

Учебно-методическое обеспечение ОПОП ВО
по ФГОС ВО направления подготовки 08.03.01 «Строительство», направленность – «Экспертиза и управление недвижимостью»,
утвержденного приказом Минобрнауки России от «31» мая 2017 года, №481.

№ п/п	Наименование дисциплины	Наименование учебно-методических материалов
1	2	3
Блок 1 «Дисциплины (модули)»		
1.	Б1.О.01 История (история России, всеобщая история)	<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.: «Проспект», 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>5. 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», направленность «Экспертиза и управление недвижимостью» [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://eios.kbgau.ru/mod/folder/view.php?id=798</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>

1	2	3
		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
4.	Б1.О.04	<p>Математика</p> <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 финансовой 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	<p>Информатика и цифровые технологии</p> <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	<p>Физика</p> <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 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>

1	2	3
		http://eios.kbgau.ru/mod/folder/view.php?id=1969
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. Игтiev. – 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>4.Курс лекций по дисциплине «Инженерная и компьютерная графика» 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=1971</p>
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]: учебно-методический комплекс для студентов по направлению 270800.62 Строительство / сост.: Е.П. Тимофеевко, Д.А. Шантукова, А.Д. Молов – Нальчик: КБГАУ, 2015. эл. опт. диск (CD-ROM). – (в кор.)</p> <p>2. Шантукова, Д.А. Инженерная геодезия [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для студентов по направле-</p>

1	2	3
		<p>нию 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	<p>Строительные материалы</p> <p>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</p>
12.	Б1.О.12	<p>Экология</p> <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>4.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	<p>Философия</p> <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 / 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>
14.	Б1.О.14	<p>Безопасность жизнедеятельности</p> <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>
15.	Б1.О.15	<p>Правовое регулирование строительства. Коррупционные риски</p> <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>

1	2	3
		<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) http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_51040/</p>
16.	Б1.О.16	<p>Социальное взаимодействие в отрасли</p> <p>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</p> <p>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</p>
17.	Б1.О.17	<p>Теоретическая механика</p> <p>1.Теоретическая механика: учебно-методический документ к практическим занятиям для студентов направления подготовки 08.03.01 – «Строительство» очной и заочной форм обучения / сост. М. Х. Мисиров. – Нальчик: КБГАУ, 2020. – 176 с. on-line. – URL: http://kbgau.ru:88</p> <p>2.Нарыжный, В. А. Динамика: учебное пособие / В. А. Нарыжный. – Москва: НИЯУ МИФИ, 2012. – 168 с. – ISBN 978-5-7262-1728-4. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/75953</p> <p>3.Диевский, В. А. Теоретическая механика: учебное пособие / В. А. Диевский. – 4-е изд., испр. и доп. – Санкт-Петербург: Лань, 2021. – 336 с. – ISBN 978-5-8114-0606-7. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/</p> <p>4.Доронин, Ф. А. Теоретическая механика: учебное пособие / Ф. А. Доронин. – Санкт-Петербург: Лань, 2021. – 480 с. – ISBN 978-5-8114-2585-3. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/169032</p>
18.	Б1.О.18	<p>Основы гидравлики</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>3.Замалеев, З. Х. Основы гидравлики и теплотехники: учебное пособие / З. Х. Замалеев, 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</p>
19.	Б1.О.19	<p>Техническая механика</p> <p>1.Сопrotивление 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</p> <p>2. Агаханов М.К. Сопrotивление материалов [Электронный ресурс]: учебное по-сobie/ Агаханов М.К., Богопольский В.Г., Кузнецов В.В.– Электрон.текстовыеданные.– М.: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2014.– 171 с.– Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/26149</p> <p>3.Кирсанова Э.Г. Сопrotивление материалов [Электронный ресурс]: учебное по-сobie/ Кирсанова Э.Г.– Электрон. текстовые данные. – Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2012.– 110 с.– Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/733</p> <p>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</p>
20.	Б1.О.20	<p>Основы архитектурно-строительного проектирования</p> <p>1. Архитектурно-конструктивные основы реконструкции объектов недвижимости: учебное пособие для студ. вузов, обуч. по напр. подготовки «Строительство» очной и заочной форм обучения / сост. Т. М. Чапаев. – Нальчик: КБГАУ, 2019. – 220 с. эл. опт. диск (CD-ROM). – (в кор.)</p>

