

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: 05.03.2025). - Текст : электронный.

2. Гилязидинова, Н. В. Технология возведения зданий и сооружений : учебное пособие / Н. В. Гилязидинова, Т. Н. Санталова, Н. Ю. Рудковская. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2023. — 280 с. — ISBN 978-5-00137-448-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/399737> (дата обращения: 05.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

1. 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: 05.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Гилязидинова, Н. В. Механизация строительства : учебное пособие / Н. В. Гилязидинова, Н. Ю. Рудковская, Т. Н. Санталова. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2012. — 418 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/69414> (дата обращения: 05.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Спецкурс по технологии строительного производства : учебное пособие / Н. Ю. Рудковская, Н. В. Гилязидинова, Т. Н. Санталова, Д. И. Рудковский. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2021. — 94 с. — ISBN 978-5-00137-214-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/193921> (дата обращения: 05.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. Гилязидинова, Н. В. Строительство в экстремальных условиях : учебное пособие / Н. В. Гилязидинова, Е. А. Шабанов. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2020. — 159 с. — ISBN 978-5-00137-150-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/145117> (дата обращения: 05.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

5. Гилязидинова, Н. В. Технологические процессы в строительстве : учебное пособие / Н. В. Гилязидинова, Т. Н. Санталова, Н. Ю. Рудковская. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2022. — 329 с. — ISBN 978-5-00137-353-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/352532> (дата обращения: 05.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

6. Гилязидинова, Н. В. Технологические процессы в строительстве (примеры и задачи) : учебное пособие / Н. В. Гилязидинова, Н. Ю. Рудковская, Т. Н. Санталова. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2015. — 339 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/69415> (дата обращения: 05.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

7. Федотова, Т. М. Технология возведения емкостных сооружений водоснабжения и водоотведения : учебное пособие / Т. М. Федотова, Н. В. Гилязидинова. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2016. — 142 с. — ISBN 978-5-906888-08-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/105421> (дата обращения: 05.03.2025). — 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: 05.03.2025). - 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: 12.03.2023). — 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: 12.03.2023). — Текст : электронный.
3. Шведов, А. С. Теория вероятностей и математическая статистика : промежуточный уровень : учебное пособие : [16+] / А. С. Шведов. — Москва : Издательский дом Высшей школы экономики, 2017. — 281 с. — (Учебники Высшей школы экономики). — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=486562> (дата обращения: 23.03.2025). — Библиогр.: с. 275-276. — ISBN 978-5-7598-1301-9 (в пер.). — Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Сапунцов, Н. Е. Конспект лекций по дисциплине «Теория вероятностей и математическая статистика» : учебное пособие / Н. Е. Сапунцов, И. Э. Гамолина, Г. В. Куповых ; Южный федеральный университет, Южный федеральный университет, Инженерно-технологическая академия. — Ростов-на-Дону ; Таганрог : Южный федеральный университет, 2017. — 134 с. : ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=500044> (дата обращения: 23.03.2025). — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-9275-2650-5. — Текст : электронный.
2. Гутова, С. Г. Теория вероятностей и математическая статистика : учебное пособие : [16+] / С. Г. Гутова, О. А. Алтемерова ; Кемеровский государственный университет. — Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2016. — 216 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481538> (дата обращения: 25.03.2025). — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-8353-1914-5. — Текст : электронный.
3. Гусева, Е. Н. Теория вероятностей и математическая статистика : учебное пособие : [16+] / Е. Н. Гусева. — 7-е изд., стер. — Москва : ФЛИНТА, 2021. — 220 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=83543> (дата обращения: 27.03.2025). — ISBN 978-5-9765-1192-7. — 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: 12.03.2023). — 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: 23.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Сергеев, Н. Е. Системы искусственного интеллекта : учебное пособие : [16+] / Н. Е. Сергеев. — Таганрог : Южный федеральный университет, 2016. — Часть 1. — 123 с. : схем., ил., табл. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493307> (дата обращения: 23.03.2025). — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-9275-2113-5. — Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. , И. А. Бессмертный. Системы искусственного интеллекта: учебное пособие для вузов / И. А. Бессмертный.. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Юрайт, 2024. — 164 с. — ISBN 978-5-534-18416-7. — URL: <https://urait.ru/book/sistemy-iskusstvennogo-intellekta-534963> (дата обращения: 23.03.2023). — 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: 23.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Технологические процессы в строительстве

Список литературы

1. Основная литература

1. 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: 04.03.2025). – Текст : электронный.

2. Гилязидинова, Н. В. Технологические процессы в строительстве : учебное пособие / Н. В. Гилязидинова, Т. Н. Санталова, Н. Ю. Рудковская. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2022. — 329 с. — ISBN 978-5-00137-353-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/352532> (дата обращения: 04.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Гилязидинова, Н. В. Технологические процессы в строительстве (примеры и задачи) : учебное пособие / Н. В. Гилязидинова, Н. Ю. Рудковская, Т. Н. Санталова. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2015. — 339 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/69415> (дата обращения: 04.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

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: 04.03.2025). – Текст : электронный.

