

Справка о методическом и информационном обеспечении
08.04.01 Строительство
программа магистратуры «Теория и проектирование зданий и сооружений»

Таблица 1

№ п/п	Индекс дисциплины	Наименование дисциплины	Методическое обеспечение
1	2	3	4
1	Б1.В.01.09	Автоматизированные системы в проектировании	1. Катков К. А., Хвостова И. П., Лебедев В. И., Косова Е. Н. Информационные технологии. Ч.1:учебное пособие - Ставрополь: Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2014. - 254 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457340 2. Провалов В. С. Информационные технологии управления:учебное пособие - Москва: Флинта, 2018. - 374 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=69111 3. Громов Ю. Ю., Дидрих И. В., Иванова О. Г., и др. Информационные технологии:учебник - Тамбов: Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2015. - 260 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444641 4. Самойленко А. П., Усенко О. А. Информационные технологии статистической обработки данных:учебное пособие - Ростов-на-Дону Таганрог: Южный федеральный университет, 2017. - 127 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=500042 5. Люблинский В.А. Информационные системы в строительстве:Учебное пособие для вузов - Братск: БрГУ, 2005. - 88 с. 6. Милованова Е. П. Информационные технологии в архитектуре: методические указания для выполнения лабораторных работ для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 Строительство профиль подготовки Промышленное и гражданское строительство. В 2-ч. Ч.2:методическое пособие - Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2021. - 28 с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=690527
2	ФТД.02	Возведение несущих систем зданий в условиях Восточной Сибири Возведение несущих	1. Белецкий Б.Ф. Технология и механизация строительного производства:учебник - Санкт-Петербург: Лань, 2011. - 752 с. 2. Жданова С.П. Операционный контроль качества строительно-монтажных работ:учебное пособие - Братск: БрГТУ, 2002. - 110 с. 3. Кирнев А.Д., Волосухин В.А., Субботин А.И., Евтушенко С.И. Технология возведения

		систем зданий в условиях Восточной Сибири	зданий и сооружений из монолитного железобетона, инженерного назначения и в особых условиях строительства: Учебное пособие для вузов - Ростов-на-Дону: Феникс, 2008. - 516 с.
2	ФТД.02	Возведение несущих систем зданий в условиях Восточной Сибири	4. Кирнев А.Д., Волосухин В.А., Субботин А.И., Евтушенко С.И. Технология возведения зданий и сооружений гражданского, водохозяйственного и промышленного назначения: Учебное пособие для вузов - Ростов-на-Дону: Феникс, 2009. - 493 с. 5. Соколов Г.К., Филатов В.В., Соколов К.Г. Контроль качества выполнения строительно-монтажных работ: Справочное пособие для вузов - Москва: Академия, 2008. - 384 с. 6. Казаков Ю. Н., Мороз А. М., Захаров В. П. Технология возведения зданий: учебное пособие для вузов - Санкт-Петербург: Лань, 2021. - 256 с. https://e.lanbook.com/book/171428 7. Теличенко В.И., Терентьев О.М., Лapidус А.А. Технология строительных процессов. В 2 ч. Ч.1.: Учебник - Москва: Высш. школа, 2006. - 392 с. 8. Теличенко В.И., Терентьев О.М., Лapidус А.А. Технология строительных процессов. В 2 ч. Ч.2.: учебник - Москва: Высш. школа, 2006. - 392 с. 9. Жданова С.П., Волкова О.Е. Разработка технологических карт при курсовом и дипломном проектировании: Метод. указания к курсовому и дипломному проектированию - Братск: БрГУ, 2005. - 25 с. 10. Ревич Я.Л., Рудомин Е.Н., Мажайский Ю.А., Стаценко А.С. Технология строительного производства: учебное пособие - Москва: АСВ, 2011. - 376 с.
3	Б1.О.02.04	Защита и коммерциализация интеллектуальной	1. Мордасов М. М., Мордасов Д. М. Промышленная интеллектуальная собственность: практикум - Тамбов: Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2017. - 82 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=498896
		Защита и коммерциализация интеллектуальной собственности	2. Ларионов И. К., Гуреева М. А. , Овчинников В. В., ред. Защита интеллектуальной собственности : учебник - Москва : Дашков и К°, 2023. - 256 с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=710103
3	Б1.О.02.04	Защита и коммерциализация интеллектуальной собственности	3. Толок Ю. И., Толок Т. В. Защита интеллектуальной собственности и патентование: учебное пособие - Казань: Казанский научно-исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2013. - 294 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=258739
			4. Озёркин Д. В., Алексеев В. П. Основы научных исследований и патентование: учебное пособие - Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2012. - 172 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=209000
			5. Носенко В. А., Степанова А. В. Защита интеллектуальной собственности: учебное пособие - Старый Оскол: ТНТ, 2016. - 191 с.

			6. Солопова Н. С. Патентование и авторское право: учебно-методическое пособие - Екатеринбург: Уральская государственная архитектурно-художественная академия (УралГАХА), 2013. - 175 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436743
			7. Шевченко Н. Н., Халтурин Д. В. Интеллектуальная собственность: учебное пособие - Томск: Томский государственный архитектурно-строительный университет (ТГАСУ), 2017. - 102 с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=694412
			8. Судариков С.А. Право интеллектуальной собственности: учебник - Москва: Проспект, 2011. - 368 с.
4	ФТД.01	Инновационное предпринимательство	1. Калюжнова Н. Я., Огаркова Е. П., Осипов М. А. Социальное предпринимательство: учебник для вузов - Москва: Юрайт, 2025. - 114 с https://urait.ru/bcode/566342
			2. Щербаков В. Н., Дашков Л. П., Балдин К. В., Дубровский А. В., Макарова И. В., Щербаков В. Н. Инвестиции и инновации: учебник - Москва: Дашков и К°, 2025. - 646 с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=720257
			3. Щербакова А.А. Инновационная экономика и технологическое предпринимательство: учебное пособие - Вологда: ВГУ, 2020. - 88с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=611359
			4. Дубровин И. А. Бизнес-планирование на предприятии: учебник - Москва: Дашков и К°, 2019. - 432 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573394
			5. Султанова Д. Ш., Алехина Е. Л., Беилин И. Л., Зиннатуллина А. Н., Исхакова Д. Д. Инновационное предпринимательство и коммерциализация инноваций: учебное пособие - Казань: Казанский научно-исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2016. - 112 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=501088
			6. Беляев Ю. М. Инновационный менеджмент: учебник - Москва: Дашков и К°, 2022. - 219 с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=621843
			7. Черутова М.И. Организация предпринимательской деятельности: учебно-методическое пособие - Братск: БрГУ, 2018. - 226 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Экономика%20и%20управление/Черутова%20М.И.Организация%20предпринимательской%20деятельности.Учеб.пособие.2018.PDF
			8. Ларионов И. К., Герасин А. Н., Герасина О. Н., Герасина Ю. А., Гуреева М. А., Ларионов И. К. Предпринимательство: учебник - Москва: Дашков и К°, 2022. - 190 с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=710997
5	Б1.О.02.01	Информационные системы и технологии в строительстве	1. Титоренко Г. А. Информационные системы и технологии управления: учебник - Москва: Юнити, 2017. - 592 с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=684775
			2. Бедердинова О. И., Водовозова Ю. А. Информационные технологии общего назначения: учебное пособие - Архангельск: Северный (Арктический) федеральный университет (САФУ), 2015. - 84 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436288

			3. Николаев Ю. Н. Компьютерные технологии проектирования строительного производства: учебное пособие и лабораторный практикум - Волгоград: Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет, 2015. - 102 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=434825
			4. Сорока М.Д., Жердева С.А. Расчет строительных конструкций с использованием ПК SCAD: методические указания для самостоятельной работы - Братск: БрГУ, 2014. - 33 с.
			5. Калугян К. Х. Информатика. Информационные технологии и системы: учебное пособие - Ростов-на-Дону: Издательско-полиграфический комплекс РГЭУ (РИНХ), 2018. - 80 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=567017
			6. Хныкина А. Г., Минкина Т. В. Информационные технологии: учебное пособие - Ставрополь: Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2017. - 126 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=494703
			7. Провалов В. С. Информационные технологии управления: учебное пособие - Москва: Флинта, 2018. - 374 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=69111
		Информационные системы и технологии в строительстве	8. Кузнецов С. М., Круглов А. И., Легостаева О. А., Кузнецова К. С. Моделирование организационно-технологических решений в строительстве: учебное пособие - Москва Берлин: Директ-Медиа, 2016. - 95 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=430057
			9. Курицына А.М., Камчаткина В.М. Автоматизированное проектирование в строительстве зданий и сооружений: учебное пособие - Братск: БрГУ, 2022. - 202 с. https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Строительство%20-%20Архитектура/Курицына%20А.М.Автоматизированное%20проектирование%20в%20строительстве%20зданий%20и%20сооружений.УП.2022.pdf
5	Б1.О.02.01	Информационные системы и технологии в строительстве	10. Федотов Г. В. Инженерная компьютерная графика в nanoCAD и AutoCAD: учебное пособие для вузов - Санкт-Петербург: Лань, 2024. - 80 с. https://e.lanbook.com/book/380690
			11. Шеманаева Л. И. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебное пособие - Москва, Берлин: Директ-Медиа, 2021. - 156 с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=682118
			12. Иващенко Г.А., Григорьевский Л.Б., Камчаткина В.М., Верхотурова Е.В. Инженерная графика и САПР. Моделирование ландшафтного пространства в AutoCAD. Ч.1: учебное пособие - Братск: БрГУ, 2022. - 198 с. https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Инженерная%20графика/Иващенко%20Г.А.%20Инженерная%20графика%20и%20САПР.Моделирование%20ландшафтного%20пространства%20в%20AutoCAD.Ч.1.УП.2022.pdf
			13. Коломейченко А. С., Польшакова Н. В., Чеха О. В. Информационные технологии: учебное пособие для вузов - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 212 с. https://e.lanbook.com/book/264086
			14. Яснев В. Н. Информационные системы и технологии в экономике: учебное пособие - Москва: Юнити-Дана, 2017. - 560 с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=684774