1	2	3
		<p>2.Ценообразование и сметы в строительстве: учебное пособие для студ. вузов, обуч. по напр. подготовки «Строительство» всех форм обучения / сост. Ж. Х. Беспанеева. – Нальчик: КБГАУ, 2019. – 170 с. эл. опт. диск (CD-ROM) – (в кор.)</p> <p>3.Игнатъев, В. А. Архитектура – мир, в котором мы живем: учебное пособие / В. А. Игнатъев. – Москва: МИСИ – МГСУ, 2014. – 274 с. – ISBN 978-5-7264-0931-3. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/73657</p> <p>4. Курс лекций по дисциплине «Основы архитектурно-строительного проектирования» 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=2647</p>
21.	Б1.О.21	<p>Металлические конструкции</p> <p>1. Курс лекций по дисциплине «Металлические конструкции» 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=2648</p> <p>2.Казиев В.М. Лабораторные испытания материалов и изделий из металла / учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Металлические конструкции» для студентов направления подготовки 08.03.01 «Строительство». Нальчик: КБГАУ, 2018. 112 с. эл. опт. диск (CD-ROM) – (в кор.)</p> <p>3. Парлашкевич, В. С. Проектирование и расчет металлических конструкций рабочих площадок : учебное пособие / В. С. Парлашкевич, 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://e.lanbook.com/book/91923</p>
22.	Б1.О.22	<p>Основы водоснабжения и водоотведения</p> <p>1.Сооружение биологической очистки сточных вод сельских населенных пунктов: методические указания / Г. Н. Бурдинский [и др.]. – Нальчик: КБГСХА, 2009. – 27 с. – (Труды ученых КБГСХА). – 100 экз. – (в пер.)</p> <p>2.Сельскохозяйственное водоснабжение и обводнение территорий: учебно-методический документ для студ. вузов, обуч. по напр. подготовки «Природообустройство и водопользование» очной и заочной форм обучения / сост.: А. Б. Балкизов, А. С. Сасиков. – Нальчик: КБГАУ, 2019. – 51 с. эл. опт. диск (CD-ROM). – (в кор.)</p> <p>3. Курс лекций по дисциплине «Основы водоснабжения и водоотведения» 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=2649</p>
23.	Б1.О.23	<p>Основы теплогазоснабжения и вентиляции</p> <p>1.Тепломассообменное оборудование предприятий: учебно-методический документ к выполнению курсового проекта для студентов направления подготовки / сост. А. Б. Чапаев. – Нальчик: КБГАУ, 2020. – 57 с. on-line. – URL: http://kbgau.ru:88</p> <p>2. Теплогазоснабжение с основами теплотехники: учебно-методический документ к выполнению самостоятельной работы для студентов направления подготовки 08.03.01 «Строительство» очной и заочной форм обучения / сост.: С. Х. Кушаев, А. А. Кушаев. – Нальчик: КБГАУ, 2020. – 115 с. on-line. – URL: http://kbgau.ru:88</p> <p>3.Данилов, М. И. Инженерные системы зданий и сооружений (электрооснабжение с основами электротехники): учебное пособие / М. И. Данилов, И. Г. Романенко. – Ставрополь: СКФУ, 2015. – 223 с. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/155100</p>
24.	Б1.О.24	<p>Электротехника и электрооснабжение</p> <p>1.Электротехника, электроника и автоматизация: учебно-методический документ к самостоятельной работе для студентов направления 20.03.02 «Природообустройство и водопользование» очной и заочной форм обучения / сост.: С. Х. Кушаев, А. А. Кушаев. – Нальчик: КБГАУ, 2020. – 70 с. on-line. – URL: http://kbgau.ru:88</p> <p>2.Данилов, М. И. Инженерные системы зданий и сооружений (электрооснабжение с основами электротехники): учебное пособие / М. И. Данилов, И. Г. Романенко. – Ставрополь: СКФУ, 2015. – 223 с. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/155100</p> <p>3.Электрооснабжение с основами электротехники: учебное пособие / составители Н. А. Климов, А. В. Рожнов. – пос. Караваяво: КГСХА, 2019. – 87 с. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/133722</p>
25.	Б1.О.25	<p>Технологические процессы в строительстве</p> <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</p>

