

Возведение монолитных высотных зданий

Список литературы

1. Основная литература

1. Гилязидинова, Н. В. Возведение монолитных высотных зданий : учебное пособие : по дисциплине "Возведение монолитных высотных зданий", для студентов направления 08.04.01 "Строительство" и специальности 08.05.01 "Строительство уникальных зданий и сооружений / Н. В. Гилязидинова, Е. А. Шабанов ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2021. - 1 файл (8,7 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91833&type=utchposob:common> (дата обращения: 24.04.2023). - Текст : электронный.

2. Технология возведения зданий и сооружений : Курс лекций : учебное пособие / составитель М. А. Фетисова. — Орел : ОрелГАУ, 2016. — 104 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/91685> (дата обращения: 24.04.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

1. Стаценко, А. С. Технология строительного производства : учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению "Строительство" / А. С. Стаценко. - 2-е изд. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2008. - 415 с. - (Высшее образование). - Текст : непосредственный.

2. Технология строительного производства в примерах и задачах : учебное пособие для студентов строительных вузов / Н. В. Гилязидинова [и др.]; ГОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т». - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2007. - 172 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90041&type=utchposob:common>. - Текст : непосредственный + электронный.

3. Сеньков, С. А. Технология строительного производства : учебное пособие : в 2 частях / С. А. Сеньков, Н. С. Семейных. — Пермь : ПНИПУ, [б. г.]. — Часть 1 — 2010. — 119 с. — ISBN 978-5-398-00234-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/160698> (дата обращения: 24.04.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3 Методическая литература

1. Возведение монолитных высотных зданий : методические материалы для обучающихся направления подготовки 08.04.01 "Строительство", профиль "Промышленное и гражданское строительство" всех форм обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Каф. строит. пр-ва и экспертизы недвижимости ; составитель Н. В. Гилязидинова. - Кемерово : КузГТУ, 2019. - 15 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9584> (дата обращения: 24.04.2023). - Текст : электронный.

Прикладная математика

Список литературы

1. Основная литература

1. Иванов, Б. Н. Теория вероятностей и математическая статистика : учебное пособие / Б. Н. Иванов. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 224 с. — ISBN 978-5-8114-3636-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/113901> (дата обращения: 23.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Блягоз, З. У. Теория вероятностей и математическая статистика. Курс лекций / З. У. Блягоз. - 2-е изд., испр. - Санкт-Петербург : Лань, 2018. - 224 с. - ISBN 978-5-8114-2934-9. - URL: <https://e.lanbook.com/book/103061> (дата обращения: 23.04.2022). - Текст : электронный.
3. Шведов, А. С. Теория вероятностей и математическая статистика / А. С. Шведов. - Москва : Издательский дом Высшей школы экономики, 2017. - 281 с. - ISBN 9785759813019 (в пер.). - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=486562 (дата обращения: 23.04.2022). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Сапунцов, Н. Е. Конспект лекций по дисциплине «Теория вероятностей и математическая статистика» / Н. Е. Сапунцов, И. Э. Гамolina, Г. В. Куповых ; Южный федеральный университет. - Ростов-на-Дону|Таганрог : Южный федеральный университет, 2017. - 134 с. - ISBN 9785927526505. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=500044 (дата обращения: 23.04.2022). - Текст : электронный.
2. Гутова, С. Г. Теория вероятностей и математическая статистика / С. Г. Гутова, О. А. Алтемерова ; Кемеровский государственный университет. - Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2016. - 216 с. - ISBN 9785835319145. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=481538 (дата обращения: 23.04.2022). - Текст : электронный.
3. Гусева, Е. Н. Теория вероятностей и математическая статистика / Е. Н. Гусева. - Москва : ФЛИНТА, 2021. - 220 с. - ISBN 9785976511927. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=83543 (дата обращения: 23.04.2022). - Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Прикладная математика : методические материалы для обучающихся направления подготовки 08.04.01 "Строительство", профили: "Промышленное и гражданское строительство", "Автомобильные дороги", всех форм обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра математики ; составители: И. А. Ермакова, В. А. Гоголин. - Кемерово : КузГТУ, 2019. - 25 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9834> (дата обращения: 23.04.2022). - Текст : электронный.

Системы искусственного интеллекта

Список литературы

1. Основная литература

1. Остроух, А. В. Системы искусственного интеллекта : монография / А. В. Остроух, Н. Е. Суркова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 228 с. — ISBN 978-5-8114-8519-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/176662> (дата обращения: 04.05.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Сергеев, Н. Е. Системы искусственного интеллекта / Н. Е. Сергеев. — Таганрог : Южный федеральный университет, 2016. — 123 с. — ISBN 9785927521135. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=493307 (дата обращения: 04.05.2022). — Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Бессмертный, И. А. Системы искусственного интеллекта: учебное пособие для вузов / Бессмертный И. А.. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Юрайт, 2021. — 157 с. — ISBN 978-5-534-07467-3. — URL: <https://urait.ru/book/sistemy-iskusstvennogo-intellekta-470638> (дата обращения: 04.05.2022). — Текст : электронный.

2. Мещерина, Е. В. Системы искусственного интеллекта : учебно-методическое пособие / Е. В. Мещерина. — Оренбург : ОГУ, 2019. — 96 с. — ISBN 978-5-7410-2315-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/160008> (дата обращения: 04.05.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Технологические процессы в строительстве

Список литературы

1. Основная литература

1. Кадушкин, Ю. В. Технологические процессы в строительстве / Ю. В. Кадушкин ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации; Санкт-Петербургский государственный аграрный университет. – Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2017. – 104 с. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=486921 (дата обращения: 23.04.2022). – Текст : электронный.

2. Кочерженко, В. В. Технологические процессы в строительстве : учебник для студентов вузов / В. В. Кочерженко, А. И. Никулин ; В. В. Кочерженко, А. И. Никулин. – Москва : АСВ, 2016. – 288 с. с. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432301505.html?SSr=320133a25a065b6b73e457antbkuzstu> (дата обращения: 23.04.2022). – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Юдина, А. Ф. Технологические процессы в строительстве : учебник для студентов вузов, обучающихся по программе бакалавриата по направлению подготовки "Строительство" / А. Ф. Юдина, В. В. Верстов, Г. М. Бадьин. – Москва : Академия, 2013. – 304 с. – (Высшее профессиональное образование : Строительство). – Текст : непосредственный.

2. Гилязидинова, Н. В. Технологические процессы в строительстве. Конспект лекций : учебное пособие : для студентов направления подготовки 08.03.01 «Строительство» / Н. В. Гилязидинова, Т. Н. Санталова, Н. Ю. Рудковская ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра строительного производства и экспертизы недвижимости. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91361&type=utchposob:common> (дата обращения: 23.04.2022). – Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Технологические процессы в строительстве : методические материалы для обучающихся направления подготовки 08.04.01 "Строительство" всех форм обучения / Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева ; Кафедра строительного производства и экспертизы недвижимости , составитель Н. В. Гилязидинова. – Кемерово : КузГТУ, 2021. – 15 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=6496> (дата обращения: 23.04.2022). – Текст : электронный.

Управление проектами

Список литературы

1. Основная литература

1. Иванов, О. Е. Проектный практикум / О. Е. Иванов ; Поволжский государственный технологический университет. - Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2016. - 76 с. - ISBN 9785815817630. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=459484 (дата обращения: 19.04.2022). - Текст : электронный.

2. Левушкина, С. В. Управление проектами / С. В. Левушкина ; Ставропольский государственный аграрный университет. - Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет (СтГАУ), 2017. - 204 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=484988 (дата обращения: 19.04.2022). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Анисимов, Э. А. Основы системного проектирования / Э. А. Анисимов ; Поволжский государственный технологический университет. - Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2016. - 63 с. - ISBN 9785815817791. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=461551 (дата обращения: 19.04.2022). - Текст : электронный.

2. Михалкина, Е. В. Организация проектной деятельности / Е. В. Михалкина, А. Ю. Никитаева, Н. А. Косолапова ; Южный федеральный университет; Экономический факультет. - Ростов-на-Дону : Южный федеральный университет, 2016. - 146 с. - ISBN 9785927519880. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=461973 (дата обращения: 19.04.2022). - Текст : электронный.

3. Оценка рисков в проектном менеджменте ; Ставропольский государственный аграрный университет. - Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет (СтГАУ), 2017. - 152 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=484918 (дата обращения: 19.04.2022). - Текст : электронный.

