

Справка о методическом и информационном обеспечении
08.04.01 Строительство,
программа магистратуры «Управление инвестиционно-строительной деятельностью»

Таблица 1

№ п/п	Индекс дисциплины	Наименование дисциплины	Методическое обеспечение
1	2	3	4
1	Б1.В.01.09	Бизнес- планирование	<p>1. Черутова М.И. Разработка бизнес-плана производства строительных материалов:методические указания к выполнению курсовой работы - Братск: БрГУ, 2021. - 27 с. https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Экономика%20и%20управление/Черутова%20М.И.Разработка%20бизнес-плана%20производства.МУкКР.2021.pdf</p> <p>2. Черняк В. З., Эриашвили Н. Д., Барикаев Е. Н., Ахвледиани Ю. Т., Артемьев Н. В., Черняк В. З., Чараев Г. Г. Бизнес-планирование:учебное пособие - Москва: Юнити, 2017. - 592 с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684707</p> <p>3. Дубровин И. А. Бизнес-планирование на предприятии:учебник - Москва: Дашков и К°, 2019. - 432 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573394</p> <p>4. Курлыкова А. В., Корабейников И. Н. Бизнес-планирование:учебное пособие - Москва: Директ-Медиа, 2023. - 132 с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=699589</p>
2	Б1.О.02.04	Защита и коммерциализация интеллектуальной собственности	<p>1. Жарова А. К., Стрельцов А. А. Защита интеллектуальной собственности:учебник для вузов - Москва: Юрайт, 2025. - 341 с https://urait.ru/bcode/568831</p> <p>2. Толоч Ю. И., Толоч 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</p> <p>3. 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</p> <p>4. 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</p>

		Защита и коммерциализация	5. Судариков С.А. Право интеллектуальной собственности:учебник - Москва: Проспект, 2011. - 368 с.
--	--	------------------------------	--

		интеллектуальной собственности	
2	Б1.О.02.04	Защита и коммерциализация интеллектуальной собственности	<p>6. 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</p> <p>7. Ларионов И. К., Гуреева М. А., Овчинников В. В., Герасин А. Н., Герасина О. Н., Ларионов И. К., Гуреева М. А., Овчинников В. В. Защита интеллектуальной собственности: учебник - Москва: Дашков и К°, 2025. - 256 с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=720263</p> <p>8. Жарова А. К., Стрельцов А. А. Интеллектуальное право. Защита интеллектуальной собственности: учебник для вузов - Москва: Юрайт, 2025. - 384 с https://urait.ru/bcode/559795</p> <p>9. 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</p> <p>10. Носенко В. А., Степанова А. В. Защита интеллектуальной собственности: учебное пособие - Старый Оскол: ТНТ, 2016. - 191 с.</p> <p>11. 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</p>
3	Б1.В.ДВ.01.02	Землепользование и основы его регулирования	<p>1. Варламов А.А. Земельный кадастр. В 6 т.Т.2.Управление земельными ресурсами: учебное пособие для вузов - Москва : КолосС, 2004. - 528 с.</p> <p>2. Свергунова Н.А. Городское землепользование: методические указания к выполнению курсовой работы - Братск: БрГУ, 2015. - 56 с.</p> <p>3. Золотова Е.В., Скогорева Р.Н. Градостроительный кадастр с основами геодезии: учебное пособие - Москва: Архитектура-С, 2009. - 176 с.</p>
		Землепользование и основы его	<p>4. Соболев И. А., ред. Земельное право: учебник - Москва: Юнити-Дана : Закон и право, 2017. - 384 с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=683481</p>

		регулирования	
4	ФТД.01	Инновационное предпринимательство	<p>1. Дубровин И. А. Бизнес-планирование на предприятии:учебник - Москва: Дашков и К°, 2019. - 432 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573394</p> <p>2. Султанова Д. Ш., Алехина Е. Л., Беилин И. Л., Зиннатуллина А. Н., Исакова 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</p> <p>3. 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</p> <p>4. Щербакова А.А. Инновационная экономика и технологическое предпринимательство:учебное пособие - Вологда:ВГУ, 2020. - 88с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=611359</p> <p>5. Беляев Ю. М. Инновационный менеджмент:учебник - Москва: Дашков и К°, 2022. - 219 с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=621843</p> <p>6. 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</p> <p>7. Калюжнова Н. Я., Огаркова Е. П., Осипов М. А. Социальное предпринимательство:учебник для вузов - Москва: Юрайт, 2025. - 114 с https://urait.ru/bcode/566342</p> <p>8. 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</p>
5	Б1.В.01.02	Инновационные строительные технологии и материалы для инвестиционных проектов	<p>1. Сычёв С. А., Бадьян Г. М. Перспективные технологии строительства и реконструкции зданий:монография - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 368 с. https://e.lanbook.com/book/249833</p> <p>2. Уськов В. В. Инновации в строительстве: организация и управление:учебно-практическое пособие - Москва Вологда: Инфра-Инженерия, 2016. - 342 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444177</p>
		Инновационные строительные	<p>3. Игошин Н. В. Инвестиции: организация, управление, финансирование:учебник - Москва: Юнити, 2017. - 449 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684521</p>

		технологии и материалы для инвестиционных проектов	
5	Б1.В.01.02	Инновационные строительные технологии и материалы для инвестиционных проектов	<p>4. Нешитой А. С. Инвестиции:учебник - Москва: Дашков и К°, 2018. - 352 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=495803</p> <p>5. Титаренко Н. В. Экономика архитектурно-проектных и градостроительных решений:учебное пособие - Екатеринбург: Архитектон, 2018. - 216 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=498316</p>
6	Б1.О.02.01	Информационные системы и технологии в строительстве	<p>1. 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</p> <p>2. Ясенев 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</p> <p>3. 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</p> <p>4. Сорока М.Д., Жердева С.А. Расчет строительных конструкций с использованием ПК SCAD:методические указания для самостоятельной работы - Братск: БрГУ, 2014. - 33 с.</p> <p>5. 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</p> <p>6. 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</p> <p>7. 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</p>

6	Б1.О.02.01	Информационные системы и технологии в строительстве	<p>8. Титоренко Г. А. Информационные системы и технологии управления:учебник - Москва: Юнити, 2017. - 592 с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=684775</p> <p>9. 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</p> <p>10. 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</p> <p>11. Провалов В. С. Информационные технологии управления:учебное пособие - Москва: Флинта, 2018. - 374 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=69111</p> <p>12. 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</p> <p>13. 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</p> <p>14. 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</p>
7	Б1.В.01.06	Исследование рынка недвижимости и методология оценки его объектов	<p>1. Трапезникова Е.В. Управление коммерческой недвижимостью. Разработка механизмов повышения эффективности управления объектов коммерческой недвижимости:методические указания к выполнению курсового проекта - Братск: БрГУ, 2018. - 23 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Экономика%20и%20управление/Трапезникова%20Е.В.Управление%20коммерческой%20недвижимостью.МУ.2018.pdf</p> <p>2. Онищенко С. И. Коммерческая оценка инвестиций:учебное пособие - Москва: Государственный университет управления, 2020. - 84 с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=611342</p>
		Исследование рынка недвижимости и методология оценки его объектов	<p>3. Матвеева М. А., Шаряпова Э. А. Правовое регулирование управления недвижимостью:учебное пособие - Москва Берлин: Директ-Медиа, 2020. - 295 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=574365</p>

