|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Название дисциплины/практики | Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы | Наличие в учебном плане для годов поступления | Наименование кафедры |
|  | Автоматизация анализа изображений | 1. Кобринский Б. А. Медицинская информатика  : учебник / Б. А. Кобринский, Т. В. Зарубина. - 3-е изд., стер. - М. : Академия, 2012. - 189, [3] с. : ил. - (Высшее профессиональное образование. Медицина). - Библиогр. : с. 183-184. - Текст: непосредственный. 2. Зарубина, Т. В. Медицинская информатика : учебник / Зарубина Т. В. [и др. ] - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 512 с. - ISBN 978-5-9704-4573-0. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445730.html> 3. Матюшкин И. Моделирование и визуализация средствами MATLAB физики наноструктур  / Матюшкин И. . - М. : Техносфера , 2011 . - 166, [2] с. : ил., 20 с. цв. вкл. . - (Мир программирования). - Текст: непосредственный. 4. Матюшкин, И. В. Моделирование и визуализация средствами MATLAB физики наноструктур / Матюшкин И. В. - Москва : Техносфера, 2011. - 20 с. - ISBN 978-5-94836-286-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785948362861.html> 5. Шевчук В. П. Моделирование метрологических характеристик интеллек-туальных измерительных приборов и систем  / Шевчук В. П. . - М. : ФИЗМАТЛИТ , 2011 . - 320 с. : ил. . - (Математика. Прикладная математи-ка) . - Библиогр. : с. 315-319. - Текст: непосредственный. 6. Оппенгейм А. Цифровая обработка сигналов  : пер. с англ. под ред. С. Ф. Боева / Оппенгейм А., Шафер Р. . - Изд. 3-е, испр. . - М. : Техносфера , 2012 . - 1046, [2] с. : ил. . - (Мир радиоэлектроники) . - Библиогр. : с. 1027-1043. - Текст: непосредственный. 7. Проектирование систем цифровой и смешанной обработки сигналов  ; ред. оригин. изд. У. Кестер; пер. с англ. под ред. А. А. Власенко . - М. : Техносфера , 2011 . - 326, [2] с. : ил. . - (Мир электроники) . - Библиогр. в конце глав. - Текст: непосредственный. 8. Иванова, Н. И. Биотехнические системы медицинского назначения : учебное пособие / Н. И. Иванова. — Тверь : ТвГТУ, 2020. — 100 с. — ISBN 978-5-7995-1106-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/171322> . — Режим доступа: для авториз. пользователей. 9. Омельченко, В. П. Медицинская информатика. Руководство к практическим занятиям : учебное пособие / В. П. Омельченко, А. А. Демидова - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 384 с. - ISBN 978-5-9704-4422-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970444221.html> . - Режим доступа : по подписке. 10. Морозов, С. П. Основы менеджмента медицинской визуализации / Морозов С. П. [и др. ] - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 432 с. - ISBN 978-5-9704-5247-9. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970452479.html> . - Режим доступа : по подписке. | 2021,2022 | Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта |
|  | Автоматизация обработки биомедицинской информации | 1. Оппенгейм А. Цифровая обработка сигналов  : пер. с англ. под ред. С. Ф. Боева / Оппенгейм А., Шафер Р. . - Изд. 3-е, испр. . - М. : Техносфера , 2012 . - 1046, [2] с. : ил. . - (Мир радиоэлектроники) . - Библиогр. : с. 1027-1043. - Текст: непосредственный. 2. Оппенгейм, А. Цифровая обработка сигналов / Оппенгейм А., Шафер Р. – Изд. 3-е, испр. - Москва : Техносфера, 2012. - 1048 с. - ISBN 978-5-94836-329-5. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785948363295.html> 3. Мелентьев В. С. Аппроксимационные методы и системы измерения и контроля параметров периодических сигналов  / Мелентьев В. С., Батищев В. И. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2011. - 239, [1] с. : ил. . - Библиогр. : с. 228-239. - Текст: непосредственный. 4. Мелентьев, В. С. Аппроксимационные методы и системы измерения и контроля параметров периодических сигналов / Мелентьев В. С. , Батищев В. И. - Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2011. - 240 с. - ISBN 978-5-9221-1353-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922113533.html> 5. Проектирование систем цифровой и смешанной обработки сигналов  ; ред. оригин. изд. У. Кестер; пер. с англ. под ред. А. А. Власенко . - М. : Техносфера , 2011 . - 326, [2] с. : ил. . - (Мир электроники) . - Библиогр. в конце глав. - Текст: непосредственный. 6. Затонский А. В.   Программирование и основы алгоритмизации : теоретические основы и примеры реализации численных методов  : учеб. пособие для студентов вузов по направлению подготовки дипломир. спец. "Автоматизация технол. процессов и производств" / А. В. Затонский, Н. В. Бильфельд. - 2-е изд. - М. : РИОР : ИНФРА-М, [2014]. - 165, [2] с. : ил. - (Высшее образование : сер. осн. в 1996 г.). - Текст: непосредственный. 7. Матюшкин И. Моделирование и визуализация средствами MATLAB физики наноструктур  / Матюшкин И. . - М. : Техносфера , 2011 . - 166, [2] с. : ил., 20 с. цв. вкл. . - (Мир программирования). - Текст: непосредственный. 8. Матюшкин, И. В. Моделирование и визуализация средствами MATLAB физики наноструктур / Матюшкин И. В. - Москва : Техносфера, 2011. - 20 с. - ISBN 978-5-94836-286-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785948362861.html> 9. Кобринский Б. А. Медицинская информатика  : учебник / Кобринский Б. А., Зарубина Т. В. . - 3-е изд., стер. . - М. : Академия , 2012 . - 189, [3] с. : ил. . - (Высшее профессиональное образование. Медицина) . - Библиогр. : с. 183-184. - Текст: непосредственный. 10. Зарубина, Т. В. Медицинская информатика : учебник / Зарубина Т. В. [и др. ] - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 512 с. - ISBN 978-5-9704-4573-0. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445730.html> 11. Братусь А. С. Динамические системы и модели биологии  / Братусь А. С., Новожилов А. С., Платонов А. П. . - М. : ФИЗМАТЛИТ , 2010 . - 400 с. : ил. . - Библиогр. : с. 390-400. - Текст: непосредственный. 12. Братусь, А. С. Динамические системы и модели в биологии / Братусь А. С. , Новожилов А. С. , Платонов А. П. - Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2009. - 400 с. - ISBN 978-5-9221-1192-8. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922111928.html> 13. Пожар, К. В. Сборник задач по дисциплине «Методы обработки биомедицинской информации» : учебное пособие / К. В. Пожар. — Москва : МИЭТ, 2022. — 112 с. — ISBN 978-5-7256-0987-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/309329> . — Режим доступа: для авториз. пользователей. 14. Куляс, О. Л. Обработка информации средствами MATLAB : учебное пособие / О. Л. Куляс, К. А. Никитин. — Самара : ПГУТИ, 2019. — 54 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/223244> . — Режим доступа: для авториз. пользователей. 15. Медицинская информатика в общественном здоровье и организации здравоохранения. Национальное руководство / гл. ред. Г. Э. Улумбекова, В. А. Медик. - 3-е изд. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 1184 с. - (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-7023-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970470237> 16. Морозов, С. П. Основы менеджмента медицинской визуализации / Морозов С. П. [и др. ] - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 432 с. - ISBN 978-5-9704-5247-9. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970452479.html> . - Режим доступа : по подписке. 17. Максименко, Е. В. Аппаратные и программные средства обработки медицинской информации : учебно-методическое пособие / Е. В. Максименко, А. А. Хрипунова. — Ставрополь : СтГМУ, 2020. — 104 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/259103> . — Режим доступа: для авториз. пользователей. 18. Обмачевская, С. Н. Медицинская информатика. Курс лекций : учебное пособие для вузов / С. Н. Обмачевская. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 184 с. — ISBN 978-5-507-44389-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/226475> . — Режим доступа: для авториз. пользователей. | 2021, 2022, 2023, 2024 | Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта |
|  | Алгебра и геометрия | 1. **Плешакова Е. О.**   Введение в математический анализ  : справочные материалы : учебно-методическое пособие / Е. О. Плешакова ; рец.: С. А. Безбородов, И. В. Лущик ; Министерство здравоохранения Российской Федерации, Волгоградский государственный медицинский университет. - Волгоград : Издательство ВолгГМУ, 2019. - 72 с. : ил. - Библиогр.: с.69. - Текст: непосредственный. 2. **Плешакова Е. О.**   Введение в математический анализ : справочные материалы : учебно-методическое пособие / Е. О. Плешакова ; рец.: С. А. Безбородов, И. В. Лущик ; Министерство здравоохранения Российской Федерации, Волгоградский государственный медицинский университет. - Волгоград : Издательство ВолгГМУ, 2019. - 72 с. : ил. - Библиогр.: с.69. - Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ : электронно-библиотечная система. - URL: <http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=Pleshakova_Vvedenie_v_matem_analiz_2019&MacroAcc=A&DbVal=47> 3. Ильин В. А. Высшая математика  : учебник / В. А. Ильин, А. В. Куркина; МГУ им. М. В. Ломоносова. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Проспект : Изд-во Моск. ун-та, 2011. - 591, [13] с. : ил. - Текст: непосредственный. 4. Соболь Б. В. Практикум по высшей математике  : [учеб. пособие] / Б. В. Соболь, Н. Т. Мишняков, В. М. Поркшеян. - 6-е изд. - Ростов н/Д : Феникс, 2010. - 630 с. : ил. - (Высшее образование). - Библиогр. : с. 624. - Текст: непосредственный. 5. Высшая математика для экономистов  : учебник / Н. Ш. Кремер [и др.]; под ред. Н. Ш. Кремера. - 3-е изд. - М. : ЮНИТИ, 2010. - 479 с. - (Золотой фонд российских учебников). - Рек. М-вом образов. РФ и УМЦ "Профессиональный учебник" для студ. вузов, обучающихся по экономич. спец. - Библиогр. : с. 450 ; предм. указ. : с. 461-473. - Текст: непосредственный. 6. Сударев Ю. Н. Основы линейной алгебры и математического анализа  : учеб. пособие / Ю. Н. Сударев, Т. В. Першикова, Т. В. Радославова. - М. : Академия, 2009. - 352 с. : ил. - Библиогр. : с. 349. - Текст: непосредственный. 7. <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970415771.html> 8. Ларина М. В. Аналитическая геометрия на плоскости и в пространстве. Элементы линейной алгебры  : учеб. пособие для спец. 060601 - Мед. биохимия ; 060602 - Мед. биофизика ; 060609 - Мед. кибернетика / М. В. Ларина; Минздравсоцразвития РФ, ВолгГМУ. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2011. - 68 с. : ил. - Библиогр. : с. 66. - Текст: непосредственный. 9. Ларина М. В. Аналитическая геометрия на плоскости и в пространстве. Элементы линейной алгебры  : учебное пособие / М. В. Ларина. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2011. - 68 с. - Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ : электронно-библиотечная система. - URL: <http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=%E0%ED%E0%EB%E8%F2%E8%F7%E5%F1%EA%E0%FF_%E3%E5%EE%EC%E5%F2%F0%E8%FF_2011&MacroAcc=A&DbVal=47> 10. Размыслович, Г. П. Геометрия и алгебра. Практикум : учебное пособие / Г. П. Размыслович, А. В. Филипцов, В. М. Ширяев. - Минск : Вышэйшая школа, 2018. - 382 с. - ISBN 978-985-06-2823-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9789850628237.html> | 2021, 2022, 2023, 2024 | Физики, математики и информатики |
|  | Безопасность жизнедеятельности | 1. Колесниченко, П. Л. Безопасность жизнедеятельности : учебник / Колесниченко П. Л. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 544 с. - ISBN 978-5-9704-5194-6. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970451946.html> 2. Симакова, Н. Н. Безопасность жизнедеятельности : практикум / Н. Н. Симакова, Л. П. Власова, Т. В. Колбасенко. - Новосибирск. : СибГУТИ, 2022. - 66 с. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://prior.studentlibrary.ru/book/sibguty20220822.html> - Режим доступа : по подписке. 3. Сергеев, В. С. Безопасность жизнедеятельности : учебно-методический комплекс дисциплины / Сергеев В. С. - Москва : Академический Проект, 2020. - 558 с. (Gaudeamus) - ISBN 978-5-8291-3007-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://prior.studentlibrary.ru/book/ISBN9785829130077.html> . - Режим доступа : по подписке. 4. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / И. П. Левчук, А. А. Бурлаков. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - ISBN 978-5-9704-7207-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://prior.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970472071.html> . - Режим доступа : по подписке. 5. Сычев, Ю. Н. Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях : учеб. пособие / Ю. Н. Сычев. - Москва : Финансы и статистика, 2014. - 224 с. - ISBN 978-5-279-03180-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785279031801.html> 6. Босак, В. Н. Безопасность жизнедеятельности человека : учебник / В. Н. Босак, З. С. Ковалевич. - Минск : Выш. шк., 2016. - 335 с. - ISBN 978-985-06-2782-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9789850627827.html> 7. Багаутдинов, А. М. Безопасность жизнедеятельности / Багаутдинов А. М. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 288 с. - ISBN 978-5-9704-1966-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970419663.html> 8. Холостова, Е. И. Безопасность жизнедеятельности / Холостова Е. И. - Москва : Дашков и К, 2013. - 456 с. - ISBN 978-5-394-02026-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785394020261.html> 9. Методические указания для подготовки к практическим занятиям по теме «Средства химической разведки и контроля» по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности. Медицина катастроф» : учеб.-метод. пособие / сост.: С. В. Поройский, А. Д. Доника, Л. П. Кнышова. – Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2016. – 48 с.- Текст : непосредственный. 10. Хван Т. А. Безопасность жизнедеятельности : учеб. пособие для студентов вузов / Т. А. Хван, П. А. Хван. - Изд. 9-е, испр. и доп. - Ростов н/Д : Феникс, 2012. - 444, [4] с. : ил. - (Высшее образование).- Текст : непосредственный. 11. Безопасность жизнедеятельности. Безопасность в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера : учебное пособие / В. А. Акимов, Ю. Л. Воробьев, М. И. Фалеев и др. - Москва : Абрис, 2012. - 592 с. - ISBN 978-5-4372-0049-0. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785437200490.html> 12. **Поройский С. В.**Первая помощь при травмах и повреждениях конечностей : учебно-методическое пособие / С. В. Поройский, И. Н. Жаркин, А. А. Киселева ; рец.: С. И. Краюшкин, О. А. Ярыгин ; Министерство здравоохранения РФ, Волгоградский государственный медицинский университет. – Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2022. – 56 с. – ISBN 978-5-9652-0770-1. - Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ : электронно-библиотечная система. - URL: http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=Pervaya\_pomoshch\_pri\_travmah\_i\_povrezhdeniyah\_konechnostej\_Porojskij\_2022&MacroAcc=A&DbVal=47 13. **Первая помощь при отравлениях аварийно-опасными химическими веществами и синтетическими ядами :**учебно-методическое пособие / С. В. Поройский, А. Д. Доника, М. В. Еремина, С. С. Ларионов ; рец.: С. И. Краюшкин, О. А. Ярыгин ; Министерство здравоохранения РФ, Волгоградский государственный медицинский университет. – Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2022. – 52 с. – Библиогр.: с. 48-49. – ISBN 978-5-9652-0768-8 : 122-59. - Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ : электронно-библиотечная система. - URL: http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=Pervaya\_pomoshch\_pri\_otravleniyah\_avarijno-opasnymi\_%20himicheskimi\_veshchestvami\_Porojskij\_2022&MacroAcc=A&DbVal=47 14. **Поройский С. В.**Первая помощь при ранениях и кровотечениях : учебно-методическое пособие / С. В. Поройский, Н. А. Гончаров, О. С. Булычева ; Министерство здравоохранения РФ, Волгоградский государственный медицинский университет. – Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2022. – 48 с. : ил. – ISBN 978-5-9652-0769-5 - Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ : электронно-библиотечная система. - URL: http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=Pervaya\_pomoshch\_pri\_raneniyah\_i\_krovotecheniyah\_Porojskij\_2022&MacroAcc=A&DbVal=47 15. Марченко, Д. В. Первая помощь: современные алгоритмы спасения : учебное пособие / Д. В. Марченко. — Иркутск : ИГМУ, 2020. — 132 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/158804> 16. Соколов, А. Т. Безопасность жизнедеятельности / Соколов А. Т. - Москва : Национальный Открытый Университет "ИНТУИТ", 2016. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/intuit_039.html> 17. Поройский, С. В. Первая помощь при перегревании организма и ожогах : учебно-методическое пособие / С. В. Поройский, А. В. Крюкова, И. Н. Жаркин. — Волгоград : ВолгГМУ, 2023. — 64 с. — ISBN 978-5-9652-0887-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/379097> 18. Поройский, С. В. Первая помощь при отравлениях природными ядами : учебно-методическое пособие / С. В. Поройский, А. Д. Доника, М. В. Еремина. — Волгоград : ВолгГМУ, 2023. — 52 с. — ISBN 978-5-9652-0888-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/379100> 19. Поройский, С. В. Первая помощь при сочетанных и комбинированных поражениях : учебно-методическое пособие / С. В. Поройский, А. Д. Доника, Е. А. Самошина. — Волгоград : ВолгГМУ, 2023. — 48 с. — ISBN 978-5-9652-0889-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/379103> | 2021, 2022, 2023, 2024 | Медицины катастроф |
|  | Биомеханика | 1. Бегун, П. И. Биомеханика : учебник для вузов / П. И. Бегун, Ю. А. Шукейло. - Санкт-Петербург : Политехника, 2012. - 463 с. - ISBN 5-7325-0309-5. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5732503095.html> 2. Эйдельман, Е. Д. Физика с элементами биофизики : учебник / Е. Д. Эйдельман. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 512 с. - ISBN 978-5-9704-2524-4. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970425244.html> 3. Люкшин, Б.А. Практикум по теоретической механике  : учебное пособие / Б.А. Люкшин. — Электрон. дан. — Москва : ТУСУР, 2012. — 171 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/4918> 4. Антонов, В. Ф. Физика и биофизика. Практикум : учебное пособие / Антонов В. Ф. , Черныш А. М. , Козлова Е. К. и др. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 336 с. - ISBN 978-5-9704-2146-8. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970421468.html> 5. Белик, К. Д. Биомеханика. Основные понятия. Эндопротезирование тканей и органов : учеб. пособие / Белик К. Д. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. - 104 с. - ISBN 978-5-7782-2523-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://prior.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778225237.html> . - Режим доступа : по подписке. 6. Бегун, П. И. Биомеханическое моделирование объектов протезирования : учебное пособие / П. И. Бегун. - Санкт-Петербург : Политехника, 2011. - 464 с. - ISBN 978-5-7325-0988-5. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://prior.studentlibrary.ru/book/ISBN9785732509885.html> . - Режим доступа : по подписке. 7. Потехина, Ю. П. Биомеханика : учебник / Ю. П. Потехина. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. - 352 с. - ISBN 978-5-9704-7569-0, DOI: 10.33029/9704-7569-0-BMX-2024-1-352. - Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970475690.html> | 2021, 2022, 2023, 2024 | Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта |
|  | Биотехнические системы медицинского назначения | 1. Иванова, Н. И. Биотехнические системы медицинского назначения : учебное пособие / Н. И. Иванова. — Тверь : ТвГТУ, 2020. — 100 с. — ISBN 978-5-7995-1106-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/171322> . — Режим доступа: для авториз. пользователей. 2. Кореневский Н. А. Биотехнические системы медицинского назначения  : учебник для студентов вузов по направлению "Биотехнические системы и технологии" / Кореневский Н. А., Попечителев Е. П. . - Старый Оскол : ТНТ , 2013 . - 687, [1] с. : ил. - Библиогр. : с. 670-673. - Текст: непосредственный. 3. Кореневский Н. А. Узлы и элементы биотехнических систем  : учебник для студентов вузов по направлению подготовки 201000 "Биотехнические системы и технологии" / Кореневский Н. А., Попечителев Е. П. . - Старый Оскол : ТНТ , 2013 . - 447, [1] с. : ил. . - Библиогр. : с. 444-445. - Текст: непосредственный. 4. Крупский В. Н. Математическая логика и теория алгоритмов  : учеб. пособие для бакалавров по направлениям подготовки "Информатика и вычислит. техника", "Информ. системы" / В. Н. Крупский, В. Е. Плиско. - М. : Академия, 2013. - 416 с. - (Высшее профессиональное образование. Бакалавриат). – Текст : непосредственный. 5. Подольская, М. А. Электробезопасность в физиотерапевтическом отделении / Подольская М. А. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/06-COS-2390.html> 6. Труфанов, Г. Е. Лучевая терапия / Труфанов Г. Е., Асатурян М. А., Жаринов Г. М. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 208 с. - ISBN 978-5-9704-2514-5. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970425145.html> 7. Труфанов, Г. Е. Лучевая терапия (радиотерапия) / Г. Е. Труфанов [и др. ] ; под ред. Г. Е. Труфанова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 208 с. - ISBN 978-5-9704-4420-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970444207.html> 8. Локтюхин, В. Н. Основы проектирования биотехнических систем медицинского назначения на структурном этапе : учебное пособие / В. Н. Локтюхин, А. А. Черепнин, Т. А. Чудакова. — Рязань : РГРТУ, 2013. — 60 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/168018> — Режим доступа: для авториз. пользователей. 9. Иванова, Н. И. Биотехнические системы медицинского назначения : учебное пособие / Н. И. Иванова. — Тверь : ТвГТУ, 2020. — 100 с. — ISBN 978-5-7995-1106-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/171322> . — Режим доступа: для авториз. пользователей. 10. Омельченко, В. П. Медицинская информатика : учебник / В. П. Омельченко, А. А. Демидова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 528 с. - ISBN 978-5-9704-4320-0. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970443200.html> 11. Омельченко, В. П. Медицинская информатика. Руководство к практическим занятиям : учебное пособие / В. П. Омельченко, А. А. Демидова - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 384 с. - ISBN 978-5-9704-4422-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970444221.html> . - Режим доступа : по подписке. | 2021, 2022, 2023, 2024 | Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта |
|  | Биофизика | 1. Биофизика : учебник для вузов / под ред. В. Г. Артюхова - Москва : Академический Проект, 2020. - 294 с. - (Фундаментальный учебник). - ISBN 978-5-8291-3027-5. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785829130275.html> . - Режим доступа : по подписке. 2. Антонов, В. Ф. Физика и биофизика : учебник / В. Ф. Антонов, Е. К. Козлова, А. М. Черныш. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 472 с. - ISBN 978-5-9704-3526-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435267.html> 3. Сердюк И. Методы в молекулярной биофизике  : структура, функция, динамика : учеб. пособие : в 2 т. : пер. с англ. Т. 1 / И. Сердюк, Н. Заккаи, Заккаи Дж. - М. : КДУ, 2009. - 568 с. : ил., цв. ил. - Текст: непосредственный. 4. Сердюк И. Методы в молекулярной биофизике  : структура, функция, динамика : учеб. пособие : в 2 т. : перевод с англ. Т. 2 / И. Сердюк, Н. Заккаи, Заккаи Дж. - М. : КДУ, 2010. - 734, [2] с. : ил., цв. ил. - Текст: непосредственный. 5. Волькенштейн М. В. Биофизика  : учеб. пособие / М. В. Волькенштейн. - Изд. 4-е, стер. - СПб. : Лань, 2012. - 594, [2] с. : ил. - (Классическая учебная литература по физике). - Библиогр. : с. 583-586. - Текст: непосредственный. 6. Финкельштейн А. В. Физика белка: курс лекций с цветными стереоскопическими иллюстрациями и задачами  : учеб. пособие по биол. спец. / А. В. Финкельштейн, О. Б. Птицын. - 4-е изд., испр. и доп. - М. : КДУ, 2012. - 491, [1] с. : ил. + [16] л. цв. ил. - Доп. М-вом образования РФ. - Библиогр. : с. 392-393. - Текст: непосредственный. 7. Каменская М. А. Информационная биология  : учеб. пособие для студентов вузов по напр. подготовки бакалавров и магистров 020200 "Биология" и биол. спец. / М. А. Каменская ; под ред. А. А. Каменского. - М. : Академия, 2006. - 362 с. : ил. - (Высшее профессиональное образование) (Естественные науки). - Библиогр. : с. 347-351. - 367-18. - Текст: непосредственный. 8. Антонов, В. Ф. Физика и биофизика. Руководство к практическим занятиям : учебное пособие / Антонов В. Ф., Черныш А. М., Козлова Е. К. и др. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 336 с. - ISBN 978-5-9704-2677-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970426777.html> 9. Логические элементы. Преобразователи. Многофункциональные измерительный комплексы : учебно-методическое пособие / С. В. Протасеня, А. В. Поздняков, А. А. Разинова, Л. М. Макаров. — Санкт-Петербург : СПбГПМУ, 2021. — 64 с. — ISBN 978-5-907443-32-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/255887> . — Режим доступа: для авториз. пользователей. | 2021,2022 | Фундаментальной медицины и биологии |
|  | Биофизические основы живых систем | 1. Добротворская, С. Г. Анатомия и физиология основных систем и органов человека : учебное пособие / Добротворская С. Г. - Казань : Изд-во КНИТУ, 2016. - 96 с. - ISBN 978-5-7882-2100-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL: <https://prior.studentlibrary.ru/book/ISBN9785788221007.html> . - Режим доступа : по подписке. 2. Пахмурин, Д. О. Биофизические основы живых систем : учебно-методическое пособие / Д. О. Пахмурин, В. В. Пахмурина. — Москва : ТУСУР, 2023. — 55 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/394103> . — Режим доступа: для авториз. пользователей. 3. Жукова, И. В. Биофизические основы сложных систем : учебное пособие / И. В. Жукова, И. А. Валеев. - Казань : КНИТУ, 2020. - 100 с. - ISBN 978-5-7882-2831-0. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785788228310.html> . - Режим доступа : по подписке. 4. Жукова, И. В. Биофизические основы живых систем : учебное пособие / И. В. Жукова, Е. С. Ямалеева, С. Г. Добротворская. — Казань : КНИТУ, 2015. — 100 с. — ISBN 978-5-7882-1855-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/> . — Режим доступа: для авториз. пользователей. 5. Савушкин, А. В. Физиология человека: основные положения / А. В. Савушкин. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 188 с. — ISBN 978-5-507-46434-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/308765> . — Режим доступа: для авториз. пользователей. 6. Антонов, В. Ф. Физика и биофизика : учебник / В. Ф. Антонов, Е. К. Козлова, А. М. Черныш. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 472 с. - ISBN 978-5-9704-3526-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435267.html> 7. Ремизов, А. Н. Медицинская и биологическая физика : учебник / А. Н. Ремизов. - 4-е изд., испр. и перераб. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 656 с. - ISBN 978-5-9704-7498-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL: <https://prior.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970474983.html> . - Режим доступа : по подписке. 8. . | 2021,2022 | Фундаментальной медицины и биологии |
|  | Биохимия | Представлена в учебном план для обучающихся 2021, 2022 годов поступления, в 2024-2025 учебном году не реализуется. | | Фундаментальной медицины и биологии |
|  | Введение в специальность | 1. Иванова, Н. И. Биотехнические системы медицинского назначения : учебное пособие / Н. И. Иванова. — Тверь : ТвГТУ, 2020. — 100 с. — ISBN 978-5-7995-1106-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/171322> . — Режим доступа: для авториз. пользователей. 2. Кореневский Н. А. Биотехнические системы медицинского назначения  : учебник для студентов вузов по направлению "Биотехнические системы и технологии" / Кореневский Н. А., Попечителев Е. П. . - Старый Оскол : ТНТ , 2013 . - 687, [1] с. : ил. - Библиогр. : с. 670-673. - Текст: непосредственный. 3. Кореневский Н. А. Узлы и элементы биотехнических систем  : учебник для студентов вузов по направлению подготовки 201000 "Биотехнические системы и технологии" / Кореневский Н. А., Попечителев Е. П. . - Старый Оскол : ТНТ , 2013 . - 447, [1] с. : ил. . - Библиогр. : с. 444-445. - Текст: непосредственный. 4. Крупский В. Н. Математическая логика и теория алгоритмов  : учеб. пособие для бакалавров по направлениям подготовки "Информатика и вычислит. техника", "Информ. системы" / В. Н. Крупский, В. Е. Плиско. - М. : Академия, 2013. - 416 с. - (Высшее профессиональное образование. Бакалавриат). – Текст : непосредственный. 5. Подольская, М. А. Электробезопасность в физиотерапевтическом отделении / Подольская М. А. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/06-COS-2390.html> 6. Труфанов, Г. Е. Лучевая терапия / Труфанов Г. Е., Асатурян М. А., Жаринов Г. М. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 208 с. - ISBN 978-5-9704-2514-5. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970425145.html> 7. Труфанов, Г. Е. Лучевая терапия (радиотерапия) / Г. Е. Труфанов [и др. ] ; под ред. Г. Е. Труфанова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 208 с. - ISBN 978-5-9704-4420-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970444207.html> 8. Локтюхин, В. Н. Основы проектирования биотехнических систем медицинского назначения на структурном этапе : учебное пособие / В. Н. Локтюхин, А. А. Черепнин, Т. А. Чудакова. — Рязань : РГРТУ, 2013. — 60 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/168018> — Режим доступа: для авториз. пользователей. 9. Иванова, Н. И. Биотехнические системы медицинского назначения : учебное пособие / Н. И. Иванова. — Тверь : ТвГТУ, 2020. — 100 с. — ISBN 978-5-7995-1106-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/171322> . — Режим доступа: для авториз. пользователей. 10. Омельченко, В. П. Медицинская информатика : учебник / В. П. Омельченко, А. А. Демидова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 528 с. - ISBN 978-5-9704-4320-0. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970443200.html> 11. Омельченко, В. П. Медицинская информатика. Руководство к практическим занятиям : учебное пособие / В. П. Омельченко, А. А. Демидова - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 384 с. - ISBN 978-5-9704-4422-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970444221.html> . - Режим доступа : по подписке. | 2023, 2024 | Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта |
|  | Дискретная математика | 1. Хаггарти Р. Дискретная математика для программистов  : учеб. пособие для студентов вузов по направлению подготовки "Прикладная математика" / Хаггарти Р. ; пер. с англ. под ред. С. А. Кулешова с доп. А. А. Ковалева [и др.] . - Изд. 2-е, испр. . - М. : Техносфера , 2012 . - 400 с. : ил. . - (Мир программирования) . - Библиогр. : с. 395-396. - Текст: непосредственный. 2. Хаггарти, Р. Дискретная математика для программистов / Хаггарти Р. - Издание 2-е, исправленное. - Москва : Техносфера, 2012. - 400 с. - ISBN 978-5-94836-303-5. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785948363035.html> 3. Ершов Ю. Л. Математическая логика  : учеб. пособие по направлениям и спец. : "Математика", "Прикладная математика и информатика", "Механика" / Ершов Ю. Л., Палютин Е. А. . - М. : ФИЗМАТЛИТ , 2011 . - 356 с. . - Предм. указ. : с. 343-351. - Текст: непосредственный. 4. Макоха А. Н. Дискретная математика  : учеб. пособие по направлению одготовки бакалавров и магистров 511600 - "Прикладные математика и физика" / Макоха А. Н., Сахнюк П. А., Червяков Н. И. . - М. : ФИЗМАТЛИТ , 2005 . - 368 с. : ил. . - Библиогр. : с. 366-368. - Текст: непосредственный. 5. Макоха, А. Н. Дискретная математика : учебное пособие. / Макоха А. Н. , Сахнюк П. А. , Червяков Н. И. - Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2005. - 368 с. - ISBN 5-9221-0630-9. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5922106309.html> 6. Редькин Н. П. Дискретная математика  : учебник для вузов по направлению подготовки 010100 "Математика", 010200 "Математика. Прикладная матемитика" / Редькин Н. П. . - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2009. - 262, [2] с. : ил. - Текст: непосредственный. 7. Редькин, Н. П. Дискретная математика / Редькин Н. П. - Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2009. - 264 с. - ISBN 978-5-9221-1093-8. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922110938.html> 8. Кологривов, В.А. Прикладные математические методы в радиотехнике. Ч. 2. Дискретные и цифровые системы  : учебное пособие / В.А. Кологривов. — Электрон. дан. — Москва : ТУСУР, 2012. — 195 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/4928 9. **Игошин В. И.**   Математическая логика  : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки 44.03.05 "Педагогическое образование" (бакалавриат) / В. И. Игошин. - М. : ИНФРА-М, 2016. - 398 с. - (Высшее образование - Бакалавриат : сер. осн. в 1996 г.). - Текст: непосредственный. 10. Бекарева, Н. Д. Дискретная математика : учебное пособие / Н. Д. Бекарева. - Новосибирск : НГТУ, 2019. - 80 с. - ISBN 978-5-7782-3952-4. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778239524.html> | 2021, 2022, 2023, 2024 | Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта |
|  | Дифференциальные уравнения | 1. Ильин В. А. Высшая математика  : учебник / В. А. Ильин, А. В. Куркина; МГУ им. М. В. Ломоносова. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Проспект : Изд-во Моск. ун-та, 2011. - 591, [13] с. : ил. - Текст: непосредственный. 3. Высшая математика для экономистов  : Практикум : учеб. пособие / Н. Ш. Кремер [и др.] ; под ред. Н. Ш. Кремера. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ЮНИТИ, 2010. - 478 с. - Текст: непосредственный. 4. Высшая математика для экономистов  : учебник / Н. Ш. Кремер [и др.]; под ред. Н. Ш. Кремера. - 3-е изд. - М. : ЮНИТИ, 2010. - 479 с. - (Золотой фонд российских учебников). - Библиогр.: с. 450 ; предм. указ. : с. 461-473. - Текст: непосредственный. 5. Павлушков, И. В. Основы высшей математики и математической статистики / И. В. Павлушков и др. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 432 с. - ISBN 978-5-9704-1577-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970415771.html> 6. Тестовые задания по математике  : учеб. пособие / [под ред. З. А. Филимоновой ; сост. З. А. Филимонова] ; Минздравсоцразвития РФ, ВолГМУ. - Волгоград : Изд-во ВолГМУ, 2009. - 56 с. : ил. - Текст: непосредственный. 7. **Ларина, М. В.**   Интегральное исчисление функции одной переменной. Дифференциальные уравнения  : учеб. пособие для спец. 060601 - Мед. биохимия, 060602 - Мед. биофизика, 060609 - Мед. кибернетика / М. В. Ларина, А. А. Садыкова ; Минздравсоцразвития РФ, ВолгГМУ. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2011. - 64 с. : ил. - Библиогр. : с. 63. - На обл. авт. не указаны. – Текст : непосредственный. 8. Тестовые задания по математике  / под ред. З. А. Филимоновой ; Минздравсоцразвития РФ, ВолГМУ. - Волгоград : Изд-во ВолГМУ, 2009. - 56 с. : ил. - Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ : электронно-библиотечная система. - URL: <http://library.volgmed.ru/ebs/Exe/OPACServlet.exe?Mode=L&T0=47&D1=IDX245a1&T1=%D2%E5%F1%F2%EE%E2%FB%E5%20%E7%E0%E4%E0%ED%E8%FF%20%EF%EE%20%EC%E0%F2%E5%EC%E0%F2%E8%EA%E5&D8=0&D9=0&T5=5&S0=IDX245a.> 9. Югова, Н. В. Высшая математика. Дифференциальные уравнения : учебно-методическое пособие / Н. В. Югова. - Новосибирск : НГТУ, 2020. - 28 с. - ISBN 978-5-7782-4111-4. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778241114.html> | 2021, 2022, 2023, 2024 | Физики, математики и информатики |
|  | Инженерная и компьютерная графика | 1. Дегтярев В. М. Инженерная и компьютерная графика  : учебник для студентов вузов, обучающихся по техн. направлениям / В. М. Дегтярев, В. П. Затыльникова. - 2-е изд., испр. - М. : Академия, 2011. - 240 с. : ил. - (Высшее профессиональное образование. Бакалавриат) (Техника и технические науки). - Библиогр. : с. 236. - Текст: непосредственный. 2. Чекмарев, А. А. Инженерная графика : учеб. для немаш. спец. вузов / А. А. Чекмарев. - Москва : Абрис, 2012. - 381 с. - ISBN 978-5-4372-0081-0. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785437200810.html> 3. Жуков, Ю.Н. Инженерная и компьютерная графика  / Ю.Н. Жуков. — Электрон. дан. — Москва : ТУСУР, 2010. — 177 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/5455> 4. Кордонская, И. Б. Инженерная и компьютерная графика : учебник / И. Б. Кордонская, Е. А. Богданова. — Самара : ПГУТИ, 2020. — 264 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/255455> . — Режим доступа: для авториз. пользователей. 5. Большаков В. П. Создание трехмерных моделей и конструкторской документации в системе Компас-3D  : практикум : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по спец. 2202001 "Управление и информатика в техн. системах" / В. П. Большаков. - СПб. : БХВ-Петербург, 2010. - VIII, 485, [3] с. : ил. + DVD. - (Учебное пособие). - Предм. указ. : с. [1]. - Текст: непосредственный. 6. Козлова, Л.А. Деталирование сборочных чертежей  : учебно-методическое пособие / Л.А. Козлова. — Электрон. дан. — Москва : ТУСУР, 2007. — 44 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/10938> 7. **Шамина Е. Н.**Основы компьютерной графики в среде AutoCAD  : учеб. пособие / Шамина Е. Н. ; ВолгГМУ Минздрава РФ, Каф. математики и информатики. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ , 2019 . - 171 с. : ил. - Текст: непосредственный. 8. **Шамина Е. Н.**Основы компьютерной графики в среде AutoCAD : учеб. пособие / Шамина Е. Н. ; ВолгГМУ Минздрава РФ, Каф. математики и информатики . - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ , 2019 . - 171 с. : ил. - Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ : электронно-библиотечная система. - URL: <http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=Shamina_Osnovy_komp_grafiki_2019&MacroAcc=A&DbVal=47> 9. Чекмарев А. А.   Инженерная графика  : учебник для студентов немашиностроит. спец. вузов / А. А. Чекмарев. - Изд. 11-е изд., стер. - М. : Высш. шк., 2010. - 380, [2] с. : ил. 10. Кувшинов Н. С. Приборостроительное черчение  : учеб. пособие для студентов вузов электротехн. и приборостроит. спец. / Н. С. Кувшинов, В. С. Дукмасова. - М. : КноРус, 2015. - 397 с. : ил. - Текст: непосредственный. 11. Шамина Е. Н. Начертательная геометрия и инженерная графика  : учеб.-метод. пособие / Е. Н. Шамина ; ВолгГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2015. - 94, [2] с. : ил. - Текст: непосредственный. 12. Шамина, Е. Н. Рабочая тетрадь по начертательной геометрии / Е. Н. Шамина ; ВолгГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2017. - 61, [3] с. : ил. - Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ : электронно-библиотечная система. - URL: <http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=%D8%E0%EC%E8%ED%E0_%D0%E0%E1_%F2%E5%F2%F0_%EF%EE_%ED%E0%F7%E5%F0%F2%E0%F2_%E3%E5%EE%EC%E5%F2%F0%E8%E8_2017&MacroAcc=A&DbVal=47> 13. Инженерная и компьютерная графика : учебное пособие / сост. Н. Ю. Братченко. — Ставрополь : СКФУ, 2017. — 286 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/155107> — Режим доступа: для авториз. пользователей. 14. Волошин-Челпан, Э. К. Начертательная геометрия. Инженерная графика : учебник для химико-технологических специальностей вузов / Волошин-Челпан Э. К. - Москва : Академический Проект, 2020. - 183 с. (Фундаментальный учебник) - ISBN 978-5-8291-3050-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785829130503.html> | 2021, 2022, 2023, 2024 | Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта |
|  | Инженерная психология | 1. **Лукацкий М. А.**Психология  : учебник для вузов / Лукацкий М. А., Остренкова М. Е. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010 . - 661, [3] с. : ил. - Текст: непосредственный. 2. Сидоров П. И. Клиническая психология : учебник / П. И. Сидоров, А. В. Парняков. - 3-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 880 с. : ил. - Текст: непосредственный. 3. Душков, Б. А. Основы инженерной психологии : учебник для студентов вузов / Душков Б. А., Королев А. В., Смирнов Б. А. - Москва : Академический Проект, 2020. - 574 с. - (Gaudeamus). - ISBN 978-5-8291-2717-6. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785829127176.html> . - Режим доступа : по подписке. 4. Сидоров, П. И. Клиническая психология / Сидоров П. И., Парняков А. В. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 880 с. - ISBN 978-5-9704-1407-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970414071.html> 5. Островская, И. В. Психология / Островская И. В. - 2-е изд., испр. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 480 с. - ISBN 978-5-9704-6331-4. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970463314.html> 6. Зеер, Э. Ф. Психология профессий : учебное пособие для студентов вузов / Зеер Э. Ф. - Москва : Академический Проект, 2020. - 336 с. - (Gaudeamus). - ISBN 978-5-8291-2723-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://prior.studentlibrary.ru/book/ISBN9785829127237.html> . - Режим доступа : по подписке. 7. Бодров, В. А. Психология профессиональной пригодности : учебное пособие для вузов / В. А. Бодров. - 2-е изд. - Москва : ПЕР СЭ, 2017. - 511 с. - (Современное образование). - ISBN 978-5-9292-0166-0. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL: <https://prior.studentlibrary.ru/book/ISBN5929201560.html> . - Режим доступа : по подписке. 8. Джанерьян, С. Т. Психология профессионального самосознания : учебник. / Джанерьян С. Т. - Ростов н/Д : Изд-во ЮФУ, 2008. - 240 с. - ISBN 978-5-9275-0476-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL: <https://prior.studentlibrary.ru/book/ISBN9785927504763.html> . - Режим доступа : по подписке. 9. Суворова, Г. А. Психология деятельности : учебное пособие для студентов психологических и педагогических вузов / Г. А. Суворова. - Москва : ПЕР СЭ, 2016. - 176 с. - ISBN 978-5-9292-0182-0. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://prior.studentlibrary.ru/book/ISBN5929200904.html> . - Режим доступа : по подписке. 10. Петрушин, В. И. Психология карьеры / Петрушин В. И. - Москва : Академический Проект, 2020. - 208 с. (Психологические технологии) - ISBN 978-5-8291-2818-0. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL: <https://prior.studentlibrary.ru/book/ISBN9785829128180.html> . - Режим доступа : по подписке. 11. Душков, Б. А. Психология труда, профессиональной, информационной и организационной деятельности : словарь / Душков Б. А., Смирнов Б. А., Королев А. В. ; под ред. Б. А. Душкова, прил. Т. А. Гришиной. - 3-е изд. - Москва : Академический Проект, 2020. - 848 с. - (Gaudeamus). - ISBN 978-5-8291-3448-8. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://prior.studentlibrary.ru/book/ISBN9785829134488.html> . - Режим доступа : по подписке. 12. Платонова, А. В. Основы инженерной психологии : учебное пособие / А. В. Платонова. — 2-е изд. — Томск : ТГАСУ, 2016. — 126 с. — ISBN 978-5-93057-763-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/139017> . — Режим доступа: для авториз. пользователей. | 2021,2022 | Общей и клинической психологии |
|  | Иностранный язык | 1. Рудова, Ю. В.   Английский язык для биотехнологов и биоинженеров  = English for biotechnology and bioengineering : учеб. пособие по англ. яз. для студентов, обучающихся по направлению подготовки 12.03.04 "Биотехнические системы и технологии (уровень бакалавриата)". Ч. 2 / Ю. В. Рудова, В. В. Жура ; Министерство здравоохранения РФ, Волгоградский государственный медицинский университет. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2020. - 244 с. : ил., табл. - ISBN 978-5-9652-0546-2. 2. Рудова, Ю. В.   Английский язык для биотехнологов и биоинженеров = English for biotechnology and bioengineering : учеб. пособие по англ. яз. для студентов, обучающихся по направлению подготовки 12.03.04 "Биотехнические системы и технологии (уровень бакалавриата)". Ч. 2 / Ю. В. Рудова, В. В. Жура ; Министерство здравоохранения РФ, Волгоградский государственный медицинский университет. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2020. - 244 с. : ил., табл. - ISBN 978-5-9652-0546-2. - Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ : электронно-библиотечная система. - URL: <http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=Rudova_English_for_biotechnology_P2_2020&MacroAcc=A&DbVal=47> 3. Рудова Ю. В. Английский язык для биотехнологов и биоинженеров: учеб. пособие по направлению подготовки 12.03.04 «Биотехнические системы и технологии (уровень бакалавриата)». Ч.1 / Ю. В. Рудова, В. В. Жура; ВолгГМУ Минздрава РФ. - Волгоград: Изд-во ВолгГМУ, 2018. – 240, [4] с. : ил., табл. - Библиогр. : с. 168. – Текст : непосредственный. 4. Марковина, И. Ю. Английский язык : учебник / И. Ю. Марковина, З. К. Максимова, М. Б. Вайнштейн; под ред. И. Ю. Марковиной. - 4-е изд. , перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 368 с. - ISBN 978-5-9704-3576-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435762.html> 5. Маслова, А. М. Английский язык для медицинских вузов : учебник / Маслова А. М., Вайнштейн З. И., Плебейская Л. С. - 5-е изд., испр. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 336 с. - ISBN 978-5-9704-6587-5. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://prior.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970465875.html> . - Режим доступа : по подписке. | 2021, 2022, 2023, 2024 | Иностранных и латинского языков |
|  | Информационные технологии | 1. Информатика  : базовый курс : учеб. пособие / под ред. С. В. Симоновича. - 3-е изд. - СПб. : Питер, 2011. - 637, [3] с. : ил. - (Учебник для вузов). - Текст: непосредственный. 2. **Глазов С. Ю.**   Основы алгоритмизации и программирования  : учеб. пособие / С. Ю. Глазов, И. А. Подгорная ; ВолгГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2017. - 100, [4] с. : ил. - Текст: непосредственный. 3. Мирошникова О. В. Основы программирования  : учеб. пособие для спец. : 060105 - Медико-профилактическое дело ; 201000 - Биотехнические системы и технологии ; 020400 - Биология / О. В. Мирошникова, И. А. Подгорная, Е. Н. Шамина; ВолгГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2014. - 77, [3] с. - Протокол ЦМС № 4/20 от 16.04.2014. - Библиогр. : с. 71. - Текст: непосредственный. 4. **Общая информатика. Практический курс**  : учеб. пособие к практ. занятиям / А. Н. Голубев [и др.] ; ВолгГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2016. - 111, [1] с. : ил. - Текст: непосредственный. 5. Омельченко, В. П. Информатика, медицинская информатика, статистика : учебник / В. П. Омельченко, А. А. Демидова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 608 с. - ISBN 978-5-9704-5921-8. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970459218.html 6. Мишенин, А. И. Теория экономических информационных систем : учебник / Мишенин А. И. - 4-е изд. , доп. и перераб. - Москва : Финансы и статистика, 2021. - 240 с. - ISBN 978-5-00184-038-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001840381.html> . - Режим доступа : по подписке. | 2021, 2022, 2023, 2024 | Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта |
|  | История (история России, всеобщая история) | Представлена в учебном план для обучающихся 2021, 2022 годов поступления, в 2024-2025 учебном году не реализуется. | | Истории, культурологии |
|  | История медицины | Представлена в учебном план для обучающихся 2021, 2022 годов поступления, в 2024-2025 учебном году не реализуется. | | Истории, культурологии |
|  | История России | 1. **Сёмин, В. П.** История Отечества : учебное пособие для вузов / Сёмин В. П. - Москва : Академический Проект, 2020. - 560 с. - (Gaudeamus) - ISBN 978-5-8291-3425-9. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785829134259.html> 2. Ольштынский, Л. И. Курс истории для бакалавров. Общие закономерности и особенности развития России в мировом историческом процессе. Уроки истории : учеб. пособие / Л. И. Ольштынский - Москва : Логос, 2017. - 408 с. - ISBN 978-5-98704-510-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785987045107.html> 3. История России : учебник / Петрова И. А., Кибасова Г. П., Галкова О. В. и др. ; ВолгГМУ Минздрава РФ ; [под общ. ред. В. Б. Мандрикова]. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2017. - 399, [1] с. : портр., с. 346-399 цв. ил. – Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ : электронно-библиотечная система. - URL : <http://library.volgmed.ru/ebs/MObjectDown.asp?MacroName=%C8%F1%F2%EE%F0%E8%FF_%D0%EE%F1%F1%E8%E8_%CF%E5%F2%F0%EE%E2%E0_2017&MacroAcc=A&DbVal=47> 4. Особенности Российской цивилизации : учебно-методическое пособие / под общ. ред. И. А. Петровой. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2014. - 140 с. - Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ : электронно-библиотечная система. - URL : <http://library.volgmed.ru/ebs/MObjectDown.asp?MacroName=%CE%F1%EE%E1%E5%ED%ED%EE%F1%F2%E8_%D0%EE%F1%F1%E8%E9%F1%EA%EE%E9_%F6%E8%E2%E8%EB%E8%E7%E0%F6%E8%E8&MacroAcc=A&DbVal=47> 5. Фортунатов В. В. История мировых цивилизаций / В. В. Фортунатов. - СПб. : Питер, 2012. - 528 с. : ил., цв. ил. - Текст : непосредственный. 6. **История России** : учебник / А. С. Орлов [и др.] ; МГУ им. М.В. Ломоносова, Истор. фак-т. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : Проспект, 2012. - 525 с. - Текст : непосредственный. 7. Павленко, Н. И. История России : учебник / Н. И. Павленко, И. Л. Андреев, Л. М. Ляшенко , под ред. Н. И. Павленко. - Москва : Абрис, 2012. - 661 с. - ISBN 978-5-4372-0063-6. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. – URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785437200636.html> 8. История России с древнейших времён до наших дней. Т. 1 : учебник / [А. Н. Сахаров, А. Н. Боханов, В. А. Шестаков] ; под ред. А. Н. Сахарова. - М. : Проспект, 2010. - 540 с. - Текст : непосредственный. 9. История России с древнейших времён до наших дней. Т. 2 : в 2 т. / [А. Н. Сахаров, А. Н. Боханов, В. А. Шестаков] ; под ред. А. Н. Сахарова. - М. : Проспект, 2010. - 718 с. - Текст : непосредственный. 10. **Зуев М. Н.** История России : учеб. пособие / Зуев М. Н. - М. : Юрайт-Издат, 2009. - 634 с. - Текст : непосредственный. 11. **Мунчаев Ш. М.** История России : учебник / Мунчаев Ш. М., Устинов В. М. - 5-е изд., перераб. и доп. - М. : Норма, 2009. - 752 с. - Текст : непосредственный. 12. Адоньева, И. Г. История. История России, всеобщая история : учебное пособие / И. Г. Адоньева, Н. Н. Бессонова. - Новосибирск : НГТУ, 2020. - 79 с. - ISBN 978-5-7782-4098-8. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778240988.html> | 2023, 2024 | Истории, культурологии |
|  | Компьютерные технологии в медико-биологической практике | 1. Кобринский Б. А. Медицинская информатика : учебник / Кобринский Б. А., Зарубина Т. В. - 3-е изд., стер. - М. : Академия, 2012. - 189, [3] с. : ил. - (Высшее профессиональное образование. Медицина) . - Библиогр. : с. 183-184. - Текст: непосредственный. 2. Зарубина, Т. В. Медицинская информатика : учебник / Зарубина Т. В. [и др.] - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 512 с. - ISBN 978-5-9704-4573-0. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445730.html> 3. Олифер В. Компьютерные сети : принципы, технологии, протоколы : учеб. пособие для вузов по направлению "Информатика и вычислит. техника, и по спец. "Вычислит. машины, комплексы, системы и сети, "Программное обеспечение вычислит. техники и автоматизир. систем" / В. Олифер, Н. Олифер. - 4-е изд. - СПб. : Питер, 2013. - 944 с. : ил. - (Учебник для вузов. Стандарт третьего поколения). - Библиогр. : с. 917. - Текст: непосредственный. 4. Матюшкин И. Моделирование и визуализация средствами MATLAB физики наноструктур  / Матюшкин И. . - М. : Техносфера, 2011. - 166, [2] с. : ил., 20 с. цв. вкл. - (Мир программирования). - Текст: непосредственный. 5. Матюшкин, И. В. Моделирование и визуализация средствами MATLAB физики наноструктур / Матюшкин И. В. - Москва : Техносфера, 2011. - 20 с. - ISBN 978-5-94836-286-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785948362861.html> 6. Шевчук В. П. Моделирование метрологических характеристик интеллектуальных измерительных приборов и систем  / В. П. Шевчук. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2011. - 320 с. : ил. - (Математика. Прикладная математика). - Библиогр. : с. 315-319. - Текст: непосредственный. 7. Шевчук, В. П. Моделирование метрологических характеристик интеллектуальных измерительных приборов и систем / Шевчук В. П. - Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2011. - 320 с. - ISBN 978-5-9221-1314-4. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922113144.html> 8. Романов А. Н. Компьютеризация финансово-экономического анализа коммерческой деятельности предприятий, корпораций, фирм  : учеб. пособие для вузов / Романов А. Н., Лукасевич И. Я., Титоренко Г. А. . - М. : Интерпракс , 1994 . - 280 с. : ил. . - (Программа "Обновление гуманитарного образования в России"). - Текст: непосредственный. 9. Муха Ю. П. Структурные методы в проектировании сложных систем / Муха Ю. П. ; Волгогр. политехн. ин-т . Ч. I . - Волгоград : [Волгогр. политехн. ин-т] , 1993 . - 79, [1] с. : ил. . - Библиогр. : с. 77-78. - Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ : электронно-библиотечная система. - URL: http://library.volgmed.ru/ebs/MObjectDown.asp?MacroName=%CC%F3%F5%E0\_%D1%F2%F0%F3%EA%F2%F3%F0\_%EC%E5%F2%EE%E4%FB\_%D71\_1993&MacroAcc=A&DbVal=47 10. Муха Ю. П. Структурные методы в проектировании сложных систем  : [учеб. пособие] / Муха Ю. П. ; Волгогр. политех. ин-т . Ч. II . - Волгоград : [Волгогр. политехн. ин-т] , 1993 . - 70, [10] с. : ил. - Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ : электронно-библиотечная система. - URL: http://library.volgmed.ru/ebs/MObjectDown.asp?MacroName=%CC%F3%F5%E0\_%D1%F2%F0%F3%EA%F2%F3%F0\_%EC%E5%F2%EE%E4%FB\_%D72\_1993&MacroAcc=A&DbVal=47 11. Медицинская информатика в общественном здоровье и организации здравоохранения. Национальное руководство / гл. ред. Г. Э. Улумбекова, В. А. Медик. - 3-е изд. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 1184 с. (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-7023-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970470237> 12. Обмачевская, С. Н. Медицинская информатика. Курс лекций : учебное пособие для вузов / С. Н. Обмачевская. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 184 с. — ISBN 978-5-507-44389-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/226475> . — Режим доступа: для авториз. пользователей. | 2021, 2022, 2023, 2024 | Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта |
|  | Конструкционные и биоматериалы | 1. Матюшкин И. Моделирование и визуализация средствами MATLAB физики наноструктур  / Матюшкин И. . - М. : Техносфера , 2011 . - 166, [2] с. : ил., 20 с. цв. вкл. . - (Мир программирования). - Текст: непосредственный. 2. Матюшкин, И. В. Моделирование и визуализация средствами MATLAB физики наноструктур / Матюшкин И. В. - Москва : Техносфера, 2011. - 20 с. - ISBN 978-5-94836-286-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785948362861.html> 3. Орликов, Л.Н. Технология материалов и изделий электронной техники. Часть 1  : учебное пособие / Л.Н. Орликов. — Электрон. дан. — Москва : ТУСУР, 2012. — 98 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/4932> 4. Орликов, Л.Н. Технология материалов и изделий электронной техники (часть 2)  : учебное пособие / Л.Н. Орликов. — Электрон. дан. — Москва : ТУСУР, 2012. — 100 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/4931> 5. Справочник по вакуумной технике и технологиям  ; под ред. Д. Хоффман, Б. Сингха, Дж. Томаса III; пер. с англ. Ю. Л. Цвирко под ред. В. А. Романько, С. Б. Нестерова . - М. : Техносфера , 2011 . - 736 с. : ил. . - (Мир радиоэлектроники) . - Библиогр. в конце глав. - Текст: непосредственный. 6. **Попечителев Е. П.**Технические методы диагностики биоматериалов  : учеб. пособие для студентов вузов по направлению подготовки "Биотехнические системы и технологии" / Попечителев Е. П.  - Старый Оскол : ТНТ , 2016 . - 315, [1] с. : ил.  - Библиогр. в конце разделов. - Текст: непосредственный. 7. **Хенч Л.**Биоматериалы, искусственные органы и инжиниринг тканей  : [учебник] / Хенч Л., Джонс Д. ; пер. с англ. Ю. Л. Цвирко; под ред. А. А. Лушниковой . - М. : Техносфера , 2007 . - 304 с. : ил. + 1СD-ROM . - Мир биологии и медицины . - Программное обеспечение : ПК; Microsoft Internet Explorer 5.1; Microsoft Power Point; Viwer; Adobe reader . - Библиогр. в конце глав. - Текст: непосредственный. 8. **Вильнав Ж.-Ж.**   Клеевые соединения  / Вильнав Ж.-Ж. ; пер. с фр. Л. В. Синегубовой с предисл. и под ред. Г. В. Малышевой. - М. : Техносфера, 2007. - 381 с. : ил. - (Мир материалов и технологий). - Текст: непосредственный. 9. **Григорьян А. С.**   Проблемы интеграции имплантатов в костную ткань (теоретические аспекты)  / А. С. Григорьян, А. К. Топоркова. - М. : Техносфера, 2007. - 127, [1] с. : ил., цв. ил. - (Мир биологии и медицины). - Текст: непосредственный. 10. Ремизов, А. Н. Медицинская и биологическая физика : учебник / А. Н. Ремизов. - 4-е изд. , испр. и перераб. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 656 с. - ISBN 978-5-9704-7012-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970470121.html> 11. Регенеративная медицина : учебник / под ред. П. В. Глыбочко, Е. В. Загайновой. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 456 с. - ISBN 978-5-9704-7535-5, DOI: 10.33029/9704-7535-5-REG-2023-1-456. - Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970475355.html> . - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный 12. Биофизика и биоматериалы. Акустика, оптика и электромагнетизм : учебное пособие / А. А. Новиков, Д. А. Седых, Д. А. Негров, А. Р. Путинцева. — Омск : ОмГТУ, 2019. — 98 с. — ISBN 978-5-8149-2950-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/149061> . — Режим доступа: для авториз. пользователей. | 2021, 2022, 2023, 2024 | Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта |
|  | Культурология | 1. Пивоев В. М. Культурология : введение в историю и теорию культуры  : учеб. пособие для студентов вузов по напр. и спец. "Культурология" / В. М. Пивоев. - Изд. 3-е, перераб. и доп. - М. : КНОРУС, 2011. - 526 с. - Библиогр. : с. 525-526 . - Текст: непосредственный. 2. Садохин А. П. Мировая художественная культура  : учебник / А. П. Садохин. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2011. - 495 с. : ил. - (Gogito ergo sum). - Библиогр. в конце глав. - Текст: непосредственный. 3. Кармин А. С. Культурология  : [учебник] / А. С. Кармин, Е. С. Новикова. - СПб. : Питер, 2008. - 464 с. : ил. - Текст: непосредственный. 4. Культурология : учеб. пособие : [учебно-метод. комплекс] / [под общ. ред. И. А. Петровой]. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2016. - 400, [4]. – Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ : электронно-библиотечная система. - URL: <http://library.volgmed.ru/ebs/MObjectDown.asp?MacroName=%CA%F3%EB%FC%F2%F3%F0%EE%EB%EE%E3%E8%FF_%CF%E5%F2%F0%EE%E2%E0_2016&MacroAcc=A&DbVal=47> 5. Историко-культурное наследие Волгоградского региона : учебно-метод. пособие / О. В. Галкова [и др.] ; ВолгГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2015. - 201, [3] с. : цв. ил. – Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ : электронно-библиотечная система. - URL: <http://library.volgmed.ru/ebs/MObjectDown.asp?MacroName=%C8%F1%F2%EE%F0-%EA%F3%EB%FC%F2_%ED%E0%F1%EB%E5%E4_%C2%EE%EB%E3%EE%E3%F0%E0%E4%F1%EA_%F0%E5%E3%E8%EE%ED%E0_2015&MacroAcc=A&DbVal=47> 6. Петрова И. А.   Древнерусская икона как символ русской национальной культуры : монография / И. А. Петрова, Г. П. Кибасова, О. В. Галкова ; рец.: Сгибнева О. И., Ковтюх Г. С. ; Министерство здравоохранения РФ, Волгоградский государственный медицинский университет. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2020. - 112 с. : ил. - Библиогр.: с. 103. – Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ : электронно-библиотечная система. - URL: <http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=Petrova_Drevnerusskaya_ikona_kak_2020&MacroAcc=A&DbVal=47> 7. Культурный ландшафт : (методология и историография) : монография / О. В. Галкова [и др.] ; рец.: Назарова М. П., Болотова Е. Ю. ; Министерство здравоохранения РФ, Волгоградский государственный медицинский университет. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2020. - 372 с. : ил. - Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ : электронно-библиотечная система. - URL: <http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=Kulturnyi_landshaft_Galkova_2020&MacroAcc=A&DbVal=47> 8. Соловьев, В. М. Культурология : учебное пособие для вузов / Соловьев В. М. - Москва : Академический Проект, 2020. - 366 с. (Gaudeamus). - ISBN 978-5-8291-3520-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785829135201.html> | 2021, 2022, 2023, 2024 | Истории, культурологии |
|  | Лабораторный практикум по оптике и атомной физике | Представлена в учебном план для обучающихся 2021, 2022 годов поступления, в 2024-2025 учебном году не реализуется. | | Физики, математики и информатики |
|  | Логика | 1. Попов С. В. Прикладная логика  : [учеб. пособие по дисциплинам : дискретная математика, информ. моделирование, искусств. интеллект и проектирование эксперт. систем] / С. В. Попов, Н. Л. Брошкова. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2011. - 212, [1] с. : ил. - Библиогр. : с. 210-212. - Текст: непосредственный. 2. Михайлов К. А. Логика  : учебник для бакалавров, для студентов вузов, обучающихся по гуманит. направлениям и спец. / К. А. Михайлов. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Юрайт, 2016. - 636, [1] с. : ил. - Доп. М-вом образования и науки РФ. - Библиогр. : с. 613-630. - Текст: непосредственный. 3. Ивин А. А. Логика: теория и практика : учеб. пособие для бакалавров, по дисциплине "Логика" для студентов гуманит. и соц.-экон. спец. и направлений подготовки вузов / А. А. Ивин; Ин-т философии РАН. - 4-е изд., испр. и доп. - М. : Юрайт, 2014. - 387, [1] с. : ил. - (Бакалавр. Базовый курс). - Текст: непосредственный. 4. Хоменко И. В. Логика  : учебник и практикум для прикладного бакалавриата, студентов вузов, обучающихся по гуманит. направлениям и спец. / И. В. Хоменко. - М. : Юрайт, 2016. - 191, [2] с. : ил. - (Бакалавр. Прикладной курс). - Текст: непосредственный. 5. Ивлев, Ю. В. Логика : краткий курс / Ивлев Ю. В. - Москва : Проспект, 2017. - 144 с. - ISBN 978-5-392-23043-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://prior.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392230433.html> . - Режим доступа : по подписке. 6. Малюкова, О. В. Логика : учебник / О. В. Малюкова. - Москва : Проспект, 2021. - 320 с. - ISBN 978-5-392-32856-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL: <https://prior.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392328567.html> . - Режим доступа : по подписке. 7. Дмитревская, И. В. Логика : учеб. пособие / И. В. Дмитревская. - Москва : ФЛИНТА, 2019. - 384 с. - ISBN 978-5-89349-886-8. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL: <https://prior.studentlibrary.ru/book/ISBN9785893498868.html> . - Режим доступа : по подписке. 8. Иванова, В. А. Логика и аргументация : учебное пособие / Иванова В. А. - Москва : Прометей, 2018. - 94 с. - ISBN 978-5-907003-49-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://prior.studentlibrary.ru/book/ISBN9785907003491.html> . - Режим доступа: по подписке. 9. Моисеев, В. И. Философия науки. Философские проблемы биологии и медицины : учеб. пос. / Моисеев В. И. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 592 с. - ISBN 978-5-9704-3359-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970433591.html> 10. Хрусталев, Ю. М. Философия науки и медицины / Хрусталёв, Ю. М. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 784 с. - ISBN 978-5-9704-0554-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970405543.html> 11. Гусев, Д. А. Логика : учебное пособие / Д. А. Гусев - Москва : Прометей, 2019. - 300 с. - ISBN 978-5-907100-51-0. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785907100510.html> | 2021, 2022, 2023, 2024 | Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта |
|  | Математический анализ | 1. Плешакова Е. О.   Введение в математический анализ  : справочные материалы : учебно-методическое пособие / Е. О. Плешакова ; рец.: С. А. Безбородов, И. В. Лущик ; Министерство здравоохранения Российской Федерации, Волгоградский государственный медицинский университет. - Волгоград : Издательство ВолгГМУ, 2019. - 72 с. : ил. - Библиогр. - Текст: непосредственный. 2. Плешакова Е. О.   Введение в математический анализ : справочные материалы : учебно-методическое пособие / Е. О. Плешакова ; рец.: С. А. Безбородов, И. В. Лущик ; Министерство здравоохранения Российской Федерации, Волгоградский государственный медицинский университет. - Волгоград : Издательство ВолгГМУ, 2019. - 72 с. : ил. - Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ : электронно-библиотечная система. - URL: <http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=Pleshakova_Vvedenie_v_matem_analiz_2019&MacroAcc=A&DbVal=47> 3. Асланов Р.М. Математический анализ : краткий курс : учеб. пособие для студентов высш. учеб. заведений / Асланов Р.М., Ли О.В., Мурадов Т.Р. - М. : Прометей, 2014. - 284 с. - ISBN 978-5-9905886-5-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785990588653.html> 4. Павлушков, И. В. Основы высшей математики и математической статистики / И. В. Павлушков и др. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 432 с. - ISBN 978-5-9704-1577-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970415771.html> 5. Данко П. Е. Высшая математика в упражнениях и задачах  . Ч. 1 : [учеб. пособие для вузов] / Данко П. Е., Попов А. Г., Кожевникова Т. Я. . - 6-е изд. . - М. : Оникс 21 век : Мир и Образование , 2002 . - 304 с. : ил. . - На обл. : С решениями. - Текст: непосредственный. 6. Данко П. Е.Высшая математика в упражнениях и задачах  . Ч. 2 : [учеб. пособие для вузов] / Данко П. Е., Попов А. Г., Кожевникова Т. Я. . - 6-е изд. . - М. : Оникс 21 век : Мир и образование , 2002 . - 416 с. : ил. . - На обл. : С решениями . - Библиогр. - Текст: непосредственный. 7. Ларина М. В. Интегральное исчисление функции одной переменной. Дифференциальные уравнения  : учеб. пособие для спец. 060601 - Мед. биохимия, 060602 - Мед. биофизика, 060609 - Мед. кибернетика / М. В. Ларина, А. А. Садыкова; Минздравсоцразвития РФ, ВолгГМУ. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2011. - 64 с. : ил. - Библиогр. : с. 63. - Текст: непосредственный. 8. Ларина М. В. Элементы теории функций. Комплексные числа. Дифференциальное исчисление функций одной переменной  : учеб. пособие для спец. 060601 - Мед. биохимия, 060602 - Мед. биофизика, 060609 - Мед. кибернетика / М. В. Ларина; Минздравсоцразвития РФ, ВолгГМУ. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2011. - 68 с. : ил. - Текст: непосредственный. 9. Ильин В. А. Высшая математика  : учебник / В. А. Ильин, А. В. Куркина; МГУ им. М. В. Ломоносова. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Проспект : Изд-во Моск. ун-та, 2011. - 591, [13] с. : ил. - (Классический университетский учебник). - Текст: непосредственный. 10. Тестовые задания по математике  : учеб. пособие / [под ред. З. А. Филимоновой ; сост. З. А. Филимонова] ; Минздравсоцразвития РФ, ВолГМУ. - Волгоград : Изд-во ВолГМУ, 2009. - 56 с. : ил. - Текст: непосредственный. 11. Тестовые задания по математике  / под ред. З. А. Филимоновой ; Минздравсоцразвития РФ, ВолГМУ. - Волгоград : Изд-во ВолГМУ, 2009. - 56 с. : ил. - Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ : электронно-библиотечная система. - URL: <http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=%F2%E5%F1%F2%EE%E2%FB%E5_%E7%E0%E4%E0%ED%E8%FF_2009&MacroAcc=A&DbVal=47> 12. Рощенко, О. Е. Математический анализ. Дифференциальное и интегральное исчисление функции нескольких переменных. Дифференциальные уравнения : учебно-методическое пособие / О. Е. Рощенко, Е. А. Лебедева. - Новосибирск : НГТУ, 2019. - 76 с. - ISBN 978-5-7782-3944-9. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778239449.html> | 2021, 2022, 2023, 2024 | Физики, математики и информатики |
