***Часть 1***

**Общенаучное и междисциплинарное знание**

1. **Исупова, Наталья Ивановна.** Базы данных: сборник заданий для самостоятельной работы : учеб.-метод. пособие для обучающихся всех направл. подгот. / Н. И. Исупова, Т. Н. Исупова ; рец. Н. А. Бояринцева ; Вят. гос. ун-т, Ин-т математики и информ. систем. – Киров : ВятГУ, 2022. – 58, [1] с. : ил., схемы, табл. ; 21 см. – Библиогр.: с. 58–59. – 8 экз.
2. **Исупова, Наталья Ивановна.** Информационные технологии: сборник заданий для самостоятельной работы : учеб.-метод. пособие для обучающихся всех направл. подгот. / Н. И. Исупова, М. С. Перевозчикова ; рец. Н. А. Бояринцева ; Вят. гос. ун-т, Ин-т математики и информ. систем. – Киров : ВятГУ, 2022. – 59 с. : ил., цв. ил., схемы, табл. ; 21 см. – Библиогр.: с. 57–59. – 8 экз.
3. **Ланских, Юрий Владимирович.** Управление IT-рисками : учеб. пособие / Ю. В. Ланских, В. Г. Ланских, К. В. Родионов ; рец.: С. И. Охапкин, И. И. Лавреш ; Вят. гос. ун-т, Ин-т математики и информ. систем. – Киров : ВятГУ, 2022. – 79 с. : ил., диагр., табл. ; 21 см. – Библиогр.: с. 78–79. – 11 экз.

**Естественные науки**

1. **Биоморфология растений: традиции и современность = Biomorphology (growth habits) of plants: traditional and modern approaches** : материалы Междунар. науч. конф. (г. Киров, 19–21 окт. 2022 г.) / Вят. гос. ун-т, Киров. отд-ние Рус. ботан. о-ва ; редкол.: С. В. Шабалкина [и др.]. – Киров : ВятГУ, 2022. – 507 с. : ил., диагр., граф., табл. ; 20 см. – Часть текста на англ. яз. – Библиогр. в конце докл. и в подстроч. примеч. – 66 экз. – ISBN 978-5-98228-256-9.
2. **Кузнецова, Дарья Александровна.** Физиология человека : лаб. практикум : учеб.-метод. пособие / Д. А. Кузнецова ; рец. Е. А. Земцова ; Вят. гос. ун-т, Политехн. ин-т. – Киров : ВятГУ, 2022. – 47, [1] с. : ил.,табл. ; 21 см. – Библиогр.: с. 45. – 5 экз.
3. **Ланских, Юрий Владимирович.** Логическое программирование : учеб. пособие / Ю. В. Ланских, В. Г. Ланских ; рец.: С. И. Охапкин, И. И. Лавреш ; Вят. гос. ун-т, Ин-т математики и информ. систем. – Киров : ВятГУ, 2022. – 146 с. : граф., схемы, табл. ; 21 см. – Библиогр.: с. 146. – 8 экз.
4. **Межрегиональные зоологические чтения, посвящённые памяти учёного-естествоиспытателя С. В. Маракова (1929–1986).** Материалы V межрегиональных зоологических чтений, посвящённых памяти учёного-естествоиспытателя С. В. Маракова (1929–1986), г. Киров, 26 нояб. 2021 г. / Упр. культуры адм. г. Кирова, Киров. гор. зоол. музей, Всерос. НИИ охотн. хоз-ва и звероводства им. Б. М. Житкова ; отв. ред. В. В. Ширяев ; редкол.: Л. Л. Кошмарюк [и др.]. – Киров : Аверс, 2022. – 108 с., [2] л. ил. : ил., цв. ил., карт., портр., диагр., табл. ; 21 см. – Библиогр. в конце ст. – 500 экз. – ISBN 978-5-6048439-4-9.