		объектов	
7	Б1.В.01.06	Исследование рынка недвижимости и методология оценки его объектов	<p>4. Нешитой А. С. Инвестиции:учебник - Москва: Дашков и К°, 2018. - 352 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=495803</p> <p>5. Подкопаева М., Федорищева О. Экономическая оценка инвестиций:учебное пособие - Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2012. - 217 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259320</p> <p>6. Шевченко Д. А., Лошаков А. В., Одинцов С. В., Кипа Л. В., Иванников Д. И. Земельный кадастр как основа государственной регистрации прав на землю и иную недвижимость:учебное пособие - Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2017. - 94 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=485051</p> <p>7. Дворянинова Н.В. Основы управления недвижимостью:Методические указания по самостоятельной работе - Братск: БрГУ, 2010. - 43 с.</p>
8	Б1.В.ДВ.02.02	История развития инвестиционно-строительного комплекса Иркутской области	<p>1. Грызлов В. С., Ворожбянов В. П., Гендлина Ю. В., Залипаева О. А., Каптюшина А. Г., Грызлов В. С. Промышленное и гражданское строительство: введение в профессию:учебное пособие - Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2021. - 268 с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=618151</p> <p>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</p> <p>3. Игошин Н. В. Инвестиции: организация, управление, финансирование:учебник - Москва: Юнити, 2017. - 449 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684521</p> <p>4. Гумба Х.М. Экономика строительства:учебник для вузов - Москва: Юрайт, 2020. - 449 с.</p> <p>5. Кузьмина Т. В., Белявская О. Ш. Комплексное благоустройство территорий (теоретический аспект):учебное пособие - Тюмень: Тюменский индустриальный университет, 2020. - 90 с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=611282</p>

8	Б1.В.ДВ.02.02	История развития инвестиционно-строительного комплекса Иркутской области	<p>6. Николайчук В. Е. Логистический менеджмент:учебник - Москва: Дашков и К°, 2019. - 980 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=572961</p> <p>7. Уськов В. В. Инновации в строительстве: организация и управление:учебно-практическое пособие - Москва Вологда: Инфра-Инженерия, 2016. - 342 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444177</p> <p>8. Титаренко Н. В. Экономика архитектурно-проектных и градостроительных решений:учебное пособие - Екатеринбург: Архитектон, 2018. - 216 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=498316</p>
9	ФТД.02	История развития строительной науки	<p>1. Никонов Н.Н. Введение в специальность (непрочитанные лекции по курсу МГСУ):Учебное пособие для вузов - Москва: АСВ, 2003. - 216 с.</p> <p>2. Лохова Н.А., Ермолина Н.С. История и методология в строительной науке:учебное пособие - Братск: БрГУ, 2012. - 83 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Строительство%20-%20Архитектура/Лохова%20Н.А.%20История%20и%20методология%20в%20строительной%20науке.Учеб.пособие.2012.pdf</p> <p>3. Моисеева И. Ю. История и методология науки. В 2 частях. Ч. 2:учебное пособие - Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2017. - 160 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481796</p> <p>4. Липский Б.И. История и методология науки:учебное пособие для вузов - Москва: Юрайт, 2022. - 373 с.</p> <p>5. Садович М.А. Пенополистиролцементные композиции в строительных материалах: Результаты исследований и внедрения в строительство:Монография - Братск: БрГТУ, 2000. - 147 с.</p> <p>6. Панова Л.И., Алексеев Ю.В. История градостроительства:Конспект лекций - Братск: БрГУ, 2005. - 131 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Строительство%20-%20Архитектура/Панова%20Л.И.%20История%20градостроительства.2005.pdf</p> <p>7. Грызлов В. С., Каптюшина А. Г., Петровская А. А., Поварова О. А. История и методология строительной науки и производства:учебное пособие - Москва Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. - 201 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=565006</p>
10	Б1.О.01.03	Коммуникативные технологии	<p>1. Мутовина М.А. Чтение, перевод и письмо для специальных целей:Учебное пособие по английскому языку - Братск: БрГУ, 2012. - 176 с.</p> <p>2. Сафроненко О.И., Макарова Ж.И., Малащенко М.В. Английский язык для магистрантов и аспирантов естественных факультетов:учебное пособие - Москва: Высшая школа, 2005. - 175</p>

			с.
10	Б1.О.01.03	Коммуникативные технологии	<p>3. 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.</p> <p>4. Широкова Г.А. Практическая грамматика английского языка:учебное пособие по переводу - Москва: Флинта; Наука, 2015. - 304 с.</p> <p>5. Трушкова Л.О. Английский язык:учебное пособие по аудированию - Братск: БрГУ, 2013. - 103 с.</p> <p>6. Зарецкая Е.Н. Деловое общение. В 2 т.Т.2:учебник - Москва : Дело, 2002. - 720 с.</p> <p>7. Зарецкая Е.Н. Деловое общение. В 2 т.Т.1:учебник - Москва : Дело, 2002. - 696 с.</p> <p>8. 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</p> <p>9. 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.</p>
11	Б1.О.02.03	Математическое моделирование в сфере строительства	<p>1. Данилов Н. Н. Математическое моделирование:учебное пособие - Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2014. - 98 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=278827</p> <p>2. Алпатов Ю.Н. Математическое моделирование производственных процессов:учебное пособие - Братск: БрГУ, 2016. - 148 с.</p> <p>3. Зиновьев А.А., Дамина 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</p> <p>4. Математическое моделирование:лабораторный практикум - Ставрополь: Северо- Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2016. - 144 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=467014</p> <p>5. Гусева Е. Н. Экономико-математическое моделирование:учебное пособие - Москва: Флинта, 2021. - 216 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=83540</p> <p>6. Сидняев Н.И. Теория планирования эксперимента и анализ статистических данных:учебное пособие для магистров - Москва: Юрайт, 2012. - 399 с.</p>

