

### Учебно-методическое обеспечение ОПОП ВО

направления подготовки 08.03.01 «Строительство», направленность - «Экспертиза и управление недвижимостью»,  
(ФГОС ВО утвержден приказом Минобрнауки России № 481 «31» мая 2017 г.).

№ п/ п	Наименование дисциплины		Наименование учебно-методических материалов
1	2		3
	<b>Б1 «Дисциплины (модули)»</b>		
1	Б1.О.01	История (история России, всеобщая история)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Всеобщая история: учебник : / авт.-сост. И.В. Крючков, С.А. Польская, А.А. Кудрявцев, И.А. Краснова и др. – Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2019. – 420 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=596418">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=596418</a> . – Текст : электронный.</li> <li>2. Всеобщая история: эпоха Средневековья и раннего Нового времени : / А.П. Батулин, С.А. Васютин, Е.Н. Денискевич и др. ; Кемеровский государственный университет. – Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2019. – 221 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=574278">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=574278</a> . – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8353-2404-0. – Текст : электронный.</li> <li>3. Кузнецов, И.Н. История : учебник / И.Н. Кузнецов. – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва : Дашков и К°, 2019. – 576 с. – (Учебные издания для бакалавров). – Режим доступа: по подписке. – URL: . – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-394-03424-4. – Текст : электронный.</li> <li>4. Учебно-методическое пособие к практическим занятиям по дисциплине "История России" : учебно-метод. документ для студ. не экон. напр. подг., всех форм обучения / сост.: А. М. Зумакулов, А. А. Лоов. - Нальчик : КБГАУ, 2016. - 297 с. эл. опт. диск (CD-ROM). <a href="http://biblioclub.ru/">http://biblioclub.ru/</a></li> </ol>
2	Б1.О.02	Иностранный язык	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Бонк Н. А. Учебник английского языка: учебник для вузов. В 2 ч. Ч. 2 / Н. А. Бонк, Н. А. Лукьянова, Л. Г. Памухина. - М.: Деконт+ГИС, 2011. - 511 с.</li> <li>2. Новоселова, И.З. Учебник английского языка для сельскохозяйственных и лесотехнических вузов.- М.: «Высшая школа», 2010. – 230 с.</li> <li>3. Зайцева, Л.В. Иностранный язык. English for nature managers : учебное пособие / Л.В. Зайцева. - Воронеж: Воронежская государственная лесотехническая академия, 2013. - 176 с. - [Электронный ресурс]. – [Режим доступа]. <a href="http://biblioclub.ru">http://biblioclub.ru</a></li> <li>4. Ордокова Ф.М. Учебно-методическое пособие к практическим занятиям и самостоятельной работе по дисциплине «Иностранный язык» (английский) для магистров направления подготовки 21.04.02 «Землеустройство и кадастры» всех форм обучения. Нальчик: КБГАУ, 2020 -160 с.</li> <li>5. Комаров, А.С. A Practical Grammar of English for Students. Практическая грамматика английского языка для студентов: учебное пособие / А.С. Комаров. - 2-е изд., стер. - М. : Флинта, 2012. - 243 с. - [Электронный ресурс]. – [Режим доступа]: <a href="http://biblioclub.ru">http://biblioclub.ru</a></li> <li>6. Дзуганова Л.М., Ордокова Ф.М. Иностранный язык в профессиональной сфере (английский язык): Учебное пособие по дисциплине. – Нальчик: «Принт Центр», 2016, -с.176.</li> </ol>

3	Б1.О.03	Физическая культура	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Барчуков, И. С. Физическая культура: методики практического обучения : учебник для студ. вузов / И. С. Барчуков. - М.: КНОРУС, 2014. - 304 с. - (Бакалавриат). - ISBN М. (в пер.): 448.50 КНОРУС. - Текст: непосредственный.</li> <li>2. Холодов, Ж. К. Теория и методика физического воспитания и спорта: учебное пособие для ВУЗОВ / Ж. К. Холодов, В. С. Кузнецов. - 6-е изд., стер. - М.: Изд. центр Академия, 2008. - 479 с.: табл., рис. - (Высшее профессиональное образование). - Библиогр.: с.472 . - ISBN 978-5-7695-4866-6 (в пер.) - Текст: непосредственный.</li> <li>3. 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.</li> <li>4. 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 профессиональное образование). - Библиогр.: с.265. - ISBN 978-5-7695-4787-4 (в пер.) - Текст: непосредственный.</li> <li>5. Ю.В. Гребенникова Физическая культура: учебное пособие: в 2 частях: [16+] / сост. Ю.В. Гребенникова, Н.А. Ковыляева, Е.В. Сантьева, Н.С. Рыжова и др. - Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2019. - Ч. 2. - 91 с. : ил., табл. - Режим доступа: по подписке. - URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=572859">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=572859</a> - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-8353-2449-1. - 978-5-8353-2450-7 (Ч. 1). - Текст: электронный.</li> <li>6. Мусакаев В.М., Яхутлова Э.Б. Учебное пособие по дисциплине «Физическая культура и спорт» для студентов всех направлений подготовки программы бакалавриат - Нальчик, Кабардино-Балкарский ГАУ, 2019г.</li> </ol>
4	Б1.О.04	Математика	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Шипачев, В. С. Высшая математика: полный курс: учебник для вузов / В. С. Шипачев. - 4-е изд., испр. и доп. - М: Юрайт, 2012. - 608 с.</li> <li>2. Шипачев, В. С. Задачник по высшей математике: учебное пособие для студ. вузов / В.С. Шипачев; Рец. В.В. Федоров. - 4-е изд. - М: Юрайт, 2012. - 304 с.</li> <li>3. Гмурман, В. Е. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике : учебное пособие для бакалавров / В. Е. Гмурман. - 12-е изд., перераб. - М.: Юрайт, 2010. - 404 с.</li> <li>4. Гмурман, В. Е. Теория вероятностей и математическая статистика : учебное пособие для вузов / В. Е. Гмурман. - 12-е изд., перераб. - М.: Юрайт, 2013. - 479 с.</li> <li>5. Керефова И. Х. [Электронный ресурс] Методические указания к проведению практических занятий по дисциплине «Математика» для студентов направления подготовки 43.03.02 «Туризм» Н.,2016. режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru">http://biblioclub.ru</a></li> </ol>
5	Б1.О.05	Введение в информационные технологии	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Информатика : учебник / Н.В. Макарова, Л.А. Матвеев, В.Л. Бройдо и др. ; под ред. Н.В. Макарова. - 3-е перераб. изд. - М. : Финансы и статистика, 2017. - 761 с. ; То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=86063">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=86063</a></li> <li>2. Информатика: Базовый курс : учебник / ред. С. В. Симонович. - 2-е изд. - СПб. : Питер, 2018. - 640 с.</li> <li>3. Аверьянов, Г.П. Современная информатика : учебное пособие / Г.П. Аверьянов, В.В. Дмитриева. - М. : МИФИ, 2011. - 436 с. ; То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=232072">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=232072</a> .</li> </ol>