4. Бешапошникова, В. И. Методологические основы инноваций и научного творчества : учебное пособие для подготовки бакалавров и магистров по направлениям 27.03.01 "Стандартизация и метрология" 29.04.02 "Технологии и проектирование текстильных изделий" / В. И. Бешапошникова ; Моск. гос. ун-т дизайна и технологии. - Москва : Инфра-М, 2017. - 180 с. - (Высшее образование : Бакалавриат). - Текст : непосредственный.

3 Методическая литература

1. Управление проектами : методические материалы для обучающихся всех направлений и форм обучения / Кузбасский государственный технический университет им.Т. Ф. Горбачева ; Кафедра теории и технологии управления, составитель В. В. Меркурьев. - Кемерово : КузГТУ, 2020. - 19 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9886> (дата обращения: 19.04.2022). - Текст : электронный.

Философские проблемы науки и техники

Список литературы

1. Основная литература

1. Канке, В. А. Философские проблемы науки и техники : учебник и практикум для магистратуры : [для студентов вузов всех направлений и специальностей, для магистрантов и аспирантов всех направлений подготовки] / В. А. Канке ; Обнин. ин-т атом. энергетики НИЯУ МИФИ. – Москва : Юрайт, 2017. – 288 с. – (Магистр). – Текст : непосредственный.
2. Лебедев, С. А. Методы научного познания : учебное пособие по дисциплине "История и философия науки" для аспирантов естественно-научных, технических и гуманитарных специальностей, а также по дисциплинам "Философия", "Философия и методология науки" для студентов, обучающихся по направлению "Философия" (квалификация (степень) "магистр" / С. А. Лебедев. – Москва : Альфа-М, 2017. – 272 с. – (Магистратура). – Текст : непосредственный.
3. Лебедев, С. А. Философия науки: учебное пособие для вузов / Лебедев С. А.. – 2-е изд., пер. и доп. – Москва : Юрайт, 2021. – 296 с. – ISBN 978-5-534-00980-4. – URL: <https://urait.ru/book/filosofiya-nauki-468516> (дата обращения: 18.04.2022). – Текст : электронный.
4. Канке, В. А. Философские проблемы науки и техники.: учебник и практикум для вузов / Канке В. А.. – Москва : Юрайт, 2021. – 288 с. – ISBN 978-5-9916-5951-2. – URL: <https://urait.ru/book/filosofskie-problemy-nauki-i-tehniki-469714> (дата обращения: 18.04.2022). – Текст : электронный.
5. Шаповалов, В. Ф. Философские проблемы науки и техники: учебник для вузов / Шаповалов В. Ф.. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2021. – 248 с. – ISBN 978-5-534-09037-6. – URL: <https://urait.ru/book/filosofskie-problemy-nauki-i-tehniki-470449> (дата обращения: 18.04.2022). – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. История и философия науки : учебник для бакалавриата, магистратуры [и аспирантуры : для студентов вузов, обучающихся по гуманитарным и естественно-научным направлениям и специальностям] / под общ. ред. А. С. Мамзина, Е. Ю. Сиверцева. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2017. – 360 с. – (Бакалавр. Магистр). – Текст : непосредственный.
2. Багдасарьян, Н. Г. История, философия и методология науки и техники : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры : [учебник для студентов и аспирантов вузов всех специальностей по дисциплине "История и философия науки"] / Н. Г. Багдасарьян, В. Г. Горохов, А. Н. Назаретян ; под общ. ред. Н. Г. Багдасарьян. – Москва : Юрайт, 2017. – 383 с. – (Бакалавр. Магистр). – Текст : непосредственный.
3. Баумгартэн, М. И. Философия науки. Примерное содержание рефератов : учебное пособие для магистрантов и аспирантов, по дисциплинам "Философские проблемы науки и техники" и "История и философия науки" / М. И. Баумгартэн ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2019. – 86 с. – Текст : непосредственный.
4. Бессонов, Б. Н. История и философия науки: учебное пособие для вузов / Бессонов Б. Н.. – 2-е изд. – Москва : Юрайт, 2020. – 293 с. – ISBN 978-5-534-04523-9. – URL: <https://urait.ru/book/istoriya-i-filosofiya-nauki-449692> (дата обращения: 18.04.2022). – Текст : электронный.
5. Шуталева, А. В. Философские проблемы естествознания.: учебное пособие для вузов / Шуталева А. В.. – Москва : Юрайт, 2020. – 163 с. – ISBN 978-5-534-06758-3. – URL: <https://urait.ru/book/filosofskie-problemy-estestvoznaniya-454913> (дата обращения: 18.04.2022). – Текст : электронный.
6. История и философия науки: учебник для вузов / Под общ. ред. Мамзина А.С., Сиверцева Евгения Юрьевича. – 2-е изд., пер. и доп. – Москва : Юрайт, 2021. – 360 с. – ISBN 978-5-534-00443-4. – URL: <https://urait.ru/book/istoriya-i-filosofiya-nauki-468739> (дата обращения: 18.04.2022). – Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Философские проблемы науки и техники : методические указания к самостоятельной работе для магистрантов всех технических направлений и всех форм обучения / Кузбасский государственный

технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра истории, философии и социальных наук ; составитель М. И. Баумгартэн. - Кемерово : КузГТУ, 2017. - 23 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=1485> (дата обращения: 18.04.2022). - Текст : электронный.

2. Философские проблемы науки и техники : методические указания к практическим занятиям для магистрантов всех технических направлений всех форм обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра истории, философии и социальных наук ; составитель М. И. Баумгартэн. - Кемерово : КузГТУ, 2019. - 28 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9583> (дата обращения: 18.04.2022). - Текст : электронный.

Физико-химические основы в строительстве

Список литературы

1. Основная литература

1. Турчанинов, В. И. Строительные материалы из техногенного сырья / В. И. Турчанинов ; Оренбургский государственный университет. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2017. – 208 с. – ISBN 9785741017531. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=481814 (дата обращения: 28.09.2022). – Текст : электронный.

2. Аюпов, Р. Ш. Технология конструкционных материалов / Р. Ш. Аюпов, В. В. Жилияков, Ф. А. Гарифуллин ; Казанский национальный исследовательский технологический университет. – Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2017. – 424 с. – ISBN 9785788220840. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=500473 (дата обращения: 28.09.2022). – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Кононова, О. В. Строительные материалы / О. В. Кононова ; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2017. – 212 с. – ISBN 9785815818132. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=476284 (дата обращения: 28.09.2022). – Текст : электронный.

2. Химия в строительстве : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению 270100 "Строительство" ; Э. П. Агасян [и др.] ; под ред. В. И. Сидорова. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Ассоциация Строительных Вузов, 2010. – 344 с. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930935035.html>. – Текст : непосредственный + электронный.

3. Томилин, В. И. Физическое материаловедение. В 2 частях / В. И. Томилин, Н. П. Томилина, В. А. Бахтина. – Красноярск : Сибирский федеральный университет (СФУ), 2012. – 280 с. – ISBN 9785763825107. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=229343 (дата обращения: 28.09.2022). – Текст : электронный.

4. Широкий, Г. Т. Строительное материаловедение / Г. Т. Широкий, П. И. Юхневский, М. Г. Бортницкая ; Под общей редакцией: Батыновский Э. И.. – Минск : Вышэйшая школа, 2016. – 464 с. – ISBN 9789850627797. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=560863 (дата обращения: 28.09.2022). – Текст : электронный.

5. Ковалев, Я. Н. Физико-химические основы технологии строительных материалов : учебно-методическое пособие для студентов специальности 1-70 03 001 "Автомобильные дороги" : [для магистрантов и аспирантов, специализирующихся в области строительного материаловедения] / Я. Н. Ковалев. – Минск ; Москва : Новое знание, 2017. – 285 с. – (Высшее образование). – Текст : непосредственный.

6. Ковалев, Я. Н. Физико-химические основы технологии строительных материалов : учебно-методическое пособие для студентов специальности 1-70 03 001 "Автомобильные дороги" / Я. Н. Ковалев. – Минск : Новое знание, 2016. – 396 с. – (Высшее образование). – Текст : непосредственный.

3 Методическая литература

1. Современные материалы и физико-химические основы в строительстве : методические материалы для обучающихся направления подготовки 08.04.01 "Строительство" всех форм обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра строительного производства и экспертизы недвижимости ; составители: Д. И. Рудковский, Н. Ю. Рудковская. – Кемерово : КузГТУ, 2019. – 15 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=6996> (дата обращения: 28.09.2022). – Текст : электронный.

