

**Учебно-методическое обеспечение ОПОП ВО
направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», направленность - «Энергообеспечение предприятий»,
(ФГОС ВО утвержден приказом Минобрнауки России «28» февраля 2018 года, №143)**

№ пп	Наименование дисциплин		Наименование учебно-методических материалов
1.	Б1.О.01	История России	<p>1. История России с древнейших времен до наших дней : учебник для вузов [Текст]: / А. С. Орлов [и др.]. - 5-е изд., перераб. и доп. - М. : "Проспект", 2019. - 560 с.</p> <p>2. Кириллов, В. В. История России. В 2 ч.: учеб. пособие для академического бакалавриата / В. В. Кириллов. — 8-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 352 с. URL: file:///C:/Users/adm/Downloads/preview_istorija_rossii_v_2_ch_chastj_1_do_khkh_veka_425594.pdf. – Текст : электронный.</p> <p>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</p> <p>4. Галиуллина, С. Д. История России [Текст]: / С. Д. Галиуллина, Ш. М. Мухамедина, А. Г. Хасанова, О. Н. Будеева. - 2-е изд., дополн. - Уфа : Уфимский государственный университет экономики и сервиса, 2015. - 250 с.</p> <p>5. Деревянко, А. П. История России : электронный учебник / А. П. Деревянко, Н. А. Шабельникова. - М : Кнорус, 2010. - эл. опт. диск (CD-ROM).</p> <p>6. История России с древнейших времен до наших дней : учебник для вузов [Текст]: / А. Н. Сахаров, А.Н Боханов, В. А. Шестаков ; ред. А. Н. Сахаров. - М. : "Проспект", 2011. - 768 с.</p> <p>7. История России : учебник для вузов. / под ред. Г. Б. Поляка. - 3-е изд. - М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2011. - эл. опт. диск (CD-ROM).</p> <p>8. История России с древнейших времен до наших дней : учебник для студ. неисторич. спец. [Текст]: / В. А. Верременко [и др.]; ред. Н. Д. Козлов. - М. : Проспект, 2010. - 704 с</p> <p>9. 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).</p>
2.	Б1.О.02	Философия	<p>1. Крюков, В.В. Философия : учебник / В.В. Крюков. – 3-е изд., испр. и доп. – Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2014. – 212 с. – (Учебники НГТУ). – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436247 . – ISBN 978-5-7782-2327-1. – Текст : электронный.</p> <p>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: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573117 . – Библиогр.: с. 594-597. – ISBN 978-5-394-01742-1. – Текст : электронный.</p> <p>3. Спиркин, А. Г. Философия : учебник для вузов / А. Г. Спиркин. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Юрайт, 2010. - 828 с</p> <p>4. Губин, В. Д. Философия : учебник для вузов / В. Д. Губин. - М. : "Проспект", 2010. - 336 с.</p> <p>5. Антюшин, С.С. Философия : учебник : / С.С. Антюшин, Л.Г. Горностаева ; Российский государственный университет правосудия. – Москва : Российский государственный университет правосудия (РГУП), 2016. – 515 с. : схем. – Режим доступа: по подписке. – URL:</p>

			<p>https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=560803 . – Библиогр.: с. 432-433. – ISBN 978-5-93916-500-6. – Текст : электронный.</p> <p>6. Бучило, Н. Ф. История и философия науки : учебное пособие для вузов / Н. Ф. Бучило, И. А. Исаев. - М. : "Проспект", 2010. - 432 с. - (Министерство образования и науки РФ. Московская Государственная Юридическая Академия)</p> <p>7. Золкин, А.Л. Философия : учебник : / А.Л. Золкин. – Москва : Юнити, 2012. – 607 с. – (Cogito ergo sum). – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=119032 . – ISBN 5-238-00848-1. – Текст : электронный.</p> <p>8. Зайчик, Ц. Р. История и философия науки и техники : учебное пособие для студ. вузов, обуч. по напр. "Технология продуктов питания". Кн. 1. История науки и техники / Ц. Р. Зайчик, Б. Ц. Зайчик. - М. : ДеЛи принт, 2010. - 480 с.</p> <p>9. Кармин, А. С. Философия : учебник для вузов / А. С. Кармин, Г. Г. Бернацкий. - 2-е изд. - М. : ПИТЕР, 2010. - 560 с. : ил. - (Учебник для вузов)</p> <p>10. Кириленко, Г. Г. Философия : учебное пособие для студ. вузов / Г.Г. Кириленко, Е.В. Шевцов. - М. : Филол. общ."СЛОВО" ; [Б. м.] : ООО Изд-во ЭКСМО, 2003. - 672 с. - (Высшее образование). - Алф. указ.: с. 664.</p> <p>11. Канке, В. А. Философия: Исторический и систематический курс : учебник / В. А. Канке. - 2-е изд., перер. и доп. - М. : Логос, 1999. - 352 с. : ил. - (Учеб. для вузов).</p> <p>12. 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).</p>
3.	Б1.О.03	Иностранный язык	<p>1. Бонк, Н. А. Учебник английского языка [Текст] : учебник для вузов. В 2 ч. Ч.1 / Н. А. Бонк, Г. А. Котий, Н. А. Лукьянова. - М. : Деконт+ГИС, 2011. - 639 с.</p> <p>2. Каирова Р.Б. [Электронный ресурс] Учебно-методическое пособие к практическим занятиям и самостоятельной работе по дисциплине «Иностранный язык» (английский) для студентов направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» очной форм обучения. Н. КБГАУ. 2020. режим доступа: http://biblioclub.ru</p> <p>3. Смирнова О.Г., ПроцуковичЕ.А.EnglishforPowerEngineeringStudents.:Учебное пособие по английскому языку / О. Г. Смирнова, Е.А. Процукович.–Благовещенск: Амур-ский гос. ун-т, 2016.-162с.</p> <p>4. Чернявская Л.Ф. Английский язык. Теплотехника: учеб. пособие. – Братск: ГОУ ВПО «БрГУ», 2009. – 71 с.</p> <p>5. Кириллова В.В., Лиоренцевич Т.В., Сергеева К.Я., Шарапа Т.С. Английский язык: учебно-методическое пособие для студентов заочного факультета по направлению 140100 – «Теплоэнергетика и теплотехника»; СПбГТУРП. – СПб., 2014. – 110 с.</p> <p>6. Трухан, Е. В. Английский язык для энергетиков: [Электронный ресурс]: учебное пособие./ Е. В. Трухан, Кобяк, О. Н. -Минск:Высшая школа, 2011.192с.- режим доступа: http://biblioclub.ru</p> <p>7. Большой англо-русский политехнический словарь:100 тыс. слов и выражений [Текст]: словарь / Под ред. Якимова М.В. - СПб : Литера, 2002. - 768 с.</p> <p>8. Каирова Р.Б. Англо-русский словарь-минимум технических и теплотехнических терминов. [Текст]: словарь]/составитель Р.Б. Каирова –КБГАУ-Нальчик, 2016. - 120 с.</p> <p>9. Большой англо-русский политехнический словарь:100 тыс. слов и выражений [Текст] : словарь / Под ред. Якимова М.В. - СПб : Литера, 2002. - 768 с.</p> <p>10. Англо-русский словарь В.К.Мюллера [Текст]: справочное издание /сост. В. К. Мюллер.- М. : РИПОЛ КЛАССИК, 2010. - 736 с.</p>

			<p>11. Комаров, А.С. А. [Электронный ресурс]. Practical Grammar of English for Students. Практическая грамматика английского языка для студентов: Учебное пособие / А.С. Кома-ров. - 2-е изд., стер. - М. : Флинта, 2012. - 243 с. - Режим доступа – http://biblioclub.ru.</p> <p>12. Фомичёва, Т.П. HVAC Engineering. Вентиляция. Кондиционирование : учебно-методическое пособие для студентов специальности 1-70 04 02 «Теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна» заочной формы обучения / Т.П. Фомичёва, Т.В. Кайко. — Минск : БИТУ, 2015.-111 с.</p>
4.	Б1.О.04	Правоведение	<p>1. Комаров, Сергей Александрович. Комментарий к Конституции Российской Федерации : - / С. А. Комаров, А. М. Дроздова [и др.]. - 3-е изд., пер. и доп. - Москва : Юрайт, 2021. - 333 с. - (Профессиональные комментарии). - Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. - ISBN 978-5-534-06398-1</p> <p>2. Коркунов, Николай Михайлович. Лекции по общей теории права : - / Н. М. Коркунов. - Москва : Юрайт, 2021. - 352 с. https://urait.ru/bcode/471394 https://urait.ru/book/cover/AF59D7D0-01CF-4155-B320-B2794D2C985A</p> <p>3. Кокошкин, Федор Федорович. Лекции по общему государственному праву : - / Ф. Ф. Кокошкин. - Москва : Юрайт, 2021. - 254 с. https://urait.ru/bcode/475476 https://urait.ru/book/cover/D7B9EC8C-DE98-4C10-B94B-A6FFFEFA2DE28</p> <p>4. Основы права : учебное пособие для студ. вузов, обуч. по напр. подготовки «Государственное муниципальное управление» всех форм обучения / сост. Ю. Г. Бозиева. – Нальчик : КБГАУ, 2019. - 93 с.</p> <p>5. Круглова, Н. Ю. Коммерческое право: учебник для вузов / Н. Ю. Круглова. - 3-е изд., перераб. и доп. - М : Высшее образов., 2009. - 749 с.</p> <p>6. Мухаев, Р. Т. Правоведение : учебник для студ., обуч. по неюридич. спец. / Р. Т. Мухаев. – 3-е изд., перераб. и доп. - М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2013. - 431 с.</p> <p>7. Правоведение. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : Юнити-Дана, 2015. - 415 с. – Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=116647</p> <p>8. Рассолова, Т. М. Гражданское право / Т. М. Рассолова. - Москва : Юнити-Дана, 2015. - 847 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=114802</p>
5.	Б1.О.05	Культурология	<p>1. Кравченко, А. И. Культурология [Текст] : учебник для студ. вузов / А. И. Кравченко. - М. : "Проспект", 2015. - 288 с.</p> <p>2. Маркова, А. Н. Культурология [Текст] : учебное пособие для студ. вузов / А. Н. Маркова. - М. : "Проспект", 2014. - 376 с.</p> <p>3. Садохин, А.П. Культурология : учебное пособие / А.П. Садохин, И.И. Толстикова. - М. : Юнити-Дана, 2015. - 295 с. - [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115388</p> <p>4. Культурология [Текст] : учебно-методический комплекс / сост.: Э. Х. Гелястанова, И. Р. Гучапшева, М. З. Канукова. - Нальчик : Типография КБГСХА, 2012. - 39 с.</p> <p>5. Методические указания по самостоятельному изучению дисциплины "Культурология" [Текст] : учебно-методический комплекс для студ. напр. подготовки "Профессиональное обучение" профиля "Экономика" / сост.: Э. Х. Гелястанова, М. З. Канукова. - Нальчик : КБГАУ им. В.М.Кокова, 2014. - 19 с.</p> <p>6. В. П. Большаков, С. Н. Иконникова. «Теория культуры». [Электронный ресурс]: учебник / В.</p>

			<p>П. Большаков, С. Н. Иконникова. «Теория культуры». С.-П. 2008.- эл. опт. диск (CD-ROM)</p> <p>7. Белик А. А. Культурология. «Антропологические теории культур». [Электронный ресурс]: учебник/ Белик А. А. «Культурология. Антропологические теории культур». М. ,2010.- эл. опт. диск (CD-ROM)</p> <p>8.Маркарян Э.С. «Теория культуры и современная наука. Логико-методологический анализ». [Электронный ресурс]: учебник / Маркарян Э.С. «Теория культуры и современная наука. Логико-методологический анализ». М., 1983. эл. опт. диск (CD-ROM)</p> <p>9.Ахутин А.В., Визгин В.П., Воронин А.А. «Теоретическая культурология» [Электронный ресурс]: учебник / Ахутин А.В., Визгин В.П., Воронин А.А «Теоретическая культурология» м., 2005. .- эл. опт. диск (CD-ROM)</p>
6.	Б1.О.06	Физическая культура и спорт	<p>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.</p> <p>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</p> <p>Дополнительная литература:</p> <p>3. Федеральный закон "О физической культуре и спорте в Российской Федерации". - М.: Ось-89, 2008. - 48 с. - (Федеральный закон). - ISBN 978-5-98534-841-5 (в пер.). - Текст: непосредственный.</p> <p>4. Голощапов, 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.). - Текст: непосредственный. .</p> <p>5. 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.</p> <p>6. Железняк, Ю. Д. Теория и методика обучения предмету "Физическая культура": учебное пособие для студентов ВУЗОВ / Ю. Д. Железняк, В. М. Минбулатов. - 3-е изд., стер. - М.: Изд. центр Академия, 2008. - 269 с.: табл., рис. - (Высшее профессиональное образование). - Библиогр.: с.265. - ISBN 978-5-7695-4787-4 (в пер.) - Текст: непосредственный.</p> <p>7. 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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=572859 - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-8353-2449-1. - 978-5-8353-2450-7 (Ч. 1). - Текст: электронный</p> <p>8. 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.</p>
7.	Б1.О.07	Основы проектной деятельности	<p>1. Редько С.Г. Основы проектной деятельности / С.Г. Редько, Т.А. Итс [и др.]. – СПб.: Санкт-Петербургский Политехнический университет Петра Великого, 2018. – 232с.</p> <p>2. Михалкин Е.В. Организация проектной деятельности: учебное пособие / Е.В. Михалкин, А.Ю. Никитаева, Н.А. Косоланова. – Ростов-на-Дону: Южный федеральный университет, 2016. – 146с.</p>

			<p>3. Яковлева Н.Ф. Проектная деятельность в образовательном учреждении [Электронный ресурс]: учеб. пособие. – 2-е изд., стер. – М. : ФЛИНТА, 2014 - 144с.</p> <p>4. Крашенинников В.В. Методика проектирования: учебное пособие / В. В. Крашенинников ; [под ред. В. М. Потапова] ; Новосиб. гос. пед. ун-т. - Новосибирск : НГПУ, 2012. - 132 с.</p> <p>5. Шихваргер Ю.Г. Метод проектов в профессиональной подготовке: учебное пособие / Ю. Г. Шихваргер. - Новосибирск : НГПУ, 2011. - 98 с.</p> <p>6. ГОСТ 7.1-2003 Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления; введ. 1.07.2004. – М.: Стандартинформ, 2004. – 38с. – (Межгосударственный стандарт).</p> <p>7. ГОСТ Р 7.0.5-2008 Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления; введ.28.04.2008. – М.: Стандартинформ, 2008. – 38с. – (Межгосударственный стандарт).</p> <p>8. Стандарт предприятия. Студенческие работы, проекты, диссертации. СТП КБГАУ им. В.М. Кокова 001-2013 / Ю.А. Шекихачев, Л.М. хажметов, А.Г. Фиапшев [и др.]. – Нальчик: КБГАУ, 2013. – 67с.</p>
8.	Б1.О.08	Управление личным временем / Тайм менеджмент	<p>1. Тайм-менеджмент. Полный курс: учебное пособие: [16+] / Г.А. Архангельский, М.А. Лукашенко, Т.В. Телегина, С.В. Бехтерев; под ред. Г.А. Архангельского. – Москва: Альпина Паблишер, 2016. – 311 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=269985.</p> <p>2. Медведева, В.Р. Тайм-менеджмент. Развитие навыков эффективного управления временем: учебное пособие / В.Р. Медведева; Министерство образования и науки России, Казанский национальный исследовательский технологический университет. – Казань: Казанский научно-исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2017. – 92 с.: табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=560859.</p> <p>3. Акмаева, Р.И. Менеджмент: учебник : [16+] / Р.И. Акмаева, Н.Ш. Епифанова, А.П. Лунев. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2018. – 442 с. : табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=491959.</p> <p>4. Самоменеджмент: учебное пособие / под ред. В.Н. Парахиной. – Москва: Директ-Медиа, 2014. – 498 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=233957.</p> <p>5. Петренко, Е.С. Современные инструменты тайм-менеджмента=Modern time-management tools: учебное пособие: [16+] / Е.С. Петренко, Л.В. Шабалтина, А.В. Варламов. – Москва: Креативная экономика, 2019. – 86 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=599621.</p> <p>6. Курчеева, Г.И. Менеджмент в цифровой экономике : учебное пособие : [16+] / Г.И. Курчеева, А.А. Алетдинова, Г.А. Клочков ; Новосибирский государственный технический университет. – Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2018. – 136 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=574788.</p>
9.	Б1.О.09	Основы деловой коммуникации	<p>1. Коноваленко, М. Ю. Деловые коммуникации : учебник для студ. вузов., обуч. по экон. напр. и спец. / М. Ю. Коноваленко, В. А. Коноваленко. - М. : Юрайт, 2014. - 468 с.</p> <p>2. Фатеева, И. М. Культура речи и деловое общение / И. М. Фатеева. - Москва: МИРБИС Директ-Медиа, 2016. - 269 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=441404</p> <p>3. Штукарева, Е. Б. Культура речи и деловое общение / Е. Б. Штукарева. - Москва: Перо, 2015. -</p>