			<p>4. Хлебников, А. А. Информационные технологии : учебник для студ. вузов, обуч. по спец. "Прикладная информатика" и др. экон. спец. / А. А. Хлебников. - М. : КНОРУС, 2014. - 472 с.</p> <p>5. Гагарина Л.Г., Теплова Я.О. Информационные технологии. [Электронный ресурс]: Учебное пособие. - Москва: Издательский Дом "ФОРУМ", 2019. - 320 – Режим доступа: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1018534">https://znanium.com/catalog/product/1018534</a></p>
6	Б1.О.06	Физика	<p>1. Трофимова, Т. И. Курс физики: учебное пособие для студ. инженерно - технич. спец. вузов / Т. И. Трофимова. - 18-е изд., стер. - М. : Издательский центр "Академия", 2010. - 560 с.</p> <p>2. Грабовский, Р. И. Курс физики: учебное пособие для студ. вузов / Р. И. Грабовский. - 12-е изд., стер. - СПб. : Издательство "Лань", 2012. - 608 с.</p> <p>3. Детлаф, А. А. Курс физики: учебное пособие для студ. вузов / А. А. Детлаф, Б. М. Яворский. - 5-е изд., стер. - М.: Издательский центр "Академия", 2010. - 720 с.</p> <p>4. Макитова Д. Д, Ахкубекова С. Н., Алоев В. З. Физика: Методические указания к лабораторным работам по механике и молекулярной физике: учебная пособия для студентов высших учебных заведений, обучающихся по техническим направлениям под-готовки и специальностям: - Москва: Центр печати, 2010.</p> <p>5. Физика: Метод. указания по изучению дисциплины и задание для контрольной работы: учебно-методический комплекс для студентов-заочников напр. подготовки бакалавров: "Строительство", "Управление качеством" / сост.: В. З. Алоев, З. М. Жирикова. - Нальчик : КБГАУ, 2012. - 27 с.</p> <p>6. Физика: метод. указания и задания для контр. работ по физике для студ. ЗФО. инженерных специальностей/Сост.: В.З. Алоев, С.Н. Ахкубекова, Д.Д. Макитова. - Нальчик: КБГСХА, 2005. - 26 с.</p>
7	Б1.О.07	Химия	<p>1. Семенов, И.Н. Химия : учебник / И.Н. Семенов, И.Л. Перфилова. – 3-е изд. – Санкт-Петербург : ил. – Режим доступа:</p> <p>2. Цитович И.К. Курс аналитической химии учебник для студ. сельскохозяйственных вузов / И.К. Цитович. -7-е изд., СПб.:Лань, 2010. - 496с.</p> <p>3. Грандберг, И. И. Органическая химия : учебник для бакалавров / И. И. Грандберг, Н. Л. Нам. - 8-е изд. - М. : Юрайт, 2012. - 608 с.</p> <p>4. Кумыков Р.М., Иттиев А.Б. Физическая и коллоидная химия: Учебное пособие для вузов. Изд-во «Лань». СПб.2019. – 240с.</p> <p>5. Коровин, Н. В. Общая химия : учебник / Н.В. Коровин. - 4-е изд., испр. и доп. - М. : ВШ, 2003. - 557 с.</p>
8	Б1.О.08	Инженерная и компьютерная графика	<p>1. Королев, Ю.И. Начертательная геометрия: учебник для вузов инженерно-технических специальности / Ю.И. Королев. -2-е издание СПб.: ПИТЕР, 2010. – 256 с.</p> <p>2. Чекмарёв, А.А. Начертательная геометрия и черчение: учебник для педагогических и машиностроительных вузов / А.А. Чекмарёв. – 3-е издание, переработано и дополнено. – М: Юрайт, 2011. – 471с.</p> <p>3. Скобелева, И.Ю. Инженерная графика: учебное пособие для студентов вузов, обучения по направлению «Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств» / И.Ю. Скобелева и др. - Ростов-на-Дону: Феникс, 2014. – 299 с.</p> <p>4. Озрокова Т.Г. Лабораторный практикум по ЕСКД. Нальчик, 2015. – 98 с.</p>

			<p>5. Озрокова Т.Г. Строительные чертежи в пакете Компас: учебно-методическое пособие по выполнению курсовой работы по дисциплине «Компьютерная графика». – Н.: КБГАУ, 2015. – 65 с.</p> <p>6. Озрокова Т.Г. Методические указания по построению и чтению строительных чертежей: – Нальчик: КБГСХА, 2003 г.</p> <p>7. Канкулова Ф.Х., Мисиров М.Х. Учебно-методическое пособие к самостоятельной работе по дисциплине «Инженерная графика» для студентов направления 08.03.01 «Строительство» очной и заочной форм обучения. - Нальчик: Кабардино-Балкарский ГАУ, 2018. – 182с.</p>
9	Б1.О.09	Инженерная геология	<p>1. Полежаева, Т. И. Гидрогеология и основы геологии : курс лекций для студ. спец. 280301, 280302 / Т. И. Полежаева, Т. И. Федотова, О. В. Князькова ; рец.: Е. В. Полуэктов, Т. И. Чернова. - Новочеркасск : НГМА, 2014. - 131 с. : ил.</p> <p>2. Передельский, Л. В. Инженерная геология : учебное пособие для студ. строит. спец. вузов / Л. В. Передельский, О. Е. Приходченко. - 2-е изд., доп. и перераб. - Ростов н/Д : Феникс, 2013. - 465 с. : ил.</p> <p>3. Сергеев, Е. М. Инженерная геология : учебник для студ. геологических спец. вузов / Е. М. Сергеев. - 3-е изд., стер. - М. : "ИД Альянс", 2013. - 248 с. : ил.</p> <p>4. Толстой, М.П. Геология и гидрогеология В.А. Малыгин. - Москва, Недра , 1998</p>
10	Б1.О.10	Инженерная геодезия	<p>1. Поклад Г.Г, Гриднев С.П. Геодезия: учебное пособие для вузов. 2-е изд. - М.: Академический Проект, 2015. - 592 с.</p> <p>2. Маслов А.В., Гордеев А.В., Батраков Ю.Г. Геодезия: учебник для вузов. - М.: Колос С, 2008. - 598 с.</p> <p>3. Курошев Г.Д., Смиронов Л.Е. Геодезия и топография: учебник. 2-е изд., стер. - М.: Изд. ц. Академия, 2012. - 176 с.</p> <p>4. А.В. Маслов, А. В. Гордеев, Ю. Г. Батраков. - 6-е изд., перераб. и доп. - Москва: КолосС, 2012. - 598 с. - (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений).</p> <p>5. Шантукова Д.А. Инженерная геодезия [электронный ресурс]: учебно-методическое пособие. - Нальчик: КБГАУ, 2021. - 73 с.</p>
11	Б1.О.11	Строительные материалы	<p>1. Материаловедение в строительстве: уч. пособ. для студ. высш. учеб. завед. / И.А. Рыбьев, Е.П. Казеннова, Л.Г. Кузнецова, Т.Е. Тихомирова; под ред. И.А. Рыбьева. - 3-е изд. стер. - М. : Изд. центр «Академия», 2008. – 528 с.</p> <p>2. Рыбьев И. А. Строительное материаловедение: учебное пособие для студентов строительных специальностей вузов / И. А. Рыбьев. - 4-е изд. - М. : Изд. Юрайт, 2012. - 701 с. : табл., граф. режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru">http://biblioclub.ru</a></p> <p>3. Материаловедение. Технология конструкционных материалов : учебник для вузов. Кн. 2 / В. Ф. Карпенков, Л. Г. Баграмов, В. Н. Байкалова. - М. : КолосС, 2006. - 312 с. : ил.</p> <p>4. Белов В. В. Лабораторные определения свойств строительных материалов : учебное пособие / В. В. Белов, В. Б. Петропавловская, Ю. А. Шлапаков. - М. : АСВ, 2008. - 200 с. режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru">http://biblioclub.ru</a></p> <p>5. Созаев А.А. Материаловедение и технология конструкционных материалов [Электронный ресурс]: методические указания к проведению лабораторных работ по материаловедению и технологии конструкционных материалов / А.А. Созаев. – Нальчик: КБГАУ, 2015. – 52 с.</p>