11	Б1.О.02.03	Математическое моделирование в сфере строительства	<p>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</p> <p>8. 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</p>
12	Б1.О.01.01	Методология научных исследований	<p>1. 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</p> <p>2. 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</p> <p>3. Горелов Н. А., Кораблева О. Н., Круглов Д. В. Методология научных исследований : учебник и практикум для вузов - Москва : Издательство Юрайт, 2025. - 390 с. https://urait.ru/bcode/560121</p> <p>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</p> <p>5. Филин А. Д. , Бестугин А. Р., Шатраков Ю. Г. Методология научных исследований: учебник для вузов - Москва : Издательство Юрайт, 2025. - 163 с. https://urait.ru/bcode/558901</p> <p>6. Горелов Н.А., Круглов Д.В., Кораблева О.Н. Методология научных исследований: учебник и практикум для вузов - Москва: Юрайт, 2022. - 365 с.</p> <p>7. 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</p> <p>8. Лохова Н.А., Ермолина Н.С. История и методология в строительной науке: учебное пособие - Братск: БрГУ, 2012. - 83 с.</p> <p>9. 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</p> <p>10. Мокий М.С., Никифоров А.Л., Мокий В.С. Методология научных исследований: учебник для магистратуры - Москва: Юрайт, 2015. - 255 с.</p>
13	Б2.В.02.02(Н)	Научно-	1. Шитухина Н.А. Теория организации производства: Учебное пособие - Братск: БрГУ, 2004. -

		исследовательская работа	182 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Строительство%20-%20Архитектура/Шитухина%20Н.А.Теория%20организации%20производства.2004.pdf
13	Б2.В.02.02(Н)	Научно-исследовательская работа	<p>2. Акчурина И.Г. Методы принятия управленческих решений:методические указания по выполнению контрольной работы - Братск: БрГУ, 2019. - 32 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Экономика%20и%20управление/Акчурина%20И.Г.Методы%20принятия%20управленческих%20решений.МУкКР.2019.PDF</p> <p>3. Афанасьев А.С. Основы менеджмента:учебно-методическое пособие по выполнению курсовой работы - Братск: БрГУ, 2017. - 43 с.</p> <p>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</p> <p>5. Щербакова А.А. Инновационная экономика и технологическое предпринимательство:учебное пособие - Вологда:ВГУ, 2020. - 88с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=611359</p> <p>6. Чикноворьян А. Г. Технологическое проектирование производства сборного бетона и железобетона:учебное пособие - Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2011. - 94 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=143877</p> <p>7. 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</p> <p>8. Балдин К. В. , Воробьев С. Н. Управление рисками:учебное пособие - Москва: Юнити- Дана, 2017. - 511 с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=615795</p> <p>9. Клейменова Л.В. Корпоративная социальная ответственность:учебное пособие - Братск: БрГУ, 2020. - 100 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Экономика%20и%20управление/Клейменова%20Л.В.Корпоративная%20социальная%20ответственность.УП.2020.PDF</p> <p>10. Беляев Ю. М. Инновационный менеджмент:учебник - Москва: Дашков и К°, 2022. - 219 с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=621843</p> <p>11. Грудистова Е.Г. Организационная культура:учебное пособие - Братск: БрГУ, 2015. - 213 с.</p>

13	Б2.В.02.02(Н)	Научно-исследовательская работа	<p>12. Герчикова И. Н. Менеджмент: практикум:учебное пособие - Москва: Юнити, 2015. - 799 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115014</p> <p>13. Зуев Б.М. Организация основного производства предприятий строительных материалов, изделий и конструкций:Учеб. пособие для вузов - Санкт-Петербург: Проспект Науки, 2008. - 224 с.</p> <p>14. Сыгодина М.В., Харитонов 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/Сыгодина%20М.В.Основы%20организации%20труда.Учеб.пособие.2019.PDF</p> <p>15. Максимцов М. М., Комаров М. А. Менеджмент:учебник - Москва: Юнити, 2015. - 343 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115008</p>
14	Б2.В.01.01(Н)	<p>Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)</p>	<p>1. Сыгодина М.В., Харитонов 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/Сыгодина%20М.В.Основы%20организации%20труда.Учеб.пособие.2019.PDF</p> <p>2. Клейменова Л.В. Корпоративная социальная ответственность:учебное пособие - Братск: БрГУ, 2020. - 100 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Экономика%20и%20управление/Клейменова%20Л.В.Корпоративная%20социальная%20ответственность.УП.2020.PDF</p> <p>3. Афанасьев А.С. Основы менеджмента:учебно-методическое пособие по выполнению курсовой работы - Братск: БрГУ, 2017. - 43 с.</p>
		<p>Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков)</p>	<p>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</p>

		научно-исследовательской работы)	
14	Б2.В.01.01(Н)	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	<p>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</p> <p>6. Акчурина И.Г. Методы принятия управленческих решений: методические указания по выполнению контрольной работы - Братск: БрГУ, 2019. - 32 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Экономика%20и%20управление/Акчурина%20И.Г.Методы%20принятия%20управленческих%20решений.МУкКР.2019.PDF</p> <p>7. Грудистова Е.Г. Организационная культура: учебное пособие - Братск: БрГУ, 2015. - 213 с.</p> <p>8. Балдин К. В. , Воробьев С. Н. Управление рисками: учебное пособие - Москва: Юнити- Дана, 2017. - 511 с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=615795</p> <p>9. Герчикова И. Н. Менеджмент: учебник - Москва: Юнити, 2017. - 510 с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=684936</p>

14	Б2.В.01.01(Н)	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	10. Щербакова А.А. Инновационная экономика и технологическое предпринимательство:учебное пособие - Вологда:ВГУ, 2020. - 88с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=611359
			11. Герчикова И. Н. Менеджмент: практикум:учебное пособие - Москва: Юнити, 2015. - 799 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115014
			12. Шитухина Н.А. Теория организации производства:Учебное пособие - Братск: БрГУ, 2004. - 182 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Строительство%20-%20Архитектура/Шитухина%20Н.А.Теория%20организации%20производства.2004.pdf
			13. Максимцов М. М., Комаров М. А. Менеджмент:учебник - Москва: Юнити, 2015. - 343 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115008
			14. Чикноворян А. Г. Технологическое проектирование производства сборного бетона и железобетона:учебное пособие - Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2011. - 94 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=143877
	Научно-исследовательская работа (получение	15. Зуев Б.М. Организация основного производства предприятий строительных материалов, изделий и конструкций:Учеб. пособие для вузов - Санкт-Петербург: Проспект Науки, 2008. - 224 с.	

		первичных навыков научно-исследовательской работы)	
14	Б2.В.01.01(Н)	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	16. Беляев Ю. М. Инновационный менеджмент:учебник - Москва: Дашков и К°, 2022. - 219 с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=621843
15	Б2.О.01.01(У)	Ознакомительная практика	<p>1. Щербакова А.А. Инновационная экономика и технологическое предпринимательство:учебное пособие - Вологда:ВГУ, 2020. - 88с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=611359</p> <p>2. Беляев Ю. М. Инновационный менеджмент:учебник - Москва: Дашков и К°, 2022. - 219 с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=621843</p> <p>3. 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</p> <p>4. Лебедева, Т. А. Ознакомительная практика: методические указания - Братск : БрГУ , 2023. - 18с. https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Строительство%20-%20Архитектура/Лебедева%20Т.А.Ознакомительная%20практика.МУ.2023.pdf</p> <p>5. Максимцов М. М., Комаров М. А. Менеджмент:учебник - Москва: Юнити, 2015. - 343 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115008</p> <p>6. Кирнев А.Д. Организация в строительстве. Курсовое и дипломное проектирование:Учебное пособие - Санкт-Петербург: Лань, 2012. - 528 с.</p> <p>7. Белых С.А., Косых А.В. Учебные и производственная практики:сквозная программа и методические указания - Братск: БрГУ, 2013. - 29 с.</p> <p>8. Сироткин Н. А., Кузнецов С. М., Ольховиков С. Э. Обоснование управленческих решений в строительстве:практикум - Москва Берлин: Директ-Медиа, 2015. - 49 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=344884</p> <p>9. Каракеян В. И., Никулина И. М. Безопасность жизнедеятельности:учебник и практикум - Москва: Юрайт, 2015. - 330 с.</p> <p>10. Сироткин Н. А., Ольховиков С. Э. Организация и планирование строительного производства:учебное пособие - Москва Берлин: Директ-Медиа, 2015. - 212 с.</p>