Укрепление оснований и фундаментов

Список литературы

1. Основная литература

1. Угляница, А. В. Укрепление оснований и фундаментов : учебное пособие для студентов направления подготовки магистров 270800.68 «Строительство» очной и очно-заочной форм обучения / А. В. Угляница, Н. В. Гилязинова, Т. Н. Санталова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2014. - 1 файл (5,1 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91228&type=utchposob:common> (дата обращения: 17.04.2023). - Текст : электронный.

2. Кравченко, П. А. Механика грунтов, основания и фундаменты : методические указания / П. А. Кравченко, М. В. Парамонов, О. С. Кувалдина. — Санкт-Петербург : ПГУПС, 2017. — 35 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/101584> (дата обращения: 17.04.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Рыжков, И. Б. Механика грунтов, основания и фундаменты. Практикум: учебное пособие для вузов / И. Б. Рыжков, Р. Р. Зубаиров. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2021. - 204 с. - ISBN 978-5-8114-6854-6. - URL: <https://e.lanbook.com/book/152650> (дата обращения: 17.04.2023). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Дарков, А. В. Строительная механика / А. В. Дарков, В. А. Шапошников. - 12-е изд. - Санкт-Петербург : Лань, 2010. - 656 с. - ISBN 978-5-8114-0576-3. - URL: <https://e.lanbook.com/book/121> (дата обращения: 17.04.2023). - Текст : электронный.

2. Далматов, Б. И. Механика грунтов, основания и фундаменты (включая специальный курс инженерной геологии) : учебник для вузов / Б. И. Далматов. — 6-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 416 с. — ISBN 978-5-8114-7041-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/154379> (дата обращения: 17.04.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3 Методическая литература

1. Укрепление оснований и фундаментов аварийных и реконструируемых зданий : методические указания к курсовому проекту по дисциплине "Укрепление оснований и фундаментов" для обучающихся направления подготовки 08.04.01 "Строительство", профиль "Промышленное и гражданское строительство", всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. строит. пр-ва и экспертизы недвижимости ; сост. А. В. Угляница. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - 45 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8934> (дата обращения: 17.04.2023). - Текст : электронный.

2. Укрепление оснований и фундаментов : методические указания для самостоятельной работы магистрантов направления подготовки 08.04.01 «Строительство», образовательная программа «Промышленное и гражданское строительство», очно-заочной формы обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. строит. пр-ва и экспертизы недвижимости ; сост. А. В. Угляниц. - Кемерово : КузГТУ, 2017. - 11 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=516> (дата обращения: 17.04.2023). - Текст : электронный.

3. Укрепление оснований и фундаментов : методические указания к практическим занятиям для магистрантов направления подготовки 08.04.01 «Строительство», образовательная программа «Промышленное и гражданское строительство», очно-заочной формы обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. строит. пр-ва и экспертизы недвижимости ; сост. А. В. Угляница. - Кемерово : КузГТУ, 2017. - 15 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=528> (дата обращения: 17.04.2023). - Текст : электронный.

Информационные технологии в науке и технике

Список литературы

1. Основная литература

1. Федотова, Е. Л. Информационные технологии в науке и образовании : учебное пособие для магистров, обучающихся по направлению подготовки 09.04.01 "Информатика и вычислительная техника", 44.04.01 "Педагогика" / Е. Л. Федотова, А. А. Федотов. - Москва : Форум, 2017. - 336 с. - (Высшее образование). - Текст : непосредственный.

2. Информационные технологии в науке и производстве : учебное пособие / составитель Т. Ю. Гусева. — пос. Караваево : КГСХА, 2020. — 149 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/171669> (дата обращения: 27.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

1. Жуковский, О. И. Информационные технологии и анализ данных / О. И. Жуковский ; Томский Государственный университет систем управления и радиоэлектроники (ТУСУР). - Томск : Эль Контент, 2014. - 130 с. - ISBN 9785433201583. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=480500 (дата обращения: 27.04.2022). - Текст : электронный.

2. Самойленко, А. П. Информационные технологии статистической обработки данных / А. П. Самойленко, О. А. Усенко. - Ростов-на-Дону|Таганрог : Южный федеральный университет, 2017. - 127 с. - ISBN 9785927525218. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=500042 (дата обращения: 27.04.2022). - Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Информационные технологии в науке и технике : методические указания к лабораторным занятиям и самостоятельной работе для магистрантов направления подготовки 08.04.01 «Строительство», образовательная программа «Автомобильные дороги» всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. автомоб. дорог и город. кадастра ; сост. С. В. Богомолов. - Кемерово : КузГТУ, 2016. - 23 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4578> (дата обращения: 27.04.2022). - Текст : электронный.

Производственная, Преддипломная практика

Список литературы

1. Основная литература

1. Специальные технологии производства : учебно-методическое пособие / составители А. С. Кысыдак [и др.]. — Кызыл : ТувГУ, 2019. — 64 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/156181> (дата обращения: 07.09.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Михайлов, А. Ю. Организация строительства. Календарное и сетевое планирование / А. Ю. Михайлов. - Москва|Вологда : Инфра-Инженерия, 2016. - 296 с. - ISBN 9785972901340. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=444170 (дата обращения: 07.09.2022). - Текст : электронный.

3. Сотникова, О. А. Планирование и организация строительства в сложных условиях.: учебное пособие для вузов / Сотникова О. А., Салогуб Л. П., Богатова Т. В., Кузнецов Р. Н.. - Москва : Юрайт, 2020. - 131 с. - ISBN 978-5-534-13598-5. - URL: <https://urait.ru/book/planirovanie-i-organizaciya-stroitelstva-v-slozhnyh-usloviyah-466071> (дата обращения: 07.09.2022). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Олейник, П. П. Организация и технология строительного производства (подготовительный период : учеб. пособие для вузов по направлению 653500 "Стр-во" / П. П. Олейник, С. П. Олейник. - Москва : АСВ, 2006. - 240 с. - Текст : непосредственный.

2. Рыжевская, М. П. Технология строительного производства / М. П. Рыжевская. - Минск : РИПО, 2019. - 521 с. - ISBN 9789855038901. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=600113 (дата обращения: 07.09.2022). - Текст : электронный.

3. Стаценко, А. С. Технология строительного производства : учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению "Строительство" / А. С. Стаценко. - 2-е изд. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2008. - 415 с. - (Высшее образование). - Текст : непосредственный.

4. Сеньков, С. А. Технология строительного производства : учебное пособие : в 2 частях / С. А. Сеньков, Н. С. Семейных. — Пермь : ПНИПУ, [б. г.]. — Часть 1 — 2010. — 119 с. — ISBN 978-5-398-00234-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/160698> (дата обращения: 07.09.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

5. Олейник, П. П. Научные исследования: технология и организация строительства : учебно-методическое пособие / П. П. Олейник, В. Н. Кабанов, А. Н. Ларионов. — Москва : МИСИ – МГСУ, 2020. — 73 с. — ISBN 978-5-7264-2110-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/149247> (дата обращения: 07.09.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3 Методическая литература

1. Производственная, Преддипломная практика : методические материалы для обучающихся направления подготовки 08.04.01 "Строительство", всех форм обучения / Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева ; Кафедра строительного производства и экспертизы недвижимости , составители: Е. А. Шабанов, Н. В. Гилязидинова. - Кемерово : КузГТУ, 2022. - 13 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10368> (дата обращения: 07.09.2022). - Текст : электронный.

Производственная, Технологическая практика

Список литературы

1. Основная литература

1. Гилязидинова, Н. В. Технологические процессы в строительстве. Конспект лекций : учебное пособие : для студентов направления подготовки 08.03.01 «Строительство / Н. В. Гилязидинова, Т. Н. Санталова, Н. Ю. Рудковская ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра строительного производства и экспертизы недвижимости. - Кемерово : КузГТУ, 2016. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91361&type=utchposob:common> (дата обращения: 15.04.2023). - Текст : электронный.

2. Гилязидинова, Н. В. Возведение монолитных высотных зданий : учебное пособие : по дисциплине "Возведение монолитных высотных зданий", для студентов направления 08.04.01 "Строительство" и специальности 08.05.01 "Строительство уникальных зданий и сооружений / Н. В. Гилязидинова, Е. А. Шабанов ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2021. - 1 файл (8,7 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91833&type=utchposob:common> (дата обращения: 15.04.2023). - Текст : электронный.