|  | Материаловедение и технологии конструкционных материалов | 1. Верстаков Е. С.   Лабораторный практикум по дисциплине "Материаловедение и технология конструкционных материалов" : учеб.-метод. пособие / Е. С. Верстаков, Т. А. Носаева, С. А. Коробкова ; Министерство здравоохранения РФ, Волгоградский государственный медицинский университет. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2019. - 76 с. : ил., табл. – Текст : непосредственный. 2. Верстаков Е. С.   Лабораторный практикум по дисциплине "Материаловедение и технология конструкционных материалов" : учеб.-метод. пособие / Е. С. Верстаков, Т. А. Носаева, С. А. Коробкова ; Министерство здравоохранения РФ, Волгоградский государственный медицинский университет. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2019. - 76 с. : ил., табл. - Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ : электронно-библиотечная система. - URL: <http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=Verstakov_Lab_praktikum_Materialovedenie_2019&MacroAcc=A&DbVal=47> 3. Бондаренко Г. Г. Основы материаловедения  : учебник для студентов вузов по спец. 220501 "Управление качеством" / Г. Г. Бондаренко, Т. А. Кабанова, В. В. Рыбалко; под ред. Г. Г. Бондаренко. - М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, [2014]. - 760 с. : ил. - (Учебник для высшей школы). - Библиогр. : с. 727-728. - Текст: непосредственный. 4. Колесов С. Н. Материаловедение и технология конструкционных материалов  : учебник для электротехн. и электромехан. спец. вузов / С. Н. Колесов, И. С. Колесов. - Изд. 2-е, перераб. и доп. - М. : Высш. шк., 2008. - 534, [2] с. : ил. - (Энергетика, энергетическое машиностроение). - Текст: непосредственный. 5. Храмцов, Н. В. Основы материаловедения : учебное пособие / Храмцов Н. В. - Москва : Издательство АСВ, 2011. - 240 с. - ISBN 978-5-93093-770-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930937701.html> 6. **Буланов Э. А.**   Решение задач по сопротивлению материалов  : [учеб. пособие] / Э. А. Буланов. - 4-е изд. - М. : БИНОМ. Лаборатория знаний , 2012. - 214, [2] с. : ил. - Текст: непосредственный. 7. Актов, P. Ш. Технология конструкционных материалов : учебно-методическое пособие / Актов P. Ш. - Казань : Издательство КНИТУ, 2017. - 424 с. - ISBN 978-5-7882-2084-0. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785788220840.html> 8. Гусева, Е. А. Материаловедение : учебное пособие / Е. А. Гусева, М. В. Константинова. — Иркутск : ИРНИТУ, 2020. — 250 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/325160> . — Режим доступа: для авториз. пользователей. | 2021, 2022, 2023, 2024 | Физики, математики и информатики |
|  | Медицинские технологии с применением технических средств | 1. Братусь А. С. Динамические системы и модели биологии  / Братусь А. С., Новожилов А. С., Платонов А. П. . - М. : ФИЗМАТЛИТ , 2010 . - 400 с. : ил. . - Библиогр. : с. 390-400. - Текст: непосредственный. 2. Братусь, А. С. Динамические системы и модели в биологии / Братусь А. С. , Новожилов А. С. , Платонов А. П. - Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2009. - 400 с. - ISBN 978-5-9221-1192-8. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922111928.html> 3. Кобринский Б. А. Медицинская информатика  : учебник / Кобринский Б. А., Зарубина Т. В. . - 3-е изд., стер. . - М. : Академия , 2012 . - 189, [3] с. : ил. . - (Высшее профессиональное образование. Медицина) . - Библиогр. : с. 183-184. - Текст: непосредственный. 4. Зарубина, Т. В. Медицинская информатика : учебник / Зарубина Т. В. [и др.] - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 512 с. - ISBN 978-5-9704-4573-0. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445730.html> 5. Матюшкин И. Моделирование и визуализация средствами MATLAB физики наноструктур  / Матюшкин И. - М. : Техносфера, 2011. - 166, [2] с. : ил., 20 с. цв. вкл. . - (Мир программирования). - Текст: непосредственный. 6. Матюшкин, И. В. Моделирование и визуализация средствами MATLAB физики наноструктур / Матюшкин И. В. - Москва : Техносфера, 2011. - 20 с. - ISBN 978-5-94836-286-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785948362861.html> 7. Бинги В. Н. Принципы электромагнитной биофизики  / Бинги В. Н. . - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2011. - 591, [1] с. : ил. . - Библиогр. в конце глав. - Текст: непосредственный. 8. Бинги, В. Н. Принципы электромагнитной биофизики / Бинги В. Н. - Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2011. - 592 с. - ISBN 978-5-9221-1333-5. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922113335.html> 9. Тигранян Р. Э. Вопросы электромагнитобиологии  / Тигранян Р. Э. . - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2010. - 349, [1] с. : ил. . - Библиогр. : с. 339-349. - Текст: непосредственный. 10. Бэмбер Дж. Ультразвук в медицине. Физические основы применения  : [монография] / Бэмбер Дж., Дикинсон Р., Эккерсли Р. и др. ; под ред. К. Хилла, Дж. Бэмбера, Г. тер Хаар ; пер. с англ. под ред. Л. Р. Гавриловой [и др.] . - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2008. - 539, [1] с. : ил. - Авт. кол. указан на обороте тит. л. . - Библиогр. в конце глав. - Текст: 11. Иванова, Н. И. Биотехнические системы медицинского назначения : учебное пособие / Н. И. Иванова. — Тверь : ТвГТУ, 2020. — 100 с. — ISBN 978-5-7995-1106-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/171322> . — Режим доступа: для авториз. пользователей. 12. Омельченко, В. П. Медицинская информатика : учебник / В. П. Омельченко, А. А. Демидова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 528 с. - ISBN 978-5-9704-4320-0. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970443200.html> 13. Морозов, С. П. Основы менеджмента медицинской визуализации / Морозов С. П. [и др. ] - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 432 с. - ISBN 978-5-9704-5247-9. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970452479.html> . - Режим доступа : по подписке. | 2021, 2022, 2023, 2024 | Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта |
|  | Методы обработки и анализа биомедицинских сигналов и данных | 1. Анализ и преобразование медико-биологических сигналов : учебное пособие / составитель Д. А. Степаненко. — Минск : БНТУ, 2022. — 105 с. — ISBN 978-985-583-710-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/325517> . — Режим доступа: для авториз. пользователей. 2. Рангайян Р. М. Анализ биомедицинских сигналов. Практический подход  : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки дипломир. спец. 200400 (653900) "Биомед. техника" по спец. 200401 (190500) "Биотехн. и мед. аппараты и системы", 200402 (190600) "Инженерное дело в мед.-биол. практике" и направлению подготовки бака-лавров и магистров 200300 (553400) "Биомед. инженерия" / Рангайян Р. М., Немирко А. П. ; пер. с англ. А. Н. Калиниченко, под ред. А. П. Немир-ко . - М. : ФИЗМАТЛИТ , 2010 . - 439, [1] с. : ил. . - Библиогр. : с. 420-432. - Текст: непосредственный. 3. Мелентьев В. С. Аппроксимационные методы и системы измерения и контроля параметров периодических сигналов  / Мелентьев В. С., Батищев В. И. . - М. : ФИЗМАТЛИТ , 2011 . - 239, [1] с. : ил. . - Библиогр.: с. 228-239. - Текст: непосредственный. 4. Мелентьев, В. С. Аппроксимационные методы и системы измерения и контроля параметров периодических сигналов / Мелентьев В. С. , Батищев В. И. - Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2011. - 240 с. - ISBN 978-5-9221-1353-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922113533.html> 5. Проектирование систем цифровой и смешанной обработки сигналов  ; ред. оригин. изд. У. Кестер; пер. с англ. под ред. А. А. Власенко. - М. : Техносфера, 2011. - 326, [2] с. : ил. - (Мир электроники). - Биб-лиогр. в конце глав. - Текст: непосредственный. 6. Худяков Г. И. Статистическая теория радиотехнических систем  : учеб. пособие по направлению "Радиотехника" / Худяков Г. И. . - М. : Академия , 2009 . - 396, [2] с. : ил. . - (Высшее профессиональное образование: Радиотехника) . - Библиогр. : с. 392-394. - Текст: непосредственный. 7. Матюшкин И. Моделирование и визуализация средствами MATLAB физики наноструктур  / Матюшкин И. . - М. : Техносфера , 2011 . - 166, [2] с. : ил., 20 с. цв. вкл. . - (Мир программирования). - Текст: непосредственный. 8. Матюшкин, И. В. Моделирование и визуализация средствами MATLAB физики наноструктур / Матюшкин И. В. - Москва : Техносфера, 2011. - 20 с. - ISBN 978-5-94836-286-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785948362861.html> 9. Братусь А. С. Динамические системы и модели биологии  / Братусь А. С., Новожилов А. С., Платонов А. П. . - М. : ФИЗМАТЛИТ , 2010 . - 400 с. : ил. . - Библиогр. : с. 390-400. - Текст: непосредственный. 10. Братусь, А. С. Динамические системы и модели в биологии / Братусь А. С. , Новожилов А. С. , Платонов А. П. - Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2009. - 400 с. - ISBN 978-5-9221-1192-8. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922111928.html> 11. Ким Д. П. Теория автоматического управления  : учебник по направлению 220200 "Автоматизация и управление" / Ким Д. П. . Т. 1 : Линейные системы . - Изд. 2-е, испр. и доп. . - М. : ФИЗМАТЛИТ , 2010 . - 310, [1] с. : ил. . - Библиогр. : с. 303-304. - Текст: непосредственный. 12. Ким, Д. П. Теория автоматического управления. Т. 1. Линейные системы / К и м Д. П. - 2-е изд. , испр. и доп. - Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2007. - 312 с. - ISBN 978-5-9221-0857-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922108577.html> 13. Ким Д. П. Теория автоматического управления  : учебник по направлению 220200 "Автоматизация и управление". Т. 2 : Многомерные, нелинейные, оптимальные и адаптивные системы / Ким Д. П. - Изд. 2-е, испр. и доп. . - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2007. - 440 с. : ил. - Библиогр. : с. 433-436. - Текст: непосредственный. 14. Ким, Д. П. Теория автоматического управления. Т. 2. Многомерные, нелинейные, оптимальные и адаптивные системы / К и м Д. П. - 2-е изд. , испр. и доп. - Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2007. - 440 с. - ISBN 978-5-9221-0858-4. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922108584.html> 15. Шостак, А.С. Радиотехнические цепи и сигналы. Математическое описание аналоговых сигналов и анализ их прохождения через линейные цепи  : учебное пособие / А.С. Шостак, С.В. Татаринов. — Электрон. дан. — Москва : ТУСУР, 2012. — 29 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/10896> 16. Муха Ю. П.   Метрологические аспекты медицинских измерений  : монография / Ю. П. Муха, С. А. Безбородов, А. В. Гущин ; ВолгГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2017. - 334, [2] с. : ил., табл. - Текст: непосредственный. | 2021,2022 | Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта |
|  | Метрология, стандартизация и технические измерения | 1. Шишкин И. Ф. Теоретическая метрология  : [в 2 ч.] / Шишкин И. Ф. Ч. 1 : Общая теория измерений . - 4-е изд. - СПб. : Питер, 2010. - 190, [2] с. : ил. - (Учебник для вузов). - Библиогр. : с. 188. - Текст: непосредственный. 2. Шишкин И. Ф. Теоретическая метрология  : [в 2 ч.] / Шишкин И. Ф. Ч. 2 : Обеспечение единства измерений . - 4-е изд. - СПб. : Питер , 2010 . - 240 с. : ил. - (Учебник для вузов). - Библиогр.: с. 235. - Текст: непосредственный. 3. Шевчук, В. П.    Моделирование метрологических характеристик интеллектуальных измерительных приборов и систем / В. П. Шевчук. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2011. - 320 с. : ил. - (Математика. Прикладная математика). - Библиогр.: с. 315-319. - Текст: непосредственный. 4. Метрология, стандартизация, сертификация и электроизмерительная техника  : учеб. пособие для вузов, по направлениям подготовки в области техники и технологии / Ким К. К., Анисимов Г. Н., Барбарович В. Ю. и др. ; под ред. К. К. Кима. - СПб. : Питер, 2010. - 368 с. : ил. - (Учебное пособие). - Авт. указаны на обороте тит. л. - Библиогр. : с. 359-360. - Текст: непосредственный. 5. Димов Ю. В.   Метрология, стандартизация и сертификация  : учебник по направлениям подготовки бакалавров и магистров, и дипломир. спец. в области техники и технологии / Ю. В. Димов. - 3-е изд. - СПб. : Питер, 2010. - 464 с. : ил. - (Учебник для вузов). - Библиогр. : с.461-463. - Текст: непосредственный. 6. Метрология, стандартизация и технические измерения : методические указания / составители В. И. Митрохин [и др.]. — Воронеж : ВГТУ, 2022. — 32 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/222725> . — Режим доступа: для авториз. пользователей. 7. Радкевич, Я. М. Метрология, стандартизация и сертификация : учеб. для вузов / Я. М. Радкевич, А. Г. Схиртладзе, Б. И. Лактионов. - Москва : Абрис, 2012. - 791 с. - ISBN 978-5-4372-0064-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785437200643.html> 8. Метрология, стандартизация и технические измерения  : учеб.-метод. пособие / Кетов Д. Ю., Муха Ю. П., Безбородов С. А. и др. ; ВолгГМУ Минздрава РФ, Каф. биотехн. систем и технологий . - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2016. - 81, [3] с. : ил. - Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ : электронно-библиотечная система. - URL: http://library.volgmed.ru/ebs/MObjectDown.asp?MacroName=%CC%E5%F2%F0%EE%EB%EE%E3%E8%FF\_%F1%F2%E0%ED%E4%E0%F0%F2%E8%E7%E0%F6%E8%FF\_%CA%E5%F2%EE%E2\_2016&MacroAcc=A&DbVal=47 9. Метрология, стандартизация и технические измерения  : учеб.-метод. пособие / Д. Ю. Кетов [и др.] ; ВолгГМУ Минздрава РФ, Каф. биотехн. систем и технологий. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2016. - 81, [3] с. : ил. 10. Николаев, М. И. Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством / Николаев М. И. - Москва : Национальный Открытый Университет "ИНТУИТ", 2016. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/intuit_145.html> | 2021, 2022, 2023, 2024 | Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта |
|  | Механика и термодинамика | 1. Ремизов, А. Н. Медицинская и биологическая физика : учебник / А. Н. Ремизов. - 4-е изд. , испр. и перераб. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 656 с. - ISBN 978-5-9704-7498-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://prior.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970474983.html> . - Режим доступа : по подписке. 2. Ремизов А. Н. Медицинская и биологическая физика  : учебник / А. Н. Ремизов. - 4-е изд., испр. и перераб. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 648 с. : ил. - Предм. указ. : с. 643-647. - Текст: непосредственный. 3. Механика. Основы молекулярно-кинетической теории. Термодинамика  : учеб. пособие / С. А. Коробкова [и др.]; ВолгГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2014. - 117, [3] с. : ил. - Авт. указаны на обороте тит. л. - Библиогр. : с. 106. - Текст: непосредственный. 4. Николаенко В. Л. Механика  : учеб. пособие для студентов вузов по техн. спец. / В. Л. Николаенко. - М. : ИНФРА-М ; Минск : Новое знание, 2011. - 636, [4] с. : ил. - (Высшее образование). - Текст: непосредственный. 5. **Молотков, Н. Я.**   Основы общей физики  : учебник для студентов вузов по направлениям подготовки в области техники и технологии. Т. 1 : Механика. Молекулярная физика и термодинамика. Электрический магнетизм / Н. Я. Молотков. - Старый Оскол : ТНТ, 2019. - 427, [1] с. : ил. - Текст: непосредственный. 6. Трофимова Т. И. Руководство к решению задач по физике  : учеб. пособие для бакалавров, студентов вузов, обучающихся по техн. напр. и спец. / Т. И. Трофимова. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Юрайт : ИД Юрайт, 2011. - 266, [6] с. : ил. - (Бакалавр). - Текст: непосредственный. 7. Трофимова Т. И. Курс физики  : учеб. пособие для инженерно-техн. спец. вузов / Т. И. Трофимова. - 18-е изд., стер. - М. : Академия, 2010. - 557, [1] c. : ил. - (Высшее профессиональное образование). - Предм. указ. : с. 537-549. - Текст: непосредственный. 8. Федорова, В. Н. Медицинская и биологическая физика. Курс лекций с задачами : учебное пособие / Федорова В. Н. , Фаустов Е. В. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 592 с. - ISBN 978-5-9704-1423-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970414231.html> 9. Антонов, В. Ф. Физика и биофизика : учебник / В. Ф. Антонов, Е. К. Козлова, А. М. Черныш. - 2-е изд. , испр. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 472 с. - ISBN 978-5-9704-3526-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435267.html> 10. Трофимова Т. И. Сборник задач по курсу физики  : учеб. пособие для инженерно-техн. спец. вузов / Т. И. Трофимова. - 4-е изд. - М. : Высш. шк., 2008. - 404, [4] с. : ил. - (Для высших учебных заведений) (Физика). - Текст: непосредственный. 11. Ремизов А. Н. Курс физики  : учебник для вузов по естественнонауч. напр. / А. Н. Ремизов, А. Я. Потапенко. - 3-е изд., стер. - М. : Дрофа, 2006. - 720 с. : ил. - (Высшее образование). - Доп. М-вом образования РФ. - Библиогр. : с. 692-694. - Текст: непосредственный. 12. Механика. Основы МКТ. Термодинамика  : учеб. пособие для студентов / С. А. Коробкова [и др.]; Минздрав РФ ; ВолгГМУ, Каф. физики. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2013. - 115, [1] с. : ил. - Библиогр. : с. 104. - Текст: непосредственный. 13. Покровский В. В. Механика. Методы решения задач  : учеб. пособие / В. В. Покровский. - М. : БИНОМ. Лаборатория знаний , 2013. - 253, [1] с. : ил. - (Общая физика). - Библиогр. : с. 251. - Текст: непосредственный. 14. Буланов Э. А. Механика. Вводный курс  : учеб. пособие для студентов вузов / Э. А. Буланов, В. Н. Шинкин. - М. : БИНОМ. Лаборатория знаний , [2013]. - 172 с. : ил- Библиогр. : с. 169. - Текст: непосредственный. 15. Грабовский Р. И. Курс физики  : учеб. пособие для студентов вузов по естественнонауч. и техн. напр. и спец. / Р. И. Грабовский. - 12-е изд., стер. - СПб. : Лань, 2012. - 608 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Доп. Науч.-метод. советом по физике М-ва образования и науки РФ. - Предм. указ. : с. 597-601. - Текст: непосредственный. 16. Фирганг Е. В. Руководство к решению задач по курсу общей физики  : учеб. пособие для студентов вузов по технич. и технолог. напр. и спец. / Е. В. Фирганг. - 4-е изд., испр. - СПб. : Лань, 2009. - 348, [4] с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Доп. Науч.-метод. советом по физике М-ва образования и науки РФ. - Библиогр. : с. 346. - Текст: непосредственный. 17. Ливенцев Н. М. Курс физики  : учебник / Н. М. Ливенцев. - Изд. 7-е, стер. - СПб. : Лань, 2012. - 666, 1 с. : ил. - Текст: непосредственный. 18. Дубровский, В. Г. Механика и термодинамика : учебное пособие / В. Г. Дубровский, А. А. Корнилович, И. И. Суханов и др. : НГТУ, 2019. - 95 с. - ISBN 978-5-7782-3881-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778238817.html> | 2021, 2022, 2023, 2024 | Физики, математики и информатики |
|  | Микропроцессорные системы | 1. Коваленко А. А. Основы микроэлектроники  : учеб. пособие по направлению "Физико-математ. образование" / Коваленко А. А., Петропавловский М. Д. . - 3-е изд., стер. . - М. : Академия , 2010 . - 238, [2] с. : ил. . - (Высшее профессиональное образование: Радиоэлектроника). - Текст: непосредственный. 2. Борисов, А. Н. Микропроцессорные системы : учебное пособие / А. Н. Борисов, Р. Р. Бикмухаметов. — Казань : КНИТУ-КАИ, 2021. — 188 с. — ISBN 978-5-7579-2519-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/248900> . — Режим доступа: для авториз. пользователей. 3. Шилин, А. А. Микропроцессорные системы : учебное пособие / А. А. Шилин. — Томск : ТПУ, 2020. — 154 с. — ISBN 978-5-4387-0923-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/246050> . — Режим доступа: для авториз. пользователей. 4. Бессонов, А. С. Микропроцессорные устройства в биотехнических системах : методические указания / А. С. Бессонов, Ю. И. Жданова, В. В. Мошкин. — Москва : РТУ МИРЭА, 2022. — 33 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/265628> . — Режим доступа: для авториз. пользователей. 5. Мошкин, В. В. Микропроцессорные устройства в биотехнических системах. Методические указания по выполнению лабораторных работ : методические указания / В. В. Мошкин. — Москва : РТУ МИРЭА, 2020. — 48 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/163836> . — Режим доступа: для авториз. пользователей. 6. Кобринский Б. А. Медицинская информатика  : учебник / Кобринский Б. А., Зарубина Т. В. . - 3-е изд., стер. . - М. : Академия , 2012 . - 189, [3] с. : ил. . - (Высшее профессиональное образование. Медицина) . - Библиогр. : с. 183-184. - Текст: непосредственный. 7. Зарубина, Т. В. Медицинская информатика : учебник / Зарубина Т. В. [и др.] - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 512 с. - ISBN 978-5-9704-4573-0. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445730.html> 8. Матюшкин И. Моделирование и визуализация средствами MATLAB физики наноструктур  / Матюшкин И. - М. : Техносфера , 2011 . - 166, [2] с. : ил., 20 с. цв. вкл. . - (Мир программирования). - Текст: непосредственный. 9. Матюшкин, И. В. Моделирование и визуализация средствами MATLAB физики наноструктур / Матюшкин И. В. - Москва : Техносфера, 2011. - 20 с. - ISBN 978-5-94836-286-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785948362861.html> 10. Русанов, В.В. Микропроцессорные устройства и системы  : учебное пособие / В.В. Русанов, М.Ю. Шевелев. — Москва : ТУСУР, 2012. — 184 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/10931/> — Режим доступа: для авториз. пользователей. 11. Савин, А.А. Цифровые устройства и микропроцессоры  : учебно-методическое пособие / А.А. Савин. — Москва : ТУСУР, 2012. —  Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/10912/> — Режим доступа: для авториз. пользователей. 12. Савин, А.А. Проектирование цифровых сигнальных процессоров  : учебное пособие / А.А. Савин, Е.П. Ворошилин. — Москва : ТУСУР, 2012. —  Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/10913> — Режим доступа: для авториз. пользователей. 13. Немирко, А. П. Математический анализ биомедицинских сигналов и данных / Немирко А. П. , Манило Л. А. , Калиниченко А. Н. - Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2017. - 248 с. - ISBN 978-5-9221-1720-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922117203.html> | 2021, 2022, 2023, 2024 | Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта |
|  | Научный стиль речи | 1. Культура научной и деловой речи. Нормативный текст : учебное пособие / Н. Я. Зинковская, Н. И. Колесникова, Т. Л. Мистюк, Т. Г. Ольховская ; под ред. Н. И. Колесниковой. - Новосибирск : НГТУ, 2019. - 76 с. - ISBN 978-5-7782-3909-8. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778239098.html> 2. **Орлова Е. В.**Русский язык и культура речи для медицинских вузов : учеб. пособие для студентов мед. вузов / Орлова Е. В. . - Ростов н/Д : Феникс , 2016 . - 462, [1] с. : ил– Текст : непосредственный. 3. Алещенко Е.И.Прагматика русского языка в сфере делового общения : (учебное пособие по русскому языку) / Алещенко Е.И., Фатеева Ю.Г., Шацкая М.Ф. – Волгоград: Изд-во ВолгГМУ, 2022. - 92 с. – Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ : электронно-библиотечная система. - URL: <http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=Pragmatika_russkogo_yazyka_v_sfere_delovogo_obshcheniya_Aleshchenko_2022&MacroAcc=%C0&DbVal=47> 4. Белова, О. В. Русский язык и культура речи : учебное пособие / О. В. Белова. — Самара : ПГУТИ, 2018. — 128 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/182393> . — Режим доступа: для авториз. пользователей. 5. Пронина, Е. В. Стилистика русского языка. Научный стиль речи : учебно-методическое пособие / Е. В. Пронина. — Тула : ТГПУ, 2021. — 56 с. — ISBN 978-5-6045161-3-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/253673> . — Режим доступа: для авториз. пользователей. | 2021, 2022, 2023, 2024 | Русского языка и социально-культурной адаптации |
|  | Нормальная физиология | 1. **Батуев А. С.**   Физиология высшей нервной деятельности и сенсорных систем : учебник для студентов вузов / А. С. Батуев. - 3-е изд., испр. и доп. - СПб. : Питер, 2012. - 317, [3] с. : ил. - (Учебник для вузов). - Библиогр. : с. 310-311. - ISBN 978-5-459-01054-1. - Текст : непосредственный. 2. Ноздрачев, А. Д. Нормальная физиология : учебник / А. Д. Ноздрачев, П. М. Маслюков. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 1088 с. - ISBN 978-5-9704-4593-8. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445938.html> . - Режим доступа : по подписке. 3. Нормальная физиология : учебник / под ред. Л. З. Теля, Н. А. Агаджаняна. - Москва : Литтерра, 2015. - 768 с. - ISBN 978-5-4235-0167-9. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785423501679.html> 4. Нормальная физиология : учебник / под ред. К.В. Судакова. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 880 с. - ISBN 978-5-9704-3528-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435281.html> 5. Солодков, А. С. Физиология человека. Общая. Спортивная. Возрастная : учебник / А. С. Солодков, Е. Б. Сологуб. - Изд. 4-е, испр. и доп. - Москва : Советский спорт, 2023. - 620 с. - ISBN 978-5-9718-0568-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785971805687.html> 6. Чиркова, Е. Н. Физиология человека и животных : учебное пособие / Чиркова Е. Н. - Оренбург : ОГУ, 2017. - 116 с. - ISBN 978-5-7410-1743-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785741017432.html> 7. Анатомия и физиология человека. Иллюстрированный учебник / под ред. И. В. Гайворонского. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 672 с. - ISBN 978-5-9704-7203-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970472033.html> 8. Добротворская, С. Г. Анатомия и физиология основных систем и органов человека : учебное пособие / Добротворская С. Г. - Казань : Издательство КНИТУ, 2016. - 96 с. - ISBN 978-5-7882-2100-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785788221007.html> | 2023, 2024 | Нормальной физиологии |
|  | Оборудование лечебно-профилактических учреждений | 1. Кореневский Н. А. Биотехнические системы медицинского назначения  : учебник для студентов вузов по направлению "Биотехнические системы и технологии" / Кореневский Н. А., Попечителев Е. П. . - Старый Оскол : ТНТ , 2013 . - 687, [1] с. : ил. - Текст: непосредственный. 2. Кореневский Н. А. Узлы и элементы биотехнических систем  : учебник для студентов вузов по направлению подготовки 201000 "Биотехнические системы и технологии" / Кореневский Н. А., Попечителев Е. П. . - Старый оскол : ТНТ , 2013 . - 447, [1] с. : ил. . - Библиогр. : с. 444-445. - Текст: непосредственный. 3. Кореневский Н. А.   Приборы, аппараты, системы и комплексы медицинского назначения. Средства регистрации неэлектрических характеристик биообъектов  : учебник для высш. образования по направлению подготовки "Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии", "Биотехнические системы и технологии" / Н. А. Кореневский, З. М. Юлдашев. - Старый Оскол : ТНТ, 2019. - 266, [2] с. : ил. - Текст: непосредственный. 4. Кореневский Н. А.   Приборы, аппараты, системы и комплексы медицинского назначения. Техническое обеспечение здравоохранения, электрофизиологическая техника : учебник для высш. образования по направлению подготовки "Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии", "Биотехнические системы и технологии" / Н. А. Кореневский, З. М. Юлдашев. - Старый Оскол : ТНТ, 2019. - 265, [3] с. : ил. - Текст: непосредственный. 5. Основные виды оборудования лечебно-профилактических учреждений  : учеб. пособие / ВолгГМУ Минздрава РФ ; [сост. : А. В. Гущин, Ю. П, Муха, С. А. Безбородов, А. Н. Салихов]. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2015. - 157, [7] с. : ил. - Текст: непосредственный. 6. Подольская, М. А. Электробезопасность в физиотерапевтическом отделении / Подольская М. А. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/06-COS-2390.html> 7. **Основные виды оборудования лечебно-профилактических учреждений**  : учеб. пособие / ВолгГМУ Минздрава РФ ; [сост. : А. В. Гущин, Ю. П, Муха, С. А. Безбородов, А. Н. Салихов]. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2015. - 157, [7] с. : ил. - Библиогр. : с. 145-146. - Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ : электронно-библиотечная система. - URL: 8. <http://library.volgmed.ru/ebs/MObjectDown.asp?MacroName=%CE%F1%ED_%E2%E8%E4%FB_%EE%E1%EE%F0%F3%E4_%EB%E5%F7%E5%E1-%EF%F0%EE%F4%E8%EB%E0%EA%F2_%F3%F7%F0%E5%E6%E4_2015&MacroAcc=A&DbVal=47> 9. Гущин, А. В.   Высокотехнологичные оптико-электронные устройства медицинского назначения  : учеб.-метод. пособие / А. В. Гущин ; ВолгГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2018. - 66, [2] с. : ил. - Текст: непосредственный. 10. Гущин, А. В.   Высокотехнологичные оптико-электронные устройства медицинского назначения  : учеб.-метод. пособие / А. В. Гущин ; ВолгГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2018. - 66, [2] с. : ил. - Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ : электронно-библиотечная система. - URL: <http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=Gushchin_Vysokotekhnolog_optiko_elektron_2018&MacroAcc=A&DbVal=47> 11. Гущин, А. В.   Современная техника и технологии персонализированной медицины  : учеб.-метод. пособие / А. В. Гущин ; ВолгГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2018. - 87, [1] с. : ил. - Текст: непосредственный. 12. Гущин, А. В.   Современная техника и технологии персонализированной медицины  : учеб.-метод. пособие / А. В. Гущин ; ВолгГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2018. - 87, [1] с. : ил. - Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ : электронно-библиотечная система. - URL: <http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=%C3%F3%F9%E8%ED_%D1%EE%E2%F0_%F2%E5%F5%ED%E8%EA%E0_%E8_%F2%E5%F5%ED%EE%EB%EE%E3%E8%E8_2018&MacroAcc=A&DbVal=47> 13. Иванова, Н. И. Биотехнические системы медицинского назначения : учебное пособие / Н. И. Иванова. — Тверь : ТвГТУ, 2020. — 100 с. — ISBN 978-5-7995-1106-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/171322> . — Режим доступа: для авториз. пользователей. 14. Шишкин, С. В. Внедрение новых технологий в медицинских организациях : зарубежный опыт и российская практика / Л. С. Засимоваи др. ; отв. ред. С. В. Шишкин - Москва : ИД Высшей школы экономики, 2013. - 600 с. - ISBN 978-5-7598-1008-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785759810087.html> | 2021, 2022, 2023, 2024 | Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта |
|  | Оптика и атомная физика | 1. Ремизов, А. Н. Медицинская и биологическая физика : учебник / А. Н. Ремизов. - 4-е изд., испр. и перераб. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 656 с. - ISBN 978-5-9704-7498-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL: <https://prior.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970474983.html> . - Режим доступа : по подписке. 2. Оптика. Атомная физика : учебное пособие / сост.: М. А. Беджанян [и др.]. — Ставрополь : СКФУ, 2015. — 123 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/155496> . — Режим доступа: для авториз. пользователей. 3. Стерлядкин, В. В. Физика : учебное пособие. Ч. 3 : Оптика. Атомная и ядерная физика / В. В. Стерлядкин, К. В. Куликовский, М. В. Лихачѐва. — Москва : РТУ МИРЭА, 2022 — 73 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/240113> . — Режим доступа: для авториз. пользователей. 4. Гончар, И. И. Строение и свойства атомных ядер : учебно-методическое пособие / И. И. Гончар, Н. А. Хмырова, М. В. Чушнякова. — Омск : ОмГУПС, 2020. — 26 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/165639> . — Режим доступа: для авториз. пользователей. 5. Молотков Н. Я.   Основы общей физики  : учебник для студентов вузов по направлениям подготовки в области техники и технологии. Т. 3 : Кристаллооптика. Квантовые явления. Атомная и ядерная физика / Н. Я. Молотков. - Старый Оскол : ТНТ, 2019. - 323, [1] с. : ил. - Текст: непосредственный. 6. Трофимова Т. И. Руководство к решению задач по физике  : учеб. пособие для бакалавров, студентов вузов, обучающихся по техн. напр. и спец. / Т. И. Трофимова. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Юрайт, 2011. - 266, [6] с. : ил. - (Бакалавр). - Текст: непосредственный. 7. Трофимова Т. И. Курс физики  : учеб. пособие для инженерно-техн. спец. вузов / Т. И. Трофимова. - 18-е изд., стер. - М. : Академия, 2010. - 557, [1] c. : ил. - (Высшее профессиональное образование). - Предм. указ. : с. 537-549. - Текст: непосредственный. 8. Трофимова Т. И. Сборник задач по курсу физики  : учеб. пособие для инженерно-техн. спец. вузов / Т. И. Трофимова. - 4-е изд. - М. : Высш. шк., 2008. - 404, [4] с. : ил. - (Для высших учебных заведений) (Физика). - Текст: непосредственный. 9. Антонов, В. Ф. Физика и биофизика : учебник / В. Ф. Антонов, Е. К. Козлова, А. М. Черныш. - 2-е изд. , испр. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 472 с. - ISBN 978-5-9704-3526-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435267.html> 10. Ремизов А. Н. Курс физики  : учебник для вузов по естественнонауч. напр. / А. Н. Ремизов, А. Я. Потапенко. - 3-е изд., стер. - М. : Дрофа, 2006. - 720 с. : ил. - (Высшее образование). - Доп. М-вом образования РФ. - Библиогр. : с. 692-694. - Текст: непосредственный. 11. Дрокова О. В. Физика : (оптика)  : семестровая контрольная работа : метод. указания / О. В. Дрокова ; под общ. ред. Е. С. Верстакова ; ВолгГМУ, Каф. физики ; Минздравсоцразвития РФ. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2012. - 24 с. : ил. - Текст: непосредственный. 12. Безус, Е. А. Дифракционная оптика и нанофотоника / Безус Е. А., Быков Д. А., Досколович Л. Л. и др. - Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2014. - 608 с. - ISBN 978-5-9221-1571-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922115711.html> 13. Ахманов, С. А. Физическая оптика : учебник / Ахманов С. А. - 2-е изд. - Москва : Изд-во Московского государственного университета, 2004. - 656 с. - (Классический университетский учебник). - ISBN 5-211-04858-X. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/5-211-04858-X.html> 14. Есауленко, И. Э. Медицинская физика. Курс лекций : учебное пособие / Есауленко И. Э. , Дорохов Е. В. [и др. ]. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 272 с. - ISBN 978-5-9704-6064-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970460641.html> | 2021, 2022, 2023, 2024 | Физики, математики и информатики |