6	Б1.В.01.11	Исследование рынка строительных объектов и методология оценки	1. Грязнова А.Г. Оценка недвижимости: Учебник для вузов - Москва: Финансы и статистика, 2007. - 496 с. 2. Асаул А. Н., Старинский В. Н., Старовойтов М. К., Фалтинский Р. А., Асаул А. Н. Оценка собственности. Оценка объектов недвижимости: учебник - Санкт-Петербург: Институт проблем экономического возрождения, 2012. - 274 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=434519 3. Храпова Е.В. Оценка и экспертиза объектов недвижимости: учебное пособие - Омск : Омский государственный технический университет (ОмГТУ), 2020. - 149с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=683204 4. Глущенко, М. Е. Анализ рынка недвижимости: учебное пособие - Омск : Омский государственный технический университет (ОмГТУ), 2021. - 153с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=700592 5. Дудина И.В., Видищева Е.А. Шесть функций сложного процента: методические указания по самостоятельной работе студентов, обучающихся по профилю "Экспертиза и управление недвижимостью" - Братск: БрГУ, 2014. - 37 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Строительство%20-%20Архитектура/Дудина%20И.В.Техническая%20механика.Часть%201.МУ.2014.pdf 6. Асаул А. Н., Асаул М. А., Грахов В. П., Грахова Е. В. Экономика недвижимости: учебник для высших учебных заведений - Санкт-Петербург: Институт проблем экономического возрождения, 2014. - 432 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=431519 7. Котляров, М. А. Экономика недвижимости : учебник и практикум для вузов - Москва : Издательство Юрайт, 2025. - 238 с. https://urait.ru/bcode/561898
7	Б1.О.01.03	Коммуникативные технологии	1. Мутовина М.А. Чтение, перевод и письмо для специальных целей: Учебное пособие по английскому языку - Братск: БрГУ, 2012. - 176 с. 2. Данчевская О.Е., Малев А.В. Английский язык для межкультурного и профессионального общения. English for Cross-Cultural and Professional Communication: учебное пособие - Москва: Флинта; Наука, 2015. - 192 с. 3. Лайпанова С. Б., Фирсова С. П. Английский язык. Сборник текстов и упражнений: учебно-методическое пособие - Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2015. - 60 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=437103 4. Широкова Г.А. Практическая грамматика английского языка: учебное пособие по переводу - Москва: Флинта; Наука, 2015. - 304 с. 5. Колесникова Н.А., Томашевская Л.А. Деловое общение в тестах и интервью. Business- related topics in tests and interviews: учебное пособие - Москва: Флинта; Наука, 2014. - 216 с. 6. Шпилея Е. А. Дидактические материалы для самостоятельной работы по курсу «Business English» («Деловой английский язык»): учебно-методическое пособие - Санкт-Петербург: Институт специальной педагогики и психологии, 2015. - 80 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438772

			7. Трушкова Л.О. Английский язык:учебное пособие по аудированию - Братск: БрГУ, 2013. - 103 с. 8. Фролова В. П., Кожанова Л. В., Чигирин Т. Ю. Деловое общение (Английский язык):учебное пособие - Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2018. - 161 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=561366 9. Сафроненко О.И., Макарова Ж.И., Малащенко М.В. Английский язык для магистрантов и аспирантов естественных факультетов:учебное пособие - Москва: Высшая школа, 2005. - 175 с.
8	Б1.В.01.08	Контроль качества в строительстве	1. Шляхтина Т.Ф. Контроль качества в строительстве:справочное пособие - Братск: БрГУ, 2018. - 127 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Строительство%20-%20Архитектура/Шляхтина%20Т.Ф.Контроль%20качества%20в%20строительстве.Справ.пособие.2018.PDF 2. Попов К.Н., Каддо М.Б., Кульков О.В. Оценка качества строительных материалов:учебное пособие - Москва: Студент, 2012. - 287 с. 3. Дворянинова Н.В. Оценка качества строительных материалов, изделий и конструкций:практикум - Братск: БрГУ, 2012. - 36 с. 4. Юдина А.Ф., Верстов В.В., Бадьин Г.М. Технологические процессы в строительстве:учебник - Москва: Академия, 2013. - 304 с. 5. Чумаков Л.Д. Нормирование и оценка качества строительных материалов и изделий:учебное пособие - Москва: АСВ, 2014. - 184 с. 6. Теличенко В.И., Слесарев М.Ю., Свиридов В. Н. Безопасность и качество в строительстве. Основные термины и определения:Учебное пособие для вузов - Москва: АСВ, 2002. - 335 с. 7. Теличенко В.И.,Терентьев О.М.,Лапидус А.А. Технология строительных процессов.В 2ч. Ч.2.:учебник - Москва:Высш. школа, 2006. - 392 с. 8. Жданова С.П. Операционный контроль качества строительно-монтажных работ:учебное пособие - Братск: БрГТУ, 2002. - 110 с. 9. Теличенко В.И.,Терентьев О.М.,Лапидус А.А. Технология строительных процессов.В 2ч. Ч.1.:Учебник - Москва:Высш.школа, 2006. - 392с. 10. Бузырев В.В., Юденко М.Н. Управление качеством в строительстве:Учебное пособие для вузов - Санкт-Петербург: Гиорд, 2009. - 224 с. 11. Теличенко В.И., Слесарев М.Ю., Колчунов В.И. Управление качеством строительной продукции. Техническое регулирование безопасности и качества в строительстве:Учебное пособие для вузов - Москва: АСВ, 2003. - 512 с. 12. Соколов Г.К., Филатов В.В., Соколов К.Г. Контроль качества выполнения строительно-монтажных работ:Справочное пособие для вузов - Москва: Академия, 2008. - 384 с.
9	Б1.О.02.03	Математическое моделирование в сфере строительства	1. Гусева Е. Н. Экономико-математическое моделирование:учебное пособие - Москва: Флинта, 2021. - 216 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=83540

			2. Сидняев Н.И. Теория планирования эксперимента и анализ статистических данных:учебное пособие для магистров - Москва: Юрайт, 2012. - 399 с. 3. Алпатов Ю.Н. Математическое моделирование производственных процессов:учебное пособие - Братск: БрГУ, 2016. - 148 с. 4. Зариковская Н. В. Математическое моделирование систем:учебное пособие - Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2014. - 168 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480523 5. Зиновьев А.А., Даминова А.М. Математическое моделирование в сфере строительства:методические указания по самостоятельной работе студентов - Братск: БрГУ, 2021. - 24 с. https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Строительство%20-%20Архитектура/Зиновьев%20А.А.Математическое%20моделирование%20в%20сфере%20строительства.МУ.2021.pdf 6. Данилов Н. Н. Математическое моделирование:учебное пособие - Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2014. - 98 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=278827 7. Масыгин В. Б., Волгина Н. В. Математическое моделирование и информационные технологии при проектировании:учебное пособие - Омск: Омский государственный технический университет (ОмГТУ), 2017. - 167 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493368 8. Математическое моделирование:лабораторный практикум - Ставрополь: Северо- Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2016. - 144 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=467014
10	Б1.В.ДВ.02.01	Методические подходы к образованию взрослых (андрагогика)	1. Змеев С.И. Основы андрагогики:учебное пособие - Москва: Флинта, 2013. - 156 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Ресурсы%20свободного%20доступа/Змеёв%20С.И.%20Основы%20андрагогики%202013.pdf 2. Трайнев И.В. Управление развитием информационных педагогических проектов в постиндустриальном обществе:монография - Москва: Дашков и К, 2022. - 224 http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=684424 3. Гордина, О. В., Гордин А. И. Андрагогика:учебник для вузов - Москва : Издательство Юрайт, 2025. - 259 с. https://urait.ru/bcode/568198 4. Чернявская, А. Г. Андрагогика :практическое пособие для вузов - Москва : Издательство Юрайт, 2025. - 174 с. https://urait.ru/bcode/561842 5. Борытко Н.М., Слостенин В. А. Диагностическая деятельность педагога:учебное пособие - Москва: Академия, 2008. - 288 с. 6. Смирнов С.А. Педагогика: Теории, системы, технологии:учебник для вузов - Москва: Академия, 2008. - 512 с. 7. Кашапов М. М., Пошехонова Ю. В., Кашапов А. С. Инновационные образовательные технологии:учебник - Ярославль: Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова, 2021. - 190 с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=611315