5. **Методические рекомендации по подготовке и защите выпускных квалификационных работ** : учеб.-метод. пособие / М. А. Зайцев, С. Г. Скугорева, А. И. Фокина [и др.] ; рец. Г. И. Березин ; Вят. гос. ун-т, Ин-т химии и экологии. – Киров : ВятГУ, 2022. – 66 с. : схемы, табл. ; 21 см. – Библиогр.: с. 53. – 20 экз.
6. **Наш Вятский край** : учеб. пособие для общеобразоват. орг., реализующих адаптир. осн. общеобразоват. программы / [Ин-т развития образования Киров. обл.] ; авт.-сост. Н. Ю. Киселева ; рец.: Е. Н. Соломина, И. А. Крестинина. – 2-е изд., перераб. и доп. – Киров : ИРО Киров. обл., 2022 (Киров : Полиграфовна). – 82 с. : ил., цв. ил., карта, схемы, табл. ; 21 см. – На обл. также: ФГОС ОВЗ. – Библиогр.: с. 81. – 200 экз. – ISBN 978-5-6047837-4-0.
7. **Общая и биоорганическая химия** : учеб.-метод. пособие для аудитор. работы студентов 1 курса спец. 31.05.03 Стоматология / М-во здравоохранения РФ, Киров. гос. мед. ун-т ; сост.: С. А. Куклина [и др.] ; рец. Е. П. Колеватых. – Киров : КировГМУ, 2022. – 90 с. : ил., схемы, табл. ; 21 см. – Описание сост. по обл. – Библиогр.: с. 81. – 50 экз.
8. **Сотников, Владимир Несторович.** Аннотированный список позвоночных животных Кировской области / В. Н. Сотников. – 2-е изд., испр. и доп. – Киров : Триада плюс, 2022. – 59, [1] с. : табл. ; 20 см. – Сведения об авт. на 4-ой с. обл. Библиогр.: с. 57-59. – 300 экз. – ISBN 978-5-91387-001-8.
9. **Физиология эндокринной системы** : учеб. пособие / М-во здравоохранения РФ, Киров. гос. мед. ун-т ; сост. И. А. Частоедова ; рец.: В. В. Колпаков, А. П. Спицин. – Киров : КировГМУ, 2022. – 66 с. : ил., схемы, табл. ; 21 см. – Описание сост. по обл. – Библиогр.: с. 66. – 100 экз.
10. **Чернова, Ольга Владимировна.** Окислительно-восстановительные реакции : учеб.-метод. пособие / О. В. Чернова ; рец. Ю. Н. Ушакова ; Вят. гос. ун-т, Ин-т химии и экологии. – Киров : ВятГУ, 2022. – 19 с. : схемы, табл. ; 21 см. – Библиогр.: с. 19. – 5 экз.
11. **Чупраков, Павел Григорьевич**. Математические модели в естествознании : учеб. пособие / П. Г. Чупраков ; рец.: В. А. Бызов, Л. В. Караулова ; Вят. гос. ун-т, Ин-т математики и информ. систем. – Киров : ВятГУ, 2022. – 115 с. : ил., граф., схемы, табл. ; 21 см. – Библиогр.: с. 113–115. – 5 экз.

