

Учебно-методическое обеспечение ОПОП ВО
направления подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», направленность - «Электроснабжение»,
(ФГОС ВО утвержден приказом Минобрнауки России «28» февраля 2018 года, №144)

№ 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 «Теплогасоснабжение, 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 си-стема 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 «Государ-ственное 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	Деловые коммуникации и культура речи	<p>1. Культура научной и деловой речи: нормативный аспект : [16+] / Н.Я. Зинковская, Н.И. Колесникова, Т.Л. Мистюк, Т.Г. Ольховская ; под ред. Н.И. Колесниковой ; Новосибирский государственный технический университет. – 2-е изд. – Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2019. – 76 с. : табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573830 – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7782-3909-8. – Текст : электронный.</p> <p>2. Мандель, Б.Р. Современная речевая коммуникация: исторические связи, теория, практика: учебное пособие для обучающихся в системе среднего профессионального образования : [12+] / Б.Р. Мандель. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2019. – 333 с. : ил. – Режим доступа: по подпис-ке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=499179 – ISBN 978-5-4475-9952-2. – DOI 10.23681/499179. – Текст : электронный.</p> <p>3. Русский язык и культура речи : учебник / ред. Л. А. Введенская ; рец. М. Н. Панова. - М. : РАГС, 2005. - 584 с.</p> <p>4. Бороздина, Г. В. Психология делового общения : учебник для студ. вузов, обуч. по экон. спец.</p>

			<p>/ Г. В. Бороздина. - 2-е изд. - М. : ИНФРА-М, 2011. - 295 с.</p> <p>5. Введенская, Л. А. Деловая риторика: учебное пособие студ. бакалавриата и магистратуры / Л. А. Введенская, Л. Г. Павлова. - 6-е изд., перераб. - М. : КНОРУС, 2012. - 416 с.</p> <p>6. Культура русской речи : учебник для студ. вузов / ред.: Л. К. Граудина, Е. Н. Ширяев. - М. : Норма: ИНФРА-М, 2015. - 560 с.</p> <p>7. Павлова, Л. Г. Основы делового общения : учебное пособие для студ. обуч. по спец. "Менеджмент организации", "Налоги и налогообложение", "Мировая экономика", "Юриспруденция" / Л. Г. Павлова ; ред. Л. А. Введенская. - 2-е изд. - Ростов н/Д : Феникс, 2009. - 311 с.</p> <p>8. Культура научной и деловой речи: нормативный аспект : [16+] / Н.Я. Зинковская, Н.И. Колесникова, Т.Л. Мистюк, Т.Г. Ольховская ; под ред. Н.И. Колесниковой ; Новосибирский государственный технический университет. – 2-е изд. – Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2019. – 76 с. : табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573830 – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7782-3909-8. – Текст : электронный.</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. Ключков ; 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	Охрана труда на предприятиях электроэнергетики	1. Долгов, В.С. Безопасность среды обитания на объектах сельского хозяйства : учебник / В. С.

			<p>Долгов. - 1-е изд. - Санкт-Петербург : Лань, 2019. - 400 с. 2. Коробко, В.И. Охрана труда / В. И. Коробко. - Москва : Юнити-Дана, 2020. - 240 с.</p> <p>3. Менумеров, Р. М. Электробезопасность : учебное пособие / Р. М. Менумеров. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 196 с. — ISBN 978-5-8114-5323-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/139273</p> <p>4. Широков, Ю. А. Производственная санитария и гигиена труда : учебник для вузов / Ю. А. Широков. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 564 с. — ISBN 978-5-8114-5172-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/147315</p> <p>5. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебник / под ред. Е.И. Холостовой, О.Г. Прохоровой. – М: Дашков и К°, 2017. – 453 с. : табл., ил. – (Учебные издания для бакалавров). – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=450720</p> <p>6. Бектобеков, Г.В. Пожарная безопасность : учебное пособие / Г. В. Бектобеков. - 1-е изд. - Санкт-Петербург : Лань, 2019. - 88 с.</p> <p>7. Долгов, В.С. Безопасность среды обитания на объектах сельского хозяйства: учебник / В. С. Долгов. - 1-е изд. - Санкт-Петербург : Лань, 2019. - 400 с.</p> <p>8. Еременко, В.Д. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие / В. Д. Еременко, В. С. Остапенко. - М: РГУП, 2016. - 368 с.</p> <p>9. Занько, Н.Г. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учебник / Н.Г. Занько, К.Р. Малаян, О.Н. Русак. — 16-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2016. — 704 с. — ISBN 978-5-8114-0284-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/81560</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 978-5-4499-0347-1. – 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. –</p>

			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.
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. вузов / 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 вузов. / 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. - 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</p>

			<p>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 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 редакцией А. П. Альбова. — 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>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 : электрон-ный // 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 : электрон-ный // 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. 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:</p>
--	--	--	--

			https://urait.ru/bcode/516207
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>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>

			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 .
16.	Б1.О.16	Начертательная геометрия	<p>1.Чекмарев, А. А. Инженерная графика. Машиностроительное черчение: учебник. - Москва: ИНФРА-М, 2019. - 396 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - www.dx.doi.org/10.12737/1541. - ISBN 978-5-16-100709-9. - Текст: электронный. - URL: https://new.znaniium.com/catalog/product/983560 (дата обращения: 16.05.2020). - Режим доступа: по подписке.</p> <p>2. Шпаков, П. С. Основы компьютерной графики : учебное пособие / П. С. Шпаков, Ю. Л. Юнаков, М. В. Шпакова. - Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2014. - 398 с. - ISBN 978-5-7638-2838-2. - Текст : электронный. - URL: https://new.znaniium.com/catalog/product/507976 (дата обращения: 16.05.2020). - Режим доступа : по подписке.</p> <p>3. Зеленый, П. В. Инженерная графика. Практикум: учебное пособие / Зеленый П.В., Белякова Е.И.; Под ред. Зеленого П.В. - Москва : ИНФРА-М Издательский Дом, Нов. знание, 2012. - 303 с. (Высшее образование) ISBN 978-5-16-005178-9. - Текст : электронный. - URL: https://new.znaniium.com/catalog/product/240288 (дата обращения: 16.05.2020). - Режим доступа : по подписке.</p> <p>4. 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>5. Тарчокова М.А. Учебно-методическое пособие к самостоятельной работе по дисциплине «Инженерная и компьютерная графика» для студентов направления подготовки 19.03.02 – «Продукты питания из растительного сырья» очной и заочной форм обучения. Нальчик, 2017. 82с.</p> <p>6. Тарчокова М.А. Начертательная геометрия. Рабочая тетрадь к лабораторным занятиям для студентов направления подготовки 19.03.04 «Технология продукции и организация общественного питания» очной и заочной форм обучения. Нальчик, 2017г. 74с. 38</p> <p>7. Тарчокова М.А. Учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных и практических работ по дисциплине «Инженерная и компьютерная графика» для студентов направления подготовки 35.03.05 – «Садоводство» очной и заочной форм обучения. Нальчик, 2018г. 94с.</p> <p>8. Тарчокова М.А. Учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Инженерная графика» для студентов направления подготовки 35.03.06 «Агроинженерия» очной и заочной форм обучения. Нальчик: КБГАУ, 2021г. 120с.</p>
17.	Б1.О.17	Инженерная и компьютерная графика	<p>1. 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>2. 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>3. 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>4. 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>5. 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>6. Т.Г. Озрокова, М.А. Тарчокова, «Выполнение эскиза детали. Сборочный чертеж и его детализирование», [Текст]: методические указания и варианты контрольных заданий для выполнения домашних графических работ. – Нальчик, КБГСХА, 2008 г. 29 с.</p> <p>7. 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>8. Т.Г.Озрокова, «Кривые линии. Поверхности» учебно-методическое пособие. – Нальчик, КБГСХА, 2017 г. 51 с.</p> <p>9. Г.А.Красильников и др., «Автоматизация инженерно-графических работ». Учебник. СПб: Издательство «Питер». 2014г. -206с.</p> <p>10. Озрокова Т.Г. Лабораторный практикум по ЕСКД: [ТЕКСТ] Учебное пособие.: Нальчик, 2015.- 98 с.</p> <p>11. Озрокова Т.Г. Основные положения ЕСКД: [Эл.] Методические указания.: Нальчик, 2016. – 67 с.</p>
18.	Б1.О.18.01	Конструкционные материалы	<p>1. Перевертов, В. П. Материаловедение и гибкие технологии : учебник / В. П. Перевертов. — Самара :СамГУПС, 2020. — 230 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/170634</p> <p>2. Арабов, М. Ш. Материаловедение и технология конструкционных материалов. Лабораторный практикум : учебное пособие для вузов / М. Ш. Арабов, З. М. Арабова. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 160 с. — ISBN 978-5-8114-7510-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/174969</p> <p>3. Солнцева, Ю. П. Материаловедение : учебник / Ю. П. Солнцева, Е. И. Пряхин ; под ред. Ю. П. Солнцева. – 7-е изд. – Санкт-Петербург : Химиздат, 2020. – 784 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=599263</p> <p>4. Пасютина, О. В. Материаловедение : учебное пособие : [12+] / О. В. Пасютина. – Минск : РИПО, 2018. – 276 с. : ил., схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=497495</p> <p>5. Моисеев, О. Н. Материаловедение : учебное пособие : [16+] / О. Н. Моисеев, Л. Ю. Шевырев, П. А. Иванов ; под общ.ред. О. Н. Моисеева. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2017. – 245 с. : ил., схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=464215</p> <p>6. Чухловина, Н. А. Материаловедение : учебное пособие / Н. А. Чухловина ; Уральский государственный архитектурно-художественный университет (УрГАХУ). – Екатеринбург : Уральский государственный архитектурно-художественный университет (УрГАХУ), 2020. – 88 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=612034</p> <p>7. Оськин, В.А. Материаловедение и технологии конструкционных материалов: учебник для вузов/ В.А. Оськин, В.В. Евсиков. - М.: КолосС, 2007.- 447с.</p> <p>8. Азармасов, В.Б. Материаловедение и технология конструкционных материалов: учебник для вузов/ В.Б. Азармасов, А.Н. Волчков.- М.: Академия, 2013.-176с.</p>