10	Б1.В.ДВ.02.01	Методические подходы к образованию взрослых (андрогогика)	8. Селиванов В.С., Сластенин В.А. Основы общей педагогики: теория и методика воспитания:учебное пособие для вузов - Москва: Академия, 2008. - 336 с. 9. Сластенин В.А., Исаев И.Ф., Шиянов Е.Н. Педагогика:учебник для вузов - Москва: Академия, 2008. - 576 с. 10. Фокин Ю.Г. Теория и технология обучения:учебное пособие для вузов - Москва: Академия, 2008. - 240 с. 11. Эрганова Н.Е. Методика профессионального обучения:учебное пособие для вузов - Москва: Академия, 2008. - 160 с. 12. Осмоловская И.М. Дидактика:учебное пособие для вузов - Москва: Академия, 2008. - 240 с. 13. Борытко Н.М., Соловцова И. А., Байбаков А. М. Педагогика:учебное пособие - Москва: Академия, 2009. - 496 с. 14. Полат Е.С. Новые педагогические и информационные технологии в системе образования:Учебное пособие для вузов - Москва: Академия, 2002. - 272 с. 15. Каменева Н.В., Шмонина Н.И. Психология и педагогика:учебное пособие - Братск: БрГУ, 2010. - 203 с. 16. Каменева Н.В. Психология и педагогика. Практикум:учебное пособие - Братск: БрГУ, 2010. - 158 с. 17. Самойлов В. Д. Педагогика и психология высшей школы:учебник - Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2021. - 248 с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=618031 18. Вербицкий А.А., Ларионова О.Г. Личностный и компетентностный подходы в образовании: проблемы интеграции:монография - Москва: Логос, 2009. - 336 с.
11	Б1.О.01.01	Методология научных исследований	1. Кравцова Е. Д., Городищева А. Н. Логика и методология научных исследований:учебное пособие - Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2014. - 168 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=364559 2. С. А. Чжан, О. А. Пузанова. Методология научных исследований:методические указания для выполнения практических работ - Братск : БрГУ, 2020. - 44 https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Лесная%20и%20деревообрабатывающая%20промышленность/Чжан%20С.А.%20Методология%20научных%20исследований.МУкПР.2020.pdf 3. Пономарев А.Б. Методология научных исследований:учебное пособие - Пермь: ПНИПУ, 2014. - 186 с. https://ecat.brstu.ru/catalog/Ресурсы%20свободного%20доступа/Пономарев%20А.Б.Методология%20научных%20исследований.Учеб.пособие.2014.PDF 4. Кононова О. В., Вайнштейн В. М., Мирошин А. Н. Теория и методология научных исследований:учебно-методическое пособие - Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2018. - 88 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=494311

			5. Егошина И. Л. Методология научных исследований: учебное пособие - Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2018. - 148 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=494307 6. Лохова Н.А., Ермолина Н.С. История и методология в строительной науке: учебное пособие - Братск: БрГУ, 2012. - 83 с. 7. Горелов Н.А., Круглов Д.В., Кораблева О.Н. Методология научных исследований: учебник и практикум для вузов - Москва: Юрайт, 2022. - 365 с. 8. Мокий М.С., Никифоров А.Л., Мокий В.С. Методология научных исследований: учебник для магистратуры - Москва: Юрайт, 2015. - 255 с.
12	Б1.В.01.10	Методы и формы организации строительного производства	1. Волкова О.Е. Методы и формы организации строительного производства: учебное пособие - Братск: БрГУ, 2021. - 98 с. https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Строительство%20-%20Архитектура/Волкова%20О.Е.Методы%20и%20формы%20организации%20строительного%20производства.УП.2021.pdf 2. Волкова О.Е. Календарный план строительства: учебное пособие - Братск: БрГУ, 2017. - 162 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Строительство%20-%20Архитектура/Волкова%20О.Е.Календарный%20план%20строительства.Учеб.пособие.2017.PDF 3. Михайлов А. Ю. Технология и организация строительства. Практикум: учебно- практическое пособие - Москва Вологда: Инфра-Инженерия, 2017. - 197 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=466468 4. Олейник П.П. Организация строительного производства: монография - Москва: АСВ, 2010. - 576 с. 5. Рыжевская М. П. Технология и организация строительного производства: курсовое и дипломное проектирование: учебное пособие - Минск: РИПО, 2016. - 292 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=463669 6. Организация строительного производства: учебное пособие (практикум): практикум - Ставрополь: Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2019. - 130 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=596326
13	Б1.В.01.05	Методы экспериментальных исследований строительных конструкций	1. Сашина Л. А. Радиационный неразрушающий контроль: учебное пособие - Москва: Академия стандартизации, метрологии и сертификации, 2012. - 124 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=137046 2. Латышенко К. П., Чуриков А. А., Пономарев С. В., Мозгова Г. В., Конышева Н. А. Неразрушающий контроль: учебное пособие - Тамбов: Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2017. - 82 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=498928 3. Хименко В. И. Случайные данные: структура и анализ: учебник - Москва: Техносфера, 2017. - 424 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=496479

			4. Шляхтина Т.Ф. Техническая экспертиза зданий и сооружений:методические указания к выполнению лабораторных работ - Братск: БрГУ, 2019. - 32 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Строительство%20-%20Архитектура/Шляхтина%20Т.Ф.Техническая%20экспертиза%20зданий%20и%20сооружений.МУ.2019.PDF 5. Шляхтина Т.Ф. Контроль качества в строительстве:справочное пособие - Братск: БрГУ, 2018. - 127 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Строительство%20-%20Архитектура/Шляхтина%20Т.Ф.Контроль%20качества%20в%20строительстве.Справ.пособие.2018.PDF 6. Люблинский В.А., Сорока М.Д. Методы контроля и определения прочности бетона в конструкциях:методические указания к выполнению лабораторных работ - Братск: БрГУ, 2018. - 32 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Строительство%20-%20Архитектура/Люблинский%20В.А.Методы%20контроля%20и%20определения%20прочности%20бетона%20в%20конструкциях.МУ.2018.PDF
14	Б1.В.01.01	Надежность и долговечность строительных конструкций	1. Соловьев Н. П. Вероятностные методы теории надежности строительных конструкций:учебное пособие - Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2019. - 206 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=570677 2. Краснощёков Ю. В., Заполева М. Ю. Основы проектирования конструкций зданий и сооружений:учебное пособие - Москва Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. - 317 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=565011 3. Коваленко Г.В., Дудина И.В. Основы проектирования железобетонных конструкций заводского изготовления:Учебное пособие - Братск: БрГУ, 2010. - 234 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Строительство%20-%20Архитектура/Коваленко%20Г.В.%20Основы%20проектирования%20железобетонных%20конструкций%20-%20заводского%20изготовления.2010.pdf 4. Дудина И.В., Тамразян А.Г. Вероятностные методы оценки надежности сборных железобетонных конструкций:Методическое пособие - Братск: БрГТУ, 2002. - 48 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Строительство%20-%20Архитектура/Дудина%20И.В.Вероятностные%20методы%20оценки%20-%20надежности%20-%20сборных%20ЖБК.2002.pdf 5. Сугак Е. В. Прикладная теория надежности. Часть 1. Основы теории:учебник для вузов - Санкт-Петербург: Лань, 2023. - 276 с. https://e.lanbook.com/book/318461 6. Вагер Б.Г., Бороздин О.П., Коваленко Г.В. Численные методы и математическое моделирование в расчетах строительных конструкций:учебное пособие - Братск: БрГУ, 2004. - 146 с.