**Техника. Технические науки**

1. **Буравлева, Елена Георгиевна.** Инженерная графика : учеб.-метод. пособие / Е. Г. Буравлева, Е. Н. Пировских, Я. Д. Ведерников ; рец. Ю. Н. Наговицын ; Вят. гос. ун-т, Политехн. ин-т. – Киров : ВятГУ, 2022. – 58 с. : ил., черт. ; 21 см. – Библиогр.: с. 38–39. – 11 экз.
2. **Бызов, Виктор Александрович.** Объектно-ориентированное программирование в С++ : учеб.-метод. пособие / В. А. Бызов, И. Н. Фищева ; Вят. гос. ун-т, Ин-т математики и информ. систем. – Киров : ВятГУ, 2022. – 86 с. : ил., схемы, табл. ; 21 см. – Библиогр.: с. 86. – 8 экз.
3. **Глушецкий, Андрей Анатольевич.** Кто сей колокольчик покупает – он его увеселяет. Колокольное дело в Вятской губернии в XVII – начале XX в. : каталог упряжных колокольчиков / А. А. Глушецкий. – Москва ; Вятка [Киров] : О-Краткое, 2022 (Киров. обл. тип.). – 303 с. : ил., цв. ил., табл. ; 27 см. – Именной указ.: с. 298–303. – 1000 экз. – ISBN 978-5-91402-279-9.
4. **Дар мысли: В. Г. Вохмянин – заслуженный изобретатель Российской Федерации** : библиогр. указ. изобретений / КОУНБ им. А. И. Герцена ; сост. Т. В. Сорокина. – Киров : [б. и.], 2022. – 215 с. : ил., цв. ил., портр., факс., схемы, табл. ; 21 см. – Указ. наим. изобретений: с. 70-87. – Нумерац. указ. изобретений В. Г. Вохмянина: с. 88–92. – 20 экз.
5. **Еноктаева, Любовь Ивановна.** Измерение линейных и угловых размеров деталей универсальными измерительными средствами : учеб.-метод. пособие / Л. И. Еноктаева ; рец. С. М. Поляков ; Вят. гос. ун-т, Политехн. ин-т. – Изд. перераб. и доп. – Киров : ВятГУ, 2022. – 21 см. – 5 экз.

