

### Учебно-методическое обеспечение ОПОП ВО

Направление подготовки: 08.04.01 «Строительство», направленность (профиль) программы: «Экспертиза и управление недвижимостью»,  
(ФГОС ВО утвержден приказом Минобрнауки России № 482 от 31 мая 2017 года).

№ п/п	Наименование дисциплины	Наименование учебно-методических материалов
1	2	3
<b>Б1 «Дисциплины (модули)»</b>		
1	Б1.О.01	<p>Психология. Социальные коммуникации</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Овсянникова, Е. А. Социальная психология / Е. А. Овсянникова, А. А. Серебрякова. - 2-е изд., перераб. - Москва : Флинта, 2015. - 163 с.</li> <li>2. Социальная психология . - 7-е изд., перераб. и доп. - Москва : Юнити-Дана, 2015. - 615 с.</li> <li>3. Гончарук, А. Ю. Психология и педагогика высшей школы / А. Ю. Гончарук. - М./Берлин : Директ-Медиа, 2015. - 245 с.</li> <li>4. Козьяков, Р. В. Психология социальных коммуникаций / Р. В. Козьяков. - Москва : Директ-Медиа, 2014. - 27 с. - URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=224733">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=224733</a>.</li> <li>5. Психология и педагогика высшей школы: учебник для студ. и аспирантов вузов / Л. Д. Столяренко [и др.]. - Ростов н/Д : Феникс, 2014. - 620 с.</li> </ol>
2	Б1.О.02	<p>Деловой иностранный язык</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Полякова Т.Ю. Английский для инженеров учебник для вузов / Т. Ю. Полякова, Е. В. Синявская, О. И.Тынкова. - М.: Высшая школа, 2009. - 463с.</li> <li>2. Устова М.А. Английский язык для студентов направления подготовки «Строительство»: Методические указания по аудиторной и самостоятельной работе. Нальчик, 2016. - 185 с</li> <li>3. Комаров, А.С. A Practical Grammar of English for Students. Практическая грамматика английского языка для студентов [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.С. Комаров. - М.: Флинта, 2012. - 243 с. - Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru">http://biblioclub.ru</a></li> <li>4. Сиполс, О.В. Develop Your Reading Skills: Comprehension and Translation Practice. Обучение чтению и переводу (английский язык) [Электронный ресурс]: учебное пособие / О.В. Сиполс. - М.: Флинта, 2011. - 373 с. – Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru">http://biblioclub.ru</a></li> </ol>
3	Б1.О.03	<p>Прикладная математика</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Есипов, Б. А. Методы исследования операций. Учебное пособие для вузов. / Б. Есипов. В.А. – СПб.: Лань, 2010. - 256 с.ил.</li> <li>2. Акулич И. Л. Математическое программирование в примерах и задачах: Учебное пособие/ И.Л.Акулич - СПб. : Лань. 2011. - 352 с.: рис., табл.</li> <li>3. Лялин В.Е. Схиртладзе А.Г., Борискин В.П. Математическое моделирование и информационные технологии в экономике предприятия. Учебное пособие/В.Е. Лялин, А.Г. Схиртладзе, В.П. Борискин. - Старый Оскол: ТНТ, 2014. - 292с.ил.</li> </ol>

			<p>4. Карлов А.М. Теория вероятностей и математическая статистика для экономистов: учебник / А. М. Карлов. - М.: КНОРУС, 2011. - 264с.</p> <p>5. Хачев М.М., Аджиева А.А. Методы оптимальных решений. Модуль3 - Теория спроса. ЭММ баланса и функция Кобба-Дугласа. Нальчик: Типография ООО «Россполимаш», 2013. - 59с.</p>
4	Б1.О.04	Информационные технологии в строительстве	<p>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></p> <p>2. Информатика: Базовый курс : учебник / ред. С. В. Симонович. - 2-е изд. - СПб. : Питер, 2018. - 640 с.</p> <p>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> .</p> <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>
5	Б1.О.05	Организация инвестиционно-строительной деятельности	<p>1. Беспанеева, Ж.Х. Организационные формы управления в инвестиционно-строительной деятельности Учебное пособие для студентов направления подготовки 08.03.01. «Строительство» - Нальчик: КБГАУ им. В.М. Кокова, 2016. - С.214 эл. опт. диск (CD-ROM). - (в кор.)</p> <p>2. Кирнев, А.Д. Организация в строительстве. Курсовое и дипломное проектирование : Учебное пособие/А.Д. Кирнев.-СПб.: Издательство «Лань», 2012. - 528с.</p> <p>3. Организация, планирование и управление строительством, учебник/ под общ. ред. П.Г. Грабового и А.И. Салунского. – Москва: Проспект, 2012. – 528с. с.</p> <p>4. 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.)</p> <p>5. 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 С.100 эл. опт. диск (CD- ROM). - (в кор.)</p>
6	Б1.О.06	Методология научных исследований	<p>1. Комлацкий, В. И. Планирование и организация научных исследований : учебное пособие для студ. высших аграрных учеб. заведений / В. И. Комлацкий, С. В. Логинов, Г. В. Комлацкий. – Ростов н/Д : Феникс, 2014. – 204 с.</p> <p>2. Крампит, А. Г. Методология научных исследований: учебное пособие / А. Г. Крампит, Н. Ю. Крампит. – Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2008. – 164 с.</p> <p>3. Лудченко, А. А. Основы научных исследований: учеб. пособие / А. А. Лудченко, Я. А. Лудченко, Т.</p>