|  | Организация научных исследований | 1. Белоус А. И. Основы схемотехники микроэлектронных устройств  / Белоус А. И., Емельянов В. А., Турцевич А. С. . - М. : Техносфера , 2012 . - 472 с. : ил. . - (Мир электроники) . - Библиогр. в конце глав. - Текст: непосредственный. 2. Белоус, А. И. Основы схемотехники микроэлектронных устройств / Белоус А. И. , Емельянов В. А. , Турцевич А. С. - Москва : Техносфера, 2012. - 472 с. - ISBN 978-5-94836-307-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785948363073.html> 3. Матюшкин И. Моделирование и визуализация средствами MATLAB физики наноструктур  / Матюшкин И. . - М. : Техносфера , 2011 . - 166, [2] с. : ил., 20 с. цв. вкл. . - (Мир программирования). - Текст: непосредственный. 4. Матюшкин, И. В. Моделирование и визуализация средствами MATLAB физики наноструктур / Матюшкин И. В. - Москва : Техносфера, 2011. - 20 с. - ISBN 978-5-94836-286-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785948362861.html> 5. Проектирование систем цифровой и смешанной обработки сигналов  ; ред. оригин. изд. У. Кестер; пер. с англ. под ред. А. А. Власенко . - М. : Техносфера , 2011 . - 326, [2] с. : ил. . - (Мир электроники) . - Библиогр. в конце глав. - Текст: непосредственный. 6. Соловьев, В. П.   Организация эксперимента  : учеб. пособие для студентов вузов по направлению "Металлургия" / В. П. Соловьев, Е. М. Богатов. - Старый Оскол : ТНТ, 2017. - 255, [1] с. : ил. - Текст: непосредственный. 7. Шевчук В. П. Моделирование метрологических характеристик интеллектуальных измерительных приборов и систем  / Шевчук В. П. . - М. : ФИЗМАТЛИТ , 2011 . - 320 с. : ил. . - (Математика. Прикладная математика) . - Библиогр. : с. 315-319. - Текст: непосредственный. 8. Шевчук, В. П. Моделирование метрологических характеристик интеллектуальных измерительных приборов и систем / Шевчук В. П. - Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2011. - 320 с. - ISBN 978-5-9221-1314-4. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922113144.html> 9. **Зыкова Е. В.**   Организация и планирование исследовательской работы : учеб. пособие / Е. В. Зыкова, О. В. Островский, В. Е. Веровский ; рец.: Клаучек С. В., Новочадов В. В. ; Министерство здравоохранения Российской Федерации, Волгоградский государственный медицинский университет. - Волгоград : Издательство ВолгГМУ, 2020. - 180 с. : ил. - Библиогр.: с. 170. - Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ : электронно-библиотечная система. - URL: <http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=Zykova_Organizaciya_i_planir_issled_raboty_2020&MacroAcc=A&DbVal=47> 10. Организация научных исследований : учебное пособие / Ю. В. Литовка, С. В. Пономарев, А. Г. Дивин, Н. М. Гребенникова. — Тамбов : ТГТУ, 2021. — 100 с. — ISBN 978-5-8265-2337-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/320501> 11. Коваленко, Ю. А. Организация проектно-исследовательской деятельности студентов в вузе : монография / Ю. А. Коваленко. - Казань : КНИТУ, 2021. - 216 с. - ISBN 978-5-7882-3019-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785788230191.html> 12. Пономарёв, И. Ф. Методология научных исследований : учебное пособие / И. Ф. Пономарёв, Э. И. Полякова. - Москва : Инфра-Инженерия, 2023. - 216 с. - ISBN 978-5-9729-1430-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785972914302.html> . - Режим доступа : по подписке. | 2021, 2022, 2023, 2024 | Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта |
|  | Основы биологии | Представлена в учебном план для обучающихся 2021, 2022 годов поступления, в 2024-2025 учебном году не реализуется. | | Фундаментальной медицины и биологии |
|  | Основы взаимодействия физических полей с биологическими объектами | 1. Степаненко, Д. А. Воздействие лазерного излучения на биообъекты : учебно-методическое пособие / Д. А. Степаненко. — Минск : БНТУ, 2022. — 109 с. — ISBN 978-985-583-741-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/325736> . — Режим доступа: для авториз. пользователей. 2. Матюшкин И. Моделирование и визуализация средствами MATLAB физики наноструктур  / Матюшкин И. . - М. : Техносфера , 2011 . - 166, [2] с. : ил., 20 с. цв. вкл. . - (Мир программирования). - Текст: непосредственный. 3. Матюшкин, И. В. Моделирование и визуализация средствами MATLAB физики наноструктур / Матюшкин И. В. - Москва : Техносфера, 2011. - 20 с. - ISBN 978-5-94836-286-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785948362861.html> 4. Бинги В. Н. Принципы электромагнитной биофизики  / Бинги В. Н. . - М. : ФИЗМАТЛИТ , 2011 . - 591, [1] с. : ил. - Текст: непосредственный. 5. Тигранян Р. Э. Вопросы электромагнитобиологии  / Тигранян Р. Э. . - М. : ФИЗМАТЛИТ , 2010 . - 349, [1] с. : ил. - Текст: непосредственный. 6. Нефедов Е. И.   Взаимодействие физических полей с биологическими объектами (с основами проектирования высокочастотной медико-биологической аппаратуры)  : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки 12.03.04 и 12.04.04 "Биотехнические системы и технологии" / Е. И. Нефёдов, Т. И. Субботина, А. А. Яшин ; под ред Е. Е. Нефёдова, А. А. Хадарцева. - М. : КУРС : ИНФРА-М, 2016. - 343, [1] с. : ил. - Текст: непосредственный. 7. Подольская, М. А. Электробезопасность в физиотерапевтическом отделении / Подольская М. А. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/06-COS-2390.html> 8. Труфанов, Г. Е. Лучевая терапия / Труфанов Г. Е. , Асатурян М. А. , Жаринов Г. М. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 208 с. - ISBN 978-5-9704-2514-5. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970425145.html> 9. Тимофеев, А. Б. Механические колебания и резонансы в организме человека / Тимофеев А. Б. , Тимофеев Г. А. , Фаустова Е. Е.  и др. - Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2008. - 312 с. - ISBN 978-5-9221-0991-8. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922109918.html> 10. Владзимирский, А. В. Телемедицина / А. В. Владзимирский, Г. С. Лебедев - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 576 с. (Серия "Библиотека врача-специалиста") - ISBN 978-5-9704-4195-4. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970441954.html> | 2021, 2022, 2023, 2024 | Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта |
|  | Основы военной подготовки | 1. Военная доктрина Российской Федерации : (утв. Президентом РФ 25.12.2014 N Пр-2976). – Текст : электронный // СПС «Консультант Плюс». - URL: <https://www.consultant.ru> 2. О воинской обязанности и военной службе : Федеральный закон от 28.03.1998 N 53-ФЗ (ред. от 26.05.2021) : (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2021) – Текст : электронный // СПС «Консультант Плюс». - URL: <https://www.consultant.ru> 3. О статусе военнослужащих : Федеральный закон от 27.05.1998 N 76-ФЗ (ред. от 01.07.2021). – Текст : электронный // СПС «Консультант Плюс». - URL: <https://www.consultant.ru> 4. Вопросы прохождения военной службы (вместе с «Положением о порядке прохождения военной службы») : Указ Президента РФ от 16.09.1999 N 1237 : (ред. от 26.05.2021). – Текст : электронный // СПС «Консультант Плюс». - URL: <https://www.consultant.ru> 5. Кирьянов, В. П. Подготовка офицеров запаса войсковой разведки на военных кафедрах : учебно-методическое пособие / Кирьянов В. П. - Томск : Издательский Дом Томского государственного университета, 2017. - 316 с. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/tgu_078.html> . - Режим доступа : по подписке. 6. Подберезкин, А. И. Современная военная политика России. В 2 т. Т. 1 : учебно-методич. комплекс / Подберезкин А. И. - Москва : МГИМО, 2017. - 817 с. - ISBN 978-5-9228-1718-9. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922817189.html . - Режим доступа : по подписке. 7. Подберезкин, А. И. Современная военная политика России. В 2 т. Т. 2 : учебно-методич. комплекс / Подберезкин А. И. - Москва : МГИМО, 2017. - 987 с. - ISBN 978-5-9228-1719-6. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922817196.html . - Режим доступа : по подписке. 8. Байрамуков, Ю. Б. Тактическая подготовка курсантов учебных военных центров : учеб. / Ю. Б. Байрамуков [и др. ] ; ред. Ю. Б. Торгованов. - Красноярск : СФУ, 2014. - 518 с. - ISBN 978-5-7638-3035-4. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785763830354.html . - Режим доступа : по подписке. 9. Богданов, А. П. Суворов. Правила военного искусства / Богданов А. П. - Москва : Академический Проект, 2017. - 468 с. (Русская история: эпохи) - ISBN 978-5-8291-2091-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785829120917.html . - Режим доступа : по подписке. 10. Борисов, А. Г. Общевоенная подготовка. В 2 ч. Ч. 1 : учебное пособие / А. Г. Борисов, К. В. Анистратенко, Е. Ю. Лубашев и др. - Ростов-на-Дону : ЮФУ, 2022. - 414 с. - ISBN 978-5-9275-4192-8. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785927541928.html> . - Режим доступа : по подписке. 11. Красильникова, И. М. Неотложная доврачебная медицинская помощь : учебное пособие / Красильникова И. М. , Моисеева Е. Г. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 192 с. - ISBN 978-5-9704-5288-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970452882.html 12. Драбатулин, Е. А. Общая тактика. Управление подразделениями в бою : учеб. пособие / Драбатулин Е. А. - Красноярск : СФУ, 2011. - 116 с. - ISBN 978-5-7638-2476-6. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785763824766.html . - Режим доступа : по подписке. 13. Ураков, И. В. Огневая подготовка : учебно-методическое пособие / И. В. Ураков. — Нижний Новгород : ННГУ им. Н. И. Лобачевского, 2020. — 130 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/191726 . — Режим доступа: для авториз. пользователей. 14. Огневая подготовка : учебное пособие / А. В. Новиков, Д. В. Марусов, С. В. Даниэль, А. С. Прядкин. — Санкт-Петербург : БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2018. — 131 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/122079 . — Режим доступа: для авториз. пользователей. 15. Огневая подготовка : учебное пособие / А. А. Тарчишников, С. А. Позняк, И. В. Зорин [и др.] ; под редакцией А. В. Зырянова. — Минск : БНТУ, 2017. — 154 с. — ISBN 978-985-550-588-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/248177 . — Режим доступа: для авториз. пользователей. 16. Ковальчук, А. Н. Огневая подготовка : учебное пособие / А. Н. Ковальчук. — Красноярск : КрасГАУ, [б. г.]. — Часть 1 : Нормативно-правовая база огневой подготовки. Материальная часть стрелкового оружия. Основы баллистики и стрельбы — 2017. — 308 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/103830 . — Режим доступа: для авториз. пользователей. 17. Ковальчук, А. Н. Огневая подготовка : учебное пособие / А. Н. Ковальчук. — Красноярск : КрасГАУ, 2017 — Часть 2 : Обучение обращению с огнестрельным оружием в условиях оперативно-служебной деятельности — 2017. — 276 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/187414 . — Режим доступа: для авториз. пользователей. 18. Психолого-педагогические аспекты огневой подготовки : учебное пособие / О. М. Холодов, Б. В. Кузнецов, А. В. Ежова, И. И. Шуманский. — Воронеж : ВГАС, 2021. — 100 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/253712 . — Режим доступа: для авториз. пользователей. 19. Смирнов, В. В. Комплексное применение средств радиоэлектронной борьбы : учебное пособие / В. В. Смирнов, В. А. Рогожин, Н. В. Сотникова. — Санкт-Петербург : БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2009. — 90 с. — ISBN 978-5-85546-496-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/64093 . — Режим доступа: для авториз. пользователей. 20. Организация работы с личным составом в Вооружённых силах Российской Федерации : учебно-методическое пособие / О. В. Смагин, В. Н. Жиляков, Д. В. Марусов, А. В. Новиков. — Санкт-Петербург : БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2019 — Часть 1 : Информационно-пропагандистская работа в подраз-делении (воинской части). Работа с верующими военнослужащими — 2019. — 85 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/157040 . — Режим доступа: для авториз. пользователей. 21. Организация работы с личным составом в Вооружённых силах Российской Федерации : учебное пособие / О. В. Смагин, А. С. Прядкин, Д. В. Марусов, А. В. Новиков. — Санкт-Петербург : БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2019 — Часть 2 : Военно-социальная, культурно-досуговая, психологическая работа и работа по поддержанию правопорядка и воинской дисциплины в подразделении (воинской части) — 2019. — 85 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/157041 . — Режим доступа: для авториз. пользователей. | 2023, 2024 | Медицины катастроф |
|  | Основы конструирования приборов и изделий медицинского назначения | 1. Белоус А. И. Основы схемотехники микроэлектронных устройств  / Белоус А. И., Емельянов В. А., Турцевич А. С. . - М. : Техносфера , 2012 . - 472 с. : ил. . - (Мир электроники). - Текст: непосредственный. 2. Белоус, А. И. Основы схемотехники микроэлектронных устройств / Белоус А. И. , Емельянов В. А. , Турцевич А. С. - Москва : Техносфера, 2012. - 472 с. - ISBN 978-5-94836-307-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785948363073.html> 3. Щепетов А. Г. Основы проектирования приборов и систем  : учеб. пособие по направлению подготовки 200100 "Приборостроение" / Щепетов А. Г. . - М. : Академия , 2011 . - 366, [2] с. : ил. . - (Высшее профессиональное образование: Приборостроение) . - (Бакалавриат). - Текст: непосредственный. 4. Проектирование систем цифровой и смешанной обработки сигналов  ; ред. оригин. изд. У. Кестер; пер. с англ. под ред. А. А. Власенко . - М. : Техносфера , 2011 . - 326, [2] с. : ил. . - (Мир электроники) . - Библиогр. в конце глав. - Текст: непосредственный. 5. Ким Д. П. Теория автоматического управления  : учебник по направлению 220200 "Автоматизация и управление" / Ким Д. П. . Т. 1 : Линейные системы . - Изд. 2-е, испр. и доп. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2010. - 310, [1] с. : ил. . - Библиогр. : с. 303-304. - Текст: непосредственный. 6. Ким, Д. П. Теория автоматического управления. Т. 1. Линейные системы / К и м Д. П. - 2-е изд. , испр. и доп. - Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2007. - 312 с. - ISBN 978-5-9221-0857-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922108577.html> 7. Ким Д. П. Теория автоматического управления  : учебник по направлению 220200 "Автоматизация и управление" / Ким Д. П. . Т. 2 : Многомерные, нелинейные, оптимальные и адаптивные системы . - Изд. 2-е, испр. и доп. . - М. : ФИЗМАТЛИТ , 2007 . - 440 с. : ил. . - Библиогр. : с. 433-436. - Текст: непосредственный. 8. Ким, Д. П. Теория автоматического управления. Т. 2. Многомерные, нелинейные, оптимальные и адаптивные системы / К и м Д. П. - 2-е изд. , испр. и доп. - Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2007. - 440 с. - ISBN 978-5-9221-0858-4. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922108584.html> 9. Ким Д. П. Сборник задач по теории автоматического управления. Линейные системы  : учеб. пособие по направлению 220400 "Мехатроника и робототехника" / Ким Д. П., Дмитриева Н. Д. . - М. : ФИЗМАТЛИТ , 2007 . - 166, [1] с. : ил. . - Библиогр. : с. 166. - Текст: непосредственный. 10. Ким, Д. П. Сборник задач по теории автоматического управления. Линейные системы. / Ким Д. П. , Дмитриева Н. Д. - Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2007. - 168 с. - ISBN 978-5-9221-0873-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922108737.html> 11. Ким Д. П. Сборник задач по теории автоматического управления. Многомерные, нелинейные, оптимальные и адаптивные системы  : учеб. пособие по направлению 220400 "Мехатроника и робототехника" / Ким Д. П. . - М. : ФИЗМАТЛИТ , 2008 . - 328 с. : ил. . - Библиогр. : с. 327-328. - Текст: непосредственный. 12. Ким, Д. П. Сборник задач по теории автоматического управления. Многомерные, нелинейные, оптимальные и адаптивные системы / Ким Д. П. - Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2008. - 328 с. - ISBN 978-5-9221-0937-6. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922109376.html> 13. Кореневский Н. А.   Проектирование биотехнических систем медицинского назначения  : учеб. пособие по дисциплине "Проектирование биотехн. систем мед. назначения" для реализации образоват. программы высш. образования по направлению подготовки "Биотехн. системы и технологии" / Н. А. Кореневский, З. М. Юлдашев, Д. Е. Скопин. - Старый Оскол : ТНТ, 2017. - 215, [1] с. : ил. - Текст: непосредственный. 14. Кореневский Н. А.   Проектирование биотехнических систем медицинского назначения. Средства воздействия на биообъект  : учебник по дисциплине "Проектирование биотехн. систем мед. назначения" для реализации образоват. программы высш. образования по направлению подготовки "Биотехн. системы и технологии" / Н. А. Кореневский, З. М. Юлдашев. - Старый Оскол : ТНТ, 2017. - 319, [1] с. : ил. - Текст: непосредственный. 15. Кореневский Н. А.   Проектирование биотехнических систем медицинского назначения. Средства оценки состояния биообъектов  : учебник по дисциплине "Проектирование биотехн. систем мед. назначения" для реализации образоват. программы высш. образования по направлению подготовки "Биотехн. системы и технологии" / Н. А. Кореневский, З. М. Юлдашев. - Старый Оскол : ТНТ, 2017. - 455, [1] с. : ил. - Текст: непосредственный. 16. Шевчук В. П. Моделирование метрологических характеристик интеллектуальных измерительных приборов и систем  / Шевчук В. П. . - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2011. - 320 с. : ил. - (Математика. Прикладная математи-ка). - Библиогр. : с. 315-319. - Текст: непосредственный. 17. Шевчук, В. П. Моделирование метрологических характеристик интеллектуальных измерительных приборов и систем / Шевчук В. П. - Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2011. - 320 с. - ISBN 978-5-9221-1314-4. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922113144.html> 18. Матюшкин И. Моделирование и визуализация средствами MATLAB физики наноструктур  / Матюшкин И. - М. : Техносфера, 2011. - 166, [2] с. : ил., 20 с. цв. вкл. - (Мир программирования) 19. Матюшкин, И. В. Моделирование и визуализация средствами MATLAB физики наноструктур / Матюшкин И. В. - Москва : Техносфера, 2011. - 20 с. - ISBN 978-5-94836-286-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785948362861.html> 20. Локтюхин, В. Н. Основы проектирования биотехнических систем медицинского назначения на структурном этапе : учебное пособие / В. Н. Локтюхин, А. А. Черепнин, Т. А. Чудакова. — Рязань : РГРТУ, 2013. — 60 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/168018> — Режим доступа: для авториз. пользователей. 21. Муха Ю. П. Структурные методы в проектировании сложных систем  / Муха Ю. П. ; Волгогр. политехн. ин-т . Ч. I . - Волгоград : [Волгогр. политехн. ин-т] , 1993 . - 79, [1] с. : ил. . - Библиогр. : с. 77-78. - Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ : электронно-библиотечная система. - URL: http://library.volgmed.ru/ebs/MObjectDown.asp?MacroName=%CC%F3%F5%E0\_%D1%F2%F0%F3%EA%F2%F3%F0\_%EC%E5%F2%EE%E4%FB\_%D71\_1993&MacroAcc=A&DbVal=47 22. Муха Ю. П. Структурные методы в проектировании сложных систем  : [учеб. пособие] / Муха Ю. П. ; Волгогр. политех. ин-т . Ч. II . - Волгоград : [Волгогр. политехн. ин-т], 1993. - 70, [10] с. : ил. - Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ : электронно-библиотечная система. - URL: <http://library.volgmed.ru/ebs/MObjectDown.asp?MacroName=%CC%F3%F5%E0_%D1%F2%F0%F3%EA%F2%F3%F0_%EC%E5%F2%EE%E4%FB_%D72_1993&MacroAcc=A&DbVal=47> 23. Медицинская техника цифровой медицины : учебное пособие / Н. Р. Букейханов и др. - Москва : Инфра-Инженерия, 2022. - 124 с. - ISBN 978-5-9729-1022-9. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785972910229.html> . - Режим доступа : по подписке. 24. Поливинилхлорид медицинского назначения : учебное пособие / Д. Ф. Садыкова, Е. С. Ямалеева, Р. В. Кожевников, Е. М. Готлиб - Казань : Изд-во КНИТУ, 2017. - 96 с. - ISBN 978-5-7882-2190-8. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785788221908.html> . - Режим доступа : по подписке. 25. Коваль, Н. С. Технология изготовления медицинской техники : учебное пособие / Н. С. Коваль, В. А. Лебедев, И. Л. Вяликов. — Ростов-на-Дону : Донской ГТУ, 2021. — 241 с. — ISBN 978-5-7890-1894-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/237776> . — Режим доступа: для авториз. пользователей. 26. Лукашик, Е. Я. Медицинская техника : учебно-методическое пособие / Е. Я. Лукашик, С. И. Клинцевич. — Гродно : ГрГМУ, 2023. — 116 с. — ISBN 978-985-595-788-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/359879> . — Режим доступа: для авториз. пользователей. 27. Бессонов, А. С. Аналоговые и цифровые преобразователи в медицинской технике : методические указания / А. С. Бессонов, Ю. И. Жданова, В. В. Мошкин. — Москва : РТУ МИРЭА, 2022. — 27 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/310955> . — Режим доступа: для авториз. пользователей. | 2021, 2022, 2023, 2024 | Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта |
|  | Основы маркетинга на предприятиях медико-технического профиля | 1. Кадыров, Ф. Н. Экономические методы оценки эффективности деятельности медицинских учреждений / Кадыров Ф. Н. - Москва : Менеджер здравоохранения, 2011. - 496 с. - ISBN 978-5-903834-15-0. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785903834150.html> 2. Маркетинг / Липсиц И. В. и др. , под ред. И. В. Липсица. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 576 с. - ISBN 978-5-9704-2112-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970421123.html> 3. Максимова И. В. Маркетинг в здравоохранении : учеб. пособие, для спец. 080200 – Менеджмент / Максимова И. В. ; ВолгГМУ Минздрава РФ. – Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2015. – 147, [5] с. : ил.- Текст : непосредственный. 4. Николаева, М. А. Маркетинг : учебник и практикум / М. А. Николаева, С. А. Калугина. - Москва : Дашков и К, 2023. - 364 с. - ISBN 978-5-394-05097-8. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785394050978.html. - Режим доступа : по подписке. 5. Константинов, В. И. Маркетинг : учебное пособие / В. И. Константинов. - Москва : Инфра-Инженерия, 2023. - 236 с. - ISBN 978-5-9729-1146-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785972911462.html> . - Режим доступа : по подписке. 6. Практикум по маркетингу / И. М. Синяева, С. В. Земляк, В. В. Синяев ; под ред.  Л. П. Дашкова. - 5-е изд., перераб. и доп. - Москва : Дашков и К, 2016. - 240 с. - ISBN 978-5-394-02680-5. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL :<https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785394026805.html> 7. Абаев А. Л. Маркетинг в отраслях и сферах деятельности : учебник для бакалавров / Абаев А. Л., Алексунин В. А., Гуриева М. Т. - Москва : Дашков и К, 2019. - 433 с. -ISBN 978-5-394-03141-0. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785394031410.html 8. Романов, А. И. Маркетинг и конкурентоспособность медицинской организации / Романов А. И. , Кеворков В. В. - Москва : Дело, 2016. - 394 с. - ISBN 978-5-7749-1126-4. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785774911264.html 9. Экономика здравоохранения  / под ред. М. Г. Колосницыной, И. М. Шеймана, С. В. Шишкина. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 464 с. - ISBN 978-5-9704-4228-9. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970442289.html 10. Максимова И. В. Маркетинг в здравоохранении : учеб. пособие, для спец. 080200 – Менеджмент. Ч. 1 / Максимова И. В. ; ВолгГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2015. - 147, [5] с. : ил. – Текст : непосредственный. 11. Фармацевтический маркетинг : учебник / под ред. И. А. Наркевича, О. Д. Немятых. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 624 с. - ISBN 978-5-9704-7568-3, DOI: 10.33029/9704-7568-3-FMN-2023-1-624. - Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970475683.html> 12. Гайдаров, Г. М. Основы маркетинга в здравоохранении : учебное пособие / Г. М. Гайдаров, Н. С. Апханова, Н. К. Гришина. — 2-е изд., доп. — Иркутск : ИГМУ, 2021. — 56 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/343484> . — Режим доступа: для авториз. пользователей. 13. Кряков, В. Г. Менеджмент риска при проектировании изделий медицинской техники : учебное пособие / В. Г. Кряков, В. Н. Морозов, Ю. А. Струтинский. — Рязань : РГРТУ, 2015. — 48 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/168314> . — Режим доступа: для авториз. пользователей. | 2021, 2022, 2023, 2024 | Экономики и менеджмента |
|  | Основы менеджмента в медицинских учреждениях | 1. Чернецкий, В. Ю. Менеджмент в здравоохранении : учебное пособие / В. Ю. Чернецкий. — Донецк : ДОНАУИГС, 2019. — 205 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/225887> . — Режим доступа: для авториз. пользователей. 2. Менеджмент в здравоохранении: групповая динамика и руководство : учебное пособие / Е. Л. Борщук, Т. В. Бегун, Д. Н. Бегун [и др.]. — Оренбург : ОрГМУ, 2021. — 105 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/176343> . — Режим доступа: для авториз. пользователей. 3. Теория менеджмента : учебник по спец. "Менеджмент организации", стандарт 3-го поколения / В. Г. Антонов [и др.] ; под ред. А. М. Лялина. - СПб. : Питер, 2010. - 464 с. : ил. - (Учебник для вузов) (К 90-летию Гос. ун-та управления). - Библиогр. : с. 460-464. - Текст: непосредственный. 4. Макаров В. М. Менеджмент  : для бакалавров : учеб. пособие для студентов вузов по напр. "Менеджмент" / В. М. Макаров, Г. В. Попова. - СПб. : Питер, 2011. - 256 с. : ил. - (Учебное пособие. Стандарт третьего поколения. Теория и практика). - Библиогр. : с. 256. - Текст: непосредственный. 5. Бондаренко В. В. Менеджмент организации. Введение в специальность  : учеб. пособие для студентов, обучающихся по спец. "Менеджмент организации" / В. В. Бондаренко, В. А. Юдина, О. Ф. Алёхина. - М. : КНОРУС, 2010. - 232 с. -Библиогр.: с. 194-200. - Текст: непосредственный. 6. Камынина, Н. Н. Менеджмент и лидерство / Камынина Н. Н. , Островская И. В. , Пьяных А. В. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 528 с. - ISBN 978-5-9704-1325-8. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970413258.html> 7. Управление и экономика здравоохранения / под ред. А. И. Вялкова, Кучеренко В. З. , Райзберг Б. А. и др. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 664 с. - ISBN 978-5-9704-2494-0. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970424940.html> 8. Соболева С. Ю. Теория менеджмента : учеб.-метод. пособие [для студентов, обучающихся по направлению подготовки 080200 – Менеджмент (Управление в здравоохранении)] / Соболева С. Ю., Объедкова Л. В. ; ВолгГМУ Минздрава РФ . – Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2015. – 131, [1] с.- Текст : непосредственный. 9. Демчук, О. Н. Теория организации / Демчук О. Н. - Москва : ФЛИНТА, 2017. - 262 с. - ISBN 978-5-9765-0699-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785976506992.html> 10. Колосницына, М. Г. Экономика здравоохранения / под ред. М. Г. Колосницыной, И. М. Шеймана, С. В. Шишкина - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 464 с. - ISBN 978-5-9704-4228-9. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970442289.html> 11. Морозов, С. П. Основы менеджмента медицинской визуализации / Морозов С. П. [и др. ] - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 432 с. - ISBN 978-5-9704-5247-9. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970452479.html> . - Режим доступа : по подписке. | 2021, 2022, 2023, 2024 | Экономики и менеджмента |
|  | Основы моделирования биологических процессов и систем | 1. Матюшкин И. Моделирование и визуализация средствами MATLAB физи-ки наноструктур  / Матюшкин И. . - М. : Техносфера , 2011 . - 166, [2] с. : ил., 20 с. цв. вкл. . - (Мир программирования). - Текст: непосредственный. 2. Матюшкин, И. В. Моделирование и визуализация средствами MATLAB физики наноструктур / Матюшкин И. В. - Москва : Техносфера, 2011. - 20 с. - ISBN 978-5-94836-286-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785948362861.html> 3. Бессонов, А. С. Аналоговые и цифровые преобразователи в медицинской технике : методические указания / А. С. Бессонов, Ю. И. Жданова, В. В. Мошкин. — Москва : РТУ МИРЭА, 2022. — 27 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/310955> . — Режим доступа: для авториз. пользователей. 4. Локтюхин, В. Н. Основы проектирования биотехнических систем медицинского назначения на структурном этапе : учебное пособие / В. Н. Локтюхин, А. А. Черепнин, Т. А. Чудакова. — Рязань : РГРТУ, 2013. — 60 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/168018> — Режим доступа: для авториз. пользователей. 5. Братусь А. С. Динамические системы и модели биологии  / Братусь А. С., Новожилов А. С., Платонов А. П. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2010. - 400 с. : ил. - Текст: непосредственный. 6. Братусь, А. С. Динамические системы и модели в биологии / Братусь А. С. , Новожилов А. С. , Платонов А. П. - Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2009. - 400 с. - ISBN 978-5-9221-1192-8. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922111928.html> 7. Тигранян Р. Э. Вопросы электромагнитобиологии  / Тигранян Р. Э. . - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2010. - 349, [1] с. : ил. - Текст: непосредственный. 8. **Устюжанин В. А.**   Моделирование биотехнических систем  : учеб. пособие для студентов вузов, по направлению "Биотехнические системы и технологии" / В. А. Устюжанин, И. В. Яковлева. - 2-е изд., перераб. и доп. - Старый Оскол : ТНТ, 2017. - 215, [1] с. : ил. - Текст: непосредственный. 9. Ким Д. П. Теория автоматического управления  : учебник по направлению 220200 "Автоматизация и управление". Т. 1 : Линейные системы / Ким Д. П. .. - Изд. 2-е, испр. и доп. . - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2010. - 310, [1] с. : ил. - Библиогр.: с. 303-304. - Текст: непосредственный. 10. Ким, Д. П. Теория автоматического управления. Т. 1. Линейные системы / К и м Д. П. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2007. - 312 с. - ISBN 978-5-9221-0857-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922108577.html> 11. Ким Д. П. Теория автоматического управления : учебник по направлению 220200 "Автоматизация и управление". Т. 2 : Многомерные, нелинейные, оптимальные и адаптивные системы / Ким Д. П. - Изд. 2-е, испр. и доп. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2007. - 440 с. : ил. - Библиогр.: с. 433-436. - Текст: непосредственный. 12. Ким, Д. П. Теория автоматического управления. Т. 2. Многомерные, нелинейные, оптимальные и адаптивные системы / К и м Д. П. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2007. - 440 с. - ISBN 978-5-9221-0858-4. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922108584.html> 13. Муха Ю. П. Структурные методы в проектировании сложных систем  / Муха Ю. П. ; Волгогр. политехн. ин-т . Ч. I. - Волгоград : [Волгогр. политехн. ин-т] , 1993. - 79, [1] с. : ил. - Библиогр. : с. 77-78. - Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ : электронно-библиотечная система. - URL: <http://library.volgmed.ru/ebs/MObjectDown.asp?MacroName=%CC%F3%F5%E0_%D1%F2%F0%F3%EA%F2%F3%F0_%EC%E5%F2%EE%E4%FB_%D71_1993&MacroAcc=A&DbVal=47> 14. Муха Ю. П. Структурные методы в проектировании сложных систем : [учеб. пособие] / Муха Ю. П. ; Волгогр. политех. ин-т . Ч. II. - Волгоград : [Волгогр. политехн. ин-т], 1993 . - 70, [10] с. : ил. - Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ : электронно-библиотечная система. - URL: <http://library.volgmed.ru/ebs/MObjectDown.asp?MacroName=%CC%F3%F5%E0_%D1%F2%F0%F3%EA%F2%F3%F0_%EC%E5%F2%EE%E4%FB_%D72_1993&MacroAcc=A&DbVal=47> | 2021, 2022, 2023, 2024 | Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта |
|  | Основы российской государственности | 1. Желтов, В. В. Сравнительная политология : учебное пособие для вузов / Желтов В. В. - Москва : Академический Проект, 2020. - 648 с. (Gaudeamus) - ISBN 978-5-8291-3155-5. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785829131555.html> 2. Сергеев, А. Л. Российская государственность в XXI веке : основные проблемы / Сергеев А. Л. - Москва : Проспект, 2016. - 176 с. - ISBN 978-5-392-21123-4. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392211234.html> 3. Вдовин, А. И. Русская нация в ХХ веке (русское, советское, российское в этнополитической истории России) : монография / Вдовин А. И. - Москва : РГ-Пресс, 2019. - 712 с. - ISBN 978-5-9988-0738-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785998807381.html> . - Режим доступа : по подписке 4. Орлов, А. С. История России / Орлов А. С, Георгиев В. А. , Георгиева Н. Г. , Сивохина Т. А. - 2-е изд. , перераб. и доп. - Москва : Проспект, 2015. - 680 с. - ISBN 978-5-392-16308-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392163083.html> . - Режим доступа : по подписке. 5. Соловьев, В. В. Принятие и исполнение государственных решений / В. В. Соловьев, Е. Ф. Трофимов. — Москва : МУБиНТ, 2015. — 68 с. — ISBN 978-5-93002-313-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/154107> . — Режим доступа: для авториз. пользователей 6. Курлыков, О. И. Принятие и исполнение государственных решений : методические указания / О. И. Курлыков, Н. С. Шустова. — Самара : СамГАУ, 2022. — 68 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/244487> . — Режим доступа: для авториз. пользователей 7. Гехт, А. Б. Политическая регионалистика : учебное пособие / А. Б. Гехт, Т. Г. Потапенко. — Санкт-Петербург : СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича, 2021. — 31 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/279521> . — Режим доступа: для авториз. пользователей 8. Федякин, А. В. Политическая регионалистика и государственная региональная политика : российский опыт и перспективы : учебное пособие / Под общ. ред. А. В. Федякина. - Москва : Проспект, 2021. - 352 с. - ISBN 978-5-392-34211-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392342112.html> . - Режим доступа : по подписке. 9. Ледяев, В. Г. Социология власти. Теория и опыт эмпирического исследования власти в городских сообществах / В. Г. Ледяев - Москва : ИД Высшей школы экономики, 2012. - 472 с. (Политическая теория) - ISBN 978-5-7598-0909-8. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785759809098.html> . - Режим доступа : по подписке. 10. Кузьмин, А. Г. Религиозные аспекты идеологии и политических практик современного русского радикального национализма : монография / А. Г. Кузьмин. — Сыктывкар : СГУ им. Питирима Сорокина, 2018. — 258 с. — ISBN 978-5-87661-528-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/176942> . — Режим доступа: для авториз. пользователей. 11. Фролова, Е. А. История политических и правовых учений : учебник / Е. А. Фролова. - 2-е изд. , перераб. и доп. - Москва : Проспект, 2021. - 528 с. - ISBN 978-5-392-33501-5. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392335015.html> . - Режим доступа : по подписке 12. Медведев, В. Г. История политических и правовых учений : учебно-методическое пособие / В. Г. Медведев. — Тольятти : ТГУ, 2021. — 46 с. — ISBN 978-5-8259-1564-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/179252> . — Режим доступа: для авториз. пользователей 13. Перевезенцев, С. В. Русская история : с древнейших времен до начала XXI века / Перевезенцев С. В. - Москва : Академический Проект, 2018. - 571 с. (Русская история: эпохи) - ISBN 978-5-8291-2244-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785829122447.html> . - Режим доступа : по подписке. 14. Евстифеева, Е. А. Человеческий капитал российской молодежи: конфигурация ценностных установок, личностный потенциал, профессиональный этос и модель управления качеством жизни, связанным со здоровьем : монография / Е. А. Евстифеева, Э. Ю. Майкова, С. И. Филиппченкова. — Тверь : ТвГТУ, 2020. — 168 с. — ISBN 978-5-7995-1111-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/227063> . — Режим доступа: для авториз. пользователей 15. Вашкау, Н. Э. Идентичность российской молодежи в современных условиях социокультурного развития и сохранение исторической памяти (по материалам социологического исследования молодежи Липецкой области) : монография / Н. Э. Вашкау, Ю. В. Караваева. — Липецк : Липецкий ГПУ, 2021. — 171 с. — ISBN 978-5-907335-87-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/193697> . — Режим доступа: для авториз. пользователей. 16. Райков, Г. Молодежь – объект и субъект современной российской государственной политики : учебное пособие / Г. Райков. — Тюмень : ТюмГНГУ, 2009. — 154 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/39423> . — Режим доступа: для авториз. пользователей 17. Образы будущего России: желаемое – возможное – необходимое : материалы конференции / под общей редакцией А. Б. Ананченко. — Москва : МПГУ, 2016. — 275 с. — ISBN 978-5-4263-0429-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/106068> . — Режим доступа: для авториз. пользователей 18. Медоваров, М. В. Образы прошлого в общественном сознании России (XIX – начало XX века) : учебно-методическое пособие / М. В. Медоваров. — Нижний Новгород : ННГУ им. Н. И. Лобачевского, 2017. — 97 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/153145> . — Режим доступа: для авториз. пользователей. 19. Политическая психология : учеб. пособие для студентов вузов (бакалавриат, магистратура, специалист). / Мандель Б. Р. - Москва : ФЛИНТА, 2019. - 322 с. - ISBN 978-5-9765-1632-8. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785976516328.html> . - Режим доступа : по подписке 20. Неврюев, А. Н. Политическая психология : учебник / А. Н. Неврюев, Е. Э. Тян, М. А. Гагарина - Москва : Прометей, 2018. - 190 с. - ISBN 978-5-907003-57-6. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785907003576.html> . - Режим доступа : по подписке. 21. Мандель, Б. Р. Ольшанский, Д. В. Психология современной российской политики. Хрестоматия по политической психологии / Ольшанский Д. В. - Москва : Академический Проект, 2020. - 656 с. (Gaudeamus) - ISBN 978-5-8291-2802-9. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785829128029.html> . - Режим доступа : по подписке. | 2023, 2024 | Философии, биоэтики и права |
|  | Основы теории алгоритмов | 1. Ершов Ю. Л. Математическая логика  : учеб. пособие по направлениям и спец. : "Математика", "Прикладная математика и информатика", "Механика" / Ершов Ю. Л., Палютин Е. А. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2011. - 356 с. - Предм. указ. : с. 343-351. - Текст: непосредственный. 2. Ершов, Ю. Л. Математическая логика / Ершов Ю. Л. , Палютин Е. А. - 6-е изд. , испр. - Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2011. - 356 с. - ISBN 978-5-9221-1301-4. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922113014.html> 3. Синицын С. В. Программирование на языке высокого уровня : учебник для студентов вузов, обучающихся по спец. "Прикладная информатика (по областям)" и др. экон. спец. / Синицын С. В., Михайлов А. С., Хлытчиев О. И. - М. : Академия, 2010. - 394, [6] с. : ил. - (Высшее профессиональное образование. Информатика). - Текст: непосредственный. 4. Коваленко А. А. Основы микроэлектроники : учеб. пособие по направлению "Физико-математ. образование" / Коваленко А. А., Петропавловский М. Д. . - 3-е изд., стер. . - М. : Академия , 2010 . - 238, [2] с. : ил. . - (Высшее профессиональное образование: Радиоэлектроника) . - Библиогр. : с. 235. - Текст: непосредственный. 5. Кобринский Б. А. Медицинская информатика  : учебник / Кобринский Б. А., Зарубина Т. В. . - 3-е изд., стер. . - М. : Академия , 2012 . - 189, [3] с. : ил. . - (Высшее профессиональное образование. Медицина) . - Библиогр. : с. 183-184. - Текст: непосредственный. 6. Медицинская информатика : учебник / Зарубина Т. В. [и др. ] - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 512 с. - ISBN 978-5-9704-4573-0. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445730.html> 7. Матюшкин И. Моделирование и визуализация средствами MATLAB физики наноструктур  / Матюшкин И. - М. : Техносфера , 2011 . - 166, [2] с. : ил., 20 с. цв. вкл. . - (Мир программирования). - Текст: непосредственный. 8. Матюшкин, И. В. Моделирование и визуализация средствами MATLAB физики наноструктур / Матюшкин И. В. - Москва : Техносфера, 2011. - 20 с. - ISBN 978-5-94836-286-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785948362861.html> 9. Муха Ю. П. Структурные методы в проектировании сложных систем  / Муха Ю. П. ; Волгогр. политехн. ин-т . Ч. I . - Волгоград : [Волгогр. политехн. ин-т] , 1993 . - 79, [1] с. : ил. . - Библиогр. : с. 77-78. - Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ : электронно-библиотечная система. - URL: <http://library.volgmed.ru/ebs/MObjectDown.asp?MacroName=%CC%F3%F5%E0_%D1%F2%F0%F3%EA%F2%F3%F0_%EC%E5%F2%EE%E4%FB_%D71_1993&MacroAcc=A&DbVal=47> 10. Муха Ю. П. Структурные методы в проектировании сложных систем  : [учеб. пособие] / Муха Ю. П. ; Волгогр. политех. ин-т . Ч. II . - Волгоград : [Волгогр. политехн. ин-т] , 1993 . - 70, [10] с. : ил. - Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ : электронно-библиотечная система. - URL: http://library.volgmed.ru/ebs/MObjectDown.asp?MacroName=%CC%F3%F5%E0\_%D1%F2%F0%F3%EA%F2%F3%F0\_%EC%E5%F2%EE%E4%FB\_%D72\_1993&MacroAcc=A&DbVal=47 11. Царик, Г. Н. Информатика и медицинская статистика / под ред. Г. Н. Царик - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 304 с. - ISBN 978-5-9704-4243-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970442432.html> | 2021, 2022, 2023, 2024 | Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта |
|  | Основы физиологии и гигиены труда | 1. Гигиена и экология человека : учебник / Е. Е. Андреева, В. А. Катаева, Н. Г. Кожевникова, О. М. Микаилова ; под общ. ред. В. М. Глиненко. - 3-е изд., испр. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 512 с. - ISBN 978-5-9704-7522-5. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970475225.html> . - Режим доступа : по подписке. 2. Митрохин, О. В. Общая гигиена : руководство к практическим занятиям / О. В. Митрохин, В. И. Архангельский, Н. А. Ермакова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, . - 168 с. - ISBN 978-5-9704-6546-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970465462.html> . - Режим доступа : по подписке. 3. Лемешевская, Е. П. Основы физиологии труда. Влияние особенностей трудовой деятельности на организм человека : учебное пособие / Е. П. Лемешевская. — Иркутск : ИГМУ, 2022. — 42 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/343475> . — Режим доступа: для авториз. пользователей. 4. Солодовников, Ю. Л. Гигиена и экология человека (цикл лекций и практических занятий) : учебное пособие / Ю. Л. Солодовников. — 7-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 468 с. — ISBN 978-5-8114-9570-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/200504> . — Режим доступа: для авториз. пользователей. 5. Нормальная физиология : учебник / под ред. Л. З. Теля, Н. А. Агаджаняна. - Москва : Литтерра, 2015. - 768 с. - ISBN 978-5-4235-0167-9. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785423501679.html> 6. Измеров, Н. Ф. Гигиена труда : учебник / Н. Ф. Измеров, В. Ф. Кириллов. - 2-е изд. , перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 480 с. - ISBN 978-5-9704-3691-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436912.html> 7. Нормальная физиология : учебник / под ред. К. В. Судакова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 880 с. - ISBN 978-5-9704-3528-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435281.html> 8. Осадшая Л. Б. Физиологические основы мониторинга адаптивных возможностей организма подростков в процессе их физического воспитания  : монография / Л. Б. Осадшая, А. Н. Богачев, А. Н. Долецкий; ВолгГМУ Минздрава РФ. - М. : Изд-во ВолгГМУ, 2014. - 155, [1] с. : ил. - Текст: непосредственный. | 2021,2022 | Нормальной физиологии |
|  | Основы экономики и финансовой грамотности | 1. Финансовая грамотность : учебник / Ю. Р. Туманян, О. А. Ищенко-Падукова, А. И. Козлов, И. Б. Мовчан и др. - Ростов н/Д : ЮФУ, 2020. - 212 с. - ISBN 978-5-9275-3558-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785927535583.html> 2. Бочарова, Т. А. Основы экономики и финансовой грамотности : учебно-методическое пособие / Т. А. Бочарова. — Барнаул : АлтГПУ, 2018. — 92 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/119526> 3. Практикум по финансовой грамотности : учебно-методическое пособие / составитель И. В. Блохин. — Глазов : ГГПИ им. Короленко, 2021. — 175 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/177845> 4. Восканян Р. О. Международный финансовый менеджмент : учебник / Восканян Р. О. , Ващенко Т. В. - Москва : Проспект, 2019. - 112 с. - ISBN 978-5-392-28832-8. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392288328.html> 5. Экономика здравоохранения [Электронный ресурс] / под ред. М.Г. Колосницыной, И.М. Шеймана, С.В. Шишкина. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 464 с. - ISBN 978-5-9704-4228-9. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970442289.html> 6. Экономика : учебник для студентов высш. проф. образования по спец.: 060101 "Леч. дело", 060103 "Педиатрия", 060105 «Мед.-профил. Дело", 060201 "Стоматология", 060601 "Мед. биохимия", 060602 " Мед. биофизика", 060609 "Мед. кибернетика" по дисциплине "Экономика", а также при получении доп. проф. образования "Мастер делового администрирования" - Maste of Business Administration (MBA) / Федорова Ю. В., Аджиенко В. Л., Борщёва Н. Л. и др. ; Минздрав РФ, ГБОУ ВПО 1-й Москгос. мед. ун-т им. И. М. Сеченова. - Ростов н/Д : Феникс, 2014. - 349, [2] с. : ил. – (Библиотека МГМУ им. И. М. Сеченова). - Текст : непосредственный. 7. Соболева С. Ю.Экономика : учеб. пособие / Соболева С. Ю., Максимова И. В., Ситникова С. Е. ; ВолгГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2017. - 161, [3] с. : ил.- Текст : непосредственный. 8. Соболева С. Ю.Экономика : учеб. пособие / Соболева С. Ю., Максимова И. В., Ситникова С. Е. ; ВолгГМУ Минздрава РФ . - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2017 . - 161, [3] с. : ил. – Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ : электронно-библиотечная система. - URL: <http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=%D1%EE%E1%EE%EB%E5%E2%E0_%DD%EA%EE%ED%EE%EC%E8%EA%E0_2017&MacroAcc=A&DbVal=47> | 2023, 2024 | Экономики и менеджмента |
|  | Планирование медико-биологического эксперимента | 1. Матюшкин И. Моделирование и визуализация средствами MATLAB физики наноструктур  / Матюшкин И. - М. : Техносфера, 2011. - 166, [2] с. : ил., 20 с. цв. вкл. - (Мир программирования). - Текст: непосредственный. 2. Муха Ю. П. Структурные методы в проектировании сложных систем  / Муха Ю. П. ; Волгогр. политехн. ин-т . Ч. I. - Волгоград : [Волгогр. политехн. ин-т], 1993. - 79, [1] с. : ил. - Библиогр.: с. 77-78. - Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ : электронно-библиотечная система. - URL: <http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=%CC%F3%F5%E0_%D1%F2%F0%F3%EA%F2%F3%F0_%EC%E5%F2%EE%E4%FB_%D71_1993&MacroAcc=A&DbVal=47> 3. Муха Ю. П. Структурные методы в проектировании сложных систем  : [учеб. пособие] / Муха Ю. П. ; Волгогр. политех. ин-т. Ч. II. - Волгоград : [Волгогр. политехн. ин-т], 1993. - 70, [10] с. : ил. - Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ : электронно-библиотечная система. - URL: <http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=%CC%F3%F5%E0_%D1%F2%F0%F3%EA%F2%F3%F0_%EC%E5%F2%EE%E4%FB_%D72_1993&MacroAcc=A&DbVal=47> 4. Вопросы планирования медико-биологического эксперимента  : учеб. пособие / сост. Гущин А. В., рец.: Коробкова С. А., Филимонова З. А. ; ВолгГМУ Минздрва РФ. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2016. - 121, [3] с. : ил. - Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ : электронно-библиотечная система. - URL: <http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=%C3%F3%F9%E8%ED_%C2%EE%EF%F0%EE%F1%FB_%EF%EB%E0%ED%E8%F0%EE%E2_%EC%E5%E4-%E1%E8%EE_%FD%EA%F1%EF%E5%F0%E8%EC%E5%ED%F2%E0_2016&MacroAcc=A&DbVal=47> 5. Вопросы планирования медико-биологического эксперимента  : учеб. пособие / ВолгГМУ Минздрва РФ ; [сост. А. В. Гущин]. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2016. - 121, [3] с. : ил. - Текст: непосредственный. 6. Лукьянов С. И.   Основы инженерного эксперимента  : учеб. пособие для студентов вузов по спец. 200400 "Промышл. электроника" направления подготовки дипломир. спец. 654100 "Электроника и микроэлектроника" / С. И. Лукьянов, А. Н. Панов, А. Е. Васильев. - М. : РИОР : ИНФРА-М, [2014]. - 98 с. : ил. - (Высшее образование. Бакалавриат : сер. осн. в 1996 г.). - Текст: непосредственный. 7. Сидняев Н. И. Теория планирования эксперимента и анализ статистических данных  : учеб. пособие для магистров, студентов и аспирантов вузов, обучающихся по спец. "Прикладная математика" / Сидняев Н. И. . - М. : Юрайт , 2012 . - 400 с. : ил. - Библиогр. : с. 396-399. - Текст: непосредственный. 8. Кравцова, Е. Д. Логика и методология научных исследований : учеб. пособие / Кравцова Е. Д. - Красноярск : СФУ, 2014. - 168 с. - ISBN 978-5-7638-2946-4. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785763829464.html> 9. Медведев, П. В. Научные исследования : учебное пособие / Медведев П. В. - Оренбург : ОГУ, 2017. - 99 с. - ISBN 978-5-7410-1795-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785741017951.html> 10. Мифтахутдинова, Ф. Р. Планирование и организация эксперимента : учебное пособие / Ф. Р. Мифтахутдинова. — Казань : КНИТУ-КАИ, 2020. — 256 с. — ISBN 978-5-7579-2474-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/193510> . — Режим доступа: для авториз. пользователей. 11. Каданцев, В. Н. Планирование биотехнического эксперимента : учебное пособие / В. Н. Каданцев. — Москва : РТУ МИРЭА, 2023. — 118 с. — ISBN 978-5-7339-1696-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/328991> — Режим доступа: для авториз. пользователей. | 2021,2022 | Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта |
|  | Поверка, безопасность и надёжность медицинской техники | 1. Алексеев А. А. Идентификация и диагностика систем  : учебник для вузов по спец. "Управление и информатика в техн. системах" / Алексеев А. А., Кораблев Ю. А., Шестопалов М. Ю. . - М. : Академия , 2009 . - 352 с. : ил. . - (Высшее профессиональное образование: Автоматизация и управление) . - Библиогр. : с. 348-349. - Текст: непосредственный. 2. Шишмарев В. Ю. Надежность технических систем  : учебник для студентов вузов / Шишмарев В. Ю. . - М. : Академия , 2010 . - 304 с. : ил. . - (Высшее профессиональное образование: Автоматизация и управление) . - Библиогр. : с. 301. - Текст: непосредственный. 3. Матюшкин И. Моделирование и визуализация средствами MATLAB физики наноструктур  / Матюшкин И. . - М. : Техносфера , 2011 . - 166, [2] с. : ил., 20 с. цв. вкл. . - (Мир программирования). - Текст: непосредственный. 4. Матюшкин, И. В. Моделирование и визуализация средствами MATLAB физики наноструктур / Матюшкин И. В. - Москва : Техносфера, 2011. - 20 с. - ISBN 978-5-94836-286-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785948362861.html> 5. Наундорф У. Аналоговая электроника. Основы, расчет, моделирование  / Наундорф У. ; пер. с нем. М. М. Тишлицкого . - М. : Техносфера , 2008 . - 472 с. : ил. + 1СD-ROM . - (Мир электроники) . - Библиогр. : с. 472. - Текст: непосредственный. 6. Шевчук В. П. Моделирование метрологических характеристик интеллектуальных измерительных приборов и систем  / Шевчук В. П. . - М. : ФИЗМАТЛИТ , 2011 . - 320 с. : ил. . - (Математика. Прикладная математика) . - Библиогр. : с. 315-319. - Текст: непосредственный. 7. Шевчук, В. П. Моделирование метрологических характеристик интеллектуальных измерительных приборов и систем / Шевчук В. П. - Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2011. - 320 с. - ISBN 978-5-9221-1314-4. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922113144.html> 8. Метрология, стандартизация, сертификация и электроизмерительная техника  : учеб. пособие для вузов, по направлениям подготовки в области техники и технологии / К. К. Ким [и др.]; под ред. К. К. Кима. - СПб. : Питер, 2010. - 368 с. : ил. - (Учебное пособие). - Авт. указаны на обороте тит. л. - Доп. М-вом образования и науки РФ. - Библиогр. : с. 359-360. - Текст: непосредственный. 9. Щепетов А. Г. Основы проектирования приборов и систем  : учеб. пособие по направлению подготовки 200100 "Приборостроение" / Щепетов А. Г. . - М. : Академия , 2011 . - 366, [2] с. : ил. . - (Высшее профессиональное образование: Приборостроение) . - (Бакалавриат) . - Библиогр. : с. 362-363. - Текст: непосредственный. 10. Худяков Г. И. Статистическая теория радиотехнических систем  : учеб. пособие по направлению "Радиотехника" / Худяков Г. И. . - М. : Академия , 2009 . - 396, [2] с. : ил. . - (Высшее профессиональное образование: Радиотехника) . - Библиогр. : с. 392-394. - Текст: непосредственный. 11. Муха Ю. П. Структурные методы в проектировании сложных систем  / Муха Ю. П. ; Волгогр. политехн. ин-т . Ч. I . - Волгоград : [Волгогр. политехн. ин-т] , 1993 . - 79, [1] с. : ил. . - Библиогр. : с. 77-78. - Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ : электронно-библиотечная система. - URL: http://library.volgmed.ru/ebs/MObjectDown.asp?MacroName=%CC%F3%F5%E0\_%D1%F2%F0%F3%EA%F2%F3%F0\_%EC%E5%F2%EE%E4%FB\_%D71\_1993&MacroAcc=A&DbVal=47 12. Муха Ю. П. Структурные методы в проектировании сложных систем  : [учеб. пособие] / Муха Ю. П. ; Волгогр. политех. ин-т . Ч. II . - Волгоград : [Волгогр. политехн. ин-т] , 1993 . - 70, [10] с. : ил. - Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ : электронно-библиотечная система. - URL: http://library.volgmed.ru/ebs/MObjectDown.asp?MacroName=%CC%F3%F5%E0\_%D1%F2%F0%F3%EA%F2%F3%F0\_%EC%E5%F2%EE%E4%FB\_%D72\_1993&MacroAcc=A&DbVal=47 13. Омельченко, В. П. Медицинская информатика : учебник / В. П. Омельченко, А. А. Демидова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 528 с. - ISBN 978-5-9704-4320-0. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970443200.html> | 2021, 2022, 2023, 2024 | Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта |
|  | Правоведение | 1. Правоведение : учебник по неюрид. спец. / Смоленский М. Б., Мархгейм М. В., Тонков Е. Е. и др. ; под общ. ред. М. Б. Смоленского. - 4-е изд. - М. : Академцентр, 2012. - 496 с. - Текст: непосредственный. 2. Сергеев, В. В. Правоведение : учеб. пособие для студентов, обучающихся по специальностям высш. проф. образования группы "Здравоохранение" / В. В. Сергеев и др. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 400 с. - ISBN 978-5-9704-3015-6. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970430156.html> 3. Лисицын, Ю. П. Общественное здоровье и здравоохранение : учебник / Лисицын Ю. П. , Улумбекова Г. Э. - 3-е изд. , перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 544 с. - ISBN 978-5-9704-2654-8. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970426548.html> 4. Половченко, К. А. Правоведение в схемах : учебно-методическое пособие / К. А. Половченко - Москва : МГИМО, 2012. - 68 с. - ISBN 978-5-9228-0737-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922807371.html> 5. Правоведение : метод. пособие для студентов 1-го курса / Басов.А.В., Доника А.Д., Петров А.В. и др. ; ВолгГМУ. – Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2012. – 104 с. - Текст: непосредственный. 6. Правоведение  : учеб.-метод. пособие / Петров А. В., Щекин Г. Ю., Лакеев А. Е., Палехин М. В. ; ВолгГМУ Минздрава РФ. – Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2017. – 251 [1] с. - Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ : электронно-библиотечная система. - URL: <http://library.volgmed.ru/ebs/MObjectDown.asp?MacroName=%CF%F0%E0%E2%EE%E2%E5%E4%E5%ED%E8%E5_%CF%E5%F2%F0%EE%E2_2017&MacroAcc=A&DbVal=47> 7. Марченко, М. Н. Правоведение : учебник / Марченко М. Н. , Дерябина Е. М. - Москва : Проспект, 2016. - 640 с. - ISBN 978-5-392-19849-8. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392198498.html> | 2021, 2022, 2023, 2024 | Философии, биоэтики и права |
|  | Прикладная механика | 1. Бегун, П. И. Прикладная механика : учебник / П. И. Бегун, О. П. Кормилицын. - 2-е изд. , перераб. и доп. - Санкт-петербург : Политехника, 2012. - 463 с. - ISBN 5-7325-0859-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5732508597.html> 2. Сопротивление материалов в вопросах-ответах и сборник задач для самостоятельной работы с примерами их решений : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки в области техники и технологии / А. Г. Схиртладзе [и др.]. - Старый Оскол : ТНТ, 2014. - 323, 1 с. : ил. - Библиогр. : с. 321. - Текст: непосредственный. 3. Трофимова Т. И. Курс физики  : учеб. пособие для инженерно-техн. спец. вузов / Т. И. Трофимова. - 18-е изд., стер. - М. : Академия, 2010. - 557, [1] c. : ил. - (Высшее профессиональное образование). - Предм. указ. : с. 537-549. - Текст: непосредственный. 4. Трофимова Т. И. Руководство к решению задач по физике  : учеб. пособие для бакалавров, студентов вузов, обучающихся по техн. напр. и спец. / Т. И. Трофимова. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Юрайт : ИД Юрайт, 2011. - 266, [6] с. : ил. - (Бакалавр). - Текст: непосредственный. 5. Николаенко В. Л. Механика  : учеб. пособие для студентов вузов по техн. спец. / В. Л. Николаенко. - М. : ИНФРА-М ; Минск : Новое знание, 2011. - 636, [4] с. : ил. - (Высшее образование). - Текст: непосредственный. 6. Ремизов, А. Н. Медицинская и биологическая физика. Сборник задач / А. Н. Ремизов, А. Г. Максина. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 188 с. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859704295561.html> 7. Антонов, В. Ф. Физика и биофизика : учебник / В. Ф. Антонов, Е. К. Козлова, А. М. Черныш. - 2-е изд. , испр. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 472 с. - ISBN 978-5-9704-3526-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435267.html> 8. Соломонов, Ю. С. Прикладные задачи механики композитных цилиндрических оболочек / Соломонов Ю. С. , Георгиевский В. П. , Недбай А. Я.и др. - Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2014. - 408 с. - ISBN 978-5-9221-1538-4. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922115384.html> 9. Иосилевич, Г. Б. Прикладная механика / Г. Б. Иосилевич, П. А. Лебедев, B. C. Стреляев. 2-е изд. , стереотип, для студентов вузов. - Москва : Машиностроение, 2022. - 576 с. - ISBN 978-5-907523-00-5. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785907523005.html> 10. Верстаков Е. С. Физика в задачах и примерах  : учеб. пособие для студентов мед. вузов / Е. С. Верстаков, С. А. Коробкова. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2017. - 161, [3] с. : ил. - Текст: непосредственный. 11. Островская, Э. Н. Прикладная механика : учебное пособие / Э. Н. Островская, О. Р. Каратаев - Казань : Издательство КНИТУ, 2017. - 108 с. - ISBN 978-5-7882-2283-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785788222837.html> | 2021, 2022, 2023, 2024 | Физики, математики и информатики |
|  | Программирование в биотехнических системах | 1. Ершов Ю. Л. Математическая логика  : учеб. пособие по направлениям и спец. : "Математика", "Прикладная математика и информатика", "Механика" / Ершов Ю. Л., Палютин Е. А. . - М. : ФИЗМАТЛИТ , 2011 . - 356 с. . - Предм. указ. : с. 343-351. - Текст: непосредственный. 2. Синицын С. В. Программирование на языке высокого уровня  : учебник для студентов вузов, обучающихся по спец. "Прикладная информатика (по областям)" и др. экон. спец. / Синицын С. В., Ми-хайлов А. С., Хлытчиев О. И. - М. : Академия, 2010. - 394, [6] с. : ил. . - (Высшее профессиональное образование. Информатика) . - Библиогр. : с. 385-388. - Текст: непосредственный. 3. Коваленко А. А. Основы микроэлектроники : учеб. пособие по направлению "Физико-математ. образование" / Коваленко А. А., Петропавловский М. Д. . - 3-е изд., стер. - М. : Академия, 2010. - 238, [2] с. : ил. . - (Высшее профессиональное образование: Радиоэлектроника) . - Библиогр. : с. 235. - Текст: непосредственный. 4. Кобринский Б. А. Медицинская информатика  : учебник / Б. А. Кобринский, Т. В. Зарубина. - 3-е изд., стер. - М. : Академия, 2012. - 189, [3] с. : ил. - (Высшее профессиональное образование. Медицина). - Библиогр. : с. 183-184. - Текст: непосредственный. 5. Зарубина, Т. В. Медицинская информатика : учебник / Зарубина Т. В. [и др. ] - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 512 с. - ISBN 978-5-9704-4573-0. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445730.html> 6. Матюшкин И. Моделирование и визуализация средствами MATLAB физики наноструктур  / Матюшкин И. . - М. : Техносфера , 2011 . - 166, [2] с. : ил., 20 с. цв. вкл. . - (Мир программирования). - Текст: непосредственный. 7. Матюшкин, И. В. Моделирование и визуализация средствами MATLAB физики наноструктур / Матюшкин И. В. - Москва : Техносфера, 2011. - 20 с. - ISBN 978-5-94836-286-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785948362861.html> 8. Муха Ю. П. Структурные методы в проектировании сложных систем / Муха Ю. П. ; Волгогр. политехн. ин-т . Ч. I. - Волгоград : [Волгогр. политехн. ин-т] , 1993 . - 79, [1] с. : ил. . - Библиогр. : с. 77-78. - Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ : электронно-библиотечная система. - URL: http://library.volgmed.ru/ebs/MObjectDown.asp?MacroName=%CC%F3%F5%E0\_%D1%F2%F0%F3%EA%F2%F3%F0\_%EC%E5%F2%EE%E4%FB\_%D71\_1993&MacroAcc=A&DbVal=47 9. Муха Ю. П. Структурные методы в проектировании сложных систем  : [учеб. пособие] / Муха Ю. П. ; Волгогр. политех. ин-т . Ч. II . - Волгоград : [Волгогр. политехн. ин-т], 1993. - 70, [10] с. : ил. - Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ : электронно-библиотечная система. - URL: http://library.volgmed.ru/ebs/MObjectDown.asp?MacroName=%CC%F3%F5%E0\_%D1%F2%F0%F3%EA%F2%F3%F0\_%EC%E5%F2%EE%E4%FB\_%D72\_1993&MacroAcc=A&DbVal=47 10. Основы программирования на языке Паскаль в задачах и упражнениях : учебно-методическое пособие / сост. Р. К. Ахмадулин. — Тюмень : ТюмГНГУ, 2016. — 54 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/88572> . — Режим доступа: для авториз. пользователей. 11. Омельченко, В. П. Информатика, медицинская информатика, статистика : учебник / В. П. Омельченко, А. А. Демидова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 608 с. - ISBN 978-5-9704-5921-8. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970459218.html> | 2021, 2022, 2023, 2024 | Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта |
|  | Производственная практика (научно-исследовательская работа) | 1. **Кореневский Н. А.** Биотехнические системы медицинского назначения : учебник для студентов вузов по направлению "Биотехнические системы и технологии" / Кореневский Н. А., Попечителев Е. П. - Старый Оскол : ТНТ, 2013. - 687, [1] с. : ил. - Текст: непосредственный. 2. **Кореневский Н. А.**Узлы и элементы биотехнических систем  : учебник для студентов вузов по направлению подготовки 201000 "Биотехнические системы и технологии" / Кореневский Н. А., Попечителев Е. П. - Старый Оскол : ТНТ, 2013. - 447, [1] с. : ил. - Текст: непосредственный. 3. Антипов, C. Т. Алгоритм дипломного проектирования / C. Т. Антипов, В. Я. Валуйский, В. А. Панфилов и др. - Москва : КолосС, 2005. - 136 с. (Учебники и учеб. пособия для студентов высш. учеб. заведений). - ISBN 5-9532-0266-0. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5953202660.html> 4. Гусев В. Г. Электроника и микропроцессорная техника : учебник для студентов вузов по направлению подготовки бакалавров и магистров "Биомедицинская инженерия" по направлению подготовки дипломирован. спец. "Биомедицинская техника" / Гусев В. Г., Гусев Ю. М. - 6-е изд., стер. - М. : КНОРУС, 2013. - 798 с. : ил. -(Бакалавриат). - Текст: непосредственный. 5. **Рогов В. А.**Выпускная работа бакалавра  : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств", "Автоматизация технологических процессов и производств (машиностроение)" / Рогов В. А., Кошеленко А. С., Жедь О. В., Орлова И. Н. . - Старый Оскол : ТНТ, 2013. - 215, [1] с. : ил. - Текст: непосредственный. 6. Подольская, М. А. Электробезопасность в физиотерапевтическом отделении / Подольская М. А. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/06-COS-2390.html> 7. Яковлева И. В. Безопасность медицинской техники  : учеб. пособие для студентов вузов по направлению "Биотехнические системы и технологии" / Яковлева И. В. - Старый Оскол : ТНТ, 2013. - 239, [1] с. : ил. - Текст: непосредственный. 8. **Зыкова Е. В.**   Организация и планирование исследовательской работы : учеб. пособие / Е. В. Зыкова, О. В. Островский, В. Е. Веровский ; рец.: Клаучек С. В., Новочадов В. В. ; Министерство здравоохранения Российской Федерации, Волгоградский государственный медицинский университет. - Волгоград : Издательство ВолгГМУ, 2020. - 180 с. : ил. - Библиогр.: с. 170. - Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ : электронно-библиотечная система. - URL: <http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=Zykova_Organizaciya_i_planir_issled_raboty_2020&MacroAcc=A&DbVal=47> 9. Алексеев Ю. В. Научно-исследовательские работы (курсовые, дипломные, диссертации) : общая методология, методика подготовки и оформления : учебное пособие / Алексеев Ю. В., Казачинский В. П., Никитина Н. С. - М. : Изд-во АСВ, 2015. - 120 с. - ISBN 978-5-93093-400-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL :  http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930934007.html 10. Коваленко, Ю. А. Организация проектно-исследовательской деятельности студентов в вузе : монография / Ю. А. Коваленко. - Казань : КНИТУ, 2021. - 216 с. - ISBN 978-5-7882-3019-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785788230191.html> 11. Пономарёв, И. Ф. Методология научных исследований : учебное пособие / И. Ф. Пономарёв, Э. И. Полякова. - Москва : Инфра-Инженерия, 2023. - 216 с. - ISBN 978-5-9729-1430-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785972914302.html> . - Режим доступа : по подписке. | 2021, 2022, 2023, 2024 | Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта |
|  | Производственная практика (эксплуатационная практика) | 1. Гмурман В. Е. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике  : учеб. пособие для бакалавров, студентов вузов / В. Е. Гмурман. - 11-е изд., перераб. и доп. - М. : Юрайт, 2013. - 403, [13] с. : ил. - (Бакалавр. Базовый курс). - Текст: непосредственный. 2. Сидняев Н. И. Теория планирования эксперимента и анализ статистических данных  : учеб. пособие для магистров, студентов и аспирантов вузов, обучающихся по спец. "Прикладная математика" / Сидняев Н. И. . - М. : Юрайт , 2012 . - 400 с. : ил. . - (Магистр) . - Библиогр. : с. 396-399. - Текст: непосредственный. 3. Статистика  : учебник для бакалавров, студентов вузов, обучающихся по спец. "Финансы и кредит" / Елисеева И. И., Гордеенко Н. М., Долотовская О. В. и др. ; под ред. И. И. Елисеевой . - 3-е изд., перераб. и доп. . - М. : Юрайт , 2012 . - 559, [1] с. : ил. . - (Бакалавр. Углубленный курс) . - Авт. кол. указан на 11-й с. . - Библиогр. : с. 557-558. - Текст: непосредственный. 4. Мухачев, В.А. Оценка погрешностей измерений  : учебно-методическое пособие / В.А. Мухачев. — Электрон. дан. — Москва : ТУСУР, 2012. — 24 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/10915 5. Ефанов, В.И. Электромагнитная совместимость радиоэлектронных средств и систем  : учебное пособие / В.И. Ефанов, А.А. Тихомиров. — Москва : ТУСУР, 2012. — 229 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/5459/> - Режим доступа: для авториз. пользователей | 2021, 2022, 2023, 2024 | Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта |
|  | Профессиональная этика | 1. Одинцова О. В. Профессиональная этика  : учебник для студентов учреждений высш. образования/ О. В. Одинцова. - 3-е изд., стер. - М. : Академия, 2014. - 142, [2] с. - (Высшее образование. Бакалавриат). - Текст: непосредственный. 2. Виговская М. Е. Профессиональная этика и этикет  : учеб. пособие / М. Е. Виговская. - М. : Дашков и Ко, 2015. - 143, [1] с. - (Учебные издания для бакалавров). - Библиогр. : с. 140. - Текст: непосредственный. 3. Шамов И. А. Биомедицинская этика  : учебник для студентов мед. вузов / И. А. Шамов. - 2-е изд. - М. : ИНФРА-М, 2015. - 288 с. : 1 л. портр. - (Высшее образование : сер. осн. в 1996 г.). - Библиогр. : с. 269-270. - Текст: непосредственный. 4. Шамов, И. А. Биомедицинская этика / Шамов И. А. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 286 с. - ISBN 978-5-9704-2976-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429761.html> 5. Хрусталев, Ю. М. Биоэтика. Философия сохранения жизни и сбережения здоровья : учебник / Ю. М. Хрусталев. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 400 с. - ISBN 978-5-9704-7420-4. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL: <https://prior.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970474204.html> . - Режим доступа : по подписке. 6. Хрусталев, Ю. М. Философия (метафизические начала креативного мышления) : учебник / Ю. М. Хрусталев. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 384 с. - ISBN 978-5-9704-3477-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970434772.html> 7. Гуревич П. С. Этика : учебник для бакалавров, студентов вузов, обучающихся по гуманит. направлениям и спец. / П. С. Гуревич. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Юрайт, 2016. - 515, [2] с. - (Бакалавр. Углубленный курс). - Библиогр. в конце глав. - Текст: непосредственный. 8. Малюк, А. А. Этика в сфере информационных технологий / Малюк А. А., Полянская О. Ю., Алексеева И. Ю. - Москва : Горячая линия. - Телеком, 2011. - 344 с. - ISBN 978-5-9912-0197-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785991201971.html> 9. Гущина, О. М. Цифровая культура : учебно-методическое пособие / О. М. Гущина, Е. В. Панюкова. — Тольятти : ТГУ, 2023. — 142 с. — ISBN 978-5-8259-1343-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/396050> . — Режим доступа: для авториз. пользователей. 10. Еремин, А. Л. Информационная и цифровая гигиена : учебное пособие для вузов / А. Л. Еремин. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 92 с. — ISBN 978-5-507-47641-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/399716> . — Режим доступа: для авториз. пользователей. 11. Седова Н. Н. Биоэтика  : курс лекций для студентов и аспирантов мед. вузов / Н. Н. Седова ; ВолгГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2015. - 214, [2] c. – Текст : непосредственный. | 2021, 2022 | Экономики и менеджмента |
|  | Психология делового общения | 1. Коноплева, Н. А. Психология делового общения : учеб. пособие / Н. А. Коноплева. - 2-е изд. , стер. - Москва : ФЛИНТА, 2013. - 408 с. - ISBN 978-5-9765-0118-8. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785976501188.html> 2. Мирошниченко, А. А. Бизнес-коммуникации. Мастерство делового общения : практическое руководство / Мирошниченко, А. А. - Москва : Книжный мир, 2008. - 384 с. - ISBN 978-5-8041-0307-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785804103072.html> 3. Матвеева, Л. В. Психология ведения переговоров : учебно-методическое пособие / Матвеева Л. В. , Деревягина Д. М. , Гараева М. Р. - Москва : Издательский дом ВКН, 2010. - 128 с. - ISBN 978-5-478-01315-8. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785478013158.html> 4. **Садовская В. С.**Основы коммуникативной культуры. Психология общения : учебник и практикум для приклад. бакалавриата, учеб. пособие для студентов вузов по спец. "Соц.-культ. деятельность", дисциплина "Основы коммуникатив. культуры" / Садовская В. С., Ремизов В. А. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : Юрайт, 2017. - 207, [3] с. : ил., табл. – (Бакалавр. Прикладной курс). - Текст: непосредственный. 5. Островская, И. В. Психология : учебник / И. В. Островская. - 2-е изд. , испр. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 480 с. - ISBN 978-5-9704-7542-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970475423.html> | 2021, 2022, 2023, 2024 | Общей и клинической психологии |
|  | Системный анализ | 1. Попечителев Е. П. Системный анализ медико-биологических исследований  : учеб. пособие для студентов вузов по направлению подготовки "Биотехнические системы и технологии" / Е. П. Попечителев. - Старый Оскол : ТНТ, 2014. - 419, [1] с. : ил. - Библиогр. : с. 414-418. - Текст: непосредственный. 2. Муха Ю. П. Структурные методы в проектировании сложных систем  / Муха Ю. П. ; Волгогр. политехн. ин-т . Ч. I . - Волгоград : [Волгогр. политехн. ин-т] , 1993 . - 79, [1] с. : ил. . - Библиогр. : с. 77-78. - Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ : электронно-библиотечная система. - URL: http://library.volgmed.ru/ebs/MObjectDown.asp?MacroName=%CC%F3%F5%E0\_%D1%F2%F0%F3%EA%F2%F3%F0\_%EC%E5%F2%EE%E4%FB\_%D71\_1993&MacroAcc=A&DbVal=47 3. Муха Ю. П. Структурные методы в проектировании сложных систем  : [учеб. пособие] / Муха Ю. П. ; Волгогр. политех. ин-т . Ч. II . - Волгоград : [Волгогр. политехн. ин-т] , 1993 . - 70, [10] с. : ил. - Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ : электронно-библиотечная система. - URL: http://library.volgmed.ru/ebs/MObjectDown.asp?MacroName=%CC%F3%F5%E0\_%D1%F2%F0%F3%EA%F2%F3%F0\_%EC%E5%F2%EE%E4%FB\_%D72\_1993&MacroAcc=A&DbVal=47 4. Пратусевич Ю. М. Системный анализ процесса мышления  / Пратусевич Ю. М., Сербиненко М. В., Орбачевская Г. Н. и др. ; АМН СССР; под ред. К. В. Судакова . - М. : Медицина, 1989. - 336 с. : ил. – Текст : непосредственный. 5. Алексеев, В. П. Системный анализ и методы научно-технического творчества : учебное пособие / В. П. Алексеев, Д. В. Озёркин. — Москва : ТУСУР, 2015. — 325 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/> — Режим доступа: для авториз. пользователей. 6. Смотрова, Е. Е. Системный анализ : учебное пособие / Е. Е. Смотрова. — Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2015. — 152 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/76654> — Режим доступа: для авториз. пользователей. 7. Кудрявцева, С. С. Системный анализ в логистике : учебно-методическое пособие / Кудрявцева С. С. - Казань : Издательство КНИТУ, 2017. - 84 с. - ISBN 978-5-7882-2293-6. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785788222936.html> | 2021, 2022, 2023, 2024 | Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта |
|  | Системы искусственного интеллекта | 1. **Болотова Л. С.** Системы искусственного интеллекта: модели и технологии, основанные на знаниях : учебник / Л. С. Болотова. - М. : Финансы и статистика, 2012. - 664 с. - ISBN 978-5-279-03530-4. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785279035304.html> 2. **Матвеев М. Г.** Модели и методы искусственного интеллекта. Применение в экономике : учебное пособие / Матвеев М. Г., Свиридов А. С., Алейникова Н. А. . - М. : Финансы и статистика, 2014 . - 448 с. : ил. -  ISBN 978-5-279-03279-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785279032792.html> 3. Берджесс, Э. Искусственный интеллект - для вашего бизнеса : руководство по оценке и применению / Э. Берджесс. - Москва : Интеллектуальная Литература, 2021. - 232 с. - ISBN 9-785-907274-81-5. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785907274815.html> 4. Бахтеев, Д. В. Искусственный интеллект : этико-правовые основы : монография / Д. В. Бахтеев. - Москва : Проспект, 2021. - 176 с. - ISBN 978-5-392-33413-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392334131.html> 5. Дэвенпорт, Т. Внедрение искусственного интеллекта в бизнес-практику. Преимущества и сложности / Т. Дэвенпорт. - Москва : Альпина Паблишер, 2021. - 316 с. - ISBN 978-5-9614-3952-6. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785961439526.html> 6. Осипов, Г. С. Методы искусственного интеллекта / Осипов Г. С. - Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2011. - 296 с. - ISBN 978-5-9221-1323-6. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922113236.html> 7. **Информационные технологии в управлении здравоохранением Российской Федерации** : учеб. пособие / В. Ф. Мартыненко [и др.] ; под ред. А. И. Вялкова. - 2-е изд., доп. и перераб. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 242, [6] с. – Текст : непосредственный. 8. Колмогорова, С. С. Основы искусственного интеллекта : учебное пособие для студентов / С. С. Колмогорова. — Санкт-Петербург : СПбГЛТУ, 2022. — 108 с. — ISBN 978-5-9239-1308-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/257804> . — Режим доступа: для авториз. пользователей. 9. Акимов, С. С. Человеко-машинное взаимодействие : учебное пособие / С. С. Акимов. — Оренбург : ОГУ, 2018. — 103 с. — ISBN 978-5-7410-2007-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/159745> . — Режим доступа: для авториз. пользователей. 10. Семина, Т. В. Эволюция социологии и биоэтики в медицине : учебник / Т. В. Семина. - Москва : Проспект, 2022. - 240 с. - ISBN 978-5-392-36616-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392366163.html> 11. Ручкина, Г. Ф. Теория правового регулирования искусственного интеллекта, роботов и объектов робототехники в Российской Федерации : монография / Г. Ф. Ручкина, М. В. Демченко, А. В. Попова и др. - Москва : Прометей, 2020. - 296 с. - ISBN 978-5-00172-011-9. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001720119.html> . - Режим доступа : по подписке. | 2021, 2022, 2023, 2024 | Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта |
|  | Средства съёма диагностической информации и подведения лечебных воздействий | 1. Матюшкин И. Моделирование и визуализация средствами MATLAB физики наноструктур  / Матюшкин И. . - М. : Техносфера , 2011 . - 166, [2] с. : ил., 20 с. цв. вкл. . - (Мир программирования). - Текст: непосредственный. 2. Матюшкин, И. В. Моделирование и визуализация средствами MATLAB физики наноструктур / Матюшкин И. В. - Москва : Техносфера, 2011. - 20 с. - ISBN 978-5-94836-286-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785948362861.html> 3. Бинги В. Н. Принципы электромагнитной биофизики  / Бинги В. Н. . - М. : ФИЗМАТЛИТ , 2011 . - 591, [1] с. : ил. . - Библиогр. в конце глав. - Текст: непосредственный. 4. Бинги, В. Н. Принципы электромагнитной биофизики / Бинги В. Н. - Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2011. - 592 с. - ISBN 978-5-9221-1333-5. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922113335.html> 5. Филист С. А.   Проектирование измерительных преобразователей для систем медико-экологического мониторинга  : учебник для студентов вузов по направлению "Биотехнические системы и технологии" / С. А. Филист, О. В. Шаталова. - Старый Оскол : ТНТ, 2015. - 407, [1] с. : ил. - Текст: непосредственный. 6. Бржозовский Б. М.   Диагностика и надежность автоматизированных систем  : учебник для студентов вузов по направлению "Автоматизация технологических процессов и производств" / Б. М. Бржозовский, В. В. Мартынов, А. Г. Схиртладзе. - 4-е изд., стер. - Старый Оскол : ТНТ, 2013. - 351, [1] с. : ил. - Текст: непосредственный. 7. Бочкарев С. В.   Диагностика и надежность автоматизированных технологических систем  : учеб. пособие для студентов вузов по направлению "Автоматизация технологических процессов и производств" / С. В. Бочкарев, А. И. Цаплин, А. Г. Схиртладзе. - Старый Оскол : ТНТ, 2013. - 615, [1] с. : ил. - Текст: непосредственный. 8. Омельченко, В. П. Медицинская информатика : учебник / В. П. Омельченко, А. А. Демидова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 528 с. - ISBN 978-5-9704-4320-0. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970443200.html> | 2021, 2022, 2023, 2024 | Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта |
|  | Теоретическая механика | 1. Атапин, В. Г. Механика. Теоретическая механика : учебное пособие / Атапин В. Г. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2017. - 108 с. - ISBN 978-5-7782-3229-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://prior.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778232297.html> . - Режим доступа : по подписке. 2. Бертяев, В. Д. Теоретическая механика в вопросах и ответах : учебное пособие / В. Д. Бертяев, Л. М. Нечаев, В. Д. Кухарь. - Москва : Инфра-Инженерия, 2022. - 240 с. - ISBN 978-5-9729-0931-5. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785972909315.html> 3. Теоретическая механика  : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки в области техники и технологии / Баранова Г. Т., Дадочкина Т. Н., Дрожжин В. В. и др. ; под общ. ред. Э. Я. Живаго. - Старый Оскол : ТНТ, 2013. - 383, [1] с. : ил., цв. ил. - Текст: непосредственный. 4. Мещерский И. В. Задачи по теоретической механике  : учеб. пособие для студентов вузов по направлениям подготовки и спец. в области техники и технологий по дисциплине "Теорет. механика" / И. В. Мещерский; под ред. В. А. Пальмова, Д. Р. Меркина. - 51-е изд., стер. - СПб. : Лань, 2012. - 448 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Текст: непосредственный. 5. Диевский В. А. Теоретическая механика  : сб. заданий : учеб. пособие по направлению подготовки 150300 - "Прикладная механика" / В. А. Диевский, И. А. Малышева. - 2-е изд., испр. - СПб. : Лань, 2009. - 192 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Библиогр. : с. 188. - Текст: непосредственный. 6. Покровский В. В. Механика. Методы решения задач  : учеб. пособие / В. В. Покровский. - М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013. - 253, [1] с. : ил. - (Общая физика). - Текст: непосредственный. 7. Кухарь, В. Д. Теоретическая механика : учебный справочник / Кухарь В. Д. , Нечаев Л. М. , Киреева А. Е. - изд. 2-ое, испр, доп. - Москва : Издательство АСВ, 2016. - 148 с. - ISBN 978-5-4323-0161-5. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432301615.html> 8. Теоретическая механика : учеб.-метод. пособие / ВолгГМУ Минздрава РФ ; под общ. ред. С. А. Коробковой, [сост. Д. В. Коврижных]. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2015. - 102, [2] с. : ил. - Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ : электронно-библиотечная система. - URL: <http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=%D2%E5%EE%F0%E5%F2%E8%F7_%EC%E5%F5%E0%ED%E8%EA%E0_2015&MacroAcc=A&DbVal=47> 9. Теоретическая механика : учеб.-метод. пособие / ВолгГМУ Минздрава РФ ; под общ. ред. С. А. Коробковой, [сост. Д. В. Коврижных]. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2015. - 102, [2] с. : ил. - Текст: непосредственный. | 2021, 2022, 2023, 2024 | Физики, математики и информатики |
|  | Теория вероятностей | 1. Гмурман В. Е. Теория вероятностей и математическая статистика  : учеб. пособие для бакалавров, студентов вузов / В. Е. Гмурман. - 12-е изд. - М. : Юрайт, 2013. - 478, [2] с. - (Бакалавр. Базовый курс). - Текст: непосредственный. 2. Гмурман В. Е**.** Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике  : учеб. пособие для бакалавров, студентов вузов / В. Е. Гмурман. - 11-е изд., перераб. и доп. - М. : Юрайт, 2013. - 403, [13] с. : ил. - (Бакалавр. Базовый курс). - Текст: непосредственный. 3. Попов А. М. Теория вероятностей и математическая статистика. Высшая математика для экономистов  : учебник для бакалавров, студентов вузов, обучающихся по спец. экономики и управления / А. М. Попов, В. Н. Сотников; под ред. А. М. Попова. - М. : Юрайт, 2014. - 440, [8] с. : ил. - (Бакалавр. Базовый курс). - Рек. УМЦ "Профессион. учебник". - Библиогр. : с. 382-383. - Текст: непосредственный. 4. Монсик В. Б.   Вероятность и статистика  : учеб. пособие для втузов / В. Б. Монсик, А. А. Скрынников. - М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, [2014]. - 381, [3] с. : ил. - Текст: непосредственный. | 2021, 2022, 2023, 2024 | Физики, математики и информатики |
|  | Теория случайных процессов и сигналов | 1. Матюшкин И. Моделирование и визуализация средствами MATLAB физики наноструктур  / Матюшкин И. - М. : Техносфера, 2011. - 166, [2] с. : ил., 20 с. цв. вкл. - (Мир программирования). - Текст: непосредственный. 2. Матюшкин, И. В. Моделирование и визуализация средствами MATLAB физики наноструктур / Матюшкин И. В. - Москва : Техносфера, 2011. - 20 с. - ISBN 978-5-94836-286-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785948362861.html> 3. Оппенгейм А. Цифровая обработка сигналов  : пер. с англ. под ред. С. Ф. Боева / Оппенгейм А., Шафер Р. - Изд. 3-е, испр. - М. : Техносфера, 2012. - 1046, [2] с. : ил. - (Мир радиоэлектроники). - Текст: непосредственный. 4. Оппенгейм, А. Цифровая обработка сигналов / Оппенгейм А., Шафер Р. – Изд. 3-е, испр. - Москва : Техносфера, 2012. - 1048 с. - ISBN 978-5-94836-329-5. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785948363295.html> 5. Худяков Г. И. Статистическая теория радиотехнических систем : учеб. пособие по направлению "Радиотехника" / Худяков Г. И. - М. : Академия, 2009. - 396, [2] с. : ил. - (Высшее профессиональное образо-вание: Радиотехника). - Текст: непосредственный. 6. Проектирование систем цифровой и смешанной обработки сигналов  / ред. оригин. изд. У. Кестер ; пер. с англ. под ред. А. А. Власенко. - М. : Техносфера, 2011. - 326, [2] с. : ил. - (Мир электроники). - Текст: непосредственный. 7. Муха Ю. П. Структурные методы в проектировании сложных систем. Ч. I / Муха Ю. П. ; Волгогр. политехн. ин-т. - Волгоград : [Волгогр. политехн. ин-т], 1993. - 79, [1] с. : ил. - Библиогр.: с. 77-78. - Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ : электронно-библиотечная система. - URL: <http://library.volgmed.ru/ebs/MObjectDown.asp?MacroName=%CC%F3%F5%E0_%D1%F2%F0%F3%EA%F2%F3%F0_%EC%E5%F2%EE%E4%FB_%D71_1993&MacroAcc=A&DbVal=47> 8. Муха Ю. П. Структурные методы в проектировании сложных систем  : [учеб. пособие]. Ч. II / Муха Ю. П. ; Волгогр. политех. ин-т. - Волгоград : [Волгогр. политехн. ин-т], 1993. - 70, [10] с. : ил. - Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ : электронно-библиотечная система. - URL: <http://library.volgmed.ru/ebs/MObjectDown.asp?MacroName=%CC%F3%F5%E0_%D1%F2%F0%F3%EA%F2%F3%F0_%EC%E5%F2%EE%E4%FB_%D72_1993&MacroAcc=A&DbVal=47> 9. Классификация и основные характеристики сигналов. Аналоговое и цифровое представление информации : учебно-методическое пособие / С. В. Протасеня, А. В. Поздняков, А. А. Разинова, Л. М. Макаров. — Санкт-Петербург : СПбГПМУ, 2021. — 48 с. — ISBN 978-5-907443-29-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/255902> . — Режим доступа: для авториз. пользователей. 10. Гутова, С. Г. Основы теории случайных процессов : учебно-методическое пособие / С. Г. Гутова, О. Н. Инденко, Е. С. Чернова. — Кемерово : КемГУ, 2021. — 159 с. — ISBN 978-5-8353-2869-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/233324> . — Режим доступа: для авториз. пользователей. 11. Умняшкин, С. В. Основы теории цифровой обработки сигналов : учебное пособие / Умняшкин С. В. - Москва : Техносфера, 2019. - 550 с. - ISBN 978-5-94836-557-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785948365572.html> . - Режим доступа : по подписке. 12. Хименко, В. И. Случайные данные : структура и анализ / Хименко В. И. - Москва : Техносфера, 2017. - 424 с. - ISBN 978-5-94836-497-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785948364971.html. - Режим доступа : по подписке. | 2021,2022 | Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта |
|  | Технические методы диагностических исследований и лечебных воздействий | 1. Бинги В. Н. Принципы электромагнитной биофизики  / Бинги В. Н. . - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2011 . - 591, [1] с. - Текст: непосредственный. 2. Бинги, В. Н. Принципы электромагнитной биофизики / Бинги В. Н. - Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2011. - 592 с. - ISBN 978-5-9221-1333-5. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922113335.html> 3. Кудряшов, Ю. Б. Радиационная биофизика : радиочастотные и микроволновые электромагнитные излучения : учебник : для вузов / Кудряшов Ю. Б. , Перов Ю. Ф. , Рубин А. Б. - Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2008. - 184 с. - ISBN 978-5-9221-0848-5. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922108485.html> 4. Устюжанин В. А.   Технические средства диагностики и лечебного воздействия  : учеб. пособие для высш. образования по направлению подготовки Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, "Биотехнические системы и технологии" / В. А. Устюжанин. - Старый Оскол : ТНТ, 2019. - 390, [2] с. : ил. - Текст: непосредственный. 5. Кудряшов Ю. Б. Радиационная биофизика (ионизирующие излучения)  : учебник по спец. : 012200 - Бифизика, 010700 - Физика атомного ядра и частиц, 014000 - Мед. физика, 014200 - Биохим. физика / Кудряшов Ю. Б. ; под ред. В. К. Мазурика, М.Ф. Ломанова; МГУ им. М. В. Ломоносова . - М. : ФИЗМАТЛИТ , 2004 . - 442, [1] с. - Текст: непосредственный. 6. Кудряшов, Ю. Б. Радиационная биофизика (ионизирующие излучения) / под ред. В. К. Мазурика, М. Ф. Ломанова. - Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2004. - 448 с. - ISBN 5-9221-0388-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5922103881.html> 7. Матюшкин И. Моделирование и визуализация средствами MATLAB физики наноструктур  / Матюшкин И. . - М. : Техносфера , 2011 . - 166, [2] с. : ил., 20 с. - Текст: непосредственный. 8. Матюшкин, И. В. Моделирование и визуализация средствами MATLAB физики наноструктур / Матюшкин И. В. - Москва : Техносфера, 2011. - 20 с. - ISBN 978-5-94836-286-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785948362861.html> 9. Муха Ю. П. Структурные методы в проектировании сложных систем  / Муха Ю. П. ; Волгогр. политехн. ин-т . Ч. I . - Волгоград : [Волгогр. политехн. ин-т] , 1993 . - 79, [1] с. : ил. . - Библиогр. : с. 77-78. - Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ : электронно-библиотечная система. - URL: http://library.volgmed.ru/ebs/MObjectDown.asp?MacroName=%CC%F3%F5%E0\_%D1%F2%F0%F3%EA%F2%F3%F0\_%EC%E5%F2%EE%E4%FB\_%D71\_1993&MacroAcc=A&DbVal=47 10. Муха Ю. П. Структурные методы в проектировании сложных систем  : [учеб. пособие] / Муха Ю. П. ; Волгогр. политех. ин-т . Ч. II . - Волгоград : [Волгогр. политехн. ин-т] , 1993 . - 70, [10] с. : ил. - Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ : электронно-библиотечная система. - URL: <http://library.volgmed.ru/ebs/MObjectDown.asp?MacroName=%CC%F3%F5%E0_%D1%F2%F0%F3%EA%F2%F3%F0_%EC%E5%F2%EE%E4%FB_%D72_1993&MacroAcc=A&DbVal=47> 11. Иванова, Н. И. Биотехнические системы медицинского назначения : учебное пособие / Н. И. Иванова. — Тверь : ТвГТУ, 2020. — 100 с. — ISBN 978-5-7995-1106-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/171322> . — Режим доступа: для авториз. пользователей. 12. Владзимирский, А. В. Телемедицина / А. В. Владзимирский, Г. С. Лебедев - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 576 с. - ISBN 978-5-9704-4195-4. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970441954.html> 13. Букейханов, Н. Р. Медицинская техника цифровой медицины : учебное пособие / Н. Р. Букейханов и др. - Москва : Инфра-Инженерия, 2022. - 124 с. - ISBN 978-5-9729-1022-9. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785972910229.html> . - Режим доступа : по подписке. 14. Коновалова, О. А. Инновационное оборудование в медицине. Лазерная техника : учебное пособие / О. А. Коновалова, К. Ю. Нагулин, А. К. Загрутдинова. - Казань : КНИТУ, 2019. - 96 с. - ISBN 978-5-7882-2777-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785788227771.html> . - Режим доступа : по подписке. | 2021, 2022, 2023, 2024 | Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта |
|  | Технический перевод | 1. Рябкова, Г. В. Biotechnology (Биотехнология) : учебно-методическое пособие / Г. В. Рябкова. — Казань : КНИТУ, 2012. — 152 с. — ISBN 978-5-7882-1327-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/73192> . — Режим доступа: для авториз. пользователей. 2. Satyanarayana U. Biochemistry (with Clinical Concepts & Case Studies) / U. Satyanarayana, U. Chakrapani. - 4th ed. - New Delhi : ELSEVIER, 2013. - 793 p. - ISBN 81-87134-80-1 : 5785-67. 3. Рудова Ю. В. Английский язык для биотехнологов и биоинженеров = English for **biotechnology** and bioengineering : учеб. пособие по англ. яз. для студентов, обучающихся по направлению подготовки 12.03.04 "Биотехнические системы и технологии (уровень бакалавриата)". Ч. 2 / Ю.В. Рудова, В.В. Жура; Министерство здравоохранения РФ, Волгоградский государственный медицинский университет. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2020. - 244 с. : ил., табл. - https://e.lanbook.com/book/179548. - ISBN 978-5-9652-0546-2. 4. Стрельников, П. А. Формирование профессионально-коммуникативных навыков студентов магистратуры: основы научно-технического перевода : учебное пособие / П. А. Стрельников, М. М. Горбачева. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2019. — 131 с. — ISBN 978-5-00137-079-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/133880> . — Режим доступа: для авториз. пользователей. 5. Винникова, Т. А. Биотехнология = Biotechnology : учебное пособие / Т. А. Винникова, Е. Н. Трифонова, И. Ю. Булгакова. — Омск : ОмГТУ, 2019. — 96 с. — ISBN 978-5-8149-2776-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/186845> . — Режим доступа: для авториз. пользователей.. 6. Смирнова, И. В. First steps in biotechnology. Первые шаги в биотехнологии : учебное пособие / И. В. Смирнова. — Пермь : ПНИПУ, 2016. — 106 с. — ISBN 978-5-398-01666-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/161213> . — Режим доступа: для авториз. пользователей. | 2023, 2024 | Иностранных и латинского языков |
|  | Технологии обслуживания систем медицинского назначения | 1. Мухачев, В.А. Оценка погрешностей измерений  : учебно-методическое пособие / В.А. Мухачев. — Москва : ТУСУР, 2012. — 24 с. — - Текст : электронный // ЭБС Лань : электронно-библиотечная система. - URL: <https://e.lanbook.com/book/10915/> - Режим доступа: для авториз. пользователей 2. Ефанов, В.И. Электромагнитная совместимость радиоэлектронных средств и систем  : учебное пособие / В.И. Ефанов, А.А. Тихомиров. — Москва : ТУСУР, 2012. — 229 с. — Текст : электронный // ЭБС Лань : электронно-библиотечная система. - URL: <https://e.lanbook.com/book/5459/> - Режим доступа: для авториз. пользователей. 3. Подольская, М. А. Электробезопасность в физиотерапевтическом отделении / Подольская М. А. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/06-COS-2390.html> 4. Медицинская техника цифровой медицины : учебное пособие / Н. Р. Букейханов и др. - Москва : Инфра-Инженерия, 2022. - 124 с. - ISBN 978-5-9729-1022-9. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785972910229.html> . - Режим доступа : по подписке. 5. Коновалова, О. А. Инновационное оборудование в медицине. Лазерная техника : учебное пособие / О. А. Коновалова, К. Ю. Нагулин, А. К. Загрутдинова. - Казань : КНИТУ, 2019. - 96 с. - ISBN 978-5-7882-2777-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785788227771.html> . - Режим доступа : по подписке. 6. Лукашик, Е. Я. Медицинская техника : учебно-методическое пособие / Е. Я. Лукашик, С. И. Клинцевич. — Гродно : ГрГМУ, 2023. — 116 с. — ISBN 978-985-595-788-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/359879> . — Режим доступа: для авториз. пользователей. 7. Медик, В. А. Общественное здоровье и здравоохранение : учебник / В. А. Медик, В. И. Лисицин. - 4-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. - 496 с. - ISBN 978-5-9704-8606-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970486061.html> 8. Царик, Г. Н. Здравоохранение и общественное здоровье : учебник / под ред. Г. Н. Царик. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 912 с. - ISBN 978-5-9704-6044-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970460443.html> . - Режим доступа : по подписке. | 2021, 2022, 2023, 2024 | Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта |
|  | Токсикология | 1. Основы токсикологии : учебное пособие / П. П. Кукин, Н. Л. Пономарев, К. Р. Таранцева и др. - Москва : Абрис, 2012. - 279 с. - ISBN 978-5-4372-0047-6. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785437200476.html> 2. Афанасьев, В. В. Неотложная токсикология / Афанасьев В. В. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 384 с. - ISBN 978-5-9704-1834-5. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970418345.html> 3. Софронов, Г. А. Экстремальная токсикология / под ред. Г. А. Софронова, М. В. Александрова. - 3-е изд. , испр. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 272 с. - ISBN 978-5-9704-6039-9. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970460399.html> . - Режим доступа : по подписке. 4. Губин, А. С. Экспресс-методы анализа в токсикологии. Лабораторный практикум : учеб. пособие / А. С. Губин, А. А. Кушнир, П. Т. Суханов. - Воронеж : ВГУИТ, 2019. - 51 с. - ISBN 978-5-00032-389-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785000323892.html> . - Режим доступа : по подписке. 5. Марченко, Б. И. Экологическая токсикология : учебное пособие / Марченко Б. И. - Ростов н/Д : Изд-во ЮФУ, 2017. - 103 с. - ISBN 978-5-9275-2585-0. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785927525850.html> . - Режим доступа : по подписке. 6. Токсикологическая химия : учебник / А. В. Сыроешкин, Т. В. Плетенёва, О. В. Левицкая ; под ред. А. В. Сыроешкина. - 3-е изд. , перераб. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 512 с. - ISBN 978-5-9704-6667-4. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970466674.html> . - Режим доступа : по подписке. 7. ТСХ-скрининг токсикологически значимых соединений, изолируемых экстракцией и сорбцией : учебное пособие / под ред. А. П. Арзамасцева - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 240 с. - ISBN 978-5-9704-1144-5. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970411445.html> 8. Фокина, А. И. Химические основы токсикологии (лабораторный практикум) : учебно-методическое пособие / А. И. Фокина. — Киров : ВятГУ, 2018. — 81 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/134613> . — Режим доступа: для авториз. пользователей. | 2023, 2024 | Медицины катастроф |
|  | Узлы и элементы биотехнических систем | 1. Гусев В. Г. Электроника и микропроцессорная техника  : учебник для студентов вузов по направлению подготовки бакалавров и магистров "Биомедицинская инженерия" по направлению подготовки дипломированных специалистов "Биомедицинская техника" / В. Г. Гусев, Ю. М. Гусев. - 6-е изд., стер. - М. : КНОРУС, 2013. - 798 с. : ил. - (Бакалавриат). - Библиогр. : с. 786-787. - Текст: непосредственный. 2. Узлы и элементы биотехнических систем : учебное пособие / М. С. Лисаневич, Э. Р. Рахматллина, Р. Ю. Галимзянова, И. Н. Мусин. — Казань : КНИТУ, 2018. — 88 с. — ISBN 978-5-7882-2330-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/166290> . — Режим доступа: для авториз. пользователей. 3. Мошкин, В. В. Микропроцессорные устройства в биотехнических системах : методические указания по выполнению лабораторных работ : методические указания / В. В. Мошкин. — Москва : РТУ МИРЭА, 2020. — 48 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/163836> . — Режим доступа: для авториз. пользователей. 4. Элементы медицинских приборов и систем : учебное пособие / сост.: Н. Т. Минченя, А. Л. Савченко. — Минск : БНТУ, 2017. — 87 с. — ISBN 978-985-550-624-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/247856> . — Режим доступа: для авториз. пользователей. 5. Безбородов, С. А. Методические рекомендации для выполнения лабораторных работ по дисциплине «Узлы и элементы биотехнических систем» : учебно-методическое пособие / С. А. Безбородов, Д. Н. Авдеюк. — Волгоград : ВолгГМУ, 2021. — 24 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/225680> . — Режим доступа: для авториз. пользователей. 6. Кореневский Н. А. Узлы и элементы биотехнических систем  : учебник для студентов вузов по направлению подготовки 201000 "Биотехнические системы и технологии" / Н. А. Кореневский, Е. П. Попечителев. - Старый Оскол : ТНТ, 2013. - 447, [1] с. : ил. - Библиогр. : с. 444-445. - Текст: непосредственный. 7. Лебедев, А. И. Физика полупроводниковых приборов. / Лебедев А. И. - Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2008. - 488 с. - ISBN 978-5-9221-0995-6. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922109956.html> 8. Лебедев А. И. Физика полупроводниковых приборов  : учеб. пособие по спец. 010701 - Физика, 010704 - "Физика конденсированного состояния вещества", 010803 - "Микроэлектроника и полупроводниковые приборы" / А. И. Лебедев. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2008. - 487, [1] с. : ил. – Библиогр. : с. 463-477. - Текст: непосредственный. 9. Ремизов, А. Н. Медицинская и биологическая физика : учебник / А. Н. Ремизов. - 4-е изд. , испр. и перераб. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 656 с. - ISBN 978-5-9704-7012-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970470121.html> | 2021, 2022, 2023, 2024 | Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта |
|  | Управление в биотехнических системах | 1. Ким Д. П. Теория автоматического управления : учебник по направлению 220200 "Автоматизация и управление". Т. 1 : Линейные системы / Ким Д. П. - Изд. 2-е, испр. и доп. . - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2010. - 310, [1] с. : ил. - Библиогр.: с. 303-304. – Текст : непосредственный. 2. Ким, Д. П. Теория автоматического управления. Т. 1. Линейные системы / К и м Д. П. - 2-е изд. , испр. и доп. - Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2007. - 312 с. - ISBN 978-5-9221-0857-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922108577.html> 3. Ким Д. П. Теория автоматического управления  : учебник по направлению 220200 "Автоматизация и управление". Т. 2 : Многомерные, нелинейные, оптимальные и адаптивные системы / Ким Д. П. - Изд. 2-е, испр. и доп. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2007. - 440 с. : ил. - Библиогр.: с. 433-436. - Текст: непосредственный. 4. Ким, Д. П. Теория автоматического управления. Т. 2. Многомерные, нелинейные, оптимальные и адаптивные системы / К и м Д. П. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2007. - 440 с. - ISBN 978-5-9221-0858-4. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922108584.html> 5. Петраков, Ю. В. Теория автоматического управления технологическими системами : учебное пособие для студентов вузов / Петраков Ю. В., Драчев О. И. - Москва : Машиностроение, 2008. - 336 с. - ISBN 978-5-217-03391-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785217033911.html> 6. **Березин С. Я.**   Основы кибернетики и управление в биологических и медицинских системах  : учеб. пособие для студентов вузов по направлению "Биотехнические системы и технологии" / С. Я. Березин. - Старый Оскол : ТНТ, 2016. - 243, [1] с. : ил. - Текст: непосредственный. 7. Кореневский Н. А. Биотехнические системы медицинского назначения  : учебник для студентов вузов по направлению "Биотехнические системы и технологии" / Кореневский Н. А., Попечителев Е. П. - Старый оскол : ТНТ, 2013. - 687, [1] с. : ил. - Библиогр. : с. 670-673. - Текст: непосредственный. 8. Математические методы в изучении генетики мультифакториальных заболеваний  : учеб.-метод. пособие для студентов мед. вузов и врачей ; под ред. В. Н. Шабалина; М-во здравоохранения и мед. промышленности РФ; Управление учеб. заведений; ВУНМЦ по непрерывному мед. и фарм. образованию . - М. : ВУНМЦ , 1994 . - 70 с. : 5 л. ил., табл. . - Библиогр.: с.69. - Текст: непосредственный. 9. Муха Ю. П. Структурные методы в проектировании сложных систем. Ч. I / Муха Ю. П. ; Волгогр. политехн. ин-т. - Волгоград : [Волгогр. политехн. ин-т], 1993. - 79, [1] с. : ил. - Библиогр.: с. 77-78. - Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ : электронно-библиотечная система. - URL: <http://library.volgmed.ru/ebs/MObjectDown.asp?MacroName=%CC%F3%F5%E0_%D1%F2%F0%F3%EA%F2%F3%F0_%EC%E5%F2%EE%E4%FB_%D71_1993&MacroAcc=A&DbVal=47> 10. Муха Ю. П. Структурные методы в проектировании сложных систем  : [учеб. пособие]. Ч. II / Муха Ю. П. ; Волгогр. политех. ин-т. - Волгоград : [Волгогр. политехн. ин-т], 1993. - 70, [10] с. : ил. - Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ : электронно-библиотечная система. - URL: <http://library.volgmed.ru/ebs/MObjectDown.asp?MacroName=%CC%F3%F5%E0_%D1%F2%F0%F3%EA%F2%F3%F0_%EC%E5%F2%EE%E4%FB_%D72_1993&MacroAcc=A&DbVal=47> 11. **Интеллектуальные сенсорные системы**  / под ред. Дж. К. М. Мейджера ; пер. с англ. Ю. А. Платонова под ред. В. А. Шубарева. - М. : Техносфера, 2011. - 461, [3] с. : ил. - (Мир радиоэлектроники). - Текст: непосредственный. 12. Бондаренко, И. Б. Управление в биотехнических системах : учебно-методическое пособие / И. Б. Бондаренко. — Санкт-Петербург : СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича, 2023. — 58 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/381608> . — Режим доступа: для авториз. пользователей. | 2021, 2022, 2023, 2024 | Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта |
|  | Управление проектами и предпринимательская деятельность | 1. Управление инновационными проектами в сфере здравоохранения / Куракова Н. Г. , Зинов В. Г. , Цветкова Л. А. и др. - Москва : Менеджер здравоохранения, 2011. - 100 с. - ISBN 978-5-903834-17-4. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785903834174.html> 2. Ильин, В. В. Проектный менеджмент : практическое пособие / В. В. Ильин - Москва : Агентство электронных изданий "Интермедиатор", 2015. - 266 с. - ISBN 978-5-94280-268-4. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785942802684.html> 3. Куценко, Е. И. Проектный менеджмент : учебное пособие / Куценко Е. И. - Оренбург : ОГУ, 2017. - 265 с. - ISBN 978-5-7410-1835-4. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785741018354.html> 4. Грядов, С. И. Теория предпринимательства / Грядов С. И. - Москва : КолосС, 2007. - 328 с. (Учебники и учеб. пособия для студентов высш. учеб. заведений) - ISBN 978-5-9532-0477-4. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785953204774.html> 5. Тактаров, Г. А. Финансовая среда предпринимательства и предпринимательские риски : учебное пособие / Тактаров Г. А. , Григорьева Е. М. - Москва : Финансы и статистика, 2014. - 256 с. - ISBN 978-5-279-03146-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785279031467.html> 6. Моисеева, Н. К. Логика бизнеса / под ред. Н. К. Моисеевой. - Москва : Финансы и статистика, 2014. - 296 с. - ISBN 978-5-279-03511-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785279035113.html> 7. Куракова, Н. Г. Управление инновационными проектами в сфере здравоохранения / Куракова Н. Г. , Зинов В. Г. , Цветкова Л. А.и др. - Москва : Менеджер здравоохранения, 2011. - 100 с. - ISBN 978-5-903834-17-4. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785903834174.html> 8. Шишкин, С. В. Внедрение новых технологий в медицинских организациях : зарубежный опыт и российская практика / Л. С. Засимоваи др. ; под ред. С. В. Шишкин - Москва : ИД Высшей школы экономики, 2013. - 600 с. - ISBN 978-5-7598-1008-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785759810087.html> | 2023, 2024 | Экономики и менеджмента |
|  | Учебная практика (ознакомительная практика) | 1. Кореневский Н. А. Биотехнические системы медицинского назначения  : учебник для студентов вузов по направлению "Биотехнические системы и технологии" / Кореневский Н. А., Попечителев Е. П. . - Старый Оскол : ТНТ, 2013. - 687, [1] с. : ил. - Текст: непосредственный. 2. Кореневский Н. А. Узлы и элементы биотехнических систем : учебник для студентов вузов по направлению подготовки 201000 "Биотехнические системы и технологии" / Кореневский Н. А., Попечителев Е. П. - Старый Оскол : ТНТ , 2013 . - 447, [1] с. : ил. - Текст: непосредственный. 3. Подольская, М. А. Электробезопасность в физиотерапевтическом отделении / Подольская М. А. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/06-COS-2390.html> 4. Труфанов, Г. Е. Лучевая терапия (радиотерапия) / Г. Е. Труфанов [и др. ] ; под ред. Г. Е. Труфанова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 208 с. - ISBN 978-5-9704-4420-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970444207.html> 5. Яковлева И. В. Безопасность медицинской техники  : учеб. пособие для студентов вузов по направлению "Биотехнические системы и технологии" / Яковлева И. В. - Старый Оскол : ТНТ, 2013. - 239, [1] с. : ил. - Текст: непосредственный. 6. Гусев В. Г. Электроника и микропроцессорная техника  : учебник для студентов вузов по направлению подготовки бакалавров и магистров "Биомедицинская инженерия" по направлению подготовки дипломирован. спец. "Биомедицинская техника" / Гусев В. Г., Гусев Ю. М. - 6-е изд., стер. - М. : КНОРУС, 2013. - 798 с. : ил. - (Бакалавриат). - Текст: непосредственный. | 2021, 2022, 2023, 2024 | Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта |
|  | Физиология человека с основами патологии | 1. Нормальная физиология : учебник / под ред. Л. З. Теля, Н. А. Агаджаняна. - Москва : Литтерра, 2015. - 768 с. - ISBN 978-5-4235-0167-9. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785423501679.html> 2. Ноздрачев, А. Д. Нормальная физиология : учебник / А. Д. Ноздрачев, П. М. Маслюков. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 1088 с. - ISBN 978-5-9704-4593-8. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445938.html> . - Режим доступа : по подписке. 3. Патофизиология : курс лекций : учебное пособие / под ред. Г. В. Порядина. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 688 с. - ISBN 978-5-9704-6552-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970465523.html> . - Режим доступа : по подписке. 4. Анатомия человека. В 2 т. Т. II : учебник / под ред. М. Р. Сапина. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 456 с. - ISBN 978-5-9704-4384-0. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970443840.html> 5. Сапин, М. Р. Анатомия человека В 2 т. Т. 1 : учебник / М. Р. Сапин и др. ; под ред. М. Р. Сапина. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 528 с. - ISBN 978-5-9704-3483-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970434833.html> 6. Нормальная физиология : учебник / под ред. К. В. Судакова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 880 с. - ISBN 978-5-9704-3528-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435281.html> 7. Осадшая Л. Б. Физиологические основы мониторинга адаптивных возможностей организма подростков в процессе их физического воспитания : монография / Л. Б. Осадшая, А. Н. Богачев, А. Н. Долецкий; ВолгГМУ Минздрава РФ. - М. : Изд-во ВолгГМУ, 2014. - 155, [1] с. : ил. - Библиогр. : с. 136-156. | 2021,2022 | Нормальной физиологии |
|  | Физическая культура для лиц, с ограничениями жизнедеятельности и здоровья | 1. **Епифанов В. А.**Восстановительная медицина : учебник / Епифанов В. А. . - М. : ГЭОТАР-Медиа , 2013 . - 304 с. : ил. . - ISBN 978-5-9704-2637-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970426371.html> 2. Епифанов, В. А. Лечебная физическая культура / В. А. Епифанов, А. В. Епифанов - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 656 с. - ISBN 978-5-9704-4257-9. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970442579.html> 3. **Грачев, О. К.**   Физическая культура : учеб. пособие для студентов мед. и фармацевт. вузов / О. К. Грачев. - 2-е изд. - Ростов н/Д : МарТ, 2011. - 461, [3] с. : ил. - (Учебный курс). - ISBN 978-5-241-01059-9 : – Текст : непосредственный. 4. **Мандриков, В. Б.**   Дидактический материал для студентов специального учебного отделения, имеющих синдром вегетативной дисфункции : учеб. пособие / В. Б. Мандриков, М. П. Мицулина, Е. В. Пивоварова ; Минздравсоцразвития РФ, ВолгГМУ. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2012. - 244, [4] с. : ил. - – Текст : непосредственный. 5. Мандриков В. Б.   Инновационные подходы в профилактике и коррекции нарушений опорно-двигательного аппарата : учеб. пособие / В. Б. Мандриков, В. О. Аристакесян, М. П. Мицулина ; ВолгГМУ Минздрава РФ. - М. : Изд-во ВолгГМУ, 2014. - 399, [1] с. : ил.- Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ : электронно-библиотечная система. - URL: <http://library.volgmed.ru/ebs/MObjectDown.asp?MacroName=%CC%E0%ED%E4%F0%E8%EA%EE%E2_%C8%ED%ED%EE%E2%E0%F6%E8%EE%ED%ED%FB%E5_%EF%EE%E4%F5%EE%E4%FB_2014&MacroAcc=A&DbVal=47> 6. Мандриков, В. Б.   Дидактический материал для студентов специального учебного отделения, имеющих синдром вегетативной дисфункции : учеб. пособие / В. Б. Мандриков, М. П. Мицулина, Е. В. Пивоварова ; ВолгГМУ ; Минздравсоцразвития РФ. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2012. - 244, [4] с. : ил. - Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ : электронно-библиотечная система. - URL: <http://library.volgmed.ru/ebs/MObjectDown.asp?MacroName=%CC%E0%ED%E4%F0%E8%EA%EE%E2_%C4%E8%E4%E0%EA%F2%E8%F7%E5%F1%EA%E8%E9_%EC%E0%F2%E5%F0%E8%E0%EB_2012&MacroAcc=A&DbVal=47> 7. Евсеева, О. Э. Технологии физкультурно-спортивной деятельности в адаптивной физической культуре : учебник / О. Э. Евсеева, С. П. Евсеев , под ред. С. П. Евсеева - Москва : Спорт, 2016. - 384 с. - ISBN 978-5-906839-18-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785906839183.html> 8. Миронов, С. П. Спортивная медицина : национальное руководство / под ред. С. П. Миронова, Б. А. Поляева, Г. А. Макаровой - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 1184 с. (Национальные руководства) - ISBN 978-5-9704-2460-5. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970424605.html> 9. Артамонова, Л. Л. Лечебная и адаптивно-оздоровительная физическая культура : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Физ. культура" / Л. Л. Артамонова, О. П. Панфилов, В. В. Борисова ; общ. ред. О. П. Панфилова. - Москва : ВЛАДОС, 2010. - 389 с. (Учебное пособие для вузов) - ISBN 978-5-305-00242-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785305002423.html> 10. **Мандриков, В. Б**.   Комплексная оценка морфофункционального состояния организма : учебное пособие / В. Б. Мандриков, М. П. Мицулина. – Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2023. – 64 с. – ISBN 978-5-9652-0883-8. – . - Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ : электронно-библиотечная система. - URL: <http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=Kompleksnaya_ocenka_morfofunkcionalnogo_sostoyaniya_organizma_Mandrikov_2023&MacroAcc=A&DbVal=47> 11. Занят лекционного типа по дисциплине «Физическая культура и спорт» : учеб. пособие : в 2 ч. / В. Б. Мандриков, И. А. Ушакова, Н. В. Замятина, С. А. Голубин. — Волгоград : ВолгГМУ, 2023 — Ч. 1 — 2023. — 220 с. — ISBN 978-5-9652-0839-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/338285 . — Режим доступа: для авториз. пользователей. 12. Занятия лекционного типа по дисциплине «Физическая культура и спорт» : учеб. пособие : в 2 ч. / В. Б. Мандриков, И. А. Ушакова, Н. В. Замятина, С. А. Голубин. — Волгоград : ВолгГМУ, 2023 — Ч. 2 — 2023. — 248 с. — ISBN 978-5-9652-0847-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/338297 . — Режим доступа: для авториз. пользователей. 13. Мандриков, В. Б. Учебно-исследовательская работа студентов медицинского вуза по дисциплине «Физическая культура и спорт» : учеб.-метод. пособие / В. Б. Мандриков, И. А. Ушакова, Н. В. Замятина. — Волгоград : ВолгГМУ, 2023. — 256 с. — ISBN 978-5-9652-0877-7 УДК 612-053.82(075). — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:https://e.lanbook.com/book/379214 . — Режим доступа: для авториз. пользователей. 14. **Мандриков, В. Б**.   Учебная дисциплина "Физическая подготовка (элективные модули)" в учебном процессе медицинского вуза : [учебное пособие] / В. Б. Мандриков, Н. В. Замятина, И. А. Ушакова ; Министерство здравоохранения РФ, Волгоградский государственный медицинский университет, Институт общественного здоровья ВолгГМУ. – Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2023. – 108 с. : ил. – ISBN 978-5-9652-0876-0. –  - Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ : электронно-библиотечная система. - URL: http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=Fizicheskaya\_podgotovka\_elektivnye\_moduli\_v\_uchebnom\_processe\_medicinskogo\_vuza\_Mandrikov\_2023&MacroAcc=A&DbVal=47 | 2021, 2022, 2023, 2024 | Физической культуры и здоровья |
|  | Физическая культура и спорт | 1. Мандриков, В. Б. Комплексная оценка морфофункционального состояния организма : учебное пособие / В. Б. Мандриков, М. П. Мицулина. — Волгоград : ВолгГМУ, 2023. — 64 с. — ISBN 978-5-9652-0883-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/379220> . — Режим доступа: для авториз. пользователей. 2. **Мандриков, В. Б.**   Организация охраны труда и профилактика травматизма на занятиях по физической культуре : учеб.-метод. пособие / В. Б. Мандриков, Н. Р. Садыкова ; рец.: Вершинин Е. Г., Корчагина О. Е. ; Министерство здравоохранения РФ, Волгоградский государственный медицинский университет. - Волгоград : Издательство ВолгГМУ, 2020. - 136 с. : ил. - Библиогр.: с. 112. - Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ : электронно-библиотечная система. - URL:<http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=Mandrikov_Organizaciya_ohrany_truda_2020&MacroAcc=A&DbVal=47> 3. Мандриков В. Б. Инновационные подходы в профилактике и коррекции нарушений опорно-двигательного аппарата : учеб. пособие / В. Б. Мандриков, В. О. Аристакесян, М. П. Мицулина ; ВолгГМУ Минздрава РФ. - М. : Изд-во ВолгГМУ, 2014. - 399, [1] с. : ил. – Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ : электронно-библиотечная система. – URL: <http://library.volgmed.ru/ebs/MObjectDown.asp?MacroName=%CC%E0%ED%E4%F0%E8%EA%EE%E2_%C8%ED%ED%EE%E2%E0%F6%E8%EE%ED%ED%FB%E5_%EF%EE%E4%F5%EE%E4%FB_2014&MacroAcc=A&DbVal=47> 4. Евсеев Ю. И. Физическая культура / Ю. И. Евсеев. - Изд. 9-е, стер. - Ростов н/Д : Феникс, 2014. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-222-21762-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785222217627.html> 5. **Мандриков В. Б.**   Дидактический материал для студентов специального учебного отделения, имеющих синдром вегетативной дисфункции : учеб. пособие / В. Б. Мандриков, М. П. Мицулина, Е. В. Пивоварова ; Минздравсоцразвития РФ, ВолгГМУ. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2012. - 244, [4] с. : ил. Текст : непосредственный. 6. **Мандриков В. Б.** Дидактический материал для студентов специального учебного отделения, имеющих синдром вегетативной дисфункции : учеб. пособие / В. Б. Мандриков, М. П. Мицулина, Е. В. Пивоварова ; ВолгГМУ ; Минздравсоцразвития РФ. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2012. - 244, [4] с. : ил. - Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ : электронно-библиотечная система. - URL: <http://library.volgmed.ru/ebs/MObjectDown.asp?MacroName=%CC%E0%ED%E4%F0%E8%EA%EE%E2_%C4%E8%E4%E0%EA%F2%E8%F7%E5%F1%EA%E8%E9_%EC%E0%F2%E5%F0%E8%E0%EB_2012&MacroAcc=A&DbVal=47> 7. Баскетбол на занятиях по физической культуре в медицинских и фармацевтических вузах : (учеб. пособие) / Мандриков В. Б., Туркин Р. А., Мицулина М. П. и др. ; Минздравсоцразвития РФ, ВолгГМУ. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2012. - 243 с. : ил. - Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ : электронно-библиотечная система. – URL: <http://library.volgmed.ru/ebs/MObjectDown.asp?MacroName=%C1%E0%F1%EA%E5%F2%E1%EE%EB_%ED%E0_%E7%E0%ED%FF%F2%E8%FF%F5_2012&MacroAcc=A&DbVal=47> 8. Организационно-методическое обеспечение учебного процесса в специальном учебном отделении медицинских и фармацевтических вузов : учебное пособие / В. Б. Мандриков [и др.]. - Волгоград, 2013. Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ : электронно-библиотечная система. – URL:<http://library.volgmed.ru/ebs/MObjectDown.asp?MacroName=%CE%F0%E3%E0%ED%E8%E7%E0%F6_%EC%E5%F2%EE%E4_%EE%E1%E5%F1%EF%E5%F7_2013&MacroAcc=A&DbVal=47> 9. Об утверждении порядка организации помощи лицам, занимающимся физической культурой и спортом (в том числе при подготовке и проведении физкультурных и спортивных мероприятий), включая порядок медицинского осмотра лиц, желающих пройти спортивную подготовку, заниматься физической культурой и спортом в организациях и (или) выполнить нормативы испытаний (тестов) ВФСК ГТО и форм медицинских заключений о допуске к участию в физкультурных и спортивных мероприятиях : Приказ МЗ РФ № 1144-н от 23.10.2020 г. – Текст : электронный// СПС "Консультант Плюс" : сайт. – URL: <http://www.consultant.ru/> 10. Мандриков В. Б. Курс лекций по дисциплине "Физическая культура и спорт" : (для студентов медицинских и фармацевтических вузов) : учеб. пособие / Мандриков В. Б., Ушакова И. А., Замятина Н. В. ; рец. Латышевская Н. И. ; ВолгГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2019. - 286, [2] с. Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ : электронно-библиотечная система. – URL <http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=Mandrikov_Kurs_lekciy_po_discipline_2019&MacroAcc=A&DbVal=47> 11. **Мандриков В. Б.** Курс методико-практических занятий по дисциплине "Физическая культура и спорт" (для студентов медицинских и фармацевтических вузов) : учеб. пособие / Мандриков В. Б., Ушакова И. А., Замятина Н. В., Латышевская Н. И. ; ВолгГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2019. - 93, [3] с. Текст : непосредственный 12. **Мандриков В. Б.** Курс методико-практических занятий по дисциплине "Физическая культура и спорт" (для студентов медицинских и фармацевтических вузов) : учеб. пособие / Мандриков В. Б., Ушакова И. А., Замятина Н. В., Латышевская Н. И. ; ВолгГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2019. - 93, [3] с. – Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ : электронно-библиотечная система. – URL: <http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=Mandrikov_Kurs_metodiko_prakticeskih_2019&MacroAcc=A&DbVal=47> 13. **Лазертаг в учебных занятиях по дисциплине "Прикладная физическая культура" для студентов вузов** : учеб.-метод. пособие / В. Б. Мандриков [и др.] ; Министерство здравоохранения РФ, Волгоградский государственный медицинский университет. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2021. - 92 с. - Библиогр.: с. 90-91. - ISBN 978-5-9652-0679-7. - Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ : электронно-библиотечная система. - URL:<http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=Mandrikov_VB_Lazertag_v_uchebnyh_zanyatiyah_po_discipline_Prikladnaya_fizicheskaya_kultura_2021&MacroAcc=A&DbVal=47> 14. Мандриков, В. Б. Организация охраны труда и профилактика травматизма на занятиях по физической культуре : учеб.-метод. пособие / В. Б. Мандриков, Н. Р. Садыкова ; рец.: Вершинин Е. Г., Корчагина О. Е. ; Министерство здравоохранения РФ, Волгоградский государственный медицинский университет. - Волгоград : Издательство ВолгГМУ, 2020. - 136 с. : ил. - Библиогр.: с. 112. - Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ : электронно-библиотечная система. - URL: <http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=Mandrikov_Organizaciya_ohrany_truda_2020&MacroAcc=A&DbVal=47> 15. Мандриков, В. Б. Подготовка к сдаче норм Всероссийского физкультурноспортивного комплекса "Готов к труду и обороне" : метод. рек. к проведению методико-практ. занятия со студентами II курса / В. Б. Мандриков, Н. Д. Ткачева ; ВолгГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2018. - 40, [4] с. : табл. - Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ : электронно-библиотечная система. - URL: <http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=%CC%E0%ED%E4%F0%E8%EA%EE%E2_%CF%EE%E4%E3%EE%F2%EE%E2%EA%E0_%EA_%F1%E4%E0%F7%E5_%ED%EE%F0%EC_2018&MacroAcc=A&DbVal=47> 16. Мандриков В. Б. Сборник контрольных тестов по дисциплине "Физическая культура" для студентов специального учебного отделения : учеб. пособие / В. Б. Мандриков, М. П. Мицулина, И. А. Ушакова ; ВолгГМУ Минздрва РФ. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2016. - 221, [3] с. - Библиогр.: с. 215. - ISBN 978-5-9652-0444-1. - Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ : электронно-библиотечная система. - URL: <http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=%CC%E0%ED%E4%F0%E8%EA%EE%E2_%D1%E1_%EA%EE%ED%F2%F0_%F2%E5%F1%F2%EE%E2_%F1%F2%F3%E4_%EF%EE_%D4%CA&MacroAcc=A&DbVal=47> 17. Занятия лекционного типа по дисциплине «Физическая культура и спорт» : учеб. пособие : в 2 ч. / В. Б. Мандриков, И. А. Ушакова, Н. В. Замятина, С. А. Голубин. — Волгоград : ВолгГМУ, 2023 — Ч. 1 — 2023. — 220 с. — ISBN 978-5-9652-0839-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/338285 . — Режим доступа: для авториз. пользователей. 18. Занятия лекционного типа по дисциплине «Физическая культура и спорт» : учеб. пособие : в 2 ч. / В. Б. Мандриков, И. А. Ушакова, Н. В. Замятина, С. А. Голубин. — Волгоград : ВолгГМУ, 2023 — Ч. 2 — 2023. — 248 с. — ISBN 978-5-9652-0847-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/338297 . — Режим доступа: для авториз. пользователей. 19. Мандриков, В. Б. Учебно-исследовательская работа студентов медицинского вуза по дисциплине «Физическая культура и спорт» : учеб.-метод. пособие / В. Б. Мандриков, И. А. Ушакова, Н. В. Замятина. — Волгоград : ВолгГМУ, 2023. — 256 с. — ISBN 978-5-9652-0877-7 УДК 612-053.82(075). — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:https://e.lanbook.com/book/379214 . — Режим доступа: для авториз. пользователей. 20. **Мандриков, В. Б**.   Учебная дисциплина "Физическая подготовка (элективные модули)" в учебном процессе медицинского вуза : [учебное пособие] / В. Б. Мандриков, Н. В. Замятина, И. А. Ушакова ; Министерство здравоохранения РФ, Волгоградский государственный медицинский университет, Институт общественного здоровья ВолгГМУ. – Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2023. – 108 с. : ил. – ISBN 978-5-9652-0876-0. –  - Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ : электронно-библиотечная система. - URL: http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=Fizicheskaya\_podgotovka\_elektivnye\_moduli\_v\_uchebnom\_processe\_medicinskogo\_vuza\_Mandrikov\_2023&MacroAcc=A&DbVal=47 | 2021, 2022, 2023, 2024 | Физической культуры и здоровья |
|  | Физическая подготовка (элективные модули) | 1. Мандриков, В. Б. Учебная дисциплина «Физическая подготовка (элективные модули)» в учебном процессе медицинского вуза : учебное пособие / В. Б. Мандриков, Н. В. Замятина, И. А. Ушакова. — Волгоград : ВолгГМУ, 2023. — 108 с. — ISBN 978-5-9652-0876-0 УДК 796:378.661(075). — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/379211> . — Режим доступа: для авториз. пользователей. 2. **Мандриков, В. Б.**   Организация охраны труда и профилактика травматизма на занятиях по физической культуре : учеб.-метод. пособие / В. Б. Мандриков, Н. Р. Садыкова ; рец.: Вершинин Е. Г., Корчагина О. Е. ; Министерство здравоохранения РФ, Волгоградский государственный медицинский университет. - Волгоград : Издательство ВолгГМУ, 2020. - 136 с. : ил. - Библиогр.: с. 112. - Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ : электронно-библиотечная система. - URL:<http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=Mandrikov_Organizaciya_ohrany_truda_2020&MacroAcc=A&DbVal=47> 3. Мандриков В. Б. Инновационные подходы в профилактике и коррекции нарушений опорно-двигательного аппарата : учеб. пособие / В. Б. Мандриков, В. О. Аристакесян, М. П. Мицулина ; ВолгГМУ Минздрава РФ. - М. : Изд-во ВолгГМУ, 2014. - 399, [1] с. : ил. – Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ : электронно-библиотечная система. – URL: <http://library.volgmed.ru/ebs/MObjectDown.asp?MacroName=%CC%E0%ED%E4%F0%E8%EA%EE%E2_%C8%ED%ED%EE%E2%E0%F6%E8%EE%ED%ED%FB%E5_%EF%EE%E4%F5%EE%E4%FB_2014&MacroAcc=A&DbVal=47> 4. Евсеев Ю. И. Физическая культура / Ю. И. Евсеев. - Изд. 9-е, стер. - Ростов н/Д : Феникс, 2014. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-222-21762-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785222217627.html> 5. **Мандриков В. Б.**   Дидактический материал для студентов специального учебного отделения, имеющих синдром вегетативной дисфункции : учеб. пособие / В. Б. Мандриков, М. П. Мицулина, Е. В. Пивоварова ; Минздравсоцразвития РФ, ВолгГМУ. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2012. - 244, [4] с. : ил. Текст : непосредственный. 6. **Мандриков В. Б.** Дидактический материал для студентов специального учебного отделения, имеющих синдром вегетативной дисфункции : учеб. пособие / В. Б. Мандриков, М. П. Мицулина, Е. В. Пивоварова ; ВолгГМУ ; Минздравсоцразвития РФ. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2012. - 244, [4] с. : ил. - Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ : электронно-библиотечная система. - URL: <http://library.volgmed.ru/ebs/MObjectDown.asp?MacroName=%CC%E0%ED%E4%F0%E8%EA%EE%E2_%C4%E8%E4%E0%EA%F2%E8%F7%E5%F1%EA%E8%E9_%EC%E0%F2%E5%F0%E8%E0%EB_2012&MacroAcc=A&DbVal=47> 7. Баскетбол на занятиях по физической культуре в медицинских и фармацевтических вузах : (учеб. пособие) / Мандриков В. Б., Туркин Р. А., Мицулина М. П. и др. ; Минздравсоцразвития РФ, ВолгГМУ. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2012. - 243 с. : ил. - Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ : электронно-библиотечная система. – URL: <http://library.volgmed.ru/ebs/MObjectDown.asp?MacroName=%C1%E0%F1%EA%E5%F2%E1%EE%EB_%ED%E0_%E7%E0%ED%FF%F2%E8%FF%F5_2012&MacroAcc=A&DbVal=47> 8. Организационно-методическое обеспечение учебного процесса в специальном учебном отделении медицинских и фармацевтических вузов : учебное пособие / В. Б. Мандриков [и др.]. - Волгоград, 2013. Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ : электронно-библиотечная система. – URL:<http://library.volgmed.ru/ebs/MObjectDown.asp?MacroName=%CE%F0%E3%E0%ED%E8%E7%E0%F6_%EC%E5%F2%EE%E4_%EE%E1%E5%F1%EF%E5%F7_2013&MacroAcc=A&DbVal=47> 9. Об утверждении порядка организации помощи лицам, занимающимся физической культурой и спортом (в том числе при подготовке и проведении физкультурных и спортивных мероприятий), включая порядок медицинского осмотра лиц, желающих пройти спортивную подготовку, заниматься физической культурой и спортом в организациях и (или) выполнить нормативы испытаний (тестов) ВФСК ГТО и форм медицинских заключений о допуске к участию в физкультурных и спортивных мероприятиях : Приказ МЗ РФ № 1144-н от 23.10.2020 г. – Текст : электронный// СПС "Консультант Плюс" : сайт. – URL: <http://www.consultant.ru/> 10. О физической культуре и спорте в Российской Федерации : Федеральный закон от 04.12.2007 N 329-ФЗ (ред. от 30.04.2021). - Текст : электронный // СПС "Консультант Плюс" : сайт. – URL:<http://www.consultant.ru/> 11. Мандриков В. Б. Курс лекций по дисциплине "Физическая культура и спорт" : (для студентов медицинских и фармацевтических вузов) : учеб. пособие / Мандриков В. Б., Ушакова И. А., Замятина Н. В. ; рец. Латышевская Н. И. ; ВолгГМУ Минздрава РФ . - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2019. - 286, [2] с. - Текст : непосредственный 12. Мандриков В. Б. Курс лекций по дисциплине "Физическая культура и спорт" : (для студентов медицинских и фармацевтических вузов) : учеб. пособие / Мандриков В. Б., Ушакова И. А., Замятина Н. В. ; рец. Латышевская Н. И. ; ВолгГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2019. - 286, [2] с. Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ : электронно-библиотечная система. – URL <http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=Mandrikov_Kurs_lekciy_po_discipline_2019&MacroAcc=A&DbVal=47> 13. **Мандриков В. Б.** Курс методико-практических занятий по дисциплине "Физическая культура и спорт" (для студентов медицинских и фармацевтических вузов) : учеб. пособие / Мандриков В. Б., Ушакова И. А., Замятина Н. В., Латышевская Н. И. ; ВолгГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2019. - 93, [3] с. - Текст : непосредственный 14. **Мандриков В. Б.** Курс методико-практических занятий по дисциплине "Физическая культура и спорт" (для студентов медицинских и фармацевтических вузов) : учеб. пособие / Мандриков В. Б., Ушакова И. А., Замятина Н. В., Латышевская Н. И. ; ВолгГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2019. - 93, [3] с. – Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ : электронно-библиотечная система. – URL: <http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=Mandrikov_Kurs_metodiko_prakticeskih_2019&MacroAcc=A&DbVal=47> 15. **Лазертаг в учебных занятиях по дисциплине "Прикладная физическая культура" для студентов вузов** : учеб.-метод. пособие / В. Б. Мандриков [и др.] ; Министерство здравоохранения РФ, Волгоградский государственный медицинский университет. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2021. - 92 с. - Библиогр.: с. 90-91. - ISBN 978-5-9652-0679-7. - Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ : электронно-библиотечная система. - URL:<http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=Mandrikov_VB_Lazertag_v_uchebnyh_zanyatiyah_po_discipline_Prikladnaya_fizicheskaya_kultura_2021&MacroAcc=A&DbVal=47> 16. Мандриков, В. Б. Подготовка к сдаче норм Всероссийского физкультурноспортивного комплекса "Готов к труду и обороне" : метод. рек. к проведению методико-практ. занятия со студентами II курса / В. Б. Мандриков, Н. Д. Ткачева ; ВолгГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2018. - 40, [4] с. : табл. - Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ : электронно-библиотечная система. - URL: <http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=%CC%E0%ED%E4%F0%E8%EA%EE%E2_%CF%EE%E4%E3%EE%F2%EE%E2%EA%E0_%EA_%F1%E4%E0%F7%E5_%ED%EE%F0%EC_2018&MacroAcc=A&DbVal=47> 17. Мандриков В. Б. Сборник контрольных тестов по дисциплине "Физическая культура" для студентов специального учебного отделения : учеб. пособие / В. Б. Мандриков, М. П. Мицулина, И. А. Ушакова ; ВолгГМУ Минздрва РФ. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2016. - 221, [3] с. - Библиогр.: с. 215. - ISBN 978-5-9652-0444-1. - Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ : электронно-библиотечная система. - URL: <http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=%CC%E0%ED%E4%F0%E8%EA%EE%E2_%D1%E1_%EA%EE%ED%F2%F0_%F2%E5%F1%F2%EE%E2_%F1%F2%F3%E4_%EF%EE_%D4%CA&MacroAcc=A&DbVal=47> 18. **Мандриков, В. Б**.   Комплексная оценка морфофункционального состояния организма : учебное пособие / В. Б. Мандриков, М. П. Мицулина. – Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2023. – 64 с. – ISBN 978-5-9652-0883-8. – . - Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ : электронно-библиотечная система. - URL: http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=Kompleksnaya\_ocenka\_morfofunkcionalnogo\_sostoyaniya\_organizma\_Mandrikov\_2023&MacroAcc=A&DbVal=47 19. Занятия лекционного типа по дисциплине «Физическая культура и спорт» : учеб. пособие : в 2 ч. / В. Б. Мандриков, И. А. Ушакова, Н. В. Замятина, С. А. Голубин. — Волгоград : ВолгГМУ, 2023 — Ч. 1 — 2023. — 220 с. — ISBN 978-5-9652-0839-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/338285 . — Режим доступа: для авториз. пользователей. 20. Занятия лекционного типа по дисциплине «Физическая культура и спорт» : учеб. пособие : в 2 ч. / В. Б. Мандриков, И. А. Ушакова, Н. В. Замятина, С. А. Голубин. — Волгоград : ВолгГМУ, 2023 — Ч. 2 — 2023. — 248 с. — ISBN 978-5-9652-0847-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/338297 . — Режим доступа: для авториз. пользователей. 21. Мандриков, В. Б. Учебно-исследовательская работа студентов медицинского вуза по дисциплине «Физическая культура и спорт» : учеб.-метод. пособие / В. Б. Мандриков, И. А. Ушакова, Н. В. Замятина. — Волгоград : ВолгГМУ, 2023. — 256 с. — ISBN 978-5-9652-0877-7 УДК 612-053.82(075). — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:https://e.lanbook.com/book/379214 . — Режим доступа: для авториз. пользователей. | 2021, 2022, 2023, 2024 | Физической культуры и здоровья |