1	2	3
		<p>2.Шутова, О. А. Современные проблемы науки и производства в области строительства: учебное пособие / О. А. Шутова, С. А. Сазонова, А. Б. Пономарев. – Пермь: ПНИПУ, 2014. – 183 с. – ISBN 978-5-398-01210-1. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/160755</p> <p>3. Курс лекций по дисциплине «Технологические процессы в строительстве» 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=2650</p> <p>4. 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. – 239 с.</p>
26.	Б1.О.26	<p>Основы организации строительного производства</p> <p>1.Белецкий, Б. Ф. Технология и механизация строительного производства: учебник / Б. Ф. Белецкий. – 4-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2011. – 752 с. – ISBN 978-5-8114-1256-3. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/9461</p> <p>2.Технологические основы монолитного бетона. Зимнее бетонирование: монография / Л. М. Колчеданцев, А. П. Васин, И. Г. Осипенкова, О. Г. Ступакова. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2021. – 280 с. – ISBN 978-5-8114-2182-4. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/169145</p> <p>3.Основы организации и управления в строительстве (курс лекций): учебное пособие / составитель Ю. И. Брезгин. – Орел: ОрелГАУ, 2013. – 129 с. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/71388</p>
27.	Б1.О.27	<p>Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством</p> <p>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.)</p> <p>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.)</p> <p>3.Григоровский, Б. К. Метрология: учебное пособие / Б. К. Григоровский. – Самара: СамГУПС, 2008. – 129 с. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/</p> <p>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</p> <p>5.Гущин, С. Н. Технические измерения: учебно-методическое пособие / С. Н. Гущин. – 3-е. – Киров: Вятская ГСХА, 2017. – 102 с. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/129608</p>
28.	Б1.О.28	<p>Основы технической эксплуатации объектов строительства</p> <p>1.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://e.lanbook.com/book/137672</p> <p>2.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>3.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 http://kgbau.ru:88/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe</p> <p>4.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://kgbau.ru:88</p>
29.	Б1.О.29	<p>САПР в строительстве</p> <p>1. Курс лекций по дисциплине «САПР в строительстве» 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=2651</p>

1	2	3
		<p>2.Зеленина, В. Г. САПР в строительстве. Архитектура: учебное пособие / В. Г. Зеленина, С. Г. Пуйсанс. – Пермь: ПНИПУ, 2007. – 232 с. – ISBN 978-5-88151-838-7. – Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/160400</p> <p>3.Муромцев, Д. Ю. Математическое обеспечение САПР: учебное пособие / Д. Ю. Муромцев, И. В. Тюрин. – 2-е изд. перераб. и доп. – Санкт-Петербург: Лань, 2021. – 464 с. – ISBN 978-5-8114-1573-1. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/168620</p>
30.	Б1.О.30	<p>Средства механизации строительства</p> <p>1.Механизация и автоматизация строительства: учебное пособие. – Чита: ЗабГУ, 2019. – 250 с. – ISBN 978-5-9293-2557-1. – Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/173617</p> <p>2.Попков, А. Г. Строительство инженерных систем : учебно-методическое пособие / А. Г. Попков. – Москва: МИСИ – МГСУ, 2020. – 45 с. – ISBN 978-5-7264-2189-6. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/145098</p> <p>3.Пермяков, В. Б. Организация эффективной эксплуатации транспортно-технологических машин и методология формирования ресурсосберегающих комплектов машин в дорожном строительстве: учебно-методическое пособие / В. Б. Пермяков. – Омск: СибАДИ, 2019. – 159 с. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/149513</p>
31.	Б1.В.01	<p>Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту</p> <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.Материалы по дисциплине «Элективные курсы по физической культуре и спорту» 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=1974</p>
32.	Б1.В.02	<p>Основы ценообразования и сметного нормирования</p> <p>1.Бесланеева, 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.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>3. 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> <p>4. 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>
33.	Б1.В.03	<p>Организационные формы управления в инвестиционно-строительной деятельности</p> <p>1.Бесланеева, 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.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>3. 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>
34.	Б1.В.04	<p>Основы оценки собственности</p> <p>1.Ценообразование и сметы в строительстве: учебное пособие для студ. вузов, обуч. по напр. подготовки «Строительство» всех форм обучения / сост. Ж. Х. Бесланеева. – Нальчик: КБГАУ, 2019. – 170 с. эл. опт. диск (CD-ROM). Режим доступа:</p>