			http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429200
16	Б2.В.02.01(П)	Организационно-управленческая практика	<p>1. Герчикова И. Н. Менеджмент: практикум: учебное пособие - Москва: Юнити, 2015. - 799 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115014</p> <p>2. Султанова Д. Ш., Алехина Е. Л., Беилин И. Л., Зиннатуллина А. Н., Исакова 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</p> <p>3. Афанасьев А.С. Основы менеджмента: учебно-методическое пособие по выполнению курсовой работы - Братск: БрГУ, 2017. - 43 с.</p> <p>4. Беляев Ю. М. Инновационный менеджмент: учебник - Москва: Дашков и К°, 2022. - 219 с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=621843</p> <p>5. Сыгодина М.В., Харитонов 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/Сыгодина%20М.В.Основы%20организации%20труда.Учеб.пособие.2019.PDF</p> <p>6. Щербакова А.А. Инновационная экономика и технологическое предпринимательство: учебное пособие - Вологда: ВГУ, 2020. - 88с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=611359</p> <p>7. Дубровин И. А. Бизнес-планирование на предприятии: учебник - Москва: Дашков и К°, 2019. - 432 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573394</p> <p>8. Чикноворьян А. Г. Технологическое проектирование производства сборного бетона и железобетона: учебное пособие - Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2011. - 94 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=143877</p> <p>9. Грудистова Е.Г. Организационная культура: учебное пособие - Братск: БрГУ, 2015. - 213 с.</p> <p>10. Клейменова Л.В. Корпоративная социальная ответственность: учебное пособие - Братск: БрГУ, 2020. - 100 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Экономика%20и%20управление/Клейменова%20Л.В.Корпоративная%20социальная%20ответственность.УП.2020.PDF</p> <p>11. Балдин К. В. , Воробьев С. Н. Управление рисками: учебное пособие - Москва: Юнити- Дана, 2017. - 511 с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=615795</p> <p>12. Акчурина И.Г. Методы принятия управленческих решений: методические указания по выполнению контрольной работы - Братск: БрГУ, 2019. - 32 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Экономика%20и%20управление/Акчурина%20И.Г.Методы%20принятия%20управленческих%20решений.МУкКР.2019.PDF</p>
		Организационно-	13. Максимцов М. М., Комаров М. А. Менеджмент: учебник - Москва: Юнити, 2015. - 343 с.

		управленческая практика	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115008
17	Б1.О.02.02	Организация и управление проектно- изыскательской деятельностью	<p>1. Хорунжая А. И. Архитектурное проектирование. Основы рабочего проектирования:учебное пособие для вузов - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 148 с. https://e.lanbook.com/book/249674</p> <p>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</p> <p>3. Асанов В. Л. Управление архитектурно-строительными проектами в современных условиях:монография - Санкт-Петербург: Лань, 2020. - 240 с. https://e.lanbook.com/book/131015</p> <p>4. 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</p> <p>5. Свергунова Н.А. Нормативное регулирование городской деятельности и муниципальное управление:методические указания к выполнению практических занятий и самостоятельной работы - Братск: БрГУ, 2014. - 41 с.</p> <p>6. 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</p> <p>7. 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</p>
18	Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	1. Гумба Х. М.; ред. Ценообразование и сметное дело в строительстве:учебник для вузов - Москва : Издательство Юрайт, 2025. - 607 с. https://urait.ru/bcode/559642
		Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной	2. Вавулина А. С. Ценообразование и сметное дело в строительстве:учебник для вузов - Москва : Издательство Юрайт, 2025. - 649 с. https://urait.ru/bcode/577362

		квалификационной работы	
18	Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	<p>3. Павлов, А. С. Инвестиционный менеджмент в строительстве:учебник и практикум для вузов - Москва : Издательство Юрайт, 2025. - 200 с. https://urait.ru/bcode/558749</p> <p>4. Афанасьев В. В., Грибкова О. В., Уколова Л. И. Методология и методы научного исследования:учебник для вузов - Москва: Юрайт, 2025. - 147 с https://urait.ru/bcode/558820</p> <p>5. Вершков А. В., Москалев А. К. Экологические основы инновационной деятельности:учебное пособие - Красноярск: Сибирский федеральный университет (СФУ), 2023. - 224 с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=705268</p> <p>6. Свергунова Н.А. Основы технологии, процессы и аппараты производства строительных материалов и изделий:методические указания к выполнению курсовой работы - Братск: БрГУ, 2023. - 20 с. https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Строительство%20-%20Архитектура/Свергунова%20Н.А.Основы%20технологии,%20процессы%20и%20аппараты%20производства%20строительных%20материалов%20и%20изделий.МУкКР.2023.pdf</p> <p>7. 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</p> <p>8. Дворкин Л. И. Строительное материаловедение. Русско-английский справочник:учебное пособие - Москва Вологда: Инфра-Инженерия, 2017. - 653 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=464420</p> <p>9. Уськов В. В. Инновации в строительстве: организация и управление:учебно-практическое пособие - Москва Вологда: Инфра-Инженерия, 2016. - 342 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444177</p>

18	Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	10. Сироткин Н. А., Ольховиков С. Э. Теоретические основы управления строительным производством: учебное пособие - Москва Берлин: Директ-Медиа, 2016. - 141 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429527
			11. Данилов А. И. Инвестиционный менеджмент: учебное пособие - Москва: Дашков и К°, 2021. - 140 с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=696970
			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. Чикноворян А. Г. Технологическое проектирование производства сборного бетона и железобетона: учебное пособие - Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2011. - 94 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=143877
			14. Самусь О. Р., Овсянников В. М., Кондратьев А. С. Водоснабжение и водоотведение с основами гидравлики: учебное пособие - Москва Берлин: Директ-Медиа, 2014. - 128 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=253622
			15. Свергунова Н.А. Охрана труда и безопасность в отрасли: методические указания к выполнению практических работ и самостоятельной работы - Братск: БрГУ, 2022. - 17 с. https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Строительство%20-%20Архитектура/Свергунова%20Н.А.Охрана%20труда%20и%20безопасность%20в%20отрасли.МУкПРиСР.2022.pdf
		16. Черутова М.И. Финансовый менеджмент: Учебно-методический комплекс дисциплины - Братск: БрГУ, 2009. - 179 с.	
	Подготовка к процедуре защиты и защита	17. Харитонов В.А. Основы организации и управления в строительстве: учебник - Москва: Академия, 2013. - 224 с.	