3. Гилязидинова, Н. В. Строительство в экстремальных условиях : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по дисциплине "Строительство в экстремальных условиях" по направлению 08.04.01 "Строительство", профиль "Промышленное и гражданское строительство" / Н. В. Гилязидинова, Е. А. Шабанов ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2020. - 1 файл (3,5 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90124&type=utchposob:common> (дата обращения: 15.04.2023). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Стаценко, А. С. Технология строительного производства : учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению "Строительство" / А. С. Стаценко. - 2-е изд. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2008. - 415 с. - (Высшее образование). - Текст : непосредственный.

2. Механизация строительства. - Новосибирск : Сибирское университетское издательство, 2007. - 48 с. - ISBN 9785379001490. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=57432 (дата обращения: 15.04.2023). - Текст : электронный.

3. Федотова, Т. М. Технология возведения емкостных сооружений водоснабжения и водоотведения : учебное пособие : для студентов направления 08.03.01 «Строительство», профиль «Водоснабжение и водоотведение / Т. М. Федотова, Н. В. Гилязидинова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2016. - 142 с. - Текст : непосредственный.

4. Технология сборного и монолитного бетона и железобетона : учебное пособие : для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 "Строительство" / А. В. Угляница, Т. Н. Санталова, Н. Ю. Рудковская, Н. В. Гилязидинова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2016. - 1 файл (32,5 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91517&type=utchposob:common> (дата обращения: 15.04.2023). - Текст : электронный.

5. Угляница, А. В. Укрепление оснований и фундаментов : учебное пособие : для студентов-магистрантов по направлению подготовки 08.04.01 "Строительство" / А. В. Угляница, Н. В. Гилязидинова, Т. Н. Санталова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2017. - 347 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91484&type=utchposob:common> (дата обращения: 15.04.2023). - Текст : электронный.

6. Гилязидинова, Н. В. Технология строительства в зимних условиях : учебное пособие для студентов направления подготовки бакалавров 08.03.01 "Строительство", профиля "Промышленное и гражданское строительство" / Н. В. Гилязидинова, А. В. Угляница ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2017. - 1 файл (2,4 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91601&type=utchposob:common> (дата обращения: 15.04.2023). - Текст : электронный.

7. Технология строительных процессов в курсовом и дипломном проектировании : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению 270800.62 "Строительство" и специальности 270102 "Промышленное и гражданское строительство" / Н. В. Гилязидинов, А. В. Угляница, Н. Ю. Рудковская, Т. Н. Санталова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Санкт-Петербург : Реноме, 2014. – 160 с. – Текст : непосредственный.

3 Методическая литература

1. Производственная, Технологическая практика : методические материалы для обучающихся направления подготовки 08.04.01 "Строительство", направленность (профиль) "Промышленное и гражданское строительство" / Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева ; Кафедра строительного производства и экспертизы недвижимости , составители: Н. В. Гилязидинова, Т. Н. Санталова. – Кемерово : КузГТУ, 2021. – 15 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10053> (дата обращения: 15.04.2023). – Текст : электронный.

Иностранный язык в профессиональной деятельности

Список литературы

1. Основная литература

1. Исакова, Л. Д. Перевод профессионально ориентированных текстов на немецком языке / Л. Д. Исакова. - Москва : ФЛИНТА, 2018. - 96 с. - ISBN 9785976507142. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=69164 (дата обращения: 14.04.2023). - Текст : электронный.

2. Чаткина, Н. В. Французский язык. Практический курс : учебное пособие для студентов магистратуры всех направлений подготовки / Н. В. Чаткина ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2016. - 1 файл (2,3 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91409&type=utchposob:common> (дата обращения: 14.04.2023). - Текст : электронный.

3. Губанова, И. В. Английский язык в профессиональной коммуникации : электронное учебное пособие : для аспирантов и магистрантов всех направлений подготовки по дисциплинам «Деловой иностранный язык» и «Иностранный язык в профессиональной коммуникации / И. В. Губанова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра иностранных языков. - Кемерово : КузГТУ, 2016. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91370&type=utchposob:common> (дата обращения: 14.04.2023). - Текст : электронный.

4. Бадер, О. В. Немецкий язык в деловой сфере : учебное пособие для обучающихся по образовательным программам магистратуры / О. В. Бадер, Л. С. Зникина ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - 1 файл (1,4 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91729&type=utchposob:common> (дата обращения: 14.04.2023). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Стрельников, П. А. Технический перевод иностранной литературы : учебное пособие для студентов магистратуры всех направления подготовки / П. А. Стрельников ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра иностранных языков. - Кемерово : КузГТУ, 2013. - 1 файл (1,4 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91148&type=utchposob:common> (дата обращения: 14.04.2023). - Текст : электронный.

2. Стрельников, П. А. Технический перевод иностранной литературы : учебное пособие для студентов всех направлений подготовки очной формы обучения / П. А. Стрельников, М. М. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2012. - 1 файл (674 Кб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90885&type=utchposob:common> (дата обращения: 14.04.2023). - Текст : электронный.

3. Юрина, М. В. Deutsch für den Beruf / М. В. Юрина ; Самарский государственный архитектурно-строительный университет. - Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2014. - 94 с. - ISBN 9785958505616. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=256158 (дата обращения: 14.04.2023). - Текст : электронный.

4. Технический перевод иностранной литературы : учебное пособие для студентов магистратуры всех направлений подготовки / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; составитель Н. И. Долгова. - Кемерово : КузГТУ, 2013. - 1 файл (637 Кб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91161&type=utchposob:common> (дата обращения: 14.04.2023). - Текст : электронный.

5. Технический перевод иностранной литературы (французский язык) : учебное пособие для студентов магистратуры всех направлений подготовки / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; составитель Т. Л. Богатырева. - Кемерово : КузГТУ, 2013. - 1 файл (579 Кб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91172&type=utchposob:common> (дата обращения:

14.04.2023). – Текст : электронный.

6. Технический перевод иностранной литературы (французский язык) : учебное пособие для студентов всех направлений подготовки, всех форм обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра иностранных языков ; составитель Т. Л. Богатырева. – Кемерово : КузГТУ, 2013. – 1 файл (804 Кб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91210&type=utchposob:common> (дата обращения: 14.04.2023). – Текст : электронный.

7. Стрельников, П. А. Программа методического сопровождения самообразовательной деятельности студентов по дисциплине «Технический перевод иностранной литературы (английский язык)» : учебное пособие / П. А. Стрельников, М. М. Горбачева ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра иностранных языков. – Кемерово : КузГТУ, 2017. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91580&type=utchposob:common> (дата обращения: 14.04.2023). – Текст : электронный.

8. Технический перевод иностранной литературы (немецкий язык) : учебное пособие для студентов всех направлений подготовки, всех форм обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра иностранных языков ; составитель Н. И. Долгова. – Кемерово : КузГТУ, 2013. – 1 файл (637 Кб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91209&type=utchposob:common> (дата обращения: 14.04.2023). – Текст : электронный.

9. Стрельников, П. А. Формирование профессионально-коммуникативных навыков студентов магистратуры: основы научно-технического перевода : учебное пособие : для аудиторной и самостоятельной работы студентов магистратуры всех направлений по практическому овладению навыками перевода специализированной иностранной литературы / П. А. Стрельников, М. М. Горбачева ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2019. – 1 файл (1,2 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91759&type=utchposob:common>. – Текст : непосредственный + электронный.

10. Седых, Д. В. Деловой иностранный язык в поликультурном профессиональном общении : учебное пособие : для студентов вузов всех направлений подготовки и специальностей, магистров, аспирантов / Д. В. Седых, Н. Ю. Мамонтова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра иностранных языков. – Кемерово : КузГТУ, 2017. – 1 файл (821 Кб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91696&type=utchposob:common> (дата обращения: 14.04.2023). – Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Практический курс грамматики французского языка : методические указания по дисциплине «Иностранный язык» к практическим занятиям и самостоятельной работе для студентов всех направлений подготовки (бакалавриата, специалитета и магистратуры), всех форм обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. иностр. языков ; сост. Н. В. Чаткина. – Кемерово : КузГТУ, 2017. – 38 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=895> (дата обращения: 14.04.2023). – Текст : электронный.

