

## Возведение монолитных высотных зданий

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Технология сборного и монолитного бетона и железобетона : учебное пособие : для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 "Строительство" / А. В. Угляница, Т. Н. Санталова, Н. Ю. Рудковская, Н. В. Гилязидинова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2016. - 217 с. - Текст : непосредственный.

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: 01.01.2022). - 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. 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. 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.

4. Диамант, М. И. Технология сборного и монолитного бетона и железобетона : учебное пособие для студентов строительных специальностей вузов / М. И. Диамант, Н. В. Гилязидинова, Т. Н. Санталова; ГОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т". - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2005. - 193 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90210&type=utchposob:common>. - Текст : непосредственный + электронный.

#### 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: 01.01.2022). - Текст : электронный.

## Методология научных исследований

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Простов, С. М. Основы и методология научных исследований : учебное пособие / С. М. Простов ; Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева . - Кемерово : КузГТУ, 2022. - 254 с. - Текст : непосредственный.
2. Леонович, А. А. Основы научных исследований : учебное пособие / А. А. Леонович, А. В. Шелоумов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Санкт-Петербург : СПбГЛТУ, 2020. — 100 с. — ISBN 978-5-9239-1144-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/133738> (дата обращения: 24.04.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 2. Дополнительная литература

1. Шкляр, М. Ф. Основы научных исследований : учебное пособие / М. Ф. Шкляр. - 4-е изд. - Москва : Дашков и Ко, 2012. - 244 с. - (Учебные издания для бакалавров). - Текст : непосредственный.
2. Шкляр, М. Ф. Основы научных исследований : учебное пособие для вузов / М. Ф. Шкляр. - Москва : Дашков и К\*, 2008. - 244 с. - Текст : непосредственный.
3. 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: 24.04.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 3 Методическая литература

1. Методология научных исследований : методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе для магистрантов направлений подготовки 08.04.01 «Строительство», 21.04.02 «Землеустройство и кадастры» всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. автомоб. дорог и город. кадастра ; сост. С. Н. Шабаев. - Кемерово : КузГТУ, 2016. - 17 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=275>. - Текст : непосредственный + электронный.
2. 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: 24.04.2023). - Текст : электронный.

## Основы научных исследований

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Леонова, О. В. Основы научных исследований / О. В. Леонова. – Москва : Альтаир, МГАВТ, 2015. – 62 с. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=429860](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=429860) (дата обращения: 24.04.2023). – Текст : электронный.

2. Основы научных исследований : 2019-08-27 / составитель Е. П. Еременко. — Белгород : БелГАУ им.В.Я.Горина, 2018. — 60 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/123438> (дата обращения: 24.04.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Леонович, А. А. Основы научных исследований : учебное пособие / А. А. Леонович, А. В. Шелоумов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Санкт-Петербург : СПбГЛТУ, 2020. — 100 с. — ISBN 978-5-9239-1144-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/133738> (дата обращения: 24.04.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 2. Дополнительная литература

1. Шкляр, М. Ф. Основы научных исследований : учебное пособие / М. Ф. Шкляр. – 4-е изд. – Москва : Дашков и Ко, 2012. – 244 с. – (Учебные издания для бакалавров). – Текст : непосредственный.

2. Шкляр, М. Ф. Основы научных исследований : учебное пособие для вузов / М. Ф. Шкляр. – Москва : Дашков и К\*, 2008. – 244 с. – Текст : непосредственный.

3. Основы научных исследований : учебник для студентов технических вузов / под ред. В. И. Крутова, В. В. Попова. – Москва : Высшая школа, 1989. – 400 с. – Текст : непосредственный.

4. Основы научных исследований : учебное пособие / составитель Т. Е. Иванова. — Ижевск : Ижевская ГСХА, 2014. — 111 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/133986> (дата обращения: 24.04.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 3 Методическая литература

1. Основы научных исследований : методические материалы для обучающихся направлений подготовки 08.04.01 "Строительство", 21.04.02 "Землеустройство и кадастры" / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра строительного производства и экспертизы недвижимости, составитель Н. В. Гилязидинова. – Кемерово : КузГТУ, 2021. – 10 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10007> (дата обращения: 24.04.2023). – Текст : электронный.

## Прикладная математика

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Иванов, Б. Н. Теория вероятностей и математическая статистика : учебное пособие / Б. Н. Иванов. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 224 с. — ISBN 978-5-8114-3636-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/113901> (дата обращения: 09.04.2021). — 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: 09.04.2021). - Текст : электронный.
3. Шведов, А. С. Теория вероятностей и математическая статистика / А. С. Шведов. - Москва : Издательский дом Высшей школы экономики, 2017. - 281 с. - ISBN 9785759813019 (в пер.). - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=486562](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=486562) (дата обращения: 09.04.2021). - Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Сапунцов, Н. Е. Конспект лекций по дисциплине «Теория вероятностей и математическая статистика» / Н. Е. Сапунцов, И. Э. Гамolina, Г. В. Куповых ; Южный федеральный университет. - Ростов-на-Дону|Таганрог : Южный федеральный университет, 2017. - 134 с. - ISBN 9785927526505. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=500044](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=500044) (дата обращения: 09.04.2021). - Текст : электронный.
2. Гутова, С. Г. Теория вероятностей и математическая статистика / С. Г. Гутова, О. А. Алтемерова ; Кемеровский государственный университет. - Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2016. - 216 с. - ISBN 9785835319145. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=481538](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=481538) (дата обращения: 09.04.2021). - Текст : электронный.
3. Гусева, Е. Н. Теория вероятностей и математическая статистика / Е. Н. Гусева. - Москва : ФЛИНТА, 2021. - 220 с. - ISBN 9785976511927. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=83543](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=83543) (дата обращения: 09.04.2021). - 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: 09.04.2021). - Текст : электронный.

## Технологические процессы в строительстве

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Кадушкин, Ю. В. Технологические процессы в строительстве / Ю. В. Кадушкин ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации; Санкт-Петербургский государственный аграрный университет. – Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2017. – 104 с. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=486921](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=486921) (дата обращения: 07.01.2023). – 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: 07.01.2023). – Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Юдина, А. Ф. Технологические процессы в строительстве : учебник для студентов вузов, обучающихся по программе бакалавриата по направлению подготовки "Строительство" / А. Ф. Юдина, В. В. Верстов, Г. М. Бадьин. – Москва : Академия, 2013. – 304 с. – (Высшее профессиональное образование : Строительство). – Текст : непосредственный.
2. Гилязидинова, Н. В. Технологические процессы в строительстве (примеры и задачи) : учебное пособие для студентов направления подготовки бакалавров 08.03.01 (270800.62) "Строительство" / Н. В. Гилязидинова, Н. Ю. Рудковская, Т. Н. Санталова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2015. – 1 файл (5,1 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91265&type=utchposob:common> (дата обращения: 07.01.2023). – Текст : электронный.
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: 07.01.2023). – Текст : электронный.
4. Технология строительного производства в примерах и задачах : учебное пособие для студентов строительных вузов / Н. В. Гилязидинова [и др.]; ГОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т». – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2007. – 172 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90041&type=utchposob:common>. – Текст : непосредственный + электронный.
5. Технология строительных процессов : в 2 ч : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Промышленное и гражданское строительство" направления "Строительство" / В. И. Теличенко, О. М. Терентьев, А. А. Лapidус. – Ч. 1: Ч. 1.- 4-е изд., стер. – Москва : Высшая школа, 2008. – 392 с. – (Строительные технологии). – Текст : непосредственный.
6. Технология строительных процессов : учебник для вузов специальности "Промышленное и гражданское строительство" направления "Строительство" / В. И. Теличенко, А. А. Лapidус, О. М. Терентьев. – Ч. 2: Ч. 2. – Москва : Высшая школа, 2003. – 392 с. – (Строительные технологии). – Текст : непосредственный.
7. 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: 07.01.2023). – Текст : электронный.

### **3 Методическая литература**

1. Технологические процессы в строительстве : методические материалы для обучающихся направления подготовки 08.04.01 "Строительство" всех форм обучения / Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева ; Кафедра строительного производства и экспертизы недвижимости , составитель Н. В. Гилязидинова. - Кемерово : КузГТУ, 2021. - 15 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=6496> (дата обращения: 07.01.2023). - Текст : электронный.

## Управление проектами

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Левушкина, С. В. Управление проектами / С. В. Левушкина ; Ставропольский государственный аграрный университет. – Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет (СтГАУ), 2017. – 204 с. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=484988](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=484988) (дата обращения: 17.09.2021). – Текст : электронный.

2. Иванов, О. Е. Проектный практикум / О. Е. Иванов ; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2016. – 76 с. – ISBN 9785815817630. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=459484](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=459484) (дата обращения: 17.09.2021). – 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 ; Ставропольский государственный аграрный университет. – Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет (СтГАУ), 2017. – 152 с. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=484918](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=484918) (дата обращения: 17.09.2021). – Текст : электронный.

3. Анисимов, Э. А. Основы системного проектирования / Э. А. Анисимов ; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2016. – 63 с. – ISBN 9785815817791. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=461551](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=461551) (дата обращения: 17.09.2021). – Текст : электронный.

4. Михалкина, Е. В. Организация проектной деятельности / Е. В. Михалкина, А. Ю. Никитаева, Н. А. Косолапова ; Южный федеральный университет; Экономический факультет. – Ростов-на-Дону : Южный федеральный университет, 2016. – 146 с. – ISBN 9785927519880. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=461973](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=461973) (дата обращения: 17.09.2021). – 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: 17.09.2021). – Текст : электронный.

## Устойчивость и динамика сооружений

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Васильков, Г. В. Строительная механика. Динамика и устойчивость сооружений : учебное пособие / Г. В. Васильков, З. В. Буйко. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 256 с. — ISBN 978-5-8114-1334-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/168495> (дата обращения: 16.03.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Шапошников, Н. Н. Строительная механика : учебник / Н. Н. Шапошников, Р. Х. Кристаллинский, А. В. Дарков. — 14-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 692 с. — ISBN 978-5-8114-0576-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/169156> (дата обращения: 16.03.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Дарков, А. В. Сопротивление материалов : учебник для студентов вузов / А. В. Дарков, Г. С. Шпиро. — 5-е изд., перераб. и доп. [Репринт. воспроизведение изд. 1989 г.] — Москва : Альянс, 2014. — 624 с. — Текст : непосредственный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Саргсян, А. Е. Строительная механика. Механика инженерных конструкций : учебник для техн. специальностей вузов / А. Е. Саргсян. — Москва : Высшая школа, 2004. — 462 с. — Текст : непосредственный.
2. Нелинейная строительная механика стержневых систем. — Волгоград : Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет, 2014. — 98 с. — ISBN 9875982767240. — URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=434821](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=434821) (дата обращения: 16.03.2021). — Текст : электронный.
3. Дарков, А. В. Строительная механика : учебник [для студентов строительных специальностей вузов] / А. В. Дарков, Н. Н. Шапошников. — 11-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2008. — 656 с. — (Учебники для вузов. Специальная литература). — Текст : непосредственный.
4. Сеницкий, Ю. Э. Строительная механика для архитекторов / Ю. Э. Сеницкий, А. К. Синельник ; Самарский государственный архитектурно-строительный университет. — Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2014. — 280 с. — ISBN 9785958505630. — URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=256149](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=256149) (дата обращения: 16.03.2021). — Текст : электронный.
5. Глотов, В. А. Строительная механика и металлические конструкции машин / В. А. Глотов, А. В. Зайцев, В. Ю. Игнатьюгин. — Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2015. — 96 с. — ISBN 9785447552664. — URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=426940](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=426940) (дата обращения: 16.03.2021). — Текст : электронный.
6. 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: 16.03.2021). — Текст : электронный.

#### 3 Методическая литература

1. Устойчивость и динамика сооружений : методические указания к практическим занятиям для студентов направления подготовки 270800.68 «Строительство», очной формы обучения / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. строит. пр-ва и экспертизы недвижимости ; сост. М. Ю. Чунаев. — Кемерово : КузГТУ, 2014. — 8 с. — URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=7387> (дата обращения: 16.03.2021). — Текст : электронный.
2. Устойчивость и динамика сооружений : методические указания к самостоятельной работе для студентов направления подготовки 270800.68 «Строительство», очной формы обучения / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. строит. пр-ва и экспертизы недвижимости ; сост. М. Ю. Чунаев. — Кемерово : КузГТУ, 2014. — 10 с. — URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=7388> (дата обращения: 16.03.2021). — 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 вузов / Канке В. А.. - Москва : Юрайт, 2021. - 288 с. - ISBN 978-5-9916-5951-2. - URL: <https://urait.ru/book/filosofskie-problemy-nauki-i-tehniki-469714> (дата обращения: 28.04.2021). - Текст : электронный.
2. Шаповалов, В. Ф. Философские проблемы науки и техники: учебник для вузов / Шаповалов В. Ф.. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2021. - 248 с. - ISBN 978-5-534-09037-6. - URL: <https://urait.ru/book/filosofskie-problemy-nauki-i-tehniki-470449> (дата обращения: 28.04.2021). - Текст : электронный.
3. 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.
4. Лебедев, С. А. Философия науки: учебное пособие для вузов / Лебедев С. А.. - 2-е изд., пер. и доп. - Москва : Юрайт, 2021. - 296 с. - ISBN 978-5-534-00980-4. - URL: <https://urait.ru/book/filosofiya-nauki-468516> (дата обращения: 28.04.2021). - Текст : электронный.
5. 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.

#### 2. Дополнительная литература

1. Бессонов, Б. Н. История и философия науки: учебное пособие для вузов / Бессонов Б. Н.. - 2-е изд. - Москва : Юрайт, 2020. - 293 с. - ISBN 978-5-534-04523-9. - URL: <https://urait.ru/book/istoriya-i-filosofiya-nauki-449692> (дата обращения: 28.04.2021). - Текст : электронный.
2. История и философия науки: учебник для вузов / Под общ. ред. Мамзина А.С., Сиверцева Евгения Юрьевича. - 2-е изд., пер. и доп. - Москва : Юрайт, 2021. - 360 с. - ISBN 978-5-534-00443-4. - URL: <https://urait.ru/book/istoriya-i-filosofiya-nauki-468739> (дата обращения: 28.04.2021). - Текст : электронный.
3. Шуталева, А. В. Философские проблемы естествознания.: учебное пособие для вузов / Шуталева А. В.. - Москва : Юрайт, 2020. - 163 с. - ISBN 978-5-534-06758-3. - URL: <https://urait.ru/book/filosofskie-problemy-estestvoznaniya-454913> (дата обращения: 28.04.2021). - Текст : электронный.
4. 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.
5. История и философия науки : учебник для бакалавриата, магистратуры [и аспирантуры : для студентов вузов, обучающихся по гуманитарным и естественно-научным направлениям и специальностям] / под общ. ред. А. С. Мамзина, Е. Ю. Сиверцева. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Юрайт, 2017. - 360 с. - (Бакалавр. Магистр). - Текст : непосредственный.
6. Багдасарьян, Н. Г. История, философия и методология науки и техники : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры : [учебник для студентов и аспирантов вузов всех специальностей по дисциплине "История и философия науки"] / Н. Г. Багдасарьян, В. Г. Горохов, А. Н. Назаретян ; под общ. ред. Н. Г. Багдасарьян. - Москва : Юрайт, 2017. - 383 с. - (Бакалавр. Магистр). - Текст : непосредственный.

#### 3 Методическая литература

1. Философские проблемы науки и техники : методические указания к практическим занятиям для магистрантов всех технических направлений всех форм обучения / Министерство науки и высшего

образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра истории, философии и социальных наук ; составитель М. И. Баумгартэн. – Кемерово : КузГТУ, 2019. – 28 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9583> (дата обращения: 28.04.2021). – Текст : электронный.

2. Философские проблемы науки и техники : методические указания к самостоятельной работе для магистрантов всех технических направлений и всех форм обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра истории, философии и социальных наук ; составитель М. И. Баумгартэн. – Кемерово : КузГТУ, 2017. – 23 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=1485> (дата обращения: 28.04.2021). – Текст : электронный.

## Методы решения научно-технических задач в строительстве

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. 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: 02.01.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Мусина, О. Н. Основы научных исследований / О. Н. Мусина. — Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2015. — 151 с. — ISBN 9785447546144. — URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=278882](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=278882) (дата обращения: 02.01.2022). — Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Шкляр, М. Ф. Основы научных исследований : учебное пособие / М. Ф. Шкляр. — 4-е изд. — Москва : Дашков и Ко, 2012. — 244 с. — (Учебные издания для бакалавров). — Текст : непосредственный.

2. Шкляр, М. Ф. Основы научных исследований : учебное пособие для вузов / М. Ф. Шкляр. — Москва : Дашков и К\*, 2008. — 244 с. — Текст : непосредственный.

3. Сироткин, Н. А. Организация и планирование строительного производства / Н. А. Сироткин, С. Э. Ольховиков ; Ответственный редактор: Кузнецов С. М.. — Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2015. — 213 с. — ISBN 9785447560065. — URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=429200](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=429200) (дата обращения: 02.01.2022). — Текст : электронный.

4. Рыжевская, М. П. Организация строительного производства / М. П. Рыжевская. — Минск : РИПО, 2019. — 308 с. — ISBN 9789855039045. — URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=600045](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=600045) (дата обращения: 02.01.2022). — Текст : электронный.

5. Строительные нормы и правила Российской Федерации. Организация строительного производства : введ. в действие 01.01.2005 г. Постановлением Госстроя России от 19.04.2004. — Новосибирск : Сибирское университетское издательство, 2009. — 32 с. — URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_view\\_red&book\\_id=57291](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=57291). — Текст : непосредственный + электронный.

#### 3 Методическая литература

1. Методы решения научно-технических задач в строительстве : 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. Н. Ю. Рудковская. — Кемерово : КузГТУ, 2017. — 22 с. — URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=494> (дата обращения: 02.01.2022). — Текст : электронный.

2. Методы решения научно-технических задач в строительстве : методические указания для самостоятельной работе 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. Н. Ю. Рудковская. — Кемерово : КузГТУ, 2017. — 7 с. — URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=495> (дата обращения: 02.01.2022). — Текст : электронный.

## Укрепление оснований и фундаментов

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. 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. – Текст : непосредственный.

2. Кравченко, П. А. Механика грунтов, основания и фундаменты : методические указания / П. А. Кравченко, М. В. Парамонов, О. С. Кувалдина. — Санкт-Петербург : ПГУПС, 2017. — 35 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/101584> (дата обращения: 12.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Рыжков, И. Б. Механика грунтов, основания и фундаменты. Практикум: учебное пособие для вузов / И. Б. Рыжков, Р. Р. Зубаиров. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2021. – 204 с. – ISBN 978-5-8114-6854-6. – URL: <https://e.lanbook.com/book/152650> (дата обращения: 12.05.2021). – 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: 12.05.2021). – 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: 12.05.2021). – 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: 12.05.2021). — 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: 12.05.2021). – 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: 12.05.2021). – 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: 12.05.2021). – Текст : электронный.

12.05.2021). – Текст : электронный.

## Строительство в экстремальных условиях

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. 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. - 95 с. - 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: 08.01.2023). - 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. Харитонов, В. А. Основы организации и управления в строительстве : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки "Строительство" / В. А. Харитонов. - Москва : Академия, 2013. - 224 с. - (Высшее профессиональное образование : Строительство). - Текст : непосредственный.

3. 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.

4. 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.

5. Безопасность труда в строительстве СНиП 12-03-2001. - Новосибирск : Сибирское университетское издательство, 2011. - 80 с. - ISBN 9785379017798. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=57218](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=57218) (дата обращения: 08.01.2023). - Текст : электронный.

6. 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.

7. 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. - 158 с. - 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: 08.01.2023). – Текст : электронный.

## Информационные технологии в науке и технике

### Список литературы

#### 1. Основная литература

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

2. Информационные технологии в науке и производстве : учебное пособие / составитель Т. Ю. Гусева. — пос. Караваево : КГСХА, 2020. — 149 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/171669> (дата обращения: 03.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 2. Дополнительная литература

1. Жуковский, О. И. Информационные технологии и анализ данных / О. И. Жуковский ; Томский Государственный университет систем управления и радиоэлектроники (ТУСУР). - Томск : Эль Контент, 2014. - 130 с. - ISBN 9785433201583. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=480500](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=480500) (дата обращения: 03.04.2022). - Текст : электронный.

2. Самойленко, А. П. Информационные технологии статистической обработки данных / А. П. Самойленко, О. А. Усенко. - Ростов-на-Дону|Таганрог : Южный федеральный университет, 2017. - 127 с. - ISBN 9785927525218. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=500042](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=500042) (дата обращения: 03.04.2022). - Текст : электронный.

#### 3 Методическая литература

1. Информационные технологии в науке и технике : методические указания к лабораторным занятиям и самостоятельной работе для магистрантов направления подготовки 08.04.01 «Строительство», образовательная программа «Автомобильные дороги» всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. автомоб. дорог и город. кадастра ; сост. С. В. Богомолов. - Кемерово : КузГТУ, 2016. - 23 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4578> (дата обращения: 03.04.2022). - Текст : электронный.



## Системы менеджмента качества в строительстве

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Управление качеством ; Тамбовский государственный технический университет. – Тамбов : Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2015. – 160 с. – ISBN 9785826514016. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=444661](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=444661) (дата обращения: 28.04.2023). – Текст : электронный.

2. Бузырев, В. В. Управление качеством в строительстве: учебное пособие для вузов / Бузырев В. В., Юденко М. Н. ; Под общ. ред. Юденко М.Н.. – 2-е изд., пер. и доп. – Москва : Юрайт, 2020. – 198 с. – ISBN 978-5-534-05645-7. – URL: <https://urait.ru/book/upravlenie-kachestvom-v-stroitelstve-454525> (дата обращения: 28.04.2023). – Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Астафеев, В. Д. Управление качеством на основе использования международных стандартов ИСО серии 9000 и отечественных стандартов – ГОСТов / В. Д. Астафеев. – Москва : Лаборатория книги, 2012. – 109 с. – ISBN 9785504002804. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=142539](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=142539) (дата обращения: 28.04.2023). – Текст : электронный.

2. Попов, Ю. Л. Управление качеством в строительстве / Ю. Л. Попов. – Волгоград : Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет, 2013. – 256 с. – ISBN 9785982765567. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=434826](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=434826) (дата обращения: 28.04.2023). – Текст : электронный.

3. Михеева, Е. Н. Управление качеством : учебник для студентов вузов, обучающихся по группе специальностей "Экономика и управление" / Е. Н. Михеева, М. В. Сероштан. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Дашков и К\*, 2012. – 532 с. – Текст : непосредственный.

4. Магомедов, Ш. Ш. Управление качеством продукции : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Товароведение и экспертиза товаров (по областям применения)" / Ш. Ш. Магомедов, Г. Е. Беспалова. – Москва : Дашков и К\*, 2012. – 336 с. – Текст : непосредственный.

5. Ефимов, В. В. Средства и методы управления качеством : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Управление качеством" / В. В. Ефимов. – 3-е изд., стер. – Москва : КноРус, 2012. – 232 с. – Текст : непосредственный.

6. Управление качеством : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальностям экономики и управления (080100 / под ред. С. Д. Ильенковой. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : ЮНИТИ, 2007. – 352 с. – Текст : непосредственный.

7. Герасимов, Б. И. Управление качеством : учебное пособие для вузов по специальности "Менеджмент организации" / Б. И. Герасимов, Н. В. Злобина, С. П. Спиридонов. – Москва : КноРус, 2005. – 272 с. – Текст : непосредственный.

#### 3 Методическая литература

1. Системы менеджмента качества в строительстве : методические указания к самостоятельной работе для обучающихся направления подготовки 08.04.01 "Строительство" всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. строит. пр-ва и экспертизы недвижимости ; сост. Н. В. Гилязидинова. – Кемерово : КузГТУ, 2018. – 8 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4557> (дата обращения: 28.04.2023). – Текст : электронный.

2. Системы менеджмента качества в строительстве : методические указания к практическим занятиям для магистрантов направления подготовки 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. Ю. В. Покатилов. – Кемерово : КузГТУ, 2017. – 11 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=370> (дата обращения: 28.04.2023). – Текст : электронный.

3. Системы менеджмента качества в строительстве : методические указания для самостоятельной работы магистрантов направления подготовки 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. Н. В. Гилязидинова. - Кемерово : КузГТУ, 2017. - 8 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=379> (дата обращения: 28.04.2023). - Текст : электронный.

## Производственная, Преддипломная практика

### 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: 01.01.2022). - Текст : электронный.

2. Рыжевская, М. П. Технология строительного производства / М. П. Рыжевская. - Минск : РИПО, 2019. - 521 с. - ISBN 9789855038901. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=600113](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=600113) (дата обращения: 01.01.2022). - Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Обследование и испытание зданий и сооружений : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальностям "Пром. и гражд. стр-во" направления подготовки "Строительство" / В. Г. Казачек [и др.]; под ред. В. И. Римшина. - Москва : Студент, 2012. - 669 с. - Текст : непосредственный.

2. Дятков, С. В. Архитектура промышленных зданий : учебник для строительных специальностей вузов / С. В. Дятков, А. П. Михеев ; С. В. Дятков, А. П. Михеев. - 4-е изд., перераб. и доп. - Москва : АСВ, 2010. - 552 с. - URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930937268.html> (дата обращения: 01.01.2022). - Текст : электронный.

3. Иванов, Ю. В. Реконструкция зданий и сооружений: усиление, восстановление, ремонт : учеб. пособие для студентов, обучающихся по направлению 653500 "Строительство" / Ю. В. Иванов. - Изд. 2-е, перераб. и доп. - М. : АСВ, 2009. - 312 с. - Текст : непосредственный.

#### 3 Методическая литература

1. Производственная, Технологическая практика : методические материалы для обучающихся направления подготовки 08.04.01 "Строительство", направленность (профиль) "Промышленное и гражданское строительство" / Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева ; Кафедра строительного производства и экспертизы недвижимости, составители: Н. В. Гилязидинова, Т. Н. Санталова. - Кемерово : КузГТУ, 2021. - 15 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10053> (дата обращения: 01.01.2022). - Текст : электронный.

## Производственная, Технологическая практика

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Рыжевская, М. П. Технология строительного производства / М. П. Рыжевская. – Минск : РИПО, 2019. – 521 с. – ISBN 9789855038901. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=600113](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=600113) (дата обращения: 01.09.2022). – Текст : электронный.

2. Технология возведения зданий и сооружений : Курс лекций : учебное пособие / составитель М. А. Фетисова. — Орел : ОрелГАУ, 2016. — 104 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/91685> (дата обращения: 01.09.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 2. Дополнительная литература

1. Дятков, С. В. Архитектура промышленных зданий : учебник для строительных специальностей вузов / С. В. Дятков, А. П. Михеев ; С. В. Дятков, А. П. Михеев. – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва : АСВ, 2010. – 552 с. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930937268.html> (дата обращения: 01.09.2022). – Текст : электронный.

2. Обследование и испытание зданий и сооружений : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальностям "Пром. и гражд. стр-во" направления подготовки "Строительство" / В. Г. Казачек [и др.]; под ред. В. И. Римшина. – Москва : Студент, 2012. – 669 с. – Текст : непосредственный.

3. Иванов, Ю. В. Реконструкция зданий и сооружений: усиление, восстановление, ремонт : учеб. пособие для студентов, обучающихся по направлению 653500 "Строительство" / Ю. В. Иванов. – Изд. 2-е, перераб. и доп. – М. : АСВ, 2009. – 312 с. – Текст : непосредственный.

4. Кихаева, Т. И. Риэлторская деятельность : учебное пособие для студентов, обучающихся по специальности 270115 "Экспертиза и управление недвижимостью" / Т. И. Кихаева, А. В. Угляница ; ГОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т". – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2010. – 112 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90804&type=utcbposob:common>. – Текст : непосредственный + 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. 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: 01.09.2022). – Текст : электронный.

## Иностранный язык в профессиональной деятельности

### Список литературы

#### 1. Основная литература

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

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

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

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

#### 2. Дополнительная литература

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

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

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

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

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

14.04.2023). – Текст : электронный.

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

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

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

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

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

### 3 Методическая литература

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

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

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

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

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

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

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

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

**Учебная, Ознакомительная практика**

**Список литературы**

**1. Основная литература**

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

**2. Дополнительная литература**

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



**Русский язык как иностранный**

**Список литературы**

## Учебная, Организационно-управленческая практика

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Михайлов, А. Ю. Организация строительства. Календарное и сетевое планирование / А. Ю. Михайлов. - Москва|Вологда : Инфра-Инженерия, 2016. - 296 с. - ISBN 9785972901340. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=444170](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=444170) (дата обращения: 10.04.2021). - Текст : электронный.

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, 2020. - 131 с. - ISBN 978-5-534-13598-5. - URL: <https://urait.ru/book/planirovanie-i-organizaciya-stroitelstva-v-slozhnyh-usloviyah-466071> (дата обращения: 10.04.2021). - Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Организация строительства. СНиП 12-01-2004. - Новосибирск : Сибирское университетское издательство, 2009. - 32 с. - ISBN 9785379009465. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=57291](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=57291) (дата обращения: 10.04.2021). - Текст : электронный.

2. Михайлов, А. Ю. Организация строительства. Стройгенплан / А. Ю. Михайлов. - Москва|Вологда : Инфра-Инженерия, 2016. - 172 с. - ISBN 9785972901135. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=444169](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=444169) (дата обращения: 10.04.2021). - Текст : электронный.

3. Михайлов, А. Ю. Технология и организация строительства. Практикум / А. Ю. Михайлов. - Москва|Вологда : Инфра-Инженерия, 2017. - 197 с. - ISBN 9785972901401. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=466468](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=466468) (дата обращения: 10.04.2021). - 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: 10.04.2021). - Текст : электронный.

**Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы**

**Список литературы**

## Менеджмент профессиональной деятельности

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Оксинайд, К. Э. Управление социальным развитием организации / К. Э. Оксинайд. – Москва : ФЛИНТА, 2017. – 182 с. – ISBN 9785976500310. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=115105](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=115105) (дата обращения: 24.05.2021). – Текст : электронный.

2. Кови, С. Лидерство, основанное на принципах / С. Кови ; Переводчик: Самсонов П; Редактор: Пискотина Роза. – Москва : Альпина Паблишер, 2016. – 301 с. – ISBN 9785961450521. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=279696](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=279696) (дата обращения: 24.05.2021). – Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Компенсационный менеджмент ; Кемеровский государственный университет; Министерство образования и науки; Под общей редакцией: Бабина С. И.. – Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2016. – 458 с. – ISBN 9785835319275. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=481556](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=481556) (дата обращения: 24.05.2021). – 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 / Ю. А. Лукаш. – Москва : ФЛИНТА, 2017. – 202 с. – ISBN 9785976513716. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=115070](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=115070) (дата обращения: 24.05.2021). – Текст : электронный.

4. Лукаш, Ю. А. Контроль персонала как составляющая безопасности и развития бизнеса / Ю. А. Лукаш. – Москва : ФЛИНТА, 2017. – 24 с. – ISBN 9785976513778. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=115078](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=115078) (дата обращения: 24.05.2021). – Текст : электронный.

5. Маслов, В. И. Стратегическое управление персоналом в условиях глобализации / В. И. Маслов ; Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова. – Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2017. – 157 с. – ISBN 9785447590727. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=456086](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=456086) (дата обращения: 24.05.2021). – Текст : электронный.

6. Бобинкин, С. А. Психологические основы управления персоналом / С. А. Бобинкин, Н. В. Филинова, Н. С. Акатова. – Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2017. – 173 с. – ISBN 9785447591779. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=460208](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=460208) (дата обращения: 24.05.2021). – Текст : электронный.

7. Бакирова, Г. Х. Психология развития и мотивации персонала / Г. Х. Бакирова. – Москва : Юнити-Дана, 2017. – 440 с. – ISBN 9785238016054. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=684990](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=684990) (дата обращения: 24.05.2021). – Текст : электронный.

8. Бакирова, Г. Х. Психология эффективного стратегического управления персоналом / Г. Х. Бакирова. – Москва : Юнити-Дана, 2017. – 592 с. – ISBN 9785238014371. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=684989](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=684989) (дата обращения: 24.05.2021). – 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: 24.05.2021). - Текст : электронный.

## Организация проектно-исследовательской деятельности

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Михалкина, Е. В. Организация проектной деятельности / Е. В. Михалкина, А. Ю. Никитаева, Н. А. Косолапова ; Южный федеральный университет; Экономический факультет. – Ростов-на-Дону : Южный федеральный университет, 2016. – 146 с. – ISBN 9785927519880. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=461973](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=461973) (дата обращения: 02.09.2021). – Текст : электронный.

2. Мельников, С. Б. Управление проектом : «Инкорпоративное развитие территорий, направленное на повышение уровня качества жизни населения : жизнь в достатке каждого гражданина Российской Федерации» / С. Б. Мельников. – Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2015. – 159 с. – ISBN 9785447548834. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=288833](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=288833) (дата обращения: 02.09.2021). – Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Михайлов, А. Ю. Организация строительства. Календарное и сетевое планирование / А. Ю. Михайлов. – Москва|Вологда : Инфра-Инженерия, 2016. – 296 с. – ISBN 9785972901340. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=444170](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=444170) (дата обращения: 02.09.2021). – Текст : электронный.

2. Михайлов, А. Ю. Технология и организация строительства. Практикум / А. Ю. Михайлов. – Москва|Вологда : Инфра-Инженерия, 2017. – 197 с. – ISBN 9785972901401. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=466468](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=466468) (дата обращения: 02.09.2021). – Текст : электронный.

#### 3 Методическая литература

1. Организация проектно-исследовательской деятельности : методические материалы для обучающихся направления подготовки 08.04.01 "Строительство" всех форм обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра строительного производства и экспертизы недвижимости ; составители: Д. И. Рудковский, Н. Ю. Рудковская. – Кемерово : КузГТУ, 2019. – 11 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=6901> (дата обращения: 02.09.2021). – Текст : электронный.

## Организация производственной деятельности

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Бойкова, М. Л. Организация, планирование и управление строительным производством / М. Л. Бойкова, В. Д. Черепов ; Поволжский государственный технологический университет. - Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2017. - 188 с. - ISBN 9785815818491. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=483693](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=483693) (дата обращения: 08.01.2023). - Текст : электронный.

2. Михайлов, А. Ю. Организация строительства. Календарное и сетевое планирование / А. Ю. Михайлов. - Москва|Вологда : Инфра-Инженерия, 2016. - 296 с. - ISBN 9785972901340. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=444170](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=444170) (дата обращения: 08.01.2023). - Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Харитонов, В. А. Основы организации и управления в строительстве : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки "Строительство" / В. А. Харитонов. - Москва : Академия, 2013. - 224 с. - (Высшее профессиональное образование : Строительство). - 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. Хамзин, С. К. Технология строительного производства. Курсовое и дипломное проектирование : учебное пособие для студентов строит. специальностей вузов / С. К. Хамзин, А. К. Карасев. - Подольск : Интеграл, 2006. - 216 с. - Текст : непосредственный.

4. Михайлов, А. Ю. Организация строительства. Стройгенплан / А. Ю. Михайлов. - Москва|Вологда : Инфра-Инженерия, 2016. - 172 с. - ISBN 9785972901135. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=444169](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=444169) (дата обращения: 08.01.2023). - Текст : электронный.

#### 3 Методическая литература

1. 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: 08.01.2023). - Текст : электронный.

## Управление строительной организацией

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Рогачев, А. Г. Основы теории и практики управления строительством / А. Г. Рогачев, Н. А. Сироткин. - Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2016. - 138 с. - ISBN 9785447565923. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=430058](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=430058) (дата обращения: 09.04.2021). - Текст : электронный.

2. Сироткин, Н. А. Теоретические основы управления строительным производством / Н. А. Сироткин, С. Э. Ольховиков ; Ответственный редактор: Кузнецов С. М.. - Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2016. - 143 с. - ISBN 9785447560935. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=429527](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=429527) (дата обращения: 09.04.2021). - Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Уськов, В. В. Инновации в строительстве / В. В. Уськов. - Москва|Вологда : Инфра-Инженерия, 2016. - 342 с. - ISBN 9785972901159. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=444177](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=444177) (дата обращения: 09.04.2021). - Текст : электронный.

2. Уськов, В. В. Компьютерные технологии в подготовке и управлении строительством объектов / В. В. Уськов. - Москва : Инфра-Инженерия, 2011. - 320 с. - ISBN 9785972900428. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=144644](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=144644) (дата обращения: 09.04.2021). - Текст : электронный.

#### 3 Методическая литература

1. Управление строительной организацией : 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, составители: Е. М. Белова, Е. А. Шабанов. - Кемерово : КузГТУ, 2020. - 10 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9945> (дата обращения: 09.04.2021). - Текст : электронный.



## Современные материалы и физико-химические основы в строительстве

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Гилязидинова, Н. В. Строительные материалы : учебное пособие для студентов строительных специальностей и направлений бакалавриата / Н. В. Гилязидинова, Т. М. Федотова, В. Б. Дуваров ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2019. – 1 файл (3,9 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91530&type=utchposob:common> (дата обращения: 18.03.2021). – Текст : электронный.

2. Турчанинов, В. И. Строительные материалы из техногенного сырья / В. И. Турчанинов ; Оренбургский государственный университет. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2017. – 208 с. – ISBN 9785741017531. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=481814](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=481814) (дата обращения: 18.03.2021). – Текст : электронный.

3. Аюпов, Р. Ш. Технология конструкционных материалов / Р. Ш. Аюпов, В. В. Жияяков, Ф. А. Гарифуллин ; Казанский национальный исследовательский технологический университет. – Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2017. – 424 с. – ISBN 9785788220840. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=500473](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=500473) (дата обращения: 18.03.2021). – Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Хмеленко, Т. В. Строительные материалы. Лабораторный практикум : учебное пособие для студентов специальности 271101.65 «Строительство уникальных зданий и сооружений» / Т. В. Хмеленко ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2013. – 1 файл (1,3 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91004&type=utchposob:common> (дата обращения: 18.03.2021). – Текст : электронный.

2. Кононова, О. В. Строительные материалы / О. В. Кононова ; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2017. – 212 с. – ISBN 9785815818132. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=476284](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=476284) (дата обращения: 18.03.2021). – Текст : электронный.

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

4. Дуваров, В. Б. Технология конструкционных материалов : учебное пособие для студентов очной формы обучения специальностей 270102 «Промышленное и гражданское строительство» и 270115 «Экспертиза и управление недвижимостью» / В. Б. Дуваров, Т. В. Хмеленко ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра строительного производства и экспертизы недвижимости. – Кемерово : КузГТУ, 2012. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90736&type=utchposob:common> (дата обращения: 18.03.2021). – Текст : электронный.

5. Томилин, В. И. Физическое материаловедение. В 2 частях / В. И. Томилин, Н. П. Томилина, В. А. Бахтина. – Красноярск : Сибирский федеральный университет (СФУ), 2012. – 280 с. – ISBN 9785763825107. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=229343](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=229343) (дата обращения: 18.03.2021). – Текст : электронный.

6. Широкий, Г. Т. Строительное материаловедение / Г. Т. Широкий, П. И. Юхневский, М. Г. Бортницкая ; Под общей редакцией: Батыновский Э. И.. – Минск : Вышэйшая школа, 2016. – 464 с. – ISBN 9789850627797. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=560863](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=560863) (дата обращения: 18.03.2021). – Текст : электронный.

7. 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.

8. 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: 18.03.2021). - Текст : электронный.

**Спецкурс по подготовке и контролю проектной документации объектов капитального строительства**

**Список литературы**

**1. Основная литература**

1. Ширшиков, Б. Ф. Организация, планирование и управление строительством : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению 08.03.01 "Строительство" / Б. Ф. Ширшиков ; Б. Ф. Ширшиков. - Москва : Издательство АСВ, 2016. - 528 с. с. - URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930938746.html?SSr=320133a25a065b6b73e457antbkuzstu>. - Текст : непосредственный + электронный.

2. Организация, планирование и управление в строительстве : учебное пособие / составитель А. Х. Дадар. — Кызыл : ТувГУ, 2018. — 70 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/156174> (дата обращения: 20.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

**2. Дополнительная литература**

1. Адамов, Н. А. Учет и контроль в строительстве / Н. А. Адамов. - Санкт-Петербург : Питер, 2005. - 240 с. - Текст : непосредственный.

2. Беликова, И. П. Организационное проектирование и управление проектами / И. П. Беликова ; Кафедра менеджмента. - Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет (СтГАУ), 2014. - 88 с. - URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=438686](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=438686) (дата обращения: 20.04.2021). - Текст : электронный.

3. Нанасов, П. С. Управление проектно-строительным процессом. Теория, правила, практика : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по архитектурно-строительным специальностям / П. С. Нанасов. - Москва : Издательство Ассоциации Строительных Вузов, 2005. - 160 с. - Текст : непосредственный.

4. 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.

## Управление трудовым коллективом и планирование строительства

### Список литературы

#### 1. Основная литература

1. Белова, Е. М. Управление трудовым коллективом строительного предприятия : учебное пособие для студентов направления подготовки бакалавров 08.03.01 "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 (465 Кб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91598&type=utchposob:common> (дата обращения: 15.03.2021). – Текст : электронный.

2. Белова, Е. М. Планирование и моделирование в строительстве. Сборник задач к практическим занятиям : электронное учебное пособие для студентов направления подготовки 270800.62 "Строительство", профиль 270801.62 "Промышленное и гражданское строительство" всех форм обучения для практических занятий по дисциплине "Планирование и моделирование в строительстве" / Е. М. Белова, Е. А. Шабанов ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2014. – 1 файл (2,9 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90085&type=utchposob:common> (дата обращения: 15.03.2021). – Текст : электронный.

#### 2. Дополнительная литература

1. Белова, Е. М. Управление трудовым коллективом в строительстве : учебное пособие для студентов специальностей 270102 «Промышленное и гражданское строительство», 270115 «Экспертиза и управление недвижимостью» / Е. М. Белова, А. В. Угляница ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра строительного производства и экспертизы недвижимости. – Кемерово : КузГТУ, 2012. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90749&type=utchposob:common> (дата обращения: 15.03.2021). – Текст : электронный.

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. Дикман, Л. Г. Организация и планирование строительного производства: Управление строительными предприятиями с основами АСУ : учебник для вузов по специальности "Промышленное и гражданское строительство" / Л. Г. Дикман. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Высшая школа, 1988. – 559 с. – Текст : непосредственный.

#### 3 Методическая литература

1. Управление трудовым коллективом и планирование строительства : 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. – 10 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=6356> (дата обращения: 15.03.2021). – Текст : электронный.

2. Белова, Е. М. Организационно-технологическое проектирование : методические указания к курсовому проекту для студентов направления подготовки 270800.68 «Строительство» очной формы обучения / Е. М. Белова ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. строит. пр-ва и экспертизы недвижимости. – Кемерово : КузГТУ, 2013. – 16 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=6565> (дата обращения: 15.03.2021). – 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. - 133 с. - Текст : непосредственный.

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

#### **2. Дополнительная литература**

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

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

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

#### **3 Методическая литература**

1. Организационно-технологическое проектирование : методические указания к практическим занятиям для магистрантов направления 08.04.01 «Строительство», образовательная программа «Промышленное и гражданское строительство», всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. строит. пр-ва и экспертизы недвижимости ; сост. Е. М. Белова. - Кемерово : КузГТУ, 2017. - 22 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=535> (дата обращения: 28.11.2021). - 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: 28.11.2021). - 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. - 133 с. - Текст : непосредственный.

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

#### 2. Дополнительная литература

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

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

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

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

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

#### 3 Методическая литература

1. Организационно-технологическое проектирование : методические указания к практическим занятиям для магистрантов направления 08.04.01 «Строительство», образовательная программа «Промышленное и гражданское строительство», всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. строит. пр-ва и экспертизы недвижимости ; сост. Е. М. Белова. - Кемерово : КузГТУ, 2017. - 22 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=535> (дата обращения: 28.11.2021). - 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: 28.11.2021). - Текст : электронный.