		7. Бондаренко В.М., Римшин В.И. Примеры расчета железобетонных и каменных конструкций: Учеб. пособие для вузов - Москва: Высшая школа, 2006. - 504 с.
		8. Госстрой СССР СНиП 2.03.01-84*. Бетонные и железобетонные конструкции: нормативный документ - Москва: ЦИТП Госстроя СССР, 1989. - 84 с.
		9. Добромыслов А.Н. Оценка надежности зданий и сооружений по внешним признакам: Справочное издание - Москва: АСВ, 2004. - 72 с.
		10. Коваленко Г.В., Дудина И.В., Жердева С.А. Практические методы оценки надежности сборных железобетонных конструкций на стадии изготовления: монография - Братск: БрГУ, 2013. - 123 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Монографии/Коваленко%20Г.В.%20Практические%20методы%20оценки%20надежности%20сборных%20железобетонных%20конструкций%20на%20стадии%20изготовления.2013.pdf
		11. Кумпяк О.Г. и др. Железобетонные и каменные конструкции: учебник для вузов - Москва: АСВ, 2014. - 672 с.
		12. Чирков В.П. Прикладные методы теории надежности в расчетах строительных конструкций: учебное пособие для вузов - Москва: Маршрут, 2006. - 620 с.
		13. Люблинский В.А., Дудина И.В. Оптимизация многопустотных панелей перекрытия: Методические указания - Братск: БрГУ, 2005. - 40 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Строительство%20-%20Архитектура/Люблинский%20В.А.%20Оптимизация%20многопустотных%20панелей%20перекрытия.МУ.2005.pdf
		14. Райзер В. Д. Теория надежности сооружений: монография - Москва: АСВ, 2010. - 384 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Ресурсы%20свободного%20доступа/Райзер%20В.Д.Теория%20надежности%20сооружений.Монография.2010.pdf
		15. Сафронов И.К. Бейсик в задачах и примерах: учебное пособие - Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2006. - 320 с.
		16. Пособие по проектированию бетонных и железобетонных конструкций из тяжелого бетона без предварительного напряжения арматуры (к СП 52-101-2003): нормативный документ - Москва: ЦНИИПромзданий; НИИЖБ, 2005. - 214 с.
		17. Горев В.В., Филиппов В.В., Тезиков Н.Ю. Математическое моделирование при расчетах и исследованиях строительных конструкций: учебное пособие - Москва: Высшая школа, 2002. - 206 с.
		18. Пухонто Л.М. Долговечность железобетонных конструкций инженерных сооружений (силосов, бункеров, резервуаров, водонапорных башен, подпорных стен): Монография - Москва: АСВ, 2004. - 424 с.

15	Б2.В.01.01(Н)	Научно-исследовательская работа	1. Коваленко Г.В., Дудина И.В. Особенности расчета изгибаемых железобетонных конструкций по нормам зарубежных стран (ЕКБ/ФИП):методические указания - Братск: БрГУ, 2018. - 28 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Строительство%20-%20Архитектура/Коваленко%20Г.В.Особенности%20расчета%20изгибаемых%20ЖБК%20по%20нормам%20зарубежных%20стран.%20МУ.2018.PDF 2. Сыgotина М.В., Харитоновa П.В. Основы организации труда:учебное пособие - Братск: БрГУ, 2019. - 74 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Экономика%20и%20управление/Сыgotина%20М.В.Основы%20организации%20труда.Учеб.пособие.2019.PDF 3. Афонин И. Д. Курс лекций по дисциплине «Организационные, правовые и финансовые аспекты научно-исследовательской работы»:учебное пособие - Москва Берлин: Директ- Медиа, 2019. - 128 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=500237 4. Кононова О. В., Вайнштейн В. М., Мирошин А. Н. Теория и методология научных исследований:учебно-методическое пособие - Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2018. - 88 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=494311 5. Люблинский В.А., Видищева Е.А. Магистерская диссертация: подготовка, оформление, защита:учебно-методическое пособие - Братск: БрГУ, 2014. - 100 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Строительство%20-%20Архитектура/Люблинский%20В.А.%20Магистерская%20диссертация.Подготовка,%20оформление,%20защита.Уч.-метод.пособие.2014.pdf 6. Соловьев Н. П. Вероятностные методы теории надежности строительных конструкций:учебное пособие - Йошкар-Ола: ПГТУ, 2019. - 206 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=570677http://biblioclub.ru/ 7. Осипенко С. А. Статистические методы обработки и планирования эксперимента:учебное пособие - Москва Берлин: Директ-Медиа, 2020. - 62 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=598682
16	Б2.О.01.02(У)	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	1. Афонин И. Д. Курс лекций по дисциплине «Организационные, правовые и финансовые аспекты научно-исследовательской работы»:учебное пособие - Москва Берлин: Директ- Медиа, 2019. - 128 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=500237 2. Кузнеченков Е. П., Соколенко Е. В. Научно-исследовательская работа:практикум - Ставрополь: Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2016. - 246 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=459119 3. Шкляр М.Ф. Основы научных исследований:учебное пособие - Москва: Дашков и К, 2024. - 206 с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=711140 4. Кононова О. В., Вайнштейн В. М., Мирошин А. Н. Теория и методология научных исследований:учебно-методическое пособие - Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2018. - 88 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=494311

17	Б1.В.01.06	Научно-техническая информация в сфере проектирования зданий и сооружений	1. Афонин И. Д. Курс лекций по дисциплине «Организационные, правовые и финансовые аспекты научно-исследовательской работы»: учебное пособие - Москва Берлин: Директ- Медиа, 2019. - 128 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=500237 2. Блюмин А. М., Феоктистов Н. А. Мировые информационные ресурсы: учебное пособие - Москва: Дашков и К°, 2021. - 384 с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684281 3. Михайлов А. Ю. Основы планирования, организации и управления в строительстве: учебное пособие - Москва Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. - 285 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=565013 4. Аверченков В. И., Рытов М. Ю. Служба защиты информации: организация и управление: учебное пособие для вузов - Москва: Флинта, 2021. - 186 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=93356 5. Степанова Н. Ю. Основы научных исследований. Методика научных исследований: учебное пособие - Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2019. - 93 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=560936 6. Аверченков В. И., Рытов М. Ю., Кондрашин Г. В., Рудановский М. В. Системы защиты информации в ведущих зарубежных странах: учебное пособие для вузов - Москва: Флинта, 2021. - 224 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=93351 7. Кузнецов И. Н. Основы научных исследований: учебное пособие - Москва: Дашков и К°, 2023. - 282 с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=710984 8. Люблинский В.А., Видищева Е.А. Магистерская диссертация: подготовка, оформление, защита: учебно-методическое пособие - Братск: БрГУ, 2014. - 100 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Строительство%20-%20Архитектура/Люблинский%20В.А.%20Магистерская%20диссертация.Подготовка,%20оформление,%20защита.Уч.-метод.пособие.2014.pdf 9. Моисеев Н. Г., Захаров Ю. В. Теория планирования и обработки эксперимента: учебное пособие - Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2018. - 124 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=494313 10. Лисина Н. Л. Правовое регулирование градостроительной деятельности в России: учебное пособие - Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2018. - 257 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=495217 11. Ищейнов В. Я. Информационная безопасность и защита информации: теория и практика: учебное пособие - Москва Берлин: Директ-Медиа, 2020. - 271 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=571485 12. Чигирин Е. А., Чигирин Т. Ю., Ковалевская Я. А., Козыренко Е. В. Основы перевода, аннотирования и реферирования научно-технического текста: учебное пособие - Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2019. - 157 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=601568
----	------------	--	---

18	Б1.В.ДВ.01.02	Обследование зданий и сооружений, подверженных особым нагрузкам и воздействиям	1. Проектирование подпорных стен и стен подвалов: ЦНИИ пром.зданий и сооружений - Москва: Стройиздат, 1990. - 103 с.
			2. Ананьев В.П., Потапов А.Д. Инженерная геология: Учебник для вузов - Москва: Высшая школа, 2007. - 575 с.
			3. Ленская Л. И., Лопухов В. Ю. Обследование и испытание зданий и сооружений. Ч.1: учебно-методическое пособие - Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2019. - 60 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=560932
			4. Римшин В.И. Техническая эксплуатация жилых зданий: учебник - Москва: Студент, 2012. - 640 с.
			5. Далматов Б. И. Механика грунтов, основания и фундаменты (включая специальный курс инженерной геологии): учебник для вузов - Санкт-Петербург: Лань, 2024. - 416 с. https://e.lanbook.com/book/382322
19	Б1.В.01.03	Обследование и реконструкция зданий и сооружений	1. Курбатов В.Л., Римшин В.И. Практическое пособие инженера-строителя: учебное пособие - Москва: Студент, 2012. - 743 с.
			2. Калинин А.А. Обследование, расчет и усиление зданий и сооружений: Учеб. пособие для вузов - Москва: АСВ, 2004. - 160 с.
			3. Леденёв В. В., Ярцев В. П. Обследование и мониторинг строительных конструкций зданий и сооружений: учебное пособие - Тамбов: Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2017. - 253 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=498894
			4. Коробейников О. П., Панин А. И., Зеленев П. Л. Обследование технического состояния зданий и сооружений (основные правила): учебное пособие - Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет (ННГАСУ), 2011. - 56 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=427396
			6. Бородов В. Е. Основы реконструкции и реставрации: реконструкция зданий и сооружений: В 2 ч. Ч. 2. Инженерно-технические, конструктивные и строительно-монтажные вопросы реконструкции: учебное пособие - Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2017. - 248 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=483723
			7. Бородов В. Е. Основы реконструкции и реставрации: реконструкция зданий и сооружений: В 2 ч. Ч.1. Оценка технического состояния зданий и сооружений. : учебное пособие - Йошкар- Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2017. - 199 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=483722
			8. Воробьев Д. С. Техническая оценка зданий и сооружений: учебное пособие - Волгоград: Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет, 2015. - 53 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=434832

