38.6я7
А 878

Архитектурно-строительные технологии : учебник для вузов / Е. С. Баженова, В. А. Высокий, О. Э. Дружинина и др. – Москва : Академия, 2015. – 271 с. – (Высшее образование. Бакалавриат).

аб-4экз

38я2
Б 157

Бадьин, Г. М. Справочник технолога-строителя / Г. М. Бадьин. – Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2009. – 512 с.

аб-1экз

38.300.8я7
Б 734

Богданов, В. С. Технологические комплексы и механическое оборудование предприятий строительной индустрии : учебник для вузов / В. С. Богданов, С. Б. Булгаков, А. С. Ильин. – Санкт-Петербург : Проспект Науки, 2010. – 623 с.

аб-2экз

65.9(2)31я7
Д 454

Дикман, Л. Г. Организация строительного производства : учебник для вузов / Л. Г. Дикман. – 5-е изд., перераб. и доп. – Москва : Интеграл, 2015. – 607 с.
аб-19экз

38.623я7
К 432

Кирнев, А. Д. Технология процессов в строительстве: Курсовое проектирование : учебник для вузов / А. Д. Кирнев, Г. В. Несветаев. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2013. – 540 с. – (Высшее образование).

аб-3экз

38.582я7
М 23

Мангушев, Р. А. Современные свайные технологии : учебное пособие / Р. А. Мангушев, А. В. Ершов, А. И. Осокин. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Изд-во АСВ, 2010. – 235 с.

аб-2экз

65.9(2)31я7
М 69

Михайлов, А. Ю. Технология и организация строительства. Практикум : учебно-практическое пособие / А. Ю. Михайлов. – 2-е изд., доп. – Москва – Вологда : Инфра-Инженерия, 2020. – 195 с.

аб-10экз

38.6я7
Р 882

Русанова, Т. Г. Организация технологических процессов на объекте капитального строительства : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Т. Г. Русанова. – Москва : Академия, 2020. – 351 с. – (Профессиональное образование).

аб-25экз

65.9(2)31я7
С 956

Сысоев, О. Е. Организация и технология производства строительно-монтажных работ : учебное пособие для вузов / О. Е. Сысоев, Е. О. Сысоев, А. Р. Валеев ; под общ. ред. О. Е. Сысоева. – Комсомольск-на-Амуре : Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос. техн. ун-та, 2016. – 128 с.

аб-6экз

38.702.3я7
Т 313

Теличенко, В. И. Технология возведения высотных, большепролётных, специальных зданий и сооружений: учебник для вузов / В. И. Теличенко, А. И. Гныря, А. П. Бояринцев. – Москва : Изд-во АСВ, 2018. – 743 с.

аб-24экз

38.6-44я7
Ф 333

Фёдоров, В. М. Монтаж технологического оборудования в строительстве : учебное пособие для вузов / В. М. Фёдоров, М. А. Степанов. – Москва : Бастет, 2012. – 238 с.

аб-10экз

38.6я7
Х 181

Хамзин, С. К. Технология строительного производства. Курсовое и дипломное проектирование : учебное пособие для строит. спец. вузов / С. К. Хамзин, А. К. Карасев. – Москва : Интеграл, 2014. – 216 с.

аб-10экз

38.639я7
Ш 645

Широкова, Л. А. Технология и организация строительных отделочных работ : учебное пособие для вузов / Л. А. Широкова. – Москва : Изд-во АСВ, 2011. – 126 с.

аб-2экз

65.9(2)31я7
Ш 646

Ширшиков, Б. Ф. Организация, планирование и управление строительством : учебник для вузов / Б. Ф. Ширшиков. – Москва : Изд-во АСВ, 2012. – 528 с.
аб-2экз

**Электронные ресурсы.**

***ЭБС IPR SMART.***

Василенко, А. Н. Технологические процессы в строительстве : учебно-методическое пособие / А. Н. Василенко, И. Е. Спивак. – Воронеж : Воронежский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2023. – 77 c. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/131028.html> (дата обращения: 15.02.2024). – Режим доступа: по подписке.

Веряскина, Е. М. Технология и организация строительства : учебное пособие / Е. М. Веряскина. – Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2023. – 132 c. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/133025.html> (дата обращения: 15.02.2024). – Режим доступа: по подписке.

Коротеев, Д. Д. Аддитивные технологии в строительстве : учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 Строительство / Д. Д. Коротеев, А. Н. Макаров, А. С. Болотова. – Москва : МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2023. – 67 c. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/134602.html> (дата обращения: 15.02.2024). – Режим доступа: по подписке.

Лебедев, В. М. Организационно-технологическое проектирование поточного строительства : учебное пособие / В. М. Лебедев. – Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2022. – 224 c. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/124252.html> (дата обращения: 15.02.2024). – Режим доступа: по подписке.

Максимов, А. Е. Средства механизации строительства : учебное пособие / А. Е. Максимов. – Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2023. – 208 c. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/132881.html> (дата обращения: 15.02.2024). – Режим доступа: по подписке.

Основы строительного дела : учебное пособие / Е. М. Кардаев, С. Ю. Столбова, Е. В. Тишков, О. С. Шишова. – Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2023. – 106 c. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/128976.html> (дата обращения: 15.02.2024). – Режим доступа: по подписке.

Свинцов, А. П. Технология возведения зданий и сооружений : учебное пособие / А. П. Свинцов, Ю. В. Николенко. – Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2023. – 232 c. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/132959.html> (дата обращения: 15.02.2024). – Режим доступа: по подписке.

Технология возведения зданий и сооружений : учебно-методическое пособие / Е. М. Пугач, В. Е. Базанов, С. И. Экба, П. А. Говоруха. – Москва : МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2022. – 50 c. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/131602.html> (дата обращения: 15.02.2024). – Режим доступа: по подписке.

***ЭБС Znanium.***

Аксёнова, С. М. Технология и организация строительства. В 2 ч. Ч. 1. Технология строительных процессов : практикум / С. М. Аксёнова. – Омск : СибАДИ, 2022. – 162 с. // Znanium : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/2110880> (дата обращения: 15.02.2024). – Режим доступа: по подписке.

Аксёнова, С. М. Технология и организация строительства. В 2 ч. Ч. 2. Организация строительного производства : практикум / С. М. Аксёнова. – Омск : СибАДИ, 2022. – 109 с. // Znanium : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/2110881> (дата обращения: 15.02.2024). – Режим доступа: по подписке.

Лебедев, В. М. Технология и организация строительства городских зданий и сооружений : учебное пособие / В.М. Лебедев. – Москва : ИНФРА-М, 2024. – 193 с. // Znanium : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.ru/catalog/product/943557> (дата обращения: 15.02.2024). – Режим доступа: по подписке.

Лебедев, В. М. Технология и механизация процессов городского строительства и хозяйства : учебное пособие / В. М. Лебедев. – Москва : ИНФРА-М, 2022. – 330 с. // Znanium : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1846434> (дата обращения: 15.02.2024). – Режим доступа: по подписке.

Сокова, С. Д. Основы технологии и организации строительно-монтажных работ : учебник / С. Д. Сокова. – Москва : ИНФРА-М, 2024. – 208 с. – (Среднее профессиональное образование). // Znanium : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2131533> (дата обращения: 15.02.2024). – Режим доступа: по подписке.

***ЭБС Юрайт.***

Гусев, Н. И.  Организационные основы строительных процессов : учебное пособие для вузов / Н. И. Гусев, М. В. Кочеткова, В. И. Логанина. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2024. – 305 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: <https://urait.ru/bcode/541657> (дата обращения: 15.02.2024). – Режим доступа: по подписке.

Лещинский, А. В.  Комплексная механизация строительства : учебное пособие для вузов / А. В. Лещинский, Г. М. Вербицкий, Е. А. Шишкин. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2024. – 231 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: <https://urait.ru/bcode/538184> (дата обращения: 15.02.2024). – Режим доступа: по подписке.

Планирование и организация строительства в сложных условиях : учебное пособие для вузов / О. А. Сотникова, Л. П. Салогуб, Т. В. Богатова, Р. Н. Кузнецов. – Москва : Издательство Юрайт, 2024. – 131 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: <https://urait.ru/bcode/543853> (дата обращения: 15.02.2024). – Режим доступа: по подписке.

***Доступ из eLIBRARY.RU.***

Абрамов, И. Л. Проблемы внедрения инновационных технологий в строительное производство / И. Л. Абрамов, М. И. Соломатина // Проектирование и строительство : сб. науч. тр. 3-й Международной науч.-практ. конф. молодых ученых, аспирантов, магистров и бакалавров / Юго-Западный государственный университет, Московский государственный машиностроительный университет. – 2019. – С. 25-27. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=37227545> (дата обращения: 05.02.2024). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Будылина, Е. А. Инновационное проектирование, смена парадигм, технология производства строительных материалов / Е. А. Будылина,

А. М. Данилов, Г. А. Фокин // Региональная архитектура и строительство. – 2021. – № 3 (48). – С. 97-105. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46714290> (дата обращения: 05.02.2024). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Елистраткин, М. Ю. Аддитивные технологии в строительном производстве / М. Ю. Елистраткин, А. Э. Ермолаева, А. Н. Белашова // Наука и инновации в строительстве : сб. докл. Междунар. науч.-практ. конф. (к 165-летию со дня рождения В. Г. Шухова). – 2018. – С. 369-372. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=36752040> (дата обращения: 05.02.2024). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Ландышева, Т. И. Внедрение новых технологий в строительном производстве / Т. И. Ландышева, А. С. Семенов // Дни науки студентов ИАСЭ – 2022 : материалы науч.-практ. конф. – Владимир, 2022. – С. 104-108. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49323948> (дата обращения: 05.02.2024). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Лыков, И. Н. Методы организации строительства / И. Н. Лыков // Наука молодых – будущее России : сб. науч. стат. 7-й Междунар. науч. конф. перспективных разработок молодых ученых. – Курск, 2022. – С. 424-426. –URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=50052035> (дата обращения: 05.02.2024). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Мелехин, А. В. Технологии принятия эффективных управленческих решений в процессе регулирования строительного производства в условиях неопределенности / А. В. Мелехин, А. С. Джунаидов // Управление экономическими системами : электронный научный журнал. – 2012. – № 2 (38). – С. 10. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=18736601> (дата обращения: 05.02.2024). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Разинкова, О. А. Современные строительные материалы из древесины и технологии их производства / О. А. Разинкова, Н. М. Невольниченко // Инновационное развитие регионов: потенциал науки и современного образования : материалы V Национальной науч.-практ. конф. с междунар. участием, приуроченной ко Дню российской науки. – Астрахань, 2022. – С. 101-107. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=50218733> (дата обращения: 05.02.2024). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Симако, Н. К. Мировые тренды в области технологий производства строительных работ / Н. К. Симако, А. А. Юхнина // Фотинские чтения. – 2018. – № 1 (9). – С. 39-43. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=32844424> (дата обращения: 05.02.2024). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Селезнева, Е. А. Безотходные технологии в производстве строительных материалов / Е. А. Селезнева // Молодые ученые – развитию Национальной технологической инициативы (ПОИСК). – 2019. – № 1-2. – С. 140-141. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=38163665> (дата обращения: 05.02.2024). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Стрельникова, К. А. Тенденции развития цифровых технологий в организации строительного производства / К. А. Стрельникова, Д. К. Тимохин // Инженерный вестник Дона. – 2022. – № 5 (89). – С. 1-10. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=48925587> (дата обращения: 05.02.2024). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Теличенко, В. И. Анализ и синтез образов экологически ориентированных инновационных технологий строительного производства / В. И. Теличенко, А. А. Лапидус, М. Ю. Слесарев // Вестник МГСУ. – 2023. – Т. 18, № 8. – С. 1298-1305. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=54384028> (дата обращения: 05.02.2024). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Тер-Минасян, М. Д. Технология управления строительным производством / М. Д. Тер-Минасян // Современные технологии: актуальные вопросы, достижения и инновации : сб. ст. XXVI Междунар. науч.-практ. конф. – 2019. – С. 19-21. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=37161476> (дата обращения: 05.02.2024). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Хаев, Т. Э. Повышение эффективности производства отделочных работ

с использованием виртуальной и дополненной реальности / Т. Э. Хаев,

А. Ю. Чипизубов, А. А. Урусов // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2020. – № 6. – С. 198-204. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=4314565> (дата обращения: 05.02.2024). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.