2. Деловой иностранный (английский) язык : методические указания к практическим занятиям для студентов магистратуры всех направлений подготовки / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. иностр. языков ; сост. П. А. Стрельников. – Кемерово : КузГТУ, 2017. – 29 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4139> (дата обращения: 14.04.2023). – Текст : электронный.

3. Деловая коммуникация : методические указания по немецкому языку к практическим занятиям и самостоятельной работе по дисциплине «Деловой иностранный язык» для студентов магистратуры всех направлений подготовки всех форм обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. иностр. языков ; сост. Л. С. Зникина. – Кемерово : КузГТУ, 2017. – 23 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=325>. – Текст : непосредственный + электронный.

4. Английский язык для деловой коммуникации : методические указания к практическим занятиям для студентов магистратуры всех направлений подготовки / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. иностр. языков ; сост. П. А. Стрельников. – Кемерово : КузГТУ, 2017. – 28 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=392>. – Текст : непосредственный + электронный.

5. Деловой иностранный (английский) язык : методические указания к самостоятельной работе для магистрантов всех направлений подготовки всех форм обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. иностр. языков ; сост. М. М. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2017. – 32 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4144> (дата обращения: 14.04.2023). – Текст : электронный.

6. Иностранный язык в профессиональной деятельности : методические материалы для обучающихся всех направлений подготовки магистратуры / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра иностранных языков, составители: П. А. Стрельников, М. М.

Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2021. - 41 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10030> (дата обращения: 14.04.2023). - Текст : электронный.

7. Иностранный язык в профессиональной деятельности : методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе по немецкому языку для обучающихся магистратуры всех направлений подготовки / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра иностранных языков, составитель Л. С. Зникина. - Кемерово : КузГТУ, 2020. - 32 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9955> (дата обращения: 14.04.2023). - Текст : электронный.

Строительство в сложных условиях

Список литературы

1. Основная литература

1. Белова, Е. М. Технология возведения сложных зданий и сооружений : учебное пособие : для студентов направления подготовки бакалавров 08.03.01 «Строительство / Е. М. Белова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 1 файл (3,7 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91356&type=utchposob:common> (дата обращения: 22.08.2023). – Текст : электронный.

2. Кочерженко, В. В. Технологические процессы в строительстве : учебник для студентов вузов / В. В. Кочерженко, А. И. Никулин ; В. В. Кочерженко, А. И. Никулин. – Москва : АСВ, 2016. – 288 с. с. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432301505.html?SSr=320133a25a065b6b73e457antbkuzstu> (дата обращения: 22.08.2023). – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Гребенник, Р. А. Рациональные методы возведения зданий и сооружений : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям "Промышленное и гражданское строительство" и "Городское строительство и хозяйство" направления подготовки "Строительство" / Р. А. Гребенник, В. Р. Гребенник. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Студент, 2012. – 407 с. – Текст : непосредственный.

2. Павлюк, Е. Г. Конструкции городских зданий и сооружений (основания и фундаменты, металлические конструкции) : учебное пособие / Е. Г. Павлюк, Н. Ю. Ботвинёва, А. С. Марутян. — Ставрополь : СКФУ, 2016. — 293 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/155204> (дата обращения: 22.08.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Гилязидинова, Н. В. Технологические процессы в строительстве. Конспект лекций : учебное пособие : для студентов направления подготовки 08.03.01 «Строительство / Н. В. Гилязидинова, Т. Н. Санталова, Н. Ю. Рудковская ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра строительного производства и экспертизы недвижимости. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91361&type=utchposob:common> (дата обращения: 22.08.2023). – Текст : электронный.

4. Гилязидинова, Н. В. Технологические процессы в строительстве: Фонд оценочных средств : учебное пособие : для студентов направления подготовки 08.03.01 «Строительство / Н. В. Гилязидинова, Н. Ю. Рудковская, Т. Н. Санталова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра строительного производства и экспертизы недвижимости. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91391&type=utchposob:common> (дата обращения: 22.08.2023). – Текст : электронный.

Учебная, Ознакомительная практика

Список литературы

1. Основная литература

1. Рыжевская, М. П. Организация строительного производства / М. П. Рыжевская. – Минск : РИПО, 2019. – 308 с. – ISBN 9789855039045. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=600045 (дата обращения: 19.04.2022). – Текст : электронный.
2. Ленская, Л. И. Обследование и испытание зданий и сооружений / Л. И. Ленская, В. Ю. Лопухов ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации; Санкт-Петербургский государственный аграрный университет. – Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2019. – 60 с. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=560932 (дата обращения: 19.04.2022). – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Землянский, А. А. Обследование и испытание зданий и сооружений : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Промышленное и гражданское строительство" направления "Строительство" / А. А. Землянский. – Москва : АСВ, 2004. – 240 с. – Текст : непосредственный.
2. Обследование и испытание зданий и сооружений : учеб. пособие для строит. специальностей вузов / В. Г. Козачек [и др.]; под ред. В. И. Римшина. – М. : Высшая школа, 2004. – 447 с. – Текст : непосредственный.
3. Сироткин, Н. А. Организация и планирование строительного производства / Н. А. Сироткин, С. Э. Ольховиков ; Ответственный редактор: Кузнецов С. М.. – Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2015. – 213 с. – ISBN 9785447560065. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=429200 (дата обращения: 19.04.2022). – Текст : электронный.

Русский язык как иностранный

Список литературы

1. Основная литература

1. Лексико-грамматические тесты для студентов, изучающих русский язык как иностранный (базовый уровень) / И. С. Иванова, С. А. Ильина, Е. А. Нивина, А. М. Товт ; Тамбовский государственный технический университет. - Тамбов : Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2015. - 149 с. - ISBN 9785826513774. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=444911 (дата обращения: 14.02.2023). - Текст : электронный.

2. Гатауллина, Л. К. Русский язык как иностранный / Л. К. Гатауллина, Р. Р. Сабитова ; Министерство образования и науки России. - Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2018. - 96 с. - ISBN 9785788223940. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=500860 (дата обращения: 14.02.2023). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Русский язык как иностранный (довузовский этап обучения, уровень В1+) / Д. Н. Ильин, И. Н. Савченкова, Е. А. Скуратова, Г. Р. Шакирова ; Южный федеральный университет. - Ростов-на-Дону|Таганрог : Южный федеральный университет, 2018. - 153 с. - ISBN 9785927528745. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=561033 (дата обращения: 14.02.2023). - Текст : электронный.

2. Костина, Ю. Д. Русский язык как иностранный (базовый уровень) / Ю. Д. Костина ; Российская международная академия туризма. - Москва : Университетская книга, 2018. - 148 с. - ISBN 9785986992815. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=574952 (дата обращения: 14.02.2023). - Текст : электронный.

3. Антонова, В. Е. Дорога в Россию. Учебник русского языка (базовый уровень) / В. Е. Антонова, М. М. Нахабина, А. А. Толстых. - 7-е изд. - Санкт-Петербург : Златоуст, 2013. - 256 с. - (Стандарт - Учебник - Тест). - Текст : непосредственный.

3 Методическая литература

1. Русский язык как иностранный (уровень А2 : методические материалы для обучающихся всех направлений подготовки магистратуры всех форм обучения) / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра истории, философии и социальных наук ; составители: Т. А. Карпинец, О. А. Салтымакова. - Кемерово : КузГТУ, 2019. - 12 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=6106> (дата обращения: 14.02.2023). - Текст : электронный.

