewBook/170> — Режим доступа: для зарегистрированных читателей НБ МАРХИ.

2. Максимова И. А. **Архитектура лестницы** : учебное пособие : рекомендовано Московским архитектурным институтом (государственной академией) . - М. : КУРС, 2021. - 160 с. : илл. - URL:

http://lib.marhi.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=49616&idb=2

3. Максимова И. А. **Основы графики в архитектурном творчестве** : учебное пособие . - М. : КУРС ; ИНФРА-М, 2017. - 164 с. : ил. - URL:

http://lib.marhi.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=49620&idb=2

4. Максимова И. А. **Приёмы изобразительного языка в современной архитектуре : ручная и компьютерная графика** : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению "Архитектура". - Москва : КУРС, 2020. - 128 с. – URL: <http://lib.marhi.ru/ProtectedView/Book/ViewBook/161> . — Режим доступа: для зарегистрированных читателей НБ МАРХИ.

5. Орлов В. И. **Композиция-проект: опыт реализации взаимосвязи композиционной и проектной дисциплин** : учебное пособие. - Москва : КУРС, 2020. - 256 с. : ил. – URL: <http://lib.marhi.ru/MegaPro/Download/MObject/162>. — Режим доступа: для зарегистрированных читателей НБ МАРХИ.

6. Сапрыкина Н. А. **Формирование экоустойчивого пространства обитания будущего : теория, практика, перспективы** : монография / Н. А. Сапрыкина. - Москва : КУРС, 2021. - 288 с. : ил. - (Наука). - URL: <https://lib.marhi.ru/ProtectedView/Book/ViewBook/171> — Режим доступа: для зарегистрированных читателей НБ МАРХИ.

7. Свиридов В. А. **Выполнение шрифтовой композиции в проектировании памятных досок** : учебное пособие к заданию базового курса дисциплины «Основы архитектурного проектирования» : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению «Архитектура» / под редакцией Т. Е. Трофимовой. - 2-е издание, переработанное и дополненное. - Москва : Курс, 2020. - 160 с. : цв. ил. – URL: <http://lib.marhi.ru/MegaPro/Download/MObject/164> . — Режим доступа: для зарегистрированных читателей НБ МАРХИ.

Рекомендуемые электронные издания:

1. Красилова Л.А. **Небольшое здание с простейшей пространственной структурой (гостевой домик егеря, пограничный форпост, спасательная**

станция, крестильный храм) : учебное пособие. - М.: КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 170 с. - URL: <https://znanium.com/catalog/document?pid=503597>(ЭБС Znanium.com).

Право. Правовое обеспечение архитектурной деятельности

Рекомендуемые электронные издания:

1. **Основные федеральные законы в области архитектуры и строительства** : сборник нормативных актов и документов / сост. Ю. В. Хлистун. – Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2015. – 527 с. – URL:<http://www.iprbookshop.ru/30283.html> (ЭБС IPRbooks).
2. Римшин В. И. **Правовое регулирование городской деятельности и жилищное законодательство** : Учебник / В. И. Римшин, В. А. Греджев ; под ред. В. И. Римшина. - 4 ; перераб. и доп. - Москва : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2019. - 479 с. - (Высшее образование : Магистратура). - URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=329674> (ЭБС Znanium.com)

Профессия архитектора. Архитектурное образование

Электронные издания МАРХИ

(ЭБС Лань, раздел «Ресурсы МАРХИ»)

Режим доступа: для зарегистрированных читателей НБ МАРХИ и ЭБС Лань

1. Кувшинов А. А. **Архитектурное проектирование. Клаузура, как метод работы архитектора** / А. А. Кувшинов, Е. А. Фаворская. - М. : МАРХИ, 2018. - 52 с. – URL: <https://e.lanbook.com/book/125676>
2. Кувшинов В. А. **Архитектурное портфолио** : учебно-методическое пособие для поступающих в магистратуру по направлениям 07.04.01 «архитектура» и 07.04.04 «градостроительство» / Кувшинов В. А., Фаворская Е. А. - Москва : МАРХИ, 2019. - 36 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/129280>
3. Прокофьева И. А. **Методики архитектурного образования и деятельности** : методическое пособие по освоению дисциплины : подготовка научно-педагогических кадров в аспирантуре, направление подготовки: 07.06.01 "архитектура", уровень подготовки кадров высшей квалификации / Прокофьева Ирина Александровна. - Москва : МАРХИ, 2018. - 38 с. - URL:

<https://e.lanbook.com/book/125662>

4. Прокофьева И. А. **Методологические основы научно-исследовательской деятельности** : методическое пособие по освоению дисциплины : подготовка научно-педагогических кадров в аспирантуре, направление подготовки: 07.06.01 "архитектура", уровень подготовки кадров высшей квалификации / Прокофьева И. А. - Москва : МАРХИ, 2018. - 27 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/125663>

5. **Пространство ВХУТЕМАС в мировой культуре XX-XXI веков** : коллективная монография по материалам международной научной конференции 9-15 ноября 2020 года: издание приурочено к 100-летию ВХУТЕМАС. - Москва : МАРХИ : МГХПА им. С. Г. Строганова : Российская Академия Художеств : Московский политехнический университет, 2020. - 612 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/157342>

Рекомендуемые электронные издания:

1. Кияненко К. В. **Архитектурное программирование по теме выпускной квалификационной работы** : учебное пособие / Кияненко К. В. - Москва : Креативная экономика, 2018. - 152 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/116032> (ЭБС Лань)

Материалы библиотеки МАРХИ

(Электронный каталог библиотеки МАРХИ → база данных «Учебный фонд»)

2. Кияненко К. В. **Общество, среда, архитектура : социальные основы архитектурного формирования жилой среды** : учебное пособие для студентов ВУЗов, обучающихся по направлению «Архитектура» / Министерство образования и науки Российской Федерации, Вологодский государственный университет. - Издание 2-е, переработанное и дополненное. - Вологда : ВоГУ, 2015. - 284 с. : ил. — URL: <http://lib.marhi.ru/MegaPro/Download/MObject/158> . — Режим доступа: для зарегистрированных читателей НБ МАРХИ. - Электронная копия издания предоставлена библиотеке МАРХИ автором на условиях использования исключительно в образовательных целях, только в закрытом доступе.

Реставрация и реконструкция. Охрана памятников

Электронные издания МАРХИ

(ЭБС Лань, раздел «Ресурсы МАРХИ»)

Режим доступа: для зарегистрированных читателей НБ МАРХИ и ЭБС Лань

1. Черкасов Г. Н. **Сохранение и реновация объектов индустриального наследия** : Сборник материалов по проблеме сохранения и реновации объектов индустриального наследия. - М.: МАРХИ: 2018. - 214 с. – URL: <https://e.lanbook.com/book/125693>

2. Щенков А. С. **Архитектурная реставрация в XX веке. Формирование теоретических основ профессии** : учебное пособие / Кафедра «Реконструкция и реставрация в архитектуре». - М. : МАРХИ, 2016. - 38 с. – URL: <https://e.lanbook.com/book/125660>

Рекомендуемые электронные издания:

1. **Реконструкция и реставрация памятников истории и культуры** : сборник нормативных актов и документов / сост. Ю. В. Хлистун. – Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2015. – 264 с. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/30266.html>(ЭБС IPRbooks).

2. Щеглов А. С. **Диагностика технического состояния объектов культурного наследия** : Учебное пособие / А. С. Щеглов, А. А. Щеглов ; под ред. А. С. Щеглова. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. - 380 с. - URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=346680>

Рисунок

Электронные издания МАРХИ

(ЭБС Лань, раздел «Ресурсы МАРХИ»)