			9. Люблинский В.А., Сорока М.Д. Методы контроля и определения прочности бетона в конструкциях:методические указания к выполнению лабораторных работ - Братск: БрГУ, 2018. - 32 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Строительство%20-%20Архитектура/Люблинский%20В.А.Методы%20контроля%20и%20определения%20прочности%20бетона%20в%20конструкциях.МУ.2018.PDF
20	Б2.О.01.01(У)	Ознакомительная практика	1. Олейник П.П. Организация, планирование и управление в строительстве:учебник - Москва: АСВ, 2014. - 200 с. 2. Кононова О. В., Вайнштейн В. М., Мирошин А. Н. Теория и методология научных исследований:учебно-методическое пособие - Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2018. - 88 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=494311 3. Видищева Е.А. Учебная практика: ознакомительная практика:методические указания по самостоятельной работе - Братск: БрГУ, 2025. - 41 с. https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Строительство%20-%20Архитектура/Видищева%20Е.А.%20Учебная%20практика.Ознакомительная%20практика.МУпоСР.2025.pdf 4. Шкляр М.Ф. Основы научных исследований:учебное пособие - Москва: Дашков и К, 2024. - 206 с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=711140 5. Горелов В. П., Горелов С. В., Зачесов В. П. Аспирантам, соискателям ученых степеней и ученых званий:учебное пособие - Москва Берлин: Директ-Медиа, 2016. - 459 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=434949 6. Люблинский В.А., Видищева Е.А. Магистерская диссертация: подготовка, оформление, защита:учебно-методическое пособие - Братск: БрГУ, 2014. - 100 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Строительство%20-%20Архитектура/Люблинский%20В.А.%20Магистерская%20диссертация.Подготовка,%20оформление,%20защита.Уч.-метод.пособие.2014.pdf 7. Ищейнов В. Я. Информационная безопасность и защита информации: теория и практика:учебное пособие - Москва Берлин: Директ-Медиа, 2020. - 271 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=571485 8. Краснощёков Ю. В., Заполева М. Ю. Основы проектирования конструкций зданий и сооружений:учебное пособие - Москва Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. - 317 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=565011 9. Берденникова Н.Г., Меденцев В.И., Панов Н.И. Организационное и методическое обеспечение учебного процесса в вузе:Учеб. пособие для вузов - Санкт-Петербург: Д.А.Р.К., 2006. - 208 с.
21	Б1.О.02.02	Организация и управление проектно- изыскательской деятельностью	1. Кашперюк П. И., Манина Е. В., Макеева Т. Г., Юлин А. Н. Инженерные изыскания в строительстве. Инженерная геология и геоэкология:учебное пособие - Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2021. - 152 с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=618116 2. Байбурин А. Х., Байбурин Д. А. Инжиниринг качества в строительстве:учебное пособие для вузов - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 184 с. https://e.lanbook.com/book/202151

			3. Хорунжая А. И. Архитектурное проектирование. Основы рабочего проектирования: учебное пособие для вузов - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 148 с. https://e.lanbook.com/book/249674 4. Асанов В. Л. Управление архитектурно-строительными проектами в современных условиях: монография - Санкт-Петербург: Лань, 2020. - 240 с. https://e.lanbook.com/book/131015 5. Рыжков И. Б., Травкин А. И. Основы инженерных изысканий в строительстве: учебное пособие для вузов - Санкт-Петербург: Лань, 2020. - 152 с. https://e.lanbook.com/book/145844 6. Свергунова Н.А. Нормативное регулирование городской деятельности и муниципальное управление: методические указания к выполнению практических занятий и самостоятельной работы - Братск: БрГУ, 2014. - 41 с. 7. Лихобабин В. К. Экономика и организация архитектурного проектирования и строительства: учебное пособие - Астрахань: Астраханский инженерно-строительный институт, 2015. - 229 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438917
22	Б1.В.01.04	Основы расчета строительных конструкций по российским и зарубежным нормам	1. Пособие по проектированию бетонных и железобетонных конструкций из тяжелого бетона без предварительного напряжения арматуры (к СП 52-101-2003): нормативный документ - Москва: ЦНИИПромзданий; НИИЖБ, 2005. - 214 с. 2. Боровских А.В. Расчеты железобетонных конструкций по предельным состояниям и предельному равновесию: Учеб. пособие для вузов - Москва: АСВ, 2004. - 319 с. 3. Госстрой России СНИП 52-01-2003. Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения: Утверждены Госкомитетом РФ от 30.06.2003 №127. Взамен СНИП 2.03.01-84. Введены в действие 1.03.2004 г. - Санкт-Петербург: ДЕАН, 2005. - 64 с. 4. Гольшев А.Б. Проектирование железобетонных конструкций: Справочное пособие - Киев: Будівельник, 1985. - 496 с. 5. Колмогоров А. Г., Плевков В.С. Расчет железобетонных конструкций по российским и зарубежным нормам: [учебное пособие по направлению подготовки 270800 "Строительство"] - Москва: АСВ, 2014. - 512 с. 6. Алмазов В.О. Проектирование железобетонных конструкций по ЕВРОНОРМАМ: научное издание - Москва: АСВ, 2011. - 216 с. 7. Коваленко Г.В., Дудина И.В. Особенности расчета изгибаемых железобетонных конструкций по нормам зарубежных стран (ЕКБ/ФИП): методические указания - Братск: БрГУ, 2018. - 28 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Строительство%20-%20Архитектура/Коваленко%20Г.В.Особенности%20расчета%20изгибаемых%20ЖБК%20по%20нормам%20зарубежных%20стран.%20МУ.2018.PDF

22	Б1.В.01.04	Основы расчета строительных конструкций по российским и зарубежным нормам	8. Коваленко Г.В., Дудина И.В. Основы проектирования железобетонных конструкций заводского изготовления: Учебное пособие - Братск: БрГУ, 2010. - 234 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Строительство%20-%20Архитектура/Коваленко%20Г.В.%20Основы%20проектирования%20железобетонных%20конструкций%20-%20заводского%20изготовления.2010.pdf 9. Цай Т. Н. Строительные конструкции. Железобетонные конструкции: учебник - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 464 с. https://e.lanbook.com/book/211238 10. Госстрой СССР СНиП 2.03.01-84*. Бетонные и железобетонные конструкции: нормативный документ - Москва: ЦИТП Госстроя СССР, 1989. - 84 с. 11. Бондаренко В.М., Римшин В.И. Примеры расчета железобетонных и каменных конструкций: Учеб. пособие для вузов - Москва: Высшая школа, 2006. - 504 с. 12. Кумпяк О.Г. и др. Железобетонные и каменные конструкции: учебник для вузов - Москва: АСВ, 2014. - 672 с. 13. Коваленко Г.В., Дудина И.В., Жердева С.А. Практические методы оценки надежности сборных железобетонных конструкций на стадии изготовления: монография - Братск: БрГУ, 2013. - 123 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Монографии/Коваленко%20Г.В.%20Практические%20методы%20оценки%20надежности%20сборных%20железобетонных%20конструкций%20на%20стадии%20изготовления.2013.pdf
23	Б2.В.01.04(П)	Педагогическая практика	1. Фалунина Е.В. Образовательная среда и социально-правовые аспекты ее формирования: учебное пособие - Братск: БрГУ, 2022. - 226 с. https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Общественные%20науки/Фалунина%20Е.В.Образовательная%20среда%20и%20социально-правовые%20аспекты%20ее%20формирования.УП.2022.pdf 2. Фалунина Е.В., Фалунин В.Ф. Психологическое сопровождение личностного и профессионального саморазвития педагога: учебно-методическое пособие для магистров - Братск: БрГУ, 2017. - 236 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Общественные%20науки/Фалунина%20Е.В.Психологическое%20сопровождение%20личностного%20и%20профессионального%20саморазвития%20педагога.УМП.2017.PDF 3. Самойлов В. Д. Педагогика и психология высшей школы: учебник - Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2021. - 248 с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=618031 4. Кашапов М. М., Пошихонова Ю. В., Кашапов А. С. Инновационные образовательные технологии: учебник - Ярославль: Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова, 2021. - 190 с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=611315