1	2	3
		<p>http://kbgau.ru:88/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe</p> <p>2.Методические рекомендации по подготовке и проведению государственной итоговой аттестации: учебно-методический документ для студ. напр. подг. «Строительство» / сост.: Э. М. Малкандуев [и др.]. – Нальчик : КБГАУ, 2015. – 41 с. эл. опт. диск (CD-ROM). Режим доступа: http://kbgau.ru:88/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe</p> <p>3.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>
35.	Б1.В.05	<p>Основы риэлтерской деятельности</p> <p>1.Бесланеева, 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.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>3.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://e.lanbook.com/book/137672</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>
36.	Б1.В.06	<p>Территориально-пространственное развитие городов</p> <p>1.Архитектурно-конструктивные основы реконструкции объектов недвижимости: учебное пособие для студ. вузов, обуч. по напр. подготовки «Строительство» очной и заочной форм обучения / сост. Т. М. Чапаев. – Нальчик: КБГАУ, 2019. – 220 с. эл. опт. диск (CD-ROM). – (в кор.)</p> <p>2.Игнатьев, В. А. Архитектура – мир, в котором мы живем: учебное пособие / В. А. Игнатьев. – Москва: МИСИ – МГСУ, 2014. – 274 с. – ISBN 978-5-7264-0931-3. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/73657</p> <p>3.Митягин, С. Д. Градостроительное проектирование. Методологические основы и инструменты: учебное пособие для вузов / С. Д. Митягин. – Санкт-Петербург: Лань, 2021. – 100 с. – ISBN 978-5-8114-6409-8. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/159488</p> <p>4.Алексеев, Ю. В. Предпроектная оценка градостроительно-инвестиционного потенциала сложившейся жилой застройки : монография / Ю. В. Алексеев, Г. Ю. Сомов. – Москва: МИСИ – МГСУ, 2015. – 152 с. – ISBN 978-5-7264-1090-6. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/73706</p> <p>5.Ганзин, С. В. Транспортная инфраструктура: учебное пособие / С. В. Ганзин, Р. Р. Санжапов. – Волгоград: ВолгГТУ, 2018. – 80 с. – ISBN 978-5-9948-3184-7. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/157231</p>
37.	Б1.В.07	<p>Экспертиза и инспектирование инвестиционно-строительных проектов</p> <p>1.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> <p>2.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>3.Бойкова, М. Л. Техническая экспертиза зданий, сооружений и их конструкций: учебное пособие / М. Л. Бойкова. – Йошкар-</p>