**Ч. 1.** – 2022. – 22 с. : ил., схемы, табл. – Библиогр.: с. 22.

**Ч. 2.** – 2022. – 18 с. : ил., схемы. – Библиогр.: с. 18.

1. **Еноктаева, Любовь Ивановна.** Шероховатость обработанной поверхности : учеб.-метод. пособие / Л. И. Еноктаева ; рец. С. М. Поляков ; Вят. гос. ун-т, Политехн. ин-т. – Изд. перераб. и доп. – Киров : ВятГУ, 2022. – 30 с. : ил., схемы, табл. ; 21 см. – Библиогр.: с. 26. – 5 экз.
2. **Земцов, Михаил Иванович.** Программы сквозной практики : учеб.-метод. пособие для обучающихся по направлению подгот. 29.03.04 "Технология худож. обработки материалов", профиль "Технология худож. обработки металлов" / М. И. Земцов, А. А. Швецов ; рец.: С. М. Поляков ; Вят. гос. ун-т, Политехн. ин-т. – Киров : ВятГУ, 2022. – 115 с. : табл. ; 21 см. – 8 экз.
3. **Злобин, Александр Иванович.** Реле направления мощности : учеб.-метод. пособие / А. И. Злобин, Р. П. Вальс ; рец. Н. Г. Репкина ; Вят. гос. ун-т., Политехн. ин-т. – Киров : ВятГУ, 2022. – 19 с. : ил., диагр., схемы, табл. ; 21 см. – Библиогр.: с. 18–19. – 8 экз.
4. **Злобин, Александр Иванович.** Технологические испытания силовых трансформаторов : учеб.-метод. пособие / А. И. Злобин, Р. П. Вальс ; Вят. гос. ун-т, Политехн. ин-т. – Киров : ВятГУ, 2022. – 24 с. : ил., схемы, табл. ; 21 см. – Библиогр.: с. 23–24. – 8 экз.
5. **Камалов, Константин Олегович.** Приборы и методы электрохимических измерений : учеб.-метод. пособие / К. О. Камалов, Т. В. Еремеева, И. Ю. Михайлова ; рец. Ю. Н. Ушакова ; Вят. гос. ун-т, Ин-т химии и экологии. – 3-е изд. – Киров : ВятГУ, 2022. – 43 с. : ил., схемы, табл. ; 21 см. – Библиогр.: с. 42–43. – 11 экз.
6. **Книга ремесел** : хрестоматия / И. Ю. Трушкова, С. А. Чиркин, Е П. Афанасьева, С. А. Батина ; рец.: А. Г. Праздников, С. А. Чиркин ; Мест. нац.-культур. автономия марийцев Кикнур. р-на Киров. обл. "Кикнур-Мари", Совмест. науч. лаб. "Социал. и этнокультур. аспекты устойчивого развития сел. территорий Камско-Вят. региона", Вят. гос. агротехнолог. ун-т, Удмурт. федер. исслед. центр Урал. отд-ния РАН. – Киров : Аверс, 2022. – 42 с. ; 20 см. – Библиогр. в конце глав и в прил.: с. 37–42. – 500 экз. – ISBN 978-5-6047685-3-2.
7. **Красных, Александр Анатольевич.** История электротехники : учеб. пособие / А. А. Красных ; рец.: А. А. Фоминых, А. И. Сидоров ; Вят. гос. ун-т, Политехн. ин-т. – 2-е изд., доп. и перераб. – Киров : ВятГУ, 2022 (Киров : Лобань). – 190 с. : ил., портр., схемы, табл. ; 21 см. – Библиогр.: с. 190. – Алф. указ.: с. 183–187. – 65 экз.
8. **Красных, Александр Анатольевич.** История электротехники : учеб. пособие / А. А. Красных ; рец.: А. А. Фоминых, А. И. Сидоров ; Вят. гос. ун-т, Политехн. ин-т. – 2-е изд., доп. и перераб. – Киров : ВятГУ, 2022. – 190 с. : ил., портр., табл. ; 21 см. – Библиогр.: с. 190. – 5 экз.
9. **Кривошеина, Наталья Викторовна.** Требования к структуре, содержанию и оформлению художественной части ВКР : учеб.-метод. пособие для обучающихся по направл. подгот. 29.03.04 "Технология худож. обработки материалов", профиль "Технология худож. обработки металлов / Н. В. Кривошеина ; рец. С. В. Чащина ; Вят. гос. ун-т, Политехн. ин-т. – Киров : ВятГУ, 2022. – 29 с. ; 21 см. – Библиогр.: с. 16–29. – 5 экз.
10. **Кузнецова, Дарья Александровна.** Техносферная безопасность. Практическая подготовка обучающихся (бакалавриат, магистратура) : учеб.-метод. пособие / Д. А. Кузнецова ; рец. Е. А. Земцова ; Вят. гос. ун-т, Политехн. ин-т. – Киров : ВятГУ, 2022. – 19 с. : табл. ; 21 см. – Библиогр.: с. 19. – 5 экз.
11. **Кушкова, Елена Игоревна.** Расчет заземляющего устройства ОРУ 35 кВ : учеб.-метод. пособие / Е. И. Кушкова, Р. П. Вальс ; Вят. гос. ун-т, Политехн. ин-т. – Киров : ВятГУ, 2022. – 10 с. ; 21 см. – Библиогр.: с. 10. – 8 экз.
