

Учебно-методическое обеспечение ОПОП ВО
направления подготовки 08.03.01 Строительство, направленность - «Экспертиза и управление недвижимостью»,
(ФГОС ВО утвержден приказом Минобрнауки России «31» мая 2017 года, №481)

№ пп	Наименование дисциплин		Наименование учебно-методических материалов
1.	Б1.О.01	История России	<p>1. История: учебно-методический документ к практическим занятиям для студ. вузов, обуч. по напр. подготовки «Строительство» всех форм обучения / сост. А. А. Лоов. - Нальчик: КБГАУ, 2019. - 297 с. эл. опт. диск (CD-ROM). - (в кор.)</p> <p>2. История и культура народов КБР: учебно-методический документ к практическим занятиям для студ. вузов, обуч. по напр. подготовки «Строительство» всех форм обучения / сост. А. А. Лоов. - Нальчик: КБГАУ, 2019. - 209 с. эл. опт. диск (CD-ROM). - (в кор.)</p> <p>3. История России: учебник для студ. вузов [Текст]: / А. С. Орлов [и др.]. - 4-е изд., перераб. и доп. - М.: «Прспект», 2015. - 528 с. on-line. - URL: http://kbgau.ru:88</p> <p>4. Учебно-методическое пособие к практическим занятиям по дисциплине «История» для студентов направления подготовки 08.03.01 «Строительство» очной и заочной форм обучения. - Нальчик, Кабардино-Балкарский ГАУ, 2019. 298 с. эл. опт. диск (CD-ROM). - (в кор.)</p> <p>Курс лекций по дисциплине «История» для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», направленность «Экспертиза и управление недвижимостью» [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://eios.kbgau.ru/mod/folder/view.php?id=1964</p>
2.	Б1.О.02	Иностранный язык	<p>1. Иностранный язык (Английский): учебно-методический документ к практическим занятиям и самостоятельной работе для аспирантов направления подготовки 38.06.01 «Экономика» всех форм обучения / сост. М. А. Устова. - Нальчик: КБГАУ, 2020. - 164 с. on-line. - URL: http://kbgau.ru:88</p> <p>2. Справочник по грамматике английского языка: учебное пособие к практическим занятиям и самостоятельной работе по дисциплине «Иностранный язык» для студентов неязыковых вузов всех форм обучения / сост. Р. Б. Каирова. - Нальчик: КБГАУ, 2020. - 99 с. on-line. - URL: http://kbgau.ru:88</p> <p>3. Иностранный язык (Немецкий): учебно-методический документ к практическим занятиям и самостоятельной работе для студентов направления подготовки 08.03.01 «Строительство» всех форм обучения / сост. З. М. Сарбашева. - Нальчик: КБГАУ, 2020. - 117 с. on-line. - URL: http://kbgau.ru:88</p> <p>4. Учебник английского языка [Текст]: учебник для студ. вузов. В 2 ч. Ч. 2 / Н.А. Бонк, Н. А. Лукьянова, Л. Г. Памухина. - М.: Деконт+ ГИС, 2014. - 511 с. - URL: http://freestudio21.com/wp-content/uploads/2017/10/2001-511%D1%81.pdf</p> <p>5. Учебник английского языка для сельскохозяйственных вузов. - М: Высшая школа, 2010. -342 с. 4. Новоселова И.З. Учебник английского языка для сельскохозяйственных и лесотехнических вузов. - 5-е изд. - СПб.: ООО КВАДРО, 2013. - 244 с.</p> <p>6. Курс лекций по дисциплине «Иностранный язык» для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», направленность «Экспертиза и управление недвижимостью» [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://eios.kbgau.ru/course/view.php?id=230</p> <p>7. Курс лекций по дисциплине «Иностранный язык» для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство»,</p>
3.	Б1.О.03	Физическая культура и спорт	<p>1. Физическая культура и спорт: раздел «Легкая атлетика - прыжки в длину с разбега: учебно-методический документ для студ. вузов, обуч. по напр. подготовки «Строительство» всех форм обучения / сост. Х. К. Ансоков. - Нальчик: КБГАУ, 2019. - 145 с. эл. опт. диск (CD-ROM). - (в кор.)</p>

			<p>2.Физическая культура и спорт: учебно-методический документ к практическим занятиям для студ. вузов, обуч. по напр. подготовки «Строительство» всех форм обучения / сост. Г. А. Панченко. - Нальчик: КБГАУ, 2019. - 94 с. эл. опт. диск (CD- ROM). - (в кор.)</p> <p>3.Курс лекций по дисциплине «Физическая культура и спорт» для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», направленность «Экспертиза и управление недвижимостью» [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://eios.kbgau.ru/mod/folder/view.php?id=790</p>
4.	Б1.О.04	Математика	<p>1. Курс лекций по дисциплине «Математика» для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», направленность «Экспертиза и управление недвижимостью» [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://eios.kbgau.ru/mod/folder/view.php?id=1967</p> <p>2. Белопольская, Я. И. Стохастические дифференциальные уравнения. Приложения к задачам математической физики и финансово-математики: учебное пособие для вузов / Я. И. Белопольская. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2021. - 308 с.-ISBN 978-5-8114-6859-1. -Текст:электронный // Лань: электронно-библиотечная система. - URL: https://e.lanbook.com/book/152655</p> <p>3. Задачник по высшей математике для вузов : учебное пособие / В. Н. Земсков, С. Г. Кальней, В. В. Лесин, А. С. Поспелов. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2021. - 512 с. - ISBN 978-5-8114-1024-8. - Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. - URL: https://e.lanbook.com/book/167890</p> <p>4. Математика: учебно-методический документ для студ. напр. подготовки «Строительство» всех форм обучения / сост. А. А. Аджиева. - Нальчик: КБГАУ, 2020. - 116 с.: табл. - (в пер.): 1 р. - Текст: непосредственный.</p>
5.	Б1.О.05	Введение в информационные технологии	<p>1. Информатика и цифровые технологии: Практикум: учебное пособие для студентов вузов направления подготовки 08.03.01 «Строительство» всех форм обучения / сост. М. М. Ахматов. - Нальчик: КБГАУ, 2020. - 167 с. on-line. - URL: http://kbgau.ru:88</p> <p>2. Информационные технологии: учебное пособие для студ. вузов обуч. по напр. подготовки «Строительство» всех форм обучения / сост. М. М. Ахматов. - Нальчик: КБГАУ, 2019. - 186 с. эл. опт. диск (CD-ROM). - (в кор.)</p> <p>3. Математика: учебно-методический документ для студ. напр. подготовки «Строительство» всех форм обучения / сост. А. А. Аджиева. - Нальчик: КБГАУ, 2020. - 116 с.: табл. - (в пер.): 1 р. - Текст: непосредственный.</p> <p>4. Высшая математика: Практикум: учебное пособие для студентов подготовки 08.03.01 «Строительство» всех форм обучения / сост. Н. И. Литовка. - Нальчик: КБГАУ, 2020. - 160 с. on-line. - URL: http://kbgau.ru:88</p> <p>5. Курс лекций по дисциплине «Информатика и цифровые технологии» для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», направленность «Экспертиза и управление недвижимостью» [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://eios.kbgau.ru/mod/folder/view.php?id=1968</p>
6.	Б1.О.06	Физика	<p>1. Физика: учебное пособие к самостоятельной работе для студентов вузов направления подготовки 08.03.01 «Строительство» очной и заочной форм обучения / сост.: В. З. Алоев, З. М. Жирикова. - Нальчик: КБГАУ, 2020. - 366 с. on-line. - URL: http://kbgau.ru:88</p> <p>2. Физика: Методические указания к лабораторным работам по механике и молекулярной физике [Текст]: учебная пособия для студентов высших учебных заведений, обучающихся по</p>

			<p>техническим направлениям подготовки и специальностям/ сост.: Д. Д, Макитова, С. Н. Ахкубекова, В. З. Алоев. - Москва: Центр печати, 2010. - 82 с.</p> <p>3. Методические указания к лабораторным работам по электромагнетизму (для бакалавров) [Текст]: учебно-методический комплекс для внутривузовского пользования / сост.: С. Н. Ахкубекова, Д.Д, Макитова, В. З. Алоев. - Нальчик: КБГАУ, 2013. - 71 с.</p> <p>4. Методические указания к лабораторным работам по оптике. Часть II. [Текст]: / сост.: М.Н. Кокоева, В.З. Алоев. - Нальчик: КБГАУ, 2014. - 36 с.</p> <p>5. Физика: учебно-методический документ к выполнению лабораторных работ для студ. вузов напр. подг. 19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья» очной и заочной форм обучения / сост. С. Н. Ахкубекова. - Нальчик: КБГАУ, 2020. - 169 с. on-line. - URL: http://kbgau.ru:88</p> <p>6. Трофимова, Т. И. Курс физики [Текст]: учебное пособие для студ. инженерно - технич. спец. вузов / Т. И. Трофимова. - 18-е изд., стер. - М.: Издательский центр «Академия», 2010. - 560 с.</p> <p>7. Курс лекций по дисциплине «Физика» для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», направленность «Экспертиза и управление недвижимостью» [Электронный ресурс]: Режим доступа:</p>
7.	Б1.О.07	Химия	<p>1. Егоров, В. В. Общая химия: учебник для вузов / В. В. Егоров. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2021. - 192 с. - ISBN 978-5-8114-6936-9. - Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. - URL: https://e.lanbook.com/book/153684</p> <p>2. Ахметов, Н. С. Общая и неорганическая химия: учебник для вузов / Н. С. Ахметов. - 12-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2021. - 744 с. - ISBN 978-5-8114-6983-3. - Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. - URL: https://e.lanbook.com/book/153910</p> <p>3. Кумыков, Р. М. Физическая и коллоидная химия: учебное пособие для вузов / Р. М. Кумыков, А. Б. Иттиев. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2021. - 236 с. - ISBN 978-5-8114-7414-1. - Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. - URL: https://e.lanbook.com/book/160121</p> <p>4. Курс лекций по дисциплине «Химия» для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», направленность «Экспертиза и управление недвижимостью» [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://eios.kbgau.ru/mod/folder/view.php?id=1970</p>
8.	Б1.О.08	Инженерная и компьютерная графика	<p>1. Инженерная и компьютерная графика: учебно-методический документ к выполнению лабораторных работ для студентов направления 08.03.01 «Строительство» очной и заочной форм обучения / сост. Ф. Х. Канкулова. - Нальчик: КБГАУ, 2020. - 183 с. on-line. - URL: http://kbgau.ru:88</p> <p>2. Компьютерная графика: учебно-методический документ для студ. вузов, обуч. по напр. подготовки «Строительство» очной и заочной форм обучения / сост. Т. Г. Озрокова. - Нальчик: КБГАУ, 2019. - 93 с. эл. опт. диск (CD-ROM). - (в кор.)</p> <p>3. Курячая, Е. А. Инженерная и компьютерная графика: учебное пособие / Е. А. Курячая, О. В. Олейник. - Омск: Омский ГАУ, 2020. - 119 с. - ISBN 978-5-89764-860-3. - Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. - URL: https://e.lanbook.com/book/153556</p> <p>6. Курс лекций по дисциплине «Инженерная и компьютерная графика» для обучающихся по</p>

			направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», направленность «Экспертиза и управление недвижимостью» [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://eios.kbgau.ru/mod/folder/view.php?id=1971
9.	Б1.О.09	Инженерная геология	<p>1. Колмогоров, С. Г. Инженерная геология: учебное пособие / С. Г. Колмогоров, П. Л. Клемяционок, С. С. Колмогорова. - Санкт-Петербург: ПГУПС, 2018. - 90 с. - ISBN 978-5-7641-1093-6. - Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. - URL: https://e.lanbook.com/book/111735</p> <p>2. Власова, С. Е. Инженерная геология: учебное пособие / С. Е. Власова. - Самара: СамГУПС, 2011. - 141 с. - Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. - URL: https://e.lanbook.com/book/130361</p> <p>3. Почвоведение и инженерная геология: учебное пособие / М. С. Захаров, Н. Г. Корвет, Т. Н. Николаева, В. К. Учаев. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2021. - 256 с. - ISBN 978-5-8114-2007-0. - Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. - URL: https://e.lanbook.com/book/169214</p> <p>4. Почвоведение и инженерная геология: учебное пособие / М. С. Захаров, Н. Г. Корвет, Т. Н. Николаева, В. К. Учаев. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2018. - 256 с. - ISBN 978-5-8114-2007-0. - Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. - URL: https://e.lanbook.com/book/107911</p> <p>5. Захаров, М. С. Методология и методика региональных исследований в инженерной геологии: учебное пособие / М. С. Захаров. - Санкт-Петербург: Лань, 2021. - 96 с. - ISBN 978-5-8114-2196-1. - Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. - URL: https://e.lanbook.com/book/168949</p> <p>6. Курс лекций по дисциплине «Инженерная геология» для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», направленность «Экспертиза и управление недвижимостью» [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://eios.kbgau.ru/mod/folder/view.php?id=1972</p>
10.	Б1.О.10	Инженерная геодезия	<p>1. Методические указания к выполнению расчетно-графических работ по курсу «Инженерная геодезия» [Текст]: учебнометодический комплекс для студентов по направлению 270800.62 Строительство / сост.: Е.П. Тимофеенко, Д.А. Шантукова, А.Д. Молдов - Нальчик: КБГАУ, 2015. эл. опт. диск (CD-ROM). - (в кор.) Шантукова, Д.А. Инженерная геодезия [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для студентов по направлению подготовки 20.03.02 «Природообустройство и водопользование» - Электронные текстовые данные. - Нальчик: Кабардино-Балкарский ГАУ, 2019. эл. опт. диск (CD-ROM). - (в кор.)</p> <p>3. Грицкив, Л. Н. Решение задач по карте: учебно-методическое пособие / Л. Н. Грицкив, Т. Г. Мальцева. - Тольятти: ТГУ, 2010. - 47 с. - Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. - URL: https://e.lanbook.com/book/140071</p> <p>4. Курс лекций по дисциплине «Инженерная геодезия» для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», направленность «Экспертиза и управление недвижимостью» [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://eios.kbgau.ru/mod/folder/view.php?id=795</p>
11.	Б1.О.11	Строительные материалы	1. Курс лекций по дисциплине «Строительные материалы» для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», направленность «Экспертиза и управление недвижимостью» [Электронный ресурс]: Режим доступа:

			http://eios.kbgau.ru/mod/folder/view.php?id=796
12.	Б1.О.12	Экология	<p>1. Курбанов, С. О. Природоохранное обустройство и инженерная защита территорий от природных экзогенных процессов: учебное пособие для студ. вузов, обуч. по напр. подготовки «Строительство» / С. О. Курбанов, А. А. Созаев. - Нальчик: Изд- во М. и В. Котляровых, 2015. - 120 с. - 300 экз.- ISBN 978-5-93680-902-6 (в пер.): ~Б. ц. - Текст: непосредственный.</p> <p>2. Курбанов, С. О. Экологическая инфраструктура территорий: учебное пособие для бакалавров в помощь освоения дисциплин «Экологическая инфраструктура территорий», «Природоохранное обустройство территорий» напр. подготовки «Природообустройство и водопользование» / С. О. Курбанов; Кабардино-Балкарский ГАУ. - Нальчик: Изд-во М. и В. Котляровых, 2019. - 212 с. - ISBN 978-5-93681-181-4</p> <p>3. Медведский, В. А. Сельскохозяйственная экология: учебник для вузов / В. А. Медведский, Т. В. Медведская. - Санкт- Петербург: Лань, 2021. - 280 с. - ISBN 978-5-8114-5682-6. - Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. - URL: https://e.lanbook.com/book/159486</p> <p>Курс лекций по дисциплине «Экология» для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», направленность «Экспертиза и управление недвижимостью» [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://eios.kbgau.ru/mod/folder/view.php?id=1973</p>
13.	Б1.О.13	Основы российской государственности	<p>1. Основы государства и права : учебное пособие для вузов / С. А. Комаров [и др.] ; под общей редакцией С. А. Комарова. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 681 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12417-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/472292</p> <p>2. Антонов, М. В. Теория государства и права : учебник и практикум для вузов / М. В. Антонов. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 497 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5- 534-05901-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/514939</p> <p>3. Бакарджиев, Я. В. Теория государства и права в 2 ч. Часть 1 : учебник для вузов / Я. В. Бакарджиев, Р. А. Ромашов, В. А. Рыбаков. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 195 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-01753-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/511917</p> <p>4. Гавриков, В. П. Теория государства и права : учебник и практикум для вузов / В. П. Гавриков. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 461 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5- 534-15146-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/516964</p> <p>5. Теория государства и права в 2 т. Том 1. Общая часть : учебник для вузов / А. П. Альбов [и др.] ; под общей редакцией А. П. Альбова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 165 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5- 534-15969-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/510378</p> <p>6. Теория государства и права в 2 т. Том 2. Особенная часть : учебник для вузов / А. П. Альбов [и др.] ; под общей редакцией А. П. Альбова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 344 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5- 534-16376-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/530896</p> <p>7. Комаров, С. А. Общая теория государства и права : учебник для вузов / С. А. Комаров. — 10-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 528 с. — (Высшее образова- ние).</p>