			<p>А. Примак; под ред. А. А. Лудченко. – 2-е изд., стер. – К.: «Знания», 2001. – 113 с.</p> <p>4. Трифонова, М. Ф. Основы научных исследований: учебник для вузов / М. Ф. Трифонова, П. М. Заика, А. П. Устюжанин. – М.: Колос, 1993. – 238 с.</p> <p>5. Сабитов, Р. А. Основы научных исследований: учеб. пособие / Р. А. Сабитов. – Челябинск: Чел. гос. ун-т, 2002. – 138 с.</p>
7	Б1.О.07	Организация и управление производственной деятельностью	<p>1. 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.)</p> <p>2. 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 эл. опт. диск (CD-ROM). - (в кор.)</p> <p>3. Организация, планирование и управление строительством учебник/ под общ. ред. П.Г. Грабового и А.И. Салунского. – Москва: Проспект, 2012. – 528с. с.</p> <p>4. Кирнев, А.Д. Организация в строительстве. Курсовое и дипломное проектирование: Учебное пособие / А.Д. Кирнев. - СПб.: Издательство «Лань», 2012. - 528с.</p>
8	Б1.В.01	Современные проблемы строительной науки, техники и технологии	<p>1. 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, 2013. – 554 с.</p> <p>2. Дукарский, Ю. М. Инженерные конструкции: учебник для студентов высш. учеб. заведений / Ю. М. Дукарский, Ф. В. Расс, В. Б Семенов. – М.: КОЛОСС, 2008. – 364 с.</p> <p>3. 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.</p> <p>4. 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.</p> <p>5. Казиев, В. М. Оценка стоимости зданий и сооружений затратным подходом. Учебно-методическое пособие для магистрантов 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.</p> <p>6. 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>

9	Б1.В.02	Методология научного творчества	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Майданов, А. С. Методология научного творчества: учебное пособие / А. С. Майданов. – М.: Изд-во ЛКИ, 2008. – 512 с.</li> <li>2. Скибицкий Э.Г. Методология научного творчества: учебное пособие. – Новосибирск: САФБД, 2016. – 259 с.</li> <li>3. Лебедев, С. А. Курс лекций по методологии научного познания : учебное пособие / С. А. Лебедев. — Москва : Издательство МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2016. — 293 с.</li> <li>4. Трифонова, М. Ф. Основы научных исследований: учебник для вузов / М. Ф. Трифонова, П. М. Заика, А. П. Устюжанин. – М.: Колос, 1993. – 238 с.</li> <li>5. Коптев, В. В. Основы научных исследований и патентования: учебное пособие / В. В. Коптев, В. А. Богомягих, М. Ф. Трифонова. – М.: Колос, 1993. – 142 с.</li> <li>6. Аверченков, В. И. Методы научного творчества: учебное пособие / В. И. Аверченков, Ю. А. Малахов. – 2-е изд., стереотип. – Брянск : ВГТУ, 1997. – 110 с.</li> </ol>
10	Б1.В.03	Контроль технического состояния объектов недвижимости	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 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> <li>2. 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, Малкандуев Э.М. – Нальчик: Издательство М. и В. Котляровых, 2010. - 112 с.</li> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>5. Методика обследования и техника контроля эксплуатационной пригодности зданий и сооружений: учебно-методическое пособие для магистрантов очного вида обучения / Методические рекомендации и указания по проведению учебной практики «Обследование объектов недвижимости» // Сост.: М. Ю. Беккиев, В. М. Казиев, Малкандуев Э. М. – Нальчик: Издательство М. и В. Котляровых, 2010. – 112 с.</li> <li>6. Гроздов, В. Т. Техническое обследование строительных конструкций, зданий и сооружений [Электронный ресурс]: учебник / В. Т. Гроздов; Общероссийский общественный Фонд «Центр качества строительства». – СПб.: [б. и.], 1998. – эл. опт. диск (CD-ROM).</li> </ol>

11	Б1.В.04	Ремонт и восстановление зданий и сооружений	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Иванов, Ю. В. Реконструкция зданий и сооружений: усиление, восстановление, ремонт: учебное пособие. – М.: Издательство АСВ, 2009. – 312с.</li> <li>2. Добромыслов, А. Н. Диагностика повреждений зданий и инженерных сооружений: справочное пособие. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Издательство Ассоциации строительных вузов, 2008. – 304 с.</li> <li>3. 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> <li>4. Афанасьев, А.А. Реконструкция жилых зданий. Технологии восстановления эксплуатационной надежности жилых зданий: учебное пособие / А. А. Афанасьев, Е. П. Матвеев. – Москва, 2008.</li> <li>5. 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.</li> <li>6. Добромыслов, А. Н. Дефекты в конструкциях при строительстве: научное издание / А. Н. Добромыслов. – М.: АСВ, 2009. – 192 с.</li> </ol>
12	Б1.В.05	Обследование и оценка недвижимости	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Казиев В. М. Оценка стоимости зданий и сооружений затратным подходом. Учебно-методическое пособие для магистрантов 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.</li> <li>2. 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.</li> <li>3. Методика обследования и техника контроля эксплуатационной пригодности зданий и сооружений: учебно-методическое пособие для магистрантов 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.</li> <li>4. Казиев В.М. Малкандуев Э.М. Учебно-методическое пособие к выполнению практических работ по дисциплине «Обследование и оценка зданий и сооружений» для студентов направления подготовки 08.04.01 «Строительство» всех форм обучения Нальчик: КБГАУ, 2019. – 232с.</li> <li>5. Гроздов, В. Т. Техническое обследование строительных конструкций, зданий и сооружений [Электронный ресурс]: учебник / В. Т. Груздев; Общероссийский общественный Фонд «Центр</li> </ol>

			качества строительства». – СПб.: [б. и.], 1998. – эл. опт. диск (CD-ROM).
13	Б1.В.06	Инженерное обеспечение объектов строительства	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Организация, планирование строительством: учебник для студ. вузов, обуч. по напр. «Строительство» / С.А. Баронин, под ред.: П.Г. Грабовый, А.И. Солунский. М.: Проект, 2012. 528 с.</li> <li>2. Иванов Е.С. Организация строительства объектов природообустройства: учебник. М: Колос С, 2009. 415 с.</li> <li>3. Экспертиза и инспектирование инвестиционного процесса и эксплуатации недвижимости: учебник для студ. вузов, обуч. по напр. «Строительство» / С.А. Болотин, под ред.: Грабовый П.Г. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Проект, 2012. 416 с.: табл.</li> <li>4. Рыжков И.Б., Травкин А.И. Основы инженерных изысканий в строительстве : учебное пособие для студ. вузов, обуч. по напр. подготовки «Природообустройство и водопользование». СПб. : Лань, 2016. 136 с. : ил.</li> <li>5. Болотин С.А., Вихров А.Н. Организация строительного производства: учебное пособие для вузов. 3-е изд., стер. М.: Изд. ц. Академия, 2009. 208 с.</li> </ol>
14	Б1.В.07	Большепролетные строительные конструкции	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Волосухин, В. А. Строительные конструкции: учебник для магистрантов высш. учеб. заведений / В. А. Волосухин, С. И. Евтушенко, Т. Н. Меркулова. – 4-е изд., перераб. и доп. – Ростов н/д.: Феникс, 2013. – 554 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. Байков, В. Н. Железобетонные конструкции : общий курс. Учебник для вузов / В. Н. Байков, Э. Е. Сигалов; Рец. А. С. Залесов. – 4-е изд., перераб. – М. : Стройиздат, 1985. – 728 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> <li>6. Дукарский, Ю. М. Инженерные конструкции: учебник для магистрантов высш. учеб. заведений / Ю. М. Дукарский, Ф. В. Расс, В. Б Семенов. – М.: КОЛОСС, 2008. – 364 с.</li> </ol>
15	Б1.В.08	Градостроительный кодекс и правовые основы управления недвижимостью	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Мухаев, Р.Т. Правоведение: учебник / Р.Т. Мухаев. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Юнити-Дана, 2015. - 431 с. - Библиограф. в кн. - ISBN 978-5-238-02199-7</li> <li>2. Правоведение: учебное пособие / А. В. Бельков, В. М. Золотухин, М. В. Козырева, Н. В. Съедина. - Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2019. - 73 с. - ISBN 978-5-00137-083-3. - электронно-библиотечная система. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/133862">https://e.lanbook.com/book/133862</a></li> <li>3. Экспертиза и управление недвижимостью : 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. - электронно-библиотечная система. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/161812">https://e.lanbook.com/book/161812</a></li> <li>4. Скачкова, М. Е. Введение в градостроительную деятельность. Нормативно-правовое и</li> </ol>

			информационное обеспечение : учебное пособие / М. Е. Скачкова, М. Е. Монастырская ; под редакцией М. Е. Монастырской. - Санкт-Петербург: Лань, 2019. - 268 с. - ISBN 978-5-8114-3283-7. - электронно-библиотечная система. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/111895">https://e.lanbook.com/book/111895</a> .
16	Б1.В.09	Девелопмент недвижимости различного назначения	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Котляров, М. А. Основы девелопмента недвижимости : монография / М. А. Котляров. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Издательство Юрайт, 2019. - 160 с. - (Актуальные монографии). - ISBN 978-5-534-09200-4. - Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. - URL: <a href="https://www.biblioonline.ru/bcode/441166">https://www.biblioonline.ru/bcode/441166</a></li> <li>2. Стерник, Г. М. Девелопмент недвижимости [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Г. М. Стерник, С. Г. Стерник, Н. В. Тулинова. - Москва : Проспект, 2016. - 304 с. - URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=443909">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=443909</a></li> <li>3. Девелопмент недвижимости : учебное пособие / Н. М. Караваева, А. В. Федоров, И. И. Юрасова, Ю. М. Дэви ; под общ. ред. А. М. Платонова ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Уральский федеральный университет. – Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2020. – 150 с. : ил. – 100 экз. – ISBN 978-5-7996-3099-7. – URL: <a href="https://elar.ufu.ru/bitstream/10995/94356/1/978-5-7996-3099-7_2020.pdf">https://elar.ufu.ru/bitstream/10995/94356/1/978-5-7996-3099-7_2020.pdf</a></li> <li>4. Бусов, В. И. Управление недвижимостью: теория и практика [Электронный ресурс] : учебник для академического бакалавриата / В. И. Бусов, А. А. Поляков. - М. : Юрайт, 2019. - 517 с. – URL: <a href="http://www.biblioonline.ru/book/CCD73231-73B9-41B1-98CA-5AC813155919">http://www.biblioonline.ru/book/CCD73231-73B9-41B1-98CA-5AC813155919</a></li> <li>5. Максимов, С. Н. Управление девелопментом недвижимости [Электронный ресурс] : учебник / С. Н. Максимов. - Москва : Проспект, 2015. - 332 с. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=447971">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=447971</a></li> </ol>
17	Б1.В.ДВ.01.01	Научные проблемы экономики строительства	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Экономика строительства: практикум / А.Н. Кочурко, А.В. Черноиван, А.Ю. Кулак и др. ; под ред. А.Н. Кочурко. – Минск : Вышэйшая школа, 2017. – 120 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=560875">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=560875</a> : – Библиогр.: с. 117-119. – ISBN 978-985-06-2857-</li> <li>2. Сироткин, Н.А. Теоретические основы управления строительным производством : учебное пособие / Н.А. Сироткин, С.Э. Ольховиков ; отв. ред. С.М. Кузнецов. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2016. – 141 с. : ил., схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=429527">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=429527</a> : – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4475-6093-5. – DOI 10.23681/429527.</li> <li>3. Кияткина, Е.П. Экономика строительства: учебное пособие / Е.П. Кияткина, С.В. Федорова. – Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2012. – 64 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=143045">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=143045</a> : – ISBN 978-5-9585-0462-6.</li> </ol>

18	Б1.В.ДВ.01.02	Экономика недвижимости	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Асаул, А. Н. Экономика недвижимости: Электронный ресурс] / А. Н. Асаул, М. А. Асаул, В. П. Грахов, Е. В. Грахова. - 4-е изд., испр. - Санкт-Петербург: АНО «ИПЭВ», 2014. - 432 с. - Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=431519">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=431519</a></li> <li>2. Иваницкая, И. П. Введение в экономику недвижимости: учебное пособие для студ. вузов, обуч. по напр. "Экономика" / И. П. Иваницкая, А. Е. Яковлев. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : КНОРУС, 2013. - 236 с.</li> <li>3. Маховикова, Г. А. Экономика недвижимости: учебное пособие для студ. вузов, обуч. по напр. "Экономика" и экон. / Г. А. Маховикова, Т. Г. Касьяненко. - 2-е изд., перераб. - М. : КНОРУС, 2014. - 312 с.</li> <li>4. Иванова, Е. Н. Оценка стоимости недвижимости : электронный учебник / Е. Н. Иванова. - М. : КНОРУС, 2011. - эл. опт. диск (CD-ROM).</li> </ol>
19	Б1.В.ДВ.02.01	Сметно-финансовые расчеты в строительстве	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 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 эл. опт. диск (CD-ROM). - (в кор.)</li> <li>2. Курс лекций по дисциплине «Основы ценообразования и сметного нормирования» для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», направленность «Экспертиза и управление недвижимостью» [Электронный ресурс]: Режим доступа: <a href="http://eios.kbgau.ru/mod/folder/view.php?id=2643">http://eios.kbgau.ru/mod/folder/view.php?id=2643</a></li> <li>3. Маховикова, Г. А. Ценообразование и сметы в строительстве: учебное пособие для студ. вузов / Г. А. Маховикова, Т. Г. Касьяненко. - 2-е изд., перераб. - М. : КНОРУС, 2014. - 312 с.</li> <li>4. 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>5. Лев, М.Ю. Ценообразование [Электронный ресурс]: учебник / М.Ю. Лев. - М. : Юнити-Дана, 2012. - 724 с. - ISBN 978-5-238-01463-0.</li> <li>6. Отраслевые особенности и механизмы ценообразования в жилищно-коммунальной сфере: учебное пособие для студ. вузов, обуч. по напр. подготовки «Строительство» очной и заочной форм обучения / сост. И. Р. Микитаева. - Нальчик: КБГАУ, 2019. - 156 с. эл. опт. диск (CD-ROM). - (в кор.)</li> </ol>
20	Б1.В.ДВ.02.02	Ценообразование и сметы в строительстве	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 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: <a href="http://eios.kbgau.ru/mod/folder/view.php?id=2643">http://eios.kbgau.ru/mod/folder/view.php?id=2643</a></li> </ol>

			<p>2. Маховикова, Г. А. Ценообразование и сметы в строительстве: учебное пособие для студ. вузов / Г. А. Маховикова, Т. Г. Касьяненко. - 2-е изд., перераб. - М. : КНОРУС, 2014. - 312 с.</p> <p>3. 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.)</p> <p>4. Лев, М.Ю. Ценообразование [Электронный ресурс]: учебник / М.Ю. Лев. - М. : Юнити-Дана, 2012. - 724 с. - ISBN 978-5-238-01463-0.</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). - (в кор.)</p>
21	Б1.В.ДВ.03.01	Надежность строительных конструкций и сооружений	<p>1. Лычев, А.С. Надежность строительных конструкций: учебное пособие / А. С. Лычев. - Москва : изд-во Ассоц. Строит. вузов, 2008. - 184 с. ISBN 978-5-93093-486-1</p> <p>2. Афанасьев, А.А. Реконструкция жилых зданий. Технологии восстановления эксплуатационной надежности жилых зданий: учебное пособие / А.А. Афанасьев, Е.П. Матвеев. - Москва, 2008.</p> <p>3. Острейковский, В.А. Теория надежности: учебник для вузов / В.А. Острейковский. - М.: ВШ, 2003. - 463 с.</p> <p>4. Созаев, А.А. Эксплуатационная надежность облицованных каналов: научное издание / А.А. Созаев, С.О. Курбанов. - Germany, LAP LAMBERT Academic Publishing GmbH &amp; Co, 2012. - 174с.</p> <p>5. Шульман, Г.С. Надежность инженерных сооружений: учебное пособие / Г.С. Шульман, М.В. Романов. - Санкт-Петербург: Издательство СПбГТУ, 2001. - 48 с.</p>
22	Б1.В.ДВ.03.02	Сейсмостойкое строительство	<p>1. Плеваков, В. С. Железобетонные и каменные конструкции сейсмостойких зданий и сооружений: учебное пособие / В.С. Плеваков, А.И. Мальганов, И.В. Балдин. – М.: Изд-во АСВ, 2010. – 290с.</p> <p>2. Куликов, А. Н. Расчет сооружений на сейсмические воздействия и ветровую нагрузку с пульсационной составляющей : учеб. пособие / А. Н. Куликов ; Волгогр. гос. архит.-строит. ун-т ; Волж. ин-т стр-ва и технол. (филиал) ВолгГАСУ. – Волгоград : ВолгГАСУ, 2008. – 91 с.</p> <p>3. Кадисов, Г. М. Динамика и устойчивость сооружений: учебное пособие / Г. М. Кадисов. – М. : АСВ, 2007. – 272 с.</p> <p>4. Мартемьянов, А. И. Проектирование и строительство зданий и сооружений в сейсмических районах: учебное пособие для вузов / А. И. Мартемьянов. – М.: Стройиздат, 1985. – 255с.</p> <p>5. Жунусов, Т. Ж. Землетрясения и сейсмическое строительство / Т. Ж. Жунусов. – Алматы: ТОО «Издательство LEM», 2008. -76с.</p>
23	Б1.В.ДВ.04.01	Автомобильные	<p>1. Федотов, Г. А. Изыскания и проектирование автомобильных дорог : учебник. В 2 кн. Кн.1 / Г. А.</p>

		дороги и площадки	<p>Федотов, П. И. Пospelов. – М. : Высш. шк., 2009. – 646 с.</p> <p>2. Славущий, А. К. Сельскохозяйственные дороги и площадки : учебник для студентов вузов по специальности «Сельскохозяйственное строительство» / А. К. Славущий. – 2-е изд., перераб. и доп. – М. : АГРОПРОМИЗДАТ, 1986. – 447 с.</p> <p>3. Охрана окружающей природной среды при проектировании и строительстве автомобильных дорог : учебное пособие / М. В. Немчинов [и др.]. – М. : АСВ, 2009. – 280 с.</p> <p>4. Седун, А. В. Практические работы по геодезии и разбивочным работам при строительстве автомобильных дорог : учебное пособие для учащихся техникумов по спец. «Строительство, эксплуатация и ремонт автомобильных дорог и аэродромов» / А. В. Седун. – 3-е изд., перераб. и доп. – М. : Недра, 1991. – 205 с</p> <p>5. Подольский, В. П. Строительство автомобильных дорог. Земляное полотно : учебник для студ. вузов, обуч. по напр. подготовки «Строительство» и «Автомобильные дороги и аэродромы» / В. П. Подольский, А. В. Глагольев, П. И. Пospelов ; ред. В. П. Подольский. – 3-е изд., стер. – М. : Академия, 2014. – 432 с.</p>
24	Б1.В.ДВ.04.02	Специальные разделы строительной механики	<p>1. Дарков, А. В. Строительная механика: учебник / А. В. Дарков, Н. Н. Шапошников. – 12-е изд., стер. – СПб. : «Лань», 2010. – 656 с.</p> <p>2. Бурчаков, Ю. И. Строительная механика : учебник / Ю. И. Бурчаков [и др.]. – М.: ВШ, 1983. – 255с.</p> <p>3. Кривошапко, С. Н. Строительная механика: учебник / С. Н. Кривошапко. - М.: ВШ, 2008. – 432 с.</p> <p>4. Александров А.В. Строительная механика. в 2-х кН.Кн.2. Динамика и устойчивость упругих систем /А.В.Александров.- М.: Высшая школа, 2008.- 384с.</p> <p>5. Леонтьев, Н. Н. Основы строительной механики стержневых систем: учебник / Н. Н. Леонтьев, Д. Н. Соболев, А. А. Амосов. – М. : АСВ, 1996. – 541 с.</p> <p>6. Анохин, Н. Н. Строительная механика в примерах и задачах. Ч.2. Статически неопределимые системы : учебное пособие / Н. Н. Анохин. – М. : АСВ, 2007. – 464 с.</p> <p>7. Абазов, А. Б. Теория сооружений в примерах: учебное пособие для вузов / А. Б. Абазов [и др.]. – М.: КолосС, 2013. – 344 с.</p>
25	Б1.В.ДВ.05.01	Администрирование производственных процессов и документооборота	<p>1. Белов, А. Н. Делопроизводство и документооборот : учебное пособие / А. Н. Белов, А. А. Белов. – 5-е изд., перераб. и доп. – М. : Эксмо, 2006. – 624 с.</p> <p>2. Райченко, А. В. Административный менеджмент : учебник / А. В. Райченко. – М. : ИНФРА-М, 2011. – 416 с. : ил.</p> <p>3. Виханский, О. С. Менеджмент : учебник для студ. вузов / О.С. Виханский, А.И. Наумов. – 4-е изд., пер. и доп. – М. : Экономистъ, 2008. – 670 с. : ил.</p> <p>4. Вахрушина, М. А. Управленческий анализ : учебное пособие для студ. вузов, обуч. по спец. «Бухгалтерский учет, анализ и аудит» / М. А. Вахрушина. – 6-е изд., испр. – М. : Омега-Л, 2010. –</p>

			399 с. 5. Байкова, И. Ю. Документооборот и делопроизводство: как организовать работу с документами : учебное пособие для студ. вузов / И. Ю. Байкова. – М. : Эксмо, 2010. – 288 с.
26	Б1.В.ДВ.05.02	Управление жизненным циклом инвестиционно-строительных проектов	1. Инвестиционный анализ в строительстве: учеб. пособие для студ. вузов / А.И. Антипин. – М.: Издательский центр «Академия», 2008. – 240 с. 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. 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. 4. 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> 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: <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>
<b>Блок 2. Практика</b>			
27	Б2.О.01(У)	Учебная практика, ознакомительная	1. 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, Малкандуев Э. М. Нальчик: Издательство М. и В. Котляровых, 2010. – 112 с. 2. Добромыслов А. Н. Диагностика повреждений зданий и инженерных сооружений: справочное пособие. – М.: Издательство Ассоциации строительных вузов, 2008. – 304 с. 3. 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. 4. 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.

28	Б2.О.02(У)	Учебная практика, научно-исследовательская (получение первичных навыков научно-исследовательской деятельности )	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Практика и научно-исследовательская работа по направлению подготовки 08.04.01 Строительство (уровень магистратуры): учебно-методическое пособие / Сост. В. М. Казиев, М. Ю. Беккиев, М. А. Ахматов, С. О. Курбанов, А. А. Созаев. - Нальчик, КБГАУ, 2015. - 90 с.</li> <li>2. Зарубин В. С. Математическое моделирование в технике: учеб. для вузов / Под ред. В. С. Зарубина А. П. Крищенко. - М.: Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2003. - 496 с.</li> <li>3. Основы научных исследований: учебное пособие / В. И. Крутов, И. М. Грушко, В. В. Попов. - М.: Высшая школа, 2009. - 399 с.</li> <li>4. Самарский А. А. Математическое моделирование: Идеи. Методы. Примеры. - М.: Физматлит, 2001. - 320 с.</li> <li>5. Спиридонов А.А. Планирование эксперимента при исследовании технологических процессов. - М.: Машиностроение, 2011. - 184 с.</li> </ol>
29	Б2.О.03(Н)	Производственная практика, научно-исследовательская работа	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Практика и научно-исследовательская работа по направлению подготовки 08.04.01 Строительство (уровень магистратуры): учебно-методическое пособие / Сост. В. М. Казиев, М. Ю. Беккиев, М. А. Ахматов, С. О. Курбанов, А. А. Созаев. - Нальчик, КБГАУ, 2015. - 90 с.</li> <li>2. Зарубин В. С. Математическое моделирование в технике: учеб. для вузов / Под ред. В. С. Зарубина А. П. Крищенко. - М.: Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2003. - 496 с.</li> <li>3. Основы научных исследований: учебное пособие / В. И. Крутов, И. М. Грушко, В. В. Попов. - М.: Высшая школа, 2009. - 399 с.</li> <li>4. Самарский А. А. Математическое моделирование: Идеи. Методы. Примеры. - М.: Физматлит, 2001. - 320 с.</li> <li>5. Спиридонов А.А. Планирование эксперимента при исследовании технологических процессов. - М.: Машиностроение, 2011. - 184 с.</li> </ol>
30	Б2.О.04(П)	Производственная практика, технологическая	<ol style="list-style-type: none"> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>5. Теличенко, В. И. Технология строительных процессов: учебник для студентов высших учебных</li> </ol>