Учебная, Организационно-управленческая практика

Список литературы

1. Основная литература

1. Бойкова, М. Л. Организация, планирование и управление строительным производством / М. Л. Бойкова, В. Д. Черепов ; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2017. – 188 с. – ISBN 9785815818491. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=483693 (дата обращения: 21.04.2022). – Текст : электронный.
2. Михайлов, А. Ю. Организация строительства. Календарное и сетевое планирование / А. Ю. Михайлов. – Москва|Вологда : Инфра-Инженерия, 2016. – 296 с. – ISBN 9785972901340. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=444170 (дата обращения: 21.04.2022). – Текст : электронный.
3. Михайлов, А. Ю. Организация строительства. Стройгенплан / А. Ю. Михайлов. – Москва|Вологда : Инфра-Инженерия, 2016. – 172 с. – ISBN 9785972901135. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=444169 (дата обращения: 21.04.2022). – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Организация, планирование и управление строительным производством : в 2 ч : учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению 270100 "Строительство" / З. М. Хадонов. – Ч. 1: Организация строительного производства. – Москва : АСВ, 2009. – 368 с. – Текст : непосредственный.
2. Организация, планирование и управление строительным производством : в 2 ч : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению 270100 "Строительство" / З. М. Хадонов. – Ч. 2: Планирование и управление строительным производством. – Москва : АСВ, 2009. – 320 с. – Текст : непосредственный.
3. Болотин, С. А. Организация строительного производства : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Экономика и управление на предприятии строительства" / С. А. Болотин, А. Н. Вихров. – Москва : Академия, 2007. – 208 с. – (Высшее профессиональное образование : Строительство). – Текст : непосредственный.
4. Серов, В. М. Организация и управление в строительстве : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки 270100 "Строительство" / В. М. Серова, Н. А. Нестерова, А. В. Серов. – Москва : Академия, 2006. – 432 с. – (Высшее профессиональное образование : Строительство). – Текст : непосредственный.
5. Юзефович, А. Н. Организация и планирование строительного производства : учебное пособие для студентов строительных специальностей / А. Н. Юзефович. – Москва : АСВ, 2004. – 264 с. – Текст : непосредственный.
6. Костюченко, В. В. Организация, планирование и управление в строительстве : учебное пособие [для вузов] / В. В. Костюченко, Д. О. Кудинов. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2006. – 352 с. – (Высшее образование). – Текст : непосредственный.
7. Кирнев, А. Д. Организация в строительстве. Курсовое и дипломное проектирование : учебное пособие / А. Д. Кирнев. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 528 с. — ISBN 978-5-8114-5135-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/132258> (дата обращения: 21.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3 Методическая литература

1. Учебная, Организационно-управленческая практика : методические материалы для обучающихся по специальности 08.04.01 "Строительство", направленность (профиль) "Промышленное и гражданское строительство", всех форм обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф.

Горбачева ; Кафедра строительного производства и экспертизы недвижимости, составитель Е. М. Белова. - Кемерово : КузГТУ, 2020. - 15 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9971> (дата обращения: 21.04.2022). - Текст : электронный.

Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

Список литературы

Менеджмент профессиональной деятельности

Список литературы

1. Основная литература

1. Оксинайд, К. Э. Управление социальным развитием организации / К. Э. Оксинайд. – Москва : ФЛИНТА, 2017. – 182 с. – ISBN 9785976500310. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=115105 (дата обращения: 19.04.2022). – Текст : электронный.

2. Кови, С. Лидерство, основанное на принципах / С. Кови ; Переводчик: Самсонов П; Редактор: Пискотина Роза. – Москва : Альпина Паблишер, 2016. – 301 с. – ISBN 9785961450521. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=279696 (дата обращения: 19.04.2022). – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Лукаш, Ю. А. Эффективная кадровая политика как составляющая обеспечения безопасности и развития бизнеса / Ю. А. Лукаш. – Москва : ФЛИНТА, 2017. – 202 с. – ISBN 9785976513716. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=115070 (дата обращения: 19.04.2022). – Текст : электронный.

2. Лукаш, Ю. А. Контроль персонала как составляющая безопасности и развития бизнеса / Ю. А. Лукаш. – Москва : ФЛИНТА, 2017. – 24 с. – ISBN 9785976513778. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=115078 (дата обращения: 19.04.2022). – Текст : электронный.

3. Маслов, В. И. Стратегическое управление персоналом в условиях глобализации / В. И. Маслов ; Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова. – Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2017. – 157 с. – ISBN 9785447590727. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=456086 (дата обращения: 19.04.2022). – Текст : электронный.

4. Бобинкин, С. А. Психологические основы управления персоналом / С. А. Бобинкин, Н. В. Филинова, Н. С. Акатова. – Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2017. – 173 с. – ISBN 9785447591779. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=460208 (дата обращения: 19.04.2022). – Текст : электронный.

5. Компенсационный менеджмент ; Кемеровский государственный университет; Министерство образования и науки; Под общей редакцией: Бабина С. И.. – Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2016. – 458 с. – ISBN 9785835319275. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=481556 (дата обращения: 19.04.2022). – Текст : электронный.

6. Бакирова, Г. Х. Психология эффективного стратегического управления персоналом / Г. Х. Бакирова. – Москва : Юнити-Дана, 2017. – 592 с. – ISBN 9785238014371. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=684989 (дата обращения: 19.04.2022). – Текст : электронный.

7. Бакирова, Г. Х. Психология развития и мотивации персонала / Г. Х. Бакирова. – Москва : Юнити-Дана, 2017. – 440 с. – ISBN 9785238016054. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=684990 (дата обращения: 19.04.2022). – Текст : электронный.

8. Культура речи и деловое общение : учебник и практикум для академического бакалавриата : [для студентов вузов, обучающихся по нефилологическим направлениям и специальностям] / В. Д. Бояркина [и др.] ; отв. ред.: В. В. Химик, Л. Б. Волкова. – Москва : Юрайт, 2017. – 308 с. – (Бакалавр. Академический курс). – Текст : непосредственный.

3 Методическая литература

1. Менеджмент профессиональной деятельности : методические материалы для обучающихся всех направлений и специальностей / Кузбасский государственный технический университет им.Т. Ф.

Горбачева ; Кафедра теории и технологии управления, составитель В. В. Меркурьев. - Кемерово : КузГТУ, 2020. - 24 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9885> (дата обращения: 19.04.2022). - Текст : электронный.

Организационно-технологическое обеспечение строительства гражданских зданий и сооружений

Список литературы

1. Основная литература

1. Разработка проектов организации строительства промышленных зданий и сооружений : учебное пособие для студентов вузов / Б. В. Жадановский, М. Ф. Кужин, В. И. Бродский [и др.] ; Б. В. Жадановский, С. А. Синенко, М. Ф. Кужин [и др.]. - Москва : Издательство АСВ, 2016. - 128 с. с. - URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432301406.html?SSr=290133a25a090c944bb357antbkuzstu>. - Текст : непосредственный + электронный.

2. Белова, Е. М. Организационно-технологическое проектирование : учебное пособие для студентов направления подготовки магистров 08.04.01 "Строительство", профиля "Промышленное и гражданское строительство" / Е. М. Белова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра строительного производства и экспертизы недвижимости. - Кемерово : КузГТУ, 2017. - 1 файл (1,6 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91682&type=utchposob:common> (дата обращения: 13.11.2022). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Диамант, М. И. Технология возведения сложных сооружений : учебное пособие для студентов строительных специальностей вузов / М. И. Диамант, Е. М. Белова; ГОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т". - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2007. - 198 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90207&type=utchposob:common>. - Текст : непосредственный + электронный.

2. Соболев, В. И. Оптимизация строительных процессов : учебное пособие для вузов / В. И. Соболев. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2006. - 256 с. - (Высшее образование). - Текст : непосредственный.

3. Олейник, П. П. Организация и технология строительного производства (подготовительный период) : учеб. пособие для вузов по направлению 653500 "Стр-во" / П. П. Олейник, С. П. Олейник. - Москва : АСВ, 2006. - 240 с. - Текст : непосредственный.

3 Методическая литература

1. Организационно-технологическое проектирование : методические указания к практическим занятиям для магистрантов направления 08.04.01 «Строительство», образовательная программа «Промышленное и гражданское строительство», всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. строит. пр-ва и экспертизы недвижимости ; сост. Е. М. Белова. - Кемерово : КузГТУ, 2017. - 22 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=535> (дата обращения: 13.11.2022). - Текст : электронный.

2. Организация производственной деятельности : методические материалы для обучающихся направления подготовки 08.04.01 "Строительство" / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра строительного производства и экспертизы недвижимости, составители: Е. М. Белова, Е. А. Шабанов. - Кемерово : КузГТУ, 2020. - 10 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=7085> (дата обращения: 13.11.2022). - Текст : электронный.

Организационно-технологическое обеспечение строительства промышленных зданий и сооружений

Список литературы

1. Основная литература

1. Разработка проектов организации строительства промышленных зданий и сооружений : учебное пособие для студентов вузов / Б. В. Жадановский, М. Ф. Кужин, В. И. Бродский [и др.] ; Б. В. Жадановский, С. А. Синенко, М. Ф. Кужин [и др.]. – Москва : Издательство АСВ, 2016. – 128 с. с. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432301406.html?SSr=290133a25a090c944bb357antbkuzstu>. – Текст : непосредственный + электронный.

2. Белова, Е. М. Организационно-технологическое проектирование : учебное пособие для студентов направления подготовки магистров 08.04.01 "Строительство", профиля "Промышленное и гражданское строительство" / Е. М. Белова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра строительного производства и экспертизы недвижимости. – Кемерово : КузГТУ, 2017. – 1 файл (1,6 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91682&type=utchposob:common> (дата обращения: 13.11.2022). – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Диамант, М. И. Технология возведения сложных сооружений : учебное пособие для студентов строительных специальностей вузов / М. И. Диамант, Е. М. Белова; ГОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т". – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2007. – 198 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90207&type=utchposob:common>. – Текст : непосредственный + электронный.

2. Организация, планирование и управление строительным производством : в 2 ч : учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению 270100 "Строительство" / З. М. Хадонов. – Ч. 1: Организация строительного производства. – Москва : АСВ, 2009. – 368 с. – Текст : непосредственный.

3. Организация, планирование и управление строительным производством : в 2 ч : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению 270100 "Строительство" / З. М. Хадонов. – Ч. 2: Планирование и управление строительным производством. – Москва : АСВ, 2009. – 320 с. – Текст : непосредственный.

4. Соболев, В. И. Оптимизация строительных процессов : учебное пособие для вузов / В. И. Соболев. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2006. – 256 с. – (Высшее образование). – Текст : непосредственный.

5. Олейник, П. П. Организация и технология строительного производства (подготовительный период) : учеб. пособие для вузов по направлению 653500 "Стр-во" / П. П. Олейник, С. П. Олейник. – Москва : АСВ, 2006. – 240 с. – Текст : непосредственный.

3 Методическая литература

1. Организационно-технологическое проектирование : методические указания к практическим занятиям для магистрантов направления 08.04.01 «Строительство», образовательная программа «Промышленное и гражданское строительство», всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. строит. пр-ва и экспертизы недвижимости ; сост. Е. М. Белова. – Кемерово : КузГТУ, 2017. – 22 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=535> (дата обращения: 13.11.2022). – Текст : электронный.

2. Организация производственной деятельности : методические материалы для обучающихся направления подготовки 08.04.01 "Строительство" / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра строительного производства и экспертизы недвижимости, составители: Е. М. Белова, Е. А. Шабанов. – Кемерово : КузГТУ, 2020. – 10 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=7085> (дата обращения: 13.11.2022). – Текст : электронный.

Материаловедение в строительстве

Список литературы

1. Основная литература

1. Соколова, С. В. *Материаловедение : учебное пособие : в 2 частях / С. В. Соколова.* — Самара : СамГУПС, 2019 — Часть 1 : Строительные материалы и изделия на основе минеральных вяжущих веществ — 2019. — 87 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/145824> (дата обращения: 24.04.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Соколова, С. В. *Строительные материалы (местные) : учебное пособие / С. В. Соколова, А. И. Хлыстов.* — Самара : СамГУПС, 2020. — 90 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/161307> (дата обращения: 24.04.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

1. *Материаловедение в строительстве : учебное пособие для студентов, обучающихся по специальности 270102 "Промышленное и гражданское строительство" направления 270100 "Строительство" / под ред. И. А. Рыбьева.* — Москва : Академия, 2006. — 528 с. — (Высшее профессиональное образование). — Текст : непосредственный.

2. *Новые строительные материалы и технологии : учебное пособие : в 2 частях / составитель П. С. Красовский.* — Хабаровск : ДВГУПС, 2020 — Часть 1 — 2020. — 205 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/179450> (дата обращения: 24.04.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. *Новые строительные материалы и технологии : учебное пособие : в 2 частях / составитель П. С. Красовский.* — Хабаровск : ДВГУПС, 2020 — Часть 2 — 2020. — 205 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/179451> (дата обращения: 24.04.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. *Строительные материалы и изделия: сборник задач : учебное пособие / В. С. Лесовик, А. А. Володченко, Е. С. Глаголев, Н. И. Алфимова.* — Белгород : БГТУ им. В.Г. Шухова, 2019. — 139 с. — ISBN 978-5-361-00707-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/162035> (дата обращения: 24.04.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

5. *Пшеничный, Г. Н. Строительные материалы и технологии: активированные бетоны: учебное пособие для вузов / Пшеничный Г. Н..* — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Юрайт, 2019. — 224 с. — ISBN 978-5-534-11474-4. — URL: <https://urait.ru/book/stroitelnye-materialy-i-tehnologii-aktivirovannye-betony-445342> (дата обращения: 24.04.2023). — Текст : электронный.

6. *Сапунов, С. В. *Материаловедение : учебное пособие / С. В. Сапунов.** — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 208 с. — ISBN 978-5-8114-1793-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/168740> (дата обращения: 24.04.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Архитектурно-конструктивное проектирование

Список литературы

1. Основная литература

1. Ананьин, М. Ю. Архитектурно-строительное проектирование производственного здания.: учебное пособие для вузов / Ананьин М. Ю., под науч. ред. Мальцевой И Н. – Москва : Юрайт, 2020. – 212 с. – ISBN 978-5-534-06761-3. – URL: <https://urait.ru/book/arhitekturno-stroitelnoe-proektirovanie-proizvodstvennogo-zdaniya-454566> (дата обращения: 01.05.2023). – Текст : электронный.

2. Опарин, С. Г. Архитектурно-строительное проектирование.: учебник и практикум для вузов / Опарин С. Г., Леонтьев А. А. ; Под общ. ред. Опарина С.Г.. – Москва : Юрайт, 2021. – 283 с. – ISBN 978-5-9916-8767-6. – URL: <https://urait.ru/book/arhitekturno-stroitelnoe-proektirovanie-469726> (дата обращения: 01.05.2023). – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Ананьин, М. Ю. Архитектурно-строительное проектирование производственного здания.: учебное пособие для вузов / Ананьин М. Ю., под науч. ред. Мальцевой И Н. – Москва : Юрайт, 2019. – 212 с. – ISBN 978-5-534-06761-3. – URL: <https://urait.ru/book/arhitekturno-stroitelnoe-proektirovanie-proizvodstvennogo-zdaniya-441380> (дата обращения: 01.05.2023). – Текст : электронный.

2. Опарин, С. Г. Архитектурно-строительное проектирование.: учебник и практикум для вузов / Опарин С. Г., Леонтьев А. А. ; Под общ. ред. Опарина С.Г.. – Москва : Юрайт, 2020. – 283 с. – ISBN 978-5-9916-8767-6. – URL: <https://urait.ru/book/arhitekturno-stroitelnoe-proektirovanie-450969> (дата обращения: 01.05.2023). – Текст : электронный.

Организация и документирование проектно-исследовательской деятельности

Список литературы

1. Основная литература

1. Михалкина, Е. В. Организация проектной деятельности / Е. В. Михалкина, А. Ю. Никитаева, Н. А. Косолапова ; Южный федеральный университет; Экономический факультет. – Ростов-на-Дону : Южный федеральный университет, 2016. – 146 с. – ISBN 9785927519880. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=461973 (дата обращения: 21.04.2022). – Текст : электронный.

2. Мельников, С. Б. Управление проектом : «Инкорпоративное развитие территорий, направленное на повышение уровня качества жизни населения : жизнь в достатке каждого гражданина Российской Федерации» / С. Б. Мельников. – Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2015. – 159 с. – ISBN 9785447548834. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=288833 (дата обращения: 21.04.2022). – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Михайлов, А. Ю. Организация строительства. Календарное и сетевое планирование / А. Ю. Михайлов. – Москва|Вологда : Инфра-Инженерия, 2016. – 296 с. – ISBN 9785972901340. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=444170 (дата обращения: 21.04.2022). – Текст : электронный.

2. Михайлов, А. Ю. Технология и организация строительства. Практикум / А. Ю. Михайлов. – Москва|Вологда : Инфра-Инженерия, 2017. – 197 с. – ISBN 9785972901401. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=466468 (дата обращения: 21.04.2022). – Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Организация проектно-исследовательской деятельности : методические материалы для обучающихся направления подготовки 08.04.01 "Строительство" всех форм обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра строительного производства и экспертизы недвижимости ; составители: Д. И. Рудковский, Н. Ю. Рудковская. – Кемерово : КузГТУ, 2019. – 11 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=6901> (дата обращения: 21.04.2022). – Текст : электронный.