|  | Философия | 1. Философия  : учебник / А. Ф. Зотов [и др.] ; Моск. гос. ун-т им. М. В. Ломоносова ; под ред. : А. Ф. Зотова, В. В. Миронова, А. В. Разина. - 6-е изд., перераб. и доп. - М. : Проспект, 2015. - 670 с. - Текст: непосредственный. 2. Седова Н. Н. Философия  : учебник для студентов медвузов / Седова Н. Н. ; ГБОУ ВПО ВолгГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2016. - 173, [3] с. : ил. - Текст: непосредственный. 3. Седова, Н. Н.   Философия для медицинских специальностей  : учебник для группы спец. "Медицина" / Н. Н. Седова ; ВолгГМУ. - М. : КНОРУС, 2018. - 210 с. : ил. + еПриложение: тесты. - (Специалитет). - Текст: непосредственный. 4. Марков Б. В. Философия  : учебник для бакалавров и специалистов  / Б. В. Марков. - СПб. : Питер, 2012. - 427, [5] с. - (Учебник для вузов. Стандарт третьего поколения). - Текст: непосредственный. 5. Шишков, И. З. История и философия науки / Шишков И. З - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 768 с. - ISBN 978-5-9704-1447-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970414477.html> 6. Моисеева Н. А. Философия  : краткий курс : учеб. пособие / Н. А. Моисеева, В. И. Сороковикова. - 2-е изд., [доп.]. - СПб. : Питер, 2010. - 314 c. : ил. - Библиогр. : с. 312-313. - Текст: непосредственный. 7. Хрусталев, Ю. М. Философия науки и медицины / Хрусталёв, Ю. М. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 784 с. - ISBN 978-5-9704-0554-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970405543.html> 8. Хрусталёв, Ю. М. Философия : учеб. / Хрусталёв Ю. М. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 464 с. - ISBN 978-5-9704-3184-9. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970431849.html> 9. Табатадзе Г. С.  Наука и философия европейского Средневековья  : учеб. пособие / Табатадзе Г. С., Петрова И. А., Стризое А. Л. ; ВолгГМУ Минздрава РФ . - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ , 2018 . - 164, [4] с. - Текст: непосредственный. 10. Табатадзе Г. С.   Наука и философия эпохи Возрождения  : учеб. пособие / Г. С. Табатадзе ; рец.: Петрова И. А., Стризое А. Л. ; Министерство здравоохранения Российской Федерации, Волгоградский государственный медицинский университет. - Волгоград : Издательство ВолгГМУ, 2020. - 252 с. - Библиогр.: с. 245-251. - Текст: непосредственный. 11. Табатадзе Г. С.   Наука и философия эпохи Возрождения : учеб. пособие / Г. С. Табатадзе ; рец.: Петрова И. А., Стризое А. Л. ; Министерство здравоохранения Российской Федерации, Волгоградский государственный медицинский университет. - Волгоград : Издательство ВолгГМУ, 2020. - 252 с. - Библиогр.: с. 245-251. - Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ : электронно-библиотечная система. - URL: <http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=Tabatadze_Nauka_i_filocofiya_2020&MacroAcc=A&DbVal=47> 12. Миронов, В. В. Философия : учебник для вузов / под ред. Миронова В. В. , Разина А. В. , Васильева В. В. - Москва : Академический Проект, 2020. - 650 с. (Gaudeamus) - ISBN 978-5-8291-3210-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785829132101.html> | 2021, 2022, 2023, 2024 | Философии, биоэтики и права |
|  | Фундаментальные основы биологии | 1. Клеточный уровень организации живой материи  : учеб. пособие / А. В. Стрыгин [и др.] ; рец.: Загребин В. Л., Кудрин Р. А. ; Министерство здравоохранения Российской Федерации, Волгоградский государственный медицинский университет. - Волгоград : Издательство ВолгГМУ, 2020. - 56 с. - Библиогр.: с. 54. - Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ : электронно-библиотечная система. - URL: <http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=Kletochnyi_uroven_Strygin_2020&MacroAcc=A&DbVal=47> 2. Клетка - элементарная биологическая система  : учеб. пособие / А. В. Cтрыгин [и др.] ; рец.: Загребин В. Л., Кудрин Р. А. ; Министерство здравоохранения Российской Федерации, Волгоградский государственный медицинский университет. - Волгоград : Издательство ВолгГМУ, 2020. - 96 с. - Библиогр.: с. 94. - Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ : электронно-библиотечная система. - URL: <http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=Kletka_elementarnaya_2020&MacroAcc=A&DbVal=47> 3. Букатин М. В.   Клеточные механизмы наследования : учеб. пособие / М. В. Букатин, О. В. Кузнецова, Н. А. Колобродова ; рец.: Клаучек С. В., Пименова Е. В. ; Министерство здравоохранения Российской Федерации, Волгоградский государственный медицинский университет. - Волгоград : Издательство ВолгГМУ, 2021. - 68 с. : ил. - Библиогр.: с. 103. - Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ : электронно-библиотечная система. - URL: <http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=Bukatin_Kletochnye_mekhanizmy_2021&MacroAcc=A&DbVal=47> 4. **Клеточная и тканевая адаптация к стрессу** : учеб.-метод. пособие / Букатин М. В., Кузнецова О. Ю., Колобродова Н. А. [и др.] ; Министерство здравоохранения РФ, Волгоградский государственный медицинский университет. – Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2022. – 72 с. – Библиогр.: с. 69-70. – ISBN 978-5-9652-0819-7. – Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ : электронно-библиотечная система. — URL: <http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=Kletochnaya_i_tkanevaya_adaptaciya_k_stressu_Bukatin_2023&MacroAcc=A&DbVal=47> 5. Стрыгин, А. В. Цитологические закономерности генеративного и сцепленного наследования : учебное пособие / А. В. Стрыгин, М. В. Букатин, О. Ю. Кузнецова. — Волгоград : ВолгГМУ, 2021. — 80 с. — ISBN 978-5-9652-0673-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/225701> . — Режим доступа: для авториз. пользователей. 6. Клеточная инженерия : учебное пособие / А. В. Стрыгин, А. М. Доценко, Е. И. Морковин [и др.] ; рец.: Загребин В. Л., Смирнов А. В. ; Министерство здравоохранения РФ, Волгоградский государственный медицинский университет. – Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2021. – 96 с. – Библиогр.: с. 59. – Текст : непосредственный. 7. Сыч В. Ф. Общая биология  : учебник для высш. шк. / В. Ф. Сыч ; Ульян. гос. ун-т. - М. : Академ. Проект : Культура, 2007. - 331 с. : ил. - (Gaudeamus). - Текст: непосредственный. 8. Лысов, П. К. Биология с основами экологии  : учебник / П. К. Лысов, А. П. Акифьев, Н. А. Добротина. - 2-е изд., стер. - М. : Высш. шк., 2010. - 656 с. : ил. - (Биология). - Текст: непосредственный. 9. Пехов, А. П. Биология : медицинская биология, генетика и паразитология : учебник для вузов / А. П. Пехов. - 3-е изд. , стереотип. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 656 с. - ISBN 978-5-9704-3072-9. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970430729.html> 10. Биология : в 2 кн. : учебник. Кн. 1 : Жизнь. Гены. Клетка. Онтогенез. Человек / В. Н. Ярыгин [и др.] ; под ред. В. Н. Ярыгина. - 10-е изд., стер. - М. : Высш. шк., 2010. - 432 с. : ил. - Текст: непосредственный. 11. Биология. Т. 1. : учебник : в 2 т. / под ред. В. Н. Ярыгина. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 736 с. - ISBN 978-5-9704-6433-5. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970464335.html> 12. Биология : в 2 кн. : учебник. Кн. 2 : Эволюция. Экосистема. Биосфера. Человечество / В. Н. Ярыгин [и др.] ; под ред. В. Н. Ярыгина. - 10-е изд., стер. - М. : Высш. шк., 2010. - 333, [1] с. : ил. - Текст: непосредственный. 13. Биология. Т. 2 : учебник : в 2 т. / под ред. В. Н. Ярыгина. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 560 с. - ISBN 978-5-9704-6434-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970464342.html> 14. Руководство к лабораторным занятиям по биологии : учебное пособие / под ред. Н. В. Чебышева. - 2-е изд. , стереотип. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2008. - 208 с. - ISBN 978-5-9704-0859-9. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970408599.html> 15. Попов В. В. Геномика с молекулярно-генетическими основами  / В. В. Попов. - Изд. стер. - М. : [ЛИБРОКОМ, 2014]. - 298, [6] с. : ил. - Библиогр. : с. 292-298. - Текст: непосредственный. 16. Математический анализ генетического кода  / Козлов Н.Н. - М. : БИНОМ, 2015. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996326037.html> 17. Грошева, Л. В. Биология : учеб. пособие / Л. В. Грошева, В. Н. Данилов. - Воронеж : ВГУИТ, 2021. - 119 с. - ISBN 978-5-00032-482-0. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785000324820.html> | 2023, 2024 | Фундаментальной медицины и биологии |
|  | Фундаментальные основы биофизики | 1. Биофизика : учебник для вузов / под ред. В. Г. Артюхова - Москва : Академический Проект, 2020. - 294 с. - (Фундаментальный учебник). - ISBN 978-5-8291-3027-5. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785829130275.html> . - Режим доступа : по подписке. 2. Эйдельман, Е. Д. Физика с элементами биофизики : учебник / Е. Д. Эйдельман. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 688 с. - ISBN 978-5-9704-6907-1, DOI: 10.33029/9704-6907-1-FBF-2023-1-688. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970469071.html. - Режим доступа: по подписке. 3. Антонов, В. Ф. Физика и биофизика : учебник / В. Ф. Антонов, Е. К. Козлова, А. М. Черныш. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 472 с. - ISBN 978-5-9704-3526-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435267.html> 4. Сердюк И. Методы в молекулярной биофизике  : структура, функция, динамика : учеб. пособие : в 2 т. : пер. с англ. Т. 1 / И. Сердюк, Н. Заккаи, Заккаи Дж. - М. : КДУ, 2009. - 568 с. : ил., цв. ил. - Текст: непосредственный. 5. Сердюк И. Методы в молекулярной биофизике  : структура, функция, динамика : учеб. пособие : в 2 т. : перевод с англ. Т. 2 / И. Сердюк, Н. Заккаи, Заккаи Дж. - М. : КДУ, 2010. - 734, [2] с. : ил., цв. ил. - Текст: непосредственный. 6. Волькенштейн М. В. Биофизика  : учеб. пособие / М. В. Волькенштейн. - Изд. 4-е, стер. - СПб. : Лань, 2012. - 594, [2] с. : ил. - (Классическая учебная литература по физике). - Библиогр. : с. 583-586. - Текст: непосредственный. 7. Финкельштейн А. В. Физика белка: курс лекций с цветными стереоскопическими иллюстрациями и задачами  : учеб. пособие по биол. спец. / А. В. Финкельштейн, О. Б. Птицын. - 4-е изд., испр. и доп. - М. : КДУ, 2012. - 491, [1] с. : ил. + [16] л. цв. ил. - Доп. М-вом образования РФ. - Библиогр. : с. 392-393. - Текст: непосредственный. 8. Каменская М. А. Информационная биология  : учеб. пособие для студентов вузов по напр. подготовки бакалавров и магистров 020200 "Биология" и биол. спец. / М. А. Каменская ; под ред. А. А. Каменского. - М. : Академия, 2006. - 362 с. : ил. - (Высшее профессиональное образование) (Естественные науки). - Библиогр. : с. 347-351. - 367-18. - Текст: непосредственный. 9. Антонов, В. Ф. Физика и биофизика. Руководство к практическим занятиям : учебное пособие / Антонов В. Ф., Черныш А. М., Козлова Е. К. и др. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 336 с. - ISBN 978-5-9704-2677-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970426777.html> 10. Рубин, А. Б. БИОФИЗИКА : В 2 т. Т. 1 : Теоретическая биофизика : учебник / Рубин А. Б. - 3-е изд. - Москва : Изд-во Московского государственного университета, 2004. - 448 с. (Классический университетский учебник) - ISBN 5-211-06110-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5211061101.html - Режим доступа : по подписке. 11. Рубин А. Б. Биофизика  : учебник для студентов вузов, обучающихся по спец. "Биофизика" : в 2 т. Т. 1 : Теоретическая биофизика / А. Б. Рубин ; Моск. гос. ун-т им. М. В. Ломоносова. - 3-е изд., испр. и доп. - М. : Изд-во Моск. ун-та : Наука, 2004. - 462 с. : ил. - (Классический университетский учебник). Рубин А. Б. Биофизика  : учебник для студентов вузов, обучающихся по спец. "Биофизика" : в 2 т. Т. 2 : Биофизика клеточных процессов / А. Б. Рубин ; Моск. гос. ун-т им. М. В. Ломоносова. - 3-е изд., испр. и доп. - М. : Изд. Моск. ун-та : Наука, 2004. - 469, [1] с. : ил. - (Классический университетский учебник). - Текст: непосредственный. 12. Логические элементы. Преобразователи. Многофункциональные измерительный комплексы : учебно-методическое пособие / С. В. Протасеня, А. В. Поздняков, А. А. Разинова, Л. М. Макаров. — Санкт-Петербург : СПбГПМУ, 2021. — 64 с. — ISBN 978-5-907443-32-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/255887> . — Режим доступа: для авториз. пользователей. | 2023, 2024 | Фундаментальной медицины и биологии |
|  | Фундаментальные основы биохимии | 1. Авдеева, Л. В. Биохимия : учебник / Л. В. Авдеева, Т. Л. Алейникова, Л. Е. Андрианова [и др. ] ; под ред. Е. С. Северина. - 5-е изд. , испр. и доп. - Москва. : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 768 с. - ISBN 978-5-9704-5461-9. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970454619.html> 2. Чернов, Н. Н. Биохимия : руководство к практическим занятиям / Чернов Н. Н., Березов Т. Т., Буробина С. С. и др. ; под ред. Н. Н. Чернова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 240 с. - ISBN 978-5-9704-1287-9. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970412879.html> 3. Северин, С. Е. Биологическая химия с упражнениями и задачами : учебник / под ред. С. Е. Северина, А. И. Глухова. - 3-е изд., стереотипное. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 624 с. : ил. - 624 с. - ISBN 978-5-9704-6414-4. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970464144.html> 4. Кольман Я. Наглядная биохимия  : справочник / Я. Кольман, Рём К.-Г.; пер. с нем. Л. В. Козлова, Е. С. Левиной, П. Д. Решетова ; под ред. П. Д. Решетова, Т. И. Соркиной. - М. : Мир, 2000. - 469 с. : цв. ил. - Библиогр. : с. 425-426. - Текст: непосредственный. 5. Зубаиров, Д. М. Руководство к лабораторным занятиям по биологической химии / Зубаиров Д. М. , Тимербаев В. Н. , Давыдов В. С. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2005. - 392 с. - ISBN 5-9704-0007-6. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5970400076.html> 6. Эллиот В. Биохимия и молекулярная биология  : учеб. пособие / В. Эллиот, Д. Эллиот; под ред. А. И. Арчакова, М. П. Кирпичникова, А. Е. Медведева, В. П. Скулачева ; пер. с англ. О. В. Добрыниной, И. С. Севериной, Е. Д. Скоцеляс, А. Е. Медведева, А. М. Шкроба. - М. : Изд-во НИИ Биомед. химии РАМН, 2000. - 366 с. : ил., цв. ил. - Текст: непосредственный. 7. Сборник тестовых заданий по биологической химии  : учеб. пособие для студентов мед. вузов / О. В. Островский [и др.]; Минздравсоцразвития РФ, ВолГМУ. - Волгоград : Изд-во ВолГМУ, 2009. - 248 с. - На обл. год изд. 2010. - Рек. УМО по мед. и фарм. образов. вузов России. - Библиогр. : с. 246. - Текст: непосредственный. 8. Комов В. П.   Биохимия : учебник для студентов вузов по направлению 655500 Биотехнология / В. П. Комов, В. Н. Шведова. - 3-е изд., стер. - М. : Дрофа, 2008. - 638, [2] с. : ил. - (Высшее образование. Современный учебник). - Текст: непосредственный. 9. **Биохимия** : учебное пособие для студентов / А. В. Стрыгин, Б. Е. Толкачев, А. М. Доценко, Е. И. Морковин ; рец.: О. В. Островский, А. Т. Яковлев ; Министерство здравоохранения РФ, Волгоградский государственный медицинский университет. – Волгоград : Издательство ВолгГМУ, 2022. – 132 с. – Библиогр.: с.128-129. – ISBN 978-5-9652-0820-3. – Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ : электронно-библиотечная система. - URL: <http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=Biohimiya_Strygin_2023&MacroAcc=A&DbVal=47> 10. Барышева, Е. С. Биохимия : учебное пособие / Барышева Е. С. - Оренбург : ОГУ, 2017. - 141 с. - ISBN 978-5-7410-1888-0. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785741018880.html> | 2023, 2024 | Фундаментальной медицины и биологии |
|  | Химия | 1. Оганесян Э. Т. Общая и неорганическая химия : учебник для вузов / Оганесян Э. Т., Попков В. А., Щербакова Л. И., Брель А. К. ; под. ред. Э. Т. Оганесяна. - Москва : Юрайн, 2019 . - 446 с. : ил. – Текст : непосредственный. 2. Ткачев, С. В. Общая химия : учебное пособие / С. В. Ткачев, В. В. Хрусталев. - Минск : Вышэйшая школа, 2020. - 495 с. - ISBN 978-985-06-3272-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9789850632722.html> . - Режим доступа : по подписке. 3. Суворов, А. В. Общая химия / Суворов А. В. , Никольский Л. Б. - Санкт-Петербург : ХИМИЗДАТ, 2017. - 624 с. - ISBN 978-5-93808-303-5. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785938083035.html> . - Режим доступа : по подписке. 4. Жолнин А. В. Общая химия : учебник / А. В. Жолнин ; под ред. В. А. Попкова, А. В. Жолнина. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 400 с. - ISBN 978-5-9704-2956-3 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429563.html 5. Общая химия. Биофизическая химия. Химия биогенных элементов : учебник для бакалавров / В. А. Попков [и др.]; под ред. Ю. А. Ершова. - 9-е изд., стереотип. - М. : Юрайт, 2011. - 560 с. : ил. - (Бакалавр). - Текст : непосредственный. 6. Попков В. А. Общая химия : учебник для студентов мед. вузов / В. А. Попков, С. А. Пузаков. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 976 с. : ил. - Текст : непосредственный. 7. Общая химия  / Попков В.А., Пузаков С.А. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. – URL :  <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970415702.html> 8. Общая, неорганическая и органическая химия / Бабков А. В., Попков В. А. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429785.html> 9. Тюкавкина Н. А. Биоорганическая химия  : учебник / Н. А. Тюкавкина, Ю. И. Бауков, С. Э. Зурабян. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 416 с. - ISBN 978-5-9704-7209-5. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://prior.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970472095.html> . - Режим доступа : по подписке. 10. Учебно-методическое пособие по физической и коллоидной химии для студентов I курса медико-биологического факультета по направлению подготовки "Биотехнические системы и технологии" / [сост.: А. К. Брель, С. В. Лисина, С. В. Тремасова [и др.] ; ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2018. - 136, [4] с. : ил., табл. – Текст : непосредственный. 11. Учебно-методическое пособие по физической и коллоидной химии для студентов I курса медико-биологического факультета по направлению подготовки "Биотехнические системы и технологии" / [сост.: А. К. Брель, С. В. Лисина, С. В. Тремасова и др.] ; ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2018. - 136, [4] с. : ил., табл. – Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ. - URL : <http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=%D3%F7%E5%E1_%EC%E5%F2%EE%E4_%EF%EE%F1%EE%E1_%F4%E8%E7%E8%F7_%EA%EE%EB%EB%EE%E8%E4_%20%F5%E8%EC%E8%E8_1%EA%F3%F0%F1_%C1%D1%D2_%C1%F0%E5%EB%FC_2018&MacroAcc=A&DbVal=47> 12. Учебно-методическое пособие по биоорганической химии для студентов I курса медико-биологического факультета по направлению подготовки "Биотехнические системы и технологии" / Брель А. К., Лисина С. В., Тремасова С. В. и др. ; ФГБОУ ВО "ВолгГМУ" Минздрава РФ. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2018. - 132, [4] с. : ил., табл. – Текст : непосредственный. 13. Учебно-методическое пособие по биоорганической химии для студентов I курса медико-биологического факультета по направлению подготовки "Биотехнические системы и технологии" / Брель А. К., Лисина С. В., Тремасова С. В. и др. ; ФГБОУ ВО "ВолгГМУ" Минздрава РФ. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2018. - 132, [4] с. : ил., табл. – Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ. - URL : <http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=%D3%F7%E5%E1_%EC%E5%F2%EE%E4_%EF%EE%F1%EE%E1_%E1%E8%EE%EE%F0%E3%E0%ED_%F5%E8%EC%E8%E8_1%EA%F3%F0%F1_%C1%D1%D2_%C1%F0%E5%EB%FC_2018&MacroAcc=A&DbVal=47> 14. Учебно-методическое пособие по общей химии для студентов I курса медико-биологического факультета по направлению подготовки "Биотехнические системы и технологии" / Брель А. К., Лисина С. В., Тремасова С. В. и др. ; ФГБОУ ВО "ВолгГМУ" Минздрава РФ. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2018. - 183, [1] с. : ил., табл. – Текст : непосредственный 15. Учебно-методическое пособие по общей химии для студентов I курса медико-биологического факультета по направлению подготовки "Биотехнические системы и технологии" / Брель А. К., Лисина С. В., Тремасова С. В. и др. ; ФГБОУ ВО "ВолгГМУ" Минздрава РФ. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2018. - 183, [1] с. : ил., табл. – Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ. - URL : <http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=%D3%F7%E5%E1_%EC%E5%F2%EE%E4_%EF%EE%F1%EE%E1_%EE%E1%F9_%F5%E8%EC%E8%E8_1%EA%F3%F0%F1_%C1%D1%D2_%C1%F0%E5%EB%FC_2018&MacroAcc=A&DbVal=47> 16. Учебно-методическое пособие по химии (ситуационные задачи и тестовые задания) для реализации самостоятельной внеаудиторной работы студентов 1 курса медико-биологического факультета по направлению подготовки "Биотехнические системы и технологии" / [сост. : А. К. Брель, С. В. Тремасова] ; ФГБОУ ВО "ВолгГМУ" Минздрава РФ. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2018. - 100, 4 с. : ил., табл. – Текст : непосредственный 17. Учебно-методическое пособие по химии (ситуационные задачи и тестовые задания) для реализации самостоятельной внеаудиторной работы студентов 1 курса медико-биологического факультета по направлению подготовки "Биотехнические системы и технологии" / [сост.: А. К. Брель, С. В. Тремасова] ; ФГБОУ ВО "ВолгГМУ" Минздрава РФ. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2018. - 100, 4 с. : ил., табл. – Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ. - URL : <http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=%D3%F7%E5%E1_%EC%E5%F2%EE%E4_%EF%EE%F1%EE%E1_%F5%E8%EC%E8%E8_%F1%E8%F2%F3%E0%F6_%F2%E5%F1%F2_1%EA%F3%F0%F1_%C1%D1%D2_%C1%F0%E5%EB%FC_2018&MacroAcc=A&DbVal=47> 18. Гуров, А. А. Химия : учебник для высших учебных заведений / А. А. Гуров и др. - Москва : Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2017. - 775 с. - ISBN 978-5-7038-4728-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785703847282.html> | 2021, 2022, 2023, 2024 | Химия |
|  | Экология | Представлена в учебном план для обучающихся 2021, 2022 годов поступления, в 2024-2025 учебном году не реализуется. | | Общей гигиены и экологии |
|  | Экономика и организация производства | Представлена в учебном план для обучающихся 2021, 2022 годов поступления, в 2024-2025 учебном году не реализуется. | | Экономики и менеджмента |
|  | Экономическая теория | Представлена в учебном план для обучающихся 2021, 2022 годов поступления, в 2024-2025 учебном году не реализуется. | | Экономики и менеджмента |
|  | Эксплуатация медицинской техники | 1. Основы надежности медицинской техники : учебное пособие / А. В. Дудко, А. В. Рачинских, А. К. Тумашев [и др.]. — Оренбург : ОГУ, 2017. — 149 с. — ISBN 978-5-7410-1845-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/110645> . — Режим доступа: для авториз. пользователей. 2. Баранов, В. Н. Медицинская диагностическая техника : учебное пособие / В. Н. Баранов, М. С. Бочков, В. А. Акмашев. — Тюмень : ТюмГНГУ, 2013. — 144 с. — ISBN 978-5-9961-0738-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/> . — Режим доступа: для авториз. пользователей. 3. Баранов, В. Н. Основы обслуживания и ремонта медицинской техники : учебное пособие / В. Н. Баранов, В. А. Акмашев, М. С. Бочков. — Тюмень : ТюмГНГУ, 2013. — 112 с. — ISBN 978-5-9961-0736-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/55420> . — Режим доступа: для авториз. пользователей. 4. Коновалова, О. А. Инновационное оборудование в медицине. Лазерная техника : учебное пособие / О. А. Коновалова, К. Ю. Нагулин, А. К. Загрутдинова. - Казань : КНИТУ, 2019. - 96 с. - ISBN 978-5-7882-2777-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL: <https://prior.studentlibrary.ru/book/ISBN9785788227771.html> 5. Абдуллин, И. Ш. Медицинские приборы, аппараты, системы и комплексы : учебное пособие / И. Ш. Абдуллин, Е. А. Панкова, Ф. С. Шарифуллин. — Казань : КНИТУ, 2011. — 106 с. — ISBN 978-5-7882-1235-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/73300> . — Режим доступа: для авториз. пользователей. 6. Фролов, С. В. Приборы, системы и комплексы медико-биологического назначения : учебное пособие : в 10 частях / С. В. Фролов, Т. А. Фролова. — Тамбов : ТГТУ, 2020 — Часть 7 : Современные технологии физиотерапии — 2020. — 81 с. — ISBN 978-5-8265-2289-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/320321> . — Режим доступа: для авториз. пользователей. 7. Иванова, Н. И. Биотехнические системы медицинского назначения : учебное пособие / Н. И. Иванова. — Тверь : ТвГТУ, 2020. — 100 с. — ISBN 978-5-7995-1106-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/171322> . — Режим доступа: для авториз. пользователей. 8. Ефанов, В.И. Электромагнитная совместимость радиоэлектронных средств и систем  : учебное пособие / В.И. Ефанов, А.А. Тихомиров. — Москва : ТУСУР, 2012. — 229 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/5459> 9. Букейханов, Н. Р. Медицинская техника цифровой медицины : учебное пособие / Н. Р. Букейханов и др. - Москва : Инфра-Инженерия, 2022. - 124 с. - ISBN 978-5-9729-1022-9. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785972910229.html> | 2021, 2022, 2023, 2024 | Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта |
|  | Электричество и магнетизм | 1. Ремизов, А. Н. Медицинская и биологическая физика : учебник / А. Н. Ремизов. - 4-е изд., испр. и перераб. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 656 с. - ISBN 978-5-9704-7498-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://prior.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970474983.html> . - Режим доступа : по подписке. 2. Ремизов А. Н. Медицинская и биологическая физика  : учебник / А. Н. Ремизов. - 4-е изд., испр. и перераб. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 648 с. : ил. - Предм. указ. : с. 643-647. - Текст: непосредственный. 3. **Молотков, Н. Я.**  Основы общей физики  : учебник для студентов вузов по направлениям подготовки в области техники и технологии. Т. 2 : Электричество и магнетизм. Оптика / Н. Я. Молотков. - Старый Оскол : ТНТ, 2019. - 371, [1] с. : ил. - Текст: непосредственный. 4. Трофимова Т. И. Руководство к решению задач по физике  : учеб. пособие для бакалавров, студентов вузов, обучающихся по техн. напр. и спец. / Т. И. Трофимова. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Юрайт : ИД Юрайт, 2011. - 266, [6] с. : ил. - (Бакалавр). - Текст: непосредственный. 5. Антонов, В. Ф. Физика и биофизика : учебник / В. Ф. Антонов, Е. К. Козлова, А. М. Черныш. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 472 с. - ISBN 978-5-9704-3526-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435267.html> 6. Дрокова О. В. Семестровая контрольная работа по физике (электричество и магнетизм)  : метод. пособие / О. В. Дрокова; под общ. ред. Е. С. Верстакова ; ВолгГМУ; Каф. физики ; Минздравсоцразвития РФ. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2012. - 48 с. : ил. - Текст: непосредственный. 7. Дрокова О. В. Организация самостоятельной работы студентов медико-биологического факультета по курсу физики (электричество и магнетизм)  : метод. пособие / О. В. Дрокова, Т. А. Носаева; под общ. ред. С. А. Коробковой ; Минздравсоцразвития РФ, ВолгГМУ. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2012. - 96 с. : ил. - Библиогр. : с. 80. - Текст: непосредственный. 8. Дрокова О. В. Руководство к практическим и лабораторным занятиям по физике (электричество и магнетизм)  : метод. пособие / О. В. Дрокова, Т. А. Носаева; под общ. ред. С. А. Коробковой ; Минздравсоцразвития РФ, ВолгГМУ. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2012. - 52 с. - Текст: непосредственный. 9. Методические рекомендации к лабораторным работам по физике (Электричество и магнетизм)  : учеб.-метод. пособие / ВолгГМУ Минздрава РФ, Каф. физики ; [сост.: С. Ю.Глазов, Т. А. Ковалева, Т. А. Носаева ; под общ. ред. С. А. Коробковой]. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2015. - 78, [2] с. : ил. - УМО № 245/05.05-20 от 24.07.2013 г. - Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ : электронно-библиотечная система. - URL: <http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=%CC%E5%F2%EE%E4.%F0%E5%EA%EE%EC._%EA_%EB%E0%E1.%F0%E0%E1._%EF%EE_%F4%E8%E7%E8%EA%E5_2015&MacroAcc=A&DbVal=47> 10. Грабовский Р. И. Курс физики  : учеб. пособие для студентов вузов по естественнонауч. и техн. напр. и спец. / Р. И. Грабовский. - 12-е изд., стер. - СПб. : Лань, 2012. - 608 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Текст: непосредственный. 11. Матвеев А. Н. Электричество и магнетизм  : учеб. пособие / А. Н. Матвеев. - Изд. 3-е, стер. - СПб. : Лань, 2010. - 459, [5] с. : ил. - (Классическая учебная литература по физике). - Текст: непосредственный. 12. Есауленко, И. Э. Медицинская физика. Курс лекций : учебное пособие / Есауленко И. Э. , Дорохов Е. В. [и др. ]. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 272 с. - ISBN 978-5-9704-6064-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970460641.html> 13. Задерновский, А. А. Электричество и магнетизм : учебное пособие / А. А. Задерновский, Е. В. Козис. — Москва : РТУ МИРЭА, 2023. — 129 с. — ISBN 978-5-7339-1823-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/368702> . — Режим доступа: для авториз. пользователей. | 2021, 2022, 2023, 2024 | Физики, математики и информатики |
|  | Электротехника и электроника | 1. Савченко, В. И. Электротехника и электроника / Савченко В. И. - Москва : Издательство АСВ, 2017. - 266 с. - ISBN 978-5-93093-884-5. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930938845.html> 2. Ремизов, А. Н. Медицинская и биологическая физика : учебник / А. Н. Ремизов. - 4-е изд., испр. и перераб. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 656 с. - ISBN 978-5-9704-7498-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL: <https://prior.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970474983.html> . - Режим доступа : по подписке. 3. Логические элементы. Преобразователи. Многофункциональные измерительный комплексы : учебно-методическое пособие / С. В. Протасеня, А. В. Поздняков, А. А. Разинова, Л. М. Макаров. — Санкт-Петербург : СПбГПМУ, 2021. — 64 с. — ISBN 978-5-907443-32-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/255887> . — Режим доступа: для авториз. пользователей. 4. Коврижных Д. В. Медицинская электроника  : методические указания по самостоятельной работе студентов медико-биологического факультета : метод. пособие [по спец. 060601 - Мед. биохимия] / Д. В. Коврижных, В. Н. Гребенников, Т. А. Носаева; ВолгГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : Изд-во ВолГМУ, 2014. - 54, [2] с. : ил. - Текст: непосредственный. 5. Коробкова С. А. Самостоятельная работа студентов по дисциплине "Электротехника, электроника"  : учебное пособие для студентов медико-биол. фак., направления подготовки "Биотехнические системы и технологии" / С. А. Коробкова, Д. В. Коврижных, Т. А. Носаева; ВолгГМУ Минздрава РФ, Каф. физики. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2017. - 63, [1] с. : ил., табл. - Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ : электронно-библиотечная система. - URL: <http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=%CA%EE%F0%EE%E1%EA%EE%E2%E0_%D1%E0%EC%EE%F1%F2_%F0%E0%E1_%F1%F2%F3%E4_%DD%EB%E5%EA%F2%F0%EE%F2%E5%F5%ED%E8%EA%E0_2017&MacroAcc=A&DbVal=47> 6. Коробкова С. А. Самостоятельная работа студентов по дисциплине "Электротехника, электроника"  : учебное пособие для студентов медико-биол. фак., направления подготовки "Биотехнические системы и технологии" / С. А. Коробкова, Д. В. Коврижных, Т. А. Носаева; ВолгГМУ Минздрава РФ, Каф. физики. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2017. - 63, [1] с. : ил., табл. - Текст: непосредственный. 7. Топильский В. Б.   Схемотехника измерительных устройств  : [учеб. пособие] / В. Б. Топильский. - М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, [2013]. - 232 с. : ил. - Текст: непосредственный 8. Основные понятия медицинской электроники. Полупроводниковые приборы. Интегральные микросхемы : учебно-методическое пособие / С. В. Протасеня, А. В. Поздняков, А. А. Разинова, Л. М. Макаров. — Санкт-Петербург : СПбГПМУ, 2021. — 44 с. — ISBN 978-5-907443-31-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/255896> . — Режим доступа: для авториз. пользователей. Есауленко, И. Э. Медицинская физика. Курс лекций : учебное пособие / Есауленко И. Э. , Дорохов Е. В. [и др. ]. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 272 с. - ISBN 978-5-9704-6064-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970460641.html> | 2021, 2022, 2023, 2024 | Физики, математики и информатики |
|  | Элементная база электроники | 1. Базовые лекции по электронике  : в 2 т. : сборник. Т. 1 : Электровакуумная, плазменная и квантовая электроника / под общ. ред. В. М. Пролейко. - М. : Техносфера, 2009. - 480 с. : ил. - Текст: непосредственный. 2. Наундорф У. Аналоговая электроника. Основы, расчет, моделирование  / Наундорф У. ; пер. с нем. М. М. Тишлицкого . - М. : Техносфера , 2008 . - 472 с. : ил. + 1СD-ROM . - (Мир электроники). - Текст: непосредственный. 3. Матюшкин И. Моделирование и визуализация средствами MATLAB физики наноструктур  / Матюшкин И. - М. : Техносфера, 2011. - 166, [2] с. : ил., 20 с. цв. вкл. - (Мир программирования). - Текст: непосредственный. 4. Матюшкин, И. В. Моделирование и визуализация средствами MATLAB физики наноструктур / Матюшкин И. В. - Москва : Техносфера, 2011. - 20 с. - ISBN 978-5-94836-286-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785948362861.html> 5. Методические указания к лабораторным работам по курсу "Элементная база электроники"  : учеб.-метод. пособие / Д. Ю. Кетов [и др.]; ВолгГМУ Минздрава РФ ; Д. Ю. Кетов, Ю. П. Муха, С. А. Безбородов, С. А. Русаков. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2015. - 39, [1] с. : ил. - Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ : электронно-библиотечная система. - URL: http://library.volgmed.ru/ebs/MObjectDown.asp?MacroName=%CC%E5%F2%EE%E4\_%F3%EA%E0%E7%E0%ED\_%EA\_%EB%E0%E1\_%F0%E0%E1\_%EF%EE\_%EA%F3%F0%F1%F3\_%DD%EB%E5%EC%E5%ED%F2%ED%E0%FF\_2015&MacroAcc=A&DbVal=47. 6. Методические указания к лабораторным работам по курсу "Элементная база электроники"  : учеб.-метод. пособие / Д. Ю. Кетов [и др.] ; ВолгГМУ Минздрава РФ ; Д. Ю. Кетов, Ю. П. Муха, С. А. Безбородов, С. А. Русаков. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2015. - 39, [1] с. : ил. - Текст: непосредственный. 7. Воробьев, М. Д. Полупроводниковая и вакуумная электроника : учебное пособие / Воробьев М. Д. - Москва : Издательский дом МЭИ, 2017. - ISBN 978-5-383-01128-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383011287.html> 8. Бессонов, А. С. Аналоговые и цифровые преобразователи в медицинской технике : методические указания / А. С. Бессонов, Ю. И. Жданова, В. В. Мошкин. — Москва : РТУ МИРЭА, 2022. — 27 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/310955> . — Режим доступа: для авториз. пользователей. 9. Элементы медицинских приборов и систем : учебное пособие / сост.: Н. Т. Минченя, А. Л. Савченко. — Минск : БНТУ, 2017. — 87 с. — ISBN 978-985-550-624-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/247856> . — Режим доступа: для авториз. пользователей. 10. Деулин, Б. И. Элементная база электроники : учебное пособие / Б. И. Деулин. — Орел : ОрелГАУ, 2013. — 131 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/71395> . — Режим доступа: для авториз. пользователей. 11. Стешенко, В. Б. ПЛИС фирмы Altera : элементная база, система проектирования и языки описания аппаратуры / Стешенко В. Б. - М. ДОДЭКА. - 576 с. - ISBN 978-594120-112-9. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785941201129.html> | 2021, 2022, 2023, 2024 | Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта |