

Электронная библиотека МАРХИ:

Список рекомендованной учебной, методической и дополнительной литературы*

ОГЛАВЛЕНИЕ:

Архитектура жилых зданий.....	3
Архитектура культовых зданий (храмовое зодчество)	5
Архитектура общественных зданий	7
Архитектура промышленных зданий.....	9
Архитектура сельскохозяйственных зданий	10
Архитектурная физика. Климатология	10
Архитектурно-строительные нормы	13
Геодезия. Кадастр.....	14
Градостроительство	15
Графика.....	18
Дизайн. Дизайн архитектурной среды	18
Инженерная подготовка территорий.....	18
Инженерное оборудование зданий.....	19
Иностранные языки.....	20
История архитектуры.....	21
История градостроительства	22
История искусств.....	22
Компьютерные технологии	23

* 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/>)

Конструкции зданий и сооружений.....	25
Ландшафтная архитектура	26
Менеджмент. Управление проектами	27
Наука. Сборники научных трудов	27
Начертательная геометрия	28
Основы архитектурного проектирования. Композиционное моделирование	29
Право. Правовое обеспечение архитектурной деятельности	30
Профессия архитектора. Архитектурное образование.....	30
Реставрация и реконструкция. Охрана памятников	31
Рисунок.....	32
Русский язык	33
Строительная механика	34
Строительные материалы	34
Теоретическая механика. Сопротивление материалов.....	34
Теория архитектуры	35
Технологии строительного производства.....	36
Черчение. Отмывка. Шрифты	36
Экология	36

Архитектура жилых зданий

Электронные издания МАРХИ

(ЭБС Лань,

раздел «Ресурсы МАРХИ»).

1. 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>
2. 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>
3. 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>
4. 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>
5. Красилова Л. А. **Деревянные дома : учебное пособие** / Кафедра «Основы архитектурного проектирования». - М.: МАРХИ, 2016. - 152 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/125657>
6. Лобастова Ю. А. **Методические указания по теме "Многофункциональный жилой комплекс в условиях 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>
7. 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>
8. 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>

9. 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>

10. 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>

11. 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>

12. **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>

13. 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>

14. 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>

15. 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>

16. 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>

Материалы библиотеки МАРХИ

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

1. 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> . — Режим доступа: для зарегистрированных читателей НБ МАРХИ.

Архитектура культовых зданий (храмовое зодчество)

Электронные издания МАРХИ

(ЭБС Лань,
раздел «Ресурсы МАРХИ»).

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. 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>
3. 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>
4. **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>
5. 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>
6. 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>

7. 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>

8. 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>

9. **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>

Архитектура общественных зданий

Электронные издания МАРХИ

(ЭБС Лань,

раздел «Ресурсы МАРХИ»)

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. 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>
3. 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>
4. 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>
5. 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>
6. 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>
7. 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>
8. 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>

9. 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>
10. 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>
11. Кузнецов С. Я. **Архитектурное проектирование школ** : методическое пособие / Кафедра «Архитектура жилых зданий». - Москва, 2012. - 20 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/125575>
12. 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>
13. 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>
14. 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>
15. **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>

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»)

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»)

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>

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).

Архитектурная физика. Климатология

Электронные издания МАРХИ

(ЭБС Лань, раздел «Ресурсы МАРХИ»)

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. Мигалина И. В. **Расчет и 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>
9. 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>
10. 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>
11. 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>
12. 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>
13. Мягков М. С. **Архитектурная климатология** : учебное пособие / Кафедра «Архитектурная физика». – М. : МАРХИ, 2016. – 240 с. – URL: <https://e.lanbook.com/book/125612>

14. 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>

15. 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>

16. 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>

17. 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>

18. 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>

19. 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»)

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.:НИИЦ 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»)

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).

Геодезия. Кадастр

Электронные издания МАРХИ

(ЭБС Лань,

раздел «Ресурсы МАРХИ»)

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. Хлистун. – Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2015. – 418 с. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/30277.html> (ЭБС IPRbooks).

2. 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)

3. 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»).