			<p>315 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=445886</p> <p>4. Психология и этика делового общения. - 5-е изд., перераб. и доп. - Москва: Юнити-Дана, 2015. - 415 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=117118</p> <p>5. Гринберг, А. С. Документационное обеспечение управления [Электронный ресурс]: учебник вузов, обуч. по напр. "Экономика" и " Менеджмент", спец. "Информатика", "Документоведение и документационное обеспечение управления", " Автоматизация и управление" / А. С. Гринберг. - М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2012. - эл. опт. диск (CD-ROM).</p> <p>6. Кибанов, А. Я. Этика деловых отношений [Текст] : учебник для вузов / А. Я. Кибанов, Д. К. Захаров, В. Г. Коновалова. - М. : ИНФРА-М, 2014.</p> <p>7. Чернышова, Л. И. Деловое общение [Электронный ресурс] : учебник для вузов. / Л. И. Чернышова. - М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2013. - эл. опт. диск (CD-ROM).</p> <p>8. Логутова, Е. Психология делового общения / Е. Логутова, И. Якиманская, Н. Биктина. - Оренбург : ОГУ, 2013. - 196 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259249</p> <p>9. Варламова, И. Ю. Практикум по деловому этикету / И. Ю. Варламова. - Москва: Российский университет дружбы народов, 2013. - 52 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=226861</p> <p>10. Ефимова, Д. В. Психология делового общения / Д. В. Ефимова, Л. И. Найденова, В. В. Белолипецкий. - Пенза: ПензГТУ, 2013. - 232 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=437134</p> <p>11. Аминов, И. И. Психология делового общения / И. И. Аминов. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва: Юнити-Дана, 2012. - 288 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=117115</p> <p>12. Храмченко, В. Е. Деловое общение с зарубежными партнёрами / В. Е. Храмченко. - Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2013. - 110 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232400</p> <p>13. Этика и психология деловых отношений. - Москва: Евразийский открытый институт, 2011. - 463 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=90896.</p> <p>14. Костромина, Е. А. Риторика / Е. А. Костромина. - М. Берлин : Директ-Медиа, 2014. - 194 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=272558</p> <p>Михайлова, К. Ю. Международные деловые переговоры / К. Ю. Михайлова, А. В. Трухачев. - 6-е изд., перераб. и доп. - Ставрополь : Агрус, 2013. - 368 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277468</p>
10.	Б1.О.10	Конфликтология	<p>1. Конфликтология : учебник / под ред. В.П. Ратникова. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юнити, 2015. – 543 с. : табл., граф., ил., схемы. – (Золотой фонд российских учебников). – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115393 – Библиогр.: с. 527-531. – ISBN 978-5-238-02174-4. – Текст : электронный.</p> <p>2. Зеленков, М.Ю. Конфликтология : учебник / М.Ю. Зеленков. – Москва : Дашков и К°, 2015. – 324 с. : табл. – (Учебные издания для бакалавров). – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=452906 . – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-394-01918-0. – Текст : электронный.</p> <p>3. Магомедова, П.К. Конфликтология : учебное пособие : [16+] / П.К. Магомедова, Р.Р. Алиева, Ш.И. Булуева ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Дагестанский государственный педагогический университет, Чеченский государственный университет. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2019. – 381 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=570428). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-</p>

			<p>4499-0347-1. – DOI 10.23681/570428. – Текст : электронный.</p> <p>4. Кильмашкина, Т.Н. Конфликтология: социальные конфликты / Т.Н. Кильмашкина. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юнити, 2015. – 287 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115392 . – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-238-01542-2. – Текст : электронный.</p> <p>5. Цыбульская, М.В. Конфликтология: учебно-практическое пособие / М.В. Цыбульская. – Москва : Евразийский открытый институт, 2010. – 312 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=90951 . – ISBN 978-5-374-00308-6. – Текст : электронный.</p>
11.	Б1.О.11	Высшая математика	<p>1. Шипачев, В. С. Высшая математика: полный курс[Текст]: учебник для вузов / В. С. Шипачев. - 4-е изд., испр. и доп. - М: Юрайт, 2012. - 608 с.</p> <p>2. Шипачев, В. С. Задачник по высшей математике [Текст]: учебное пособие для студ. вузов / В.С. Шипачев; Рец. В.В. Федоров. - 4-е изд. - М: Юрайт, 2012. - 304 с.</p> <p>3. Гмурман, В. Е Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике [Текст]: учебное пособие для бакалавров / В. Е. Гмурман. - 12-е изд., перераб. - М.: Юрайт, 2010. - 404 с.</p> <p>4. Гмурман, В. Е. Теория вероятностей и математическая статистика [Текст] : учебное пособие для вузов / В. Е. Гмурман. - 12-е изд., перераб. - М.: Юрайт, 2013. - 479 с.</p> <p>5. Кереева 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: http://biblioclub.ru</p> <p>6. Кереева И. Х. [Электронный ресурс] Учебно - методическое пособие к самостоятельной работе по дисциплине «Математика» для студентов направления подготовки 35.03.06 "Агроинженерия" всех форм обучения. Н.,2018. режим доступа: http://biblioclub.ru</p> <p>7. Карлов, А. М. Теория вероятностей и математическая статистика для экономистов [Текст]: учебное пособие для студ. экономич. спец. / А. М. Карлов. - М.: КНОРУС, 2011. - 264 с.</p> <p>8. Зайцев, И. А. Высшая математика [Текст]: учебник для с/х вузов / И. А. Зайцев. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : Высшая школа. - 2010. - 409 с.</p> <p>9. Бугров, Я. С. Высшая математика. В 3т. Т.1: Элементы линейной алгебры и аналитической геометрии [Текст] : учебник для вузов по инж.-технич. спец. / Я. С. Бугров, С. М. Никольский. - 10-е изд., стер. - М.: Дрофа, 2009. - 284 с.</p> <p>10. Бугров, Я. С. Высшая математика. В 3т. Т.2: Дифференциальное и интегральное исчисление [Текст] : учебник для вузов по инж.-технич. спец. / Я. С. Бугров, С. М. Никольский. - М.: Дрофа, 2009. - 509 с.</p>
12.	Б1.О.12	Физика	<p>1. Трофимова, Т. И. Курс физики [Текст] : учебное пособие для студ. инженерно - технич. спец. вузов / Т. И. Трофимова. - 18-е изд., стер. - М. : Издательский центр "Академия", 2010. - 560 с. : ил.</p> <p>2. Детлаф, А. А. Курс физики [Текст] : учебное пособие для студ. втузов / А. А. Детлаф, Б. М. Яворский. - 5-е изд., стер. - М. : Издательский центр "Академия", 2010. - 720 с.</p> <p>3. Иванов, А. Е. Механика. Молекулярная физика и термодинамика. [Текст] : учебник для втузов. / А. Е. Иванов, С. А. Иванов. - М. : КНОРУС, 2012. - 952 с. : табл., рис.</p> <p>4. Алоев В.З., Жирикова З.М. Учебно-методическое пособие к практическим занятиям и самостоятельной работе по дисциплине «Физика» для студентов направлений подготовки 35.03.06 «Агроинженерия» очной и заочной форм обучения / сост.: В. З. Алоев, З. М. Жирикова.</p>

			<p>- Нальчик : КБГАУ им. В.М.Кокова, 2017г. - 128 с. : табл.</p> <p>5. Алоев В.З., Жирикова З.М. Учебно-методическое пособие к практическим занятиям и самостоятельной работе по дисциплине «Физика» для студентов направлений подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» очной и заочной форм обучения / сост.: В. З. Алоев, З. М. Жирикова. - Нальчик : КБГАУ им. В.М.Кокова, 2018г. - 141с. : табл.</p> <p>6. Алоев В.З., Жирикова З.М. Учебно-методическое пособие к практическим занятиям и самостоятельной работе по дисциплине «Физика» для студентов направлений подготовки 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» очной и за-очной форм обучения / сост.: В. З. Алоев, З. М. Жирикова. – Нальчик : КБГАУ им. В.М.Кокова, 2018г. - 114с. : табл.</p> <p>7. Савельев, И. В. Курс общей физики: в 4 т. Т. 1. Механика. Молекулярная физика и термодинамика [Текст] : учебное пособие для вузов / И. В. Савельев. - М. : КНОРУС, 2009. - 528 с.</p> <p>8. Савельев, И. В. Курс общей физики: в 4 т. Т.3. Квантовая оптика. Атомная физика. Физика твердого тела. Физика атомного ядра и элементарных частиц [Текст] : учебное пособие для вузов / И. В. Савельев. - М. : КНОРУС, 2009. - 368 с. - Предм. указ.: с. 516.</p> <p>9. Савельев, И. В. Курс общей физики: в 4 т. Т. 2. Электричество и магнетизм. Волны. Оптика [Текст] : учебное пособие для вузов / И. В. Савельев. - М. : КНОРУС, 2009. - 576 с.</p> <p>10. Савельев, И. В. Курс общей физики: в 4 т. Т.4. Сборник вопросов и задач по общей физике [Текст] : учебное пособие для вузов / И. В. Савельев. - М. : КНОРУС, 2009. - 384 с.</p> <p>11. Грабовский, Р. И. Курс физики [Текст] : учебное пособие для студ. вузов / Р. И. Грабовский. - 12-е изд., стер. - СПб. : Издательство "Лань", 2012. - 608 с. : ил.</p> <p>12. Волькенштейн, В.С. Сборник задач по общему курсу физики: для студентов вузов / В.С.Волькенштейн. – СПб.: Книжный мир: Профессия, 2004. – 327 с.</p> <p>13. Яворский, Б. М. Справочник по физике для инженеров и студентов вузов / Б. М. Яворский, А. А. Детлаф, А. К. Лебедев . - 8-е изд., перераб. и испр. . - М. : ОНИКС: Мир и Образование , 2006. - 1054 с.</p> <p>14. Калашников, Н. П. Физика: Интернет-тестирование базовых знаний. [Текст] : учебное пособие для вузов. / Н. П. Калашников, Н. М. Кожевников. - 2-е изд. - СПб. : Лань, 2010. - 160 с. : ил.</p> <p>15. Физика [Текст] : методические указания к лабораторной работе "Определение плотности твердых тел правильной геометрической формы" / сост.: В. З. Алоев, З. М. Жирикова. - Нальчик : КБГАУ им. В.М.Кокова, 2013. - 15 с. : табл.</p>
13.	Б1.О.13	Основы российской государственности	<p>1. Основы государства и права : учебное пособие для вузов / С. А. Комаров [и др.] ; под общей редакцией С. А. Комарова. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 681 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12417-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/472292</p> <p>2. Антонов, М. В. Теория государства и права : учебник и практикум для вузов / М. В. Антонов. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 497 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-05901-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/514939</p> <p>3. Бакарджиев, Я. В. Теория государства и права в 2 ч. Часть 1 : учебник для вузов / Я. В. Бакарджиев, Р. А. Ромашов, В. А. Рыбаков. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 195 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-01753-3. — Текст : электронный // Образовательная</p>

			<p>платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/511917</p> <p>4. Гавриков, В. П. Теория государства и права : учебник и практикум для вузов / В. П. Гавриков. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 461 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15146-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/516964</p> <p>5. Теория государства и права в 2 т. Том 1. Общая часть : учебник для вузов / А. П. Альбов [и др.] ; под общей редакцией А. П. Альбова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 165 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15969-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/510378</p> <p>6. Теория государства и права в 2 т. Том 2. Особенная часть : учебник для вузов / А. П. Альбов [и др.] ; под общей редакцией А. П. Альбова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 344 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16376-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/530896</p> <p>7. Комаров, С. А. Общая теория государства и права : учебник для вузов / С. А. Комаров. — 10-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 528 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15392-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/514390</p> <p>8. Лазарев, В. В. Теория государства и права : учебник для вузов / В. В. Лазарев, С. В. Ли-пень. — 5-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 521 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06539-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/510499</p> <p>9. Бялт, В. С. Теория государства и права в схемах : учебное пособие для вузов / В. С. Бялт. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 447 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06321-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/516168</p> <p>10. Лютягина, Е. А. Теория государства и права. Схемы, таблицы, определения, комментарии : учебное пособие для вузов / Е. А. Лютягина, А. М. Волков. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 170 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13713-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/519703</p> <p>11. Мухаев, Р. Т. Теория государства и права : учебник для бакалавров / Р. Т. Мухаев. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 585 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-2944-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/508827</p> <p>12. Перевалов, В. Д. Теория государства и права : учебник и практикум для вузов / В. Д. Перевалов. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 341 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-05398-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/510435</p> <p>13. Пиголкин, А. С. Теория государства и права : учебник для вузов / А. С. Пиголкин, А. Н. Головистикова, Ю. А. Дмитриев ; под редакцией А. С. Пиголкина, Ю. А. Дмитриева. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 516 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-01323-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/510426</p> <p>14. Протасов, В. Н. Теория государства и права : учебник и практикум для вузов / В. Н.</p>
--	--	--	---

			<p>Протасов. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 455 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15123-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/510831</p> <p>15. Ромашов, Р. А. Теория государства и права : учебник и практикум для вузов / Р. А. Ромашов. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 443 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06486-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/516207</p>
14.	Б1.О.14	Химия	<p>1. Хомченко, И. Г. Общая химия [Текст]: учебник 2-е изд. испр. и доп. / И. Г. Хомченко. - М.: Новая волна, 2008. - 464 с.</p> <p>2. Глинка, Н. Л. Задачи и упражнения по общей химии [Текст]: учебное пособие для студ. вузов / Н. Л. Глинка. - М.: КНОРУС, 2011. - 240 с.</p> <p>3. Глинка, Н. Л. Общая химия [Текст] : учебное пособие / Н. Л. Глинка. - изд. стер. - М.: КНОРУС, 2012. - 752 с.</p> <p>4. Хомченко, Г. П. Неорганическая химия [Текст]: учебник для студ. сельскохозяйственных вузов / Г. П. Хомченко, И. К. Цитович. - 2-е изд., перераб. и доп. - СПб.: КВАДРО, 2013. - 464 с.</p> <p>5. Грандберг, И. И. Органическая химия [Текст] : учебник для бакалавров / И. И. Грандберг, Н. Л. Нам. - 8-е изд. - М. : Юрайт, 2012. - 608 с.</p> <p>Дополнительная литература.</p> <p>6. Карапетьянц, М. С. Общая и неорганическая химия [Текст]: учебник для вузов / М. С. Карапетьянц, С. И. Дракин. - 4-е изд., стер. - М.: Химия, 2000. - 592 с.</p> <p>7. Практикум по общей и неорганической химии : учебное пособие для вузов / ред.: Н. Н. Павлов, В. И. Фролов. - 2-е изд., пер. и доп. - М. : Дрофа, 2002. - 304 с.</p> <p>8. Коровин, Н. В. Общая химия [Текст]: учебник / Н.В. Коровин. - 4-е изд., испр. и доп. - М. : Высш. шк., 2003. - 557 с.</p>
15.	Б1.О.15	Введение в информационные технологии	<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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=86063</p> <p>2. Информатика: Базовый курс [Текст] : 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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232072 .</p> <p>4. Хлебников, А. А. Информационные технологии [Текст] : учебник для студ. вузов, обуч. по спец. "Прикладная информатика" и др. экон. спец. / А. А. Хлебников. - М. : КНОРУС, 2014. - 472 с.</p> <p>5. Колокольникова, А.И. Информатика : учебное пособие / А.И. Колокольникова, Е.В. Прокопенко, Л.С. Таганов. - М. : Директ-Медиа, 2013. - 115 с.; То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=210626.</p> <p>6. Биллиг, В.А. Основы офисного программирования и язык VBA / В.А. Биллиг. - М. : Интернет-Университет Информационных Технологий, 2006. - 599 с. ; То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=233694 .</p> <p>7. Косарев, В.П. Информатика: практикум для экономистов / В.П. Косарев, Е.А. Мамонтова. - М. : Финансы и статистика, 2009. - 544 с.; То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=68947.</p>

			<p>8. Ахматов М.М. Учебное пособие по дисциплине «Информатика» для студентов направления подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника всех форм обучения: [Электронный ресурс] Н. КБГАУ. 2019. режим доступа: http://biblioclub.ru</p> <p>9. Ахматов М.М. Лабораторный практикум по дисциплине «Информационные технологии» для студентов направлений подготовки 35.03.06 «Агроинженерия» и 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» всех форм обучения: [Электронный ресурс] Н. КБГАУ. 2016. режим доступа: http://biblioclub.ru</p> <p>10. Мишенин, А.И. Сборник задач по программированию : учебное пособие / А.И. Мишенин. - М. : Финансы и статистика, 2009. - 224 с.; То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=86065 .</p>
16.	Б1.О.16.01	Инженерная графика	<p>1. Чекмарёв А.А. Начертательная геометрия и черчение [Текст]: Чекмарёв А.А - М.:ВЛАДОС 2013г. -472с.</p> <p>2. Миронов Б.Г. Инженерная и компьютерная графика [Текст]: Миронов Б.Г., Миронова Р.С., Пяткина Д.А., Пузиков А.А -М.: Высшая школа, 2014г. -334с.</p> <p>3. Озрокова Т.Г., Тарчокова М.А., «Взаимное пересечение поверхностей. Развертка». [Текст]: методические указания и задания к выполнению графических работ по начертательной геометрии. Нальчик, 2015.- 38 с.</p> <p>4. Т.Г. Озрокова, М.А. Тарчокова, «Виды. Аксонометрические проекции». [Текст]: методические указания и варианты контрольных заданий для выполнения домашних графических работ. – Нальчик, КБГСХА, 2012 г. - 18 с</p> <p>5. Т.Г. Озрокова, М.А. Тарчокова, «Разъемные соединения деталей» [Текст]: методические указания и варианты контрольных заданий для выполнения домашних графических работ. – Нальчик, КБГСХА, 2008 г. - 26 стр.</p> <p>6. Т.Г. Озрокова, М.А. Тарчокова, «Сложные разрезы», [Текст]: методические указания и варианты контрольных заданий для выполнения домашних графических работ. – Нальчик, КБГСХА, 2014 г. -27 с.</p> <p>7. Т.Г. Озрокова, М.А. Тарчокова, «Выполнение эскиза детали. Сборочный чертеж и его детализация», [Текст]: методические указания и варианты контрольных заданий для выполнения домашних графических работ. – Нальчик, КБГСХА, 2008 г. 29 с.</p> <p>8. Т.Г. Озрокова, М.А. Тарчокова, «Простые разрезы». [Текст]: методические указания и варианты контрольных заданий для выполнения домашних графических работ. – Нальчик, КБГСХА, 2014 г.- 33 с.</p> <p>9. Т.Г.Озрокова, «Кривые линии. Поверхности» учебно-методическое пособие. – Нальчик, КБГСХА, 2017 г. 51 с.</p> <p>10. Г.А.Красильников и др., «Автоматизация инженерно-графических работ». Учебник. СПб: Издательство «Питер». 2014г. -206с. 38</p> <p>11. Озрокова Т.Г. Лабораторный практикум по ЕСКД. : [ТЕКСТ] Учебное пособие.: Нальчик, 2015.- 98 с.</p> <p>12. Озрокова Т.Г. Основные положения ЕСКД.: [Эл.] Методические указания.: Нальчик, 2016. – 67 с.</p>
17.	Б1.О.16.02	Компьютерная графика	<p>1. Чекмарёв А.А. Начертательная геометрия и черчение [Текст]: Чекмарёв А.А - М.:ВЛАДОС 2013г. -472с.</p> <p>2. Миронов Б.Г. Инженерная и компьютерная графика [Текст]: Миронов Б.Г., Миронова Р.С.,</p>

			<p>Пяткина Д.А., Пузиков А.А -М.: Высшая школа, 2014г. -334с.</p> <p>3. Озрокова Т.Г., Тарчокова М.А., «Взаимное пересечение поверхностей. Развертка». [Текст]: методические указания и задания к выполнению графических работ по начертательной геометрии. Нальчик, 2015.- 38 с.</p> <p>4. Т.Г. Озрокова, М.А. Тарчокова, «Виды. Аксонометрические проекции». [Текст]: методические указания и варианты контрольных заданий для выполнения домашних графических работ. – Нальчик, КБГСХА, 2012 г. - 18 с</p> <p>5. Т.Г. Озрокова, М.А. Тарчокова, «Разъемные соединения деталей» [Текст]: методические указания и варианты контрольных заданий для выполнения домашних графических работ. – Нальчик, КБГСХА, 2008 г. - 26 стр.</p> <p>6. Т.Г. Озрокова, М.А. Тарчокова, «Сложные разрезы», [Текст]: методические указания и варианты контрольных заданий для выполнения домашних графических работ. – Нальчик, КБГСХА, 2014 г. -27 с.</p> <p>7. Т.Г. Озрокова, М.А. Тарчокова, «Выполнение эскиза детали. Сборочный чертеж и его детализация», [Текст]: методические указания и варианты контрольных заданий для выполнения домашних графических работ. – Нальчик, КБГСХА, 2008 г. 29 с.</p> <p>8. Т.Г. Озрокова, М.А. Тарчокова, «Простые разрезы». [Текст]: методические указания и варианты контрольных заданий для выполнения домашних графических работ. – Нальчик, КБГСХА, 2014 г.- 33 с.</p> <p>9. Т.Г.Озрокова, «Кривые линии. Поверхности» учебно-методическое пособие. – Нальчик, КБГСХА, 2017 г. 51 с.</p> <p>10. Г.А.Красильников и др., «Автоматизация инженерно-графических работ». Учебник. СПб: Издательство «Питер». 2014г. -206с.</p> <p>11. Озрокова Т.Г. Лабораторный практикум по ЕСКД. : [ТЕКСТ] Учебное пособие.: Нальчик, 2015.- 98 с.</p> <p>12. Озрокова Т.Г. Основные положения ЕСКД.: [Эл.] Методические указания.: Нальчик, 2016. – 67 с.</p>
18.	Б1.О.17	Материаловедение, технологии конструкционных материалов	<p>1. Оськин, В.А. Материаловедение и технологии конструкционных материалов: учебник для вузов/ В.А. Оськин, В.В. Евсиков. - М.: КолосС, 2007.- 447с.</p> <p>2. Азармасов, В.Б. Материаловедение и технология конструкционных материалов: учебник для вузов/ В.Б. Азармасов, А.Н. Волчков.- М.: Академия, 2013.-176с.</p> <p>3. Оськин, В.А. Практикум. Материаловедение и технология конструкционных материалов / учебник для вузов. В.А. Оськин, В.Н. Байкалова. М.: КолосС, 2008.-318с.</p> <p>4. Карпенков, В. Ф. Материаловедение. Технология конструкционных материалов [Текст]: учебник для вузов. Кн. 2 / В. Ф. Карпенков, Л. Г. Баграмов, В. Н. Байкалова. - М.: КолосС, 2006. - 312 с. : ил.</p> <p>5. Дальский, А.М. Технология конструктивных материалов: учебник для вузов/ А.М. Дальский. М.: Машиностроение, 1995. - 384с.</p> <p>6. Дриц, М.Е. Технология конструктивных материалов и материаловедение: учебник для вузов/ М.Е. Дриц, А.А. Москалев. М.: Высшая школа, 1990.- 423с</p> <p>7. Пейсахов, А. М. Материаловедение и технология конструкционных материалов [Текст] : учебник / А. М. Пейсахов, А. М. Кучер. - 2-е изд. - М. : Изд. Михайлова В.А., 2004. - 407 с.</p> <p>8. Практикум по технологии конструкционных материалов и материаловедению [Текст] :</p>

			учебное пособие для с.-х. вузов / ред. С. С. Некрасов. - 2-е изд., стереотип. – СПб. : Регион, 2012. - 240 с.: ил. 9. Полухин, П.И. Технология металлов и сварка: учебник для вузов/ П.И. Полухин. М.: Высшая школа, 1977.- 324с. 10. Никифоров, В.М. Технология металлов и конструкционные материалы: учебник для вузов/ В.М. Никифоров. М.: Высшая школа, 1980.-254с. 11. Кондратьев, Е.Т. Технология конструктивных материалов и материаловедение: учебник для вузов/ Е.Т.Кондратьев. М.: Колос, 1983.- 361с. 12. Крапивницкий, Н.Н. Основы слесарного дела: учебник для вузов/ Н.Н. Крапив-ницкий. Л. : Лениздат, 1974.- 205с
19.	Б1.О.18	Теоретическая механика	1.Яблонский, А. А. Курс теоретической механики [Текст]: учебник для студ. вузов, обуч. по техн. спец. / А.А. Яблонский, В. М. Никифорова. - 16-е изд., стер. - М.: КНОРУС, 2011. - 608 с.: ил. 2.Мещерский, И. В. Задачи по теоретической механике [Текст]: учебное пособие для студ. вузов / И. В. Мещерский, В. А. Пальмов, Д.Р. Меркин. - 50-е изд., стер. - СПб.: Лань, 2010. - 448 с.: ил. 3. Бутенин, Н. В.Курс теоретической механики. В2-х томах. Т.1. [Текст]: учебник / Н. В. Бутенин, Л. Я. Лунц, Д. Р. Меркин. - СПб. : Лань, 2012. - 736 с. 4.Мисиров М.Х., Егожев А.М. Учебно-методическое пособие к самостоятельной работе по дисциплине "Теоретическая механика" для студентов направлений подготовки 23. 03. 03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов", 13.03.01 "Теплоэнергетика и теплотехника" очной и заочной форм обучения. -Нальчик: КБГАУ, 2018.-92с. 5. Колесников, К.С. Курс теоретической механики: учебник для вузов / В.И. Дронг, В.В. Дубинин, М.М. Ильин и др.; Под общ. Ред. К.С. Колесникова. – М.: Изд –во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2000. – 736с. 6. Кёпе, О.Е. Сборник коротких задач по теоретической механике / О.Е.Кепе – СПб. «Лань»: 2009. - 368с. 7. Бать, Н.Н. Примеры решения задач по теоретической механике: учебное пособие /Н.Н. Бать, Р.Е. Джанелидзе, М.Я. Кельзон, Ч.1 и2. – М.: Наука, 1984. – 658с.
20.	Б1.О.19	Прикладная механика	1. Феодосьев В.И. Сопротивление материалов [Текст] / В.И Феодосьев. - М.: Изд-во МГТУ, 2010. – 591с. 2. Эрдеди, Н.А. Сопротивление материалов [Текст]: учеб. пособие / Н.А Эрдеди., А.А.Эрдеди. - М.: КНОРУС, 2012. - 160 с. 3. Кочетов В.Т. Сопротивление материалов [Текст] : учеб. пособие / В. Т. Кочетов, М. В. Кочетов, А. Д. Павленко. - Ростов /Дону: Феникс, 2004. – 368 с. 4. Инженерные основы расчетов деталей машин [Текст] : учебник для студ. вузов, обуч. по напр. "Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств", "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" / Ю. Е. Гуревич [и др.]. - М. : КНОРУС, 2013. - 480 с. : ил. 5. Гуревич Ю.Е. Детали машин и основы конструирования. Детали передач. Соединения деталей машин : учебник для студ. вузов, обуч. по напр. подготовки "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств", "Автоматизация технологических процессов и производств" / Ю. Е. Гуревич, М. Г. Косов, А. Г. Схиртладзе ; ред. Ю. Е. Гуревич. - 2-е изд., перераб. и доп. - Старый Оскол : ТНТ, 2015. - 260 с. : ил. 6.Чернилевский Д.М. Детали машин и основы проектирования [Текст] : учебник для вузов. –М.: Машиностроение, 2012. – 672с. : ил. [Электронный ресурс] (https://e.lanbook .

			<p>com/book/128#authors).</p> <p>7. Механика [Текст]: учебное пособие к курсовой работе / Л.М. Хажметов, А.К. Апажев. – Нальчик: КБГАУ, 2016. – 91 с.: ил.</p> <p>8. Степин П.А. Сопротивление материалов [Текст] : учебник / П.А.Степин – М.: Лань, 2014.- 320с.</p> <p>9. Семин М.И. Сопротивление материалов [Текст] / М.И. Семин. – М.: ВЛАДОС, 2004. – 320 с.</p> <p>10. Минин Л.С. Расчетные и тестовые задания по сопротивлению материалов [Текст] : учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений / Л.С Минин., В.Е. Хроматов, Ю.П. Самсонов; ред. В.Е. Хроматов. – М.: Высш. шк., 2008. – 224с.</p> <p>11. Хасанов М.М. Лабораторные работы по сопротивлению материалов [Текст]: учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений / М.М. Хасанов, М.Ю. Беккиев. - Нальчик: КБГСХА, 2010. – 51с.</p> <p>12. Андреев, В. И. Детали машин и основы конструирования: курсовое проектирование [Текст] : учебное пособие для студ. вузов, обуч. по напр. "Агроинженерия" / В. И. Андреев, И. В. Павлова. - СПб. : Издательство "Лань", 2013. - 352 с. : ил. [Электронный ресурс] (https://e.lanbook.com/book/12956#authors).</p> <p>13. Детали машин и основы конструирования. Основы теории и расчета : учебник для студ. вузов, обуч. по напр. подготовки "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств", "Автоматизированные технологии и производства" / П. Н. Учаев [и др.] ; ред. П. Н. Учаев. - Старый Оскол : ТНТ, 2015. - 344 с.</p> <p>14. Атлас конструкций узлов и деталей машин [Текст] : учебное пособие для вузов / Под ред. О.А. Ряховского. - М. : Изд. МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2007. - 384 с. : ил.</p>
21.	Б1.О.20	Техническая термодинамика	<p>1. Федина, В.В. Техническая термодинамика: учебное пособие студентов вузов, обуч. по напр. «Теплоэнергетика и теплотехника» / В.В. Федина, А.С. Тимофеева, Т.В. Никитченко. – Старый Оскол: ТНТ, 2017. – 164 с.</p> <p>2. Лифенцева Л.В. Теплотехника: учебно - методическое пособие / Кемеровский государственный университет. – Кемерово, 2019. – 110 с.</p> <p>3. Учебно-методическое пособие к практическим занятиям по дисциплине «Техническая термодинамика» для студентов направления подготовки 13.03.01«Теплоэнергетика и теплотехника» очной и заочной форм обучения / состав. Б. Б. Темукуев, А.Б. Чапаев. - Нальчик: Электронный ресурс ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский ГАУ», 2017. – 89 с.</p> <p>4. Гореза, В. И. Теплогазоснабжение с основами теплотехники. Учебно-методические указания для практических занятий: методические указания / В. И. Гореза. — Орел : ОрелГАУ, 2013. — 35 с.— Текст: электронный// Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/71239 (дата обращения: 24.01.2021). — Режим доступа: для авто-риз. пользователей.</p> <p>5. Овчинников, Ю.В. Основы теплотехники: учебник: [16+] / Ю.В. Овчинников, С.Л. Елистратов, Ю.И. Шаров; Новосибирский государственный технический университет. – Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2018. – 554 с.</p>
22.	Б1.О.21	Тепломассообмен	<p>1. Учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Тепломассообмен» для студентов направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» очной и заочной форм обучения / состав. Б. Б. Темукуев, Т. Б. Темукуев. - Нальчик: Электронный ресурс ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский ГАУ», 2020. – 107 с.</p> <p>2. Учебно-методическое пособие к практическим занятиям по дисциплине «Тепломассообмен» для студентов направления подготовки 13.03.01«Теплоэнергетика и теплотехника» очной и</p>

			<p>заочной форм обучения / состав. Б. Б. Темукуев, Т. Б. Темукуев. - Нальчик: Электронный ресурс ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский ГАУ», 2020. – 92 с.</p> <p>3. Логинов, В. С. Примеры и задачи по тепломассообмену / В. С. Логинов, А. В. Крайнов, В. Е. Юхнов, Д. В. Феоктистов. - 3-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2017. - 256 с. - ISBN 978-5-8114-1132-0 : ~Б. ц. - Текст: непосредственный.</p> <p>4. Шаров, Ю.И. Тепломассообмен: учебное пособие: [16+] / Ю.И. Шаров, О.К. Григорьева; Новосибирский государственный технический университет. – Новоси-бирск: Новосибирский государственный технический университет, 2018. – 164 с.</p> <p>5. Федина, В.В. Техническая термодинамика: учебное пособие студентов вузов, обуч. по напр. «Теплоэнергетика и теплотехника" / В.В. Федина, А.С. Тимофеева, Т.В. Никитченко. – Старый Оскол: ТНТ, 2017. – 164 с.</p> <p>6. Остриков, А. Н. Процессы и аппараты. Расчет и проектирование аппаратов для тепловых и тепломассообменных процессов: учебное пособие / А. Н. Остриков, В. Н. Василенко, Л. Н. Фролова, А. В. Терехина. - 1-е изд. - Санкт-Петербург : Лань, 2018. - 440 с. - ISBN 978-5-8114-3143-4: ~Б. ц. - Текст: непосредственный.</p>
23.	Б1.О.22	Гидрогазодинамика	<p>1. Чугаев, Р. Р. Гидравлика (техническая механика жидкости) [Текст]: учебник для студ. гидротехнических спец. вузов / Р. Р. Чугаев. - 6-е изд. репринтное. - М.: Издательский Дом "БАСТЕТ" , 2013. - 672 с.: ил.</p> <p>2. Ухин, Б. В. Гидравлика [Текст]: учебник для вузов / Б. В. Ухин, А. А. Гусев. - М.: ИНФРА-М, 2008. - 432 с. 3. Штеренлихт, Д. В. Гидравлика : учебник / Д. В. Штеренлихт. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2015. — 656 с. — ISBN 978-5-8114-1892-3.— Текст: электронный// Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/64346 (дата обращения: 21.01.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>4. Замалеев, З. Х. Основы гидравлики и теплотехники: учебное пособие / З. Х. Замалеев, В. Н. Посохин, В. М. Чефанов. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 352 с. — ISBN 978-5-8114-1531-1.— Текст: электронный// Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/100922 (дата обращения: 21.01.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>4. Егожев, А.М. Гидрогазодинамика: [ТЕКСТ] Методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу «Гидрогазодинамика». Нальчик, 2015.-64 с.</p> <p>5. Учебно-методическое пособие к выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Гидравлика» для студентов очной и заочной форм обучения направления подготовки: 20.03.02 «Природообустройство и водопользование»; (Текст)/ Е.А. Кушаева, Л.Б. Озрокова, Нальчик: КБГАУ – 2021 г., 110 стр.</p> <p>5. Кудинов, В. А. Гидравлика [Текст]: учебное пособие / В. А. Кудинов, Э. М. Карташов. - М.: Высшая школа, 2008. - 199 с.</p> <p>6. Гидравлика, гидромашины и гидропневмопривод [Текст]: учебное пособие / ред. С. П. Стесин. - 4-е изд., стер. - М: Изд. центр Академия, 2008. - 336 с.</p> <p>7. Лапшев, Н. Н. Основы гидравлики и теплотехники [Текст]: учебник для студ. вузов, обуч. по напр. "Строительство" / Н. Н. Лапшев, Ю. Н. Леонтьева. - М.: Издательский центр "Академия", 2012. - 400 с.</p> <p>8. Лойцянский, Л. Г. Механика жидкости газа [Текст]: учебник для вузов / Л. Г. Лойцянский. - 7-е изд., испр. - М.: Дрофа, 2003. - 840 с.</p> <p>9. Задачник по гидравлике, гидромашинам и гидроприводу [Текст]: учебное пособие для</p>

			<p>машиностроит. спец. вузов / ред. Б. Б. Некрасов. - М.: Высш. шк., 1989. - 192 с.: ил.</p> <p>10. Башта, Т.М. Гидравлика, гидромашины и гидроприводы [Текст]: учебник для студ. вузов / Т.М. Башта, С.С.Руднев, Б.Б.Некрасов [и др.]. - Изд. 2-е изд., перераб.- М.: «Машиностроение», 2009.- 422 с.</p> <p>11. Газовая динамика. Механика жидкости и газа [Текст]: учебник для вузов / Под общ. ред. В.С. Бекнева. - М.: Изд-во МГТУ, 1997. - 671 с.</p> <p>12. Шевелев, Ф.А. Таблицы для гидравлического расчета водопроводных труб [Текст]: Справочное пособие / Ф.А. Шевелев, А.Ф. Шевелев- 10-е изд. Дополненное. - М.:Издательский дом «Бастет», 2014.-384с.</p> <p>13. Учебно-методическое пособие к выполнению расчетно-графической работы по дисциплине «Водоснабжение и водоотведение с основами гидравлики» для студентов направления подготовки 08.03.01 «Строительство» очной и заочной форм обучения, (Текст)/ А.Б.Балкизов, Е.А. Кушаева, А.С.Сасиков, Нальчик: КБГАУ – 2018 г., 40 стр.</p>
24.	Б1.О.23	Безопасность жизнедеятельности	<p>1. Федеральный закон от 21.12.1994 N 68-ФЗ (ред. от 03.07.2019) «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».</p> <p>2. Федеральный закон от 12 февраля 1998 г. N 28-ФЗ "О гражданской обороне" (с изменениями и дополнениями).</p> <p>3. Долгов В.С. Безопасность среды обитания на объектах сельского хозяйства: учебник СПб: Лань, 2019. 400 с.</p> <p>3. 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: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=572424</p> <p>4. 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: https://e.lanbook.com/book/148476.</p> <p>5. Менумеров Р.М. Электробезопасность: учебное пособие / Р. М. Менумеров. - 3-е изд., перераб. и доп. - Санкт-Петербург: Лань, 2018. - 196 с.</p> <p>6. Бектобегов Г.В. Пожарная безопасность: учебное пособие / Г. В. Бектобеков. - 1-е изд. - Санкт-Петербург: Лань, 2019. - 88 с.</p> <p>7. 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.</p> <p>Бектобегов Г.В. Пожарная безопасность : учебное пособие / Г. В. Бектобеков. - 1-е изд. - Санкт-Петербург : Лань, 2019. - 88 с.</p> <p>8. Долгов В.С. Безопасность среды обитания на объектах сельского хозяйства: учебник / В. С. Долгов. - 1-е изд. - Санкт-Петербург: Лань, 2019. - 400 с.</p>
25.	Б1.О.24	Метрология, теплотехнические измерения и автоматизация	<p>1. Иванов, И.А. Метрология, стандартизация и сертификация: учебник [Текст] / И. А. Иванов, С. В. Урушев [и др.]. - 1-е изд. - Санкт-Петербург: Лань, 2019. - 356 с.</p> <p>2. Схиртладзе, В.Д. Метрология, стандартизация и сертификация [Текст] : учебник для студентов вузов / А.Г. Схиртладзе, Я.М Радкевич.– Старый Оскол: ООО «ТНТ», 2016. - 420 с.</p> <p>3. Рульнов, А.А. Автоматическое регулирование [Текст]: учебник / А.А. Рульнов, И.И. Горюнов, К.Ю. Евстафьев. - Изд. 2-е, стер. – М.: ИНФРА-М, 2014. -219с.</p> <p>4. Кайнова, В. Н. Метрология, стандартизация и сертификация. Практикум / В. Н. Кайнова. - Москва : Лань", 2015. - URL: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=61361.</p>

			<p>5. Шекихачев Ю.А. Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Метрология, сертификация, технические измерения и автоматизация тепло-вых процессов». - Нальчик, 2013.- 56 с.</p> <p>6. Кареев Х.М., Сохроков А.М., Гятов А.В. Аппараты управления и защиты электроустановок. [Текст]: учебно-методическое пособие / Х.М. Кареев, А.М. Сохроков, А.В. Гятов. – Нальчик: КБГАУ, 2015. – 136с.</p> <p>7. Метрология и технические измерения: учебное электронное издание / Г.В. Мозгова, А.П. Савенков, А.Г. Дивин и др. ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Тамбовский государственный технический университет. – Тамбов : ФГБОУ ВПО "ТГТУ", 2018. – 89 с. : табл., граф. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=570356..</p>
26.	Б1.О.25	Электротехника и электроника	<p>1. Белов, Н.В. Электротехника и основы электроники : учебное пособие / Н.В. Белов, Ю.С. Волков. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 432 с. — ISBN 978-5-8114-1225-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/210866</p> <p>2. Скорняков, В.А. Общая электротехника и электроника / В.А. Скорняков, В.Я. Фролов. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 176 с. — ISBN 978-5-507-44857-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/247409</p> <p>3. Иванов, И.И. Электротехника и основы электроники : учебник для вузов / И.И. Иванов, Г.И. Соловьев, В.Я. Фролов. — 11-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 736 с. — ISBN 978-5-8114-7115-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/155680</p> <p>4. Учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Электротехника и электроника» [Текст] : учебно-методический комплекс для студ. обуч. по напр. "Теплоэнергетика и теплотехника" / сост. М. М. Хамоков, Юров А.И. - Нальчик: ФГБОУ ВО КБГАУ им. В.М. Кокова, 2015. - 21 с. : ил.</p> <p>5. Методические указания по выполнению курсовой работы по дисциплине "Электротехника и электроника" [Текст] : учебно-методический комплекс для студ. обуч. по напр. "Теплоэнергетика и теплотехника" / сост. М. М. Хамоков. - Нальчик : ФГБОУ ВПО КБГАУ им. В.М. Кокова, 2013. - 32 с. : ил.</p> <p>6. Бондарь, И.М. Электротехника и основы электроники в примерах и задачах / И.М. Бондарь. — 3-е изд., перераб. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 388 с. — ISBN 978-5-507-45476-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/302378 (дата обращения: 14.04.2023).</p> <p>7. Иванов, И.И. Электротехника и основы электроники : учебник / И.И. Иванов, Г.И. Соловьев, В.Я. Фролов. — 10-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 736 с. — ISBN 978-5-8114-0523-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/112073</p> <p>8. Чернышов, Н.Г. Общая электротехника: учебное электронное издание / Н.Г. Чернышов, Т.Ю. Дорохова ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Тамбовский государственный технический университет. – Тамбов : ФГБОУ ВПО "ТГТУ", 2018. – 82 с. : схем., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=570277</p>

27.	Б1.В.1.01	Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту - Баскетбол	<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.</p> <p>2. Ковыршин, Е.Ю. Разновидности спортивных игр: учебное пособие: [16+] / Е.Ю. Ковыршин, Ю.Н. Эртман, В.Ф. Кириченко; Министерство спорта Российской Федерации, Сибирский государственный университет физической культуры и спорта, Кафедра теории и методики спортивных игр. – Омск : Издательство СибГУФК, 2017. – 108 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – RL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=483444 – Библиогр. в кн. – Текст: электронный.</p> <p>3. Голощапов, 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.). - Текст: непосредственный.</p> <p>4. Турманидзе, В.Г. Спортивные игры: волейбол, баскетбол, бадминтон: / В.Г. Турманидзе, Л.М. Иванова, Г.С. Ковтун и др. ; Министерство образования и науки РФ, Омский государственный университет им. Ф. М. Достоевского. – 2018. – 216 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=563142. – ISBN 978-5-7779-2258-8. – Текст: электронный.</p> <p>5.. Нестеровский, Д. И. Баскетбол: теория и методика обучения: учебное пособие для вузов / Д. И. Нестеровский. - 4-е изд., стер. - М.: Изд. центр Академия, 2008. - 336 с. - (Высшее профессиональное образование) - ISBN 978-5-7695-5040-9 (в пер.) - Текст: непосредственный.</p> <p>6. . 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</p> <p>7. 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.</p> <p>8. 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>
28.	Б1.В.1.01	Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту - Волейбол	<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.</p> <p>2. Астахов, М.В. Волейбол: учебно-методическое пособие / М.В. Астахов, В.Ф. Стрельченко, Д.П. Крахмалев. – Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2015. – 132 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=426425</p> <p>3. Голощапов, 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.). - Текст: непосредственный.</p> <p>4. Физическая культура студента: уч. для студ. вузов / М. Я. Виленский [и др.]. - М. : Гардарики, 2004. - 448 с. : рис., табл. - ISBN 5-8297-0010-7 (в пер.) - Текст : непосредственный.</p> <p>5. Физическая культура и физическая подготовка : учебник для вузов / под ред. В. Я. Кикотя. - М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2011. - эл. опт. диск (CD-ROM). - ISBN 978-5-238-02003-7</p> <p>6. Барчуков, И. С. Физическая культура: методики практического обучения : учебник для студ.</p>

			<p>вузов / И. С. Барчуков. - М.: КНОРУС, 2014. - 304 с. - (Бакалавриат). - ISBN М. (в пер.): 448.50 КНОРУС. - Текст: непосредственный.</p> <p>7. В.Ф. Мишенькин Волейбол. Баскетбол. Гандбол: Организация и проведение соревнований по спортивным играм / В.Ф. Мишенькин, Ю.Н. Эртман, Е.Ю. Ковыршина, В.Ф. Кириченко; Министерство спорта Российской Федерации, Сибирский государственный университет физической культуры и спорта. – Омск : Издательство СибГУФК, 2014. – 136 с. : ил., схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429370</p> <p>8. 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>
29.	Б1.В.1.01	Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту – Мини-футбол	<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.</p> <p>2. Барчукова, 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.</p> <p>3. 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.). - Текст: непосредственный.</p> <p>4. Физическая культура студента: уч. для студ. вузов / М. Я. Виленский [и др.]. - М. : Гардарики, 2004. - 448 с. : рис., табл. - ISBN 5-8297-0010-7 (в пер.) - Текст : непосредственный.</p> <p>5. Физическая культура и физическая подготовка : учебник для вузов / под ред. В. Я. Кикотя. - М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2011. - эл. опт. диск (CD-ROM). - ISBN 978-5-238-02003-7</p> <p>6. Железняк, Ю. Д. Теория и методика обучения предмету "Физическая культура": учебное пособие для студентов ВУЗОВ / Ю. Д. Железняк, В. М. Минбулатов. - 3-е изд., стер. - М.: Изд. центр Академия, 2008. - 269 с. : табл., рис. - (Высшее профессиональное образование). - Библиогр.: с.265. - ISBN 978-5-7695-4787-4 (в пер.) - Текст: непосредственный.</p> <p>7. Андреев, С.Н. Техника дриблинга и финтов в мини-футболе (футзале) : учебное пособие / С.Н. Андреев, С. Кардозо ; под общ. ред. С.Н. Андреева. – Москва: Спорт, 2016. – 246 с.: ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=471209</p> <p>8. 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>
30.	Б1.В.1.01	Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту – Наст.теннис	<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.</p> <p>2. Жданов В.Ю. Настольный теннис: обучение за 5 шагов: [12+] / И.Ю. Жданов, Ю.А. Милоданова. – Москва: Спорт, 2015. – 128 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=430429 – Текст: электронный.</p> <p>3. 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.). - Текст: непосредственный.</p>

			<p>4. Физическая культура студента: уч. для студ. вузов / М. Я. Виленский [и др.]. - М. : Гардарики, 2004. - 448 с. : рис., табл. - ISBN 5-8297-0010-7 (в пер.) - Текст : непо-средственный.</p> <p>5. Физическая культура и физическая подготовка : учебник для вузов / под ред. В. Я. Кикотя. - М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2011. - эл. опт. диск (CD-ROM). - ISBN 978-5-238-02003-7</p> <p>6 Железняк, Ю. Д. Теория и методика обучения предмету "Физическая культура": учебное пособие для студентов ВУЗОВ / Ю. Д. Железняк, В. М. Минбулатов. - 3-е изд., стер. - М.: Изд. центр Академия, 2008. - 269 с. : табл., рис. - (Высшее профес-сиональное образование). - Библиогр.: с.265. - ISBN 978-5-7695-4787-4 (в пер.) - Текст: непосредственный.</p> <p>7. Серова, Л.К. Управление подготовкой спортсменов в настольном теннисе: учебное пособие: / Л.К. Серова. – Москва : Спорт, 2016. – 96 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=454262 – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-906839-27-5. – Текст: электронный.</p> <p>8. 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>
31.	Б1.В.1.02	Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологии	<p>1. Луппов В.П., Мятаж Т.В., Сидоркин Ю.М. Энергосбережение и энергоэффективность в энергетике: учебное пособие / Новосибирский государственный технический университет. – Новосибирск, 2018. – 107 с.</p> <p>3. Стрельников Н.А. Энергосбережение: учебное пособие / Новосибирский государственный технический университет. – Новосибирск, 2019. – 72 с.</p> <p>4. Гордеев А.С., Огородников Д.Д., Юдаев И.В. Энергосбережение в сельском хозяйстве: Учебное пособие. – СПб.: Издательство «Лань», 2022. – 400с. ISBN 978-5-8114-1507-6</p> <p>5. Ломакин О. Е. , Марков А. К. , Шмаков П. П. Энергосбережение и экономическая оценка мероприятий по экономии энергоресурсов в сельскохозяйственном производстве : учебное пособие :- Москва : Директ-Медиа, 2023. – 288 с.</p> <p>6. Учебно - методическое пособие к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологиях» для студентов направления подготовки -13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» очной и заочной форм обучения. сост. Кудаев З.Р., Кумахов А.А. - Нальчик: ФГБОУ ВО КБГАУ им. В.М. Кокова, 2022 г. 149с. 7. Митрофанов С. В. Энергоаудит систем освещения: Учебное пособие для обучающихся по образовательной программе высшего образования по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника; Оренбургский государственный университет. – Оренбург: 2018. – 102с.</p> <p>8. Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологиях» [Текст] " / сост.: Темукуев Б.Б. Темукуев Т.Б. Кудаев З.Р. ФГБОУ ВПО КБГАУ им. В.М. Кокова. Нальчик 2015, 43с.</p> <p>9. Учебное пособие по дисциплине «Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологиях» для студентов направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» очной и заоч-ной форм обучения / составители Ю.А. Иванов, А.Г. Фиापшев, А.Б. Барагунов. – Нальчик: Кабар-дино-Балкарский ГАУ, 2020. – 192с. – эл. опт. диск (CD-ROM).</p> <p>10. Меркер Э.Э. «Энергосбережение в промышленности и энергетический анализ технологических процессов» учебное пособие / Э.Э. Меркер. – Старый Оскол ТНТ, 2014. – 316 стр. 11. Григорьева, О.К. Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологиях: учебное пособие / О.К. Григорьева, А.А. Францева, Ю.В. Овчинников. - Новосибирск : НГТУ, 2015. -</p>

			258 с. : граф., табл., схем., ил. - (Учебники НГТУ). - Библиогр.: с. 235-236. - ISBN 978-5-7782-2606-7 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436027 (06.02.2017).
32.	Б1.В.1.03	Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии	<p>1. Верховланцев, А. А. Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии : учебное пособие / А. А. Верховланцев, А. А. Куликов, И. В. Иванова ; под редакцией А. А. Верховланцева. — Санкт-Петербург : СПбГЛТУ, 2022. — 104 с. — ISBN 978-5-9239-1324-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/288908</p> <p>2. Учебно-методическое пособие к самостоятельной работе по дисциплине «Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии» для студентов направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» очной и заочной форм обучения / составители А.Г. Фиапшев, О.Х. Кильчукова. – Нальчик: Кабардино-Балкарский ГАУ, 2020. – 106 с.</p> <p>3. Учебное пособие по дисциплине «Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологиях» для студентов направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» очной и заочной форм обучения / составители Ю.А. Иванов, А.Г. Фиапшев, А.Б. Барагунов. – Нальчик: Кабардино-Балкарский ГАУ, 2020. – 192с. – эл. опт. диск (CD-ROM).</p>
33.	Б1.В.1.04	Технологические энергоносители	<p>1. Самарин, О.Д. Системы теплоснабжения, газоснабжения: учебное пособие / О. Д. Самарин. — Москва: МИСИ – МГСУ, 2020. — 60 с. — ISBN 978-5-7264-2253-4.— Текст: электронный// Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/149226 (дата обращения: 24.01.2021).</p> <p>2. Пелюгин А.В., Сергеев С.А., Барзыкина Г.А., Экономика электроэнергетики: учебник / А.В. Пелюгин, С.А. Сергеев, Г.А. Барзыкина, А.Н. Горлов. – 2-е изд., стер. - Старый Оскол: ТНТ, 2013-360 с. ISBN 978-5-94178-276-5</p> <p>3. Парамонов А.М., Стариков А.П. Системы воздухоснабжения предприятий. СПб: Лань, 2011г., 160 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. Сомов М.А., Квитка Л.А. «Водоснабжение»: учебник. – М.: ИНФРА-М, 2014–287с.- ISBN978-5-16-009068-9.</p> <p>6. Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине "Технологические энергоносители" Ч.1,2 [Текст]: учебно-методический комплекс для внутривузовского пользования для студ. напр. "Теплоэнергетика и теплотехника" / сост. А.Г. Фиапшев, О.Х. Кильчукова. - Нальчик: ФГБОУ ВПО КБГАУ им. В.М. Кокова, 2014. - 88 с.</p> <p>7. Учебно-методическое пособие к выполнению курсовой работы по дисциплине «Технологические энергоносители» [Текст]: учебно-методический комплекс для внутривузовского пользования для студ. напр. "Теплоэнергетика и теплотехника" / сост. А.Г. Фиапшев, О.Х.Кильчукова. - Нальчик: ФГБОУ ВО КБГАУ им. В.М. Кокова, 2018. - 45 с.</p> <p>8. Гнатюк, В.И. Техника, техносфера, энергосбережение : сборник научных трудов / В.И. Гнатюк. – 2-е изд., стер. – Москва; Берлин : Директ-Медиа, 2020. – Ч. 2. – 484 с.</p> <p>9. Учебное пособие по дисциплине «Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологиях» для студентов направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» очной и заочной форм обучения / составители Ю.А. Иванов, А.Г. Фиапшев, А.Б. Барагунов. – Нальчик: Кабардино-Балкарский ГАУ, 2020. – 192с. – эл. опт. диск (CD-ROM).</p>
34.	Б1.В.1.05	Системы газоснабжения	1. Самарин, О.Д. Системы теплоснабжения, газоснабжения: учебное пособие / О. Д. Самарин.

			<p>— Москва: МИСИ – МГСУ, 2020. — 60 с. — ISBN 978-5-7264-2253-4.— Текст: электронный// Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/149226 (дата обращения: 24.01.2021).</p> <p>2. Гореза, В. И. Теплогазоснабжение с основами теплотехники. Учебно-методические указания для практических занятий: методические указания / В. И. Гореза. — Орел : ОрелГАУ, 2013. — 35 с.— Текст: электронный// Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/71239 (дата обращения: 24.01.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>3 Учебно - методическое пособие к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Системы газоснабжения» для студентов направления подготовки -13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» очной и заочной форм обучения, / составители: Кушаев С.Х., Кумахов А.А.. – Нальчик: Кабардино-Балкарский ГАУ, 2022. – 82с. – эл. опт. диск (CD-ROM).</p> <p>4. Брюханов. О. Н. Газоснабжение [Текст] : учебное пособие для вузов / О. Н. Брюханов. В. А. Жила, А. И. Плужников. - М. : Изд. ц. Академия, 2012. - 448 с.</p> <p>5. Учебное пособие по дисциплине «Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологиях» для студентов направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» очной и заочной форм обучения / составители Ю.А. Иванов, А.Г. Фиапшев, А.Б. Барагунов. – Нальчик: Кабардино-Балкарский ГАУ, 2020. – 192с. – эл. опт. диск (CD-ROM).</p> <p>6. Эксплуатация оборудования и объектов газовой промышленности: учебное пособие: Под редакцией: Земенкова Ю.Д. Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2019, С 609.</p> <p>7.Исанова А. В. , Лукьяненко В. И. , Мартыненко Г. Н.Проектирование газораспределительных пунктов с применением телемеханики учета расхода газа, учебное пособие : Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2021, С 100</p>
35.	Б1.В.1.06	Экология	<p>1. Карпенков, С.Х. Экология: учебник для вузов: в 2 кн. [Электронный ресурс] / С.Х. Карпенков. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2017.– Кн. 1.– 432 с.: ил.– Режим доступа: по подписке.– URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=454236.</p> <p>2. Маринченко, А.В. Экология : учебник [Электронный ресурс] / А.В. Маринченко. – 7-е изд., перераб. и доп. – Москва : Дашков и К°, 2016.– 304 с.: табл., схем., ил.– (Учебные издания для бакалавров). – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=452859.</p> <p>3. Экология : учебник / С.М. Романова, С.В. Степанова, А.Б. Ярошевский, И.Г. Шайхиев ; Министерство образования и науки РФ, Казанский национальный исследовательский технологический университет. – Казань : Казанский научно-исследовательский технологический университет, 2017. – 340 с. : схем., табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=500685.</p> <p>4. Русанов, А.М. Современные проблемы экологии и природопользования: учебное пособие [Электронный ресурс] / А.М. Русанов, М.А. Булгакова; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный университет». – Оренбург: ОГУ, 2017. – 133 с.: ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=485487.</p> <p>5. Царалунга, А.В. Экология : учебное пособие / А.В. Царалунга, В.В. Царалунга, Н.Л. Прохорова. — Воронеж : ВГЛУ, 2018. — 84 с. — ISBN 978-5-7994-0821-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:</p>

			<p>https://e.lanbook.com/book/111840.</p> <p>6. 1. Учебно-методическим пособием к практическим занятиям по дисциплине «Экология» для студентов направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» очной и заочной форм обучения [Текст] / составители Л.З. Шекихачева, З.С. Шибзухова, М.И. Езиев. - Нальчик: КБГАУ, 2019.- 47 с.</p>
36.	Б1.В.1.07	Энергобезопасность	<p>1. 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: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=572424</p> <p>2. Н.В.Косолапов, Н.А.Прокопенко, Е.Л.Побежимова. Безопасность жизнедеятельности [Текст] : Учебник для студентов учреждений проф.образования. стер.-М.: Издательский центр «Академия», 2016.-288с.</p> <p>2. Учебно - методическое пособие к самостоятельной работе по дисциплине «Энергобезопасность» для студентов направления подготовки 13.03.01"Теплоэнергетика и теплотехника" / сост. А.А. Кумахов - Нальчик: ФГБОУ ВО КБГАУ им. В.М. Кокова, 2020. - 93 с. – эл. опт. диск (CD-ROM).</p> <p>3. Иванов Ю.А., Фиапшев А.Г., Барагунов А.Б., Хамоков М.М., Темукуев Т.Б., Кишев М.А. «Энергобезопасность». Учебное пособие для студ. напр. "Теплоэнергетика и теплотехника" [Текст] : Допущен УМО вузов России по образованию в области энергетики и электротехники. № 2780/15-г от 10.06.2015 года. Нальчик, 2015 г. 123 с.</p> <p>4. Привалов Е.Е., Ефанов А.В., Ястребов С.С., Ярош В.А. Учебное пособие: Электробезопасность работников электрических сетей, : Издательство : Ставропольский государственный аграрный университет, 2018г., С 296. 2. Белявин К.Е., Кузнецов Б.В. Электробезопасность при эксплуатации электроустановок: Справочное пособие, Издательство: Издательский дом "Белорусская наука", 2007г., С 195.</p> <p>5. Правила устройства электроустановок [Текст]: учебное пособие. - 7-е изд. - М. : Омега-Л, 2020. - 268 с.</p> <p>6. Пачурин, Г. В. Безопасность эксплуатации промышленного оборудования и технологических процессов: учебное пособие для студ., вузов, обуч. по напр. «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» / Г. В. Пачурин, В. И. Миндрин, А. А. Филиппов. - Старый Оскол: ТНТ, 2017. - 192 с. : рис. - 1000 экз.. - ISBN 978-5-94178-522-3 (в пер.): 484 р.</p>
37.	Б1.В.1.08	Котельные установки и парогенераторы	<p>1. Самарин, О.Д. Системы теплоснабжения, газоснабжения: учебное пособие / О. Д. Самарин. — Москва: МИСИ – МГСУ, 2020. — 60 с. — ISBN 978-5-7264-2253-4.— Текст: электронный// Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/149226 (дата обращения: 24.01.2021).</p> <p>2. Учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Котельные установки и парогенераторы» для студентов направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» очной и заочной форм обучения / составитель А.Б. Барагунов. – Нальчик: Кабардино-Балкарский ГАУ, 2018. – 64 с. – эл. опт. диск (CD-ROM).</p> <p>3. Иванов Ю.А. Котельные установки и парогенераторы [Текст]: учебное пособие для бакалавров по направлению подготовки 13.03.01 – «Теплоэнергетика и теплотехника» очной и заочной форм обучения / Ю.А. Иванов, А.Г. Фиапшев, А.Б. Барагунов. – Нальчик: КБГАУ, 2018. – 125с.</p>

			<p>4. Учебное пособие «Котельные установки и парогенераторы» для студентов направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» / составители Иванов Ю.А., Фиापшев А.Г., Барагунов А.Б., Хамоков М.М., Карезев Х.М. – Нальчик: КБГАУ, 2019г. – 555с. – эл. опт. диск (CD-ROM).</p> <p>5. Учебное пособие по дисциплине «Котельные установки и парогенераторы» для студентов направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» очной и заочной форм обучения / составитель Барагунов А.Б. – Нальчик: Кабардино-Балкарский ГАУ, 2020. – 65с. – эл. опт. диск (CD-ROM).</p> <p>6. Гореза, В. И. Теплогазоснабжение с основами теплотехники. Учебно-методические указания для практических занятий: методические указания / В. И. Гореза. — Орел : ОрелГАУ, 2013. — 35 с.— Текст: электронный// Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/71239 (дата обращения: 24.01.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>7. Белкин, А.П. Диагностика теплоэнергетического оборудования: учебное пособие / А. П. Белкин, О. А. Степанов. – 3-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2018. – 240 с.</p> <p>8. Шкаровский, А.Л. Теплоснабжение: учебник / А.Л. Шкаровский. – 1-е изд. – Санкт-Петербург: Лань, 2018. – 392 с.</p> <p>9. Иванов Ю.А., Апажев А.К., Фиапшев А.Г., Барагунов А.Б. «Источники производства теплоты». учебное пособие для студ. напр. "Теплоэнергетика и теплотехника" [Текст]. Допущен УМО вузов России по образованию в области энергетики и электротехники. № 2783/15-г от 10.06.2015 года. Нальчик, 2016. – 270 с.</p> <p>10. Иванов Ю.А., «Энергобезопасность». Учебное пособие для студ. напр. "Теплоэнергетика и теплотехника" [Текст]: учебник для вузов / Ю.А Иванов, А.Г. Фиапшев, А.Б. Барагунов, М.М. Хамоков, Т.Б. Темукуев, М.А. Кишев Допущен УМО вузов России по образованию в области энергетики и электротехники. № 2780/15-г от 10.06.2015 года. Нальчик, 2015 г. – 123 с.</p>
38.	Б1.В.1.09	Нагнетатели и тепловые двигатели	<p>1. Тепловые двигатели и нагнетатели : учебное пособие / В. В. Черниченко, В. И. Лукьяненко, П. А. Солженикин, А. В. Исанова. — Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. — 172 с. — ISBN 978-5-9729-0589-8. — Текст : электрон-ный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/192789.</p> <p>2. Ляшков В.И. Нагнетатели, тепловые двигатели и термотрансформаторы в системах энергообеспечения предприятие / В.И. Ляшков. – М.; ИНФРА – М, 2017,-218с.</p> <p>3. Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Нагнетатели и тепловые двигатели» для студ. напр. «Теплоэнергетика и теплотехника» [Текст] : методические рекомендации / Разраб.: Ю.С. Хапов - Нальчик : ФГБОУ ВО КБГАУ им. В.М. Кокова, 2013.- 128с.(Элек-трон. изд.)</p> <p>4. Минко, В.А. Нагнетатели в системах теплогазоснабжения и вентиляции [Текст] : учебное пособие для студ. вузов, обуч. по напр. "Строительство" / В.А. Минко, Ю.И. Юров, Ю.Г. Овсянников. – Старый Оскол: «ГНТ», 2014. -584 с. : ил.</p>
39.	Б1.В.1.10	Основы трансформации теплоты	<p>1. Шаров, Ю.И. Тепломассообмен: учебное пособие: [16+] / Ю.И. Шаров, О.К. Григорьева; Ново-сибирский государственный технический университет. – Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2018. – 164 с.</p> <p>2. Учебно-методическое пособие к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Основы трансформации теплоты» [Текст]: учебно-методический комплекс для внутривузовского пользования для студ. напр. "Теплоэнергетика и теплотехника" / сост. З.Р. Кудяев, А.А.</p>

			<p>Кумахов. - Нальчик: ФГБОУ ВО КБГАУ им. В.М. Кокова, 2019. 3. Степанов О. А., Захаренко С. О. Основы трансформации теплоты: учебник. Издательство «Лань» 2022. 128с. ISBN 978-5-8114-3722-1</p> <p>4. Устройство, эксплуатация и обслуживание холодильного оборудования : [16+] / Д. И. Грицай, И. В. Капустин, В. И. Марченко, Е. В. Кулаев ; Ставропольский государственный аграрный университет. – Ставрополь : 2019. – 52 с.</p> <p>5. Основы термодинамических расчетов парокомпрессионных холодильных машин : учебное пособие : [16+] / С. В. Визгалов, А. М. Ибраев, А. А. Сагдеев, М. С. Хамидуллин ; Казанский национальный исследовательский технологический университет. – 2-е изд., перераб. и доп. – Казань :2019. – 148 с.</p> <p>6. Иванова, И.В. Общая теплотехника: учебное пособие по дисциплине «Техническая термодинамика» для студентов направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника». [Электронный ресурс] / И.В. Иванова, А.Ф. Смоляков, А.А. Куликов, И.Н. Дюкова. — Электрон. дан. — СПб. : СПбГЛТУ, 2016. — 88 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/74024.</p> <p>7. Иванов Ю.А., Апажев А.К., Фиашев А.Г., Барагунов А.Б. «Источники производства теплоты». Учебное пособие для студ. напр. "Теплоэнергетика и теплотехника" [Текст]. Допущен УМО вузов России по образованию в области энергетики и электротехники. № 2783/15-г от 10.06.2015 года. Нальчик, 2016 г. 270 с.</p>
40.	Б1.В.1.11	Источники производства теплоты	<p>1. Иванов, Ю.А. Источники производства теплоты [Текст]: учебное пособие для студ. напр. "Теплоэнергетика и теплотехника" / Ю.А. Иванов, А.К. Апажев, А.Г. Фиашев, А.Б. Барагунов. – Нальчик: КБГАУ, 2016. – 270 с.</p> <p>2. Белкин, А.П. Диагностика теплоэнергетического оборудования: учебное пособие / А. П. Белкин, О. А. Степанов. – 3-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2018. – 240 с.</p> <p>3. Шкаровский, А.Л. Теплоснабжение: учебник / А. Л. Шкаровский. – 1-е изд. - Санкт-Петербург: Лань, 2018. – 392 с. - ISBN 978-5-8114-3159-5: ~Б. ц. – Текст непосредственный.</p> <p>4. Учебно-методическое пособие к лабораторным и практическим занятиям по дисциплине «Системы теплоснабжения предприятий» для бакалавров по направлению подготовки 13.03.01 – «Теплоэнергетика и теплотехника» очной и заочной форм обучения / составители Ю.А. Иванов, А.Г. Фиашев, Барагунов А.Б. – Нальчик: Кабардино-Балкарский ГАУ, 2018. – 273с. – эл. опт. диск (CD-ROM).</p> <p>5. Барагунов А.Б. Источники производства теплоты [Текст]: учебно-методическое пособие к выполнению курсового проекта для студентов направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» очной и заочной форм обучения / А.Б. Барагунов. – Нальчик: КБГАУ, 2022. – 64с.</p> <p>6. Котельные установки и парогенераторы: учебно-метод. документ для студ. вузов, обуч. по напр. подг. "Котельные установки и парогенераторы" / сост. А.Б. Барагунов. – Нальчик: КБГАУ, 2018. – 63 с.</p> <p>7. Иванов Ю.А. Котельные установки и парогенераторы [Текст]: учебное пособие для бакалавров по направлению подготовки 13.03.01 – «Теплоэнергетика и теплотехника» очной и заочной форм обучения / Ю.А. Иванов, А.Г. Фиашев, А.Б. Барагунов. – Нальчик: КБГАУ, 2018. – 125с.</p> <p>8. Иванов Ю.А. Котельные установки и парогенераторы [Текст]: учное пособие по освоению дисциплины для бакалавров по направлению подготовки 13.03.01 – «Теплоэнергетика и</p>

			теплотехника» очной и заочной форм обучения, специалистов по повышению квалификации «Энергообеспечение предприятий» и работников теплоэнергетики / Ю.А. Иванов, А.Г. Фиापшев, А.Б. Барагунов, Х.М. Кареев, М.М. Хамоков. – Нальчик: КБГАУ, 2019. – 555с.
41.	Б1.В.1.12	Потребители теплоты	<p>1. Учебно-методическое пособие к лабораторным и практическим занятиям по дисциплине «Системы теплоснабжения предприятий» для бакалавров по направлению подготовки 13.03.01 – «Теплоэнергетика и теплотехника» очной и заочной форм обучения / составители Ю.А. Иванов, А.Г. Фиапшев, Барагунов А.Б. – Нальчик: Кабардино-Балкарский ГАУ, 2018. – 273с. – эл. опт. диск (CD-ROM).</p> <p>2 Чапаев А.Б. Методическое указания к лабораторным занятиям по дисциплине «Потребители теплоты» для студентов направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» очной и заочной форм обучения Нальчик КБГСХА 2022 г.</p> <p>3. Пачурин, Г. В. Безопасность эксплуатации промышленного оборудования и технологических процессов: учебное пособие для студ., вузов, обуч. по напр. «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» / Г. В. Пачурин, В. И. Миндрин, А. А. Филиппов. - Старый Оскол : ТНТ, 2017. - 192 с. : рис. - 1000 экз.. - ISBN 978-5-94178-522-3 (в пер.): 484 р.</p> <p>4. Шкаровский, А. Л Теплоснабжение: учебник / А. Л. Шкаровский. - 1-е изд. - Санкт-Петербург: Лань, 2018. - 392 с. - ISBN 978-5-8114-3159-5: ~Б. ц. – Текст непосредственный.</p> <p>5. Логинов, В. С. Примеры и задачи по тепломассообмену / В. С. Логинов, А. В. Крайнов, В. Е. Юхнов, Д. В. Феоктистов. - 3-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2017. - 256 с. - ISBN 978-5-8114-1132-0 : ~Б. ц. - Текст: непосредственный.</p> <p>6. Остриков, А. Н. Процессы и аппараты. Расчет и проектирование аппаратов для тепловых и тепломассообменных процессов: учебное пособие / А. Н. Остриков, В. Н. Василенко, Л. Н. Фролова, А. В. Терехина. - 1-е изд. - Санкт-Петербург : Лань, 2018. - 440 с. - ISBN 978-5-8114-3143-4: ~Б. ц. - Текст: непосредственный.</p>
42.	Б1.В.1.13	Тепломассообменное оборудование предприятий	<p>1. Дерюгин, В. В Тепломассообмен : учебное пособие / В. В. Дерюгин, В. Ф. Васильев, В. М. Уляшева. - 2-е изд., испр. - Санкт-Петербург : Лань, 2018. - 240 с. - ISBN 978-5-8114-3027-7 : ~Б. ц. - Текст : непосредственный.ББК 31.31 23</p> <p>2. Остриков, А. Н. Процессы и аппараты. Расчет и проектирование аппаратов для тепловых и тепломассообменных процессов : учебное пособие / А. Н. Остриков, В. Н. Василенко, Л. Н. Фролова, А. В. Терехина. - 1-е изд. - Санкт-Петербург : Лань, 2018. - 440 с. - ISBN 978-5-8114-3143-4 : ~Б. ц. - Текст : непосредственный.</p> <p>3. Остриков, А. Н. Процессы и аппараты. Расчет и проектирование аппаратов для тепловых и тепломассообменных процессов: учебное пособие / А. Н. Остриков, В. Н. Василенко, Л. Н. Фролова, А. В. Терехина. - 1-е изд. - Санкт-Петербург : Лань, 2018. - 440 с. - ISBN 978-5-8114-3143-4: ~Б. ц. - Текст: непосредственный.</p> <p>4. Тепломассообменное оборудование предприятий. Расчет теплообменного оборудования: Методические указания к выполнению расчетно-графической работы для студентов, обучающихся по направлению «Теплоэнергетика и теплотехника» / Л. П. Артамонова.»— Ижевск : Ижевская ГСХА, 2021. — 32 с.</p> <p>4. Тепломассообменное оборудование предприятий: учебно-методический документ к выполнению курсового проекта для студентов направления подготовки / сост. А. Б. Чапаев. - Нальчик: КБГАУ, 2020. - 57 с. on-line. - URL: http://kbgau.ru:88.</p>

			<p>6. Пачурин, Г. В. Безопасность эксплуатации промышленного оборудования и технологических процессов: учебное пособие для студ., вузов, обуч. по напр. «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» / Г. В. Пачурин, В. И. Миндрин, А. А. Филиппов. - Старый Оскол : ТНТ, 2017. - 192 с. : рис. - 1000 экз.. - ISBN 978-5-94178-522-3 (в пер.): 484 р.</p> <p>7. Иванова, И.В. Общая теплотехника: учебное пособие по дисциплине «Техническая термодинамика» для студентов направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника». [Электронный ресурс] / И.В. Иванова, А.Ф. Смоляков, А.А. Куликов, И.Н. Дюкова. — Электрон. дан. — СПб. : СПбГЛТУ, 2016. — 88 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/74024.</p> <p>8. Учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Тепломассообмен» для студентов направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» очной и заочной форм обучения / состав. Б. Б. Темукуев, Т. Б. Темукуев. - Нальчик: Электронный ресурс ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский ГАУ», 2020. – 107 с.</p> <p>9. Методические указания к выполнению практических работ по курсу «Тепломассообменное оборудование предприятий» [Текст]: Методические указания для внутривузовского пользования для студ. напр. "Теплоэнергетика и теплотехника" / Сост. Кишев М.А., Кушаев С.Х., Сохроков А.М.: Нальчик: ФГБОУ ВПО КБГАУ им. В.М.Кокова, 2014. - 44с.</p> <p>10. Учебно-методическое пособие по выполнению курсового проекта по дисциплине «Тепломассообменное оборудование» раздел «Сушильные установки» [Текст]: Методические указания для внутривузовского пользования для студ. напр. "Теплоэнергетика и теплотехника" / Сост. Кишев М.А. : Нальчик: ФГБОУ ВПО КБГАУ им. В.М.Кокова, 2014. - 44с.</p>
43.	Б1.В.1.14	Энергоаудит	<p>1. Ломакин О. Е. , Марков А. К. , Шмаков П. П. Энергосбережение и экономическая оценка мероприятий по экономии энергоресурсов в сельскохозяйственном производстве : учебное пособие :- Москва : Директ-Медиа, 2023. – 288 с.</p> <p>2. Гордеев А.С., Огородников Д.Д., Юдаев И.В. Энергосбережение в сельском хозяйстве: Учебное пособие. – СПб.: Издательство «Лань», 2022. – 400с. ISBN 978-5-8114-1507-6</p> <p>3. Гнатюк, В.И. Техника, техносфера, энергосбережение : сборник научных трудов / В.И. Гнатюк. – 2-е изд., стер. – Москва; Берлин : Директ-Медиа, 2020. – Ч. 2. – 484 с.</p> <p>4. Григорьева, О.К. Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологиях : учебное пособие / О.К. Григорьева, А.А. Францева, Ю.В. Овчинников. - Новосибирск : НГТУ, 2015. - 258 с. : граф., табл., схем., ил. - (Учебники НГТУ). - Библиогр.: с. 235-236. - ISBN 978-5-7782-2606-7; То же [Электронный ресурс]. - URL: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436027 (06.02.2017).</p> <p>5. Учебно - методическое пособие к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Энергоаудит» для студентов направления подготовки -13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» очной и заочной форм обучения. Нальчик, 2021 г. 107 с.</p> <p>6. Гордеев А.С., Огородников Д.Д., Юдаев И.В. Энергосбережение в сельском хозяйстве. СПб.: Лань. 2014г, 400 стр.</p> <p>7. Учебное пособие по дисциплине «Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологиях» для студентов направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» очной и заочной форм обучения / составители Ю.А. Иванов, А.Г. Фиापшев, А.Б. Баратунов. – Нальчик: Кабардино-Балкарский ГАУ, 2020. – 192с. – эл. опт. диск (CD-ROM).</p> <p>8. Лупшов В.П., Мятаж Т.В., Сидоркин Ю.М. Энергосбережение и энергоэффективность в энергетике: учебное пособие / Новосибирский государственный технический университет. –</p>

			<p>Новосибирск, 2018. – 107 с.</p> <p>9. Стрельников Н.А. Энергосбережение: учебное пособие / Новосибирский государственный технический университет. – Новосибирск, 2019. – 72 с.</p> <p>10. Федеральный закон Российской Федерации от 23 ноября 2009 г. N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации // Опубликован 27 ноября 2009 г. в "РГ" - Федеральный выпуск № 5050</p>
44.	Б1.В.1.15	Экологические проблемы энергетики	<p>1. Карпенков, С.Х. Экология: учебник для вузов: в 2 кн. [Электронный ресурс] / С.Х. Карпенков. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2017.– Кн. 1.– 432 с.: ил.– Режим доступа: по подписке.– URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=454236.</p> <p>2. Маринченко, А.В. Экология : учебник [Электронный ресурс] / А.В. Маринченко. – 7-е изд., перераб. и доп. – Москва : Дашков и К°, 2016.– 304 с.: табл., схем., ил.– (Учебные издания для бакалавров). – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=452859.</p> <p>3. Экология : учебник / С.М. Романова, С.В. Степанова, А.Б. Ярошевский, И.Г. Шайхиев ; Министерство образования и науки РФ, Казанский национальный исследовательский технологический университет. – Казань : Казанский научно-исследовательский технологический университет, 2017. – 340 с. : схем., табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=500685.</p> <p>Дополнительная литература:</p> <p>4. Русанов, А.М. Современные проблемы экологии и природопользования: учебное пособие [Электронный ресурс] / А.М. Русанов, М.А. Булгакова; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный университет». – Оренбург: ОГУ, 2017. – 133 с.: ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=485487.</p> <p>5. Царалунга, А.В. Экология : учебное пособие / А.В. Царалунга, В.В. Царалунга, Н.Л. Прохорова. — Воронеж : ВГЛУ, 2018. — 84 с. — ISBN 978-5-7994-0821-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/111840.</p> <p>6. Гривко, Е.В. Экология: прикладные аспекты / Е.В. Гривко, А.А. Шайхутдинова, М.Ю. Глуховская ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Оренбургский Государственный Университет. – Оренбург : ОГУ, 2017. – 330 с. : табл. – Режим до-ступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481758.</p>
45.	Б1.В.1.16	Монтаж энергооборудования	<p>1. Гурьянов, Д.В. Монтаж электрооборудования и средств автоматизации [Текст]: учебное пособие / Д.В. Гурьянов, А.Ю. Астапов. – Воронеж: Мичуринский ГАУ, 2020. – 135 с. – ISBN 978-5-94664-368-9. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/253541</p> <p>2. Назаров, В.Н. Монтаж, наладка, эксплуатация систем автоматизации [Текст] : учебное пособие / В.Н. Назаров, А.А. Третьяков, И.А. Елизаров, В.А. Погонин. – Тамбов: ТГТУ, 2018. – 252 с. – ISBN 978-5-8265-1932-5. – Текст: электронный // Лань: элек-тронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/319709</p> <p>3. Шведов, Г.В. Системы электроснабжения [Текст] : учебник / Г.В. Шведов, Т.А. Шестопалова. – Москва : НИУ МЭИ, 2018. – 312 с. – ISBN 978-5-7046-1959-8. – Текст: электронный // Лань:</p>

			<p>электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/307256</p> <p>4. Сохроков А.М. Учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Монтаж энергооборудования», для студентов направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» очной и заочной форм обучения. Нальчик: КБГАУ, 2021 – 65 с. (Электр. изд).</p> <p>5. Гергокаев Д.А. Учебно-методическое пособие к практическим занятиям и самостоятельной работе по дисциплине "Монтаж энергооборудования ". [Текст]: учебно-методическое пособие для внутривузовского пользования для студ. напр. подготовки 13.03.01. "Теплоэнергетика и теплотехника" / сост. Д.А. Гергокаев. – Нальчик: ФГБОУ ВО КБГАУ им. В.М. Кокова, 2019. - 80 с.</p> <p>6. Гергокаев Д.А. Учебно-методическое пособие к самостоятельной работе по дисциплине "Монтаж энергооборудования " Ч.1 [Текст]: учебно-методическое пособие для внутривузовского пользования для студ. напр. подготовки 13.03.01. "Теплоэнергетика и теплотехника" / сост. Д.А. Гергокаев. – Нальчик: ФГБОУ ВО КБГАУ им. В.М. Коко-ва, 2017. - 205с.</p> <p>7. Бастрон, А.В. Монтаж электрооборудования и средств автоматизации [Текст] : учебное пособие / А.В. Бастрон. – 2-е изд., испр. и доп. – Красноярск : КрасГАУ, [б. г.]. – Часть 1 – 2016. – 291 с. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/130053</p> <p>8. Абдюкаева, А.Ф. Монтаж электрооборудования и средств автоматизации [Текст] : учебно-методическое пособие / А.Ф. Абдюкаева, Е.Ф. Кислова, В.И. Чиндяскин, В.В. Реймер. – Оренбург : Оренбургский ГАУ, 2016. – 192 с. – Текст: электронный// Лань: эл.-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/291806</p>
46.	Б1.В.1.17	Электрические машины	<p>1. Зарандия, Ж.А. Электрические машины и электропривод в электроэнергетике: учебное электронное издание / Ж.А. Зарандия, Е.А. Печагин, Н.П. Моторина ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Тамбовский государственный технический университет. – Тамбов : ФГБОУ ВПО "ТГТУ", 2018. – 113 с. : табл., граф., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=570586</p> <p>2. Электрические машины: лабораторный практикум : [16+] / авт.-сост. И.Г. Романенко, М.И. Данилов, О.И. Юдина ; Министерство образования и науки РФ и др. – Ставрополь : СКФУ, 2018. – 120 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=562846</p> <p>3. Учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Электрические машины и аппараты» для студентов направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» очной и заочной форм обучения / сост. Хамоков М.М. – Нальчик: ФГБОУ ВО КБГАУ им. В.М. Кокова, 2020. – 54 с.</p> <p>4. Хорошилов, Н.В. Электропитающие системы и электрические сети [Текст] : учебное пособие для студ. вузов, обуч. по напр. "Электроэнергетика и электротехника" / Н.В. Хорошилов [и др.]. - Старый Оскол : ТНТ, 2013. - 352 с.</p> <p>5. Герасименко, А.А. Передача и распределение электрической энергии [Текст] : учебное пособие для студ. вузов, обуч. по напр. подготовки "Электроэнергетика и электротехника" / А.А. Герасименко, В.Т. Федин . - 4-е изд., стер. - М. : КНОРУС, 2014. - 648 с.</p> <p>6. Учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Электротехника и электроника» [Текст] : учебно-методический комплекс для студ. обуч. по</p>

			напр. "Теплоэнергетика и теплотехника" / сост. М. М. Хамоков, Юров А.И. - Нальчик : ФГБОУ ВО КБГАУ им. В.М. Кокова, 2015. - 21 с. : ил.
47.	Б1.В.1.18	Электроснабжение предприятий	<p>1. Герасименко, А.А. Передача и распределение электрической энергии [Текст] : учебник для студ. электротехнич. и электроэнергетич. вузов / А.А. Герасименко, В.Т. Федин. - М.: КНОРУС, 2018. - 648 с. ISBN 978-5-94178-276-5</p> <p>2. Фролов, Ю.М. Основы электроснабжения : учебное пособие / Ю.М. Фролов, В.П. Шелякин. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 480 с. — ISBN 978-5-8114-1385-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/211058</p> <p>3. Методические указания к выполнению курсового проекта по дисциплине «Электроснабжение предприятий» для студ. напр. «Теплоэнергетика и теплотехника» [Текст] : методические указания / Разраб.: А.М. Абитов – Нальчик : ФГБОУ ВО КБГАУ им. В.М.Кокова, 2018. – 213с. (Электрон.изд.)</p> <p>4. Юндин, М.А. Курсовое и дипломное проектирование по электроснабжению сельского хозяйства : учебное пособие / М.А. Юндин, А.М. Королев. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 320 с. — ISBN 978-5-8114-1160-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/210665</p>
48.	Б1.В.1.19	Эксплуатация систем энергообеспечения предприятий	<p>1. Пелюгин А.В., Сергеев С.А., Барзыкина Г.А., Экономика электроэнергетики»: учебник / А.В. Пелюгин, С.А. Сергеев, Г.А. Барзыкина, А.Н. Горлов. – 2-е изд., стер.- Старый Оскол: ТНТ, 2013-360 с. ISBN 978-5-94178-276-5</p> <p>2. Парамонов А.М., Стариков А.П. Системы воздухообеспечения предприятий. СПб: Лань, 2011г., 160 стр.</p> <p>3. Жмаков Г.Н. Эксплуатация оборудования и систем водоснабжения и водоотведения. М.: ИНФРА-М, 2014г, 235 стр.</p> <p>4. Методическое пособие по выполнению курсового проекта по дисциплине "Эксплуатация систем энергообеспечения предприятий" для студ. напр. "Теплоэнергетика и теплотехника" [Текст] : методические рекомендации / Разраб.: А.Г. Фиापшев, О.Х. Кильчукова. - Нальчик : ФГБОУ ВО КБГАУ им. В.М.Кокова, 2015.-48с.</p> <p>5. Учебно-методическое пособие к самостоятельной работе по разделу «Эксплуатация установок, использующих возобновляемые энергоресурсы» дисциплины «Эксплуатация систем энергообеспечения предприятий» для студентов направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» очной и заочной форм обучения / составитель Фиापшев А. Г., Кильчукова О.Х. - Нальчик: КБГАУ, 2021г. – С. 108.</p> <p>6. Т.Б. Темукуев, А.Г. Фиапшев, А.К. Алажев, А.Б. Барагунов, Б.Б. Темукуев. «Методика обоснования тарифных предложений на отпуск тепловой энергии». Учебное пособие для студ. напр. "Теплоэнергетика и теплотехника" [Текст]. Допущен УМО вузов Рос-сии по образованию в области энергетики и электротехники. Нальчик, 2015 г. 100 с.</p> <p>7. Учебно-методическое пособие по дисциплине «Котельные установки и парогенераторы» [Текст]: учебно-методический комплекс для внутривузовского пользования для студ. напр. "Теплоэнергетика и теплотехника" / сост. Иванов Ю. А., Фиапшев А. Г., Барагунов А. Б. - Нальчик: ФГБОУ ВО КБГАУ им. В.М. Кокова, 2018. - 125 с.</p> <p>8. Учебно-методическое пособие к выполнению выпускной квалификационной работы (бакалаврской работы) для студентов направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» профиля «Энергообеспечение предприятий» / сост. Фиапшев А. Г. - Нальчик: ФГБОУ ВО КБГАУ им. В.М. Кокова, 2022. - 35 с. (Электр. изд.).</p>

49.	Б1.В.1.20	Энерготехнологическое оборудование предприятий	<p>1. Учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Энерготехнологическое оборудование предприятий» для студентов направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» очной и заочной форм обучения/ сост. О.Х. Кильчукова. – Нальчик: ФГБОУ ВО КБГАУ им. В.М. Кокова, 2020. – 102 с.</p> <p>2. Зарандия, Ж.А. Электрические машины и электропривод в электроэнергетике: учебное электронное издание / Ж.А. Зарандия, Е.А. Печагин, Н.П. Моторина ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Тамбовский государственный технический университет. – Тамбов: ФГБОУ ВПО "ТГТУ", 2018. – 113 с. : табл., граф., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=570586</p> <p>3. Учебно-методическое пособие по дисциплине «Системы теплоснабжения предприятия» [Текст]: учебно-методический комплекс для внутривузовского пользования для студ. напр. "Теплоэнергетика и теплотехника" / сост. Иванов Ю. А., Фиапшев А. Г., Барагунов А. Б. - Нальчик: ФГБОУ ВО КБГАУ им. В.М. Кокова, 2018. - 274 с.</p> <p>4. Терехов В.М., Осипов О.И. Системы управления электроприводом [Текст]: учебник / В.М. Терехов, О.И. Осипов. Москва, 2008.-396с. дополнен учебным пособием Электропривод: учебное пособие / составители Н. П. Кондратьева [и др.]. — Ижевск: Ижевская ГСХА, 2017. — 37 с.— Текст: электронный// Лань: электронно-библиотечная система. — URL:https://e.lanbook.com/book/133929 (дата обращения: 28.01.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
50.	Б1.В.1.21	Гидроэлектростанции	<p>1. Сохроков А.М., Хапов Ю.С. Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Гидроэлектростанции» для студентов направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» направленности «Энергообеспечение предприятий». Нальчик, КБГАУ, 2017 г. (Электр. изд.).</p> <p>2. Электрические машины: лабораторный практикум: [16+] / авт.-сост. И.Г. Романенко, М.И. Данилов, О.И. Юдина; Министерство образования и науки РФ и др. – Ставрополь: СКФУ, 2018. – 120 с.: ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=562846</p> <p>3. Методические рекомендации по изучению дисциплины "Гидроэлектростанции" [Текст] : учебно-методический комплекс для студ. обуч. по напр. "Теплоэнергетика и теплотехника" / сост.: М. М. Хамоков, А. Г. Фиапшев. - Нальчик : ФГБОУ ВПО КБГАУ им. В.М. Кокова, 2013. - 56 с. : ил.</p> <p>4. Папков Б.В., Осокин В.Л. Вероятностные и статистические методы оценки надежности элементов и систем электроэнергетики: теория, примеры, задачи: учебное пособие / Б.В. Папков, В.Л. Осокин. – Старый Оскол: ТНТ, 2017. – 424 с. ISBN 978-5-94178-552-0.</p>
51.	Б1.В.1.22	Электрические сети	<p>1. Нелюбов, В.М. Электрические сети и системы [Текст] : учебное пособие для обучаю-щихся по программам высшего образования по направлениям подготовки «Электроэнергетика и электротехника» / В.М. Нелюбов. – Оренбург : ОГУ, 2018. – 188 с. – ISBN 978-5-7410-2204-7. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/159770</p> <p>2. Солдатов В.А. «Электроэнергетические системы и сети [Текст] : учебное пособие / В.А. Солдатов. – пос. Караваяво : КГСХА, 2021. – 76 с. – Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/252146</p> <p>3. Ярош, В.А. Электрические системы и сети. Курсовое проектирование [Текст] : учебное пособие / В.А. Ярош, А.В. Ефанов, С.С. Ястребов. – С-Пб: Лань, 2020. – 172 с. – ISBN 978-5-8114-5161-6. – Текст: электронный // Лань: электронно-</p>

			<p>библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/147106</p> <p>4. Сохроков А.М. Учебно-методическое пособие к выполнению курсового проекта по дисциплине «Электрические сети», для студентов направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» очной и заочной форм обучения. Нальчик: КБГАУ, 2020. – 80 с. (Электр. изд.).</p> <p>5. Сохроков А.М., Кареев Х.М. Учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Электрические сети», для студентов направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» очной и заочной форм обучения. Нальчик: КБГАУ, 2020. – 67 с. (Электр. изд.).</p> <p>6. Сохроков А.М. Учебно-методическое пособие к практическим занятиям по дисциплине «Электрические сети», для студентов направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» очной и заочной форм обучения. Нальчик: КБГАУ, 2021. – 64 с. (Электр. изд.).</p> <p>7. Герасименко, А.А. Передача и распределение электрической энергии [Текст] : учебное пособие для студ. вузов, обуч. по напр. подготовки "Электроэнергетика и электротехника" / А.А. Герасименко, В.Т. Федин . - 4-е изд., стер. - М. : КНОРУС, 2014. - 648 с.</p> <p>8. Электропитающие системы и электрические сети [Текст] : учебное пособие для студ. вузов, обуч. по напр. "Электроэнергетика и электротехника" / Н.В. Хорошилов [и др.]. - Старый Оскол : ТНТ, 2013. - 352 с.</p> <p>9. Левин, В.М. Производство и передача электрической энергии [Текст] : учебное пособие / В.М. Левин. – Новосибирск: НГТУ, 2021. – 144 с. – ISBN 978-5-7782-4592-1. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/306407</p>
52.	Б1.В.1.ДВ.01.01	Сельскохозяйственные технологии и техника	<p>1. Наумкин, В.Н. Технология растениеводства [Текст]: учебное пособие для бакалавров вузов / В. Н. Наумкин, А. С. Ступин. - СПб. : Лань, 2014. - 592 с.</p> <p>2. Кирсанов, В.В. Механизация и технология животноводства [Текст] : учебник для студ. вузов. обуч. по напр. агроинженерия / В. В. Кирсанов [и др.]. - М. : ИНФРА-М, 2013. - 585 с.</p> <p>3. Трухачев, В.И. Техника и технологии в животноводстве [Электронный ресурс]: / В. И. Трухачев. - Москва : Лань", 2016. - URL: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=79333. - ISBN 978-5-8114-2224-1</p> <p>4. Халанский, В.М. Сельскохозяйственные машины [Текст]: учебник для студентов ВУЗов/ В.М.Халанский, И.В.Горбачев.- СПб.: ООО «Квадро», 2014. – 624 с.</p> <p>Дополнительная литература:</p> <p>4. Долбаненко, В.М. Машины и оборудование в животноводстве [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.М. Долбаненко. — Красноярск : КрасГАУ, 2017. — 186 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/130075.</p> <p>5. Конструкция тракторов и автомобилей [Электронный ресурс]: учеб. пособие для вузов / под ред. О.И. Поливаева. - Санкт-Петербург: Лань, 2013. - 288 с.: ил. - Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/13011.</p> <p>6. Мишхожев В.Х. Сельскохозяйственная технология и техника [Текст]: методические указания к выполнению лабораторных работ / В.Х. Мишхожев, Х. А. Хамоков. - Нальчик: КБГАУ, 2016. - 149 с.</p> <p>7. Поливаев, О.И. Конструкция тракторов и автомобилей [Текст] : учебное пособие для студ. вузов. обуч. по напр. «Агроинженерия» / О.И. Поливаев, О.М.Костиков, А.В.Ворохин, О.С.Ведринский.- СПб.: « Лань», 2013.-288с.</p>

			<p>8. Техника и технологии в животноводстве [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.И. Трухачев, И.В. Атанов, И.В. Капустин, Д.И. Грицай. . – Ставрополь : Агрус, 2015. – 404 с. : табл., граф., схем., ил. – (Учебники и учебные пособия для вузов). – Режим дос-тупа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438832</p> <p>9. Техническое обеспечение производства продукции растениеводства: учебник для студ. Вузов / А. В. Новиков [и др.] ; ред. А. В. Новиков. - Минск : Новое знание ; М. : ИНФРА-М, 2015. - 512 с.</p> <p>10. Тешев, А. Ш. Инновационные технологии в механизации животноводства [Текст]: Методические указания для выполнения лабораторно-практических занятий. В 2ч. Ч.1./ А. Ш.Тешев, Х. Г. Урусамбетов., В.Х.Мишхожев. - КБГСХА, Нальчик, 2011. -63с.</p> <p>11. Тешев, А. Ш. Инновационные технологии в механизации животноводства [Текст]: Методические указания для выполнения лабораторно-практических занятий. В 2ч. Ч.2./ А. Ш.Тешев, Х. Г. Урусамбетов., В.Х.Мишхожев. - КБГСХА, Нальчик, 2012. -53с.</p> <p>12. Труфляк, Е.В. Современные зерноуборочные комбайны [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.В. Труфляк, Е.И. Трубилин. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 320 с. — ISBN 978-5-8114-2448-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/91281</p> <p>13. Тешев, А. Ш. Механизация раздачи кормов [Текст] : методические рекомендации по выполнению лабораторных работ / А. Ш. Тешев, Х. Г. Урусамбетов, В.Х. Мишхожев. - Нальчик: КБГАУ, 2015. - 45 с.</p> <p>14. Современные почвообрабатывающие машины: регулировка, настройка и эксплуатация : учебное пособие / А.Р. Валиев, Б.Г. Зиганшин, Ф.Ф. Мухамадьяров [и др.]. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 264 с. — ISBN 978-5-8114-4550-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/125707.</p> <p>15. Ториков, В.Е. Производство продукции растениеводства: учебное пособие / В. Е. Ториков, О. В. Мельникова. - 3-е изд., стер. - [Б. м.] : Лань, 2019. - 512 с.</p>
53.	Б1.В.1.ДВ.01.02	Новые техника и технологии в АПК	<p>1. Кирсанов, В.В. Механизация и технология животноводства [Текст] : учебник для студ. вузов. обуч. по напр. агроинженерия / В. В. Кирсанов [и др.]. - М. : ИНФРА-М, 2013. - 585 с.</p> <p>2. Трухачев, В.И. Техника и технологии в животноводстве [Электронный ресурс]: / В. И. Трухачев. - Москва : Лань", 2016. - URL: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=79333.</p> <p>3. Гуляев, В. П. Сельскохозяйственные машины. Краткий курс / В. П. Гуляев. - 2-е изд., стер. - [Б. м.] : Лань, 2018. - 240 с. https://e.lanbook.com/book/107058</p> <p>5. Долбаненко, В.М. Машины и оборудование в животноводстве [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.М. Долбаненко. — Красноярск : КрасГАУ, 2017. — 186 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/130075.</p> <p>6. Конструкция тракторов и автомобилей [Электронный ресурс]: учеб. пособие для вузов / под ред. О.И. Поливаева. - Санкт-Петербург: Лань, 2013. - 288 с.: ил. - Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/13011.</p> <p>7. Мишхожев В.Х. Сельскохозяйственная технология и техника [Текст]: методические указания к выполнению лабораторных работ / В.Х. Мишхожев, Х. А. Хамоков. - Нальчик: КБГАУ, 2016. - 149 с.</p>

			<p>8. Поливаев, О.И. Конструкция тракторов и автомобилей [Текст] : учебное пособие для студ. вузов. обуч. по напр. «Агроинженерия» /О.И.Поливаев, О.М.Костиков, А.В.Ворохин, О.С.Ведринский.- СПб.: « Лань», 2013.-288с.</p> <p>9. Техника и технологии в животноводстве [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.И. Трухачев, И.В. Атанов, И.В. Капустин, Д.И. Грицай. . – Ставрополь : Агрус, 2015. – 404 с. : табл., граф., схем., ил. – (Учебники и учебные пособия для вузов). – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438832</p> <p>10. Техническое обеспечение производства продукции растениеводства: учебник для студ. Вузов / А. В. Новиков [и др.] ; ред. А. В. Новиков. - Минск : Новое знание ; М. : ИНФРА-М, 2015. - 512 с.</p> <p>11. Труфляк, Е. В. Современные зерноуборочные комбайны : учебное пособие / Е. В. Труфляк, Е. И. Трубилин. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 320 с. URL: https://e.lanbook.com/book/130497</p>
54.	Б1.В.1.ДВ.02.01	Патентование	<p>1. Право интеллектуальной собственности [Текст]: учебник / ред. И. А. Блинец. - М.: "Проспект", 2010. - 960 с.</p> <p>2. Лачуга, Ю. Ф. Инновационное творчество - основа научно-технического прогресса [Текст]: учебное пособие / Ю. Ф. Лачуга, В. А. Шаршунов. - М.: Колос С, 2011. - 455 с.</p> <p>3. Основы научных исследований и патентование [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие. - Новосибирск: Новосибирский государственный аграрный университет, 2013. - 228 с. – Режим доступа: http://biblioclub.ru</p> <p>4. Толок, Ю.И. Защита интеллектуальной собственности и патентование [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ю.И. Толок, Т.В. Толок ; Министерство образования и науки России, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет». - Казань : КНИТУ, 2013. - 294 с. : табл., схем.– Режим доступа: http://biblioclub.ru</p> <p>5. Алексеев, В.П. Основы научных исследований и патентование[Электронный ресурс]: учебное пособие / В.П. Алексеев, Д.В. Озёркин ; Томский Государственный Университет Систем Управления и Радиоэлектроники (ТУСУР), Министерство образования и науки Российской Федерации. - Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2012. - 172 с. – Режим доступа: http://biblioclub.ru</p> <p>6. Сычев, А.Н. Защита интеллектуальной собственности и патентование [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.Н. Сычев. - Томск : Эль Контент, 2012. - 160 с. - Режим: http://biblioclub.ru</p> <p>7. Толок, Ю.И. Патентные исследования при выполнении выпускной квалификационной (дипломной) работы [Электронный ресурс]: учебное издание / Ю.И. Толок, Т.В. Толок; Казанский национальный исследовательский технологический университет. - Казань : КНИТУ, 2012. - 135 с.– Режим доступа: http://biblioclub.ru</p> <p>8. Жуков, Е.А. Право интеллектуальной собственности [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.А. Жуков. - Новосибирск : НГТУ, 2011. - 227 с. – Режим доступа: http://biblioclub.ru</p>
55.	Б1.В.1.ДВ.02.02	Единая система конструкторской документации	<p>1. Новичихина, Л. И. Справочник по техническому черчению: учебное пособие для студ. Вузов / Л. И. Новичихина. – 3-е изд., стер. – Минск : Книжный дом, 2010.– 320 с.</p> <p>2. А. Чекмарев. – 2-е изд., перераб. И доп. – М : Высшее образов., 2010. – 471 с.</p>