			заведений / В, И. Теличенко, О. М. Терентьев, А. А. Лapidус. – 2-е изд., испр. и доп. – М.: Высшая школа, 2009 – 392 с.
31	Б2.В.01(Пд)	Производственная практика, преддипломная	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 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>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.</li> <li>3. Практика и научно-исследовательская работа по направлению подготовки 08.04.01 Строительство (уровень магистратуры): учебно-методическое пособие / Сост. В. М. Казиев, М. Ю. Беккиев, М. А. Ахматов, С. О. Курбанов, А. А. Созаев. – Нальчик, КБГАУ, 2015. – 90 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, 2013. – 554 с.</li> <li>5. Дукарский, Ю. М. Инженерные конструкции : учебник для студентов высш. учеб. заведений / Ю. М. Дукарский, Ф. В. Расс, В. Б. Семенов. – М.: КОЛОСС, 2008. – 364 с.</li> <li>6. 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>7. Казиев, В. М. Оценка стоимости зданий и сооружений затратным подходом. Учебно-методическое пособие для магистрантов 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.</li> <li>8. 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.</li> <li>9. Инвестиционный анализ в строительстве: учеб. пособие для студ. вузов / А.И. Антипин. – М.: Издательский центр «Академия», 2008. – 240 с.</li> <li>10. 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>11. Организация, планирование и управление строительством : учебник/ под общ. ред. П.Г. Грабового и А.И. Салунского. – Москва: Проспект, 2012. – 528с. с.</li> </ol>

<b>Блок 3. Государственная итоговая аттестация</b>		
32	Б3.01	<p style="text-align: center;">Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы</p> <p>12. Экономика и управление недвижимостью: учебник для студ. вузов, обуч. по спец. "Экспертиза и управление недвижимостью" / С. А. Болотин [и др.]; ред. П. Г. Грабовый. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: "Проспект", 2012. - 848 с.</p> <p>13. 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>14. Практика и научно-исследовательская работа по направлению подготовки 08.04.01 Строительство (уровень магистратуры): учебно-методическое пособие / Сост. В. М. Казиев, М. Ю. Беккиев, М. А. Ахматов, С. О. Курбанов, А. А. Созаев. – Нальчик, КБГАУ, 2015. – 90 с.</p> <p>15. 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, 2013. – 554 с.</p> <p>16. Дукарский, Ю. М. Инженерные конструкции : учебник для студентов высш. учеб. заведений / Ю. М. Дукарский, Ф. В. Расс, В. Б. Семенов. – М.: КОЛОСС, 2008. – 364 с.</p> <p>17. 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.</p> <p>18. Казиев, В. М. Оценка стоимости зданий и сооружений затратным подходом. Учебно-методическое пособие для магистрантов 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.</p> <p>19. 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> <p>20. Инвестиционный анализ в строительстве: учеб. пособие для студ. вузов / А.И. Антипин. – М.: Издательский центр «Академия», 2008. – 240 с.</p> <p>21. 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.)</p> <p>22. Организация, планирование и управление строительством : учебник/ под общ. ред. П.Г. Грабового и А.И. Салунского. – Москва: Проспект, 2012. – 528с. с.</p>
<b>ФТД. Факультативы</b>		

33	ФТД.01	Современные строительные материалы и технологии	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Материаловедение в строительстве: учебное пособие для вузов / И.А. Рыбьев, Е.П. Казеннов, Л.Г. Кузнецова, Т.Е. Техомирова; под ред. И.А. Рыбьева. – 3-е изд., стер. – М.: Изд. ц. Академия, 2013. - 528 с.</li> <li>2. Строительные материалы: учебно-справочное пособие / Под.ред.: Г.А. Айрапетова, Г.В. Несветаева. - Ростов н/Д: Феникс, 2004. - 608 с. : рис., табл. - (Учебно справочное пособие). - Библиогр.: с.598.</li> <li>3. Маилян, Л. Р. Керамзитобетон на грубом базальтовом волокне: научное издание / Л. Р. Маилян, М. Ю. Беккиев, Д. Р. Маилян. - Нальчик: Типография КБГСХА, 2002. - 264 с.</li> <li>4. Волокитин, Г. Г. Физико-химические основы строительного материаловедения: учебное пособие / Г. Г. Волокитин [и др.]. - М.: АСВ, 2004. - 192 с.</li> <li>5. Справочник современного строителя: справочное издание / Б. Ф. Белецкий [и др.]; ред.: Л. Р. Маилян. - Ростов н/Д : Феникс, 2004. - 544 с. : рис., табл.</li> </ol>
34	ФТД.02	Прогрессивные железобетонные конструкции	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 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, 2013. – 554 с.</li> <li>2. Дукарский, Ю. М. Инженерные конструкции: учебник для студентов высш. учеб. заведений / Ю. М. Дукарский, Ф. В. Расс, В. Б Семенов. – М.: КОЛОСС, 2008. – 364 с.</li> <li>3. 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>4. Байков, В. Н. Железобетонные конструкции: общий курс. Учебник для вузов / В. Н. Байков, Э. Е. Сигалов; Рец. А. С. Залесов. – 4-е изд., перераб. – М. : Стройиздат, 1985. – 728 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>