		выпускной квалификационной работы	
18	Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	18. Семенов В.Н. Унификация, стандартизация и автоматизация выполнения проектной документации для строительства:учебное пособие - Москва: Студент, 2011. - 616 с.
			19. Белых С.А., Косых А.В. Учебные и производственная практики:сквозная программа и методические указания - Братск: БрГУ, 2013. - 29 с.
			20. Шукуров И.С. Вертикальная планировка территорий. Основы автоматизированного проектирования:учебное пособие - Москва: АСВ, 2013. - 224 с.
			21. Максимова В.Ф. Экономическая теория:учебник для бакалавров - Москва: Юрайт, 2014. - 580 с.
			22. Свергунова Н.А. Проекты и управление проектами:методические указания к выполнению лабораторных и самостоятельных работ - Братск: БрГУ, 2014. - 50 с.
			23. Воробьев А.Е., Дьяченко В.В., Вильчинская О.В., Корчагина А.В. Основы природопользования: экологические, экономические и правовые аспекты:Учеб. пособие для вузов - Ростов-на-Дону: Феникс, 2006. - 544 с.
		Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной	24. Колесников С.И. Экология:учебное пособие - Москва: Дашков и К*, 2011. - 384 с.

		работы	
18	Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	25. Белов В.В., Петропавловская В.Б., Храмцов Н.В. Строительные материалы:учебник для бакалавров - Москва: АСВ, 2014. - 272 с.
			26. Люблинский В.А., Видищева Е.А. Магистерская диссертация: подготовка, оформление, защита:учебно-методическое пособие - Братск: БрГУ, 2014. - 100 с.
			27. Юзефович А. Н. Организация, планирование и управление строительным производством: [учебное пособие] - Москва: АСВ, 2013. - 360 с.
			28. Каракеян В. И., Никулина И. М. Безопасность жизнедеятельности:учебник и практикум - Москва: Юрайт, 2015. - 330 с.
			29. Зиновьев А.А., Иванов М.Ю. Зернистый теплоизоляционный материал на основе высокомолекулярного жидкого стекла из микрокремнезема:методические указания по выполнению лабораторных работ - Братск: БрГУ, 2005. - 27 с.
			30. Свергунова Н.А. Основы архитектуры и строительных конструкций:методические указания к выполнению курсовой работы - Братск: БрГУ, 2016. - 32 с.
			31. Шерешевский И.А. Конструирование промышленных зданий и сооружений:учебное пособие - Москва: Архитектура-С, 2013. - 168 с.

		защиты и защита выпускной квалификационной работы	изделий:учебное пособие - Москва: АСВ, 2014. - 184 с.
18	Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	33. Зиновьев А.А., Дворянинова Н.В. Контроль качества бетонных и железобетонных изделий:Метод. указания к выполнению лабораторных работ - Братск: БрГУ, 2005. - 46 с.
			34. Акинин Н.И. Промышленная экология: принципы, подходы, технические решения:учебное пособие - Долгопрудный: Интеллект, 2011. - 312 с.
			35. Рыбьев И.А. Строительное материаловедение:учебное пособие - Москва: Высшая школа, 2004. - 701 с.
			36. Заренков В.А. Управление проектами:Учебное пособие для вузов - Москва; Санкт- Петербург: АСВ; СПбГАСУ, 2006. - 312 с.
			37. Белых С.А. Вяжущие вещества:Методические указания к выполнению лабораторных работ - Братск: БрГУ, 2007. - 28 с.
			38. Грязнова А.Г. Макроэкономика. Теория и российская практика:учебник - Москва: КНОРУС, 2007. - 688 с.
		Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной	39. Бродская Т.Г., Видяпин В.И., Добрынин А.И., Дятлов С.А. Макроэкономика:учебное пособие - Москва: РИОР, 2007. - 127 с.

		квалификационной работы	
18	Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	<p>40. Белых С.А. Технология бетона, строительных изделий и конструкций:Методические указания к выполнению курсового проекта - Братск: БрГУ, 2007. - 44 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Строительство%20-%20Архитектура/Белых%20С.А.Технология%20бетона.%20МУ%20к%20КП.2007.pdf</p> <p>41. Лебедева Т.А., Свергунова Н.А. Техническая эксплуатация объектов градостроительства:Практикум - Братск: БрГУ, 2009. - 117 с.</p> <p>42. Юдина Л.В. Испытание и исследование строительных материалов:учебное пособие - Москва: АСВ, 2010. - 232 с.</p> <p>43. Афанасьев А.С. Менеджмент:методические указания к выполнению курсовой работы - Братск: БрГУ, 2017. - 42 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Экономика%20и%20управление/Афанасьев%20А.С.%20Менеджмент.МУ.2017.pdf</p> <p>44. Зиновьев А.А., Бороздин О.П., Алексеев А.В. Математическое моделирование в строительно-технологических задачах:Методические указания по выполнению курсовой работы - Братск: БрГТУ, 2003. - 27 с.</p> <p>45. Косых А.В., Зиновьев А.А. Технология бетона, строительных изделий и конструкций (бетонovedение):Методические указания к лабораторным работам - Братск: БрГУ, 2006. - 42 с.</p> <p>46. Попов Л.Н. Строительные материалы, изделия и конструкции:учебное пособие - Москва: ОАО"ЦПП", 2010. - 467 с.</p>

18	Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	47. Девисилов В.А. Охрана труда:учебник - Москва: Форум, 2010. - 512 с.
			48. Свергунова Н.А. Архитектура промышленных зданий:Методические указания - Братск: БрГУ, 2011. - 34 с.
			49. Шмитько Е.И. Процессы и аппараты технологии строительных материалов и изделий:учебное пособие - Санкт-Петербург: Проспект Науки, 2010. - 736 с.
			50. Горбунов Г.И. Основы строительного материаловедения (состав, химические связи, структура и свойства строительных материалов):Учебное пособие для вузов - Москва: АСВ, 2002. - 167 с.
			51. Белых С.А., Зиновьев А.А., Косых А.В. Технология бетона, строительных изделий и конструкций:методические указания к выполнению лабораторных работ - Братск: БрГУ, 2017. - 76 с.
			52. Черутова М.И., Ковалевская О.С., Никишина О.Б., Чернигова А.С. Экономика и управление на предприятии (в строительстве):Метод. указания по дипломному проектированию - Братск: БрГУ, 2007. - 40 с.
			53. Белых С.А., Даминова А.М. Подбор состава тяжелого бетона:методические указания к курсовой работе - Братск: БрГУ, 2012. - 27 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Строительство%20-%20Архитектура/Белых%20С.А.Подбор%20состава%20тяжелого%20бетона.МУ.2012.pdf
	Подготовка к процедуре защиты и защита	54. Кукота А. В., Одинцова Н. П., Макарцова Т. Н. Ценообразование в строительстве:учебник для вузов - Москва : Издательство Юрайт, 2025. - 274 с. https://urait.ru/bcode/563192	