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 практической работы по дисциплине "Территориальные информационные системы в**

градостроительстве" / Кафедра «Градостроительство». - М. : МАРХИ, 2015. - 14 с. – URL: <https://e.lanbook.com/book/125633>

8. 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>

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. 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>

15. **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>

16. 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>

17. 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>

18. 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>

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)

Графика

Электронные издания МАРХИ

(ЭБС Лань,
раздел «Ресурсы МАРХИ»)

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>

Дизайн. Дизайн архитектурной среды

Электронные издания МАРХИ

(ЭБС Лань,
раздел «Ресурсы МАРХИ»)

1. 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>
2. 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>

Инженерная подготовка территорий

Электронные издания МАРХИ

(ЭБС Лань,
раздел «Ресурсы МАРХИ»)

1. 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>

Инженерное оборудование зданий

Электронные издания МАРХИ

(ЭБС Лань,

раздел «Ресурсы МАРХИ»)

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. **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>

Рекомендуемые электронные издания

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

Иностранные языки

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

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. Граник, Л. Ю. **Французско-русский словарь для архитекторов**. - М. : МАРХИ, 2018. - 232 с. – URL: <http://znanium.com/catalog/product/1005831> (ЭБС Znanium.com)

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

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

История архитектуры

Электронные издания МАРХИ

(ЭБС Лань,
раздел «Ресурсы МАРХИ»)

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»)

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>

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)

История градостроительства

Электронные издания МАРХИ

(ЭБС Лань, раздел «Ресурсы МАРХИ»)

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»)

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).

Компьютерные технологии

Электронные издания МАРХИ

(ЭБС Лань,
раздел «Ресурсы МАРХИ»)

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>
2. 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. – М. : МАРХИ, 2016. - 67 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/125653>

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. Климачева, Т. Н. **Трёхмерная 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).
4. 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).

5. 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).

6. 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).

7. 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).

8. Талапов В. В. **Основы BIM. Введение в информационное моделирование зданий**. – Саратов, 2017. – 392 с. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/63943.html> (ЭБС IPRbooks).

9. 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).

10. 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).

11. Уваров, А. С. **2D-черчение в AutoCAD : самоучитель** / А. С. Уваров. - Москва : ДМК Пресс, 2010. - 400 с., ил. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/409138>. – Режим доступа: по подписке (ЭБС Znanium.com).

Конструкции зданий и сооружений

Электронные издания МАРХИ

(ЭБС Лань,

раздел «Ресурсы МАРХИ»)

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»)

1. 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.
2. 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.

3. 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.

4. 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.

5. 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. 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)

Ландшафтная архитектура

Электронные издания МАРХИ

(ЭБС Лань,

раздел «Ресурсы МАРХИ»)

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>

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).

Наука. Сборники научных трудов

Электронные издания МАРХИ

(ЭБС Лань,
раздел «Ресурсы МАРХИ»)

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>

Начертательная геометрия

Рекомендуемые электронные издания:

1. 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)

2. 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»)

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. 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>
3. 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>
4. 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>
5. 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»)

6. 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.
7. 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.
8. 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).

Профессия архитектора. Архитектурное образование

Электронные издания МАРХИ

(ЭБС Лань,
раздел «Ресурсы МАРХИ»)

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. **Методические указания по выполнению магистерской выпускной квалификационной работы (магистерской диссертации) :** направление подготовки 07.04.01 "Архитектура" / В. В. Ауров [и др.]; ФГБОУ ВО Московский архитектурный институт (государственная академия). - Москва : МАРХИ, 2017. - 51 с. - URL: <http://znanium.com/go.php?id=959319>

Материалы библиотеки МАРХИ

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

1. Кияненко К. В. **Архитектурное программирование по теме выпускной квалификационной работы** : учебное пособие / Министерство образования и науки Российской Федерации, Вологодский государственный университет. - Москва : Библио-Глобус, 2018. - 152 с. : ил. – URL:

<http://lib.marhi.ru/MegaPro/Download/MObject/159> . — 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.

Скачивание данного материала и распространение его копий запрещено.

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.

Скачивание данного материала и распространение его копий запрещено.

Реставрация и реконструкция. Охрана памятников

Электронные издания МАРХИ

(ЭБС Лань,

раздел «Ресурсы МАРХИ»)

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. Хлистунов. – Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2015. – 264 с. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/30266.html> (ЭБС IPRbooks).

Рисунок

Электронные издания МАРХИ

(ЭБС Лань,

раздел «Ресурсы МАРХИ»)

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)

Русский язык

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).

Строительная механика

Электронные издания МАРХИ

(ЭБС Лань,

раздел «Ресурсы МАРХИ»)

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.

Теоретическая механика. Сопротивление материалов

Электронные издания МАРХИ

(ЭБС Лань,

раздел «Ресурсы МАРХИ»)

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»)

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. 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. **Скачивание данного материала и распространение его копий запрещено.**
2. 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 пользователей.

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).

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»).

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>