1	2	3
		Ола : ПГТУ, 2007. – 64 с.– Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/51690 4.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://e.lanbook.com/book/137672
38.	Б1.В.08	Экономика недвижимости 1.Бухгалтерский учет и его организация в системе налогообложения: учебное пособие / Х. Б. Кармокова [и др.]. – Нальчик: Изд-во М. и В. Котляровых, 2013. – 316 с. – 500 экз. – ISBN 978-5-93680-642-1 (в пер.) 2. Бухгалтерский учет операций с ценными бумагами: учебное пособие для студентов направления подготовки 38.04.01 «Экономика» направленности «Учет, анализ и аудит» очной и заочной формы обучения / сост. Б. А. Шогенов. – Нальчик: КБГАУ, 2020. – 172 с. on-line. – URL: http://kbgau.ru:88 3. Экономика строительства: учебное пособие для студ. вузов, обуч. по напр. подготовки «Строительство» всех форм обучения / сост.: Х. М. Бекулов, Е. М. Сарбашева. – Нальчик: КБГАУ, 2019. – 160 с. эл. опт. диск (CD-ROM). – (в кор.) 4.Микитаева И.П. Основы оценки собственности [электронный ресурс]: учебное пособие по дисциплине «Основы оценки собственности» для студентов направления 08.03.01 «Строительство» всех форм обучения / И.П. Микитаева, М.Х. Балкизов. – Н. КБГАУ. 2018. режим доступа: http://biblioclub.ru http://kbgau.ru:88/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe
39.	Б1.В.09	Техническое обследование в эксплуатации объектов недвижимости 1.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://e.lanbook.com/book/137672 2.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.) 3.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.) 4.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
40.	Б1.В.10	Управление объектами недвижимости 1.Менеджмент: учебно-методический документ к выполнению курсовой работы для студентов направления подготовки 08.03.01 «Строительство», направленность «Экспертиза и управление недвижимостью» для всех форм обучения / Кабардино-Балкарский ГАУ; сост. Е. М. Сарбашева. – Нальчик: КБГАУ, 2018. – 47 с. on-line. – URL: http://kbgau.ru:88 2.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. П. Микитаева. – Нальчик: КБГАУ, 2019. – 156 с. эл. опт. диск (CD-ROM). Режим доступа: http://kbgau.ru:88/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe 3.Преображенская, Т. В. Управление проектами: учебное пособие / Т. В. Преображенская, М. Ш. Муртазина, А. А. Алетдинова. – Новосибирск: НГТУ, 2018. – 123 с. – ISBN 978-5-7782-3558-8. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/118241
41.	Б1.В.11	Управление проектами 1.Менеджмент: учебно-методический документ к выполнению курсовой работы для студентов направления подготовки 08.03.01 «Строительство», направленность «Экспертиза и управление недвижимостью» для всех форм обучения / Кабардино-Балкарский ГАУ; сост. Е. М. Сарбашева. – Нальчик: КБГАУ, 2018. – 47 с. on-line. – URL: http://kbgau.ru:88 2.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. П. Микитаева. – Нальчик: КБГАУ, 2019. – 156 с. эл. опт. диск (CD-ROM). Режим доступа: http://kbgau.ru:88/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe 3.Основы организации и управления в строительстве: методические указания / составитель Ю. В. Джигович. – Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2018. – 38 с.– Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/105244

1	2	3
		4. Управление проектами: учебник для вузов / В. Н. Островская, Г. В. Воронцова, О. Н. Момотова [и др.]. – 3-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2021. – 400 с. – ISBN 978-5-8114-7126-3. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/155693
42.	Б1.В.12 Архитектурно-конструктивные основы реконструкции объектов недвижимости	1. Архитектурно-конструктивные основы реконструкции объектов недвижимости: учебное пособие для студ. вузов, обуч. по напр. подготовки «Строительство» очной и заочной форм обучения / сост. Т. М. Чапаев. – Нальчик: КБГАУ, 2019. – 220 с. эл. опт. диск (CD-ROM). – (в кор.) 2. Михалев, Ю. А. Основы градостроительства и планировка населенных пунктов: учебное пособие / Ю. А. Михалев. – Красноярск: КрасГАУ, 2014. – 230 с. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/90790 3. Игнатъев, В. А. Архитектура – мир, в котором мы живем: учебное пособие / В. А. Игнатъев. – Москва: МИСИ – МГСУ, 2014. – 274 с. – ISBN 978-5-7264-0931-3. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/73657 4. Сокова, С. Д. Технологические решения при эксплуатации зданий и сооружений: учебно-методическое пособие / С. Д. Сокова, М. Е. Дементьева. – Москва: МИСИ – МГСУ, 2020. – 48 с. – ISBN 978-5-7264-2161-2. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/145081
43.	Б1.В.13 Экологическая экспертиза инвестиционно-строительных проектов и охрана окружающей среды	1. Теория и практика инвестиционно-строительной деятельности [Электронный ресурс]: методические указания к практическим занятиям и выполнению курсовой работы для обучающихся по направлениям подготовки 08.03.01 Строительство, 07.03.04 Градостроительство / [сост.: Манухина О.А., и др.]; Министерство образования и науки Российской Федерации, Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет, кафедра организации строительства и управления недвижимостью. – Электрон. дан. и прогр. (0,6 Мб). – Москва: Издательство МИСИ – МГСУ, 2019. – Режим доступа: http://lib-04.gic.mgsu.ru/lib/metod2019/139.pdf 2. 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 3. Стурман, В. И. Оценка воздействия на окружающую среду: учебное пособие / В. И. Стурман. – Санкт-Петербург: Лань, 2021. – 352 с. – ISBN 978-5-8114-1904-3. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/168862 4. Сервейинг: организация, экспертиза, управление: практикум: учебное пособие: в 3 частях / составители Н. Г. Верстина [и др.]; под общей редакцией П. Г. Грабового. – Москва: МИСИ – МГСУ, [б. г.]. – Часть 3: Управленческий модуль в системе сервейинга – 2016. – 312 с. – ISBN 978-5-7264-1400-3. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/91921 5. Экологическая экспертиза проектов и объектов недвижимости [Электронный ресурс]: методические указания к практическим занятиям, выполнению курсовой работы и курсового проекта по дисциплинам «Экспертиза инвестиционного процесса. Экологическая экспертиза проектов и объектов недвижимости», «Экспертиза инвестиционного процесса. Экологическая экспертиза проектов и объектов недвижимости» для студентов бакалавриата очной и заочной форм обучения направления подготовки 08.03.01 Строительство / Моск. гос. строит. ун-т, Каф. организации строительства и управления недвижимостью; [сост. Л.А. Манухина и др.]. – Электрон. текстовые дан. – Москва: МГСУ, 2015. Режим доступа: http://lib.mgsu.ru/Scripts/irbis64r_91/cgiirbis_64.exe
44.	Б1.В.14 Механика грунтов, основания и фундаменты	1. Курс лекций по дисциплине «Механика грунтов, основания и фундаменты» 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=2644 2. Кравченко, П. А. Механика грунтов, основания и фундаменты: методические указания / П. А. Кравченко, М. В. Парамонов, О. С. Кувалдина. – Санкт-Петербург: ПГУПС, 2017. – 35 с. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/101584 3. Далматов, Б. И. Механика грунтов, основания и фундаменты (включая специальный курс инженерной геологии) / Б. И. Дал-