			5. Фалунина Е.В. Области научных исследований в профессиональной деятельности психолого-педагогического направления: учебно-методическое пособие для магистров "Организационная психология в образовании" - Братск: БрГУ, 2020. - 108 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Общественные%20науки/Фалунина%20Е.В.Области%20научных%20исследований%20в%20профессиональной%20деятельности%20психолого-педагогического%20направления.УМП.2020.PDF 6. Фалунина Е.В. Управление процессом личностного и профессионального саморазвития педагога. Тренинг саморегуляции: учебно-методическое пособие по самостоятельной работе магистров - Братск: БрГУ, 2022. - 272 с. https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Общественные%20науки/Фалунина%20Е.В.Управление%20процессом%20личностного%20и%20персонального%20саморазвития.Тренинг%20саморегуляции.УМПпоСР.2022.pdf 7. Заграй Н. П., Климин В. С. Методики профессионально-ориентированного обучения: учебное пособие - Ростов-на-Дону Таганрог: Южный федеральный университет, 2018. - 150 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=561256
24	Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	1. Коваленко Г.В., Дудина И.В. Основы проектирования железобетонных конструкций заводского изготовления: Учебное пособие - Братск: БрГУ, 2010. - 234 с. 2. Аньшин В. М., Алешин А. В., Багратиони К. А., Аньшин В. М., Ильина О. М. Управление проектами: фундаментальный курс: учебник - Москва: Издательский дом Высшей школы экономики, 2022. - 800с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=699578 3. Мусина О. Н. Планирование и постановка научного эксперимента: учебно-методическое пособие - Москва Берлин: Директ-Медиа, 2015. - 88 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=274057 4. Горелов В. П., Горелов С. В., Зачесов В. П. Аспирантам, соискателям ученых степеней и ученых званий: учебное пособие - Москва Берлин: Директ-Медиа, 2016. - 459 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=434949 5. Добромыслов А.Н. Оценка надежности зданий и сооружений по внешним признакам: Справочное издание - Москва: АСВ, 2004. - 72 с. 6. Вагер Б.Г., Бороздин О.П., Коваленко Г.В. Численные методы и математическое моделирование в расчетах строительных конструкций: учебное пособие - Братск: БрГУ, 2004. - 146 с. 7. Байбурин А. Х., Байбурин Д. А. Инжиниринг качества в строительстве: учебное пособие для вузов - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 184 с. https://e.lanbook.com/book/202151 8. Глущенко, М. Е. Анализ рынка недвижимости: учебное пособие - Омск : Омский государственный технический университет (ОмГТУ), 2021. - 153с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=700592

			9. Волкова О.Е. Работа с программным пакетом MS PROJECT:методические указания - Братск: БрГУ, 2022. - 39 с. https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Строительство%20-%20Архитектура/Волкова%20О.Е.Работа%20с%20программным%20пакетом%20MS%20Project.МУдСР.2022.pdf 10. Агарков А. П., Голов Р. С. Управление инновационной деятельностью:учебник - Москва: Дашков и К°, 2021. - 208 с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=621837
24	Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	11. Шеманаева Л. И. Информационные технологии в профессиональной деятельности:учебное пособие - Москва, Берлин: Директ-Медиа, 2021. - 156 с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=682118 12. Зиновьев А.А., Даминова А.М. Математическое моделирование в сфере строительства:методические указания по самостоятельной работе студентов - Братск: БрГУ, 2021. - 24 с. https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Строительство%20-%20Архитектура/Зиновьев%20А.А.Математическое%20моделирование%20в%20сфере%20строительства.МУ.2021.pdf 13. Максимов А. Е. Конструкционная безопасность зданий и сооружений:учебное пособие - Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2021. - 272 с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=618125 14. С. А. Чжан, О. А. Пузанова. Методология научных исследований:методические указания для выполнения практических работ - Братск : БрГУ, 2020. - 44 https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Лесная%20и%20деревообрабатывающая%20промышленность/Чжан%20С.А.%20Методология%20научных%20исследований.МУкПР.2020.pdf 15. Цай Т. Н. Строительные конструкции. Железобетонные конструкции:учебник - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 464 с. https://e.lanbook.com/book/211238 16. Волкова О.Е. Методы и формы организации строительного производства:учебное пособие - Братск: БрГУ, 2021. - 98 с. https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Строительство%20-%20Архитектура/Волкова%20О.Е.Методы%20и%20формы%20организации%20строительного%20производства.УП.2021.pdf 17. Козлова Г. С., Козлова Т. В. Теория и практика оценочной деятельности:учебно-методический комплекс - Москва: Евразийский открытый институт, 2010. - 253 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=90437 18. Ионин В.Г. Статистика: Курс лекций:Для вузов - Новосибирск: Изд-во НГАЭиУ, 2000. - 311 с. 19. Вознесенский В.А., Ляшенко Т.В., Огарков Б.Л. Численные методы: решения строительно - технологических задач на ЭВМ:Учебник для вузов - Киев: Вища школа, 1989. - 327 с. 20. Щербакова А.А. Инновационная экономика и технологическое предпринимательство:учебное пособие - Вологда:ВГУ, 2020. - 88с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=611359

		21. Мельчаков А. П., Байбурин Д. А., Шукутина Е. В., Байбурин А. Х. Управление риском и конструкционная безопасность строительных объектов: учебное пособие - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 172 с. https://e.lanbook.com/book/206954 22. Далматов Б. И. Механика грунтов, основания и фундаменты (включая специальный курс инженерной геологии): - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 416 с. https://e.lanbook.com/book/254639 23. Рыжков И. Б., Травкин А. И. Основы инженерных изысканий в строительстве: учебное пособие для вузов - Санкт-Петербург: Лань, 2020. - 152 с. https://e.lanbook.com/book/145844 24. Горелов Н.А., Круглов Д.В., Кораблева О.Н. Методология научных исследований: учебник и практикум для вузов - Москва: Юрайт, 2022. - 365 с. 25. Леванкова Т.Е., Чертолас Н.Ф. Экспертиза и инспектирование инвестиционного процесса: Учебное пособие для вузов - Москва: АСВ, 2003. - 302 с. 26. Гусева Е. Н. Экономико-математическое моделирование: учебное пособие - Москва: Флинта, 2021. - 216 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=83540 27. Кашапов М. М., Пошихонова Ю. В., Кашапов А. С. Инновационные образовательные технологии: учебник - Ярославль: Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова, 2021. - 190 с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=611315 28. Берденникова Н.Г., Меденцев В.И., Панов Н.И. Организационное и методическое обеспечение учебного процесса в вузе: Учеб. пособие для вузов - Санкт-Петербург: Д.А.Р.К., 2006. - 208 с. 29. Люблинский В.А., Сорока М.Д. Методы контроля и определения прочности бетона в конструкциях: методические указания к выполнению лабораторных работ - Братск: БрГУ, 2018. - 32 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Строительство%20-%20Архитектура/Люблинский%20В.А.Методы%20контроля%20и%20определения%20прочности%20бетона%20в%20конструкциях.МУ.2018.PDF 30. Беликова И. П. Организационное проектирование и управление проектами: учебное пособие - Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2014. - 88 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438686 31. Хищенко В. И. Случайные данные: структура и анализ: учебник - Москва: Техносфера, 2017. - 424 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=496479 32. Карпунин В. Г. Компьютерное моделирование строительных конструкций в программном комплексе ЛИРА-САПР: учебное пособие - Екатеринбург: Уральский государственный архитектурно-художественный университет (УрГАХУ), 2018. - 323 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=498296 33. Колесникова Н.Л. Деловое общение. Business Communication: учебное пособие - Москва: Флинта; Наука, 2015. - 152 с.
--	--	--

24	Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	34. Самойленко А. П., Усенко О. А. Информационные технологии статистической обработки данных: учебное пособие - Ростов-на-Дону Таганрог: Южный федеральный университет, 2017. - 127 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=500042 35. Ленская Л. И., Лопухов В. Ю. Обследование и испытание зданий и сооружений. Ч.1: учебно-методическое пособие - Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2019. - 60 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=560932 36. Степанова Н. Ю. Основы научных исследований. Методика научных исследований: учебное пособие - Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2019. - 93 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=560936 37. Фролова В. П., Кожанова Л. В., Чигирина Т. Ю. Деловое общение (Английский язык): учебное пособие - Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2018. - 161 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=561366 38. Василенко Т. А., Свергузова С. В. Оценка воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза инженерных проектов: учебное пособие - Москва Вологда: Инфра- Инженерия, 2019. - 265 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=564888 39. Михайлов А. Ю. Основы планирования, организации и управления в строительстве: учебное пособие - Москва Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. - 285 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=565013 40. Соловьев Н. П. Вероятностные методы теории надежности строительных конструкций: учебное пособие - Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2019. - 206 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=570677 41. Блюмин А. М., Феоктистов Н. А. Мировые информационные ресурсы: учебное пособие - Москва: Дашков и К°, 2020. - 384 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573336 42. Кузнецов И. Н. Основы научных исследований: учебное пособие - Москва: Дашков и К°, 2023. - 282 с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=710984 43. Волкова О.Е. Календарный план строительства: учебное пособие - Братск: БрГУ, 2017. - 162 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Строительство%20-%20Архитектура/Волкова%20О.Е.Календарный%20план%20строительства.Учеб.пособие.2017.PDF 44. Безирганов М. Г., Винницкий М. В., Шуплецов В. Ж., Громада В. В., Дектерев С. А., Третьяков Д. И., Янковская Ю. С. Архитектурное проектирование и исследования в магистратуре: учебник - Екатеринбург: Уральский государственный архитектурно- художественный университет (УрГАХУ), 2019. - 340 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573444
----	----------	--	--