			<p>— ISBN 978-5-534-15392-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/514390</p> <p>8. Лазарев, В. В. Теория государства и права : учебник для вузов / В. В. Лазарев, С. В. Липень. — 5-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 521 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06539-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/510499</p> <p>9. Бялт, В. С. Теория государства и права в схемах : учебное пособие для вузов / В. С. Бялт. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 447 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06321-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/516168</p> <p>8. Лютягина, Е. А. Теория государства и права. Схемы, таблицы, определения, комментарии : учебное пособие для вузов / Е. А. Лютягина, А. М. Волков. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 170 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13713-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/519703</p> <p>10. Мухаев, Р. Т. Теория государства и права : учебник для бакалавров / Р. Т. Мухаев. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 585 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-2944-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/508827</p> <p>11. Перевалов, В. Д. Теория государства и права : учебник и практикум для вузов / В. Д. Перевалов. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 341 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-05398-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/510435</p> <p>12. Пиголкин, А. С. Теория государства и права : учебник для вузов / А. С. Пиголкин, А. Н. Головистикова, Ю. А. Дмитриев ; под редакцией А. С. Пиголкина, Ю. А. Дмитриева. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 516 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-01323-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/510426</p> <p>13. Протасов, В. Н. Теория государства и права : учебник и практикум для вузов / В. Н. Протасов. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 455 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15123-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/510831</p> <p>14. Ромашов, Р. А. Теория государства и права : учебник и практикум для вузов / Р. А. Ромашов. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 443 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06486-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/516207</p>
14.	Б1.О.14	Философия	<p>1. Философия и история образования: учебно-методический документ к самостоятельной работе для студ. вузов, обуч. по напр. подготовки «Профессиональное обучение» всех форм обучения» / сост. М. М. Кучуков. - Нальчик: КБГАУ, 2019. - 94 с. эл. опт. диск (CD-ROM). - (в кор.)</p> <p>2. Философия: учебно-методический документ к практическим занятиям для студентов направления подготовки 08.03.01 «Строительство» всех форм обучения / сост. М. М. Кучуков. - Нальчик: КБГАУ, 2020. - 83 с. on-line. - URL: http://kbgau.ru:88</p> <p>3. Физическая картина мира. Фундаментальное строение материи: учебное пособие для вузов /</p>

			<p>Д. Д. Макитова, В. З. Алоев, С. Н. Ахкубекова. - Нальчик: КБГСХА, 2010. - 50 с. - 50 экз. - (в пер.)</p> <p>4. Познание мудрости: учебное пособие / Ю. Л. Воробьев, А. А. Побережный, О. В. Птицина, Л. Г. Федотова. - 3-е изд. - Курск: Курская ГСХА, 2016.-186 с. - Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. - URL: https://e.lanbook.com/book/134802 (дата обращения: 30.05.2021). - Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
15.	Б1.О.15	Безопасность жизнедеятельности	<p>1.Занько, Н. Г. Безопасность жизнедеятельности: учебник / Н. Г. Занько, К. Р. Малаян, О. Н. Русак. - 17-е изд., стер. - Санкт- Петербург: Лань, 2017. - 704 с. - ISBN 978-5-8114-0284-7. - Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. - URL: https://e.lanbook.com/book/92617</p> <p>2.Кривошеин, Д. А. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие для вузов / Д. А. Кривошеин, В. П. Дмитренко, Н. В. Горькова. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2021. - 340 с. - ISBN 978-5-8114-8226-9. - Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. - URL: https://e.lanbook.com/book/173146</p> <p>3.Основы гражданского, земельного и жилищного законодательства: учебно-методический документ к самостоятельной работе для студентов направления 08.03.01 «Строительство» всех форм обучения / сост. Ю. Г. Бозиева. - Нальчик: КБГАУ, 2020. - 124 с. on-line. - URL: http://kbgau.ru:88</p>
16.	Б1.О.16	Правовое регулирование строительства. Коррупционные риски	<p>1.Основы гражданского, земельного и жилищного законодательства: учебно-методический документ к самостоятельной работе для студентов направления 08.03.01 «Строительство» всех форм обучения / сост. Ю. Г. Бозиева. - Нальчик: КБГАУ, 2020. - 124 с. on-line. - URL: http://kbgau.ru:88</p> <p>2. Лисина, Н. Л. Правовое регулирование градостроительной деятельности в России : учебное пособие / Н. Л. Лисина. - 2-е изд. - Кемерово: КемГУ, 2018. - 257 с. - ISBN 978-5-8353-2227-5. - Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. - URL: https://e.lanbook.com/book/107713</p> <p>3. «Градостроительный кодекс Российской Федерации»от 29.12.2004 N 190-ФЗ (ред. от 30.04.2021)</p>
17.	Б1.О.17	Теоретическая механика	<p>1. Яблонский А.А. Курс теоретической механики: учебник для вузов / А.А. Яблонский, В.М. Никифоров. – М.: «КНОРУС», 2010.- 608с.</p> <p>2. Олофинская В.П. Техническая механика. Курс лекции с вариантами практических и тестовых задания: учебное пособие.-2-е изд.-М: «Форум» : «ИНФРА»-М, 2012.-349с.</p> <p>3. Сборник заданий для курсовых работ по теоретической механике: учебное пособие для технических вузов / Под общей ред. Проф. А.А. Яблонского, - М.: «КНОРУС», 2010. – 392с.</p> <p>4. Мисиров М.Х., Хажметов Л.М., Канкулова Ф.Х. Теоретическая механика: Учебное пособие для самостоятельной работы студентов. Ч.1. Статика – Нальчик: КБГАУ, 2013. – 46 с.</p> <p>5. Мисиров М.Х., Апажев А.К., Полищук Е.А., Канкулова Ф.Х. Теоретическая механика: Сборник тестов. Тестовые задания к практическим, лабораторным и самостоятельным занятиям. Ч.2. Статика – Нальчик: КБГАУ, 2014. – 47 с.</p> <p>6. Мисиров М.Х. Учебно-методическое пособие к выполнению расчетно-графических работ по дисциплине «Теоретическая механика» - Нальчик,2015. -56 с.</p> <p>7. Мисиров М.Х. Учебно-методическое пособие к практическим занятиям и самостоятельной</p>

			работе по дисциплине «Теоретическая механика» Кинематика - Нальчик: КБГАУ, 2017.- 66 с.
18.	Б1.О.18	Социальное взаимодействие в отрасли	1. Социальное взаимодействие в отрасли: учебно-методический документ к практическим занятиям для студентов направления подготовки 08.03.01 «Строительство» всех форм обучения / сост. М. А. Кярова. - Нальчик: КБГАУ, 2020. - 180 с. on-line. - URL: http://kbgau.ru:88 2. Мишланова, М. Ю. Управление стоимостью инвестиционно-строительных проектов : монография / М. Ю. Мишланова. - Москва: МИСИ - МГСУ, 2020. - 128 с. - ISBN 978-5-7264-2818-5. - Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. - URL: https://e.lanbook.com/book/165176
19.	Б1.О.19	Основы гидравлики	1. Гидравлика: Основы гидравлики: Журнал: учебно-методический документ для выполнения лабораторных работ студентами, обучающимися по направлениям подготовок: 20.03.02 «Природообустройство и водопользование», 08.03.01 «Строительство» очной и заочной форм обучения / сост.: А. Б. Балкизов [и др.]. - Нальчик: КБГАУ, 2020. - 28 с. on-line. - URL: http://kbgau.ru:88 2. Курс лекций по дисциплине «Основы гидравлики» для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», направленность «Экспертиза и управление недвижимостью» [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://eios.kbgau.ru/mod/folder/view.php?id=2645 3. Замалева, З. Х. Основы гидравлики и теплотехники: учебное пособие / З. Х. Замалева, В. Н. Посохин, В. М. Чефанов. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2021. - 352 с. - ISBN 978-5-8114-1531-1. - Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. - URL: https://e.lanbook.com/book/169019
20.	Б1.О.20	Техническая механика	1. Сопротивление материалов: учебно-методический документ к выполнению лабораторных работ для студентов направления подготовки 08.03.01 «Строительство» очной и заочной форм обучения / сост. М. М. Хасанов. - Нальчик: КБГАУ, 2020. - 99 с. on-line. - URL: http://kbgau.ru:88 2. Агаханов М.К. Сопротивление материалов [Электронный ресурс]: учебное пособие / Агаханов М.К., Богопольский В.Г., Кузнецов В.В. - Электрон. текстовые данные. - М.: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2014. - 171 с. - Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/26149 3. Кирсанова Э.Г. Сопротивление материалов [Электронный ресурс]: учебное пособие / Кирсанова Э.Г. - Электрон. текстовые данные. - Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2012. - 110 с. - Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/733 4. Курс лекций по дисциплине «Техническая механика» для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», направленность «Экспертиза и управление недвижимостью» [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://eios.kbgau.ru/mod/folder/view.php?id=2646
21.	Б1.О.21	Основы архитектурно-строительного проектирования	1. Маклакова Т.Г., Нанасова С.М., Шарпенко В.Г., Балакина А.Е.. Архитектура. – М.: издательство АСВ, 2012 – 464с. режим доступа: http://biblioclub.ru 2. Маклакова Т.Г., Нанасова С.М. Конструкции гражданских зданий, Учебн. пособие для вузов. – М.: АСВ, 2008. режим доступа: http://biblioclub.ru 3. Захаров А.В., Маклакова Т.Г., Ильяшев А.С., и др. Архитектура гражданских и промышленных зданий: Гражданские здания. Учебник для вузов. М.: СИ, 1993. – 509 с. режим доступа: http://biblioclub.ru 4. Соловьев А.К. и др. Основы архитектурно-строительного проектирования: учебник для

			<p>академического бакалавриата. Москва: «Юрайт», 2016. – 458 с. режим доступа: http://biblioclub.ru</p> <p>5. Казбек-Казиев З.А. Архитектурные конструкции: учеб. для вузов. /З.А. Казбек- Казиев [и др.]. – М.: «Архитектура-С», 2006. – 344 с., ил.</p> <p>6. Зайцев Ю.В., Хохлова Л.П., Шубин Л.Ф. Основы архитектуры и строительные кон- струкции: Учебник для вузов. Под ред. Ю.В. Зайцева. М.: ВШ, 1989. – 391 с.</p> <p>7. Рощина С. И., Лукин М. В., Лисятников М. С., Тимахова Н. С. Техническая эксплу- атация зданий и сооружений: учебное пособие. – М.: КНОРУС, 2016. – 232 С. ре- жим доступа: http://biblioclub.ru</p> <p>8. Асанов, М.К. Методическое пособие по выполнению курсового проекта по архи- тектуре. – Нальчик: КБГСХА, 2011. – 73с.</p>
22.	Б1.О.22	Металлические конструкции	<p>1. Дукарский Ю.М., Расс Ф.В., Семенов В.Б. Инженерные конструкции: учебник для студентов высш. учеб. заведений. М.: КолосС, 2015. 364 с.</p> <p>2. Волосухин В.А., Евтушенко С.И., Меркулова Т.Н. Строительные конструкции: учебник для студентов высш. учеб. заведений. Ростов н/Д: Феникс, 2013. 554 с.</p> <p>3. Металлические конструкции: учебник для студентов высш. учебн. заведений /</p> <p>4. Курс лекций по дисциплине «Металлические конструкции» для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 «Стро- ительство», направленность «Экспертиза и управление недвижимостью» [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://eios.kbgau.ru/mod/folder/view.php?id=2648</p> <p>5. Парлашкевич, В. С. Проектирование и расчет металлических конструкций рабочих площадок : учебное пособие / В. С. Пар- лашкевич, А. А. Василькин, О. Е. Булатов. - 4- е, изд. - Москва: МИСИ - МГСУ, 2016. - 240 с. - ISBN 978-5-7264-1259-7. - Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. - URL:https://e4anbook.com/book/91923</p> <p>6. Казиев В.М. [Электронный ресурс] Лабораторные испытания материалов и изделий из метала. Учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Металлические конструкции» для студентов направления подготовки 08.03.01 «Строительство» / Лабораторные испытания материалов и изделий из ме- талла. Нальчик: КБГАУ, 2018. 112 с. режим доступа: http://biblioclub.ru.</p>
23.	Б1.О.23	Основы водоснабжения и водоотведения	<p>1. Белоконов, Е.Н. Водоотведение и водоснабжение [Текст]: Учебное пособие для бакалавров/Е.Н. Белоконов, Т.Е. Попова, Г.Н Пурас. Изд. 2-е.–Ростов-на-Дону: «Феникс», 2012 – 379с.</p> <p>2. Самусь, О.Р. Водоснабжение и водоотведение с основами гидравлики: учебное пособие /О.Р. Самусь, В.М. Овсянников, А.С. Кондратьев. - М.; Берлин: Директ-Медиа, 2014. -128 с.: табл., рис., ил. - Библиогр. в кн. - [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://biblioclub.ru</p> <p>3. Самусь, О.Р. Руководство по изучению дисциплины «Водоснабжение и водоотведение» /О.Р. Самусь, В.М. Овсянников, А.С. Кондратьев. - М.; Берлин : Директ- Медиа, 2014. - Ч. 1. Водоснабжение и водоотведение высотных зданий. - 53 с. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-4475-1658- 1; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru.</p> <p>4. Кедров, В.С. Санитарно-техническое оборудование зданий (Текст): учебник для вузов /В.С. Кедров, Е.Н. Ловцов. – М. Издательский Дом «БАСТЕТ», 2008. – 480с.</p> <p>5. Строительные нормы и правила. СНиП 2.04.01-85*. Внутренний водопровод и канализация зданий [Текст] -М.: Госстрой РФ, 1998.</p> <p>6. Строительные нормы и правила. СНиП 2.04.02-84*. Водоснабжение. Наружные сети и</p>