3. Гилязидинова, Н. В. Механизация строительства : учебное пособие / Н. В. Гилязидинова, Н. Ю. Рудковская, Т. Н. Санталова. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2012. — 418 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/69414> (дата обращения: 04.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. Гилязидинова, Н. В. Механизированная разработка грунта : учебное пособие / Н. В. Гилязидинова, Н. Ю. Рудковская. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2011. — 199 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/69413> (дата обращения: 04.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

5. Гилязидинова, Н. В. Строительство в экстремальных условиях : учебное пособие / Н. В. Гилязидинова, Е. А. Шабанов. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2020. — 159 с. — ISBN 978-5-00137-150-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/145117> (дата обращения: 04.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

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: 04.03.2025). – Текст : электронный.

Управление проектами

Список литературы

1. Основная литература

1. Левушкина, С. В. Управление проектами : учебное пособие : [16+] / С. В. Левушкина ; Ставропольский государственный аграрный университет. – Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет (СтГАУ), 2017. – 204 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=484988> (дата обращения: 23.03.2025). – Библиогр.: с. 203-204. – Текст : электронный.

2. Иванов, О. Е. Проектный практикум : конспект лекций : [16+] / О. Е. Иванов ; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2016. – 76 с. : схем., табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=459484> (дата обращения: 30.03.2025). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8158-1763-0. – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. 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.

2. Оценка рисков в проектном менеджменте : учебное пособие : [16+] / Е. И. Капустина, О. П. Григорьева, Ю. С. Скрипниченко [и др.] ; Ставропольский государственный аграрный университет. – Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет (СтГАУ), 2017. – 152 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=484918> (дата обращения: 23.03.2025). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.

3. Анисимов, Э. А. Основы системного проектирования : практикум : [16+] / Э. А. Анисимов ; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2016. – 63 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=461551> (дата обращения: 30.03.2025). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8158-1779-1. – Текст : электронный.

4. Михалкина, Е. В. Организация проектной деятельности : учебное пособие / Е. В. Михалкина, А. Ю. Никитаева, Н. А. Косолапова ; Южный федеральный университет, Экономический факультет. – Ростов-на-Дону : Южный федеральный университет, 2016. – 146 с. : схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=461973> (дата обращения: 30.03.2025). – Библиогр.: с. 121-125. – ISBN 978-5-9275-1988-0. – Текст : электронный.

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: 23.03.2023). – 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. Бряник, Н. В. История и философия науки.: учебное пособие для вузов / Бряник Н. В., Томюк О. Н., Стародубцева Е. П., Ламберов Л. Д. ; Под общ. ред. Бряник Н.В., Томюк О. Н.. – Москва : Юрайт, 2024. – 236 с. – ISBN 978-5-534-17441-0. – URL: <https://urait.ru/book/istoriya-i-filosofiya-nauki-533112> (дата обращения: 05.03.2025). – Текст : электронный.
4. Бессонов, Б. Н. История и философия науки: учебное пособие для вузов / Бессонов Б. Н.. – 2-е изд. – Москва : Юрайт, 2024. – 293 с. – ISBN 978-5-534-04523-9. – URL: <https://urait.ru/book/istoriya-i-filosofiya-nauki-535463> (дата обращения: 05.03.2025). – Текст : электронный.
5. Лебедев, С. А. Философия науки: учебное пособие для вузов / Лебедев С. А.. – 2-е изд., пер. и доп. – Москва : Юрайт, 2024. – 296 с. – ISBN 978-5-534-00980-4. – URL: <https://urait.ru/book/filosofiya-nauki-535605> (дата обращения: 05.03.2025). – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. 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.
2. 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.
3. История и философия науки: учебник для вузов / Под общ. ред. Мамзина А.С., Сиверцева Евгения Юрьевича. – 2-е изд., пер. и доп. – Москва : Юрайт, 2024. – 360 с. – ISBN 978-5-534-00443-4. – URL: <https://urait.ru/book/istoriya-i-filosofiya-nauki-535851> (дата обращения: 05.03.2025). – Текст : электронный.
4. Философия науки: учебник для вузов / Под ред. Липкина А.И.. – 2-е изд., пер. и доп. – Москва : Юрайт, 2024. – 512 с. – ISBN 978-5-534-01198-2. – URL: <https://urait.ru/book/filosofiya-nauki-536004> (дата обращения: 05.03.2025). – Текст : электронный.
5. Ивин, А. А. Философия науки в 2 ч. часть 1: учебник для вузов / Ивин А. А.. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2024. – 287 с. – ISBN 978-5-534-08855-7. – URL: <https://urait.ru/book/filosofiya-nauki-v-2-chast-1-538410> (дата обращения: 05.03.2025). – Текст : электронный.
6. Ивин, А. А. Философия науки в 2 ч. часть 2: учебник для вузов / Ивин А. А.. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2024. – 244 с. – ISBN 978-5-534-08857-1. – URL: <https://urait.ru/book/filosofiya-nauki-v-2-chast-2-538585> (дата обращения: 05.03.2025). – Текст : электронный.

Физико-химические основы в строительстве

Список литературы

1. Основная литература

1. Турчанинов, В. И. Строительные материалы из техногенного сырья : учебное пособие / В. И. Турчанинов ; Оренбургский государственный университет. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2017. – 208 с. : табл., граф., схем., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481814> (дата обращения: 23.03.2025). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7410-1753-1. – Текст : электронный.

2. Аюпов, Р. Ш. Технология конструкционных материалов : учебно-методическое пособие / Р. Ш. Аюпов, В. В. Жиляков, Ф. А. Гарифуллин ; Казанский национальный исследовательский технологический университет. – Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2017. – 424 с. : схем., табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=500473> (дата обращения: 23.03.2025). – Библиогр.: с. 414. – ISBN 978-5-7882-2084-0. – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Кононова, О. В. Строительные материалы : конспект лекций : [16+] / О. В. Кононова ; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2017. – 212 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=476284> (дата обращения: 23.03.2025). – Библиогр.: с. 206-207. – ISBN 978-5-8158-1813-2. – 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. с. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930935035.html>. – Текст : непосредственный + электронный.

3. Томилин, В. И. Физическое материаловедение. В 2 частях : учебное пособие / В. И. Томилин, Н. П. Томилина, В. А. Бахтина. – Красноярск : Сибирский федеральный университет (СФУ), 2012. – Часть 1. Пассивные диэлектрики. – 280 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229343> (дата обращения: 29.03.2025). – ISBN 978-5-7638-2510-7. – Текст : электронный.

4. Широкий, Г. Т. Строительное материаловедение : учебное пособие / Г. Т. Широкий, П. И. Юхневский, М. Г. Бортницкая ; под общ. ред. Э. И. Батяновского. – 2-е изд., испр. – Минск : Вышэйшая школа, 2016. – 464 с. : ил., схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=560863> (дата обращения: 25.03.2025). – Библиогр.: с. 455. – ISBN 978-985-06-2779-7. – 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: 17.01.2023). - Текст : электронный.

Укрепление оснований и фундаментов

Список литературы

1. Основная литература

1. 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: 02.01.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. 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: 02.01.2024). - Текст : электронный.

2. Дополнительная 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. Гилязидинова, 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: 02.01.2024). - Текст : электронный.

2. 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: 02.01.2024). - Текст : электронный.

3. 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: 02.01.2024). — 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: 02.01.2024). - 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: 02.01.2024). - 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: 02.01.2024). - 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: 23.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

1. Жуковский, О. И. Информационные технологии и анализ данных : учебное пособие / О. И. Жуковский ; Томский Государственный университет систем управления и радиоэлектроники (ТУСУР). - Томск : Эль Контент, 2014. - 130 с. : схем., ил. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480500> (дата обращения: 23.03.2025). - Библиогр.: с. 126. - ISBN 978-5-4332-0158-3. - Текст : электронный.

2. Самойленко, А. П. Информационные технологии статистической обработки данных : учебное пособие : [16+] / А. П. Самойленко, О. А. Усенко. - Ростов-на-Дону ; Таганрог : Южный федеральный университет, 2017. - 127 с. : ил. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=500042> (дата обращения: 23.03.2025). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-9275-2521-8. - 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: 29.03.2025). - Текст : электронный.

Производственная, Преддипломная практика

Список литературы

1. Основная литература

1. Гилязидинова, Н. В. Строительство в экстремальных условиях : учебное пособие / Н. В. Гилязидинова, Е. А. Шабанов. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2020. — 159 с. — ISBN 978-5-00137-150-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/145117> (дата обращения: 06.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Гилязидинова, Н. В. Технологические процессы в строительстве : учебное пособие / Н. В. Гилязидинова, Т. Н. Санталова, Н. Ю. Рудковская. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2022. — 329 с. — ISBN 978-5-00137-353-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/352532> (дата обращения: 06.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Гилязидинова, Н. В. Технология возведения зданий и сооружений : учебное пособие / Н. В. Гилязидинова, Т. Н. Санталова, Н. Ю. Рудковская. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2023. — 280 с. — ISBN 978-5-00137-448-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/399737> (дата обращения: 06.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

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. 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: 06.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Рыжевская, М. П. Технология строительного производства : учебник / М. П. Рыжевская. - Минск : РИПО, 2019. - 521 с. : ил., табл., схем. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600113> (дата обращения: 23.03.2025). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-985-503-890-1. - Текст : электронный.

4. 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.

5. 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: 06.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

6. 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: 06.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

7. Спецкурс по технологии строительного производства : учебное пособие / Н. Ю. Рудковская, Н. В. Гилязидинова, Т. Н. Санталова, Д. И. Рудковский. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2021. — 94 с. — ISBN 978-5-00137-214-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/193921> (дата обращения: 06.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

8. Гилязидинова, Н. В. Технологические процессы в строительстве (примеры и задачи) : учебное

пособие / Н. В. Гилязидинова, Н. Ю. Рудковская, Т. Н. Санталова. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2015. — 339 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/69415> (дата обращения: 06.03.2025). — 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: 06.03.2025). - 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: 17.03.2025). - 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: 17.03.2025). - 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. 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: 17.03.2025). - Текст : электронный.

3. 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: 17.03.2025). - Текст : электронный.

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: 17.03.2025). - Текст : электронный.

Иностранный язык в профессиональной деятельности

Список литературы

1. Основная литература

1. Исакова, Л. Д. Перевод профессионально ориентированных текстов на немецком языке = Übersetzen von beruflich orientierten Texten : учебник / Л. Д. Исакова. – 6-е изд., стер. – Москва : ФЛИНТА, 2018. – 96 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=69164> (дата обращения: 25.03.2025). – ISBN 978-5-9765-0714-2. – Текст : электронный.

2. 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: 17.03.2025). – Текст : электронный.

3. Немецкий язык для направлений подготовки магистратуры (по дисциплине «Иностранный язык») : учебное пособие / составители Е. М. Алексеева [и др.]. — Екатеринбург : УрГПУ, 2019. — 148 с. — ISBN 978-5-7186-1162-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/253988> (дата обращения: 17.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. Иностранный язык для магистрантов (английский) : учебно-методическое пособие / составитель С. Н. Алькенова. — Горно-Алтайск : ГАГУ, 2024. — 61 с. — ISBN 978-5-91425-208-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/432794> (дата обращения: 17.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

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 электрон. опт. диск (CD-ROM) (1,4 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91148&type=utchposob:common> (дата обращения: 17.03.2025). – 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: 17.03.2025). – Текст : электронный.

3. Юрина, М. В. Deutsch für den Beruf : (немецкий язык в сфере профессиональной коммуникации) : учебное пособие : [16+] / М. В. Юрина ; Самарский государственный архитектурно-строительный университет. – Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2014. – 94 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=256158> (дата обращения: 29.03.2025). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9585-0561-6. – 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: 17.03.2025). – Текст : электронный.

5. 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: 17.03.2025). – Текст : электронный.

6. 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 электрон. опт. диск (CD-ROM) (637 Кб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91209&type=utchposob:common> (дата обращения: 17.03.2025). – Текст : электронный.

7. Мамонтова, Н. Ю. Деловой иностранный (английский) язык : учебное пособие для студентов магистратуры всех направлений подготовки / Н. Ю. Мамонтова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2013. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) (540 Кб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91157&type=utchposob:common> (дата обращения: 17.03.2025). – Текст : электронный.

8. Деловой иностранный (немецкий) язык : учебное пособие для студентов магистратуры всех направлений подготовки / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра иностранных языков ; составители: Л. С. Зникина, О. В. Бадер. – Кемерово : КузГТУ, 2013. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) (2,0 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91153&type=utchposob:common> (дата обращения: 17.03.2025). – Текст : электронный.

9. 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: 17.03.2025). – Текст : электронный.

10. Стрельников, П. А. Формирование профессионально-коммуникативных навыков студентов магистратуры: основы научно-технического перевода : учебное пособие / П. А. Стрельников, М. М. Горбачева. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2019. — 131 с. — ISBN 978-5-00137-079-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/133880> (дата обращения: 17.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3 Методическая литература

1. 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: 17.03.2025). – Текст : электронный.

2. 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: 17.03.2025). – Текст : электронный.

3. 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: 17.03.2025). – Текст : 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. 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.

6. 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: 17.03.2025). – Текст : электронный.

7. Немецкий язык : методические материалы по дисциплинам «Иностранный язык» и «Иностранный язык в профессиональной деятельности» для обучающихся всех направлений подготовки (для самостоятельной и аудиторной работы с обучающимися) для студентов очной формы обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра иностранных языков, составитель: Л. С. Зникина. – Кемерово : КузГТУ, 2023. – 1 файл (591 Кб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10656> (дата обращения: 17.03.2025). – 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. Белецкий, Б. Ф. Технология и механизация строительного производства : учебник / Б. Ф. Белецкий. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 752 с. — ISBN 978-5-8114-1256-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/210734> (дата обращения: 02.10.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Белецкий, Б. Ф. Технология и механизация строительного производства : учебник / Б. Ф. Белецкий. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 752 с. — ISBN 978-5-8114-1256-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/167917> (дата обращения: 02.10.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

1. Технология и организация строительных процессов : учебное пособие для вузов / Н. Л. Тарануха [и др.]. — Москва : АСВ, 2006. — 196 с. — Текст : непосредственный.

2. Белецкий, Б. Ф. Технология и механизация строительного производства : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению "Строительство" / Б. Ф. Белецкий. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2011. — 752 с. — (Учебники для вузов. Специальная литература). — URL: <https://e.lanbook.com/book/9461>. — Текст : непосредственный + электронный.

Русский язык как иностранный

Список литературы

1. Основная литература

1. Лексико-грамматические тесты для студентов, изучающих русский язык как иностранный (базовый уровень) : [16+] / 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. : ил.,табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444911> (дата обращения: 30.03.2025). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8265-1377-4. – Текст : электронный.

2. Гатауллина, Л. К. Русский язык как иностранный : лексика (продвинутый уровень) : учебно-методическое пособие / Л. К. Гатауллина, Р. Р. Сабитова ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Казанский национальный исследовательский технологический университет. – Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2018. – 96 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=500860> (дата обращения: 23.03.2025). – Библиогр.: с. 93-94. – ISBN 978-5-7882-2394-0. – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. 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.

2. Русский язык как иностранный (довузовский этап обучения, уровень В1+) : учебное пособие : [16+] / 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. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=561033> (дата обращения: 23.03.2025). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9275-2874-5. – Текст : электронный.

3. Костина, Ю. Д. Русский язык как иностранный (базовый уровень) : учебное пособие : [16+] / Ю. Д. Костина ; Российская международная академия туризма. – Москва : Университетская книга, 2018. – 148 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=574952> (дата обращения: 23.03.2025). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-98699-281-5. – Текст : электронный.

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: 04.03.2023). – Текст : электронный.

Учебная, Организационно-управленческая практика

Список литературы

1. Основная литература

1. Бойкова, М. Л. Организация, планирование и управление строительным производством : учебное пособие : [16+] / М. Л. Бойкова, В. Д. Черепов ; Поволжский государственный технологический университет. - Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2017. - 188 с. : табл., схем., граф. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=483693> (дата обращения: 23.03.2025). - Библиогр.: с. 151-152. - ISBN 978-5-8158-1849-1. - Текст : электронный.

2. 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: 11.10.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

1. 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.

2. 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.

3. 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.

4. Юзефович, А. Н. Организация и планирование строительного производства : учебное пособие для студентов строительных специальностей / А. Н. Юзефович. - Москва : АСВ, 2004. - 264 с. - Текст : непосредственный.

5. 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.

6. Сборщиков, С. Б. Организация строительства : лекции, курсовое и дипломное проектирование : учебное пособие / С. Б. Сборщиков. - Москва : Издательство Ассоциации строительных вузов (АСВ), 2014. - 159 с. : табл., схем. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=312356> (дата обращения: 25.03.2025). - ISBN 978-5-93093-998-9. - Текст : электронный.

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: 11.10.2024). - 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 : учебное пособие / К. Э. Оксинайд ; под ред. А. Я. Кибанова. – 4-е изд., стер. – Москва : ФЛИНТА, 2024. – 182 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115105> (дата обращения: 27.03.2025). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9765-0031-0. – Текст : электронный.

2. Кови, С. Лидерство, основанное на принципах : [16+] / С. Кови ; ред. Р. Пискотина ; пер. с англ. П. Самсонова. – 7-е изд. – Москва : Альпина Паблишер, 2016. – 301 с. : схем., табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=279696> (дата обращения: 29.03.2025). – ISBN 978-5-9614-5052-1. – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Компенсационный менеджмент : учебное пособие : [16+] / под общ. ред. С. И. Бабиной ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Кемеровский государственный университет. – Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2016. – 458 с. : табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481556> (дата обращения: 23.03.2025). – ISBN 978-5-8353-1927-5. – Текст : электронный.

2. 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. Лукаш, Ю. А. Эффективная кадровая политика как составляющая обеспечения безопасности и развития бизнеса : учебное пособие : [16+] / Ю. А. Лукаш. – 3-е изд., стер. – Москва : ФЛИНТА, 2024. – 202 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115070> (дата обращения: 25.03.2025). – ISBN 978-5-9765-1371-6. – Текст : электронный.

4. Лукаш, Ю. А. Контроль персонала как составляющая безопасности и развития бизнеса : учебное пособие : [16+] / Ю. А. Лукаш. – 3-е изд., стер. – Москва : ФЛИНТА, 2024. – 24 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115078> (дата обращения: 27.03.2025). – ISBN 978-5-9765-1377-8. – Текст : электронный.

5. Маслов, В. И. Стратегическое управление персоналом в условиях глобализации = Strategic Human Resource Management : Teaching Materials : учебное пособие / В. И. Маслов ; Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова, Факультет глобальных процессов. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2017. – 157 с. : схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=456086> (дата обращения: 30.03.2025). – Библиогр.: с. 150-151. – ISBN 978-5-4475-9072-7. – DOI 10.23681/456086. – Текст : электронный.

6. Филинова, Н. В. Психологические основы управления персоналом : учебное пособие / Н. В. Филинова, Н. С. Акатова, С. А. Бобинкин ; Российский государственный социальный университет, филиал в г. Клину. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2017. – 173 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=460208> (дата обращения: 30.03.2025). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4475-9177-9. – DOI 10.23681/460208. – Текст : электронный.

7. Бакирова, Г. Х. Психология развития и мотивации персонала : учебное пособие / Г. Х. Бакирова. – Москва : Юнити-Дана, 2017. – 440 с. : табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684990> (дата обращения: 24.03.2025). – Библиогр.: с. 372-382. – ISBN 978-5-238-01605-4. – Текст : электронный.

8. Бакирова, Г. Х. Психология эффективного стратегического управления персоналом : учебное пособие / Г. Х. Бакирова. – Москва : Юнити-Дана, 2017. – 592 с. : табл., схем. – (Magister). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684989> (дата обращения: 24.03.2025). – Библиогр.: с. 548-559. – ISBN 978-5-238-01437-1. – Текст : электронный.

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: 23.03.2023). - Текст : электронный.

Организационно-технологическое обеспечение строительства гражданских зданий и сооружений

Список литературы

1. Основная литература

1. 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: 06.03.2025). – Текст : электронный.
2. Веряскина, Е. М. Технология и организация строительства : учебное пособие для студентов вузов / Е. М. Веряскина ; Е. М. Веряскина ; Ухтинский государственный технический университет. – Москва : Инфра-Инженерия, 2023. – 132 с. с. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785972914494.html> (дата обращения: 06.03.2025). – Текст : электронный.
3. Гилязидинова, Н. В. Технология возведения зданий и сооружений : учебное пособие / Н. В. Гилязидинова, Т. Н. Санталова, Н. Ю. Рудковская. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2023. — 280 с. — ISBN 978-5-00137-448-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/399737> (дата обращения: 06.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

1. Соболев, В. И. Оптимизация строительных процессов : учебное пособие для вузов / В. И. Соболев. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2006. – 256 с. – (Высшее образование). – Текст : непосредственный.
2. 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. 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.
4. Михайлов, А. Ю. Организация строительства. Календарное и сетевое планирование : учебное пособие / А. Ю. Михайлов. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2016. – 296 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444170> (дата обращения: 30.03.2025). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9729-0134-0. – Текст : электронный.
5. Михайлов, А. Ю. Организация строительства. Стройгенплан : Учебное пособие / А. Ю. Михайлов. – Вологда : НИЦ ИНФРА-М, 2020. – 176 с. – ISBN 978-5-9729-0393-1. – URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=361686> (дата обращения: 06.03.2025). – Текст : электронный.
6. 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: 06.03.2025). – Текст : электронный.
7. Федотова, Т. М. Технология возведения емкостных сооружений водоснабжения и водоотведения : учебное пособие / Т. М. Федотова, Н. В. Гилязидинова. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2016. — 142 с. — ISBN 978-5-906888-08-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/105421> (дата обращения: 06.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
8. 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: 06.03.2025). - Текст : электронный.

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: 06.03.2025). - 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: 06.03.2025). - Текст : электронный.

Организационно-технологическое обеспечение строительства промышленных зданий и сооружений

Список литературы

1. Основная литература

1. 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: 11.11.2024). - Текст : электронный.
2. Михайлов, А. Ю. Организация строительства. Календарное и сетевое планирование : учебное пособие / А. Ю. Михайлов. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2016. - 296 с. : ил., табл., схем. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444170> (дата обращения: 30.03.2025). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-9729-0134-0. - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. 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.
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.
4. 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.
5. Михайлов, А. Ю. Организация строительства. Стройгенплан : Учебное пособие / А. Ю. Михайлов. - Вологда : НИЦ ИНФРА-М, 2020. - 176 с. - ISBN 978-5-9729-0393-1. - URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=361686> (дата обращения: 11.11.2024). - Текст : электронный.

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: 11.11.2024). - 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: 11.11.2024). - 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: 06.03.2025). — 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: 06.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Гилязидинова, Н. В. *Строительные материалы : учебное пособие / Н. В. Гилязидинова, Т. М. Федотова, В. Б. Дуваров.* — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2019. — 172 с. — ISBN 978-5-00137-050-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/122210> (дата обращения: 06.03.2025). — 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: 06.03.2025). — 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: 06.03.2025). — 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: 06.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

5. 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: 06.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

6. Гилязидинова, Н. В. *Исследование и совершенствование бетона для шахтного строительства : автореферат диссертации на соискание учен. степени канд. техн. наук: (05.15.04 / Гилязидинова Наталья Владимировна; Кузбас. гос. техн. ун-т. — Кемерово : Издательство КузГТУ, 1994. — 16 с. — URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=70049&type=autoref:common>. — Текст : непосредственный + электронный.*

7. 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: 06.03.2025). — Текст : электронный.

8. Гилязидинова, Н. В. Технология строительства в зимних условиях : учебное пособие / Н. В. Гилязидинова, А. В. Угляница. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2017. — 95 с. — ISBN 978-5-906969-05-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/105387> (дата обращения: 06.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

9. Технология сборного и монолитного бетона и железобетона : учебное пособие / Н. В. Гилязидинова, А. В. Угляница, Т. Н. Санталова, Н. Ю. Рудковская. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2017. — 217 с. — ISBN 978-5-906888-34-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/105420> (дата обращения: 06.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Архитектурно-конструктивное проектирование

Список литературы

1. Основная литература

1. Гиясов, Б. И. Архитектурно-строительное проектирование зданий и сооружений : учебно-методическое пособие / Б. И. Гиясов, Д. А. Ким. — Москва : МИСИ - МГСУ, 2022. — 58 с. — ISBN 978-5-7264-2979-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/262301> (дата обращения: 05.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Ананьин, М. Ю. Архитектурно-строительное проектирование производственного здания.: учебное пособие для вузов / Ананьин М. Ю., под науч. ред. Мальцевой И.Н.. - Москва : Юрайт, 2024. - 214 с. - ISBN 978-5-534-18441-9. - URL: <https://urait.ru/book/architekturno-stroitelnoe-proektirovanie-proizvodstvennogo-zdaniya-535019> (дата обращения: 05.03.2025). - Текст : электронный.

3. Поздникин, В. М. Архитектурно-конструктивное проектирование многоэтажных зданий : учебное пособие / В. М. Поздникин, Е. А. Голубева. — Екатеринбург : УрГАХУ, 2015. — 61 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/131277> (дата обращения: 05.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

1. Опарин, С. Г. Архитектурно-строительное проектирование : учебное пособие / С. Г. Опарин. — Санкт-Петербург : ПГУПС, 2015. — 190 с. — ISBN 978-5-7641-0760-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/81631> (дата обращения: 05.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Коротаяев, С. А. Архитектурно-строительное проектирование усадебного жилого дома : учебное пособие / С. А. Коротаяев, В. Д. Антошкин. — Саранск : МГУ им. Н.П. Огарева, 2021. — 48 с. — ISBN 978-5-7103-4120-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/311681> (дата обращения: 05.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Гиясов, А. Архитектурно-конструктивное проектирование гражданских зданий : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по программе бакалавриата по направлению 270800 "Строительство" / А. Гиясов, Б. И. Гиясов ; А. Гиясов, Б. И. Гиясов. - Москва : АСВ, 2015. - 68 с. с. - URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930939958.html> (дата обращения: 05.03.2025). - Текст : электронный.

4. Архитектурно-конструктивное проектирование зданий : учебник / Т. Г. Маклакова, В. Г. Шарапенко, М. А. Рылько, О. Л. Банцерова ; под ред. Т. Г. Маклаковой. - Москва : Издательство Ассоциации строительных вузов (АСВ), 2015. - Том 2. - 429 с. : ил., табл. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=316921> (дата обращения: 25.03.2025). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-4323-0074-4. - Текст : электронный.

Организация и документирование проектно-исследовательской деятельности

Список литературы

1. Основная литература

1. Пиотрович, А. А. Организация и планирование строительства объектов транспортной инфраструктуры : учебное пособие : в 2 частях / А. А. Пиотрович. — Хабаровск : ДВГУПС, 2019 — Часть 1 : Основы расчетов при организации и планировании железнодорожного строительства — 2019. — 66 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/179448> (дата обращения: 17.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. 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, 2024. - 131 с. - ISBN 978-5-534-13598-5. - URL: <https://urait.ru/book/planirovanie-i-organizaciya-stroitelstva-v-slozhnyh-usloviyah-543853> (дата обращения: 17.03.2025). - Текст : электронный.

3. Веряскина, Е. М. Технология и организация строительства : Учебное пособие / Е. М. Веряскина. - Вологда : НИЦ ИНФРА-М, 2023. - 132 с. - ISBN 978-5-9729-1449-4. - URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=434585> (дата обращения: 17.03.2025). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Аксёнова, С. М. Технология и организация строительства : учебное пособие : в 2 частях / С. М. Аксёнова. — Омск : СибАДИ, 2022 — Часть 1 : Технология строительных процессов — 2022. — 162 с. — ISBN 978-5-00113-199-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/270896> (дата обращения: 17.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Маслова, Н. В. Строительство. Выполнение курсового проекта по дисциплине «Организация и планирование строительства» : учебно-методическое пособие / Н. В. Маслова, В. Д. Жданкин. — Тольятти : ТГУ, 2022. — 205 с. — ISBN 978-5-8259-1101-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/301739> (дата обращения: 17.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Цыганков, А. В. Организация и планирование строительства автодорожных мостов : учебное пособие / А. В. Цыганков, Н. А. Браун. — 2-е изд., перераб. и доп. — Пермь : ПНИПУ, 2015. — 256 с. — ISBN 978-5-398-01373-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/160735> (дата обращения: 17.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. 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: 17.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

5. Михайлов, А. Ю. Организация строительства. Календарное и сетевое планирование : учебное пособие / А. Ю. Михайлов. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2016. - 296 с. : ил., табл., схем. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444170> (дата обращения: 30.03.2025). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-9729-0134-0. - Текст : электронный.

6. Ахметов, С. А. Технология и организация строительства автомобильных дорог. Строительство дорожных одежд : учебное пособие / С. А. Ахметов, В. С. Прибылов. — Новосибирск : СГУПС, 2019. — 260 с. — ISBN 978-5-93461-955-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/356183> (дата обращения: 17.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

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: 17.03.2025). - 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. Караваево : 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 Ю. В. Устинова [и др.]. — Кемерово : КемГУ, 2019. — 112 с. — ISBN 978-5-8353-2426-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/134299> (дата обращения: 25.04.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

1. Основы научных исследований : методические указания / составители Б. Г. Мартынов, Г. Д. Богомас. — Санкт-Петербург : СПбГЛТУ, 2019. — 32 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/125211> (дата обращения: 25.04.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Основы научных исследований : учебное пособие / Л. Н. Герке, А. В. Князева, А. Н. Грачев [и др.]. — Казань : КНИТУ, 2018. — 88 с. — ISBN 978-5-7882-2499-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/166203> (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: 15.09.2023). - 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: 15.09.2023). - 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. - Часть 1,2. Общие требования. Строительное производство. - 80 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=57218> (дата обращения: 26.03.2025). - ISBN 978-5-379-01779-8. - 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: 15.09.2023). - 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: 11.10.2024). — 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: 11.10.2024). — 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: 11.10.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Салдаева, Е. Ю. Система менеджмента качества : учебное пособие : [16+] / Е. Ю. Салдаева ; Поволжский государственный технологический университет. — Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2019. — 82 с. : ил., табл., схем. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=612655> (дата обращения: 24.03.2025). — Библиогр.: с. 79-80. — ISBN 978-5-8158-2117-0. — Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Технический контроль и системы менеджмента качества в строительстве : методические материалы к самостоятельной работе и практическим занятиям для обучающихся 08.04.01 "Строительство" всех форм обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра строительного производства и экспертизы недвижимости, составитель: Н. В. Гилязидинова. — Кемерово : КузГТУ, 2023. — 1 файл (215 Кб). — URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10668> (дата обращения: 11.10.2024). — Текст : электронный.

Управление и организация производственной деятельности в строительстве

Список литературы

1. Основная литература

1. Рыжевская, М. П. Организация строительного производства : учебник : [16+] / М. П. Рыжевская. – Минск : РИПО, 2019. – 308 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600045> (дата обращения: 23.03.2025). – Библиогр.: с. 246-250. – ISBN 978-985-503-904-5. – 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: 18.01.2023). — 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: 18.01.2023). — 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: 18.01.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Управление инвестиционно-строительными процессами

Список литературы

1. Основная литература

1. Острикова, С. В. Экономика строительства : учебное пособие / С. В. Острикова. – Минск : РИПО, 2019. – 345 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600015> (дата обращения: 23.03.2025). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-985-503-856-7. – 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: 11.10.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

1. Васильева, С. В. Экономика строительства : учебно-методическое пособие / С. В. Васильева. — Нижний Новгород : ННГАСУ, 2019. — 81 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/164849> (дата обращения: 11.10.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Терентьева, Н. Ю. Экономика строительства : учебно-методическое пособие / Н. Ю. Терентьева. — Иркутск : ИрГУПС, 2023. — 92 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/397490> (дата обращения: 11.10.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Экономика строительства : практикум : учебное пособие / под ред. А. Н. Кочурко. – Минск : Вышэйшая школа, 2017. – 120 с. : схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=477960> (дата обращения: 25.03.2025). – Библиогр.: с. 117-119. – ISBN 978-985-06-2857-2. – Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Управление инвестиционно-строительными процессами : методические материалы для обучающихся направления подготовки 08.04.01 "Строительство" всех форм обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра строительного производства и экспертизы недвижимости, составитель Е. М. Белова. – Кемерово : КузГТУ, 2022. – 1 файл (334 Кб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/metod.php?n=10428> (дата обращения: 11.10.2024). – Текст : электронный.