			45. Люблинский В.А., Видищева Е.А. Магистерская диссертация: подготовка, оформление, защита: учебно-методическое пособие - Братск: БрГУ, 2014. - 100 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Строительство%20-%20Архитектура/Люблинский%20В.А.%20Магистерская%20диссертация.Подготовка,%20оформление,%20защита.Уч.-метод.пособие.2014.pdf 46. Коваленко Г.В., Дудина И.В. Основы проектирования железобетонных конструкций заводского изготовления: Учебное пособие - Братск: БрГУ, 2010. - 234 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Строительство%20-%20Архитектура/Коваленко%20Г.В.%20Основы%20проектирования%20железобетонных%20конструкций%20-%20заводского%20изготовления.2010.pdf 47. Мельчаков А. П., Байбурин Д. А., Шукутина Е. В., Байбурин А. Х. Управление риском и конструкционная безопасность строительных объектов: учебное пособие - Санкт-Петербург: Лань, 2019. - 172 с. https://e.lanbook.com/book/123671
24	БЗ.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	48. Асанов В. Л. Управление архитектурно-строительными проектами в современных условиях: монография - Санкт-Петербург: Лань, 2020. - 240 с. https://e.lanbook.com/book/131015 49. Коваленко Г.В., Дудина И.В. Особенности расчета изгибаемых железобетонных конструкций по нормам зарубежных стран (ЕКБ/ФИП): методические указания - Братск: БрГУ, 2018. - 28 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Строительство%20-%20Архитектура/Коваленко%20Г.В.Особенности%20расчета%20изгибаемых%20ЖБК%20по%20нормам%20зарубежных%20стран.%20МУ.2018.PDF 50. Л.Р. Маилян Документация в строительстве: учебно-справочное пособие - Ростов-н/Д: Феникс, 2011. - 304 с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=271549 51. Черутова М.И. Организация предпринимательской деятельности: учебно-методическое пособие - Братск: БрГУ, 2018. - 226 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Экономика%20и%20управление/Черутова%20М.И.Организация%20предпринимательской%20деятельности.Учеб.пособие.2018.PDF 52. Шляхтина Т.Ф. Контроль качества в строительстве: справочное пособие - Братск: БрГУ, 2018. - 127 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Строительство%20-%20Архитектура/Шляхтина%20Т.Ф.Контроль%20качества%20в%20строительстве.Справ.пособие.2018.PDF 53. Видищева Е.А., Жердева С.А. Управление проектами в MICROSOFT PROJECT: учебно-методическое пособие по дисциплинам "Информационные технологии в строительстве", "Управление проектами" - Братск: БрГУ, 2018. - 40 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Информатика%20-%20Вычислительная%20техника%20-%20Программирование/Видищева%20Е.А.Управление%20проектами%20в%20MICROSOFT%20PROJECT.УМП.2018.pdf

			54. Лисина Н. Л. Правовое регулирование градостроительной деятельности в России: учебное пособие - Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2018. - 257 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=495217
24	Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	55. Алмазов В.О. Проектирование железобетонных конструкций по ЕВРОНОРМАМ: научное издание - Москва: АСВ, 2011. - 216 с. 56. Ищейнов В. Я. Информационная безопасность и защита информации: теория и практика: учебное пособие - Москва Берлин: Директ-Медиа, 2020. - 271 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=571485 57. Сидняев Н.И. Теория планирования эксперимента и анализ статистических данных: учебное пособие для магистров - Москва: Юрайт, 2012. - 399 с. 58. Масагин В. Б., Волгина Н. В. Математическое моделирование и информационные технологии при проектировании: учебное пособие - Омск: Омский государственный технический университет (ОмГТУ), 2017. - 167 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493368 59. Шпилея Е. А. Дидактические материалы для самостоятельной работы по курсу «Business English» («Деловой английский язык»): учебно-методическое пособие - Санкт-Петербург: Институт специальной педагогики и психологии, 2015. - 80 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438772 60. Английский язык для инженерных факультетов: учебник - Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2015. - 350 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480592 61. Моисеев Н. Г., Захаров Ю. В. Теория планирования и обработки эксперимента: учебное пособие - Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2018. - 124 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=494313 62. Кононова О. В., Вайнштейн В. М., Мирошин А. Н. Теория и методология научных исследований: учебно-методическое пособие - Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2018. - 88 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=494311 63. Курбатов В.Л., Римшин В.И. Практическое пособие инженера-строителя: учебное пособие - Москва: Студент, 2012. - 743 с. 64. Волкова О.Е. Сметная стоимость строительства: учебное пособие - Братск: БрГУ, 2012. - 145 с. 65. Коваленко Г.В., Дудина И.В., Жердева С.А. Практические методы оценки надежности сборных железобетонных конструкций на стадии изготовления: монография - Братск: БрГУ, 2013. - 123 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Монографии/Коваленко%20Г.В.%20Практические%20методы%20оценки%20надежности%20сборных%20железобетонных%20конструкций%20на%20стадии%20изготовления.2013.pdf

25	Б2.В.01.03(П)	Преддипломная практика	1. Люблинский В.А., Видищева Е.А. Магистерская диссертация: подготовка, оформление, защита:учебно-методическое пособие - Братск: БрГУ, 2014. - 100 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Строительство%20-%20Архитектура/Люблинский%20В.А.%20Магистерская%20диссертация.Подготовка,%20оформление,%20защита.Уч.-метод.пособие.2014.pdf 2. Кононова О. В., Вайнштейн В. М., Мирошин А. Н. Теория и методология научных исследований:учебно-методическое пособие - Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2018. - 88 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=494311 3. Авксентьева А. В., Сентерев Ю. А., Шульмина В. Е. Магистерская диссертация в вопросах и ответах:учебно-методическое пособие - Санкт-Петербург: Университет ИТМО, 2019. - 61 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=564000 4. Коваленко Г.В., Дудина И.В. Особенности расчета изгибаемых железобетонных конструкций по нормам зарубежных стран (ЕКБ/ФИП):методические указания - Братск: БрГУ, 2018. - 28 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Строительство%20-%20Архитектура/Коваленко%20Г.В.Особенности%20расчета%20изгибаемых%20ЖБК%20по%20нормам%20зарубежных%20стран.%20МУ.2018.PDF 5. Степанова Н. Ю. Основы научных исследований. Методика научных исследований:учебное пособие - Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2019. - 93 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=560936 6. Лисина Н. Л. Правовое регулирование градостроительной деятельности в России:учебное пособие - Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2018. - 257 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=495217 7. Горелов В. П., Горелов С. В., Зачесов В. П. Аспирантам, соискателям ученых степеней и ученых званий:учебное пособие - Москва Берлин: Директ-Медиа, 2016. - 459 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=434949 8. Безирганов М. Г., Винницкий М. В., Шуплецов В. Ж., Громада В. В., Дектерев С. А., Третьяков Д. И., Янковская Ю. С. Архитектурное проектирование и исследования в магистратуре:учебник - Екатеринбург: Уральский государственный архитектурно- художественный университет (УрГАХУ), 2019. - 340 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573444
26	Б1.В.ДВ.01.01	Проектирование зданий и сооружений в особых условиях	1. Римшин В.И. Техническая эксплуатация жилых зданий:учебник - Москва: Студент, 2012. - 640 с. 2. Ананьев В.П., Потапов А.Д. Инженерная геология:Учебник для вузов - Москва: Высшая школа, 2007. - 575 с. 3. Ленская Л. И., Лопухов В. Ю. Обследование и испытание зданий и сооружений.Ч.1:учебно-методическое пособие - Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2019. - 60 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=560932

			4. Далматов Б. И. Механика грунтов, основания и фундаменты (включая специальный курс инженерной геологии):учебник для вузов - Санкт-Петербург: Лань, 2024. - 416 с. https://e.lanbook.com/book/382322 5. Проектирование подпорных стен и стен подвалов:ЦНИИ пром.зданий и сооружений - Москва: Стройиздат, 1990. - 103 с.
27	Б2.В.01.02(П)	Проектная практика	1. Безирганов М. Г., Винницкий М. В., Шуплецов В. Ж., Громада В. В., Дектерев С. А., Третьяков Д. И., Янковская Ю. С. Архитектурное проектирование и исследования в магистратуре:учебник - Екатеринбург: Уральский государственный архитектурно- художественный университет (УрГАХУ), 2019. - 340 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573444 2. Люблинский В.А., Сорока М.Д. Методы контроля и определения прочности бетона в конструкциях:методические указания к выполнению лабораторных работ - Братск: БрГУ, 2018. - 32 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Строительство%20-%20Архитектура/Люблинский%20В.А.Методы%20контроля%20и%20определения%20прочности%20бетона%20в%20конструкциях.МУ.2018.PDF 3. Камчаткина В.М., Жердева С.А. Системы автоматизированного проектирования в строительстве:методические указания к выполнению лабораторных работ - Братск: БрГУ, 2016. - 180 с. 4. Люблинский В.А., Видищева Е.А. Магистерская диссертация: подготовка, оформление, защита:учебно-методическое пособие - Братск: БрГУ, 2014. - 100 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Строительство%20-%20Архитектура/Люблинский%20В.А.%20Магистерская%20диссертация.Подготовка,%20оформление,%20защита.Уч.-метод.пособие.2014.pdf 5. Соловьев Н. П. Вероятностные методы теории надежности строительных конструкций:учебное пособие - Йошкар-Ола: ПГТУ, 2019. - 206 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=570677http://biblioclub.ru/ 6. Коваленко Г.В., Дудина И.В. Расчет плоских рам на устойчивость:методические указания и контрольные задания - Братск: БрГУ, 2017. - 32 с. 7. Пещеров Г. И. Методология научного исследования:учебное пособие - Москва: Институт мировых цивилизаций, 2017. - 312 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=598470 8. Самойленко А. П., Усенко О. А. Информационные технологии статистической обработки данных:учебное пособие - Ростов-на-Дону/Таганрог: Южный федеральный университет, 2017. - 127 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=500042 9. Лисина Н. Л. Правовое регулирование градостроительной деятельности в России:учебное пособие - Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2018. - 257 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=495217 10. Джикович Ю. В. Организация и управление в строительстве:учебное пособие для вузов - Санкт-Петербург: Лань, 2021. - 212 с. https://e.lanbook.com/book/159476