Режим доступа: для зарегистрированных читателей НБ МАРХИ и ЭБС Лань

1. Ананьева О. П. **Методические указания по выполнению курсовых заданий «Рисунок. Практика»** по дисциплине «Рисунок» : для студентов направления подготовки 07.03.01 "Архитектура бакалавр" / Кафедра "Рисунок". – М. : МАРХИ, 2015. - 12 с.– URL: <https://e.lanbook.com/book/125745>
2. Ананьева О. П. **Методические указания по выполнению курсовых заданий «Рисунок интерьера»** по дисциплине «Рисунок»: для студентов направления подготовки 07.03.01 "Архитектура бакалавр" / Кафедра "Рисунок". – М. : МАРХИ, 2015. - 17 с.– URL: <https://e.lanbook.com/book/125744>
3. Астахова А. В. **Методические указания по выполнению курсовых заданий «Методика выполнения заданий по рисунку архитектуры с использованием различных материалов»** по дисциплине «Рисунок»: для студентов направления подготовки 07.03.01 "Архитектура бакалавр" / Кафедра "Рисунок". - М. : МАРХИ, 2015. - 56 с. – URL: <https://e.lanbook.com/book/125747>
4. Кирьянов В. Ф. **Методические указания по выполнению курсового задания «Рисование интерьера»** по дисциплине «Рисунок» : для студентов направления подготовки 07.03.01 "Архитектура бакалавр" / Кафедра "Рисунок". – М. : МАРХИ, 2015. - 37 с. – URL: <https://e.lanbook.com/book/125748>
5. Кирьянов В. Ф. **Методические указания по выполнению курсового проекта «Рисование геометрических форм»** по дисциплине «Рисунок» : для студентов направления подготовки 07.03.01 "Архитектура бакалавр" / Кафедра "Рисунок". – М. : МАРХИ, 2015. - 46 с. – URL: <https://e.lanbook.com/book/125749>
6. Кудряшов В. И. **Методические указания по выполнению курсовых заданий «Виды изображений в рисунке»** по дисциплине «Рисунок» : для студентов направления подготовки 07.03.01 "Архитектура бакалавр" / Кафедра "Рисунок". – М. : МАРХИ, 2015. - 41 с. – URL: <https://e.lanbook.com/book/125750>
7. **Методические указания по выполнению курсовых заданий I, II и III курсов кафедры «Рисунок»** : для студентов направления подготовки 07.03.01 "Архитектура бакалавр" / О. П. Ананьева [и др.]; Кафедра "Рисунок". – М. : МАРХИ, 2015. - 90 с. – URL: <https://e.lanbook.com/book/125746>
8. Никитин Р. А. **Рисунок и скульптура** : учебное пособие / Кафедра "Рисунок". -М. : МАРХИ, 2015. - 64 с.– URL: <https://e.lanbook.com/book/125751>
9. Ноаров А. И. **Кратковременный рисунок архитектуры : на примере работ преподавателей Вечернего факультета Московского архитектурного**

института : учебно-методическое пособие / А. И. Ноаров, М. Г. Романова. - Москва : МАРХИ, 2019. - 88 с. – URL: <https://e.lanbook.com/book/125661>

10. Романова М. Г. **Методические указания по выполнению курсовых заданий «Линейные построения в учебном рисунке деталей, фрагментов и малых форм архитектуры»** по дисциплине «Рисунок» : для студентов направления подготовки 07.03.01 "Архитектура бакалавр" / Кафедра "Рисунок". - М. : МАРХИ, 2015. - 42 с.– URL: <https://e.lanbook.com/book/125752>

Рекомендуемые электронные издания:

1. Жилкина З.В. **Рисунок в Московской архитектурной школе: История. Теория. Практика** : учебное пособие. - М.: КУРС: НИЦ ИНФРА-М, 2019. – 112 с.: ил. - URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=343879>(ЭБС Znanium.com)

Материалы библиотеки МАРХИ

(Электронный каталог библиотеки МАРХИ → база данных «Учебный фонд»)
Режим доступа: для зарегистрированных читателей НБ МАРХИ

2. Федулеева О. Ю. **Рисунок русской архитектуры** : учебные работы студентов МАРХИ. Опыт преподавания 2001-2014 : книга-альбом / О. Ю. Федулеева, М. Г. Романова ; Кафедра Рисунок. - Москва : МАРХИ, 2015. - 192 с. - URL: http://lib.marhi.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=49732&idb=2

Русский язык

Материалы библиотеки МАРХИ

(Электронный каталог библиотеки МАРХИ → база данных «Учебный фонд»)
Режим доступа: для зарегистрированных читателей НБ МАРХИ

1. Егорова А. В. **Методические указания по выполнению итогового электронного тестирования по дисциплине «Русский язык. Научный стиль речи»** / Кафедра Русского языка. - Москва : МАРХИ, 2021. - 4 с. - URL: http://lib.marhi.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=49714&idb=2
2. Крючков А. И. **Методические указания для выполнения письменных контрольных работ по дисциплине «Русский язык и культура речи»** / Кафедра Русского языка. - Москва : МАРХИ, 2015. - 4 с. - URL: http://lib.marhi.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=49726&idb=2

Рекомендуемые электронные издания:

1. Зверева Е. Н. **Русский язык и культура речи в профессиональной коммуникации** : Учебное пособие / Е. Н. Зверева, С. С. Хромов. – М.: Евразийский открытый институт, 2012. – 432 с. – URL:<http://www.iprbookshop.ru/14648.html> (ЭБС IPRbooks).
2. **Культура научной и деловой речи. Часть 1. Нормативный аспект** : Учебное пособие / Н.Я. Зинковская [и др.]; ред. Н. И. Колесникова. - Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2013. - 76 с. – URL:<http://www.iprbookshop.ru/44796.html>(ЭБС IPRbooks).
3. **Основы русской научной речи** : Учебное пособие / Н.А. Буре [и др.]; под редакцией В. В. Химик, Л. Б. Волковой. - 2-е издание. - Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2019. - 285 с. – URL:<http://www.iprbookshop.ru/79809.html>(ЭБС IPRbooks).
4. **Русский язык для студентов-нефилологов** : учебное пособие / М. Ю. Федосюк, Т. А. Ладыженская и др. – М.: Флинта, 2012. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=114738> (ЭБС Университетская библиотека онлайн).
5. Штрекер Н. Ю. **Русский язык и культура речи** : учебное пособие для студентов ВУЗов / Н.Ю. Штрекер. – М.: Юнити-Дана, 2015. – 351 с. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=446436> (ЭБС Университетская библиотека онлайн).

Социология

Материалы библиотеки МАРХИ

(Электронный каталог библиотеки МАРХИ → база данных «Учебный фонд»)

Режим доступа: для зарегистрированных читателей НБ МАРХИ

1. Лазарева М. В. **Методическое пособие по дисциплине «Социология архитектурно-градостроительных решений»** / М. В. Лазарева ; Кафедра Градостроительство. - Москва : МАРХИ, 2021. - 29 с. - URL: http://lib.marhi.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=49703&idb=2

Строительная механика

Электронные издания МАРХИ

(ЭБС Лань, раздел «Ресурсы МАРХИ»)

Режим доступа: для зарегистрированных читателей НБ МАРХИ и ЭБС Лань

1. Белостоцкий А. М. **Программные средства в строительстве и архитектуре. Расчётные программные комплексы** : учебно-методическое

пособие / А. М. Белостоцкий, Г. М. Чентемиров, В. Н. Сидоров ; [Кафедра "Высшая математика и строительная механика"]. - Москва, 2016. - 176 с. - URL:<https://e.lanbook.com/book/125619>

Строительные материалы

Материалы библиотеки МАРХИ

(Электронный каталог библиотеки МАРХИ → база данных «Учебный фонд»)

1. Айрапетов Д. П. **Материал и архитектура**. - Москва : Стройиздат, 1978. - 270 с. : ил. - (Материал в архитектуре). – URL:

<http://lib.marhi.ru/MegaPro/Download/MObject/153> . — Режим доступа: для зарегистрированных читателей НБ МАРХИ.

2. Байер В. Е. **Журнал лабораторных работ по курсу архитектурного материаловедения** / Кафедра Архитектурное материаловедение. - Москва : МАРХИ, 2021. - 48 с. - URL:

http://lib.marhi.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=49687&idb=2

3. Князева В. П. **Экологические аспекты выбора строительных материалов : методические указания к выполнению задания № 2 по архитектурному материаловедению изучение основ методики рационального выбора материалов для наружной и внутренней отделки проектируемого здания** / Кафедра Архитектурное материаловедение. - Москва : МАРХИ, 2021. - 19 с. - URL:

http://lib.marhi.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=49688&idb=2

4. Королёва Т. В. **Оценка качества белого камня** : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению "Архитектура" / Т. В. Королёва ; Кафедра Архитектурное материаловедение. - Москва : МАРХИ, 2014. - 44 с. - URL:

http://lib.marhi.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=49689&idb=2

Теоретическая механика. Сопротивление материалов

Электронные издания МАРХИ

(ЭБС Лань, раздел «Ресурсы МАРХИ»)

Режим доступа: для зарегистрированных читателей НБ МАРХИ и ЭБС Лань

1. Соловьев Г. П. **Расчет центрально сжатых стальных стержней на устойчивость** : методическое пособие к домашнему заданию по сопротивлению материалов / Г. П. Соловьев, В. В. Ульпи; Кафедра "Высшая математика и строительная механика". – М. : МАРХИ, 2017. - 30 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/125621>

Рекомендуемые электронные издания:

1. Журавлев, В. Ф. **Основы теоретической механики** : учебник. – М. : Физматлит, 2008. – 304 с. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=68411> (ЭБС Университетская библиотека онлайн).