1	2	3
		<p>матов. – Санкт-Петербург: Лань, 2021. – 416 с. – ISBN 978-5-8114-6763-1. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/152474</p> <p>4.Алексеев, С. И. Механика грунтов, основания и фундаменты: методические указания к проведению опроса студентов при изучении основных разделов курсов по обучающей программе AscMe: методические указания / С. И. Алексеев, П. С. Алексеев, С. Г. Колмогоров. – 2-е изд. – Санкт-Петербург: ПГУПС, 2012. – 15 с. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/41099</p>
45.	Б1.В.ДВ.01.01	<p>Основы контроля технического состояния объектов недвижимости</p> <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. 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.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://e.lanbook.com/book/137672</p>
46.	Б1.В.ДВ.01.02	<p>Безопасность на строительной площадке</p> <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: ВолгГТУ, 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>
47.	Б1.В.ДВ.02.01	<p>Железобетонные конструкции</p> <p>1.Малахова, А. Н. Оценка несущей способности строительных конструкций при обследовании технического состояния зданий: учебное пособие / А. Н. Малахова, Д. Ю. Малахов. – 2-е изд. – Москва: МИСИ – МГСУ, 2016. – 96 с. – ISBN 978-5-7264-1377-8. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/91926</p> <p>2.Сборные конструкции многоэтажного производственного здания: учебно-методическое пособие / составитель Е. Г. Абашин. – Орел: ОрелГАУ, 2018. – 56 с. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/118817</p> <p>3.Проектирование двускатной балки покрытия: учебно-методическое пособие / составитель Е. Г. Абашин. – Орел: ОрелГАУ, 2018. – 32 с. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/118818</p> <p>4.Дукарский Ю.М., Расс Ф.В., Семенов В.Б. Инженерные конструкции: учебник для студентов высш. учеб. заведений. М.: КолосС, 2015. 364 с. Режим доступа: https://dwg.ru/lib/1918</p>
48.	Б1.В.ДВ.02.02	<p>Основы строительных конструкций</p> <p>1.Возведение монолитных конструкций зданий и сооружений: монография / П. П. Олейник, Б. В. Жадановский, М. Ф. Кужин [и др.]; под общей редакцией П. П. Олейника. – Москва: МИСИ – МГСУ, 2018. – 496 с. – ISBN 978-5-7264-1830-8. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/108510</p> <p>2.Лихненко, Е. В. Строительные конструкции малоэтажных зданий: учебное пособие / Е. В. Лихненко. – Оренбург: ОГУ, 2018. – 151 с. – ISBN 978-5-7410-2224-5. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/159854</p> <p>3.Тамразян, А. Г. Строительные конструкции. Инновационный метод тестового обучения. Ч 1 : учебное пособие / А. Г. Тамразян. – Москва: МИСИ – МГСУ, 2013. – 416 с. – ISBN 978-5-7264-0785-2. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/73630</p>
49.	Б1.В.ДВ.03.01	<p>Основы судебной строительной-технической экспертизы</p> <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.Казиев, В. М. Техническое обследование в эксплуатации жилой застройки: учебное пособие / В. М. Казиев. – Нальчик: Ка-</p>