			<p>сооружения [Текст] -М.: Госстрой РФ, 1994.</p> <p>7. Строительные нормы и правила. СНиП 2.04.03-85*. Канализация. Наружные сети [Текст] - М.: Госстрой РФ, 2000.</p> <p>8. Шевелев, Ф.А. Таблицы для гидравлического расчета водопроводных труб [Текст]: справочное пособие/Ф.А. Шевелев, А.Ф. Шевелев.-М.: Издательский Дом «БАСТЕТ», 2014.- 384с.</p> <p>9.. Балкизов А.Б., Сасиков А.С., Кушаева Е.А. Учебно-методическое пособие для выполнения расчетно-графической работы по дисциплине «Водоснабжение и водоотведение с основами гидравлики» студентами, обучающимися по направлению подготовки 08.03.01 Строительство очной и заочной форм обучения. Нальчик: КБГАУ, 2018. с. 95</p> <p>10. Беккиев М.Ю., Балкизов А.Б. и др. Нормативно правовая база в строительстве (Проектирование зданий и сооружений) [ТЕКСТ] Методическое пособие. Нальчик.-2014.- 50с.</p> <p>3. Беккиев М.Ю., Балкизов А.Б. и др. Нормативно-правовая база в строительстве (Инженерные изыскания) [ТЕКСТ] Методическое пособие. Нальчик.-2014.-34с.</p>
24.	Б1.О.24	Основы теплогазоснабжения и вентиляции	<p>1. Круглов, Г.А. Теплотехника : учебное пособие / Г. А. Круглов, Р. И. Булгакова, Е. С. Круглова. - СПб. : "Лань", 2010. - 208 с. - (Учеб. для вузов. Спец. литература). - 1500 экз.. - ISBN 978-5-8114-1017-0 (в пер.) :</p> <p>2. Амерханов, Р. А. Теплотехника [Текст] : учебник для вузов / Р. А. Амерханов, Б. Х. Драганов. - 3-е изд., пер. и доп. - М. : Энергоатомиздат, 2012. - 432 с.</p> <p>3. Брюханов О.Н., Жила В.А., Плужников А.И. Газоснабжение М.: Академия, 2008, 448 стр.</p> <p>4. Минко В.А., Юров Ю.И., Овсянников Ю.Г. «Нагнетатели в системах теплогазоснабжения и вентиляции»: учебное пособие / В.А. Минко, Ю.И. Юров, Ю.Г. Овсянников. – Старый Оскол: ТНТ, 2014-584 с. ISBN 978-5-94178-186-7</p> <p>5. Амерханов, Р. А. Проектирование систем теплоснабжения сельского хозяйства [Текст]: учебник для вузов / Р. А. Амерханов, Б. Х. Драганов. - Краснодар : Куб. агроуниверситет, 2001.- 240с.</p> <p>6. Соколов, Е. Я. Теплофикация и тепловые сети [Текст] : учебник для вузов / Е. Я. Соколов ; ред. В. А. Малафеев. - 7-е изд., стереотип. - М.: Изд-во МЭИ, 2001.- 472с.</p> <p>7. Теплоэнергетические установки и системы сельского хозяйства [Текст] : учебник для вузов / Под ред. Б.Х. Драганова; Авт.:Р.А. Амерханов, А.С. Бессараб, Б.Х.Драганов и др. - М. : Колос-Пресс, 2002.- 250с.</p> <p>8. Полушкин В.И. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Теоретические основы создания микроклимата в помещении [Текст] : учебное пособие / В. И. Полушкин [и др.]. - СПб.: Профессия, 2002. - 176 с.</p> <p>9. Учебно-методическое пособие к практическим занятиям по дисциплине «Теплогазоснабжение с основами теплотехники» для студентов направления подготовки 08.03.01 «Строительство» очной и заочной форм обучения, [Текст] : методические рекомендации / Разраб.: С.Х.Кушаев, А.Б. Чапаев, – Нальчик : КБГАУ, 2018. – 118 с.</p> <p>10. Учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Теплотехника» для студентов направления подготовки 35.03.06 «Агроинженерия» очной и заочной форм обучения [Текст]: методические рекомендации / Разраб.: С.Х. Кушаев, А.Б. Чапаев. – Нальчик : КБГАУ, 2018. – 130 с.</p> <p>11. Методическое пособие по выполнению курсовой работы по дисциплине "Источники и системы теплоснабжения предприятий" для студентов специальности – 101600</p>

			<p>"Энергообеспечение предприятий" [Текст] : методические рекомендации / Разраб.: А.Г. Фиапшев, А.Б. Барагунов, А.М. Сохроков и др. – Нальчик : КБГСХА, 2006. – 55 с. 4. Т.Б. Темукуев, А.Г. Фиапшев, А.К. Апажев, А.Б. Барагунов, Б.Б. Темукуев. «Методика обоснования тарифных предложений на отпуск тепловой энергии». Учебное пособие для студ. напр. "Теплоэнергетика и теплотехника" [Текст]. Допущен УМО вузов России по образованию в области энергетики и электротехники. Нальчик, 2015 г. 100 с.</p> <p>12. Иванов Ю.А., Апажев А.К., Фиапшев А.Г., Барагунов А.Б. «Источники производства теплоты». Учебное пособие для студ. напр. "Теплоэнергетика и теплотехника" [Текст]. Допущен УМО вузов России по образованию в области энергетики и электротехники. № 2783/15-г от 10.06.2015 года. Нальчик, 2016 г. 270 с.</p> <p>13. Беккиев М.Ю., Балкизов А.Б. и др. Нормативно правовая база в строительстве (Проектирование зданий и сооружений) [ТЕКСТ] Методическое пособие. Нальчик. - 2014</p> <p>14. Беккиев М.Ю., Балкизов А.Б. и др. Нормативно-правовая база в строительстве (Инженерные изыскания) [ТЕКСТ] Методическое пособие. Нальчик.-2014</p>
25.	Б1.О.25	Электротехника и электроснабжение	<p>1. Кошеверов, В. Е. Электротехника и электроника : учебное пособие / В. Е. Кошеверов, О. А. Соколов. — Санкт-Петербург : СПбГУ ГА, [б. г.]. — Часть 1 : Электротехника — 2018. — 235 с.— Текст: электронный// Лань: электронно- библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/145361 (дата обращения: 30.01.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>2. Кудрин, Б. И. Электроснабжение: учебник для студ. вузов, обуч. по напр. «Электроэнергетика и электротехника» / Б. И. Кудрин. - М. : Академия, 2016. - 352 с. : табл., рис. - (Бакалавриат). - ISBN 978-5-4468-3287-3 (в пер.)</p> <p>3. Тимофеев, И. А. Основы электротехники, электроники и автоматики. Лабораторный практикум: учебное пособие для студ. напр. подготовки в области транспортных машин и транспортно-технологических комплексов / И. А. Тимофеев. - СПб. : Лань, 2016. - 196 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - 200 экз.. – ISBN 978-5-8114-2264-7 (в пер.)</p> <p>4. Фролов.Ю. М. Основы электроснабжения [Текст] : учебное пособие для студ. вузов, обуч. по напр. "Агроинженерия" / Ю. М. Фролов, В. П. Шелякин. - СПб. : Лань, 2012. - 480 с.</p> <p>5. Башарин. С. А. Теоретические основы электротехники: Теория электрических цепей и электромагнитного поля [Текст] : учебное пособие для вузов / С. А. Башарин, В. В. Федоров. - 3-е изд., испр. - М. : Изд. ц. Академия, 2008. - 304 с</p> <p>6. Кононенко. В.И. Мишкович, В.В. Муханов, В.Ф. Планидин.В.В. Электротехника и электроника [Текст] : учебное пособие для вузов / . - 4-е изд. - Ростов н/Д : Феникс, 2008. - 778 с.</p> <p>7. Сибикин. Ю. Д. Монтаж, эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных предприятий и установок [Текст] : уч. пособ. для учащ. нач. проф. образования / Ю. Д. Сибикин, М. Ю. Сибикин. - М. : Высш. шк., 2003. - 462 с.</p> <p>8. Щербаков, Е. Ф. Электроснабжение и электропотребление на предприятиях: учебное пособие для спо, обуч. по спец. "Электроснабжение" / Е. Ф. Щербаков, Д. С. Александров, А. Л. Дубов. - М. : ФОРУМ, 2012. - 496 с. : ил. - (Профессиональное образование). - 1000 экз.. - ISBN 978-5-91134-338-5 (в пер.)</p> <p>9. Жаворонков, М. А. Электротехника и электроника : учебник / М. А. Жаворонков, А. В. Кузин. - 2-е изд. - М. : Изд. ц. Академия, 2008. - 400 с. - (Высшее профессиональное образование). - 1500 экз.. - ISBN 978-5-7695-5219-9 (в пер.)</p>

			<p>10. Бессонов. Л. А. Теоретические основы электротехники [Текст] : учебник для ву- зов/ Л. А. Бессонов. - М. : Гардарики, 2000. - 638 с.</p> <p>11. Иванов. И. И. Электротехника: Основные положения, примеры и задачи [Текст] : учебникдля вузов / И. И. Иванов, А. Ф. Лукин, А. М. Соловьев . - СПб. : Лань, 2002г.- 192с.</p> <p>12. Учебно-методическое пособие к практическим занятиям по дисциплине «Элек- троснабжение с основами электротехники» для студентов направления подготовки 08.03.01 «Строительство» очной и заочной форм обучения, Кумахов А.А., Кушаев С.Х., , Нальчик - 2018г., стр.80.</p> <p>13. Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Элек- тропривод и электрооборудование» для студентов направлений подготовки 35.03.06 «Агроинженерия» всех форм обучения, Кушаев С.Х., Чапаев А.Б., Нальчик, КБГАУ, 2015, 30 стр.</p> <p>14. Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Элек- тротехника и электроника» для студентов направлений подготовки 110800.62 «Агро- инженерия», профилей 110804 «Технический сервис в агропромышленном ком- плексе»,110801 «Технические системы в агробизнесе», 190600.62 «Эксплуатация транспортно технологических машин и комплексов» профиля «Автомобили и ав- томобильное хозяйство» очной и заочной форм обучения, Кумахов,А.А, Кушаев С.Х., Нальчик- 2015, стр-27.</p> <p>15. Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Электротехника, электроника и автоматика» для студентов направлений подго- товки 280100.62 «Природообустройство и водопользование», профилей - «Приро- доохранное обустройство территории», «Мелиорация, рекультивация и охрана зе- мель», «Инженерные системы с/х. водоснабжения и обводнения» очной и заочной форм обучения, Кумахов А.А, Кушаев С.Х., Нальчик- 2015стр 37.</p> <p>16. Учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Электропривод и электрооборудование» для студентов направления подготовки 35.03.06 «Агроинженерия» очной и заочной форм обучения, Кумахов А.А., Кушаев С.Х., , Нальчик - 2016г., стр.87.</p>
26.	Б1.О.26	Технологические процессы в строительстве	<p>1. Юдина, А. Ф. Технологические процессы в строительстве : учебник для студ. учреждений ВПО / А. Ф. Юдина, В. В. Верстов, Г. М. Бадьин. – М.: Издательский центр «Академия», 2013. □ 304 с.</p> <p>2. Соколов, Г. К. Технология и организация строительства : учебник для студ. учре- ждений СПО по спец. «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» / Г. К. Соколов. – 11-е изд. стер. – М. : Академия, 2014. – 528 с.</p> <p>3. Теличенко, В. И. Технология возведения зданий и сооружений : уч. для студ. вузов / В. И. Теличенко, А. А. Лapidус, О. М. Терентьевич. – 2-е изд., перераб. и доп. – М. : Высш. шк., 2004. – 446 с</p> <p>4. Стаценко, А. С. Технология строительного производства : учебное пособие для ву- зов / А. С. Стаценко. – Ростов н/Д : Феникс, 2008. – 415 с.</p> <p>5. Бадьин, Г. М. Справочник строителя-технолога : справочное издание / Г. М. Бадь- ин. – М. : АСВ, 2008. – 312 с.</p> <p>6. Кирнев, А. Д. Организация в строительстве. Курсовое и дипломное проектирова- ние : учебное пособие для студ. вузов, по напр. «Строительство» / А. Д. Кирнев. – 2-е изд., перераб. и доп. – СПб. : Лань, 2012. – 528 с.</p>

			<p>7. Харитонов, В. А. Основы организации и управления в строительстве : учебник для студ. учреждений высш. проф. образования / В. А. Харитонов. – М. : Академия, 2013. – 224 с.</p> <p>8. Сироткин, Н. А. Организация и планирование строительного производства : учебное пособие / Н. А. Сироткин, С. Э. Ольховиков ; отв. ред. С. М. Кузнецов. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. – 212 с. : ил., схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429200.</p> <p>9. Михайлов, А. Ю. Технология и организация строительства. Практикум : учебно-практическое пособие / А. Ю. Михайлов. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2017. – 197 с. : ил., схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=466468.</p> <p>10. Кадушкин, Ю. В. Технологические процессы в строительстве: методические указания к выполнению курсовой работы на тему «Разработка технологической карты по каменным работам» для обучающихся по направлению подготовки [08.03.01 «Строительство» (уровень бакалавриата)] / Ю. В. Кадушкин ; Министерство сельского хозяйства РФ, Санкт-Петербургский государственный аграрный университет, Кафедра строительство зданий и сооружений. – Санкт-Петербург : СПбГАУ, 2017. – 104 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=486921.</p> <p>11. Чапаев Т. М. Учебное пособие по дисциплине «Технологические процессы в строительстве» для студентов направления подготовки 08.03.01 «Строительство» всех форм обучения. – Нальчик: Кабардино-Балкарский ГАУ, 2020. С.239. [Электронный ресурс] – режим доступа URL: http://biblioclub.ru.</p>
27.	Б1.О.27	Основы организации строительного производства	<p>1. Дикман, Л. Г. Организация строительного производства : учеб. для студ. вузов./ Л. Г. Дикман. – Изд. 6-е, перераб. и доп. – Москва : АСВ, 2012. – 588 с.</p> <p>2. Болотин, С. А. Организация строительного производства : учеб, пособие для студ. высш. учеб, заведений / С. А. Болотин, А. Н. Вихров. – М.: Издательский центр «Академия», 2017. – 208 с.</p> <p>3. Юдина, А. Ф. Технологические процессы в строительстве : учебник для студ. учреждений ВПО / А. Ф. Юдина, В. В. Верстов, Г. М. Бадьян. – М.: Издательский центр «Академия», 2013. □ 304 с.</p> <p>4. Теличенко, В. И. Технология строительных процессов : учебник для вузов / В. И. Теличенко, О. М. Терентьев, А. А. Лapidус. – М. : Высш. шк., 2007. – 512 с.</p> <p>5. Райченко, А. В. Административный менеджмент : учебник / А. В. Райченко. – М. : ИНФРА-М, 2011. – 416 с.</p> <p>6. Беспанеева, Ж. Х. Основы организации и управления в строительстве» : учебное пособие для студентов направления подготовки 08.03.01. «Строительство». – Нальчик: КБГАУ им. В.М. Кокова, 2016. – с.206.</p> <p>7. Ротачев, А. Г. Основы теории и практики управления строительством : учебное пособие / А. Г. Ротачев, Н. А. Сироткин. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2016. – 136 с. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=430058.</p> <p>8. Сироткин, Н. А. Организация и планирование строительного производства : учебное пособие / Н. А. Сироткин, С. Э. Ольховиков ; отв. ред. С. М. Кузнецов. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. – 212 с.– URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429200.</p> <p>9. Олейник, П. П. Основы организации и управления в строительстве : учебник / П. П. Олейник. – Москва : Издательство Ассоциации строительных вузов (АСВ),</p>

			2014. – 200 с. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=274337 . 10. Сборщиков, С. Б. Организация строительства: лекции, курсовое и дипломное проектирование / С. Б. Сборщиков. – Москва : Издательство Ассоциации строительных вузов (АСБ), 2014. – 159 с. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=312356 .
28.	Б1.О.28	Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством	1. Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества: учебное пособие по дисциплине «Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества» для студентов направления подготовки 08.03.01 «Строительство» всех форм обучения. Нальчик: КБГАУ, 2018. С. 292 эл. опт. диск (CD-ROM). - (в кор.) 2. Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества: учебно-методический документ к самостоятельной работе для студ. вузов, обуч. по напр. подготовки «Строительство» очной и заочной форм / сост.: В. М. Казиев, Е. А. Кушаева. - Нальчик: КБГАУ, 2019. - 282 с. эл. опт. диск (CD-ROM). - (в кор.) 3. Григоровский, Б. К. Метрология: учебное пособие / Б. К. Григоровский. - Самара: СамГУПС, 2008. - 129 с. - Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. - URL: https://Zze.lanbook.com/bookZ 4. Обработка результатов многократных измерений: методические указания / составители Т. А. Белишкина, А. Г. Вяткин. - Санкт-Петербург: ПГУПС, 2017. - 23 с. - Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. - URL: https://e.lanbook.com/book/111767 5. Гушин, С. Н. Технические измерения: учебно-методическое пособие / С. Н. Гушин. - 3-е. - Киров: Вятская ГСХА, 2017. - 102 с. - Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. - URL: https://Zze.lanbook.com/bookZ129608
29.	Б1.О.29	Основы технической эксплуатации объектов строительства	1. Техническая эксплуатация жилых зданий [Текст] : учебник для студ. вузов, обуч. по строит. спец. / С. Н. Хотенко [и др.] ; ред.: В. И. Римшин, А. М. Стражников. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Высш. шк., 2008. - 638 с. 2. Болгов, И. В. Техническая эксплуатация зданий и инженерного оборудования жилищно-коммунального хозяйства [Текст] : учебное пособие / И. В. Болгов, А. П. Агарков. - М. : Изд. ц. Академия, 2009. - 208 с. 3. Технология и организация реконструкции и капитального ремонта жилых и общественных зданий [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.Г. Абрамян, Т.Ф. Чередниченко, Ю.Н. Николаев. - Волгоград : Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет, 2009. - 106 с. - Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=142249 4. Варфоломеев, Ю. М. Санитарно-техническое оборудование зданий [Текст] : учебник для студ. средних спец. учебных заведений, обуч. по спец. "Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения" / Ю. М. Варфоломеев, В. А. Орлов. - М. : ИНФРА-М, 2014. - 249 с. 5. Управление городским хозяйством и модернизация жилищно-коммунальной инфраструктуры [Текст] : учебник для студ. вузов / С. А. Болотин [и др.] ; ред. П. Г. Грабовый. - М. : Просветитель, 2013. - 840 с. 6. Экспертиза и инспектирование инвестиционного процесса и эксплуатации недвижимости [Текст] : учебник для студ. вузов, обуч. по напр. "Строительство". Ч. 1 / П. Г. Грабовый [и др.] ; ред. П. Г. Грабовый. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : "Проспект", 2012. - 368 с. 7. Казиев, В. М. Оценка стоимости зданий и сооружений затратным подходом [Текст] : учебное пособие для студ. вузов / В. М. Казиев. - Нальчик : Издательство М. и В. Котляровых, 2010.

			<p>- 92 с.</p> <p>8. Экономика и управление недвижимостью [Текст] : учебное пособие для студ. вузов, обуч. по напр. "Строительство" / С. А. Болотин [и др.] ; ред. П. Г. Грабовый. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : "Проспект", 2013. - 576 с.</p> <p>26</p> <p>9. Экспертиза и инспектирование инвестиционного процесса и эксплуатации недвижимости [Текст] : учебник для студ. вузов, обуч. по напр. "Строительство". Ч. 2 / С. А. Болотин [и др.] ; ред. П. Г. Грабовый. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : "Проспект", 2012. - 416 с.</p> <p>10. Технология энергосбережения: учебник / М.Ю. Сибикин, Ю.Д. Сибикин. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. ; Берлин : Директ-Медиа, 2014. - 352 с. : ил., табл. - (Профессиональное образование). - Библиогр: с. 333-336. - Режим досту- па: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=253968</p> <p>11. Методика обследования и техника контроля эксплуатационной пригодности зданий и сооружений [Текст]: учебно – методическое пособие для студентов очного вида обучения / Методические рекомендации и указания по проведению учебной практики «Обследование объектов недвижимости» // Сост.: М.Ю. Беккиев, В.М. Казиев, Малкандуев Э.М. – Наль- чик: Издательство М. и В. Котляровых, 2010. -112 с.</p>
30.	Б1.О.30	САПР в строительстве	<p>1. Колоколов С. Б. Основы автоматизации проектирования в строительстве: учебник для студентов высших учебных заведений / С. Б. Колоколов. – Оренбург.: ГОУ ОГУ, 2006. – 113 с.</p> <p>2. Норенков И. П. Основы автоматизированного проектирования: учебник для студ- дентов высших учебных заведений / Норенков И. П. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2006. – 446 с.</p> <p>3. Соппротивление материалов с основами строительной механики: учебник для сту- дентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению «Строитель- ство»/ Г. С. Варданян, Н. М. Атаров, А. А. Горшков; под ред. Г. С. Варданяна.- Изд. испр. – Москва: ИНФРА-М, 2013. – 505 с.</p> <p>4. Перельмутер А. В. Расчетные модели сооружений и возможность их анализа: учеб- ник для студентов высших учебных заведений / Перельмутер А. В., Сливкер В. И. – ДМК Пресс, 2009. – 248 с.</p> <p>5. Бахвалов Н. С. Численные методы в задачах и упражнениях : учеб. пособие / Н. С. Бахвалов, А. В. Лапин, Е. В. Чижонков. – М.: Высш. шк., 2000. – 190 с.</p> <p>6. Кудрявцев Е.М. Основы автоматизированного проектирования: учебник для вузов. – М.: Академия, 2011. – 295 с.</p> <p>7. Прохорский Г. В. Информационные технологии в архитектуре и строительстве: учеб. пособие для сред. проф. образования / Г. В. Прохорский. – М : Кнорус, 2010. – 261 с.</p> <p>8. Денисов А. В. Автоматизированное проектирование строительных конструкций: учебно- практическое пособие / А. В. Денисов ; [рец.: В. А. Дорф, А. В. Медведев] ; Московский государственный строительный университет. – Москва : МГСУ, 2015. – 159 с.</p> <p>9. Карпунин, В. Г. Компьютерное моделирование строительных конструкций в про- граммном комплексе ЛИРА-САПР : учебное пособие / В. Г. Карпунин. – Екате-рин- бург : Уральский государственный архитектурно-художественный университет (УрГАХУ), 2018. – 323 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. –URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=498296.</p> <p>10. Головицына, М. В. Интеллектуальные САПР для разработки современных кон- струкций и технологических процессов: курс : учебное пособие / М. В. Головицына. – 2-е изд., исправ. –</p>

			Москва : Национальный Открытый Уни- верситет «ИНТУИТ», 2016. – 250 с. : ил. – (Основы информационных технологий). – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429255 . 11. Белов, П. С. САПР технологических процессов: курс лекций : учебное пособие : [16+] / П. С. Белов, О. Г. Драгина. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2019. – 152 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. –URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=560692 .
31.	Б1.О.31	Средства механизации строительства	1. Шестопалов К.К. Строительные и дорожные машины: учебное пособие для высш. учеб. заведений/ К.К. Шестопалов.-М.:издательский центр «Академия», 2008.-384 с. 2. Пермяков В.Б. Комплексная механизация строительства: учеб. для вузов/ В.Б.Пермяков.-2-ое изд.; стер.-М.:Высш. школа, 2008.-383 с.:ил 3. Белецкий Б.Ф. Строительные машины и оборудование: учебное пособие / Б.Ф. Белец- кий. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2021. – 608 с. 4. Белецкий Б.Ф. Технология и механизация строительного производства/ Б.Ф. Белец- кий. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2021. – 752 с. 5. Бекаров А.Д., Мишхожев В.Х., Габаев А.Х. Землеройные машины.-Нальчик: КБГСХА, 2012.- 72 с. 6. Бекаров А.Д., Мишхожев В.Х., Габаев А.Х. Учебное пособие «Машины для пригото- вления и транспортирования бетонов и строительных растворов».-Нальчик: КБГАУ, 2014.-51 с.
32.	Б1.В.01	Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту	1. Спортивные игры: Техника, тактика, методика обучения: учебник для вузов / ред.: Ю. Д. Железняк, Ю. М. Портнов. - М.: Академия, 2004. - 400 с. - (Высшее профессиональное образование). - ISBN 5-7695-1411-6 (в пер.): Текст: непосредственный. 2. Барчуков, И. С. Физическая культура и спорт: методология, теория, практика : учеб. пособие для ВУЗОВ / И. С. Барчуков, А. А. Нестеров. - М.: Изд. центр Ака-демия, 2006. - 526 с.: рис. - (Высшее профессиональное образование). - Библиогр.: с.521 . - ISBN 5-7695-2421-9 (в пер.) - Текст: непосредственный. 3. Голощاپов, Б. Р. История физической культуры и спорта: учебное пособие / Б. Р. Голощاپов. - М: ИЗД. ц. Академия, 2001. - 312 с.: ил. - ISBN 5-7695-0693-8 (в пер.) - Текст: непосредственный. 4. Физическая культура студента: уч. для студ. вузов / М. Я. Виленский [и др.]. - М. : Гардарики, 2004. - 448 с. : рис., табл. - ISBN 5-8297-0010-7 (в пер.) - Текст : непосредственный. 5. Физическая культура и физическая подготовка : учебник для вузов / под ред. В. Я. Кикотя. - М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2011. - эл. опт. диск (CD-ROM). - ISBN 978-5-238-02003-7 6. Железняк, Ю. Д. Теория и методика обучения предмету "Физическая культура": учебное пособие для студентов ВУЗОВ / Ю. Д. Железняк, В. М. Минбулатов. - 3-е изд., стер. - М.: Изд. центр Академия, 2008. - 269 с. : табл., рис. - (Высшее профес-сиональное образование). - Библиогр.: с.265. - ISBN 978-5-7695-4787-4 (в пер.) - Текст: непосредственный. 7. Холодов, Ж. К. Теория и методика физического воспитания и спорта: учеб, посо-бие для вузов / Ж.К. Холодов, В.С. Кузнецов. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: Акаде-мия, 2002. - 480 с.: табл., рис. - (Высшее образование). - Библиогр.: с. 472. - ISBN 5-7695-0853-1 (в пер.): - Текст: непосредственный. 8. Учебное пособие по дисциплине "Физическая культура": учебное пособие для студ. 1-3 курсов всех напр. подготовки по программе бакалавриат / Э. Б. Яхутлова, В. М. Мусакаев, Г. А. Панченко. - Нальчик: ФГБОУ ВО КБГАУ им.Кокова, 2015. - 177 с. эл. опт. диск (CD-ROM). - (в кор.) : ~Б. ц.

			9 Мусакаев, В.М. Учебное пособие по дисциплине «Физическая культура и спорт» для студентов всех направлений подготовки программы бакалавриат очной и заочной форм обучения: [Электронный ресурс]. / В.М. Мусакаев, Э. Б. Яхутлова, Нальчик, 2019. – 223с.
33.	Б1.В.02	Основы ценообразования и сметного нормирования	<p>1. Беспланеева, Ж.Х. «Основы организации и управления в строительстве» [Текст] Учебное пособие для студентов направления подготовки 08.03.01. «Строительство» - Нальчик: КБГАУ им. В.М. Кокова, 2016. - С.206 эл. опт. диск (CD-ROM). - (в кор.)</p> <p>2. Курс лекций по дисциплине «Основы ценообразования и сметного нормирования» для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», направленность «Экспертиза и управление недвижимостью» [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://eios.kbgau.ru/mod/folder/view.php?id=2643</p> <p>3. Маховикова, Г. А. Ценообразование и сметы в строительстве [Текст] : учебное пособие для студ. вузов / Г. А. Маховикова, Т. Г. Касьяненко. - 2-е изд., перераб. - М. : КНОРУС, 2014. - 312 с.</p> <p>4. Беспланеева, Ж.Х. «Основы организации и управления в строительстве» [Текст] Учебно-методическое пособие к самостоятельной работе направления подготовки 08.03.01. «Строительство» - Нальчик: КБГАУ им. В.М. Кокова, 2019. - С.100 эл. опт. диск (CD-ROM). - (в кор.)</p> <p>5. Лев, М.Ю. Ценообразование [Электронный ресурс]: учебник / М.Ю. Лев. - М. : Юнити-Дана, 2012. - 724 с. - ISBN 978-5-238-01463-0.</p> <p>6. Отраслевые особенности и механизмы ценообразования в жилищно-коммунальной сфере: учебное пособие для студ. вузов, обуч. по напр. подготовки «Строительство» очной и заочной форм обучения / сост. И. Р. Микитаева. - Нальчик: КБГАУ, 2019. - 156 с. эл. опт. диск (CD-ROM). - (в кор.)</p>
34.	Б1.В.03	Организационные формы управления в инвестиционно-строительной деятельности	<p>1. Кирнев, А.Д. Организация в строительстве. Курсовое и дипломное проектирование [Текст] : Учебное пособие / А.Д. Кирнев. - СПб.: Издательство «Лань», 2012. - 528с.</p> <p>2. Организация, планирование и управление строительством [Текст]: учебник/ под общ. ред. П.Г. Грабового и А.И. Салунского. – Москва: Проспект, 2012. – 528с. с.</p> <p>3. Беспланеева, Ж.Х. «Организационные формы управления в инвестиционно-строительной деятельности» Учебное пособие для студентов направления подготовки 08.03.01. «Строительство» - Нальчик: КБГАУ им. В.М. Кокова, 2016. - С.214.</p> <p>4. Беспланеева, Ж.Х. «Основы организации и управления в строительстве» [Текст] Учебное пособие для студентов направления подготовки 08.03.01. «Строительство» - Нальчик: КБГАУ им. В.М. Кокова, 2016. - С.206 эл. опт. диск (CD-ROM). - (в кор.)</p> <p>5. Беспланеева, Ж.Х. «Основы организации и управления в строительстве» [Текст] Учебно-методическое пособие к самостоятельной работе направления подготовки 08.03.01. «Строительство» - Нальчик: КБГАУ им. В.М. Кокова, 2019. - С.100 эл. опт. диск (CD-ROM). - (в кор.)</p> <p>6. Курс лекций по дисциплине «Организационные формы управления в ИСД» для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», направленность «Экспертиза и управление недвижимостью» [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://eios.kbgau.ru/mod/folder/view.php?id=2642</p>
35.	Б1.В.04	Основы оценки собственности	<p>1. Основы оценки стоимости имущества: учебник для студ. бакалавриата по напр. «Экономика» / М. А. Федотова [и др.]; ред.: М. А. Федотова, Т. В. Тазихина. - М. : КНОРУС, 2014. - 272 с.</p> <p>2. Оценка недвижимости [Текст]: учебник для студ. фак. «Финансы и кредит» / ред. А. Г. Грязнова. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : «Финансы и статистика», 2010. - 560 с.</p>

			<p>3. Финансы и кредит в недвижимости [Текст]: учебник для студ. вузов, обуч. по напр. «Строительство» / С. А. Болотин [и др.] ; ред.: П. Г. Грабовый, Н. Ю. Яськова. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: «Проспект», 2013. - 496 с.</p> <p>4. Боголюбов, С. А. Земельное право [Текст]: учебник для студ. вузов, обуч. по напр. подготовки «Юриспруденция» / С. А. Боголюбов. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : Издательство Юрайт. - [Б. м.]: ИД Юрайт, 2012. - 380 с.</p> <p>5. Микитаева И.Р. Учебное пособие по дисциплине «Отраслевые особенности и механизмы ценообразования в жилищно-коммунальной сфере» для студентов направления подготовки 08.04.01 «Строительство» очной и заочной форм обучения / И.Р. Микитаева. - Н. КБГАУ. 2019. режим доступа: http://biblioclub.ru</p> <p>6. Казиев, В. М. Техническое обследование в эксплуатации жилой застройки: учебное пособие / В. М. Казиев. - Нальчик: Кабардино-Балкарский ГАУ, 2016. - 408 с. - Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. - URL: https://ZzE.lanbook.com/book/137672</p> <p>7. Иваницкая И.П. Введение в экономику недвижимости: учебное пособие для студ. вузов, обуч. по напр. "Экономика" / И. П. Иваницкая, А. Е. Яковлев. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : КНОРУС, 2013. - 236 с.</p> <p>8. Микитаева, И.Р Основы оценки собственности [электронный ресурс]: учебное пособие по дисциплине «Основы оценки собственности» для студентов направления 08.03.01 «Строительство» всех форм обучения / И.Р. Микитаева, М.Х. Балкизов. - Н. КБГАУ. 2018. режим доступа: http://biblioclub.ru</p>
36.	Б1.В.05	Основы риэлтерской деятельности	<p>1. Боголюбов, С.А. Все о земельных отношениях. [Текст]: учебное пособие./ С. А. Боголюбов [и др.]. - М. : "Проспект", 2014. - 656 с.</p> <p>2. Потапова А.А. Земельное право: конспект лекций. [Текст]: учебное пособие. / А. А. Потапова. - М. : "Проспект", 2015. - 96 с.</p> <p>3. Бутиков, И.Л. Риэлтерская деятельность. [Текст]: Учебный курс./ И.Л. Бутиков, Е.В. Богомазова, Ф.Р. Ибрагимова. - Ташкент, 2014. -245с.</p> <p>4.Ткаченко, В.В. Сделки с недвижимостью. [Текст]: Пособие для риэлто- ра./В.В.Ткаченко, В.А. Зимин, С.В. Ткаченко. - Самара, 2006.-495с.</p> <p>5.Федотова, М.А. Основы оценки стоимости имущества. [Текст]: Учебник./ М.А. Федотова, Т.В. Тазихина.-М.: КНОРУС, 2011.-272с.</p> <p>6. Комиссаров, Д.В. Купля-продажа жилых помещений [Электронный ре- сурс]: Учебник / Д.В. Комиссаров. - М. : Лаборатория книги, 2010. - 81 с. – Режим доступа: URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=87270</p> <p>7. Шабалин, В.Г. Учебник риэлтора. Сделки с недвижимостью. [Текст]: По- собие для риэлтора./В. Г. Шабалин, А. А.Хромов.- Издатель- ство: Филинь, Омега-Л.,2012.-736 с.</p> <p>8. Иваницкая И.П. Введение в экономику недвижимости. [Текст]: Учебное пособие. /И.П. Иваницкая, А.Е. Яковлев. Изд.2-е., перераб. и доп.-М.: КНОРУС, 2013.-236с.</p> <p>9.Боголюбов, С. А. Земельное законодательство. Сборник документов [Текст]: норматив- ный документ / С. А. Боголюбов, О. А. Золотова. - М. : "Проспект", 2011. - 512 с.</p>
37.	Б1.В.06	Территориально-пространственное развитие городов	<p>1. Петерс, Е. В. Основы территориально-пространственного развития городов : учеб. пособие / Е. В. Петерс ; Кузбас. гос. техн. ун-т. – Кемерово, 2010. – 120 с.</p> <p>2. Основы территориально-пространственного развития городов: Учеб. пособие/ Городков А. В., Федосова С. И. – Брян. гос. инженер.-технол. акад. – Брянск, 2009. – 326 с.</p> <p>3. Малоян, Г. А. Основы градостроительства : учебное пособие для вузов / Г. А. Ма- лоян. – М. :</p>

			<p>Издательство Ассоциации строительных вузов, 2004. – 126 с.</p> <p>4. Севостьянов, А. В. Градостроительство и планировка населенных мест : учебник для студентов вузов / А. В. Севостьянов, Н. Г. Конокотина. – М. : КолосС, 2012. - 398 с.</p> <p>5. Шмидт, И. В. Прогнозирование и планирование территории населенных пунктов с основами кадастра : / И. В. Шмидт, А. А. Царенко. – Саратов: ООО «Издательский Центр «Наука», 2013. – 465 с.</p> <p>6. Казнов, С. Д. Вертикальная планировка городских территорий: учебное пособие / С. Д. Казнов, С. С. Казнов. – Нижний Новгород: ННГАСУ, ЭБС АСВ, 2013. – 91 с.</p> <p>7. Федоров, В. В. Планировка и застройка населенных мест: учебное пособие / В. В. Федоров. – М.: Инфра-М, 2012. – 144 с.</p> <p>8. Золотова, Е. В. Градостроительный кадастр с основами геодезии: Учеб. для вузов: Спец. «Архитектура» : / Е. В. Золотова, Р. Н. Скогорева. – М.: «Архитектура-С», 2009. – 176 с.: ил.</p> <p>9. Перчик, Е. Н. Районная планировка (территориальное планирование): учеб. Пособие для студентов вузов / Е. Н. Перчик. – М.: Гардарики, 2006. – 398 с.: ил.</p> <p>10. Иодо, И. А. Градостроительство и территориальная планировка: учебное пособие / И. А. Иодо, Г. А. Потаев. – Ростов н/Д: Феникс, 2008. – 285 с.</p> <p>11. Котенко, И. А. Основные этапы планировки городских территорий : учебное пособие / И. А. Котенко. – Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2012. – 60 с.– URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=143483</p> <p>12. Авдеева, Е. В. Основы градостроительства. Генеральный план малого города : учебное пособие / Е. В. Авдеева, Е. А. Вагнер ; ФГБОУ ВПО «Сибирский государственный технологический университет». – Красноярск : Сибирский государственный технологический университет (СибГТУ), 2013. – 96 с.– URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428840.</p> <p>13. Сафин, Р. Р. Градостроительство с основами архитектуры : учебное пособие / Р. Р. Сафин, Е. А. Белякова, П. А. Кайнов ; Федеральное агентство по образованию, Государственное образовательное учреждение Высшего профессионального образования Казанский государственный технологический университет. – Казань : Казанский научно-исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2009. – 120 с. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259045.</p> <p>14. Чапаев, Т. М., Созаев, А. А. Учебное пособие по дисциплине «Территориально-пространственное развитие городов» для студентов направления подготовки 08.03.01 «Строительство» всех форм обучения. Нальчик: Кабардино-Балкарский ГАУ, 2022. С.239.</p>
38.	Б1.В.07	Экспертиза и инспектирование инвестиционно-строительных проектов	<p>1. Экспертиза и инспектирование инвестиционного процесса и эксплуатации недвижимости [Текст]: учебник для студ. вузов, обуч. по напр. "Строительство". Ч. 1 / П. Г. Грабовый [и др.]; ред. П. Г. Грабовый. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: "Проспект", 2012. - 368 с.</p> <p>2. Экономика и управление недвижимостью [Текст]: учебник для студ. вузов, обуч. по спец. "Экспертиза и управление недвижимостью" / С. А. Болотин [и др.]; ред. П. Г. Грабовый. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: "Проспект", 2012. - 848 с.</p> <p>3. Управление городским хозяйством и модернизация жилищно-коммунальной инфраструктуры [Текст]: учебник для студ. вузов / С. А. Болотин [и др.]; ред. П. Г. Грабовый. - М.: Просветитель, 2013. - 840 с</p> <p>4. Антипин, А. И. Инвестиционный анализ в строительстве [Текст] : учебное пособие / А. И. Антипин. - М : Изд. центр Академия, 2008. - 240 с.</p> <p>5. Беспанеева, Ж.Х. «Основы организации и управления в строительстве» [Текст] Учебно-</p>

			<p>методическое пособие к самостоятельной работе направления подготовки 08.03.01. «Строительство» - Нальчик: КБГАУ им. В.М. Кокова, 2019. - С.100 эл. опт. диск (CD-ROM). - (в кор.)</p> <p>6. Белецкий, Б. Ф. Справочник современного строителя [Текст]: справочное издание / Л. Р. Маилян. - Ростов н/Д : Феникс, 2004. - 544 с.</p> <p>7. Бузырев, В. В. Ценообразование и определение сметной стоимости строительства [Текст]: учебник для студ. вузов по спец. Экономика и управление на предприятии строительства / В. В. Бузырев. - М. : Академия, 2008. - 240 с.</p> <p>8. Варламов А.А. Земельный кадастр. В 6-ти томах. Том 5. Оценка земли и иной недвижимости [Текст] : Учебник / А.В. Варламов А.А., Севостьянов . - М. : КолосС, 2008. - 265 с.</p> <p>9. Казиев, В. М. Техническое обследование в эксплуатации жилой застройки: учебное пособие / В. М. Казиев. - Нальчик: Кабардино-Балкарский ГАУ, 2016. - 408 с. - Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. - URL:https://Zze.lanbook.com/book/137672</p> <p>10. Кожухар, В. М. Экспертиза и управление недвижимостью: Введение в специальность [Текст] : учебное пособие для студ. вузов, обуч. по спец. "Экспертиза и управление недвижимостью" / В. М. Кожухар. - 2-е изд. - М. : Дашков и К, 2009. - 96 с.</p> <p>11. Крутик, А. Б. Экономика недвижимости [Текст]: учебник / А. Б. Крутик. - СПб. :Лань, 2001. - 480 с.</p> <p>12. Микитаева И.Р. Основы оценки собственности [электронный ресурс]: учебное пособие по дисциплине «Основы оценки собственности» для студентов направления 08.03.01 «Строительство» всех форм обучения / И.Р. Микитаева, М.Х. Балкизов. - Н. КБГАУ. 2018. 160 с. эл. опт. диск (CD-ROM). -(в кор.) Режим доступа: http://kbgau.ru:88/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe</p> <p>13. Севостьянов, А. В. Экономика недвижимости [Текст]: учебник для вузов / А. В. Севостьянов. - М : Колосс, 2007. - 276 с. 15. Учебно-методическое пособие по выполнению курсовой работы по разделу «Техническая экспертиза зданий и сооружений» дисциплины «Экспертиза и инспектирование инвестиционного проекта и объектов недвижимости»: учебно-методическое пособие / составитель А. А. Титков. - Орел: ОрелГАУ, 2016. - 81 с. - Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. - URL:https://e.lanbook.com/book/91681</p> <p>14. Техническая экспертиза: учебное пособие для студ. вузов, обуч. по напр. подготовки «Строительство» очной и заочной форм обучения / сост.: В. М. Казиев, А. А. Созаев. - Нальчик: КБГАУ, 2019. - 236 Режим доступа: http://kbgau.ru:88/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe</p> <p>15. Микитаева И.Р. Основы оценки собственности [электронный ресурс]: учебное пособие по дисциплине «Основы оценки собственности» для студентов направления 08.03.01 «Строительство» всех форм обучения / И.Р. Микитаева, М.Х. Балкизов. - Н. КБГАУ. 2018. Режим доступа: http://biblioclub.ru</p>
39.	Б1.В.08	Экономика недвижимости	<p>1. Маховикова Г.А. Экономика недвижимости: Учебное пособие. / Г. А. Маховикова, Т. Г. Касьяненко. - 2-е изд., перераб. - М. : КНОРУС, 2018. - 312 с. 1. Оценка объектов недвижимости . - Москва : Проспект, 2019. - 384 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=443688</p> <p>2. Тепман, Л. Н. Оценка недвижимости / Л. Н. Тепман. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Юнити-Дана, 2020. - 463 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436850</p> <p>3. Озеров, Е. С. Управление недвижимой собственностью / Е. С. Озеров. - Санкт- Петербург :</p>

			<p>Издательство Политехнического университета, 2012. - 392 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=363042</p> <p>4. <u>Озеров, Е. С.</u> Экономическая оценка недвижимой собственности / Е. С. Озеров. - Санкт-Петербург : Издательство Политехнического университета, 2013. - 367 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=362988</p> <p>5. <u>Асаул, А. Н.</u> Оценка собственности. Оценка объектов недвижимости / А. Н. Асаул, В. Н. Старинский, М. К. Старовойтов, Р. А. Фалтинский. - Санкт-Петербург : АНО «ИПЭВ», 2012. - 274 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=434519</p> <p>Кожухар, В.М. Экспертиза и управление недвижимостью. Введение в специальность: Учебное пособие. – М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и Ко», 2014.</p>
40.	Б1.В.09	Техническое обследование в эксплуатации объектов недвижимости	<p>1. Казиев В.М. [Электронный ресурс] Техническое обследование в эксплуатации жилой застройки. Учебное пособие / изложение теоретических вопросов и методических рекомендаций по технике обследования, основ содержания и ремонта конструкций жилых и административных зданий и сооружений // В.М. Казиев. Нальчик, 2016. 408 с. режим доступа: http://biblioclub.ru.</p> <p>2. Казиев В.М. [Электронный ресурс] Техническое обследование в эксплуатации жилой недвижимости: учеб.-метод пособие к выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Техническое обследование в эксплуатации объектов недвижимости» / В.М. Казиев. – Нальчик, 2019. – 368 с. режим доступа: http://biblioclub.ru.</p> <p>3. Техническое обследование зданий и сооружений: учебное пособие / изложение теоретических вопросов и методических рекомендаций по технике обследования конструкций, зданий и сооружений // М.Ю. Беккиев, В.М. Казиев, А.А. Созаев. - Нальчик, 2015. - 168 с. эл. опт. диск (CD-ROM) - (в кор.)</p> <p>4. Основы технической эксплуатации, ремонта и содержания объектов недвижимости: учебное пособие для студ. вузов, обуч. по напр. подготовки «Строительство» всех форм обучения / сост. Э. М. Малкандуев. - Нальчик: КБГАУ, 2019. - 173 с. эл. опт. диск (CD-ROM). - (в кор.)</p> <p>5. Беккиев, М. Ю. Методика обследования и техника контроля эксплуатационной пригодности зданий и сооружений: учебное пособие для вузов / М. Ю. Беккиев, В.М. Казиев, Э. М. Малкандуев. - Нальчик: Издательство М. и В. Котляровых, 2010. - 112 с. - (Труды ученых КБГСХА). - 200 экз. - ISBN 978-5-93680-370-3 on-line. -URL: http://kbgau.ru:88</p> <p>6. Кияткина, Е.П. Экономика строительства [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.П. Кияткина, С.В. Федорова. - Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2012. - 64 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=143045</p> <p>7. Обследование и испытание зданий и сооружений [Текст]: уч. пособ. для студ. вузов / В.Г. Казачек, Н.В. Нечаев, С.Н. Нотенко и др; Под ред. В.И. Римшина. - М.: Высш. шк., 2004. - 447 с.</p> <p>8. Калугин, А. В. Деревянные конструкции [Текст]: учебное пособие / А. В. Калугин. - М.: АСВ, 2008. - 288 с.</p> <p>8. Железобетонные и каменные конструкции [Текст]: учебник для студ. вузов / В.М.Бондаренко, Р.О. Бакиров, В.Г. Назаренко, В.И. Римшин; Рец.: В.П. Чирков, А.В. Забегаев, Под ред.: В.М. Бондаренко. - 3-е изд., испр. - М.: Высш. шк., 2004. - 876 с.</p> <p>9. Металлические конструкции. В 3 т [Текст]: учебник. - Т.2: Конструкции зданий: учебник для студ. вузов / В.В. Горев, Б.Ю. Уваров, В.В. Филиппов и др; Рец.: А.М. Болдырев, Рец.: Ю.И. Кудышин. - 3-е изд. стереотип. - М.: Высш. шк., 2004. - 528 с.</p> <p>10. Практические рекомендации по проектированию и строительству трубопроводных систем водоснабжения, канализации и противопожарной безопасности, в том числе с применением</p>

			<p>пластмассовых труб [Текст]: практические рекомендации / под ред. А. Я. Добромыслова. - 3-е изд., стереотип. - М.: АВОК-ПРЕСС, 2008. - 36 с.</p> <p>11. Зинева, Л. А. Нормы расхода материалов: водопровод и канализация [Текст]: справочное издание / Л. А. Зинева. - Ростов н/Д: Феникс, 2007. - 155 с.</p>
41.	Б1.В.10	Управление объектами недвижимости	<p>1. Коланьков, С. В. Управление недвижимостью [Электронный ресурс]: учебное пособие / С. В. Коланьков. - Санкт-Петербург: ПГУПС, 2014. - 195 с. - ISBN 978-5-7641-0587-1. - Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. - URL: https://e.lanbook.com/book/49119</p> <p>2. Основы управления проектами и объектами недвижимости: учебное пособие / В. С. Воробьев, И. В. Яньшина, И. Б. Репина, О. Б. Болбат. - Новосибирск: СГУПС, 2020. - 142 с. - Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. - URL: https://e.lanbook.com/book/164644</p> <p>3. Экспертиза и управление недвижимостью [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н. В. Брайла, О. Н. Попова, М. А. Романович, Т. Л. Симанкина. - Архангельск: САФУ, 2018. - 105 с. - ISBN 978-5-261-01318-1. - Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/161812</p> <p>4. Введение в экономику, экспертизу и управление недвижимостью [Электронный ресурс]: учебное пособие / О.В. Дидковская, А.Ю. Бочаров, О.А. Мамаева, Л.В. Аверина – Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2015. – 184 с.: табл., схем. – Режим доступа: URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438351</p> <p>5. Горемыкин, В. А. Экономика и управление недвижимостью: учебник / В. А. Горемыкин. - М. : МГИУ, 2007. - 345 с.</p> <p>6. Кожухар, В. М. Основы управления недвижимостью [Электронный ресурс]: Практикум: учебное пособие / В. М. Кожухар. - Москва: Дашков и К, 2017. - 200 с. - ISBN 978-5-394-01712-4. - Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. - URL: https://e.lanbook.com/book/93548</p> <p>7. Коланьков, С. В. Недвижимость: оценка и управление [Электронный ресурс]: учебное пособие / С. В. Коланьков, С. П. Воронова, К. В. Наумкова. - Санкт-Петербург: ПГУПС, 2017. - 41 с. - ISBN 978-5-7641-1065-3. - Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. - URL: https://e.lanbook.com/book/111747</p> <p>8. Максимов, С. Н. Управление девелопментом недвижимости [Электронный ресурс]: учебник / С. Н. Максимов. - Москва: , 2017. - 332 с. - ISBN 978-5-392-23884-2. -Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/149779</p> <p>9. Максимов, С.Н. Управление девелопментом недвижимости [Электронный ресурс]: учебник / С.Н. Максимов. – Москва: Проспект, 2015. – 332 с. : табл., схем., граф. – Режим доступа: URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=447971</p> <p>10. Управление инвестиционными проектами и объектами недвижимости [Электронный ресурс]: учебное пособие / составитель Н. Ю. Терентьева. — Иркутск: ИрГУПС, 2017. — 112 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://e.lanbook.com/book/134724</p> <p>11. Экономика и управление недвижимостью [Текст]: учебное пособие для студ. вузов, обуч. по напр. "Строительство" / С. А. Болотин [и др.] ; ред. П. Г. Грабовый. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : "Проспект", 2013. - 576 с.</p> <p>12. Экономика и управление недвижимостью: учебник для студ. вузов, обуч. по спец. "Экспертиза и управление недвижимостью" / С. А. Болотин [и др.]; ред. П. Г. Грабовый. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: "Проспект", 2012. - 848 с.</p>
42.	Б1.В.11	Управление проектами	<p>1. Киселев, А. А. Управление проектами: учебник: [16+] / А. А. Киселев. – Москва: Ди- рект-</p>

			<p>Медиа, 2023. – 460 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=697955. – Текст: электронный.</p> <p>2. Управление проектами: учебник для вузов / В. Н. Островская, Г. В. Воронцова, О. Н. Момотова [и др.]. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 400 с. - Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/187775.</p> <p>3. Управление проектами: фундаментальный курс: учебник: [16+] / А. В. Алешин, В. М. Аньшин, К. А. Багратиони [и др.]; под ред. В. М. Аньшина, О. Н. Ильиной. – Москва: Издательский дом Высшей школы экономики, 2022. – 800 с. : ил., табл. – (Учебники Высшей школы экономики). – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=699578. – Текст: электронный.</p> <p>4. Фомичев, А. Н. Управление проектами: учебник / А. Н. Фомичев. – Москва: Дашков и К°, 2023. – 258 с.: схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=696997. – Текст: электронный.</p> <p>5. Царенко, А. С. Управление проектами / А. С. Царенко. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2023. — 236 с. - Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/310193.</p> <p>6. Управление проектами: практическое пособие: [16+] / ред. О. Бараш ; пер. с англ. М. Кульневой. – Москва: Альпина Паблишер, 2020. – 192 с. : ил., схем., табл. – (Гид HBR). – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=619232. – Текст: электронный.</p>
43.	Б1.В.12	Архитектурно-конструктивные основы реконструкции объектов недвижимости	<p>1. Федоров, В. В. Реконструкция зданий, сооружений и городской застройки : учебное пособие для вузов / В. В. Федоров, Н. Н. Федорова, Ю. В. Сухарев. – М : ИН- ФРА, 2008. – 224 с.</p> <p>Иванов, Ю. В. Реконструкция зданий и сооружений: усиление, восстановление, ремонт : учебное пособие / Ю. В. Иванов. – М. : АСВ, 2009. – 312 с.</p> <p>3. Гучкин, И. С. Техническая эксплуатация и реконструкция зданий : учебное пособие / И. С. Гучкин. – М. : АСВ, 2009. – 296 с.</p> <p>4. Градостроительные основы развития и реконструкции жилой застройки : научное издание / ред. Ю. В. Алексеев. – М. : АСВ, 2009. – 640 с.</p> <p>5. Реконструкция и обновление сложившейся застройки города : учебник для студ. вузов, обуч. по напр. «Строительство» / ред. П. Г. Грабовый, ред. В. А. Харитоновна. – 2-е изд., перераб. и доп. – М. : «Проспект», 2013. – 712 с.</p> <p>6. Реконструкция зданий и сооружений : учебное пособие для студентов строительных специальностей вузов / ред. А. Л. Шагин [и др.]. – М. : Высш. шк., 1991. – 352 с.</p> <p>7. Людмирская, Р. Г. Реконструкция объектов градостроительного наследия : учебное пособие / Р. Г. Людмирская, И. В. Поцешковская. – Ростов н/Д : Феникс, 2007. – 246 с.</p> <p>8. Орлов, В. А. Строительство и реконструкция инженерных сетей и сооружений : уч. пособие для студ. вузов по напр. «Строительство» / В. А. Орлов. – М : Изд. центр Академия, 2010. – 304 с.</p> <p>9. Техническая эксплуатация жилых зданий : учебник для студ. вузов, обуч. по строит. спец. / С. Н. Нотенко [и др.] ; ред.: В. И. Римшин, А. М. Стражников. – 2-е изд., перераб. и доп. – М. : Высш. шк., 2008. – 638 с.</p> <p>10. Кирнев, А. Д. Организация в строительстве. Курсовое и дипломное проектирование : учебное пособие для студ. вузов, по напр. «Строительство» / А. Д. Кирнев. – 2-е изд., перераб. и доп. – СПб. : Лань, 2012. – 528 с.</p> <p>11. Калюжнюк, М. М. Сваебойные работы при реконструкции: (Влияние колебаний на здания и сооружения) : научное издание / М. М. Калюжнюк. – Л. : Стройиздат. Ленингр. отд-ние, 1989.</p>

			<p>– 160 с.</p> <p>12. Харитонов, В. А. Основы организации и управления в строительстве : учебник для студ. учреждений высш. проф. образования / В. А. Харитонов. – М. : Академия, 2013. – 224 с.</p> <p>13. Сироткин, Н. А. Организация и планирование строительного производства : учеб-ное пособие / Н. А. Сироткин, С. Э. Ольховиков ; отв. ред. С. М. Кузнецов. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. – 212 с. : ил., схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429200.</p> <p>14. Чапаев Т. М. Учебное пособие по дисциплине «Архитектурно-конструктивные ос-новы реконструкции объектов недвижимости» для студентов направления подго-товки 08.03.01 «Строительство» всех форм обучения. Нальчик: КБГАУ, 2019.</p> <p>C.219. [Электронный ресурс] – режим доступа URL: http://biblioclub.ru.</p>
44.	Б1.В.13	Экологическая экспертиза инвестиционно-строительных проектов и охрана окружающей среды	<p>1. Питулько В.М. Экологическое проектирование и экспертиза : Учебное пособие. – М.: Издательство: Феникс, 2016 г. – 296 с</p> <p>2. Экологический мониторинг и экологическая экспертиза: учебное пособие. / М.Г. Ясо-веев, Н.С. Шевцова, А.И. Андрухович ; под редакцией профессора М.Г. Ясовеева – М.: 2017. - 318 с.</p> <p>3. Экологическая экспертиза : учеб. пособие для студ. высш. проф. образования / В. К.Донченко, В.М.Питулько, В.В.Растоскуев, С.А.Фролова ; под ред. В. М. Питулько. — 5-е изд., перераб. и доп. — М.: Издательский центр «Академия», 2010. — 528 с.</p> <p>4. Букс, И. И. Экологическая экспертиза и оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС) [Текст] : Книга 1 / И. И. Букс, С. А. Фомин. – М.: Изд. МНЭПУ, 1999. – 128 с.</p> <p>5. Тетиор, А. Н. Архитектурно-строительная экология [Текст] : учебное пособие для студ. вузов / А. Н. Тетиор. – М.: Издательский центр «Академия», 2008. – 368 с.</p> <p>6. Черп, О. М. Экологическая оценка и экологическая экспертиза [Текст] / Черп О. М., Виниченко В. Н. [и др.]. 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Эколайн, 2000. – 138 с.</p> <p>7. Курбанов С.О. Экологическая инфраструктура территорий: учебное пособие, Нальчик: издательство М. и В. Котляровых, 2019. 2019. – 212 с.</p>
45.	Б1.В.14	Механика грунтов, основания и фундаменты	<p>1. Ухов, С.Б. Механика грунтов, основания и фундаменты / С.Б. Ухов, В.В. Семенов, В.В. Знаменский, З.Г. Тер5Мартirosян, С.Н. Чернышов. – М.: Высшая школа, 2007- 412 с..</p> <p>2. Абуханов, А. З. Механика грунтов : учебное пособие / А. З. Абуханов. – М.: ИНФРА-М, 2016 – 336 с.</p> <p>3. Цитович, Н. А. Механика грунтов. Краткий курс : Изд. 8-е, перераб. и доп. – Спб.: Ле- нанд, 2014 – 288 с.</p> <p>4. Полищук, А.И. Анализ грунтовых условий строительства при проектировании фунда-ментов зданий : научно-практическое пособие / А. И. Полищук. – М.: АСВ, 2016 – 104 с.</p> <p>5. Алексеев, С. И. Механика грунтов : учебное пособие для студентов вузов / С. И.Алексеев. – СПб.: Петербургский государственный университет путей сообщения, 2007.</p> <p>6. Знаменский, В. В. Механика грунтов, основания и фундаменты : учебное пособие / В. В. Знаменский, В. В. Семенов, С. Б. Ухов. – М.: АСВ, 2006 – 112 с.</p> <p>7. Мангушев, Р. А. Механика грунтов. Решение практических задач : учебное пособие / Р. А. Мангушев, Р. А. Усманов. – СПб.: Изд-во СПбГАСУ, 2012. – 111 с.</p>
46.	Б1.В.ДВ.01.01	Основы контроля технического состояния объектов недвижимости	<p>1. Казиев В.М. Техническое обследование в эксплуатации жилой застройки. Учеб-ное пособие / изложение теоретических вопросов и методических рекомендаций по технике обследования, основ содержания и ремонта конструкций жилых и админи-стративных зданий и сооружений // В.М. Казиев. Нальчик, 2016. 408 с.</p>

			<p>2. Методика обследования и техника контроля эксплуатационной пригодности зданий и сооружений [Текст]: учебно – методическое пособие для студентов очного вида обучения / Методические рекомендации и указания по проведению учебной практики «Обследование объектов недвижимости» // Сост.: М.Ю. Беккиев, В.М. Казиев, Малкандуев Э.М. – Нальчик: Издательство М. и В. Котляровых, 2010. -112 с.</p> <p>3. Казиев В. М. Определение накопленного износа зданий и сооружений [Текст]: Учебно-методическое пособие для магистрантов очного и заочного видов обучения / Методические рекомендации по расчету общего накопленного износа зданий и сооружений. – Нальчик: Издательство М. и В. Котляровых, 2012. – 32 с.</p> <p>4. Техническая экспертиза: учебное пособие для студ. вузов, обуч. по напр. подготов- ки «Строительство» очной и заочной форм обучения / сост.: В. М. Казиев, А. А. Созаев. - Нальчик: КБГАУ, 2019. - 236 эл. опт. диск (CD-ROM). - (в кор.)</p> <p>5. Беккиев, М. Ю. Методика обследования и техника контроля эксплуатационной пригодности зданий и сооружений: учебное пособие для вузов / М. Ю. Беккиев, В. М. Казиев, Э. М. Малкандуев. - Нальчик: Издательство М. и В. Котляровых, 2010. - 112 с. - (Трудрт ученых КБГСХА). - 200 экз. - ISBN 978-5-93680-370-3 on-line. - URL: http://kbgau.ru:88</p> <p>6. Обследование и испытание зданий и сооружений [Текст]: уч. пособ. для студ. вузов / В.Г. Казачек, Н.В. Нечаев, С.Н. Нотенко и др; Под ред. В.И. Римшина. - М.: Высш. шк., 2004. - 447 с.</p> <p>7. Казиев В. М. Определение накопленного износа зданий и сооружений [Текст]: Учебно-методическое пособие для магистрантов очного и заочного видов обучения / Методические рекомендации по расчету общего накопленного износа зданий и сооружений. – Нальчик: Издательство М. и В. Котляровых, 2012. – 32 с.</p>
47.	Б1.В.ДВ.01.02	Безопасность на строительной площадке	<p>1. Туровский, Б. В. Организационно-техническое обеспечение охраны труда в строительстве: учебное пособие / Б. В. Туровский, С. М. Резниченко. - 2-е изд., испр. - Санкт-Петербург: Лань, 2017. - 364 с. - ISBN 978-5-8114-2440-5. - Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. - URL: https://e.lanbook.com/book/91278</p> <p>2. Текушин, Д. В. Пожарная безопасность в строительстве: учебное пособие / Д. В. Текушин, О. С. Власова. - Волгоград: ВолГГУ, 2017. - 179 с. - ISBN 978-5-9948-2635-5. - Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. - URL: https://e.lanbook.com/book/157244</p> <p>3. Сугак, Е. Б. Безопасность жизнедеятельности (раздел «Охрана труда в строительстве»): учебное пособие / Е. Б. Сугак. - 2-е изд. - Москва: МИСИ - МГСУ, 2016. - 112 с. - ISBN 978-5-7264-1254-2. - Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. - URL: https://e.lanbook.com/book/90708</p> <p>4. Казиев В.М. Техническое обследование в эксплуатации жилой застройки. Учебное пособие / изложение теоретических вопросов и методических рекомендаций по технике обследования, основ содержания и ремонта конструкций жилых и административных зданий и сооружений // В.М. Казиев. Нальчик, 2016. 408 с.</p> <p>5. Методика обследования и техника контроля эксплуатационной пригодности зданий и сооружений [Текст]: учебно – методическое пособие для студентов очного вида обучения / Методические рекомендации и указания по проведению учебной практики «Обследование объектов недвижимости» // Сост.: М.Ю. Беккиев, В.М. Казиев, Малкандуев Э.М. – Нальчик: Издательство М. и В. Котляровых, 2010. -112 с.</p>

			<p>5. Обследование и испытание зданий и сооружений [Текст]: уч. пособ. для студ. вузов / В.Г. Казачек, Н.В. Нечаев, С.Н. Нотенко и др; Под ред. В.И. Римшина. - М.: Высш. шк., 2004. - 447 с.</p> <p>6. Казиев В. М. Определение накопленного износа зданий и сооружений [Текст]: Учебно-методическое пособие для магистрантов очного и заочного видов обучения / Методические рекомендации по расчету общего накопленного износа зданий и сооружений. – Нальчик: Издательство М. и В. Котляровых, 2012. – 32 с.</p> <p>7. Методика обследования и техника контроля эксплуатационной пригодности зданий и сооружений [Текст]: учебно-методическое пособие для магистрантов очного вида обучения / Методические рекомендации и указания по проведению учебной прак- тики «Обследование объектов недвижимости» // Сост.: М. Ю. Беккиев, В. М. Кази- ев, Малкандуев Э. М. – Нальчик: Издательство М. и В. Котляровых, 2010. – 112 с.</p>
48.	Б1.В.ДВ.02.01	Железобетонные конструкции	<p>1. Юдина, А. Ф. Металлические и железобетонные конструкции. Монтаж : учебник для вузов / А. Ф. Юдина. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 302 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06927-3. — С. 58 — 77 — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/512787/p.58-77</p> <p>2. Железобетонные и каменные конструкции [Текст] : учебное пособие для вузов / Бондаренко В. М., Бакиров Р. О., Назаренко В. Г., Римшин В. И.; под ред. Бонда- ренко В. М. – 5-е изд., стер. – М.: «Высшая школа», 2008. - 887 с.</p> <p>3. Маилян, Р. Л. Строительные конструкции [Текст] : учебное пособие / Р. Л.Маилян, Д. Р. Маилян, Ю. А. Веселев. – 4-е изд. – Ростов н/Д : Феникс, 2010. – 875 с.</p> <p>4. Металлические конструкции [Текст] / под редакцией Ю. И. Кудишина. – М.: ИЦ «Академия», 2008. – 681 с.</p> <p>5. Волосухин, В. А. Строительные конструкции [Текст] : учебник для студен- тов высш. учеб. заведений / В. А. Волосухин, С. И. Евтушенко, Т. Н. Меркулова. – 4-е изд., перераб. и доп. - Ростов н/д.: Феникс, 2015. – 554 с.</p> <p>6. Ахматов, М. А. Инженерные конструкции [Текст] : методические указания по выполнению и организации лабораторных работ / М. А. Ахматов. – Нальчик: КБГСХА, 2000.</p> <p>7. Байков, В. Н. Железобетонные конструкции [Текст] : общий курс. Учебник для вузов / В.Н. Байков, Э.Е. Сигалов; Рец. А.С. Залесов. – 4-е изд., перераб. – М. : Строй- издат, 1985. – 728 с.</p> <p>8. Бондаренко, В. М. Примеры расчета железобетонных и каменных кон- струкций [Текст] : учебное пособие / В. М. Бондаренко, В. И. Римшин. – 3-е изд., доп. – М. : Высш. шк., 2009. – 589 с.</p> <p>9. Заикин, А. И. Железобетонные конструкции одноэтажных промышленных зданий (примеры расчета) [Текст] : учебное пособие / А. И. Заикин. – М. : АСВ, 2007. – 272 с.</p> <p>10. Сперанский, И. М. Примеры, расчет железобетонных конструкций [Текст] : учебное пособие для вузов / И. М. Сперанский [и др.]. – М.: Высшая школа, 1989.</p> <p>11. Ахматов, М. А. Инженерные конструкции [Текст]: методические указания по выполнению и организации лабораторных работ / М. А. Ахматов. – Нальчик: КБГСХА, 2000.</p> <p>12. Малкандуев Э.М., Микитаева И.Р. Железобетонные конструкции [Элек- тронный ресурс]: Учебное пособие «Железобетонные конструкции» по дисциплине «Ин- женерные конструкции» для студентов направления подготовки 20.03.02 «Природообу- стройство и водопользование» всех форм обучения / Э.М. Малкандуев – Нальчик: КБГАУ, 2022. – 195 с.</p>
49.	Б1.В.ДВ.02.02	Основы строительных конструкций	<p>1. Юдина, А. Ф. Металлические и железобетонные конструкции. Монтаж : учебник для вузов / А. Ф. Юдина. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 302 с. —</p>

			<p>(Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06927-3. — С. 58 — 77 — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/512787/p.58-77</p> <p>2. Волосухин, В.А. Строительные конструкции [Текст] : учебник для студентов высш. учеб. заведений / В.А. Волосухин, С.И. Евтушенко, Т.Н. Меркулова. — 4-е изд., перераб. и доп. - Ростов н/д.: Феникс, 2015. — 554 с.</p> <p>3. Дукарский, Ю.М. Инженерные конструкции [Текст] : учебник для студентов высш. учеб. заведений / Ю.М. Дукарский, Ф.В. Расс, В.Б. Семенов. — М.: КОЛОСС, 2014. — 364 с.</p> <p>4. Железобетонные и каменные конструкции [Текст] : учебное пособие для вузов / Бондаренко В.М., Бакиров Р.О., Назаренко В.Г., Римшин В.И.; под ред. Бондаренко В.М. - 5-е изд., стер. - М.: «Высшая школа», 2008. - 887 с.</p> <p>5. Маилян, Р.Л. Строительные конструкции [Текст] : учебное пособие / Р.Л. Маилян, Д.Р. Маилян, Ю.А. Веселев. — 4-е изд. — Ростов н/Д : Феникс, 2010. — 875 с.</p> <p>6. Металлические конструкции [Текст] / под редакцией Ю.И. Кудишина. - М.: ИЦ «Академия», 2008. - 681с.</p> <p>7. Ахматов, М. А. Инженерные конструкции [Текст] : методические указания по выполнению и организации лабораторных работ / М. А. Ахматов. — Нальчик: КБГСХА, 2000г.</p> <p>8. Беккиев, М.Ю., Хасанов, М.М. Инженерные конструкции. Пример расчета плоского поверхностного двухригельного стального затвора гидротехнического сооружения [Текст]: Учебное пособие/М.Ю. Беккиев, М.М. Хасанов . — Нальчик: КБГСХА, 2004. — 67 с.</p> <p>9. Байков, В. Н. Железобетонные конструкции [Текст] : общий курс. Учебник для вузов / В.Н. Байков, Э.Е. Сигалов; Рец. А.С. Залесов. - 4-е изд., перераб. - М. : Стройиздат, 1985. - 728 с.</p> <p>10. Бойтемиров, Ф.А. Расчет конструкций из дерева и пластмасс [Текст] : учебное пособие / Ф.А. Бойтемиров, В.М. Головина, Э.М. Улицкая. - М.: ИЦ «Академия», 2007. -158с.</p> <p>11. Бондаренко, В. М. Примеры расчета железобетонных и каменных конструкций [Текст] : учебное пособие / В. М. Бондаренко, В. И. Римшин. - 3-е изд., доп. - М. : Высш. шк., 2009. - 589 с.</p> <p>12. Заикин, А. И. Железобетонные конструкции одноэтажных промышленных зданий (примеры расчета) [Текст] : учебное пособие / А. И. Заикин. - М. : АСВ, 2007. - 272 с.</p> <p>13. Сперанский, И. М. Примеры, расчет железобетонных конструкций [Текст] : учебное пособие для вузов / И. М. Сперанский [и др.]. — М.: Высшая школа, 1989.</p> <p>14. Лебедева, Н.В. Инженерные конструкции [Текст] / Лебедева Н.В., Голосов В.Н., Ермолов В.В. — М.: Архитектура-С, 2007. — 408 с.</p> <p>15. Беккиев, М.Ю., Хасанов, М.М. Инженерные конструкции. Пример расчета плоского поверхностного двухригельного стального затвора гидротехнического сооружения [Текст]: Учебное пособие/М.Ю. Беккиев, М.М. Хасанов . — Нальчик: КБГСХА, 2004. — 67 с. 3. Малкандуев Э.М., Микитаева И.Р. Железобетонные конструкции [Электронный ресурс]: Учебное пособие «Железобетонные конструкции» по дисциплине «Инженерные конструкции» для студентов направления подготовки 20.03.02 «Природообустройство и водопользование» всех форм обучения / Э.М. Малкандуев – Нальчик: КБГАУ, 2022. – 195</p>
50.	Б1.В.ДВ.03.01	Основы судебной строительно-технической экспертизы	<p>1.Техническая экспертиза: учебное пособие для студ. вузов, обуч. по напр. подготовки «Строительство» очной и заочной форм обучения / сост.: В. М. Казиев, А. А. Созаев. - Нальчик: КБГАУ, 2019. - 236 эл. опт. диск (CD-ROM). - (в кор.)</p> <p>2.Беккиев, М. Ю. Методика обследования и техника контроля эксплуатационной пригодности зданий и сооружений: учебное пособие для вузов / М. Ю. Беккиев, В. М.</p>

			<p>Казиев, Э. М. Малкандуев. - Нальчик: Издательство М. и В. Котляровых, 2010. - 112 с. - (Труды ученых КБГСХА). - 200 экз. - ISBN 978-5-93680-370-3 on-line. - URL: http://kbgau.ru:88</p> <p>3.Беккиев, М. Ю. Методика обследования и техника контроля эксплуатационной пригодности зданий и сооружений: учебное пособие для вузов / М. Ю. Беккиев, В. М. Казиев, Э. М. Малкандуев. - Нальчик: Издательство М. и В. Котляровых, 2010. - 112 с. - (Труды ученых КБГСХА). - 200 экз. - ISBN 978-5-93680-370-3</p> <p>4.Касимов, Р. Г. Техническая экспертиза зданий и сооружений: учебное пособие / Р. Г. Касимов. — Оренбург: ОГУ, 2019. — 137 с. — ISBN 978-5-7410-2301-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/159928</p> <p>5. Бутырин А.Ю. Теория и практика судебной строительно-технической эксперти- зы. – М.: ОАО "Издательский Дом "Городец", 2006. - 216 с.</p>
51.	Б1.В.ДВ.03.02	Техническая экспертиза объектов недвижимости	<p>1.Беккиев, М. Ю. Методика обследования и техника контроля эксплуатационной пригодности зданий и сооружений: учебное пособие для вузов / М. Ю. Беккиев, В. М. Казиев, Э. М. Малкандуев. - Нальчик: Издательство М. и В. Котляровых, 2010. - 112 с. - (Труды ученых КБГСХА). - 200 экз. - ISBN 978-5-93680-370-3 on-line. - URL: http://kbgau.ru:88</p> <p>2.Беккиев, М. Ю. Методика обследования и техника контроля эксплуатационной пригодности зданий и сооружений: учебное пособие для вузов / М. Ю. Беккиев, В. М. Казиев, Э. М. Малкандуев. - Нальчик: Издательство М. и В. Котляровых, 2010. - 112 с. - (Труды ученых КБГСХА). - 200 экз. - ISBN 978-5-93680-370-3</p> <p>3.Касимов, Р. Г. Техническая экспертиза зданий и сооружений: учебное пособие / Р. Г. Касимов. — Оренбург: ОГУ, 2019. — 137 с. — ISBN 978-5-7410-2301-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/159928</p> <p>4. Техническая экспертиза: учебное пособие для студ. вузов, обуч. по напр. подго- товки «Строительство» очной и заочной форм обучения / сост.: В. М. Казиев, А. А. Созаев. - Нальчик: КБГАУ, 2019. - 236 эл. опт. диск (CD-ROM). - (в кор.)</p>
52.	Б1.В.ДВ.04.01	Система экспертиз и оценка объектов недвижимости	<p>1. Казиев В.М. Оценка стоимости зданий и сооружений затратным подходом: учебно-методическое пособие для студентов очного и заочного видов обучения: Методические рекомендации и указания по изучению затратного подхода к оценке стоимости недвижимости. - Нальчик: Издательство М. и В. Котляровых, 2010.-92 с. - 300 экз. ISBN 978-5-93680-363-5</p> <p>2. Казиев В.М. Определение накопленного износа зданий и сооружений: учебно-методическое пособие для студентов очного и заочного видов обучения // методические рекомендации по расчету общего накопленного износа зданий и сооружений. - Нальчик: Издательство М. и В. Котляровых, 2012. - 32 с. - 300 экз. IsBn 976-5-93680-528-8</p> <p>3. Бойкова, М. Л. Техническая экспертиза зданий, сооружений и их конструкций: учебное пособие / М. Л. Бойкова. - Йошкар- Ола : ПГТУ, 2007. - 64 с. - Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. - URL: https://e.lanbook.com/book/51690</p> <p>4.Основы технической эксплуатации, ремонта и содержания объектов недвижимости: учебное пособие для студ. вузов, обуч. по напр. подготовки «Строительство» всех форм обучения / сост. Э. М. Малкандуев. - Нальчик: КБГАУ, 2019. - 173 с. эл. опт. диск (CD-ROM). Режим доступа: http://kbgau.ru:88/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe</p>
53.	Б1.В.ДВ.04.02	Оценка стоимости предприятий	<p>1. Основы оценки стоимости имущества: учебник для студ. бакалавриата по напр. Экономика» / М. А. Федотова [и др.]; ред.: М. А. Федотова, Т. В. Тазихина. - М. : КНОРУС, 2014. - 272 с.</p> <p>2. Боголюбов, С. А. Земельное право [Текст]: учебник для студ. вузов, обуч. по напр. подготовки «Юриспруденция» / С. А. Боголюбов. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : Издательство</p>

			<p>Юрайт. - [Б. м.]: ИД Юрайт, 2012. - 380 с.</p> <p>3. Финансы и кредит в недвижимости: учебник для студ. вузов, обуч. по напр. «Строительство» / С. А. Болотин [и др.] ; ред.: П. Г. Грабовый, Н. Ю. Яськова. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: «Проспект», 2013. - 496 с.</p> <p>4. Оценка недвижимости : учебник для студ.фак. «Финансы и кредит» / ред. А. Г. Грязнова. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : «Финансы и статистика», 2010. - 560 с.</p> <p>5. Бесланеева, Ж.Х. «Основы организации и управления в строительстве» [Текст] Учебно-методическое пособие к самостоятельной работе направления подготовки 08.03.01 «Строительство» - Нальчик: КБГАУ им. В.М. Кокова, 2019. - С.100 эл. опт. диск (CD-ROM). - (в кор.)</p> <p>6. Бузырев, В. В. Ценообразование и определение сметной стоимости строительства : учебник для студ. вузов по спец. Экономика и управление на предприятии строительства / В. В. Бузырев. - М. : Академия, 2008. - 240 с.</p> <p>7. Иваницкая И.П. Введение в экономику недвижимости: учебное пособие для студ. вузов, обуч. по напр. "Экономика" / И. П. Иваницкая, А. Е. Яковлев. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : КНОРУС, 2013. - 236 с.</p> <p>8. Казиев, В. М. Техническое обследование в эксплуатации жилой застройки: учебное пособие / В. М. Казиев. - Нальчик: Кабардино-Балкарский ГАУ, 2016. - 408 с. - Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. - URL: https://ze.lanbook.com/book/137672</p> <p>9. Микитаева И.Р. Основы оценки собственности [электронный ресурс]: учебное пособие по дисциплине «Основы оценки собственности» для студентов направления 08.03.01 «Строительство» всех форм обучения / И.Р. Микитаева, М.Х. Балкизов. - Н. КБГАУ. 2018. 160 с. эл. опт. диск (CD-ROM). - (в кор.) Режим доступа: http://kbgau.ru:88/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis/64/ft.exe</p> <p>10. Управление городским хозяйством и модернизация жилищно-коммунальной инфраструктуры [Текст]: учебник для студ. вузов / С. А. Болотин [и др.] ; ред. П. Г. Грабовый. - М.: Просветитель, 2013. - 840 с.</p> <p>11. Экспертиза и инспектирование инвестиционного процесса и эксплуатации недвижимости [Текст]: учебник для студ. вузов, обуч. по напр. «Строительство». Ч. 1 / П. Г. Грабовый [и др.]; ред. П. Г. Грабовый. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: «Проспект», 2012. - 368 с.</p> <p>12. Экономика и управление недвижимостью [Текст]: учебник для студ. вузов, обуч. по спец. «Экспертиза и управление недвижимостью» / С. А. Болотин [и др.]; ред. П. Г. Грабовый. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : «Проспект», 2012. - 848 с.</p> <p>13. Микитаева И.Р., Балкизов М.Х., Оценка собственности Учебное пособие для студентов направления 08.03.01 «Строительство» направленности «Экспертиза и управление недвижимостью» Электронный ресурс 163 с.</p> <p>2. Малкандуев Э.М., Бесланеева Ж.Х., Микитаева И.Р., Метод. рекомендации по подготовке и проведению государственной итоговой аттестации для студентов направления 08.03.01 «Строительство» направленности «Экспертиза и управление недвижимостью» Электронный ресурс 34 с.</p>
54.	Б2.О.01(У)	Учебная практика, ознакомительная	1. Соколов, Г. К. Технология строительного производства [Текст] : учебник для студ. высших учебных заведений / Г. К. Соколов. □ 3-е изд., стер. □ М.: Издательский центр

			<p>«Академия», 2014. □ 544 с.</p> <p>2. Гончаров, А. А. Основы технологии возведения зданий [Текст] : учебник для студентов высших учебных заведений обучающихся по направлению «Строительство» / А. А. Гончаров. □ Москва : Академия, 2014. □ 263 с.</p> <p>3. Теличенко, В. И. Технология строительных процессов [Текст] : учебник для студентов высших учебных заведений / В, И. Теличенко, О. М. Терентьев, А. А. Лапин. – 2-е изд., испр. и доп. – М.: Высшая школа, 2009 – 392 с.</p> <p>4. Анпилов, С. М. Технология возведения зданий и сооружений из монолитного железобетона [Текст] : учеб. пособие для вузов / С. М. Анпилов. □ М. : Изд-во АСВ, 2010. □ 573 с.</p> <p>5. Гребенник, Р. А. Рациональные методы возведения зданий и сооружений [Текст] : учебное пособие для вузов / Р. А. Гребенник, В. Р. Гребенник ; [рец.: Л. В. Киевский, Н. И. Подгорнов]. □ Изд. 3-е, перераб. и доп. – Москва : Студент, 2012. □ 407 с.</p>
55.	Б2.О.02(У)	Учебная практика, изыскательская	<p>1. Ананьев В. П., Потапов А. Д. Инженерная геология. – М. Учебник для ВУЗов. Изд-во Высшая школа, 2006.</p> <p>2. Латов Н. А.. Основы инженерной геологии. – М. Изд-во: Инфра-М, 2003.</p> <p>3. Трофимов В. Т. Грунтоведение. – М. Изд-во МГУ, 2005.</p> <p>4. Трофимов В. Г., Зилинг Д. Г. Экологическая геология. – М. Изд-во «Геоинформмарк», 2002.</p> <p>5. Чувакин В. С. Основы инженерной геологии. Уч. пособие. – Томск: Изд-во ТГУ, 2003.</p>
56.	Б2.О.03(П)	Производственная практика, исполнительская	<p>1. Юдина, А. Ф. Технологические процессы в строительстве [Текст]: учебник для студ. учреждений ВПО / А. Ф. Юдина, В. В. Верстов, Г. М. Бадьин. – М.: Издательский центр «Академия», 2013. □ 304 с.</p> <p>2. Соколов, Г. К. Технология строительного производства [Текст] : учебник для студентов высших учебных заведений / Г. К. Соколов. □ 3-е изд., стер. □ М.: Издательский центр «Академия», 2014. □ 544 с.</p> <p>3. Гончаров, А. А. Основы технологии возведения зданий [Текст] : учебник для студентов высших учебных заведений обучающихся по направлению «Строительство» / А. А. Гончаров. □ Москва : Академия, 2014. □ 263 с.</p> <p>4. Ершов, М. Н. Современные технологии отделочных работ [Текст] : учебное пособие для студентов ВПО, обучающихся по программе бакалавриата по направлению «Строительство» / М. Н. Ершов. □ Москва : АСВ, 2013. □ 204 с.</p> <p>5. Теличенко, В. И. Технология строительных процессов [Текст] : учебник для студентов высших учебных заведений / В, И. Теличенко, О. М. Терентьев, А. А. Лапин. – 2-е изд., испр. и доп. – М.: Высшая школа, 2009 – 392 с.</p> <p>6. Федоров, В. М. Монтаж технологического оборудования в строительстве [Текст] : учебное пособие для вузов / В. М. Федоров, М. А. Степанов ; [рец.: А. И. Доценко, О. В. Леонова]. □ Москва : БАСТЕТ, 2012. □ 238 с.</p> <p>7. Филимонов, Б. П. Отделочные работы. Современные материалы и новые технологии [Текст] : учеб. Пособие для вузов / Б. П. Филимонов ; [рец.: А. А. Афанасьев, А. Е. Балакина]. □ М. : Изд-во АСВ, 2011. □ 199 с.</p> <p>8. Широкова, Л. А. Технология и организация строительных отделочных работ [Текст] : учебное пособие для вузов / Л. А. Широкова ; [рец: А. В. Меснянкин [и др.]. □ М. : Изд-во АСВ, 2011. □ 127 с.</p> <p>9. Анпилов, С. М. Технология возведения зданий и сооружений из монолитного железобетона [Текст] : учеб. пособие для вузов / С. М. Анпилов. □ М. : Изд-во АСВ, 2010. □ 573 с.</p>

			10. Гребенник, Р. А. Рациональные методы возведения зданий и сооружений [Текст] : учебное пособие для вузов / Р. А. Гребенник, В. Р. Гребенник ; [рец.: Л. В. Киевский, Н. И. Подгорнов]. □ Изд. 3-е, перераб. и доп. – Москва : Студент, 2012. □ 407 с.
57.	Б2.О.04(П)	Производственная практика, технологическая	<p>1. Юдина, А. Ф. Технологические процессы в строительстве [Текст]: учебник для студ. учреждений ВПО / А. Ф. Юдина, В. В. Верстов, Г. М. Бадьин. – М.: Издательский центр «Академия», 2013. □ 304 с.</p> <p>2. Соколов, Г. К. Технология строительного производства [Текст] : учебник для студентов высших учебных заведений / Г. К. Соколов. □ 3-е изд., стер. □ М.: Издательский центр «Академия», 2014. □ 544 с.</p> <p>3. Гончаров, А. А. Основы технологии возведения зданий [Текст] : учебник для студентов высших учебных заведений обучающихся по направлению «Строительство» / А. А. Гончаров. □ Москва : Академия, 2014. □ 263 с.</p> <p>4. Ершов, М. Н. Современные технологии отделочных работ [Текст] : учебное пособие для студентов ВПО, обучающихся по программе бакалавриата по направлению «Строительство» / М. Н. Ершов. □ Москва : АСВ, 2013. □ 204 с.</p> <p>5. Теличенко, В. И. Технология строительных процессов [Текст] : учебник для студентов высших учебных заведений / В. И. Теличенко, О. М. Терентьев, А. А. Лапидус. – 2-е изд., испр. и доп. – М.: Высшая школа, 2009 – 392 с.</p> <p>6. Федоров, В. М. Монтаж технологического оборудования в строительстве [Текст] : учебное пособие для вузов / В. М. Федоров, М. А. Степанов ; [рец.: А. И. Доценко, О. В. Леонова]. □ Москва : БАСТЕТ, 2012. □ 238 с.</p> <p>7. Филимонов, Б. П. Отделочные работы. Современные материалы и новые технологии [Текст] : учеб. Пособие для вузов / Б. П. Филимонов ; [рец.: А. А. Афанасьев, А. Е. Балакина]. □ М. : Изд-во АСВ, 2011. □ 199 с.</p> <p>8. Широкова, Л. А. Технология и организация строительных отделочных работ [Текст] : учебное пособие для вузов / Л. А. Широкова ; [рец: А. В. Меснянкин [и др.]. □ М. : Изд-во АСВ, 2011. □ 127 с.</p> <p>9. Анпилов, С. М. Технология возведения зданий и сооружений из монолитного железобетона [Текст] : учеб. пособие для вузов / С. М. Анпилов. □ М. : Изд-во АСВ, 2010. □ 573 с.</p> <p>10. Гребенник, Р. А. Рациональные методы возведения зданий и сооружений [Текст] : учебное пособие для вузов / Р. А. Гребенник, В. Р. Гребенник ; [рец.: Л. В. Киевский, Н. И. Подгорнов]. □ Изд. 3-е, перераб. и доп. – Москва : Студент, 2012. □ 407 с.</p>
58.	Б2.В.01(У)	Учебная практика, геодезическая	<p>1. Маслов, А. В. Геодезия [Текст]: учебник для вузов / А. В. Маслов, А. В. Гордеев, Ю. Г. Батраков. – М: Колос С, 2008. – 598 с.</p> <p>2. Курошев, Г. Д. Геодезия и топография [Текст]: учебник / Г. Д. Курошев, Л. Е. Смирнов. – 2-е изд., стер. – М.: Изд. ц. Академия, 2008. – 176 с.</p> <p>3. Неумывакин, Ю. К. Практикум по геодезии [Текст]: учебное пособие / Ю. К. Неумывакин, А. С. Смирнов. – М.: Картгеоцентр – Геодезиздат, 1995. – 315 с.: ил.</p> <p>4. Инструкция по развитию съемочного обоснования и съемке ситуации и рельефа с применением глобальных навигационных спутниковых систем ГЛОНАСС и GPS. М.: ЦНИИГАиК, 2002.</p> <p>5. Условные знаки для топографических планов масштабов 1:5000, 1:2000, 1: 000, 1:500 [Текст]: таблицы / Главное управление геодезии и картографии при Совете Министров СССР. – М.: Недра, 1989. – 286 с.: ил.</p>

59.	Б2.В.02(П)	Производственная практика, научно-исследовательская работа	<ol style="list-style-type: none"> 1. Кузнецов, И. Н. Основы научных исследований : учеб. пособие для бакалавров / И. Н. Кузнецов. – Москва : Дашков и К, 2014. – 283 с. 2. Ли, Р. И. Основы научных исследований : учебное пособие / Р. И. Ли. – Липецк, 2013. – 190 с. 3. Скворцова, Л. М. Методология научных исследований : учебное пособие / Л. М. Скворцова. – Москва, 2014. – 79 с. 4. Шутов, А. И. Основы научных исследований : учебное пособие / А. И. Шутов, Ю. В. Семикопенко, Е. А. Новописный. – Волгоград, 2013. – 101 с. 5. Новиков, А. М. Методология научного исследования : учебное пособие / А. М. Новиков, Д. А. Новиков. – Москва : Либроком, 2010. – 260 с. 6. Шкляр, М. Ф. Основы научных исследований : учебное пособие / М. Ф. Шкляр. – Москва : Дашков и К, 2012. – 244 с. 7. Вайнштейн, М. З. Основы научных исследований : учебное пособие / М. З. Вайнштейн, В. М. Майштейн, О. В. Кононова. – Йошкар-Ола, 2011. – 216 с. 8. Безуглов, И. Г. Основы научных исследований : учебное пособие / И. Г. Безуглов, В. В. Лебединский, А. И. Безуглов. – Москва : Академический проект, 2008. – 208 с. 9. Рузавин, Г. И. Методология научного познания : учебное пособие / Г. И. Рузавин. – Москва : Юнити Дана, 2012. – 267 с. 10. Практика и научно-исследовательская работа по направлению подготовки 08.04.01 Строительство (уровень магистратуры): учебно-методическое пособие / Сост. В. М. Казиев, М. Ю. Беккиев, М. А. Ахматов, С-Г. О. Курбанов, А. А. Созаев. Нальчик, КБГАУ, 2015. – 90 с.
60.	Б2.В.03(Пд)	Производственная практика, преддипломная	<ol style="list-style-type: none"> 1. Юдина, А. Ф. Технологические процессы в строительстве [Текст]: учебник для студ. учреждений ВПО / А. Ф. Юдина, В. В. Верстов, Г. М. Бадьин. – М.: Издательский центр «Академия», 2013. □ 304 с. 2. Соколов, Г. К. Технология строительного производства [Текст] : учебник для студентов высших учебных заведений / Г. К. Соколов. □ 3-е изд., стер. □ М.: Издательский центр «Академия», 2014. □ 544 с. 3. Гончаров, А. А. Основы технологии возведения зданий [Текст] : учебник для студентов высших учебных заведений обучающихся по направлению «Строительство» / А. А. Гончаров. □ Москва : Академия, 2014. □ 263 с. 4. Ершов, М. Н. Современные технологии отделочных работ [Текст] : учебное пособие для студентов ВПО, обучающихся по программе бакалавриата по направлению «Строительство» / М. Н. Ершов. □ Москва : АСВ, 2013. □ 204 с. 5. Теличенко, В. И. Технология строительных процессов [Текст] : учебник для студентов высших учебных заведений / В. И. Теличенко, О. М. Терентьев, А. А. Лапидус. – 2-е изд., испр. и доп. – М.: Высшая школа, 2009 – 392 с. 6. Федоров, В. М. Монтаж технологического оборудования в строительстве [Текст] : учебное пособие для вузов / В. М. Федоров, М. А. Степанов ; [рец.: А. И. Доценко, О. В. Леонова]. □ Москва : БАСТЕТ, 2012. □ 238 с. 7. Филимонов, Б. П. Отделочные работы. Современные материалы и новые технологии [Текст] : учеб. Пособие для вузов / Б. П. Филимонов ; [рец.: А. А. Афанасьев, А. Е. Балакина]. □ М. : Изд-во АСВ, 2011. □ 199 с. 8. Широкова, Л. А. Технология и организация строительных отделочных работ [Текст] : учебное пособие для вузов / Л. А. Широкова ; [рец: А. В. Меснянкин [и др.]. □ М. : Изд-во АСВ, 2011. □

			<p>127 с.</p> <p>9. Анпилов, С. М. Технология возведения зданий и сооружений из монолитного же- лезобетона [Текст] : учеб. пособие для вузов / С. М. Анпилов. □ М. : Изд-во АСВ, 2010. □ 573 с.</p> <p>10. Гребенник, Р. А. Рациональные методы возведения зданий и сооружений [Текст] : учебное пособие для вузов / Р. А. Гребенник, В. Р. Гребенник ; [рец.: Л. В. Киев- ский, Н. И. Подгорнов]. □ Изд. 3-е, перераб. и доп. – Москва : Студент, 2012. □ 407 с.</p>
61.	ФТД.01	Гражданское население в противодействии распространению идеологии терроризма	<p>1. Зубков В.А. Международная система противодействия отмыванию денег и финансиروанию терроризма / В.А. Зубков. – Москва: Финансы и статистика, 2008.</p> <p>2. <u>Савицкий, А. Г.</u> Национальная безопасность: Россия в мире : учебник для студ. вузов / А. Г. Савицкий. - М. : ЮНИТИ, 2012. - 463 с.</p> <p>3. Конституция РФ. – М., 1993.</p> <p>4. «О противодействии терроризму». Федеральный закон РФ № 35-ФЗ от 6 марта 2006 г. // Российская газета. – 2006. – 10 марта.</p> <p>5. Концепция национальной безопасности Российской Федерации // Независимая газета. – 2000. –14 января.</p> <p>6. «О Стратегии национальной безопасности Российской Федерации до 2020 г.». Указ Президента Российской Федерации от 12 мая 2009 г. № 537 // Российская газета. – 2009. – 19 мая.</p> <p>7. Международная конвенция о борьбе с финансированием терроризма (заключена в Нью-Йорке 10.01.2000г).</p> <p>8. Конвенция Совета Европы о предупреждении терроризма (Варшава, 16 мая 2005 г.) ETS № 196</p> <p>9. Международная конвенция о борьбе с актами ядерного терроризма (принята резолюцией № 59/290 Генеральной Ассамблеи ООН от 13 апреля 2005 г.)</p> <p>10. Шанхайская Конвенция о борьбе с терроризмом, сепаратизмом и экстремизмом (Шанхай, 15 июня 2001 г.)</p> <p>11. Международная конвенция о борьбе с бомбовым терроризмом (Нью-Йорк, 15 декабря 1997 г.)</p> <p>11. Европейская конвенция о пресечении терроризма ETS № 090 (Страсбург, 27 января 1977 г.)</p>
62.	ФТД.02	Цифровая экономика в строительстве	<p>1. Цифровая экономика [Электронный ресурс]: учебник / В.Д. Маркова. - М. ИН- ФРА-М, 2018. - 186 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=959818 (дата обращения: 23.07.2018).</p> <p>2. Байбурин, А. Х. Применение цифровых технологий в строительстве : учеб. посо- бие / А. Х. Байбурин, Н. В. Кочарин. — Челябинск : Библиотека А. Миллера, 2020. — 167 с. - Режим доступа: https://www.sskural.ru/qms/1_tekhnicheskoe_regulirovanie/up/up-ssk-03-2020.pdf</p> <p>3. Цифровая экономика [Электронный ресурс]: управление электронным бизнесом и электронной коммерцией учебник / Л.В. Лапидус. - М. ИНФРА-М, 2018. - 479 с. [Элек- тронный ресурс] - Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=947029 (дата обращения: 23.07.2018).</p> <p>4. Информационно-сетевая экономика [Электронный ресурс]: структура, динамика, регулирование Монография / Дятлов С.А., Марьяненко В.П., Селищева Т.А. - М.НИЦ ИНФРА- М, 2016. - 414 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=559072 (дата обращения: 23.07.2018).</p> <p>5. Становление информационного общества в России и за рубежом [Электронный ресурс]:</p>

			<p>Учебное пособие / Г.В.Осипов и др.; Под общ. ред. В.А.Садовниченко - М. Норма НИЦ ИНФРА-М, 2014 - 304 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=474626 (дата обращения: 23.07.2018).</p> <p>6. Основы цифровой экономики [Электронный ресурс]: Методические указания к практическим занятиям и организации самостоятельной работы / А. А. Сидоров - 2018. 18 с. - Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/8382 (дата обращения: 23.07.2018).</p>
--	--	--	---