12	Б1.О.12	Экология	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Общая биология с основами экологии : учеб. пособие для бакалавров. Ч.1 / Л.П. Груздева; Рец. А.В. Хабаров ; Кафедра почвовед. и экологии, ГУЗ. - М. : ГУЗ, 2001. - 79 с.</li> <li>2. Экология : учебник для студ. вузов / И.А. Шилов; Рец.: Э.В. Ивантер, Н.М. Чернова. - 4-е изд., стер. - М. : Высш. шк., 2003. - 512 с.</li> <li>3. Экологическая экспертиза : учеб. пособие для студ. вузов / В. К. Донченко [и др.] ; ред. В. М. Питулько. - М. : Академия, 2004. - 480 с.</li> <li>4. Математические методы в экологических и географических исследованиях : учеб. пособие для студ. вузов / Ю.Г. Пузаченко; Рец. Н.Ф. Глазовский, Рец. С.М. Семенов. - М. : Академия, 2004. - 416 с.</li> </ol>
13	Б1.О.13	Философия	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Крюков, В.В. Философия : учебник / В.В. Крюков. – 3-е изд., испр. и доп. – Новоси-бирск : Новосибирский государственный технический университет, 2014. – 212 с. – (Учебники НГТУ). – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=436247">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=436247</a> . – ISBN 978-5-7782-2327-1. – электронный.</li> <li>2. Балашов, Л.Е. Философия : учебник : / Л.Е. Балашов. – 4-е изд., испр. и доп. – Москва : Дашков и К°, 2018. – 612 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=573117">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=573117</a> . – Библиогр.: с. 594-597. – ISBN 978-5-394-01742-1. – Текст : электронный.</li> <li>3. Спиркин, А. Г. Философия : учебник для вузов / А. Г. Спиркин. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Юрайт, 2010. - 828 с</li> <li>4. Кучукова Ж.М. «Философия» [Электронный ресурс]. Методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе для студентов всех направлений подготовки и форм обучения. Нальчик : КБГАУ, 2016. – 104 с. - эл. опт. диск (CD-ROM).</li> </ol>
14	Б1.О.14	Безопасность жизнедеятельности	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Долгов, В.С. Безопасность среды обитания на объектах сельского хозяйства: учебник СПб: Лань, 2019. 400 с.</li> <li>2. Абраменко, М.Н. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / М.Н. Абраменко, А.В. Завьялов. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. – 97 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=572424">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=572424</a></li> <li>3. Широков, Ю. А. Защита в чрезвычайных ситуациях и гражданская оборона : учебное пособие для вузов / Ю. А. Широков. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2020. - 488 с. - ISBN 978-5-8114-6529-3. — Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/148476">https://e.lanbook.com/book/148476</a>.</li> <li>4. Менумеров, Р.М. Электробезопасность: учебное пособие [Электронный ресурс]. СПб: Лань, 2018. 196 с. – режим доступа: <a href="http://e.lanbook.ru/">http://e.lanbook.ru/</a></li> <li>5. Бектобеков, Г.В. Пожарная безопасность : учебное пособие / Г. В. Бектобеков. - 1-е изд. - Санкт-Петербург : Лань, 2019. - 88 с.</li> <li>6. Кривошеин, Д.А. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / Д. А. Кривошеин, В. П. Дмитренко, Н. В. Горькова. - 1-е изд. - Санкт-Петербург : Лань, 2019. - 340 с.</li> </ol>

15	Б1.О.15	Правовое регулирование строительства. Коррупционные риски	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Римшин В.И., Греджев В.А., Правоведение. Основы законодательства в строительстве, Москва: АСВ, 2015.</li> <li>2. Елизарова Н. В., Харитонов А. В., Комментарий к Федеральному закону от 25 февраля 1999 г. № 39-ФЗ "Об инвестиционной деятельности в Российской Федерации, осуществляемой в форме капитальных вложений", Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2012.</li> <li>3. Агешкина Н. А., Бельянская А. Б., Смушкин А. Б., Комментарий к Федеральному закону от 25.12.2008 г. N 273-ФЗ «О противодействии коррупции», Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. <a href="http://www.iprbookshop.ru/73976.html">http://www.iprbookshop.ru/73976.html</a></li> <li>4. Анисимов А. П., Рыженков А. Я., Чаркин С. А., Рыженков С. А., Гражданское право России. Общая часть, М.: Юрайт, 2012.</li> <li>5. Градостроительный кодекс Российской Федерации, М.: Омега-Л, 2010.</li> <li>6. Андриченко Л. В., Беляева О. А., Васильев В. И., Хабриева Т. Я., Противодействие коррупции в субъектах Российской Федерации, Москва: Институт законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве Российской Федерации, 2014. <a href="http://www.iprbookshop.ru/23033.html">http://www.iprbookshop.ru/23033.html</a></li> </ol>
16	Б1.О.16	Социальное взаимодействие в отрасли	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Вильковский, М. Б. Социология архитектуры [Электронный ресурс] / М. Б. Вильковский. - Электрон. текстовые дан. (PDF, 46,67 Мб). - Москва : Фонд «Русский авангард», 2010. - 592 с.</li> <li>2. Портнов, Б. А. Социологические методы исследования в градостроительном проектировании : Метод. указ. для студ. спец. 2901 - "Архитектура" / С. А. Портнов. - Красноярск : Изд-во КИСИ, 1989. - 41 с.</li> <li>3. Архитектура и социальный мир [Текст] / Рос. акад. архитектуры и строит. наук, Науч.-исслед. ин-т теории и истории архитектуры и градостроит. ; отв. ред. И. А. Добрицына. - Москва : ПрогрессТрадиция, 2012. - 311 с.</li> </ol>
17	Б1.О.17	Теоретическая механика	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Яблонский А.А. Курс теоретической механики: учебник для вузов / А.А. Яблонский, В.М. Никифоров. – М.: «КНОРУС», 2010. - 608с.</li> <li>2. Олофинская В.П. Техническая механика. Курс лекции с вариантами практических и тестовых заданий: учебное пособие. - 2-е изд. - М: «Форум» : «ИНФРА». - М, 2012. - 349с.</li> <li>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.</li> <li>4. Мисиров М.Х., Хажметов Л.М., Канкулова Ф.Х. Теоретическая механика: Учебное пособие для самостоятельной работы студентов. Ч.1. Статика - Нальчик, 2013. - 46с.</li> <li>5. Мисиров М.Х. Учебно-методическое пособие к практическим занятиям и самостоятельной работе по дисциплине «Теоретическая механика» Кинематика - Нальчик: КБГАУ, 2017. - 66 с</li> </ol>
18	Б1.О.18	Основы гидравлики	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Лапшев, Н.Н. Основы гидравлики и теплотехники:учебник для студ.вузов, обуч. по напр. «Строительство» / Н.Н. Лапшев, Ю.Н. Леонтьева. – М.: Издательский центр «Академия», 2012.-400с.</li> <li>2. Замалеев, З.Х. Основы гидравлики и телотехники: учебное пособие для студ. вузов, обуч. по напр. «Строительство» / З.Х. Замалеев, В.Н. Посохин, В.М. Чефанов. – СПб.: Издательство «Лань», 2014. - 352с.</li> <li>3. Чугаев, Р.Р. Гидравлика (техническая механика жидкости) : учебник для студ. гидротехнических спец.</li> </ol>