1	2	3
		<p>бардино-Балкарский ГАУ, 2016. – 408 с. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/137672</p> <p>3. 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>4. 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>
50.	Б1.В.ДВ.03.02	<p>Техническая экспертиза объектов недвижимости</p> <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. 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>
51.	Б1.В.ДВ.04.01	<p>Система экспертиз и оценка объектов недвижимости</p> <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>
52.	Б1.В.ДВ.04.02	<p>Оценка стоимости предприятий</p> <p>1. Ценообразование и сметы в строительстве: учебное пособие для студ. вузов, обуч. по напр. подготовки «Строительство» всех форм обучения / сост. Ж. Х. Бесланеева. – Нальчик: КБГАУ, 2019. – 170 с. эл. опт. диск (CD-ROM) – (в кор.)</p> <p>2. 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>3. Экономика строительства: учебное пособие для студ. вузов, обуч. по напр. подготовки «Строительство» всех форм обучения / сост.: Х. М. Бекулов, Е. М. Сарбашева. – Нальчик: КБГАУ, 2019. – 160 с. эл. опт. диск (CD-ROM). – (в кор.)</p> <p>4. 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 http://kbgau.ru:88/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe</p> <p>5. 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). Режим доступа: http://kbgau.ru:88/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe</p>
Блок 2 «Практики»		

1	2	3
53.	Б2.О.01(У) Учебная практика, ознакомительная	<p>1.Беккиев, М. Ю. Методика обследования и техника контроля эксплуатационной пригодности зданий и сооружений: учебно-методическое пособие для студентов очного и заочного вида обучения // методические рекомендации и указания по проведению учебной практики «Обследование объектов недвижимости» и разработки раздела дипломного проекта (квалификационной работы) «техническая экспертиза зданий и сооружений» / Сост. М. Ю. Беккиев, В. М. Казиев, Э. М. Малкандуев. – Нальчик: Издательство М. и В. Котляровых, 2010. – 112 с. – 300 экз. ISBN 978-5-93680-370-3</p> <p>2.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>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 on-line. – URL: http://kbgau.ru:88</p> <p>4.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://e.lanbook.com/book/137672</p>
54.	Б2.О.02(У) Учебная практика, исследовательская	<p>1.Беккиев, М. Ю. Методика обследования и техника контроля эксплуатационной пригодности зданий и сооружений: учебно-методическое пособие для студентов очного и заочного вида обучения // методические рекомендации и указания по проведению учебной практики «Обследование объектов недвижимости» и разработки раздела дипломного проекта (квалификационной работы) «техническая экспертиза зданий и сооружений» / Сост. М. Ю. Беккиев, В. М. Казиев, Э. М. Малкандуев. – Нальчик: Издательство М. и В. Котляровых, 2010. – 112 с. – 300 экз. ISBN 978-5-93680-370-3</p> <p>2. 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 http://kbgau.ru:88/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe</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 on-line. – URL: http://kbgau.ru:88</p> <p>4.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://e.lanbook.com/book/137672</p>
55.	Б2.О.03(П) Производственная практика, исполнительская	<p>1. Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности по направлению подготовки 08. 03. 01 Строительство. Учебно-методическое пособие / программа прохождения практики, методика обследования физического состояния зданий (сооружений) и составление отчета // В.М. Казиев. – Нальчик, 2015. – 130 с. эл. опт. диск (CD-ROM) – (в кор.)</p> <p>2.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>3.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 http://kbgau.ru:88/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe</p> <p>4. 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). Режим доступа: http://kbgau.ru:88/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe</p>
56.	Б2.О.04(П) Производственная практика, технологическая	<p>1. Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности по направлению подготовки 08. 03. 01 Строительство. Учебно-методическое пособие / программа прохождения практики, методика обследования физического состояния зданий (сооружений) и составление отчета // В.М. Казиев. – Нальчик, 2015. – 130 с. эл. опт. диск (CD-ROM) – (в кор.)</p> <p>2.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>