		выпускной квалификационной работы	
18	Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	<p>55. Белых С.А., Лебедева Т.А., Бородина Д.А. Современные тенденции развития строительных материалов:методические указания к выполнению лабораторных работ - Братск: БрГУ, 2019. - 23 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Строительство%20-%20Архитектура/Белых%20С.А.Современные%20тенденции%20развития%20строительных%20материалов.МУкЛР.2019.PDF</p> <p>56. Ардзинов В.Д. Ценообразование и сметное дело в строительстве: - Санкт-Петербург: Питер, 2004. - 176 с.</p> <p>57. Черутова М.И. Экономика и управление на предприятии:Метод. указания - Братск: БрГУ, 2005. - 30 с.</p>
19	Б1.В.ДВ.01.01	Правовое регулирование строительства. Коррупционные риски	<p>1. Бабаева Ю. Г., Беленовский В. Н., Багиев А. К., Гасанов К. К., Егоров С. А. Муниципальное право России:учебник - Москва: Юнити-Дана, 2021. - 425 с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=685798</p> <p>2. Плошкин В. В. Профессиональные риски в строительстве:учебное пособие для студентов высших учебных заведений - Москва Берлин: Директ-Медиа, 2016. - 372 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436998</p> <p>3. Свергунова Н.А. Муниципальное управление и социальное планирование в отрасли:учебное пособие - Братск: БрГУ, 2011. - 68 с.</p> <p>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</p> <p>5. Свергунова Н.А. Нормативное регулирование городской деятельности и муниципальное управление:методические указания к выполнению практических занятий и самостоятельной работы - Братск: БрГУ, 2014. - 41 с.</p>
20	Б2.В.02.04(П)	Преддипломная практика	<p>1. Грудистова Е.Г. Организационная культура:учебное пособие - Братск: БрГУ, 2015. - 213 с.</p> <p>2. Максимцов М. М., Комаров М. А. Менеджмент:учебник - Москва: Юнити, 2015. - 343 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115008</p>

20	Б2.В.02.04(П)	Преддипломная практика	<p>3. Зуев Б.М. Организация основного производства предприятий строительных материалов, изделий и конструкций: Учеб. пособие для вузов - Санкт-Петербург: Проспект Науки, 2008. - 224 с.</p> <p>4. Шитухина Н.А. Теория организации производства: Учебное пособие - Братск: БрГУ, 2004. - 182 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Строительство%20-%20Архитектура/Шитухина%20Н.А.Теория%20организации%20производства.2004.pdf</p> <p>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</p> <p>6. Щербакова А.А. Инновационная экономика и технологическое предпринимательство: учебное пособие - Вологда: ВГУ, 2020. - 88с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=611359</p> <p>7. Клейменова Л.В. Корпоративная социальная ответственность: учебное пособие - Братск: БрГУ, 2020. - 100 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Экономика%20и%20управление/Клейменова%20Л.В.Корпоративная%20социальная%20ответственность.УП.2020.PDF</p> <p>8. Герчикова И. Н. Менеджмент: практикум: учебное пособие - Москва: Юнити, 2015. - 799 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115014</p> <p>9. Сыгодина М.В., Харитонов 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/Сыгодина%20М.В.Основы%20организации%20труда.Учеб.пособие.2019.PDF</p> <p>10. Афанасьев А.С. Основы менеджмента: учебно-методическое пособие по выполнению курсовой работы - Братск: БрГУ, 2017. - 43 с.</p> <p>11. Дубровин И. А. Бизнес-планирование на предприятии: учебник - Москва: Дашков и К°, 2019. - 432 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573394</p> <p>12. Балдин К. В. , Воробьев С. Н. Управление рисками: учебное пособие - Москва: Юнити- Дана, 2017. - 511 с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=615795</p> <p>13. Белых С.А., Зиновьев А.А., Косых А.В. Технология бетона, строительных изделий и конструкций: методические указания к выполнению лабораторных работ - Братск: БрГУ, 2017. - 76 с.</p> <p>14. Акчурина И.Г. Методы принятия управленческих решений: методические указания по выполнению контрольной работы - Братск: БрГУ, 2019. - 32 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Экономика%20и%20управление/Акчурина%20И.Г.Методы%20принятия%20управленческих%20решений.МУкКР.2019.PDF</p>
----	---------------	------------------------	--

20	Б2.В.02.04(П)	Преддипломная практика	<p>15. Чикноворян А. Г. Технологическое проектирование производства сборного бетона и железобетона: учебное пособие - Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2011. - 94 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=143877</p> <p>16. Косых А.В., Волков В.Ю. Технология строительных материалов на основе вторичных ресурсов региона: методические указания к лабораторному практикуму - Братск: БрГУ, 2017. - 39 с.</p> <p>17. Беляев Ю. М. Инновационный менеджмент: учебник - Москва: Дашков и К°, 2022. - 219 с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=621843</p>
21	Б2.В.02.03(П)	Проектная практика	<p>1. Щербакова А.А. Инновационная экономика и технологическое предпринимательство: учебное пособие - Вологда: ВГУ, 2020. - 88с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=611359</p> <p>2. Дубровин И. А. Бизнес-планирование на предприятии: учебник - Москва: Дашков и К°, 2019. - 432 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573394</p> <p>3. Беляев Ю. М. Инновационный менеджмент: учебник - Москва: Дашков и К°, 2022. - 219 с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=621843</p> <p>4. Белых С.А., Зиновьев А.А., Косых А.В. Технология бетона, строительных изделий и конструкций: методические указания к выполнению лабораторных работ - Братск: БрГУ, 2017. - 76 с.</p> <p>5. Шитухина Н.А. Теория организации производства: Учебное пособие - Братск: БрГУ, 2004. - 182 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Строительство%20-%20Архитектура/Шитухина%20Н.А.Теория%20организации%20производства.2004.pdf</p> <p>6. Чикноворян А. Г. Технологическое проектирование производства сборного бетона и железобетона: учебное пособие - Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2011. - 94 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=143877</p> <p>7. Клейменова Л.В. Корпоративная социальная ответственность: учебное пособие - Братск: БрГУ, 2020. - 100 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Экономика%20и%20управление/Клейменова%20Л.В.Корпоративная%20социальная%20ответственность.УП.2020.PDF</p> <p>8. Косых А.В., Волков В.Ю. Технология строительных материалов на основе вторичных ресурсов региона: методические указания к лабораторному практикуму - Братск: БрГУ, 2017. - 39 с.</p> <p>9. Акчурина И.Г. Методы принятия управленческих решений: методические указания по выполнению контрольной работы - Братск: БрГУ, 2019. - 32 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Экономика%20и%20управление/Акчурина%20И.Г.Методы%20принятия%20управленческих%20решений.МУкКР.2019.PDF</p> <p>10. Сыгодина М.В., Харитонов П.В. Основы организации труда: учебное пособие - Братск:</p>