			9. Оськин, В.А. Практикум. Материаловедение и технология конструкционных материалов / учебник для вузов. В.А. Оськин, В.Н. Байкалова. М.: КолосС, 2008.-318с.
19.	Б1.О.18.02	Электротехнические материалы	<p>1. Перевертов, В. П. Материаловедение и гибкие технологии : учебник / В. П. Перевертов. — Самара : СамГУПС, 2020. — 230 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/170634</p> <p>2. Арабов, М. Ш. Материаловедение и технология конструкционных материалов. Лабораторный практикум : учебное пособие для вузов / М. Ш. Арабов, З. М. Арабова. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 160 с. — ISBN 978-5-8114-7510-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/174969</p> <p>3. Солнцев, Ю. П. Материаловедение : учебник / Ю. П. Солнцев, Е. И. Пряхин ; под ред. Ю. П. Солнцева. — 7-е изд. — Санкт-Петербург : Химиздат, 2020. — 784 с. : ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=599263</p> <p>4. Пасютина, О. В. Материаловедение : учебное пособие : [12+] / О. В. Пасютина. — Минск : РИПО, 2018. — 276 с. : ил., схем., табл. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=497495</p> <p>29</p> <p>5. Моисеев, О. Н. Материаловедение : учебное пособие : [16+] / О. Н. Моисеев, Л. Ю. Шевырев, П. А. Иванов ; под общ. ред. О. Н. Моисеева. — Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2017. — 245 с. : ил., схем., табл. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=464215</p> <p>6. Чухловина, Н. А. Материаловедение : учебное пособие / Н. А. Чухловина ; Уральский государственный архитектурно-художественный университет (УрГАХУ). — Екатеринбург : Уральский государственный архитектурно-художественный университет (УрГАХУ), 2020. — 88 с. : ил., табл. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=612034</p> <p>7. Оськин, В.А. Материаловедение и технологии конструкционных материалов: учебник для вузов/ В.А. Оськин, В.В. Евсиков. - М.: КолосС, 2007.- 447с.</p> <p>8. Азармасов, В.Б. Материаловедение и технология конструкционных материалов: учебник для вузов/ В.Б. Азармасов, А.Н. Волчков.- М.: Академия, 2013.-176с.</p> <p>9. Оськин, В.А. Практикум. Материаловедение и технология конструкционных материалов / учебник для вузов. В.А. Оськин, В.Н. Байкалова. М.: КолосС, 2008.-318с.</p>
20.	Б1.О.19	Техническая механика	<p>1. Яблонский А.А. Курс теоретической механики: учебник для вузов / А.А. Яблонский, В.М. Никифоров. — М.: «КНОРУС», 2010.- 608с.</p> <p>2. Олофинская В.П. Техническая механика. Курс лекции с вариантами практических и тестовых заданиях: учебное пособие.-2-е изд.-М: «Форум» : «ИНФРА»-М, 2012.-349с.</p> <p>3. Мисиров М.Х., Хажметов Л.М., Канкулова Ф.Х. Теоретическая механика: Учебное пособие для самостоятельной работы студентов. Ч.1. Статика - Нальчик, 2013. -46с.</p> <p>4. Инженерные основы расчетов деталей машин: 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.</p> <p>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</p>

			<p>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.</p> <p>6.Чернилевский Д.М. Детали машин и основы проектирования: учебник для вузов. М.: Машиностроение, 2012. 672с.: ил. [Электронный ресурс] (https://e.lanbook.com/book/128#authors).</p> <p>7.Механика: учебное пособие к курсовой работе /Л.М. Хажметов, А.К. Апажев. Нальчик: КБГАУ, 2016. 91 с.</p> <p>8. Мисиров М.Х., Апажев А.К., Полищук Е.А., Канкулова Ф.Х. Теоретическая механика: Сборник тестов. Тестовые задания к практическим, лабораторным и самостоятельным занятиям. Ч.2. Статика - Нальчик, 2014. –47с.</p> <p>9. Тарг, С.М. Краткий курс теоретической механики: учебник для техн. вузов / С.М. Тарг. – М.: Наука, 2004. – 423с.</p> <p>10. Бутенин Н.В. Курс теоретической механики: Т.1, Т.2 /Н.В. Бутенин, Я.Л. Лунц, Д.Р. Меркин. – СПб.:Лань, 2007. – 736с.</p> <p>11. Мисиров М.Х. Учебно-методическое пособие к практическим занятиям и самостоятельной работе по дисциплине «Теоретическая механика» Кинематика - Нальчик: КБГАУ, 2017.- 66 с</p> <p>12.Атласконструкций узлов и деталей машин: учебное пособие для вузов / Под ред. О.А. Ряховского. М.: Изд. МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2007. 384 с.</p> <p>13.Учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Механика» для студентов направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» всех форм обучения / Хажметов Л.М., Апажев А.К. Нальчик: Кабардино-Балкарский ГАУ, 2019. 140с.</p> <p>14. Учебно-методическое пособие к практическим занятиям по дисциплине «Прикладная механика» для студентов направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» очной и заочной форм обучения / Хажметов Л.М., Апажев А.К. Нальчик: Кабардино-Балкарский ГАУ, 2020. 92с.</p>
21.	Б1.О.20	Электрические машины	<p>1. Зарандия, Ж.А. Электрические машины и электропривод в электроэнергетике: учебное электронное издание / Ж.А. Зарандия, Е.А. Печегин, 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» для студентов направления подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» очной и заочной форм обучения / сост. Кильчукова О.Х. – Нальчик: ФГБОУ ВО КБГАУ им. В.М. Кокова, 2023. – 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 напр. "Теплоэнергетика и теплотехника" / сост. М. М. Хамоков, Юров А.И. - Нальчик : ФГБОУ ВО КБГАУ им. В.М. Кокова, 2015. - 21 с. : ил.</p>
22.	Б1.О.21	Общая энергетика	<p>1. Харламова Т.Е. История науки и техники. Электроэнергетика. [Электронный ресурс] / Т.Е.Харламова. – Электрон.дан. – СПб.: СЗГУ, 2006. – 126 с. - Режим доступа: http://mirmer.ru/files/books/energetics.pdf</p> <p>2. Быстрицкий Г.Ф. Основы энергетика : учебник / Г.Ф. Быстрицкий. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : КНОРУС, 2011. 352 стр.</p> <p>3. Мастепаненко, М.А. Введение в специальность. Электроэнергетика и электротехника. [Электронный ресурс] / М.А. Мастепаненко, И.К. Шарипов, И.Н. Воротников, Ш.Ж. Габриелян. — Электрон. дан. — Ставрополь : СтГАУ, 2015. — 116 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/82197. Дополнительная литература:</p> <p>4. Демидова, Г.Л. Введение в специальность Электроэнергетика и электротехника. [Электронный ресурс] / Г.Л. Демидова, Д.В. Лукичев. — Электрон. дан. — СПб. : НИУ ИТМО, 2016. — 108 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/91370.</p> <p>5. Тимофеев, И.А. Основы электротехники, электроники и автоматики. Лабораторный практикум. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2016. — 196 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/87595 .</p> <p>6. Овчаренко Н.И., Автоматика энергосистем. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М. : Издательский дом МЭИ, 2016. — 476 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/72192.</p> <p>7. Калининченко, А.В. Справочник инженера по контрольно-измерительным приборам и автоматике. Учебно-практическое пособие. [Электронный ресурс] / А.В. Калининченко, Н.В. Уваров, В.В. Дойников. — Электрон. дан. — Вологда : "Инфра-Инженерия", 2016. — 564 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/80332.</p> <p>8. Водовозов, А.М. Микроконтроллеры для систем автоматики. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — Вологда : "Инфра-Инженерия", 2016. — 164 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/84273</p>
23.	Б1.О.22	Безопасность жизнедеятельности	<p>1. . Занько, Н. Г. Безопасность жизнедеятельности : учебник / Н. Г. Занько, К. Р. Малаян, О. Н. Русак. — 17-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 704 с. — ISBN 978-5-8114-0284-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/209837</p> <p>2. Кривошеин, Д. А. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие для вузов / Д. А. Кривошеин, В. П. Дмитренко, Н. В. Горькова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 340 с. — ISBN 978-5-8114-8226-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/173146</p> <p>3. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / О. М. Холодов, В. И. Дуц, А. М. Кубланов [и др.]. — Воронеж : ВГИФК, 2020. — 206 с. — ISBN 978-5-905-654-68-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/140323</p> <p>4. Безопасность жизнедеятельности : учебник / А. А. Солдатов, Н. П. Кириллов, М. Ю.</p>