Основы научных исследований в строительстве

Список литературы

1. Основная литература

1. Основы научных исследований в архитектурном проектировании. Краткий словарь терминов : учебное пособие / составитель В. Ю. Рыбникова. — пос. Караваяево : КГСХА, 2020. — 24 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/171652> (дата обращения: 25.04.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Основы научных исследований : учебное пособие / составители А. П. Авдеенко [и др.]. — Персиановский : Донской ГАУ, 2018. — 184 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/133424> (дата обращения: 25.04.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

1. Основы научных исследований : учебное пособие / составитель Т. Е. Иванова. — Ижевск : Ижевская ГСХА, 2014. — 111 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/133986> (дата обращения: 25.04.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Пархоменко, Н. А. Основы научных исследований : учебное пособие / Н. А. Пархоменко. — Омск : Омский ГАУ, 2020. — 80 с. — ISBN 978-5-89764-853-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/170287> (дата обращения: 25.04.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3 Методическая литература

1. Основы научных исследований : методические материалы для обучающихся направления подготовки 08.04.01 "Строительство" всех форм обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра строительного производства и экспертизы недвижимости ; составитель Н. В. Гилязидинова. — Кемерово : КузГТУ, 2019. — 11 с. — URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4492> (дата обращения: 25.04.2023). — Текст : электронный.

Строительство в экстремальных климатических условиях

Список литературы

1. Основная литература

1. Гилязидинова, Н. В. Строительство в экстремальных условиях : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по дисциплине "Строительство в экстремальных условиях" по направлению 08.04.01 "Строительство", профиль "Промышленное и гражданское строительство" / Н. В. Гилязидинова, Е. А. Шабанов ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2020. - 1 файл (3,5 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90124&type=utchposob:common> (дата обращения: 22.08.2023). - Текст : электронный.

2. Гилязидинова, Н. В. Технология строительства в зимних условиях : учебное пособие для студентов направления подготовки бакалавров 08.03.01 "Строительство", профиля "Промышленное и гражданское строительство" / Н. В. Гилязидинова, А. В. Угляница ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2017. - 1 файл (2,4 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91601&type=utchposob:common> (дата обращения: 22.08.2023). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Соколов, Г. К. Технология возведения специальных зданий и сооружений : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Промышленное и гражданское строительство" направления подготовки "Строительство" / Г. К. Соколов, А. А. Гончаров. - 2-е изд., стер. - Москва : Академия, 2008. - 352 с. - (Высшее профессиональное образование : Строительство). - Текст : непосредственный.

2. Технология строительных процессов : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Пром. и гражд. стр-во" направления "Строительство" / В. И. Теличенко, О. М. Терентьев, А. А. Лapidус. - Ч. 1: Ч. 1.- 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Высшая школа, 2005. - 392 с. - (Строительные технологии). - Текст : непосредственный.

3. Гребенник, Р. А. Рациональные методы возведения зданий и сооружений : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям "Промышленное и гражданское строительство" и "Городское строительство и хозяйство" направления подготовки "Строительство" / Р. А. Гребенник, В. Р. Гребенник. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : Студент, 2012. - 407 с. - Текст : непосредственный.

4. Безопасность труда в строительстве СНиП 12-03-2001. - Новосибирск : Сибирское университетское издательство, 2011. - 80 с. - ISBN 9785379017798. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=57218 (дата обращения: 22.08.2023). - Текст : электронный.

5. Гребенник, Р. А. Организация и технология возведения зданий и сооружений : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям "Промышленное и гражданское строительство" и "Городское строительство и хозяйство" направления подготовки "Строительство" / Р. А. Гребенник, В. Р. Гребенник. - Москва : Высшая школа, 2008. - 304 с. - (Строительство). - Текст : непосредственный.

3 Методическая литература

1. Черкаев, Ю. П. Расчет режимов термообработки бетона : методические указания к практическому занятию по дисциплине "Строительство в экстремальных условиях" для обучающихся направления подготовки 08.04.01 "Строительство" всех форм обучения / Ю. П. Черкаев ; ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. строит. пр-ва и экспертизы недвижимости. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - 15 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4397> (дата обращения: 22.08.2023). - Текст : электронный.

Технологический контроль и системы менеджмента качества в строительстве

Список литературы

1. Основная литература

1. Строительный контроль и технический надзор : учебно-методическое пособие / А. С. Перунов, В. Е. Базанов, А. В. Баулин [и др.]. — Москва : МИСИ - МГСУ, 2021. — 119 с. — ISBN 978-5-7264-2552-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/165195> (дата обращения: 07.09.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Система менеджмента качества строительной организации в соответствии с требованиями ИСО 9000 : учебное пособие / составители А. Н. Сульдин, Ю. В. Падура. — Хабаровск : ДВГУПС, 2020. — 118 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/179386> (дата обращения: 07.09.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

1. Сервейинг: организация, экспертиза, управление : учебное пособие : в 3 частях / составители Л. И. Павлова [и др.] ; под общей редакцией П. Г. Грабового. — Москва : МИСИ - МГСУ, [б. г.]. — Часть 2 : Экспертиза недвижимости и строительный контроль в системе сервейинга — 2016. — 264 с. — ISBN 978-5-7264-1382-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/91922> (дата обращения: 07.09.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Строительный контроль и аудит.: учебник для вузов / Отв. ред. Гумба Х. М.. - Москва : Юрайт, 2021. - 240 с. - ISBN 978-5-534-12756-0. - URL: <https://urait.ru/book/stroitelnyy-kontrol-i-audit-448251> (дата обращения: 07.09.2022). - Текст : электронный.

3. Салдаева, Е. Ю. Система менеджмента качества / Е. Ю. Салдаева ; Поволжский государственный технологический университет. - Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2019. - 82 с. - ISBN 9785815821170. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=612655 (дата обращения: 07.09.2022). - Текст : электронный.

Управление и организация производственной деятельности в строительстве

Список литературы

1. Основная литература

1. Рыжевская, М. П. Организация строительного производства / М. П. Рыжевская. – Минск : РИПО, 2019. – 308 с. – ISBN 9789855039045. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=600045 (дата обращения: 26.04.2023). – Текст : электронный.
2. Олейник, П. П. Организация строительного производства: подготовка и производство строительно-монтажных работ : учебное пособие / П. П. Олейник, В. И. Бродский. – 2-е изд. – Москва : МИСИ - МГСУ, 2020. – 96 с. – ISBN 978-5-7264-2120-9. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/145057> (дата обращения: 07.03.2023). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

1. Маслова, Н. В. Организация и планирование строительства : учебно-методическое пособие / Н. В. Маслова. – Тольятти : ТГУ, 2012. – 104 с. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/139948> (дата обращения: 07.03.2023). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Дикман, Л. Г. Организация строительного производства : учебник для студентов, обучающихся по специальности 290300 "Промышленное и гражданское строительство" направления 653500 - "Строительство" / Л. Г. Дикман. – 5-е изд., перераб. и доп - Москва : АСВ, 2006. – 608 с. – Текст : непосредственный.
3. Юзефович, А. Н. Технология и организация строительного производства : учебное пособие / А. Н. Юзефович. – Пермь : ПНИПУ, 2012. – 234 с. – ISBN 978-5-398-00728-2. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/160763> (дата обращения: 07.03.2023). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

Управление инвестиционно-строительными процессами

Список литературы

1. Основная литература

1. Острикова, С. В. Экономика строительства / С. В. Острикова. – Минск : РИПО, 2019. – 345 с. – ISBN 9789855038567. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=600015 (дата обращения: 28.04.2023). – Текст : электронный.

2. Лукманова, И. Г. Экономика строительства : учебно-методическое пособие / И. Г. Лукманова, В. В. Полити, С. В. Ревунова. — Москва : МИСИ - МГСУ, 2020. — 62 с. — ISBN 978-5-7264-2148-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/145074> (дата обращения: 28.04.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

1. Кияткина, Е. П. Экономика строительства / Е. П. Кияткина, С. В. Федорова. – Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2012. – 64 с. – ISBN 9785958504626. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=143045 (дата обращения: 28.04.2023). – Текст : электронный.

2. Павлов, А. С. Экономика строительства в 2 ч. часть 1: учебник и практикум для вузов / Павлов А. С.. – 2-е изд., пер. и доп. – Москва : Юрайт, 2021. – 337 с. – ISBN 978-5-534-13955-6. – URL: <https://urait.ru/book/ekonomika-stroitelstva-v-2-ch-chast-1-467365> (дата обращения: 28.04.2023). – Текст : электронный.