			БрГУ, 2019. - 74 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Экономика%20и%20управление/Сыгодина%20М.В.Основы%20организации%20труда.Учеб.пособие.2019.PDF
21	Б2.В.02.03(П)	Проектная практика	<p>11. Максимцов М. М., Комаров М. А. Менеджмент:учебник - Москва: Юнити, 2015. - 343 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115008</p> <p>12. Султанова Д. Ш., Алехина Е. Л., Беилин И. Л., Зиннатуллина А. Н., Исакова 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</p> <p>13. Балдин К. В. , Воробьев С. Н. Управление рисками:учебное пособие - Москва: Юнити- Дана, 2017. - 511 с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=615795</p> <p>14. Грудистова Е.Г. Организационная культура:учебное пособие - Братск: БрГУ, 2015. - 213 с.</p> <p>15. Герчигова И. Н. Менеджмент: практикум:учебное пособие - Москва: Юнити, 2015. - 799 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115014</p> <p>16. Афанасьев А.С. Основы менеджмента:учебно-методическое пособие по выполнению курсовой работы - Братск: БрГУ, 2017. - 43 с.</p> <p>17. Зуев Б.М. Организация основного производства предприятий строительных материалов, изделий и конструкций:Учеб. пособие для вузов - Санкт-Петербург: Проспект Науки, 2008. - 224 с.</p>
22	Б1.О.01.02	Проекты и управление проектами	<p>1. 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</p> <p>2. 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</p> <p>3. Мазур И.И., Шапиро В.Д., Ольдерогге Н.Г. Управление проектами:Учебное пособие для вузов - Москва: Омега-Л, 2006. - 664 с.</p> <p>4. 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</p> <p>5. Киселев А. А. Управление проектами :учебник - Москва : Директ-Медиа, 2023. - 460с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=697955</p> <p>6. Заренков В.А. Управление проектами:Учебное пособие для вузов - Москва; Санкт- Петербург: АСВ; СПбГАСУ, 2006. - 312 с.</p>

22	Б1.О.01.02	Проекты и управление проектами	<p>7. 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</p> <p>8. 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</p> <p>9. Вылегжанина А. О. Разработка проекта:учебное пособие - Москва Берлин: Директ-Медиа, 2015. - 291 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275277</p>
23	Б1.В.ДВ.02.01	Развитие регионального инвестиционно-строительного комплекса	<p>1. 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</p> <p>2. Уськов В. В. Инновации в строительстве: организация и управление:учебно-практическое пособие - Москва Вологда: Инфра-Инженерия, 2016. - 342 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444177</p> <p>3. Кузьмина Т. В., Белявская О. Ш. Комплексное благоустройство территорий (теоретический аспект):учебное пособие - Тюмень: Тюменский индустриальный университет, 2020. - 90 с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=611282</p> <p>4. Николайчук В. Е. Логистический менеджмент:учебник - Москва: Дашков и К°, 2019. - 980 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=572961</p> <p>5. Титаренко Н. В. Экономика архитектурно-проектных и градостроительных решений:учебное пособие - Екатеринбург: Архитектон, 2018. - 216 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=498316</p> <p>6. Гумба Х.М. Экономика строительства:учебник для вузов - Москва: Юрайт, 2020. - 449 с.</p> <p>7. Грызлов В. С., Ворожбянов В. П., Гендлина Ю. В., Залипаева О. А., Каптюшина А. Г., Грызлов В. С. Промышленное и гражданское строительство: введение в профессию:учебное пособие - Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2021. - 268 с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=618151</p>
24	Б1.В.01.08	Теория рисков и риски в инвестиционно-строительном комплексе	<p>1. Балдин К. В., Передеряев И. И., Голов Р. С. Управление рисками в инновационно-инвестиционной деятельности предприятия:учебное пособие - Москва: Дашков и К°, 2023. - 418 с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=710924</p> <p>2. Балдин К.В.,Передеряев И. И. , Голов Р. С. Управление рисками в инновационно-инвестиционной деятельности предприятия:учебное пособие - Москва : Дашков и К, 2021. - 418с. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684196</p>

24	Б1.В.01.08	Теория рисков и риски в инвестиционно-строительном комплексе	<p>3. Фомичев А. Н. Риск-менеджмент:учебник - Москва: Дашков и К°, 2023. - 366 с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=711042</p> <p>4. Гадельшина Г. А., Хайрутдинова Ю. В. Теория риска:практикум - Казань: Казанский научно-исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2016. - 88 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=500713</p> <p>5. Матвеева Л. Г., Никитаева А. Ю., Чернова О. А., Щипанов Е. Ф. Управление инвестиционными проектами в условиях риска и неопределенности:учебное пособие - Ростов -на-Дону: Южный федеральный университет, 2015. - 299 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=461935</p> <p>6. Каранина Е. В. Управление рисками: механизмы, инструменты, профессиональные стандарты:учебник - Москва Берлин: Директ-Медиа, 2020. - 257 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576521</p> <p>7. Плошкин В. В. Профессиональные риски в строительстве:учебное пособие для студентов высших учебных заведений - Москва Берлин: Директ-Медиа, 2016. - 372 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436998</p> <p>8. Капустина Е. И., Григорьева О. П., Скрипниченко Ю. С., Молчаненко С. А., Барсуков М. Г. Оценка рисков в проектном менеджменте:учебное пособие - Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2017. - 152 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=484918</p>
25	Б1.В.01.04	Технико-экономическое обоснование и экспертиза инвестиционных проектов	<p>1. Данилов А. И. Инвестиционный менеджмент:учебное пособие - Москва: Дашков и К°, 2021. - 140 с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=696970</p> <p>2. Румянцева Е. Е. Инвестиции и бизнес-проекты:учебно-практическое пособие - Москва Берлин: Директ-Медиа, 2016. - 348 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=450110</p> <p>3. Нешитой А. С. Инвестиции:учебник - Москва: Дашков и К°, 2018. - 352 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=495803</p>
		Технико-экономическое обоснование и	4. Балдин К. В., Макриденко Е. Л., Швайка О. И. Управление инвестициями:учебник - Москва: Дашков и К°, 2022. - 238 с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684459

		экспертиза инвестиционных проектов	
25	Б1.В.01.04	Технико-экономическое обоснование и экспертиза инвестиционных проектов	5. Николаева И. П. Инвестиции:учебник - Москва: Дашков и К°, 2023. - 250 с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=710089
			6. Никишина О.Б. Инвестиции:методические указания к выполнению контрольной работы - Братск: БрГУ, 2018. - 24 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Экономика%20и%20управление/Никишина%20О.Б.Инвестиции.МУ.2018.pdf
			7. Павлов, А. С. Инвестиционный менеджмент в строительстве:учебник и практикум для вузов - Москва : Издательство Юрайт, 2025. - 200 с. https://urait.ru/bcode/558749
			8. Инвестиции и инвестиционные решения:практикум - Ставрополь: Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2018. - 115 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=596221
26	Б1.В.01.07	Технологии модернизации и реконструкции объектов недвижимости	1. Голубова О. С., Корбан Л. К., Щуровская Т. В., Валицкий С. В. Экономика строительства:учебное пособие - Минск: ТетраСистемс, 2010. - 318 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=571835
			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. 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