Теория архитектуры

Электронные издания МАРХИ

(ЭБС Лань, раздел «Ресурсы МАРХИ»)

Режим доступа: для зарегистрированных читателей НБ МАРХИ и ЭБС Лань

1. Ермоленко Е. В. **Современная архитектура : учебно-методическое пособие для студентов вечернего отделения направление подготовки 07.03.01 – «архитектура», уровень подготовки бакалавр, 2 курс / Е. В. Ермоленко.** - Москва : МАРХИ, 2020. - 48 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/146965>
2. Ермоленко Е. В. **Современная архитектура : методические указания по выполнению практической работы для студентов дневного отделения направление подготовки 07.03.01 – «архитектура», 07.03.03 – «дизайн архитектурной среды», уровень подготовки бакалавр / Е. В. Ермоленко.** - Москва : МАРХИ, 2020. - 52 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/146966>
3. Прокофьева И. А. **Методы архитектурного анализа. Магистратура. Часть 2** : Учебное пособие / И. А. Прокофьева; И. А. Прокофьева ; ФГБОУ ВПО Московский архитектурный институт (государственная академия). - Москва, 2017. - 178 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/125664>
4. Череди́на И. С. Методическое пособие по освоению дисциплины научной специализации «**Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия.05.23.20**». Разделы **Архитектура Зарубежных стран Нового и Новейшего времени. Архитектура СССР и России XX века** / И. С. Череди́на, П. П. Зуева. - М. : МАРХИ, 2018. - 39 с. – URL : <https://e.lanbook.com/book/125665>

Материалы библиотеки МАРХИ

(Электронный каталог библиотеки МАРХИ → база данных «Учебный фонд»)

1. Виньола Жак Бароззио **Практические начальные упражнения по Архитектуре : Изучение пяти ордеров : Понимание пяти ордеров с обозначением необходимых теней, с отмывкой чертежей фронтонов и др., и примеры реализованных ордеров** : гравировано в Асьен Ибоне / составлено, вычерчено и скомпановано архитектором Ж.-А. Левейлом (бывший королевский стипендиат в Риме). - [Репринтное издание]. - М. : КУРС : ИНФРА-М, 2015. - 148 с. : ил. - [Книга выполнена на 72 планшетах]. - URL: http://lib.marhi.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=49623&idb=2
2. Гинзбург М. Я. **Стиль и эпоха : проблемы современной архитектуры.** - Москва : Госиздат, 1924. - 238 с. : ил. - URL: http://lib.marhi.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=49728&idb=2

3. Кияненко К. В. **Теоретические платформы архитектурного знания конца XX – начала XXI вв.: социально-культурная проблематика : сверхкраткие конспекты рекомендуемой литературы - Нанохрестоматия** : [на правах рукописи] / К. В. Кияненко. - 2019. - 119 с. – URL: <http://lib.marhi.ru/MegaPro/Download/MObject/167> . — Режим доступа: для зарегистрированных читателей НБ МАРХИ. - Электронная копия предоставлена библиотеке МАРХИ автором на условиях использования исключительно в образовательных целях, только в закрытом доступе.

4. Полещук М. Н. **Архитектура и реализм : теоретико-публицистические очерки** : монография. - Москва : КУРС, 2018. - 208 с. – URL: <http://lib.marhi.ru/MegaPro/Download/MObject/163> . — Режим доступа: для зарегистрированных читателей НБ МАРХИ.

5. Сапрыкина Н. А. **Основы динамического формообразования в архитектуре**. - 3-е издание, дополненное и переработанное. - М. : КУРС, 2021. - 384 с. : ил. - URL: http://lib.marhi.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=49624&idb=2

Рекомендуемые электронные издания:

1. Иконников А. В. **Историзм в архитектуре** : Монография. - Москва : Стройиздат, 1997. - 559 с. - URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=263781>
2. Эллард К. **Среда обитания: Как архитектура влияет на наше поведение и самочувствие** / Эллард К. - 2-е изд. - Москва : Альпина Паблишер, 2017. - 288 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/101013> (ЭБС Лань)

Технологии строительного производства

Рекомендуемые электронные издания:

1. Дружинина О.Э. **Возведение зданий и сооружений с применением монолитного бетона и железобетона: Технологии устойчивого развития** : Учебное пособие / О.Э. Дружинина, Н. Е. Муштаева. - М.: КУРС : НИЦ Инфра-М, 2018. - 128с. - (Строительные технологии для архитекторов).- URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=300747>(ЭБС Znanium.com).
2. **Безопасность в строительстве и архитектуре. Промышленная безопасность при строительстве и эксплуатации зданий и сооружений** : сборник нормативных актов и документов. - Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2015. - 89 с. - URL: <http://www.iprbookshop.ru/30267.html>(ЭБС IPRbooks).