12. **Кушкова, Елена Игоревна.** Расчет заземляющих устройств в установках с эффективно заземленной нейтралью с соблюдением требований к напряжению прикосновения : учеб.-метод. пособие / Е. И. Кушкова, Р. П. Вальс ; рец. Т. А. Плешкова ; Вят. гос. ун-т, Политехн. ин-т. – 2-е изд., испр. и доп. – Киров : ВятГУ, 2022. – 15 с. : ил., схемы, табл. ; 21 см. – Библиогр.: с. 15. – 8 экз.
13. **Ланских, Юрий Владимирович.** Киберфизические системы : учеб. пособие / Ю. В. Ланских, В. Г. Ланских ; рец.: С. И. Охапкин, И. И. Лавреш ; Вят. гос. ун-т, Ин-т математики и информ. систем. – Киров : ВятГУ, 2022. – 195 с. : ил., схемы, табл. ; 21 см. – Библиогр.: с. 195. – 8 экз.
14. **Ланских, Юрий Владимирович.** Промышленные контроллеры : учеб. пособие / Ю. В. Ланских, В. Г. Ланских ; рец.: С. И. Охапкин, И. И. Лавреш ; Вят. гос. ун-т, Ин-т математики и информ. систем. – Киров : ВятГУ, 2022. – 106 с. : ил., схемы ; 21 см. – Библиогр.: с. 106. – 8 экз.
15. **Ланских, Юрий Владимирович.** Стандартизация и сертификация : учеб. пособие / Ю. В. Ланских, В. Г. Ланских ; рец.: С. И. Охапкин, И. И. Лавреш ; Вят. гос. ун-т, Ин-т математики и информ. систем. – Киров : ВятГУ, 2022. – 79 с. : схемы ; 21 см. – Библиогр.: с. 79. – 8 экз.
16. **Ланских, Юрий Владимирович.** Цифровые производства : учеб. пособие / Ю. В. Ланских, В. Г. Ланских, М. В. Нижегородова ; рец.: С. И. Охапкин, И. И. Лавреш ; Вят. гос. ун-т, Ин-т математики и информ. систем. – Киров : ВятГУ, 2022. – 126 с. : ил., цв. ил., схемы, табл. ; 21 см. – Библиогр.: с. 113–116. – 11 экз.
17. **Леготин, Александр Борисович.** Моделирование переходных процессов электрических машин на ЭВМ : учеб.-метод. пособие / А. Б. Леготин ; Вят. гос. ун-т, Политехн. ин-т. – Киров : ВятГУ, 2022. – 50 с. : граф., табл. ; 21 см. – Библиогр.: с. 50. – 5 экз.
18. **Леготин, Александр Борисович.** Электромеханические преобразователи. Организация и оформление выпускных квалификационных работ : учеб.-метод. пособие / А. Б. Леготин ; Вят. гос. ун-т, Политехн. ин-т. – Киров : ВятГУ, 2022. – 93 с. : ил., схемы, табл. ; 21 см. – 5 экз.
19. **Микрюкова, Ольга Николаевна.** Методические рекомендации по организации и проведению практик студентов : учеб.-метод. пособие для обучающихся по направл. подгот. 29.03.01 "Технология изделий легкой пром-ти", направленность "Технология швейных изделий" / О. Н. Микрюкова, Е. Л. Клабукова ; рец. В. А. Крысова ; Вят. гос. ун-т, Политехн. ин-т. – Киров : ВятГУ, 2022. – 36 с. : ил., табл. ; 21 см. – Библиогр.: с. 17–19. – 8 экз.
20. **Микрюкова, Ольга Николаевна.** Методические рекомендации по организации и проведению практик студентов : учеб.-метод. пособие для обучающихся по направл. подгот. 29.03.05 "Конструирование изделий легкой пром-ти", направленность "Конструирование швейных изделий" / О. Н. Микрюкова, Е. Л. Клабукова ; рец. В. А. Крысова ; Вят. гос. ун-т, Политехн. ин-т. – Киров : ВятГУ, 2022. – 46 с. : ил., схемы, табл. ; 21 см. – Библиогр.: с. 18–20. – 8 экз.
21. **Наговицын, Юрий Николаевич.** Инженерная графика. Раздел "Техническое черчение" : учеб.-метод. пособие / Ю. Н. Наговицын ; Вят. гос. ун-т, Политехн. ин-т. – Киров : ВятГУ, 2022. – 43 с. : ил., черт. – Библиогр.: с. 28–29. – 5 экз.
22. **Плюснин, Евгений Сергеевич.** Разработка чертежа отливки : учеб.-метод. пособие / Е. С. Плюснин, О. Б. Лисовская ; рец. Д. Г. Сергеев ; Вят. гос. ун-т, Политехн. ин-т. – Киров : ВятГУ, 2022. – 40 с. : черт., табл. ; 21 см. – Библиогр.: с. 27. – 8 экз.
23. **Поляков, Сергей Михайлович.** Редукторы механических приводов : учеб.-метод. пособие / С. М. Поляков, В. А. Власов, М. А. Мельчаков ; рец. Д. Г. Сергеев ; Вят. гос. ун-т, Политехн. ин-т. – Киров : ВятГУ, 2022. – 110 с. : ил., схемы, табл. ; 21 см. – Библиогр. в конце глав. – 11 экз.
24. **Присмотров, Николай Иванович.** Обобщенная теория электро-, гидро- и пневмопривода : учеб. пособие : [в 2 ч.] / Н. И. Присмотров ; рец.: В. В. Черепанов, Э. В. Москвин ; Вят. гос. ун-т, Политехн. ин-т. – Киров : ВятГУ, 2022. – 21 см. – 5 экз.