26	Б1.В.01.07	Технологии модернизации и реконструкции объектов недвижимости	<p>4. Иванов Ю.В. Реконструкция зданий и сооружений: усиление, восстановление, ремонт:учебное пособие - Москва: АСВ, 2012. - 312 с.</p> <p>5. Лебедева Т.А. Техническое обследование зданий и сооружений:учебное пособие - Братск: БрГУ, 2013. - 192 с.</p> <p>6. Ширшиков Б.Ф., Ершов М.Н. Реконструкция объектов. Организация работ. Ограничения. Риски:монография - Москва: АСВ, 2010. - 120 с.</p> <p>7. Асаул А.Н., Казаков Ю.Н., Ипанов В.И. Реконструкция и реставрация объектов недвижимости:Учебник для вузов - Санкт-Петербург: Гуманистика, 2005. - 288 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Приобретенные%20издания/Реконструкция%20и%20реставрация%20объектов%20недвижимости.Под%20ред.%20А.Н.%20Асаула.Учебник.2005.pdf</p>
27	Б1.В.01.05	Управление организацией	<p>1. Асанов В. Л. Стратегическое управление территориальным развитием — архитектурный менеджмент, администрирование:монография - Москва: Юрайт, 2025. - 275 с https://urait.ru/bcode/567076</p> <p>2. Маслова Е. Л. Менеджмент:учебник - Москва: Дашков и К°, 2024. - 332 с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=711137</p> <p>3. Сироткин Н. А., Ольховиков С. Э. Теоретические основы управления строительным производством:учебное пособие - Москва Берлин: Директ-Медиа, 2016. - 141 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429527</p> <p>4. Васильева С.А. Разработка и принятие управленческих решений:методические указания к практическим занятиям и контрольной работе - Братск: БрГУ, 2013. - 19 с.</p> <p>5. Афанасьев В.Я. Теория менеджмента:учебник для бакалавров - Москва: Юрайт, 2014. - 665 с.</p> <p>6. Асанов В. Л. Архитектурный менеджмент и администрирование:учебник для вузов - Москва: Юрайт, 2025. - 202 с https://urait.ru/bcode/567093</p> <p>7. Афанасьев А.С. Менеджмент:методические указания к выполнению курсовой работы - Братск: БрГУ, 2017. - 42 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Экономика%20и%20управление/Афанасьев%20А.С.%20Менеджмент.МУ.2017.pdf</p> <p>8. Жаворонков Е.П., Пермякова Л.В. Менеджмент в строительстве. Поточное строительство. Логистический подход. Маркетинговые стратегии:учебное пособие для вузов - Москва: Элит, 2005. - 416 с.</p>

27	Б1.В.01.05	Управление организацией	<p>9. Райченко А.В. Общий менеджмент:учебник - Москва: ИНФРА-М, 2011. - 384 с.</p> <p>10. Блинов А. О., Угрюмова Н. В. Теория менеджмента:учебник - Москва: Дашков и К°, 2022. - 299 с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684380</p> <p>11. Тодошева С.Т. Теория менеджмента:учебное пособие - Москва: Кнорус, 2013. - 216 с.</p> <p>12. Шейн Э. Организационная культура и лидерство:учебник - Санкт-Петербург: Питер, 2012. - 336 с.</p>
28	Б1.В.01.03	Управление, эксплуатация, контроль технического состояния объектов строительства	<p>1. Гучкин И.С. Техническая эксплуатация и реконструкция зданий:учебное пособие - Москва: АСВ, 2013. - 296 с.</p> <p>2. Болгов И.В., Агарков А. П. Техническая эксплуатация зданий и инженерного оборудования жилищно-коммунального хозяйства:учебное пособие - Москва: Академия, 2009. - 208 с.</p> <p>3. Сборщиков С.Б., Доможиллов Ю.Н., Монастырев П.В., Никитина Н.С. Техничко- экономические основы эксплуатации, реконструкции и реновации зданий:учебное пособие - Москва: АСВ, 2007. - 192 с.</p> <p>4. Бадьин Г.М., Таничева Н.В. Усиление строительных конструкций при реконструкции и капитальном ремонте зданий:учебное пособие - Москва: АСВ, 2010. - 112 с.</p> <p>5. Лебедева Т.А. Техническое обследование зданий и сооружений:учебное пособие - Братск: БрГУ, 2013. - 192 с.</p> <p>6. Харитонов В. А. Проектирование, строительство и эксплуатация высотных зданий и сооружений:монография - Москва: АСВ, 2014. - 352 с.</p> <p>7. Лебедева Т.А. Управление, эксплуатация, контроль технического состояния объектов строительства:учебное пособие - Братск: БрГУ, 2023. - 192 с. https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Строительство%20-%20Архитектура/Лебедева%20Т.А.Управление,%20эксплуатация,%20контроль%20технического%20состояния%20объектов%</p>

			20строительства.УП.2023.pdf
29	Б1.В.01.01	Ценообразование и сметное нормирование в строительстве	<p>1. Магомедов М. Д., Куломзина Е. Ю., Строев В. В. Ценообразование:учебник - Москва: Дашков и К°, 2023. - 246 с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=711061</p> <p>2. Каверзина О.В., Бельский О.К. Ценообразование и сметное дело:методические указания к выполнению контрольной работы - Братск: БрГУ, 2017. - 28 с.</p> <p>3. Горина Г. А. Ценообразование:учебное пособие - Москва: Юнити, 2017. - 127 с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=615802</p> <p>4. Мантусов В. Б. Ценообразование во внешней торговле:учебник - Москва: Юнити-Дана : Закон и право, 2018. - 247 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=562349</p> <p>5. Вавулина А. С. Ценообразование и сметное дело в строительстве:учебник для вузов - Москва : Издательство Юрайт, 2025. - 649 с. https://urait.ru/bcode/577362</p> <p>6. Желтова Е. В. Ценообразование и сметное дело в строительстве:учебно-методическое пособие - Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2019. - 107 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=560928</p> <p>7. Гумба Х. М.; ред. Ценообразование и сметное дело в строительстве:учебник для вузов - Москва : Издательство Юрайт, 2025. - 607 с. https://urait.ru/bcode/559642</p> <p>8. Кукота А. В., Одинцова Н. П., Макарцова Т. Н. Ценообразование в строительстве:учебник для вузов - Москва : Издательство Юрайт, 2025. - 274 с. https://urait.ru/bcode/563192</p>