3. Лебедев В. М. **Технология и организация производства реконструкции и ремонта зданий** : Учебное пособие / В. М. Лебедев. - Москва : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2019. - 215 с. - (Высшее образование : Бакалавриат). - URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=340379> (ЭБС Znanium.com)

4. Уськов В. В. **Компьютерные технологии в подготовке и управлении строительством объектов** : Учебно-практическое пособие. - Вологда : Инфра-Инженерия, 2011. - 320 с. - URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=116128>

Черчение. Отмывка. Шрифты

Рекомендуемые электронные издания:

1. Максимова И.А. **Чертеж архитектурного сооружения в ортогональных проекциях** : учебное пособие / И.А. Максимова, Ю.В. Лисенкова. - М.: КУРС: НИЦ ИНФРА-М, 2018. - 122 с.: ил. - URL: <https://znanium.com/catalog/document?pid=907472>(ЭБС Znanium.com).

Экология

Электронные издания МАРХИ

(ЭБС Лань, раздел «Ресурсы МАРХИ»).

Режим доступа: для зарегистрированных читателей НБ МАРХИ и ЭБС Лань

1. Баженов А.В. **Учебно-методическое пособие к учебному курсу по дисциплине "Роль архитектуры в формировании экологически устойчивой среды"**/ Кафедра «Градостроительство». - М. : МАРХИ, 2015. - 22 с. – URL: <https://e.lanbook.com/book/125625>

2. Павлова В. А. **Проектирование экопосёлка** : учебно-методическое пособие для студентов направления подготовки 07.03.01 «архитектура», уровень подготовки: бакалавриат / В. А. Павлова, А. А. Кашицына - Москва : МАРХИ, 2019. - 60 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/146971>

Материалы библиотеки МАРХИ

(Электронный каталог библиотеки МАРХИ → база данных «Учебный фонд»)

1. Сапрыкина Н. А. **Формирование экоустойчивого пространства обитания будущего : теория, практика, перспективы** : монография / Н. А. Сапрыкина. - Москва : КУРС, 2021. - 288 с. : ил. - (Наука). - URL: <https://lib.marhi.ru/ProtectedView/Book/ViewBook/171>

Экономика

Электронные издания МАРХИ

(ЭБС Лань, раздел «Ресурсы МАРХИ»).

Режим доступа: для зарегистрированных читателей НБ МАРХИ и ЭБС Лань

1. Кирюшечкина Л. И. **Экономическая оценка архитектурно-проектных решений жилого дома (комплекса)** : учебно-методическое пособие к выполнению расчетно-графической работы по дисциплине «экономика архитектурных решений» / Л. И. Кирюшечкина, Л. А. Солодилова. - Москва : МАРХИ, 2020. - 48 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/157339>

2. Кирюшечкина Л. И. **Экономическая оценка архитектурно-проектных решений школы** : методические указания к выполнению расчетно-графической работы по дисциплине «экономика архитектурных решений» профессионального цикла б.3 для направления 07.03.01 «архитектура», уровень образования – бакалавриат / Кирюшечкина Л. И., Солодилова Л. А. - Москва : МАРХИ, 2019. - 20 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/125600>

3. Кирюшечкина Л. И. **Экономическая оценка архитектурно-проектных решений музея** : методические указания к выполнению расчетно-графической работы по дисциплине «экономика архитектурных решений» профессионального цикла б.3 для направления 07.03.01 «архитектура», уровень образования – бакалавриат / Кирюшечкина Л. И., Солодилова Л. А. - Москва : МАРХИ, 2019. - 28 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/125599>

Рекомендуемые электронные издания:

1. Кирюшечкина Л. И. **Экономика архитектурных решений. Экономические основы для архитектора** : учебник / Кирюшечкина Л. И., Солодилова Л. А. - Москва, 2017. - 304 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/150441> (ЭБС Лань)