			<p>вузов / Р.Р.Чугаев.-6 -е изд. репринтное. – М.: Издательский Дом «Бастет», 2013. – 672с.</p> <p>4. Ухин, Б.В. Гидравлика : учебник для студ. средних спец. завед. по «Водоснабжение и водоотведение» / Б.В. Ухин, А.А. Гусев. - М.: ИНФРАВ. - М, 2012. - 432 с.</p> <p>5. Лапшев, Н.Н. Гидравлика: учебник для вузов / Н.Н. Лапшев. - 2-е изд., испр. - М.: Изд.ц.Академия, 2008. - 272с.</p> <p>6. Штеренлихт, Д.В. Гидравлика: учебник для вузов. В 2-х кн.: 1 кн. /Д.В. Штеренлихт. - М: Энергоатомиздат, 1991. - 367с.</p>
19	Б1.О.19	Техническая механика	<p>1. Степин, П. А. Сопротивление материалов: учебник / П. А. Степин. – М.: ИНТЕГРАЛ-ПРЕСС, 2013. – 320 с.</p> <p>2. Костенко, Н. А. Сопротивление материалов: учебник / Н. А. Костенко. – М.: ВШ, 2012. – 430 с.</p> <p>3. Дарков, А. В. Строительная механика: учебник / А. В. Дарков, Н. Н. Шапошников. – 12-е изд., стер. – СПб. : «Лань», 2010. – 656 с.</p> <p>4. Кочетов, В. Г. Сопротивление материалов: учебное пособие для вузов / В. Г. Кочетов. – Ростов / Дону: Феникс, 2004. – 368 с.</p>
20	Б1.О.20	Основы архитектурно-строительного проектирования	<p>1. Маклакова Т.Г., Нанасова С.М., Шарпенко В.Г., Балакина А.Е.. Архитектура. – М.: издательство АСВ, 2012 – 464с. режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru">http://biblioclub.ru</a></p> <p>2. Маклакова Т.Г., Нанасова с.М. Конструкции гражданских зданий, Учебн. пособие для вузов. – М.:АСВ, 2008. режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru">http://biblioclub.ru</a></p> <p>3. Захаров А.В., Маклакова Т.Г., Ильящев А.С., и др. Архитектура гражданских и промышленных зданий: Гражданские здания. Учебник для вузов. М.: СИ, 1993. – 509 с. режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru">http://biblioclub.ru</a></p> <p>4. Соловьев А.К. и др. Основы архитектурно-строительного проектирования: учебник для академического бакалавриата. Москва: «Юрайт», 2016. – 458 с. режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru">http://biblioclub.ru</a></p>
21	Б1.О.21	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 / Ю.И. Кудишин [и др.]. М: Академия, 2013. 688 с.</p> <p>4. Казиев В.М. 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». Нальчик: КБГАУ, 2018. 112 с. эл. опт. диск (CD-ROM) - (в кор.)</p> <p>5. Курс лекций по дисциплине «Металлические конструкции» для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», направленность «Экспертиза и управление недвижимостью» [Электронный ресурс]: Режим доступа: <a href="http://eios.kbgau.ru/mod/folder/view.php?id=2648">http://eios.kbgau.ru/mod/folder/view.php?id=2648</a></p>
22	Б1.О.22	Основы	<p>1. Белоконев, Е.Н. Водоотведение и водоснабжение: Учебное пособие для бакалавров / Е.Н. Белоконев,</p>

		водоснабжения и водоотведения	<p>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.</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: <a href="http://biblioclub.ru">http://biblioclub.ru</a>.</p> <p>4. Кедров, В.С. Санитарно-техническое оборудование зданий: учебник для вузов /В.С. Кедров, Е.Н. Ловцов. – М. Издательский Дом «БАСТЕТ», 2008. – 480с.</p>
23	Б1.О.23	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: 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. Полушкин В.И. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Теоретические основы создания микроклимата в помещении : учебное пособие / В. И. Полушкин [и др.]. - СПб.: Профессия, 2002. - 176 с.</p>
24	Б1.О.24	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. - электронный// Лань: электронно-библиотечная система. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/145361">https://e.lanbook.com/book/145361</a> (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: учебное пособие для студ. вузов, обуч. по напр. "Агроинженерия" / Ю. М. Фролов, В. П. Шелякин. - СПб. : Лань, 2012. - 480 с.</p>
25	Б1.О.25	Технологические процессы	<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. учреждений СПО по спец.</p>

			<p>«Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» / Г. К. Соколов. – 11-е изд. стер. – М. : Академия, 2014. – 528 с.</p> <p>3. 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: <a href="http://biblioclub.ru">http://biblioclub.ru</a>.</p> <p>4. 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>
26	Б1.О.26	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. Дикман, Л. Г. Организация строительного производства : учеб. для вузов / Л. Г. Дикман. – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва : АСВ, 2003. – 509 с.</p> <p>4. 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>5. 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>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>
27	Б1.О.27	Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством	<p>1. Метрология, стандартизация и сертификация : учебник / И. А. Иванов, С. В. Урушев, Д. П. Кононов [и др.]; под редакцией И. А. Иванова, С. В. Урушева. - Санкт-Петербург : Лань, 2019. - 356 с. - ISBN 978-5-8114-3309-4. - электронный// Лань: электронно-библиотечная система. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/113911">https://e.lanbook.com/book/113911</a>.</p> <p>2. Схиртладзе, А.Г. Метрология, стандартизация и технические измерения: учебник для вузов / А. Г. Схиртладзе, Я.М. Радкевич. – Старый Оскол: ТНТ, 2016. – 420 с.</p> <p>3. Червяков, В.М. Метрология, стандартизация и сертификация: учебное пособие / В.М. Червяков, А.О. Пилягина, П.А. Галкин. - Тамбов : Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2015. – 113 с. ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?">http:// biblioclub.ru /index. php?</a></p> <p>4. Учебное пособие по дисциплине «Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества» для студентов направления подготовки 08.03.01 «Строительство» всех форм обучения [Электронный ресурс] / Кушаева Е.А., Казиев В.М. - Нальчик КБГАУ, 2018. – эл.опт.диск диск (CD-ROM).</p>
28	Б1.О.28	Основы технической эксплуатации объектов строительства	<p>1. 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>2. Болгов, И. В. Техническая эксплуатация зданий и инженерного оборудования жилищно-</p>

			<p>коммунального хозяйства: учебное пособие / И. В. Болгов, А. П. Агарков. - М. : Изд. ц. Академия, 2009. - 208 с.</p> <p>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: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=142249">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=142249</a>.</p> <p>4. Методика обследования и техника контроля эксплуатационной пригодности зданий и сооружений : 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, Э.М. Малкандуев. – Нальчик: Издательство М. и В. Котляровых, 2010. - 112 с.</p>
29	Б1.О.29	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 студентов 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. Перельмутер А. В. Расчетные модели сооружений и возможность их анализа: учебник для студентов высших учебных заведений / Перельмутер А. В., Сливкер В. И. – ДМК Пресс, 2009. – 248 с.</p> <p>4. Кудрявцев Е.М. Основы автоматизированного проектирования: учебник для вузов. – М.: Академия, 2011. – 295 с.</p> <p>5. 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>6. 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>
30	Б1.О.30	Средства механизации строительства	<p>1. Шестопапов К.К. Строительные и дорожные машины: учебное пособие для высш. учеб. заведений/ К.К. Шестопапов. - М.: издательский центр «Академия», 2008. - 384 с.</p> <p>2. Пермяков В.Б. Комплексная механизация строительства: учеб. для вузов/ В.Б. Пермяков. - 2-ое изд.; стер. - М.: Высш. школа, 2008. - 383 с.: ил</p> <p>3. Бекаров А.Д., Мишхожев В.Х., Габаев А.Х. Землеройные машины. - Нальчик: КБГСХА, 2012. - 72 с.</p> <p>4. Бекаров А.Д., Мишхожев В.Х., Габаев А.Х. Учебное пособие «Машины для приготовления и транспортирования бетонов и строительных растворов». - Нальчик: КБГАУ, 2014. - 51 с.</p> <p>5. Белецкий Б.Ф. Строительные машины и оборудование: учебное пособие / Б.Ф. Белецкий. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2021. – 608 с.</p>
31	Б1.В.01	Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту	<p>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. Барчукова, И. С. Физическая культура: методики практического обучения : учебник для студ. вузов / И. С. Барчуков. - М.: КНОРУС, 2014. - 304 с. -</p>

			<p>(Бакалавриат). - ISBN М. (в пер.): 448.50 КНОРУС. - Текст: непосредственный.</p> <p>2. Голощапова, Б. Р. История физической культуры и спорта : учебное пособие для студ. вузов / Б. Р. Голощапов. - 3-е изд., стер. - М.: Издательский центр "Академия", 2005. - 312 с. - (Высшее профессиональное образование). - Библиогр.: с.308-310 . - ISBN 5-7695-2396-4 (в пер.). : непосредственный.</p> <p>3. 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.) - непосредственный.</p> <p>4. 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.</p>
32	Б1.В.02	Основы ценообразования и сметного нормирования	<p>1. 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>2. 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>3. 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: <a href="http://biblioclub.ru">http://biblioclub.ru</a></p> <p>4. 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.: «Прспект», 2013. - 496 с.</p> <p>5. 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: <a href="http://kbgau.ru:88/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe">http://kbgau.ru:88/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe</a></p>
33	Б1.В.03	Организационные формы управления в инвестиционно-строительной деятельности	<p>1. Бесланеева, Ж.Х. Организационные формы управления в инвестиционно-строительной деятельности [Текст] Учебное пособие для студентов направления подготовки 08.03.01. «Строительство» - Нальчик: КБГАУ им. В.М. Кокова, 2016. - С.214</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. 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>4. 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>5. Курс лекций по дисциплине «Организационные формы управления в ИСД» для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», направленность «Экспертиза и управление</p>

			недвижимостью» [Электронный ресурс]: Режим доступа: <a href="http://eios.kbgau.ru/mod/folder/view.php?id=2642">http://eios.kbgau.ru/mod/folder/view.php?id=2642</a>
34	Б1.В.04	Основы оценки собственности	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Основы оценки стоимости имущества: учебник для студ. бакалавриата по напр. Экономика» / М. А. Федотова [и др.]; ред.: М. А. Федотова, Т. В. Тазикина. - М.: КНОРУС, 2014. - 272 с.</li> <li>2. 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.</li> <li>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.</li> <li>4. 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: <a href="http://biblioclub.ru">http://biblioclub.ru</a></li> <li>5. Казиев, В. М. Техническое обследование в эксплуатации жилой застройки: учебное пособие / В. М. Казиев. - Нальчик: Кабардино-Балкарский ГАУ, 2016. - 408 с. - электронный // Лань: электронно-библиотечная система. - URL: <a href="https://Zze.lanbook.com/book/137672">https://Zze.lanbook.com/book/137672</a></li> <li>6. 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: <a href="http://kbgau.ru:88/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe">http://kbgau.ru:88/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe</a></li> </ol>
35	Б1В.05	Основы риэлтерской деятельности	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Боголюбов, С.А. Все о земельных отношениях: учебное пособие / С. А. Боголюбов [и др.]. - М.: "Проспект", 2014. - 656 с.</li> <li>2. Потапова А.А. Земельное право: конспект лекций: учебное пособие / А. А. Потапова. - М.: "Проспект", 2015. - 96 с.</li> <li>3. Бутиков, И.Л. Риэлтерская деятельность: Учебный курс / И.Л. Бутиков, Е.В. Богомазова, Ф.Р. Ибрагимова. - Ташкент, 2014. - 245с.</li> <li>4. Ткаченко, В.В. Сделки с недвижимостью: Пособие для риелтора / В.В. Ткаченко, В.А. Зимин, С.В. Ткаченко. - Самара, 2006. - 495с.</li> <li>5. Шабалин, В.Г. Учебник риелтора. Сделки с недвижимостью.: Пособие для риелтора / В. Г. Шабалин, А. А. Хромов. - Издательство: Филинь, Омега-Л. 2012. - 736 с.</li> </ol>
36	Б.В.06	Территориально-пространственное развитие городов	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Петерс, Е. В. Основы территориально-пространственного развития городов : учеб. пособие / Е. В. Петерс ; Кузбас. гос. техн. ун-т. – Кемерово, 2010. – 120 с.</li> <li>2. Основы территориально-пространственного развития городов: Учеб. пособие/ Городков А. В., Федосова С. И. – Брян. гос. инженер.-технол. акад. – Брянск, 2009. –326 с.</li> <li>3. Малоян, Г. А. Основы градостроительства: учебное пособие для вузов / Г. А. Малоян. – М. : Издательство Ассоциации строительных вузов, 2004. – 126 с.</li> <li>4. Севостьянов, А. В. Градостроительство и планировка населенных мест : учебник для студентов вузов / А. В. Севостьянов, Н. Г. Конокотина. – М. : КолосС, 2012. - 398 с.</li> </ol>

37	Б1.В.07	Экспертиза и инспектирование инвестиционно-строительных проектов	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Экспертиза и инспектирование инвестиционного процесса и эксплуатации недвижимости: 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.</li> <li>2. 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.</li> <li>3. Управление городским хозяйством и модернизация жилищно-коммунальной инфраструктуры: учебник для студ. вузов / С. А. Болотин [и др.]; ред. П. Г. Грабовый. - М.: Просветитель, 2013. - 840 с.</li> <li>4. Антипин, А. И. Инвестиционный анализ в строительстве: учебное пособие / А. И. Антипин. - М : Изд. центр Академия, 2008. - 240 с.</li> <li>5. Беспанеева, Ж.Х. «Основы организации и управления в строительстве». 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.)</li> </ol>
38	Б1.В.08	Экономика недвижимости	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Маховикова Г.А. Экономика недвижимости: Учебное пособие. / Г. А. Маховикова, Т. Г. Касьяненко. - 2-е изд., перераб. - М. : КНОРУС, 2014. - 312 с.</li> <li>2. Оценка объектов недвижимости . - Москва : Проспект, 2016. - 384 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=443688">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=443688</a></li> <li>3. Тепман, Л. Н. Оценка недвижимости / Л. Н. Тепман. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Юнити-Дана, 2015. - 463 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=436850">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=436850</a></li> <li>4. Озеров, Е. С. Управление недвижимой собственностью / Е. С. Озеров. - Санкт-Петербург : Издательство Политехнического университета, 2012. - 392 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=363042">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=363042</a></li> </ol>
39	Б1.В.09	Техническое обследование в эксплуатации объектов недвижимости	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Казиев, В. М. Техническое обследование в эксплуатации жилой застройки: учебное пособие / В. М. Казиев. - Нальчик: Кабардино-Балкарский ГАУ, 2016. - 408 с. - электронный // Лань: электронно-библиотечная система. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/137672">https://e.lanbook.com/book/137672</a></li> <li>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.)</li> <li>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.)</li> <li>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: <a href="http://kbgau.ru:88">http://kbgau.ru:88</a></li> <li>5. Обследование и испытание зданий и сооружений: 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.</li> </ol>

40	Б1.В.10	Управление объектами недвижимости	<ol style="list-style-type: none"> <li>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: <a href="https://e.lanbook.com/book/49119">https://e.lanbook.com/book/49119</a></li> <li>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: <a href="https://e.lanbook.com/book/164644">https://e.lanbook.com/book/164644</a></li> <li>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: <a href="https://e.lanbook.com/book/161812">https://e.lanbook.com/book/161812</a></li> <li>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: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=438351">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=438351</a></li> </ol>
41	Б1.В.11	Управление проектами	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Литвин, Ю.И. Проектный менеджмент: теория и практика [Электронный ресурс]: учебное пособие и практикум для бакалавриата: / Ю.И. Литвин, И.Ю. Литвин, Р.Р. Харисова. – Москва: Прометей, 2020. – 241 с.: ил. – Режим доступа: – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=576053">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=576053</a></li> <li>2. Руденко, Л.Г. Планирование и проектирование организаций: учебник / Л.Г. Руденко. – Москва: Дашков и К°, 2019. – 240 с.: ил. – (Учебные издания для бакалавров). – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=573343">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=573343</a></li> <li>3. Савкина, Р.В. Планирование на предприятии: учебник / Р.В. Савкина. – 2-е изд., перераб. – Москва: Дашков и К°, 2018. – 320 с.: ил. – (Учебные издания для бакалавров). – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=496157">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=496157</a>.</li> <li>4. Левушкина, С.В. Управление проектами [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов / С.В. Левушкина; ФГБОУ ВПО Ставропольский государственный аграрный университет. - Ставрополь, 2017. - 204 с. Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=484988">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=484988</a></li> <li>5. Вылегжанина, А.О. Организационный инструментарий управления проектом [Электронный ресурс]. учебное пособие / А.О. Вылегжанина. - Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2015. - 312 с. Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=275276">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=275276</a></li> </ol>
42	Б1.В.12	Архитектурно-конструктивные основы реконструкции объектов недвижимости	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Федоров, В. В. Реконструкция зданий, сооружений и городской застройки : учебное пособие для вузов / В. В. Федоров, Н. Н. Федорова, Ю. В. Сухарев. – М : ИНФРА, 2008. – 224 с.</li> <li>2. Чапаев Т. М. Учебное пособие по дисциплине «Архитектурно-конструктивные основы реконструкции объектов недвижимости» для студентов направления подготовки 08.03.01 «Строительство» всех форм обучения. Нальчик: КБГАУ, 2019. С.219. [Электронный ресурс] – режим доступа URL: <a href="http://biblioclub.ru">http://biblioclub.ru</a>.</li> <li>3. Иванов, Ю. В. Реконструкция зданий и сооружений: усиление, восстановление, ремонт : учебное пособие / Ю. В. Иванов. – М. : АСВ, 2009. – 312 с.</li> <li>4. 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. :</li> </ol>

			<p>«Проспект», 2013. – 712 с.</p> <p>5. 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>6. Людмирская, Р. Г. Реконструкция объектов градостроительного наследия : учебное пособие / Р. Г. Людмирская, И. В. Поцешковская. – Ростов н/Д : Феникс, 2007. – 246 с.</p>
43	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. Курбанов С.О. Экологическая инфраструктура территорий: учебное пособие, - Нальчик: издательство М. и В. Котляровых, 2019. – 212 с.</p> <p>3. Экологический мониторинг и экологическая экспертиза: учебное пособие. / М.Г. Ясовеев, Н.С. Шевцова, А.И. Андрухович ; под редакцией проф. М.Г. Ясовеева. – М.: 2017. - 318 с.</p> <p>4. 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>5. Букс, И. И. Экологическая экспертиза и оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС): Книга 1 / И. И. Букс, С. А. Фомин. – М.: Изд. МНЭПУ, 1999. – 128 с.</p> <p>6. Тетиор, А. Н. Архитектурно-строительная экология: учебное пособие для студ. вузов / А. Н. Тетиор. – М.: Издательский центр «Академия», 2008. – 368 с.</p>
44	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. Тер-Мартirosян, 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.: Ленанд, 2014. – 288 с.</p> <p>4. Полищук, А.И. Анализ грунтовых условий строительства при проектировании фундаментов зданий : научно-практическое пособие / А. И. Полищук. – М.: АСВ, 2016. – 104 с.</p>
45	Б1.В.ДВ.01.01	Основы контроля технического состояния объектов недвижимости	<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: <a href="http://kbgau.ru:88">http://kbgau.ru:88</a></p> <p>3. Обследование и испытание зданий и сооружений: 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>4. Казиев В. М. Определение накопленного износа зданий и сооружений: 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>

46	Б1.В.ДВ.01.02	Безопасность на строительной площадке	<ol style="list-style-type: none"> <li>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: <a href="https://e.lanbook.com/book/91278">https://e.lanbook.com/book/91278</a></li> <li>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: <a href="https://e.lanbook.com/book/157244">https://e.lanbook.com/book/157244</a></li> <li>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: <a href="https://e.lanbook.com/book/90708">https://e.lanbook.com/book/90708</a></li> <li>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.</li> </ol>
47	Б.В.ДВ.02.01	Железобетонные конструкции	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Железобетонные и каменные конструкции : 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.</li> <li>2. Маилян, Р. Л. Строительные конструкции : учебное пособие / Р. Л. Маилян, Д. Р. Маилян, Ю. А. Веселев. – 4-е изд. – Ростов н/Д : Феникс, 2010. – 875 с.</li> <li>3. Металлические конструкции / под редакцией Ю. И. Кудишина. – М.: ИЦ «Академия», 2008. – 681 с.</li> <li>4. Волосухин, В. А. Строительные конструкции : 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.</li> <li>5. Бондаренко, В. М. Примеры расчета железобетонных и каменных конструкций : учебное пособие / В. М. Бондаренко, В. И. Римшин. – 3-е изд., доп. – М. : Высш. шк., 2009. – 589 с.</li> </ol>
48	Б1.В.ДВ.02.02	Основы строительных конструкций	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Железобетонные и каменные конструкции : 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.</li> <li>2. Маилян, Р. Л. Строительные конструкции : учебное пособие / Р. Л. Маилян, Д. Р. Маилян, Ю. А. Веселев. – 4-е изд. – Ростов н/Д : Феникс, 2010. – 875 с.</li> <li>3. Металлические конструкции / под редакцией Ю. И. Кудишина. – М.: ИЦ «Академия», 2008. – 681 с.</li> <li>4. Волосухин, В. А. Строительные конструкции : 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.</li> <li>5. Бондаренко, В. М. Примеры расчета железобетонных и каменных конструкций : учебное пособие / В. М. Бондаренко, В. И. Римшин. – 3-е изд., доп. – М. : Высш. шк., 2009. – 589 с.</li> </ol>
49	Б1.В.ДВ.03.01	Основы судебной	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Бутырин, А.Ю. Теория и практика судебной строительно-технической экспертизы / Андрей Юрьевич</li> </ol>

		строительно-технической экспертизы	<p>Бутырин. – М.: ОАО "Издательский Дом "Городец", 2006. – 544 с. режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru">http://biblioclub.ru</a></p> <p>2. Веренич, И.В. Основы судебной строительно-технической экспертизы: учебное пособие для бакалавриата, специалитета и магистратуры / под научной редакцией А. М. Кустова. - Москва: Издательство Юрайт, 2019. - 166 с. - ISBN 978-5-534-09248-6. // ЭБС Юрайт. - URL: <a href="https://biblio-online.ru/bcode/427505">https://biblio-online.ru/bcode/427505</a></p> <p>3. Практическое пособие строительного эксперта / под общ. ред. О.С. Вершининой. – 4-е изд., дополн. и перераб. – М.: Компания Спутник +, 2007. – 835 с.</p> <p>4. Введение в экономику, экспертизу и управление недвижимостью : учебное пособие / Министерство образования и науки РФ, ФГБОУ ВО «Самарский ГАСУ»; [авт. кол.: О.В. Дидковская, А.Ю. Бочаров, О.А. Мамаева, Л.В. Аверина]. - Самара : Самарский ГАСУ, 2015. - 184 с. : табл., схем. - ISBN 978-5-9585-0631-6 [Электронный ресурс]. - URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=438351">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=438351</a>.</p>
50	Б1.В.ДВ.03.02	Техническая экспертиза объектов недвижимости	<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: <a href="http://kbgau.ru:88">http://kbgau.ru:88</a></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. - Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система.</p>
51	Б.В.ДВ.04.01	Система экспертиз и оценка объектов недвижимости	<p>1. Основы оценки стоимости имущества: учебник для студ. бакалавриата по напр. Экономика» / М. А. Федотова [и др.]; ред.: М. А. Федотова, Т. В. Тазикина. - М. : КНОРУС, 2014. - 272 с.</p> <p>2. Экспертиза и инспектирование инвестиционного процесса и эксплуатации недвижимости : 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>3. 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> <p>4. Антипин, А. И. Инвестиционный анализ в строительстве: учебное пособие / А. И. Антипин. – М.: Изд. центр Академия, 2008. - 240 с.</p>
52	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. Тазикина. - М.: КНОРУС, 2014. - 272 с.</p> <p>2. Боголюбов, С. А. Земельное право: учебник для студ. вузов, обуч. по напр. подготовки «Юриспруденция» / С. А. Боголюбов. - 4-е изд., перераб. и доп. - М.: Издательство Юрайт. - [Б. м.]:</p>

			<p>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. 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: <a href="http://kbgau.ru:88/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe">http://kbgau.ru:88/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe</a></p>
			<b>Б2 «Практика»</b>
53	Б2.О.01(У)	Учебная практика, ознакомительная	<p>1. Соколов, Г. К. Технология строительного производства: учебник для студентов высших учебных заведений / Г. К. Соколов. – 3-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2014. – 544 с.</p> <p>2. Гончаров, А. А. Основы технологии возведения зданий: 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: 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>4. Анпилов, С. М. Технология возведения зданий и сооружений из монолитного железобетона: 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: 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>
54	Б2.О.02(У)	Учебная практика, изыскательская	<p>1. Латов Н. А.. Основы инженерной геологии. – М. Изд-во: Инфра-М, 2003.</p> <p>2. Трофимов В. Т. Грунтоведение. – М. Изд-во МГУ, 2005.</p> <p>3. Трофимов В. Г., Зилинг Д. Г. Экологическая геология. – М. Изд-во «Геоинформмарк», 2002.</p> <p>4. Чувакин В. С. Основы инженерной геологии. Уч. пособие. – Томск: Изд-во ТГУ, 2003.</p>
55	Б2.О.03(П)	Производственная практика, исполнительская	<p>1. Бирюкова Т.А. Комментарий к Жилищному кодексу Российской Федерации от 29 декабря 2004 г. N 188-ФЗ (раздел VIII «Управление многоквартирными домами») [Электронный ресурс] / Бирюкова Т.А. - Электрон. текстовые данные. - Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2019. - 62 с. - Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/80356.html">http://www.iprbookshop.ru/80356.html</a>. - ЭБС «IPRbooks»</p> <p>2. Гровер, Р. Управление недвижимостью. Международный учебный курс : учебник для бакалавриата и магистратуры / Р. Гровер, М. М. Соловьев. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Издательство Юрайт, 2019. - 347 с. - (Бакалавр и магистр. Академический курс). - ISBN 978-5- 534-08197-8. - Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. - URL: <a href="https://biblioonline.ru/bcode/424702">https://biblioonline.ru/bcode/424702</a> (дата обращения:</p>

			<p>18.04.2019 г).</p> <p>3. Коланьков, С. В. Управление недвижимостью : учебник / С. В. Коланьков. - Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2019. - 202 с. - ISBN 978-5-4486-0480-5. - Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. - URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/78735.html">http://www.iprbookshop.ru/78735.html</a> (дата обращения: 18.04.2019 г). - Режим доступа: для авторизир. пользователей</p> <p>4. Веренич, И. В. Основы судебной строительно-технической экспертизы : учебное пособие для бакалавриата, специалитета и магистратуры / И. В. Веренич ; под научной редакцией А. М. Кустова. - Москва : Издательство Юрайт, 2019. - 166 с. - (Бакалавр. Специалист. Магистр). - ISBN 978-5-534-09248-6. - Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. - URL: <a href="https://biblioonline.ru/bcode/427505">https://biblioonline.ru/bcode/427505</a> (дата обращения: 18.04.2019 г).</p> <p>5. 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: <a href="https://Zze.lanbook.com/book/137672">https://Zze.lanbook.com/book/137672</a></p> <p>6. 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: <a href="http://kbgau.ru:88/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe">http://kbgau.ru:88/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe</a></p> <p>7. 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>8. 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: <a href="http://kbgau.ru:88">http://kbgau.ru:88</a></p>
56	Б2.О.04(П)	Производственная практика, технологическая	<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 строительного производства: 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: 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: учебное пособие для студентов ВПО, обучающихся по программе бакалавриата по направлению «Строительство» / М. Н. Ершов. – Москва : АСВ, 2013. – 204 с.</p>
57	Б2.В.01(У)	Учебная практика, геодезическая	<p>1. Маслов, А. В. Геодезия: 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: учебник / Г. Д. Курошев, Л. Е. Смирнов. – 2-е изд., стер. – М.: Изд. ц. Академия, 2008. – 176 с.</p>

			3. Неумывакин, Ю. К. Практикум по геодезии: учебное пособие / Ю. К. Неумывакин, А. С. Смирнов. – М.: Картогеоцентр – Геодезиздат, 1995. – 315 с.: ил.
58	Б2.В.02(П)	Производственная практика, научно-исследовательская работа	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Кузнецов, И. Н. Основы научных исследований : учеб. пособие для бакалавров / И. Н. Кузнецов. – Москва : Дашков и К, 2014. – 283 с.</li> <li>2. Ли, Р. И. Основы научных исследований: учебное пособие / Р. И. Ли. – Липецк, 2013. – 190 с.</li> <li>3. Скворцова, Л. М. Методология научных исследований: учебное пособие / Л. М. Скворцова. – Москва, 2014. – 79 с.</li> <li>4. Шутов, А. И. Основы научных исследований: учебное пособие / А. И. Шутов, Ю. В. Семикопенко, Е. А. Новописный. – Волгоград, 2013. – 101 с.</li> <li>5. Новиков, А. М. Методология научного исследования : учебное пособие / А. М. Новиков, Д. А. Новиков. – Москва : Либроком, 2010. – 260 с.</li> </ol>
59	Б2.В.03(Пд)	Производственная практика, преддипломная	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Крутик, А. Б. Экономика недвижимости : учебник / А. Б. Крутик. - СПб. :Лань, 2001. - 480 с.</li> <li>2. Кожухар, В. М. Экспертиза и управление недвижимостью: Введение в специальность : 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.</li> <li>3. Антипин, А. И. Инвестиционный анализ в строительстве : учебное пособие / А. И. Антипин. - М : Изд. центр Академия, 2008. - 240 с.</li> <li>4. 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.</li> <li>5. Экспертиза и инспектирование инвестиционного процесса и эксплуатации недвижимости : 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.</li> <li>6. Беспанеева, Ж.Х. «Основы организации и управления в строительстве»: 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.)</li> <li>7. 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: <a href="https://Zze.lanbook.com/book/137672">https://Zze.lanbook.com/book/137672</a></li> <li>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. - 160 с. эл. опт. Диск (CD-ROM). - (в кор.) Режим доступа: <a href="http://kbgau.ru:88/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe">http://kbgau.ru:88/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe</a></li> <li>9. 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.</li> <li>10. 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.)</li> </ol>

			<p>11. 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: <a href="http://kbgau.ru:88">http://kbgau.ru:88</a></p> <p>12. Обследование и испытание зданий и сооружений : уч. пособ. для студ. вузов / В.Г. Казачек, Н.В. Нечаев, С.Н. Нотенко и др; Под ред. В.И. Римшина. - М.: ВШ, 2004. - 447 с.</p> <p>13. Казиев В. М. Определение накопленного износа зданий и сооружений : 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>
			<b>БЗ «Государственная итоговая аттестация»</b>
60	БЗ.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	<p>1. Крутик, А. Б. Экономика недвижимости : учебник / А. Б. Крутик. - СПб. :Лань, 2001. - 480 с.</p> <p>2. Кожухар, В. М. Экспертиза и управление недвижимостью: Введение в специальность : 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>3. Антипин, А. И. Инвестиционный анализ в строительстве : учебное пособие / А. И. Антипин. - М : Изд. центр Академия, 2008. - 240 с.</p> <p>4. 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>5. Экспертиза и инспектирование инвестиционного процесса и эксплуатации недвижимости : 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>6. Бесланеева, Ж.Х. «Основы организации и управления в строительстве»: 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>7. 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: <a href="https://Ze.lanbook.com/book/137672">https://Ze.lanbook.com/book/137672</a></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. - 160 с. эл. опт. Диск (CD-ROM). - (в кор.) Режим доступа: <a href="http://kbgau.ru:88/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe">http://kbgau.ru:88/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe</a></p> <p>9. 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> <p>10. 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>11. 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:</p>

			<p>Издательство М. и В. Котляровых, 2010. - 112 с. - (Труды ученых КБГСХА). - 200 экз. - ISBN 978-5-93680-370-3 on-line. - URL: <a href="http://kbgau.ru:88">http://kbgau.ru:88</a></p> <p>12. Обследование и испытание зданий и сооружений : уч. пособ. для студ. вузов / В.Г. Казачек, Н.В. Нечаев, С.Н. Нотенко и др; Под ред. В.И. Римшина. - М.: ВШ, 2004. - 447 с.</p> <p>13. Казиев В. М. Определение накопленного износа зданий и сооружений : 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>
61	ФТД.01	Гражданское население в противодействии распространению идеологии терроризма	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Савицкий, А. Г. Национальная безопасность: Россия в мире; учебник для студ. вузов / А. Г. Савицкий. - М. : ЮНИТИ, 2012. - 463 с.</li> <li>2. Зубков В.А. Международная система противодействия отмыванию денег и финансированию терроризма / В.А. Зубков. – Москва: Финансы и статистика, 2008.</li> <li>3. Алиев А.К., Арухов З.С., Ханбабаев К.М. Религиозно-политический экстремизм и этноконфессиональная толерантность на Северном Кавказе. М.: Наука, 2007.</li> <li>4. Букреев В. И. Человек агрессивный. (Истоки международного терроризма) / Букреев В. И.. - Москва : Флинта, 2011. - 336с.</li> <li>5. Терроризм смертников: проблемы научно-философского осмысления (на материале радикального ислама). / Чудинов С.И.. - Москва : Флинта, Наука, 2010. – 312 с.</li> <li>6. Чупров В. И. Молодежный экстремизм: сущность, формы проявления, тенденции / В. И. Чупров, Ю. А. Зубок; Ин-т соц.-полит. исследований РАН. - М. :Academia, 2009. - 320 с.</li> <li>7. Экстремизм и его причины. /Под ред. Ю. М. Антоняна. - М. : Логос, 2011. - 288 с.</li> </ol>
62	ФТД.02	Цифровая экономика в строительстве	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Цифровая экономика [Электронный ресурс]: учебник / В.Д. Маркова. - М. ИН-ФРА-М, 2018. - 186 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=959818">http://znanium.com/bookread2.php?book=959818</a> (дата обращения: 23.07.2018).</li> <li>2. Байбурин, А. Х. Применение цифровых технологий в строительстве : учеб. пособие / А. Х. Байбурин, Н. В. Кочарин. — Челябинск : Библиотека А. Миллера, 2020. — 167 с. - Режим доступа: <a href="https://www.sskural.ru/qms/1_tekhnicheskoe_regulirovanie/up/up-ssk-03-2020.pdf">https://www.sskural.ru/qms/1_tekhnicheskoe_regulirovanie/up/up-ssk-03-2020.pdf</a></li> <li>3. Цифровая экономика [Электронный ресурс]: управление электронным бизнесом и электронной коммерцией учебник / Л.В. Лapidус. - М. ИНФРА-М, 2018. - 479 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=947029">http://znanium.com/bookread2.php?book=947029</a> (дата обращения: 23.07.2018).</li> <li>4. Информационно-сетевая экономика [Электронный ресурс]: структура, динамика, регулирование Монография / Дятлов С.А., Марьяненко В.П., Селищева Т.А. - М.НИИЦ ИНФРА-М, 2016. - 414 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=559072">http://znanium.com/bookread2.php?book=559072</a> (дата обращения: 23.07.2018).</li> <li>5. Основы цифровой экономики [Электронный ресурс]: Методические указания к практическим занятиям и организации самостоятельной работы / А. А. Сидоров. - 2018. - 18 с. - Режим доступа: <a href="https://edu.tusur.ru/publications/8382">https://edu.tusur.ru/publications/8382</a> (дата обращения: 23.07.2018).</li> <li>6.</li> </ol>