1	2	3
		<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 on-line. – URL: http://kbgau.ru:88</p> <p>4.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://e.lanbook.com/book/137672</p>
57.	Б2.О.05(Пд)	<p>Производственная практика, преддипломная</p> <p>1. Методические рекомендации по подготовке и проведению государственной итоговой аттестации: учебно-методический документ для студ. напр. подг. «Строительство» / сост.: Э. М. Малкандуев [и др.]. – Нальчик: КБГАУ, 2015. – 41 с. эл. опт. диск (CD-ROM). Режим доступа: http://kbgau.ru:88/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe</p> <p>2.Выполнение выпускной квалификационной работы: методические указания / составители К. Н. Макаров [и др.]. – Сочи: СГУ, 2019. – 78 с. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/147649</p>
Блок 3 «Государственная итоговая аттестация»		
58.	Б3.01	<p>Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы</p> <p>1. Методические рекомендации по подготовке и проведению государственной итоговой аттестации: учебно-методический документ для студ. напр. подг. «Строительство» / сост.: Э. М. Малкандуев [и др.]. – Нальчик: КБГАУ, 2015. – 41 с. эл. опт. диск (CD-ROM). Режим доступа: http://kbgau.ru:88/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe</p>
Факультативы		
59.	ФТД.01	<p>Гражданское население в противодействии распространению идеологии терроризма</p> <p>1.Ильин, О. Ю. Актуальные вопросы российского права: защита персональных данных, антикоррупционное законодательство, правовой статус личности, противодействие терроризму и экстремистской деятельности: учебное пособие / О. Ю. Ильин. – Тверь: ТвГТУ, 2020. – 104 с. – ISBN 978-5-7995-1114-2. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/171323</p> <p>2.Абдрахманов, Д. М. Профилактика экстремизма в сфере межэтнических и межконфессиональных отношений: учебное пособие / Д. М. Абдрахманов, Э. Н. Сафина, Е. В. Соболев. – Уфа: БГПУ имени М. Акмуллы, 2017. – 188 с. – ISBN 978-5-906958-62-4. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/113123</p> <p>3. Инновационные технологии профилактики экстремизма: хрестоматия / составитель Д. М. Абдрахманов. – Уфа: БГПУ имени М. Акмуллы, 2018. – 170 с.– Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/118014</p>
60.	ФТД.02	<p>Современные материалы и технологии в строительстве</p> <p>1.Строкова, В. В. Наносистемы в строительном материаловедении учебное пособие / В. В. Строкова, И. В. Жерновский, А. В. Череватова. – 3-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2021. – 236 с. – ISBN 978-5-8114-2034-6. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/167405</p> <p>2.Шутова, О. А. Современные проблемы науки и производства в области строительства: учебное пособие / О. А. Шутова, С. А. Сазонова, А. Б. Пономарев. – Пермь: ПНИПУ, 2014. – 183 с. – ISBN 978-5-398-01210-1. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/160755</p> <p>3.Алексеева, Т. Р. Развитие инструментов модернизации строительного комплекса: монография / Т. Р. Алексеева, Н. Ю. Яськова, П. Н. Родионов. – Москва: МИСИ – МГСУ, 2016. – 168 с. – ISBN 978-5-7264-1280-1. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/90718</p>
61.	ФТД.03	<p>Цифровая экономика в АПК</p> <p>1.Дорн, Г. А. Основы цифровых технологий реализации продукции АПК: учебное пособие / Г. А. Дорн, О. В. Кирилова. – Тюмень: ГАУ Северного Зауралья, 2019. – 152 с. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/135480</p> <p>2.Аграрное образование в условиях цифровой экономики: теория и практика : монография / А. Ф. Дорофеев, Р. В. Капинос, Е. С. Ягуткина, С. М. Ягуткин. – Белгород: БелГАУ им.В.Я.Горина, 2019. – 117 с. – ISBN 978-5-6043282-3-1. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/152067</p> <p>3.Точное сельское хозяйство: учебник для вузов / Е. В. Труфляк, Н. Ю. Курченко, А. А. Тенеков [и др.]; под редакцией Е. В. Труфляка. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2021. – 512 с. – ISBN 978-5-8114-6691-7. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/151671</p>