			11. Карпунин В. Г. Компьютерное моделирование строительных конструкций в программном комплексе ЛИРА-САПР: учебное пособие - Екатеринбург: Уральский государственный архитектурно-художественный университет (УрГАХУ), 2018. - 323 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=498296 12. Степанова Н. Ю. Основы научных исследований. Методика научных исследований: учебное пособие - Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2019. - 93 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=560936
28	Б1.О.01.02	Проекты и управление проектами	1. Мазур И.И., Шапиро В.Д., Ольдерогге Н.Г. Управление проектами: Учебное пособие для вузов - Москва: Омега-Л, 2006. - 664 с. 2. Видищева Е.А., Жердева С.А. Управление проектами в MICROSOFT PROJECT: учебно-методическое пособие по дисциплинам "Информационные технологии в строительстве", "Управление проектами" - Братск: БрГУ, 2018. - 40 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Информатика%20-%20Вычислительная%20техника%20-%20Программирование/Видищева%20Е.А.Управление%20проектами%20в%20MICROSOFT%20PROJECT.УМП.2018.pdf 3. Заренков В.А. Управление проектами: Учебное пособие для вузов - Москва; Санкт-Петербург: АСВ; СПбГАСУ, 2006. - 312 с. 4. Вылегжанина А. О. Разработка проекта: учебное пособие - Москва Берлин: Директ-Медиа, 2015. - 291 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275277 5. Киселев А. А. Управление проектами : учебник - Москва : Директ-Медиа, 2023. - 460с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=697955 6. Николаев Ю. Н. Компьютерные технологии проектирования строительного производства: учебное пособие и лабораторный практикум - Волгоград: Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет, 2015. - 102 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=434825 7. Воробьева Т. В. Управление инвестиционным проектом: курс лекций - Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. - 147 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=429013 8. Аньшин В. М., Алешин А. В., Багратиони К. А., Аньшин В. М., Ильина О. М. Управление проектами: фундаментальный курс: учебник - Москва: Издательский дом Высшей школы экономики, 2022. - 800с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=699578 9. Волкова О.Е. Работа с программным пакетом MS PROJECT: методические указания - Братск: БрГУ, 2022. - 39 с. https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Строительство%20-%20Архитектура/Волкова%20О.Е.Работа%20с%20программным%20пакетом%20MS%20Project.МУДСР.2022.pdf
29	Б1.В.01.02	Теория и проектирование железобетонных конструкций	1. Максимов А. Е. Конструкционная безопасность зданий и сооружений: учебное пособие - Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2021. - 272 с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=618125

			2. Карпунин В. Г. Компьютерное моделирование строительных конструкций в программном комплексе ЛИРА-САПР: учебное пособие - Екатеринбург: Уральский государственный архитектурно-художественный университет (УрГАХУ), 2018. - 323 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=498296 3. Коваленко Г.В., Дудина И.В. Основы проектирования железобетонных конструкций заводского изготовления: Учебное пособие - Братск: БрГУ, 2010. - 234 с. 4. Люблинский В.А., Сорока М.Д. Методы контроля и определения прочности бетона в конструкциях: методические указания к выполнению лабораторных работ - Братск: БрГУ, 2018. - 32 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Строительство%20-%20Архитектура/Люблинский%20В.А.Методы%20контроля%20и%20определения%20прочности%20бетона%20в%20конструкциях.МУ.2018.PDF 5. Коваленко Г.В., Дудина И.В. Особенности расчета изгибаемых железобетонных конструкций по нормам зарубежных стран (ЕКБ/ФИП): методические указания - Братск: БрГУ, 2018. - 28 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Строительство%20-%20Архитектура/Коваленко%20Г.В.Особенности%20расчета%20изгибаемых%20ЖБК%20по%20нормам%20зарубежных%20стран.%20МУ.2018.PDF 6. Краснощёков Ю. В., Заполева М. Ю. Основы проектирования конструкций зданий и сооружений: учебное пособие - Москва Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. - 317 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=565011 7. Мельчаков А. П., Байбурин Д. А., Шукутина Е. В., Байбурин А. Х. Управление риском и конструкционная безопасность строительных объектов: учебное пособие - Санкт-Петербург: Лань, 2019. - 172 с. https://e.lanbook.com/book/123671 8. Цай Т. Н. Строительные конструкции. Железобетонные конструкции: учебник - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 464 с. https://e.lanbook.com/book/211238 9. Кузнецов В. С. Железобетонные и каменные конструкции. Теоретический курс. Практические занятия. Курсовое проектирование: учебник - Москва: АСВ, 2015. - 368 с. 10. Соловьев Н. П. Вероятностные методы теории надежности строительных конструкций: учебное пособие - Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2019. - 206 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=570677
30	Б1.В.ДВ.02.02	Цифровые компетенции и инновационные технологии в образовании	1. Каменева Н.В., Шмони́на Н.И. Психология и педагогика: учебное пособие - Братск: БрГУ, 2010. - 203 с. 2. Самойлов В. Д. Педагогика и психология высшей школы: учебник - Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2021. - 248 с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=618031 3. Трайнев В.А., Трайнев И.В. Информационные коммуникационные педагогические технологии (обобщения и рекомендации): расчетные работы - Москва: Дашков и К*, 2005. - 280 с. 4. Фокин Ю.Г. Теория и технология обучения: учебное пособие для вузов - Москва: Академия, 2008. - 240 с.

30	Б1.В.ДВ.02.02	Цифровые компетенции и инновационные технологии в образовании	5. Осмоловская И.М. Дидактика:учебное пособие для вузов - Москва: Академия, 2008. - 240 с. 6. Эрганова Н.Е. Методика профессионального обучения:учебное пособие для вузов - Москва: Академия, 2008. - 160 с. 7. Каменева Н.В. Психология и педагогика. Практикум:учебное пособие - Братск: БрГУ, 2010. - 158 с. 8. Борытко Н.М., Сластенин В. А. Диагностическая деятельность педагога:учебное пособие - Москва: Академия, 2008. - 288 с. 9. Мардахаев Л. В. Социальная педагогика: введение в специальность:учебник - Москва: Директ-Медиа, 2023. - 192 с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=700096 10. Вербицкий А.А., Ларионова О.Г. Личностный и компетентностный подходы в образовании: проблемы интеграции:монография - Москва: Логос, 2009. - 336 с. 11. Змеев С.И. Основы андрагогики:учебное пособие - Москва: Флинта, 2013. - 156 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Ресурсы%20свободного%20доступа/Змеёв%20С.И.%20Основы%20андрагогики%202013.pdf 12. Сластенин В.А., Исаев И.Ф., Шиянов Е.Н. Педагогика:учебник для вузов - Москва: Академия, 2008. - 576 с. 13. Таратухина Ю.В., Авдеева З.К. Педагогика высшей школы в современном мире:учебник и практикум для вузов - Москва: Юрайт, 2022. - 217 с. 14. Смирнов С.А. Педагогика: Теории, системы, технологии:учебник для вузов - Москва: Академия, 2008. - 512 с. 15. Селиванов В.С., Сластенин В.А. Основы общей педагогики: теория и методика воспитания:учебное пособие для вузов - Москва: Академия, 2008. - 336 с. 16. Полат Е.С. Новые педагогические и информационные технологии в системе образования:Учебное пособие для вузов - Москва: Академия, 2002. - 272 с.
31	Б1.В.01.07	Экспертиза проектно-сметной документации	1. Василенко Т. А., Свергузова С. В. Оценка воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза инженерных проектов:учебное пособие - Москва Вологда: Инфра- Инженерия, 2019. - 265 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=564888 2. Керро Н. И. Экологическая безопасность в строительстве: практические аспекты обеспечения устойчивого развития:учебно-методическое пособие - Москва Вологда: Инфра- Инженерия, 2019. - 245 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=565009 3. Леванкова Т.Е., Чертоляс Н.Ф. Экспертиза и инспектирование инвестиционного процесса:Учебное пособие для вузов - Москва: АСВ, 2003. - 302 с. 4. Лисина Н. Л. Правовое регулирование градостроительной деятельности в России:учебное пособие - Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2018. - 257 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=495217