**Ч. 1**: Механическая часть привода. Электро-, гидро- и пневмомеханические характеристики двигателей. Установившиеся и переходные режимы работы привода. Разомкнутые системы регулирования координат. – 2022. – 640 с. : ил., диагр., схемы, табл. – Библиогр.: с. 630-640.

**Ч. 2**: Замкнутые системы регулируемого привода. Регулирование положения. Выбор мощности двигателей. Энергетическая эффективность и качество энергопотребления. – 2022. – 366 с. : ил., диагр., схемы, табл. – Библиогр.: с. 351-361.

1. **Пустовойт, Лия Алексеевна.** Техника "Ватрушка" : метод. пособие по лоскутному шитью / Л. А. Пустовойт ; Обл. Дом народ. творчества. – Киров : ОДНТ, 2022. – 20 с. : цв. ил. ; 21x30 см. – Б. т.
2. **Репкина, Наталия Геннадьевна.** Цифровые технологии при реализации задач управления в электроэнергетике : учеб.-метод. пособие / Н. Г. Репкина ; рец. А. В. Бессолицын ; Вят. гос. ун-т, Политехн. ин-т. – Киров : ВятГУ, 2022. – 72 с. : граф., табл. ; 21 см. – Библиогр.: с. 46. – 5 экз.
3. **Скворцов, Алексей Александрович.** Системы автоматизированного проектирования : учеб. пособие / А. А. Скворцов ; рец. В. Г. Ланских ; Вят. гос. ун-т, Ин-т математики и информ. систем. – Киров : ВятГУ, 2022. – 74 с. : ил., цв. ил., граф., схемы, табл. ; 20 см. – Библиогр.: с. 73–74. – 5 экз.
4. **Суворов, Дмитрий Михайлович.** Исследование турбинной ступени в переменных режимах работы : учеб.-метод. пособие / Д. М. Суворов ; Вят. гос. ун-т, Политехн. ин-т. – Киров : ВятГУ, 2022. – 21 с. : ил., схемы, табл. ; 21 см. – Библиогр.: с. 21. – 8 экз.
5. **Сунцова, Юлия Олеговна.** Отопление, вентиляция, кондиционирование : учеб.-метод. пособие для выполнения лаб. работ / Ю. О. Сунцова, А. А. Мицкевич ; рец. В. Н. Тимошенко ; Вят. гос. ун-т, Политехн. ин-т. – Киров : ВятГУ, 2022. – 40 с. : табл. ; 21 см. – Библиогр.: с. 40. – 5 экз.
6. **Татаринова, Мария Сергеевна.** Трехмерное моделирование в дизайне : учеб.-метод. пособие для обучающихся по направл. подгот. 29.03.04 "Технология худож. обработки материалов", направленность (профиль) "Технология худож. обработки металлов" / М. С. Татаринова ; рец. С. П. Грачев ; Вят. гос. ун-т, Политехн. ин-т. – Киров : ВятГУ, 2022. – 132 с. : ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 131–132. – 5 экз.
7. **Татаринова, Наталья Владимировна.** Энергоснабжение промышленных предприятий : учеб. пособие / Н. В. Татаринова ; рец. Н. В. Тимина ; Вят. гос. ун-т, Политехн. ин-т. – Киров : ВятГУ, 2022. – 143 с. : ил., схемы, табл. ; 20 см. – Библиогр.: с. 120. – 5 экз.
8. **Тимина, Наталья Владимировна.** Технология производства электрических машин : курс лекций : учеб. пособие / Н. В. Тимина ; рец.: А. А. Закалата, Д. К. Прокошев ; Вят. гос. ун-т, Политехн. ин-т. – Киров : ВятГУ, 2022. – 21 см.

**Ч. 1**. – 2022. – 194 с. : ил., граф., схемы, табл. – Библиогр.: с. 94. – 5 экз.

1. **Фрезерные станки** : учеб.-метод. пособие / Вят. гос. ун-т, Политехн. ин-т ; сост.: С. М. Поляков, М. И. Земцов ; рец. М. А. Мельчаков. – Киров : ВятГУ, 2022. – 134 с. : ил., схемы, табл. ; 21 см. – Библиогр.: с. 129. – 8 экз.
2. **Ханжина, Екатерина Геннадьевна.** Лабораторный практикум по контролю качества лекарственных средств : учеб.-метод. пособие / Е. Г. Ханжина, А. В. Захаров ; Вят. гос. ун-т, Ин-т химии и экологии. – Киров : ВятГУ, 2022. – 44 с. : ил., табл. ; 21 см. – Библиогр.: с. 43. – 8 экз.
3. **Шестаков, Александр Вячеславович.** Практические занятия по математической теории электрических машин : учеб.-метод. пособие / А. В. Шестаков ; рец. С. И. Охапкин ; Вят. гос. ун-т, Политехн. ин-т. – 3-е изд., испр. и доп. – Киров : ВятГУ, 2022. – 62 с. : ил., граф., схемы, табл. ; 21 см. – Библиогр.: с. 62. – 5 экз.
4. **Шестаков, Александр Вячеславович.** Синхронные машины : учеб.-метод. пособие к лаб. работам № 11, 12 / А. В. Шестаков ; рец. С. И. Охапкин ; Вят. гос. ун-т, Политехн. ин-т. – 2-е изд., испр. и доп. – Киров : ВятГУ, 2022. – 20 с. : ил., граф., схемы, табл. ; 21 см. – Библиогр.: с. 20. – 5 экз.
5. **Якимчук, Николай Николаевич.** Дифференциальные реле РНТ и ДЗТ : учеб.-метод. пособие / Н. Н. Якимчук, А. И. Злобин, Р. П. Вальс ; Вят. гос. ун-т, Политехн. ин-т. – Киров : ВятГУ, 2022. – 19 с. : схемы, табл. ; 21 см. – Библиогр.: с. 19. – 11 экз.