			<p>Мартынова [и др.] ; Российский государственный социальный университет. – Москва : Российский государственный социальный университет, 2019. – 556 с. : схем., табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=574155</p> <p>5. Безопасность жизнедеятельности : учебник / В. О. Евсеев, В. В. Кастерин, Т. А. Коржинек [и др.] ; под ред. Е. И. Холостовой, О. Г. Прохоровой. – 4-е изд., стер. – Москва : Дашков и К°, 2022. – 452 с. : ил., табл. – (Учебные издания для бакалавров). – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684378</p> <p>6. Безопасность жизнедеятельности : учебник / Э. А. Арустамов, А. Е. Волощенко, Н. В. Косолапова, Н. А. Прокопенко ; под ред. Э. А. Арустамова. – 23-е изд., пересмотр. – Москва : Дашков и К°, 2021. – 446 с. : ил., табл. – (Учебные издания для бакалавров). – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=621846</p> <p>7. Занько, Н.Г. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учебник / Н.Г. Занько, К.Р. Малаян, О.Н. Русак. — 16-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2016. — 704 с. — ISBN 978-5-8114-0284-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/8156</p> <p>8. 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>9. Семехин, Ю.Г. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ю.Г. Семехин, В.И. Бондин. – М; Берлин : Директ-Медиа, 2015. – 412 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276764</p> <p>10. Менумеров, Р.М. Электробезопасность : учебное пособие / Р. М. Менумеров. - 3-е изд., перераб. и доп. - Санкт-Петербург : Лань, 2018. - 196 с.</p>
24.	Б1.О.23	Метрология, стандартизация и сертификация	<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. 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> <p>3. 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>4. Пухаренко, Ю. В. Метрология, стандартизация и сертификация. Интернет-тестирование базовых знаний / Ю.В. Пухаренко.- Москва: Лань, 2016. - URL: http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=81568.</p> <p>5. Учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация» для студентов направления подготовки бакалавров 35.03.06 «Агроинженерия» очной и заочной форм обучения [Текст] / составители Ю.А. Шекихачев, Ф.Х. Канкулова. - Нальчик : КБГАУ, 2019г.</p> <p>6. Кайнова, В. Н. Метрология, стандартизация и сертификация. Практикум / В. Н. Кайнова. - Москва : Лань", 2015. - URL: http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=61361.</p> <p>7. Шекихачев Ю.А. Учебное пособие к самостоятельной работе по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация».- Нальчик, 2017.- 116 с.</p>
25.	Б1.О.24	Теоретические основы электротехники	<p>1. Электротехника : учебное пособие : [16+] / В. В. Богданов, О. Б. Давыденко, Н. П. Савин, А. В. Сапсалева ; Новосибирский государственный технический университет. – Новосибирск :</p>

			<p>Новосибирский государственный технический университет, 2019. – 148 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=575382</p> <p>2. Бурькова, Е. Электротехника : учебное пособие / Е. Бурькова, Е. Ряполова ; Оренбургский государственный университет. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2012. – 124 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259160</p> <p>3. Суханова, Н. В. Электротехника : учебное пособие / Н. В. Суханова. – Воронеж : Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2010. – 128 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=141981</p> <p>4. Теоретические основы электротехники : учебник : [16+] / И. Я. Лизан, К. Н. Маренич, И. В. Ковалева [и др.]. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. – 627 с. : ил., табл., схем., граф. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=618546</p> <p>5. Сафиуллин, Р.Н. Электротехника и электрооборудование транспортных средств : учебное пособие / Р.Н. Сафиуллин, В.В. Резниченко, М.А. Керимов ; под редакцией Р.Н. Сафиуллина. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 400 с. — ISBN 978-5-8114-3280-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/111894</p> <p>6. Теоретические основы электротехники. Электромагнитное поле [Текст] : учебник / ред. С. М. Аполлонский – 1-е изд. "Лань", 2012 - 592 с.</p> <p>7. Теоретические основы электротехники: линейные электрические цепи : учебное пособие : [16+] / К. А. Клименко, Д. А. Поляков, И. Л. Захаров, О. П. Куракина ; Омский государственный технический университет. – Омск : Омский государственный технический университет (ОмГТУ), 2020. – 228 с. : ил., табл., схем., граф. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=682276</p> <p>8. Сопов, В. И. Электроснабжение нефтегазовых комплексов и производств : учебное пособие / В. И. Сопов, Н. И. Щуров. — Новосибирск : НГТУ, 2017. — 168 с. — ISBN 978-5-7782-3187-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/118161</p>
26.	Б1.О.25	Информационно-измерительная техника	<p>1. Информационно-измерительная техника и электроника. Преобразователи неэлек-трических величин : учебное пособие для вузов / О. А. Агеев [и др.] ; под общ. ред. О. А. Агеева, В. В. Петрова. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 158 с. Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/book/E9083298-A69E-4EAF-9F37-679125167739.</p> <p>2. Метрология и технические измерения: учебное электронное издание / Г.В. Мозго-ва, А.П. Савенков, А.Г. Дивин и др. ; Министерство образования и науки Российской Фе-дерации, 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> <p>3. 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>4. Пухаренко, Ю. В. Метрология, стандартизация и сертификация. Интернет-тестирование базовых знаний / Ю.В. Пухаренко.- Москва: Лань, 2016. - URL: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=81568.</p> <p>5. Учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация» для студентов направления подготовки бакалавров 35.03.06 «Агроинженерия» очной и заочной форм обучения [Текст] / составители</p>

			<p>Ю.А. Шекихачев, Ф.Х. Канкулова. - Нальчик : КБГАУ, 2019г.</p> <p>6. 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>7. Шекихачев Ю.А. Учебное пособие к самостоятельной работе по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация». - Нальчик, 2017.- 116 с.</p>
27.	Б1.О.26	Промышленная электроника	<p>1. Электротехника и промышленная электроника: учебное пособие / В.В. Богданов, О.Б. Давыденко, Е.Г. Касаткина [и др.]. – Новосибирск: НГТУ, 2022. – 220 с. – ISBN 978-5-7782-4655-3. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/306215.</p> <p>2. Червяков, Г.Г. Электронная техника: учебное пособие для вузов/ Г.Г.Червяков, С.Г. Прохоров, О.В. Шиндор. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 250 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-10000-6. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/494863.</p> <p>3. Тимофеев, И.А. Основы электротехники, электроники и автоматики. Лабораторный практикум: учебное пособие / И.А. Тимофеев. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 196 с. — ISBN 978-5-8114-2264-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/212462.</p> <p>4. Силовая полупроводниковая элементная база. Технология производства. Конструктивные решения: учебное пособие / В.Я. Фролов, А.М. Сурма, К.Н. Васерина, А.А. Черников. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 228 с. — ISBN 978-5-8114-3507-4. — Текст: электронный// Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/206330.</p>
28.	Б1.О.27	Электрические и электронные аппараты	<p>1. Кареев, Х.М. Аппараты управления и защиты электроустановок [Текст]: учебно-методическое пособие для магистров направления подготовки – 140100 Теплоэнергетика и теплотехника / Х.М. Кареев, А.М. Сохроков, Гятов А.В. – Нальчик: КБГАУ им. В.М. Кокова, 2014. – 100 с.</p> <p>2. Еремеев, С. В. Автоматизация технологических процессов и производств в нефтегазовой отрасли / С. В. Еремеев. — 3-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 136 с. — ISBN 978-5-8114-9822-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/199490</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>
29.	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. Голощاپов, Б. Р. История физической культуры и спорта : учебное пособие для студ. вузов / Б. Р. Голощاپов. - 3-е изд., стер. - М.: Издательский центр "Академия", 2005. - 312 с. - (Высшее</p>

			<p>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>
30.	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. Голощاپов, Б. Р. История физической культуры и спорта : учебное пособие для студ. вузов / Б. Р. Голощاپов. - 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. 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>
31.	Б1.В.1.01	Элективные дисциплины (модули) по	1. Спортивные игры: Техника, тактика, методика обучения: учебник для вузов / ред.: Ю. Д.

		физической культуре и спорту – Мини-футбол	<p>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>
32.	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 : 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. 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.</p>

			– Текст: электронный. 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.
33.	Б1.В.1.02	Энергосбережение в электроэнергетике	1. Байтасов Р.Р. Основы энергосбережения: учебное пособие для вузов Р.Р.Байтасов. – Санкт-Петербург: Лань, 2020. – 188с. ISBN 978-5-8114-5215-6 2. Байтасов Р.Р. Основы энергосбережения: учебное пособие для вузов. Р.Р.Байтасов. – 2-е изд., стер.- Санкт-Петербург: Лань, 2021. – 188с. ISBN 978-5-8114-8789-9 3. Учебное пособие по дисциплине «Энергосбережение в энергетике» для студентов, обучаю-щихся по направлению 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника при изучении дисциплины “Энергосбережение”. Митрофанов С.В., Кильметьева О.И. Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2015.- 126с. 4. Лупшов В.П., Мятаж Т.В., Сидоркин Ю.М. Энергосбережение и энргоэффективность в энергетике: учебное пособие / Новосибирский государственный технический университет. – Новосибирск, 2018. – 107 с. 5. Стрельников Н.А. Энергосбережение: учебное пособие / Новосибирский государственный технический университет. – Новосибирск, 2019. – 72 с. 6. Меркер Э.Э. «Энергосбережение в промышленности и энергетический анализ технологических процессов» учебное пособие / Э.Э. Меркер. – Старый Оскол ТНТ, 2014. – 316 стр. 7. Гордеев А.С., Огородников Д.Д., Юдаев И.В. Энергосбережение в сельском хозяйстве. СПб.: Лань. 2014г, 400 стр 8. 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
34.	Б1.В.1.03	Электростанции на основе возобновляемых источников энергии	1. Быстрицкий, Г.Ф. Основы энергетики [Текст] : учебник для студ. электротехнич. и электроэнергетич. вузов / Г.Ф. Быстрицкий. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : КНО-РУС, 2011. - 352 с. 2. Земсков, В. И. Возобновляемые источники энергии в АПК : учебное пособие / В. И. Земсков. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 368 с. — ISBN 978-5-8114-1647-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/211574 3. Стрельников, Н. А. Энергосбережение : учебное пособие : [16+] / Н. А. Стрельников ; Новосибирский государственный технический университет. – Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2019. – 72 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576534 4. Амерханов, Р.А., Бессараб, А.С., Драганов, Б.Г., Рудобашта, С.П., Шишко, Г.Г. Теплоэнергетические установки и системы сельского хозяйства [Текст] : учебники и учебные пособия для студентов высш. учеб. заведений / под ред. Б.Х. Драганова. - М.: Колос-Пресс, 2002. - 340с. 5. Воронин, С.М. Возобновляемые источники энергии и энергосбережение [Текст] : учебник / Воронин С.М., Оськин С.В., Головки А.Н.- Краснодар, 2006-267с. 6. Амерханов, Р.А., Драганов, Б.Х.. Проектирование систем теплоснабжения сельского хозяйства. [Текст] : учебник для вузов / Р.А. Амерханов, Б.Х. Драганов. – Краснодар, 2001. – 200с.

			<p>7. Степановских, А.С. Охрана окружающей среды [Текст] : Учебник для вузов / А.С. Степановских – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2001. – 228с.</p> <p>8. Кирюшатов, А.И. Использование нетрадиционных возобновляющихся источников энергии в с/х производстве [Текст] : учебник для студ. электротехнич. и электроэнергетич. вузов / А.И. Кирюшатов. – М.: Агропромиздат, 1991. – 320с.</p> <p>9. Драганов, Б.Х. Использование возобновляющихся и вторичных энергоресурсов в с/х [Текст] : учебник / Б.Х. Драганов. – Киев: Вища школа, 1988. – 54с.</p>
35.	Б1.В.1.04	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	<p>1. Ханин, Ю.И. Релейная защита и автоматизация систем электроснабжения: учебное пособие / Ю.И. Ханин, Р.П. Короткий. – Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2018. – 124 с. – Текст: электронный// Лань: электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/112352.</p> <p>2. Короткий, Р.П. Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем: учебное пособие / Р.П. Короткий, Ю.И. Ханин. – 2-е изд. – Волгоград: Волгоградский ГАУ, [б.г.]. – Часть 1 – 2017. – 140 с. – Текст: электронный// Лань: электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/107848.</p> <p>3. Аполлонский, С.М. Электрические аппараты управления и автоматики: учебное пособие / С.М. Аполлонский, Ю.В. Куклев, В.Я. Фролов. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2022. – 256 с. – ISBN 978-5-8114-4601-8. – Текст: электронный// Лань: электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/206918.</p> <p>4. Аполлонский, С.М. Электрические аппараты автоматики: учебное пособие / С.М. Аполлонский, Ю.В. Куклев. – Санкт-Петербург: Лань, 2022. – 228 с. – ISBN 978-5-8114-3728-3. – Текст: электронный// Лань: электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/206732.</p> <p>5. Релейная защита электроэнергетических систем: учебное пособие / М.В. Андреев, Н.Ю. Рубан, А.А. Суворов [и др.]; составители М.В. Андреев [и др.]. – Томск: ТПУ, 2018. – 167 с. – ISBN 978-5-4387-0796-7. – Текст: электронный// Лань: электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/113201.</p> <p>6. Автоматизация систем электроснабжения : учебное пособие / составитель А. А. Кувшинов. — Тольятти : ТГУ, 2012. — 40 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/140209 (дата обращения: 29.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>7. Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Автоматизация и диспетчеризация электроэнергетических систем» : методические указания / А. А. Костригин, В. А. Агеев, К. А. Душутин, А. В. Дудин. — Саранск : МГУ им. Н.П. Огарева, 2019. — 48 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/154326 (дата обращения: 29.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>8. Аржанников, Б. А. Устройства регулирования напряжения преобразовательных трансформаторов под нагрузкой : учебное пособие / Б. А. Аржанников. — Екатеринбург : , 2017. — 101 с. — ISBN 978-5-94614-409-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/121375 (дата обращения: 29.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
36.	Б1.В.1.05	Экономика и организация электроэнергетики	<p>1. Алексейчева, Е. Ю. Экономика организации (предприятия) : учебник / Е. Ю. Алексейчева, М. Д. Магомедов, И. Б. Костин. – 5-е изд., стер. – Москва : Дашков и К°, 2021. – 291 с. : табл. – (Учебные издания для бакалавров). – Режим доступа: по подписке. – URL:</p>

			<p>https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684275 . – ISBN 978-5-394-04374-1.</p> <p>2. Рогова, Т.Н. Экономика и организация производства [Электронный ресурс] : учебно-практическое пособие / Т.Н. Рогова. - Ульяновск : УлГТУ, 2014. - 129 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=363539</p> <p>3. Экономика энергетики: учебно-практическое пособие : учебное пособие / сост. Т. Н. Рогова ; Ульяновский государственный технический университет, Институт дистанционного и дополнительного образования. – Ульяновск : Ульяновский государственный технический университет (УлГТУ), 2015. – 77 с. : ил., табл. схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=363222 . – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9795-1371-4</p> <p>4. Виноградова, М. В. Организация и планирование деятельности предприятий сферы сервиса [Текст] : учебное пособие / М. В. Виноградова, З. И. Панина. - М. : Дашков и К, 2014. - 448 с.</p> <p>5. Грибов, В.Д. Экономика предприятия: Практикум [Текст] : учебник / В. Д. Грибов, В. П. Грузинов . - М. : КУРС: ИНФРА-М, 2013. - 448 с.</p> <p>6. Карпов, Э.А. Организация производства и менеджмент [Текст] : учебник / Э. А. Карпов, А. Г. Схиртладзе, В. П. Борискин. – Старый Оскол : ТНТ, 2014. – 768 с.</p> <p>7. Новиков, Н. И. Организация производства на предприятии [Текст] : учебник / Н. И. Новиков, В. А. Быстров; ред. Н. И. Новиков. - Старый Оскол : ТНТ, 2015. - 576 с.</p> <p>8. Рябчикова, Т.А. Экономика и организация производства [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т.А. Рябчикова. - Томск : Эль Контент, 2013. - 130 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480579</p>
37.	Б1.В.1.06	Инженерная экология	<p>1. Ветошкин, А. Г. Основы процессов инженерной экологии. Теория, примеры, задачи : учебное пособие / А. Г. Ветошкин. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 512 с. — ISBN 978-5-8114-1525-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/168651</p> <p>2. Финоченко, В. А. Инженерная экология : учебное пособие / В. А. Финоченко, Г. Н. Соколова, Т. А. Финоченко ; под редакцией В. А. Финоченко. — Ростов-на-Дону : РГУПС, 2019. — 164 с. — ISBN 978-5-88814-855-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/134041</p> <p>3. Морозова, О. В. Инженерная экология : учебное пособие / О. В. Морозова, С. Г. Козлов. — Пермь : ПНИПУ, 2013. — 165 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/160535</p> <p>4. Инженерная экология в нефтегазовом комплексе : учебное пособие / Г. Г. Ягафарова, Л. А. Насырова, Ф. А. Шахова [и др.]. — Уфа : УГНТУ, 2007. — 334 с. — ISBN 5-7831-0740-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/146105</p> <p>5. Быков, А. П. Инженерная экология : учебное пособие : [16+] / А. П. Быков ; Новосибирский государственный технический университет. – Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2011. – 208 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=228914</p> <p>6. Основы инженерной экологии : учебное пособие / В. В. Денисов, И. А. Денисова, В. В. Гутенов, Л. Н. Фесенко ; под ред. В. В. Денисова. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2013. – 624 с. : ил., схем., табл. – (Высшее образование). – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=271599</p>
38.	Б1.В.1.07	Энергоаудит	1. Гнатюк, В.И. Техника, техносфера, энергосбережение : сборник научных трудов / В.И.

			<p>Гнатюк. – 2-е изд., стер. – Москва; Берлин : Директ-Медиа, 2020. – Ч. 2. – 484 с. 2. Митрофанов С. В. Энергоаудит систем освещения: Учебное пособие для обучающихся по образовательной программе высшего образования по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника/ С. В. Митрофанов Оренбургский государственный университет 2018 102стр.</p> <p>3. Стрельников, Н. А. Энергосбережение : учебное пособие : [16+] / Н. А. Стрельников ; Новосибирский государственный технический университет. – Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2019. – 72 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576534</p> <p>4. Гордеев А.С., Огородников Д.Д., Юдаев И.В. Энергосбережение в сельском хозяйстве. СПб.: Лань. 2014г, 400 стр.</p> <p>5. 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: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436027 (06.02.2017).</p> <p>6. Байтасов Р.Р. Основы энергосбережения: учебное пособие для вузов Р.Р.Байтасов. – Санкт-Петербург: Лань, 2020. – 188с. ISBN 978-5-8114-5215-6 7. Байтасов Р.Р. Основы энергосбережения: учебное пособие для вузов. Р.Р.Байтасов. – 2-е изд.,стер.- Санкт-Петербург: Лань, 2021. – 188с. ISBN 978-5-8114-8789-9</p> <p>8. Стрельников Н.А. Энергосбережение: учебное пособие / Новосибирский государственный технический университет. – Новосибирск, 2019. – 72 с. 9. Учебное пособие по дисциплине «Энергосбережение в энергетике» для студентов, обучающихся по направлению 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника при изучении дисциплины “Энергосбережение”. Митрофанов С.В., Кильметьева О.И. Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2015.- 126с.</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.</p>
39.	Б1.В.1.08	Теплоэлектростанции	<p>1. Общая энергетика : учебное пособие / В. В. Шапошников, Е. В. Кочарян, Н. Г. Андрейко [и др.]. — Краснодар : КубГТУ, 2020. — 287 с. — ISBN 978-5-8333-0955-1.</p> <p>2. Беляев, С. А. Надежность теплоэнергетического оборудования ТЭС : учебное пособие / С. А. Беляев, А. В. Воробьев, В. В. Литвак. — Томск : ТПУ, 2015. — 248 с.</p> <p>3. Андык, В. С. Автоматизированные системы управления технологическими процессами на ТЭС : учебник / В. С. Андык. — Томск : ТПУ, 2016. — 408 с. — ISBN 978-5-4387-0684-7.</p> <p>4. Фролов, А. Г. Режимы работы ТЭС : учебное пособие / А. Г. Фролов. — Иркутск : ИРНИТУ, 2016. — 201 с.</p> <p>5. Зарубина, Н. В. Турбинные установки ТЭС и АЭС. Устройство, эксплуатация и ремонт : учебное пособие / Н. В. Зарубина, Н. Б. Карницкий. — Минск : Вышэйшая школа, 2020. — 431 с. — ISBN 978-985-06-3220-3.</p>
40.	Б1.В.1.09	Техника высоких напряжений	<p>1. Веремеев, А. А. Техника высоких напряжений : учебное пособие / А. А. Веремеев. — Оренбург : ОГУ, 2018. — 124 с. — ISBN 978-5-7410-2160-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/159721.</p> <p>2. Малахова, Т. Ф. Техника высоких напряжений. Раздел «Электрофизические процессы в диэлектриках» : учебное пособие / Т. Ф. Малахова. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2017. — 41 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:</p>

			<p>https://e.lanbook.com/book/172534.</p> <p>3. Соловьев, И. И. Основы техники высоких напряжений : учебное пособие / И. И. Соловьев. — Архангельск : САФУ, 2019 — Часть 1 — 2019. — 110 с. — ISBN 978-5-261-01401-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/161905.</p> <p>4. Мельникова, О. С. Электрофизические основы техники высоких напряжений : учебное пособие / О. С. Мельникова. — Иваново : ИГЭУ, 2020. — 80 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/183962.</p> <p>5. Техника высоких напряжений : учебно-методическое пособие / составители А. В. Черепанов, А. Д. Степанов. — Иркутск : ИрГУПС, 2020. — 72 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/200171.</p> <p>6. Малахова, Т. Ф. Изоляция высоковольтного оборудования : учебное пособие / Т. Ф. Малахова, С. Г. Захаренко. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2017. — 66 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/172533.</p> <p>7. Савина, Н. В. Техника высоких напряжений. Перенапряжения и защита от них : учебное пособие / Н. В. Савина. — Благовещенск : АмГУ, 2015. — 191 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/156473.</p> <p>8. Сизганова, Е. Ю. Методы оценки технического состояния силовых маслонаполненных трансформаторов : монография / Е. Ю. Сизганова, А. Г. Степанов, А. Ю. Южанников. — Красноярск : СФУ, 2018. — 166 с. — ISBN 978-5-7638-3930-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/157728.</p> <p>9. Электроснабжение. Системы электроснабжения городов и промышленных предприятий : учебное пособие / составители А. Н. Алюнов, О. С. Вяткина. — Вологда : ВоГУ, 2017. — 46 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/171220.</p> <p>10. Режимы работы электрооборудования электрических станций : учебное пособие. — 2-е изд., испр. — Благовещенск : АмГУ, 2017. — 122 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/156461.</p>
41.	Б1.В.1.10	Системы контроля и учета электрической энергии	<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. Щербаков Е. Ф., Александров Д. С., Дубов А. Л. Щ 61 Электроснабжение и электропотребление в сельском хозяйстве: Учебное пособие. — СПб.: Издательство «Лань», 2018. — 392 с.: ил. — (Учебники для вузов. Специальная литература).</p> <p>3. Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине " Системы контроля и учета электрической энергии " для студ. напр. «Электроэнергетика и электротехника» [Текст]: методические рекомендации / Разраб.: А.Г. Фиापшев, О.Х. Кильчукова. - Нальчик: ФГБОУ ВО КБГАУ им. В.М.Кокова, 2022. -88с.</p> <p>4. Герасименко, А.А. Передача и распределение электрической энергии [Текст] : учебное пособие для студ. вузов, обуч. по напр. подготовки "Электроэнергетика и электро-техника" / А.А. Герасименко, В.Т. Федин . - 4-е изд., стер. - М. : КНОРУС, 2014. - 648 с.</p> <p>5. Электропитающие системы и электрические сети [Текст] : учебное пособие для студ. вузов, обуч. по напр. "Электроэнергетика и электротехника" / Н.В. Хорошилов [и др.]. - Старый Оскол</p>

			<p>: ТНТ, 2013. - 352 с.</p> <p>6. 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>
42.	Б1.В.1.11	Надежность систем электроснабжения	<p>1. Калинин, В.Ф. Надежность систем электроснабжения: учебное пособие / В.Ф. Калинин, А.В. Кобелев, С.В. Кочергин. – Тамбов: Изд-во ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2011. – 81 с.</p> <p>2. Меликов, А. В. Практическое применение теории надежности систем электроснабжения: учебное пособие / А. В. Меликов. — Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2018. — 80 с.</p> <p>3. Методические указания для выполнения практических работ по дисциплине «Надежность технических систем» [Текст] / Разраб.: А.Б. Барагунов. – Нальчик: ФГБОУ ВО КБГАУ им. В.М. Кокова, 2015. – 46с.</p>
43.	Б1.В.1.12	Электробезопасность	<p>1. Н.В.Косолапов, Н.А.Прокопенко, Е.Л.Побежимова. Безопасность жизнедеятельности [Текст] : Учебник для студентов учреждений проф.образования. стер.-М.: Изда-тельский 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. Учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ 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, 2018. - 125 с. – эл. опт. диск (CD-ROM).</p> <p>4. Иванов Ю.А., Фиापшев 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>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>
44.	Б1.В.1.13	Эксплуатация систем электроснабжения предприятий	<p>1. Пелюгин А.В., Сергеев С.А., Барзыкина Г.А., Экономика электроэнергетики»: учеб-ник / 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. Учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Эксплуатация систем электроснабжения предприятий» для студ. напр. «Электроэнергетика и электротехника» [Текст]: методические рекомендации / Разраб.: А.Г. Фиапшев. - Нальчик: ФГБОУ ВО КБГАУ им. В.М. Кокова, 2023.-144с.</p> <p>3. Учебно-методическое пособие к выполнению курсового проекта по дисциплине "Эксплуатация систем электроснабжения предприятий" для студ. напр. «Электроэнергетика и электротехника» [Текст]: методические рекомендации / Разраб.: А.Г. Фиапшев. - Нальчик: ФГБОУ ВО КБГАУ им. В.М. Кокова, 2023.-53с.</p>

			<p>4. 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>5. 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>6. 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>
45.	Б1.В.1.14	Электрические станции и подстанции	<p>1. Прасол, Д.А. Электрические станции и подстанции: конспект лекций: учебное пособие / Д.А. Прасол. – Белгород: БГТУ им. В.Г. Шухова, 2021. – 114 с. – Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/177603.</p> <p>2. Черненко, Ю.В. Электрооборудование электрических станций и подстанций: учебное пособие / Ю.В. Черненко, И.В. Горохов. – Тольятти : ТГУ, 2021. – 43 с. – ISBN 978-5-8259-1578-4. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/183886.</p> <p>3. Электротехническое оборудование и схемы соединений подстанций Э45 6–330 кВ: учебное пособие / составитель И.И. Соловьев. – Архангельск: САФУ, 2019. – 100 с. – ISBN 978-5-261-01367-9. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/161858.</p> <p>4. Кисель, Ю.Е. Электрические станции и подстанции: методические указания / Ю.Е. Кисель. – Брянск: Брянский ГАУ, 2019. – 95 с. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/171994.</p> <p>5. Виноградова, А.В. Методические указания к лабораторным и практическим занятиям по дисциплине "Электрооборудование электрических станций и подстанций: методические указания / А.В. Виноградова. – Орел : ОрелГАУ, [б. г.]. – Часть 1 – 2013. – 78 с. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/71320.</p> <p>6. Электротехническое оборудование и схемы соединений подстанций 6 – 330 кВ: учебное пособие / составитель И.И. Соловьев. – Архангельск : САФУ, 2017. – 129 с. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/161819.</p> <p>7. Электрическая часть электростанций и подстанций: методические рекомендации / составитель Д.М. Олин. – 2-е изд. – пос. Караваяво: КГСХА, 2016. – 50 с. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/133719.</p> <p>8. Сташкевич, А.С. Электрические станции и подстанции: учебное пособие / А.С. Сташкевич. – Оренбург: ОГУ, 2018. – 108 с. – ISBN 978-5-7410-2223-8. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/159874.</p>
46.	Б1.В.1.15	Экологические проблемы электроэнергетики	<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:</p>

			<p>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: 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>
47.	Б1.В.1.16	Монтаж электрооборудования	<p>1. Суворин, А. В. Монтаж и эксплуатация электрооборудования систем электроснабжения : учебное пособие / А. В. Суворин. — Красноярск : СФУ, 2018. — 400 с. — ISBN 978-5-7638-3813-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/117768</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 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 ВПО КБГАУ им. В.М. Кокова, 2019. - 80 с.</p> <p>4. Алтухов, И. В. Монтаж электрооборудования и средств автоматизации : учебное пособие : в 2 книгах / И. В. Алтухов, А. Д. Епифанов, А. Г. Черных. — 2-е изд., испр. и доп. — Иркутск : Иркутский ГАУ, 2012 — Книга 1 — 2019. — 208 с. — ISBN 978-5-91777-072-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/133349</p> <p>5. Алтухов, И. В. Монтаж электрооборудования и средств автоматизации : учебное пособие : в 2 книгах / И. В. Алтухов, А. Д. Епифанов, А. Г. Черных. — 2-е изд., испр. и доп. — Иркутск : Иркутский ГАУ, 2012 — Книга 2 — 2019. — 235 с. — ISBN 978-5-91777-072-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:</p>

			<p>https://e.lanbook.com/book/133350</p> <p>6. Сохроков А.М. Учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Монтаж электрооборудования», для студентов направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» очной и заочной форм обучения. Нальчик: КБГАУ, 2021 – 65 с. (Электр. изд).</p> <p>7. Учебно-методическое пособие к самостоятельной работе по дисциплине "Монтаж электрооборудования ". [Текст]: учебно-методическое пособие для внутривузовского пользования для студ. напр. подготовки 13.03.02. "Электроэнергетика и электротехника" / сост. А.М. Сохроков – Нальчик: ФГБОУ ВПО КБГАУ им. В.М. Ко-кова, 2023. - 80 с (Электр. изд).</p>
48.	Б1.В.1.17	Электропривод	<p>1. Епифанов, А.П., Гушинский А.Т., Маляйчук М.М. Электропривод в сельском хозяйстве [Текст] : учебник / А.П. Епифанов, А.Т. Гушинский, М.М. Маляйчук. Санкт-Петербург, Москва, Краснодар, 2010.-368с.</p> <p>2. Электропривод и электрооборудование : учебное пособие / составитель А. А. Леонов. — Кемерово : Кузбасская ГСХА, 2016. — 209 с.— Текст: электронный// Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/92608 (дата обращения: 30.01.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>3. Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Электропривод» для студ. напр. "Электроэнергетика и электротехника" [Текст] : методические рекомендации / Разраб.: С.Х Кушаев - Нальчик : ФГБОУ ВО КБГАУ им. В.М.Кокова, 2022.(Электрон.изд).</p> <p>4. 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). — Ре-жим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>5. Алиев И.И Справочник по электротехнике и электрооборудованию [Текст] : учебные пособия / И.И.Алиев. М.: Высшая школа 2005.-168с. 6. Тимофеев, И. А. Основы электротехники, электроники и автоматики. Лабораторный практикум: учебное пособие для студ. напр. подготовки в области транспортных машин и транспортно-технологических комплексов / И. А. Тимофеев. - СПб: Лань, 2016. - 196 с.: ил. - (Учебники для вузов.). - 200 экз. —ISBN 978-5-8114-2264-7</p> <p>7. Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Электропривод и электрооборудование» для студ. напр. "Теплоэнергетика и теплотехника" [Текст] : методические рекомендации / Разраб.: А.Б Чапаев., С.Х Кушаев - Нальчик : ФГБОУ ВО КБГАУ им. В.М.Кокова, 2015.(Электрон.изд).</p> <p>8. Учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Электропривод и электрооборудование» для студ. напр. подготовки 35.03.06 "Агроинженерия" очной и заочной форм обучения [Текст]: методические рекомендации / Разраб.: А.А. Кумахов., С.Х Кушаев - Нальчик: ФГБОУ ВО КБГАУ им. В.М.Кокова, 2019.(Электрон.изд).</p>
49.	Б1.В.1.18	Электроснабжение промышленных и сельскохозяйственных 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 [Текст] : учебное пособие для вузов / Ю.М. Фролов, В.П. Шелякин. - СПб.: Лань, 2012. - 480с. : ил.</p> <p>3. Методические указания к выполнению курсового проекта по дисциплине «Электроснабжение предприятий» для студ. напр. «Теплоэнергетика и теплотехника» [Текст] : методические</p>

			указания / Разраб.: А.М. Абитов – Нальчик : ФГБОУ ВО КБГАУ им. В.М.Кокова, 2018. – 213с. (Электрон.изд.) 4. Юндин, М.А. Курсовое и дипломное проектирование по электроснабжению сельского хозяйства [Текст] : учебное пособие для вузов / М.А. Юдин, А.М. Королев. -2 изд., испр. и доп.- СПб.: Лань, 2011. – 320с.
50.	Б1.В.1.19	Электрические системы и сети	1. Безик, В. А. Электроэнергетические системы и сети : методические указания / В. А. Безик. — Брянск : Брянский ГАУ, 2020. — 32 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/172051 . 2. Николаева, С. И. Электроэнергетические сети и системы : учебное пособие / С. И. Николаева. — Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2018. — 64 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/112351 . 3. Электроэнергетические системы и сети : учебное пособие / составители Ю. Г. Кононов [и др.]. — Ставрополь : СКФУ, 2017. — 161 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/155181 . 4. Практикум к проведению занятий по дисциплинам «Электроэнергетические системы и сети» и «Электрические сети и энергосистемы» : учебное пособие / И. А. Кремлев, Т. В. Комякова, Р. Б. Скоков, И. В. Тарабин. — 2-е изд., с измен. — Омск : ОмГУПС, 2020. — 33 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/165669 . 5. Костин, В. Н. Электроэнергетические системы и сети : учебное пособие / В. Н. Костин. — Санкт-Петербург : Троицкий мост, 2015. — 304 с. — ISBN 978-5-4377-0048-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/175259 . 6. Солдатов, В. А. Электроэнергетические системы и сети : учебное пособие / В. А. Солдатов. — пос. Караваево : КГСХА, [б. г.]. — Часть 2 — 2019. — 122 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/133726 . 7. Васюра, Ю. Ф. Методы расчетов токов коротких замыканий в электроэнергетических системах и сетях различного назначения : учебное пособие / Ю. Ф. Васюра. — Киров : ВятГУ, 2014 — Часть 1 : Симметричное короткое замыкание — 2014. — 212 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/174073 . 8. Васюра, Ю. Ф. Методы расчетов токов коротких замыканий в электроэнергетических системах и сетях различного назначения : учебное пособие / Ю. Ф. Васюра. — Киров : ВятГУ, 2014 — Часть 2 : Несимметричные короткие замыкания — 2014. — 146 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/174074 .
51.	Б1.В.1.20	Электротехнологическое оборудование предприятий	1. Учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Электротехнологическое оборудование предприятий» для студентов направления подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» очной и заочной форм обучения/ сост. О.Х. Кильчукова. – Нальчик: ФГБОУ ВО КБГАУ им. В.М. Кокова, 2023. – 56 с. 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. – Ре-жим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=570586

			3. 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.
52.	Б1.В.1.21	Гидроэлектростанции	1. 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 2. Кильчукова О.Х. Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Гидроэлектростанции» для студентов направления подготовки «Электроэнергетика и электротехника» [Текст]: методические рекомендации / Разраб.: О.Х. Кильчукова. - Нальчик: ФГБОУ ВО КБГАУ им. В.М. Кокова, 2023, 96 с. (Электр. изд.). 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. Фиашев. - Нальчик : ФГБОУ ВПО КБГАУ им. В.М. Кокова, 2013. - 56 с. : ил. 4. Папков Б.В., Осокин В.Л. Вероятностные и статистические методы оценки надежно-сти 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.
53.	Б1.В.1.22	Электрическое освещение	1. Клочкова, Н. Н Электрическое освещение [Электронный ресурс] : учебное пособие / Клочкова Н. Н. - Самара : Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2016. - 95 с 2. Методическое пособие по выполнению курсового проекта по дисциплине " Электрическое освещение " для студ. напр. «Электроэнергетика и электротехника» [Текст]: методические рекомендации / Разраб.: А.Б. Чапаев. - Нальчик: ФГБОУ ВО КБГАУ им. В.М.Кокова, 2022.-52с. 3. Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине "Эксплуатация систем электроснабжения предприятий" для студ. напр. «Электроэнергетика и электротехника» [Текст]: методические рекомендации / Разраб.: А.Б. Чапаев. - Нальчик: ФГБОУ ВО КБГАУ им. В.М.Кокова, 2022.-84с. 4. 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. 5. 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. 6. 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.
54.	Б1.В.1.ДВ.01.01	Введение в направленность	1. Смоляков, А.Ф. Введение в специальность: учебное пособие для студентов направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника». [Электронный ресурс] / А.Ф. Смоляков, И.В. Иванова, И.Н. Дюкова, А.А. Куликов. — Электрон.дан. — СПб. : СПбГЛТУ, 2016. — 68 с. — Режим доступа:

			<p>http://e.lanbook.com/book/74031.</p> <p>2. Мастепаненко, М.А. Введение в специальность. Электроэнергетика и электротехника. [Электронный ресурс] / М.А. Мастепаненко, И.К. Шарипов, И.Н. Воротников, Ш.Ж. Габриелян. — Электрон.дан. — Ставрополь :СтГАУ, 2015. — 116 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/82197.</p> <p>3. Демидова, Г.Л. Введение в специальность Электроэнергетика и электротехника. [Электронный ресурс] / Г.Л. Демидова, Д.В. Лукичев. — Электрон.дан. — СПб. : НИУ ИТМО, 2016. — 108 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/91370.</p>
55.	Б1.В.1.ДВ.01.02	Современные проблемы гидроэнергетики	<p>1. Козлов, А. Н. Гидравлические электрические станции: учебное пособие / А.Н. Козлов, В.А. Козлов, А.Г. Ротачева; составитель А.Н. Козлов [и др.]. — Благовещенск : АмГУ, 2017. — 372 с. — Текст: электронный// Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/156448.</p> <p>2. Орехов, Г.В. Основное гидроэнергетическое оборудование зданий ГЭС и ГАЭС: учебное пособие / Г.В. Орехов. — Москва: МИСИ – МГСУ, 2020. — 74 с. — ISBN 978-5-7264-2333-3. — Текст: электронный// Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/149225.</p> <p>3. Секретарев, Ю.А. Оптимальное управление режимами электростанций и электроэнергетических систем: учебное пособие / Ю.А. Секретарев. — Новосибирск: НГТУ, 2021. — 139 с. — ISBN 978-5-7782-4478-8. — Текст: электронный// Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/216293.</p>
56.	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;</p>

			Казанский национальный исследовательский технологический университет. - Казань : КНИТУ, 2012. - 135 с.– Режим доступа: http://biblioclub.ru 8. Жуков, Е.А. Право интеллектуальной собственности [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.А. Жуков. - Новосибирск : НГТУ, 2011. - 227 с. – Режим доступа: http://biblioclub.ru
57.	Б1.В.1.ДВ.02.02	Единая система конструкторской документации	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. 2. А. Чекмарев. – 2-е изд., перераб. И доп. – М : Высшее образование, 2010. – 471 с. 3. Б. Г. Миронов [и др.] ; рец. Р. М. Букина. – 4-е изд., испр. И доп. – М. : Высш. Шк., 2014. – 334 с. 4. В.С. Левицкий Машиностроительное черчение и автоматизация выполнения чертежей, - М. «Высшая школа», 2013. – 432 с. 5. Т.Г.Озрокова Лабораторный практикум по ЕСКД, КБГАУ, 2015.- 95 с. 6. Т.Г.Озрокова Основные положения ЕСКД, КБГАУ, 2016.- 67 с. 7. Б. И. Годик, А. М. Хаскин Справочное руководство по черчению, - М. «Машиностроение», 2007. – 696 с.
58.	Б1.В.1.ДВ.03.01	Основы автоматического управления	1. 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. 2. Кондаков, А.И. САПР технологических процессов [Текст]: учебник для студ. высш. учеб. заведения / А.И. Кондаков. - Изд. 3-е, стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2010. -272с. 3. Бохан, Н.И. Технические средства автоматики и телемеханики [Текст]: учебник для студ. высш. учеб. заведения / Н.И. Бохан, И.Ф. Бородин. – М.: Агропромиздат, 1992. -260с. 4. Мельников, А.А. Управление техническими объектами автомобилей и тракто-ров: Системы электроники и автоматики [Текст]: учебник для студ. высш. учеб.заведения / А.А. Мельников. – М.: ИЦ Академия, 2003. -376с. 5. Бородин, И.Ф. Автоматизация технологических процессов [Текст]: учебник для студ. высш. учеб. заведения / И.Ф. Бородин, Ю.А. Судник. – М.: Колос, 2003. -344с. 6. Оськин С.В. Автоматизированный электропривод [Текст] / С.В. Оськин - Краснодар. Издательство ООО«Крон»,2014-510с. 7.Кареев Х.М.,Сохроков А.М Учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Автоматизация систем управления энергетическими установками», для студентов направления подготовки 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» очной и заочной форм обучения 8.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.
59.	Б1.В.1.ДВ.03.02	Микропроцессорные средства в электротехнике	1. Гусев В.Г., Гусев Ю.М. Электроника и микропроцессорная техника - М.:«Кнорус» , 2016г. 2.Кузин А.В., Жаворонков М.А. Микропроцессорная техника - М.:Издательский центр «Академия», 2015г. 3.Степаненко И.П. Основы микроэлектроники -М.:Лаборатория базовых знаний, 2014г. 4.Прянишников В.А. Электроника -М.: Корона Принт, 2014г. 5.Пузанков Д.В. Микропроцессорные системы -М.:Политехника,2015г. 6.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. 7.Кондаков, А.И. САПР технологических процессов [Текст]: учебник для студ. высш. учеб. заведения / А.И. Кондаков. -

			<p>Изд. 3-е, стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2010. -272с.</p> <p>8. Бохан, Н.И. Технические средства автоматики и телемеханики [Текст]: учебник для студ. высш. учеб. заведения / Н.И. Бохан, И.Ф. Бородин. – М.: Агропромиздат, 1992. -260с.</p> <p>9. Мельников, А.А. Управление техническими объектами автомобилей и тракторов: Системы электроники и автоматики [Текст]: учебник для студ. высш. учеб. заведения / А.А. Мельников. – М.: ИЦ Академия, 2003. -376с.</p> <p>10. Бородин, И.Ф. Автоматизация технологических процессов [Текст]: учебник для студ. высш. учеб. заведения / И.Ф. Бородин, Ю.А. Судник. – М.: Колос, 2003. -344с.</p> <p>11. Оськин С.В. Автоматизированный электропривод [Текст] / С.В. Оськин - Краснодар. Издательство ООО«Крон»,2014-510с.</p> <p>12. Карежев Х.М., Сохроков А.М Учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Автоматизация систем управления энергетическими установками», для студентов направления подготовки 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» очной и заочной форм обучения</p> <p>13. Карежев Х.М., Сохроков А.М., Гятов А.В. Аппараты управления и защиты электроустановок. [Текст]: учебно-методическое пособие / Х.М. Карежев, А.М. Сохроков, А.В. Гятов. – Нальчик: КБГАУ, 2015. – 136с.</p>
60.	Б2.О.01(У)	Учебная практика, ознакомительная	<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. Теоретические основы электротехники: линейные электрические цепи : учебное пособие : [16+] / К. А. Клименко, Д. А. Поляков, И. Л. Захаров, О. П. Куракина ; Омский государственный технический университет. – Омск: Омский государственный технический университет (ОмГТУ), 2020. – 228 с.: ил., табл., схем., граф. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=682276</p> <p>3. Электротехника: учебное пособие : [16+] / В. В. Богданов, О. Б. Давыденко, Н. П. Савин, А. В. Сапсалаев ; Новосибирский государственный технический университет. – Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2019. – 148 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=575382</p> <p>4. Бурькова, Е. Электротехника : учебное пособие / Е. Бурькова, Е. Ряполова ; Оренбургский государственный университет. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2012. – 124 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259160</p> <p>5. Стрельников, Н. А. Энергосбережение : учебное пособие : [16+] / Н. А. Стрельников ; Новосибирский государственный технический университет. – Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2019. – 72 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576534</p>
61.	Б2.О.02(У)	Учебная практика, профилирующая	<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. Теоретические основы электротехники: линейные электрические цепи : учебное пособие : [16+] / К. А. Клименко, Д. А. Поляков, И. Л. Захаров, О. П. Куракина ; Омский государственный технический университет. – Омск: Омский государственный технический университет (ОмГТУ), 2020. – 228 с.: ил., табл., схем., граф. – Режим доступа: по подписке. – URL:</p>

			<p>https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=682276</p> <p>3. Электротехника: учебное пособие : [16+] / В. В. Богданов, О. Б. Давыденко, Н. П. Савин, А. В. Сапсалева ; Новосибирский государственный технический университет. – Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2019. – 148 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=575382</p> <p>4. Бурькова, Е. Электротехника : учебное пособие / Е. Бурькова, Е. Ряполова ; Оренбургский государственный университет. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2012. – 124 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259160</p> <p>5. Стрельников, Н. А. Энергосбережение : учебное пособие : [16+] / Н. А. Стрельников ; Новосибирский государственный технический университет. – Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2019. – 72 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576534</p>
62.	Б2.О.03(П)	Производственная практика, технологическая	<p>1. Герасименко, А.А. Передача и распределение электрической энергии [Текст]: учебник для студ. электротехнич. и электроэнергетич. вузов /А.А. Герасименко, В.Т. Фе-дин. - М.: КНОРУС, 2018. - 648 с. ISBN 978-5-94178-276-5</p> <p>2. Теоретические основы электротехники: линейные электрические цепи : учебное пособие : [16+] / К. А. Клименко, Д. А. Поляков, И. Л. Захаров, О. П. Куракина ; Омский государственный технический университет. – Омск: Омский государственный технический университет (ОмГТУ), 2020. – 228 с.: ил., табл., схем., граф. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=682276</p> <p>3. Электротехника: учебное пособие : [16+] / В. В. Богданов, О. Б. Давыденко, Н. П. Савин, А. В. Сапсалева ; Новосибирский государственный технический университет. – Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2019. – 148 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=575382</p> <p>4. Бурькова, Е. Электротехника : учебное пособие / Е. Бурькова, Е. Ряполова ; Оренбургский государственный университет. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2012. – 124 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259160</p> <p>5. Стрельников, Н. А. Энергосбережение : учебное пособие : [16+] / Н. А. Стрельников ; Новосибирский государственный технический университет. – Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2019. – 72 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576534</p>
63.	Б2.О.04(П)	Производственная практика, эксплуатационная	<p>1. Герасименко, А.А. Передача и распределение электрической энергии [Текст]: учебник для студ. электротехнич. и электроэнергетич. вузов /А.А. Ге-расименко, В.Т. Федин. - М.: КНОРУС, 2018. - 648 с. ISBN 978-5-94178-276-5</p> <p>2. Теоретические основы электротехники: линейные электрические цепи : учебное пособие : [16+] / К. А. Клименко, Д. А. Поляков, И. Л. Захаров, О. П. Куракина ; Омский государственный технический университет. – Омск: Омский государственный технический университет (ОмГТУ), 2020. – 228 с.: ил., табл., схем., граф. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=682276</p> <p>3. Электротехника: учебное пособие : [16+] / В. В. Богданов, О. Б. Давыденко, Н. П. Савин, А. В. Сапсалева ; Новосибирский государственный технический университет. – Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2019. – 148 с. : ил., табл. – Режим</p>

			<p>доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=575382</p> <p>4. Бурькова, Е. Электротехника : учебное пособие / Е. Бурькова, Е. Ряполова ; Оренбургский государственный университет. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2012. – 124 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259160</p> <p>5. Стрельников, Н. А. Энергосбережение : учебное пособие : [16+] / Н. А. Стрельников ; Новосибирский государственный технический университет. – Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2019. – 72 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576534</p>
64.	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. Теоретические основы электротехники: линейные электрические цепи : учебное пособие : [16+] / К. А. Клименко, Д. А. Поляков, И. Л. Захаров, О. П. Куракина ; Омский государственный технический университет. – Омск: Омский государственный технический университет (ОмГТУ), 2020. – 228 с.: ил., табл., схем., граф. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=682276</p> <p>4. 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>5. Электротехника: учебное пособие : [16+] / В. В. Богданов, О. Б. Давыденко, Н. П. Савин, А. В. Сапсалева ; Новосибирский государственный технический университет. – Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2019. – 148 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=575382</p> <p>6. Бурькова, Е. Электротехника : учебное пособие / Е. Бурькова, Е. Ряполова ; Оренбургский государственный университет. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2012. – 124 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259160</p> <p>7. Стрельников, Н. А. Энергосбережение : учебное пособие : [16+] / Н. А. Стрельников ; Новосибирский государственный технический университет. – Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2019. – 72 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576534</p>
65.	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>б) 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>
66.	ФТД.02	Электрические автоматы	<p>1. Силовая полупроводниковая элементная база. Технология производства. Конструктивные решения: учебное пособие / В.Я. Фролов, А.М. Сурма, К.Н. Васерина, А.А. Черников. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 228 с. — ISBN 978-5-8114-3507-4. — Текст: электронный// Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/206330.</p> <p>2. Аполлонский, С.М. Электрические аппараты управления и автоматики: учебное пособие / С.М. Аполлонский, Ю.В. Куклев, В.Я. Фролов. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2022. – 256 с. – ISBN 978-5-8114-4601-8. – Текст: электронный// Лань: электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/206918.</p> <p>3. Учебно-методическое пособие к практическим занятиям по дисциплине «Электрические автоматы» для студентов направления подготовки 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника" / сост. А.А. Кумахов - Нальчик: ФГБОУ ВО КБГАУ им. В.М. Кокова, 2022. - 125 с.</p>