			<p>3. Б. Г. Миронов [и др.] ; рец. Р. М. Букина. – 4-е изд., испр. И доп. – М. : Высш. Шк., 2014. – 334 с.</p> <p>4. В.С. Левицкий Машиностроительное черчение и автоматизация выполнения чертежей,- М. «Высшая школа», 2013. – 432 с.</p> <p>5. Т.Г.Озрокова Лабораторный практикум по ЕСКД, КБГАУ, 2015.- 95 с.</p> <p>6. Т.Г.Озрокова Основные положения ЕСКД, КБГАУ, 2016.- 67 с.</p> <p>7. Б. И. Годик, А. М. Хаскин Справочное руководство по черчению, - М. «Машиностроение», 2007. – 696 с.</p>
56.	Б1.В.1.ДВ.03.01	Водоснабжение и водоотведение на предприятиях АПК	<p>1. Гусаковский, В.Б. Водоснабжение промышленных предприятий[Текст]:учебное пособие для вузов/В.Б. Гусаковский.– Санкт-Петербург, 2003.–155с.</p> <p>2. Иванов, В.Г. Водоснабжение промышленных предприятий[Текст]:учебное пособие для вузов/В.Г. Иванов.–Санкт-Петербург, 2003.–537с.</p> <p>3. Сомов, М. А. Водоснабжение [Текст] : учебник для вузов. Т. 1. Системы забора, подачи и распределения воды / М. А. Сомов, М. Г. Журба. – М. : АСВ, 2010. – 262 с.</p> <p>4. Самусь, О.Р. Водоснабжение и водоотведение с основами гидравлики : учебное пособие /О.Р. Самусь, В.М. Овсянников, А.С. Кондратьев. - М.; Берлин : Директ-Медиа, 2014. -128 с.: табл., рис., ил. - Библиогр. в кн. - [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://biblioclub.ru</p> <p>5. Сомов, М. А. Водоснабжение: Улучшение качества воды [Текст]: учебник / М. А. Сомов, М. Г. Журба. - М. : АСВ, 2010. - 544 с.</p> <p>6. Водное хозяйство промышленных предприятий [Текст]: Справочное издание в 2-х книгах. Книга 1/Под ред. В.И. Аксенова.–М.: Теплотехник, 2005.–640с.</p> <p>7. Укрупненные нормы водопотребления и водоотведения для различных отраслей промышленности/Дата актуализации текста: 01.12.2013 Дата введения: 16.09.1975/Текущий статус документа: действует. М.: Стройиздат. 1978 г.</p>
57.	Б1.В.1.ДВ.03.02	Комплексное использование водных ресурсов	<p>1. Шабанов, В.В. Комплексное использование водных ресурсов [Текст]: Учебник для вузов. / В.В.Шабанов и др. – М, Высшая школа, 2013.- 485 с.</p> <p>2. Яковлев, С.В. Комплексное использование водных ресурсов [Текст]: Учебное пособие./ С. В. Яковлев и др. – М.,: Высшая школа, 2008.- 383с., ил.</p> <p>3. Железняков Г.В. Инженерная гидрология и регулирование стока [Текст] Учебник для вузов / Г.В.Железняков. – М: Колос, 2003. – 800 с.</p> <p>4. Гидрологические расчеты. Учебно-методическое пособие по изучению дисциплин и задания для контрольной работы. [Текст] / В.В. Ильинич, А.В. Перминов. – М.: МГУП, 2006. – 47 с.</p> <p>5. Инженерная гидрология. Учебно-методическое пособие по изучению дисциплин и задания для контрольной работы. [Текст] / В.В. Ильинич, А.В. Перминов. – М.: МГУП, 2006. – 48 с.</p> <p>6. Определение осадков, запаса воды в снеге и испарения с поверхности суши. Учебно-методическое пособие. [Текст] / К.Р. Пономарчук. – М.: МГУП, 2010. – 55 с.</p>
58.	Б2.О.01(У)	Учебная практика, ознакомительная	<p>1. Гнатюк, В.И. Техника, техносфера, энергосбережение : сборник научных трудов / В.И. Гнатюк. – 2-е изд., стер. – Москва; Берлин : Директ-Медиа, 2020. – Ч. 2. – 484 с.</p> <p>2. Иванов Ю.А. Источники производства теплоты [Текст] / Учебное пособие // Ю.А. Иванов, А.К. Апажев, А.Г. Фиापшев, Ю.А. Шекихачев, А.Б. Барагунов Нальчик: КБГАУ – 2016. –212 с.</p> <p>3. Иванов Ю.А. Энергобезопасность [Текст] / Учебное пособие // Ю.А. Иванов, А.Г. Фиапшев, А.Б. Барагунов. Нальчик: КБГАУ – 2016. – 140 с.</p> <p>4. Методическое указание к выполнению практических работ по дисциплине</p>

			«Надежность технических систем» для студентов направления подготовки 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» направленности «Энергообеспечение предприятий» [Текст] // А.Б. Барагунов КБГАУ – Нальчик: КБГАУ, 2015. – 2,8 п.л.
59.	Б2.О.02(У)	Учебная практика, профилирующая	<p>1. Гнатюк, В.И. Техника, техносфера, энергосбережение : сборник научных трудов / В.И. Гнатюк. – 2-е изд., стер. – Москва; Берлин : Директ-Медиа, 2020. – Ч. 2. – 484 с.</p> <p>2. Иванов Ю.А. Источники производства теплоты [Текст] / Учебное пособие // Ю.А. Иванов, А.К. Апажев, А.Г. Фиапшев, Ю.А. Шекихачев, А.Б. Барагунов Нальчик: КБГАУ – 2016. –212 с.</p> <p>3. Иванов Ю.А. Энергобезопасность [Текст] / Учебное пособие // Ю.А. Иванов, А.Г. Фиапшев, А.Б. Барагунов. Нальчик: КБГАУ – 2016. – 140 с.</p> <p>4. Методическое указание к выполнению практических работ по дисциплине «Надежность технических систем» для студентов направления подготовки 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» направленности «Энергообеспечение предприятий» [Текст] // А.Б. Барагунов КБГАУ – Нальчик: КБГАУ, 2015. – 2,8 п.л.</p>
60.	Б2.О.03(П)	Производственная практика, технологическая	<p>1. Учебно-методическое пособие к лабораторным и практическим занятиям по дисциплине «Системы теплоснабжения предприятий» для бакалавров по направлению подготовки 13.03.01 – «Теплоэнергетика и теплотехника» очной и заочной форм обучения / составители Ю.А. Иванов, А.Г. Фиапшев, Барагунов А.Б. – Нальчик: Кабардино-Балкарский ГАУ, 2018. – 273с. – эл. опт. диск (CD-ROM).</p> <p>2. Учебное пособие «Котельные установки и парогенераторы» для студентов направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» / составители Иванов Ю.А., Фиапшев А.Г., Барагунов А.Б., Хамоков М.М., Карежев Х.М. – Нальчик: КБГАУ, 2019г. – 555с. – эл. опт. диск (CD-ROM).</p> <p>3. Самарин, О.Д. Системы теплоснабжения, газоснабжения: учебное пособие / О. Д. Самарин. — Москва: МИСИ – МГСУ, 2020. — 60 с. — ISBN 978-5-7264-2253-4.— Текст: электронный// Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/149226 (дата обращения: 24.01.2021).</p> <p>4. Фролов, Ю.М. Основы электроснабжения [Текст]: учебное пособие/ В.П.Шелякин.: - СПб.: «Лань», 2012.- 480с.</p> <p>5. Пачурин, Г. В. Безопасность эксплуатации промышленного оборудования и технологических процессов: учебное пособие для студ., вузов, обуч. по напр. «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» / Г. В. Пачурин, В. И. Миндрин, А. А. Филиппов. - Старый Оскол : ТНТ, 2017. - 192 с. : рис. - 1000 экз.. - ISBN 978-5-94178-522-3 (в пер.): 484 р.</p> <p>6. Учебное пособие по дисциплине «Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологиях» для студентов направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» очной и заочной форм обучения / составители Ю.А. Иванов, А.Г. Фиапшев, А.Б. Барагунов. – Нальчик: Кабардино-Балкарский ГАУ, 2020. – 192с. – эл. опт. диск (CD-ROM).</p>
61.	Б2.О.04(П)	Производственная практика, эксплуатационная	<p>1. Учебно-методическое пособие к лабораторным и практическим занятиям по дисциплине «Системы теплоснабжения предприятий» для бакалавров по направлению подготовки 13.03.01 – «Теплоэнергетика и теплотехника» очной и заочной форм обучения / составители Ю.А. Иванов, А.Г. Фиапшев, Барагунов А.Б. – Нальчик: Кабардино-Балкарский ГАУ, 2018. – 273с. – эл. опт. диск (CD-ROM).</p> <p>2. Учебное пособие «Котельные установки и парогенераторы» для студентов направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» / составители Иванов Ю.А., Фиапшев</p>

			<p>А.Г., Барагунов А.Б., Хамоков М.М., Карезев Х.М. – Нальчик: КБГАУ, 2019г. – 555с. – эл. опт. диск (CD-ROM).</p> <p>3. Самарин, О.Д. Системы теплоснабжения, газоснабжения: учебное пособие / О. Д. Самарин. — Москва: МИСИ – МГСУ, 2020. — 60 с. — ISBN 978-5-7264-2253-4.— Текст: электронный// Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/149226 (дата обращения: 24.01.2021).</p> <p>4. Фролов, Ю.М. Основы электроснабжения [Текст]: учебное пособие/ В.П.Шелякин.: - СПб.: «Лань», 2012.- 480с.</p> <p>5. Пачурин, Г. В. Безопасность эксплуатации промышленного оборудования и технологических процессов: учебное пособие для студ., вузов, обуч. по напр. «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» / Г. В. Пачурин, В. И. Миндрин, А. А. Филиппов. - Старый Оскол : ТНТ, 2017. - 192 с. : рис. - 1000 экз.. - ISBN 978-5-94178-522-3 (в пер.): 484 р.</p> <p>6. Учебное пособие по дисциплине «Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологиях» для студентов направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» очной и заочной форм обучения / составители Ю.А. Иванов, А.Г. Фиापшев, А.Б. Барагунов. – Нальчик: Кабардино-Балкарский ГАУ, 2020. – 192с. – эл. опт. диск (CD-ROM).</p>
62.	Б2.О.05(Пд)	Производственная практика, преддипломная	<p>1. Герасименко, А.А. Передача и распределение электрической энергии [Текст] : учебное пособие / В.Т. Федин.- М.: КНОРУС, 2014.- 648с.</p> <p>2. Фролов, Ю.М. Основы электроснабжения [Текст]: учебное пособие/ В.П.Шелякин.: - СПб.: «Лань», 2012.- 480с.</p> <p>3. Юндин, М.А. Курсовое и дипломное проектирование по электроснабжению сель-ского хозяйства [Текст] : учебное пособие / А.М. Королев.-2-е изд., испр. и доп.- СПб.: «Лань», 2011. - 320 с.</p> <p>4. Пилюгин, А. В. Экономика электроэнергетики [Текст] : учебник для студ. вузов, обуч. по напр. "Электроэнергетика" / А. В. Пилюгин [и др.]. - 2-е изд., стер. - Старый Оскол: ТНТ, 2013. - 360 с. : ил.</p> <p>5. Парамонов, А. М. Системы воздухообеспечения предприятий [Текст] : учебное пособие для вузов по спец."Промышленная теплоэнергетика", "Энергообеспечение предприятий" / А. М. Парамонов, А. П. Стариков. - СПб. : Лань, 2011. - 160 с. : ил.</p> <p>6. Жмаков, Г. Н. Эксплуатация оборудования и систем водоснабжения и водоотведения [Текст] : учебник для студ. сред. спец. заведений, обуч. по спец. "Водоснабжение и водоотведение" / Г. Н. Жмаков. - М. : ИНФРА-М, 2014. - 237 с</p> <p>7. Учебно-методическое пособие к лабораторным и практическим занятиям по дисциплине «Системы теплоснабжения предприятий» для бакалавров по направлению подготовки 13.03.01 – «Теплоэнергетика и теплотехника» очной и заочной форм обучения / составители Ю.А. Иванов, А.Г. Фиапшев, Барагунов А.Б. – Нальчик: Кабардино-Балкарский ГАУ, 2018. – 273с. – эл. опт. диск (CD-ROM).</p> <p>8. 2. Учебное пособие «Котельные установки и парогенераторы» для студентов направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» / составители Ива-нов Ю.А., Фиапшев А.Г., Барагунов А.Б., Хамоков М.М., Карезев Х.М. – Нальчик: КБГАУ, 2019г. – 555с. – эл. опт. диск (CD-ROM).</p> <p>9. Самарин, О.Д. Системы теплоснабжения, газоснабжения: учебное пособие / О. Д. Самарин. — Москва: МИСИ – МГСУ, 2020. — 60 с. — ISBN 978-5-7264-2253-4.— Текст: электронный//</p>

			<p>Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/149226 (дата обращения: 24.01.2021).</p> <p>10. Фролов, Ю.М. Основы электроснабжения [Текст]: учебное пособие/ В.П. Шелякин. - СПб.: «Лань», 2012.- 480с.</p> <p>11. Стандарт предприятия СТП КБГАУ им. В.М. Кокова 001-2013 «Студенческие работы, проекты и диссертации» (Учебно-методическая разработка). / Нальчик: КБГАУ, 2013.- 67 с.</p> <p>12. Пачурин, Г. В. Безопасность эксплуатации промышленного оборудования и технологических процессов: учебное пособие для студ., вузов, обуч. по напр. «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» / Г. В. Пачурин, В. И. Миндрин, А. А. Филиппов. - Старый Оскол : ТНТ, 2017. - 192 с. : рис. - 1000 экз.. - ISBN 978-5-94178-522-3 (в пер.): 484 р.</p> <p>13. Учебное пособие по дисциплине «Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологиях» для студентов направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» очной и заочной форм обучения / составители Ю.А. Иванов, А.Г. Фиашев, А.Б. Барагунов. – Нальчик: Кабардино-Балкарский ГАУ, 2020. – 192с. – эл. опт. диск (CD-ROM).</p>
63.	ФТД.01	Гражданское население в противодействии распространению идеологии терроризма	<p>1. Зубков В.А. Международная система противодействия отмыванию денег и финансированию терроризма / В.А. Зубков. – Москва: Финансы и статистика, 2008.</p> <p>2. Савицкий, А. Г. Национальная безопасность: Россия в мире : учебник для студ. вузов / А. Г. Савицкий. - М. : ЮНИТИ, 2012. - 463 с.</p> <p>Законодательные акты и нормативные документы</p> <p>1. Конституция РФ. – М., 1993.</p> <p>2. «О противодействии терроризму». Федеральный закон РФ № 35-ФЗ от 6 марта 2006 г. // Российская газета. – 2006. – 10 марта.</p> <p>3. Концепция национальной безопасности Российской Федерации // Независимая газета. – 2000. – 14 января.</p> <p>4. «О Стратегии национальной безопасности Российской Федерации до 2020 г.». Указ Президента Российской Федерации от 12 мая 2009 г. № 537 // Российская газета. – 2009. – 19 мая.</p> <p>5. Международная конвенция о борьбе с финансированием терроризма (заключена в Нью-Йорке 10.01.2000г).</p> <p>6. Конвенция Совета Европы о предупреждении терроризма (Варшава, 16 мая 2005 г.) ETS № 196</p> <p>7. Международная конвенция о борьбе с актами ядерного терроризма (принята резолюцией № 59/290 Генеральной Ассамблеи ООН от 13 апреля 2005 г.)</p> <p>8. Шанхайская Конвенция о борьбе с терроризмом, сепаратизмом и экстремизмом (Шанхай, 15 июня 2001 г.)</p> <p>9. Международная конвенция о борьбе с бомбовым терроризмом (Нью-Йорк, 15 декабря 1997 г.)</p> <p>10. Европейская конвенция о пресечении терроризма ETS № 090 (Страсбург, 27 января 1977 г.)</p>
64.	ФТД.02	Надежность систем электроснабжения предприятий	<p>1. Папков Б.В., Осокин В.Л. Вероятностные и статистические методы оценки надежности элементов и систем электроэнергетики: теория, примеры, задачи: учебное пособие / Б.В. Папков, В.Л. Осокин. – Старый Оскол: ТНТ, 2017. – 424 с. ISBN 978-5-94178-552-0.</p> <p>2. Методическое указание к выполнению практических работ по дисциплине «Надежность технических систем» для студентов направления подготовки 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» направленности «Энергообеспечение предприятий» [Текст] // А.Б. Барагунов</p>

			<p>КБГАУ – Нальчик: КБГАУ , 2015. – 2,8 п.л</p> <p>3. Аполлонский С.М. Надежность и эффективность электрических аппаратов [Текст]: учебное пособие / С.М. Аполлонский, Ю.В. Куклев. – СПб.: Издательство «Лань», 2011. – 448с.: ил.</p> <p>4. Иванов Ю.А., Апажев А.К., Фиапшев А.Г., Барагунов А.Б. «Источники производства теплоты». Учебное пособие для студ. напр. "Теплоэнергетика и теплотехника" [Текст]. Допущен УМО вузов России по образованию в области энергетики и электротехники. № 2783/15-г от 10.06.2015 года. Нальчик, 2016 г. 270 с.</p>
--	--	--	---