

ПРИЛОЖЕНИЕ 11

к ОПОП

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по образовательной  
деятельности

ФГБОУ ВО ВолгГМУ

Минздрава России



Д.В. Михальченко

« 28 » августа

202 4 г.

**МЕТОДИЧЕСКИЕ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, РАЗРАБОТАННЫЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА  
В РАМКАХ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ –**

программы бакалавриата

по направлению подготовки 12.03.04 Биотехнические системы и  
технологии, направленность (профиль) Клиническая инженерия,  
форма обучения очная

для обучающихся 2021, 2022, 2023, 2024  
годов поступления

(актуализированная редакция)

Волгоград, 2024

1. Учебные пособия и прочие материалы для обучающихся, изданные типографским способом и/или опубликованные в электронном виде:

1. Плешакова Е. О. Подготовка к самостоятельным и контрольным работам по высшей математике : учебно-методическое пособие / Е.О. Плешакова, И.А. Подгорная. - Волгоград : Издательство ВолгГМУ, 2024. - 97 с. : ил. - Библиогр.: с. 96-97 - Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ : электронно-библиотечная система. – URL: [http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=Podgotovka\\_samostoyatelnym\\_kontrolnym\\_rabotam\\_vysshej\\_matematike\\_Pleshakova\\_2024&MacroAcc=A&DbVal=47](http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=Podgotovka_samostoyatelnym_kontrolnym_rabotam_vysshej_matematike_Pleshakova_2024&MacroAcc=A&DbVal=47)
2. Плешакова Е. О. Самостоятельные и контрольные работы по высшей математике : сборник заданий / Е.О. Плешакова, И.А. Подгорная. - Волгоград : Издательство ВолгГМУ, 2024. - 75 с. : ил. - Библиогр.: с. 74-75 - Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ : электронно-библиотечная система. – URL: [http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=Samostoyatelnye\\_kontrolnye\\_raboty\\_vysshej\\_matematike\\_Pleshakova\\_2024&MacroAcc=A&DbVal=47](http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=Samostoyatelnye_kontrolnye_raboty_vysshej_matematike_Pleshakova_2024&MacroAcc=A&DbVal=47)
3. Мандриков, В. Б. Комплексная оценка морфофункционального состояния организма : учебное пособие / В. Б. Мандриков, М. П. Мицулина ; рец. С. В. Клаучек ; Министерство здравоохранения РФ, Волгоградский государственный медицинский университет. – Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2023. – 64 с. – Библиогр.: с. 56-57. – ISBN 978-5-9652-0883-8 : 414-26. – Текст : непосредственный
4. 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. – Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2023. – 108 с. : ил. – Библиогр.: с. 103-106. – ISBN 978-5-9652-0876-0 : 705-05. – Текст : непосредственный.
5. Безбородов С. А. Методические рекомендации для студентов по написанию письменных работ / С. А. Безбородов, А. В. Кодочигова, М. В. Букатин. – Волгоград : Издательство ВолгГМУ, 2022. – 43 с.
6. 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 : Изд-во ВолгГМУ, 2022. – 132 с. – Библиогр.: с. 128-129. – ISBN 978-5-9652-0820-3. – Текст : непосредственный.
7. Гуцин А. В. Техника и технология томографических исследований / А. В. Гуцин, А. Н. Салихов, Е. В. Кибиткина. – Волгоград : Издательство ВолгГМУ, 2022.
8. 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 : непосредственный.
9. Нефедьев, А. И. Аналоговые измерительные устройства : учебное пособие / А. И. Нефедьев. – Волгоград : Волгоградский государственный технический университет, 2022. – 148 с. – ISBN 978-5-9948-4371-0. - Текст : непосредственный.
10. Букатин, М. В. Основные клеточные механизмы изменчивости : учебное пособие / Министерство здравоохранения РФ, Волгоградский государственный

медицинский университет. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2021. - 60 с. - Библиогр.: с. 59. - ISBN 978-5-9652-0672-8. - Текст : непосредственный.

11. 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 РФ, Волгоградский государственный медицинский университет. - Волгоград : Изд-во 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](http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=Bukatin_Kletochnye_mekhanizmy_2021&MacroAcc=A&DbVal=47)

12. Клеточная инженерия : учебное пособие / А. В. Стрыгин [и др.] ; рец.: Загребин В. Л., Смирнов А. В. ; ФГБОУ ВО "Волгоградский государственный медицинский университет", Министерства здравоохранения РФ. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2021. - 96 с. - Библиогр.: с. 59. - ISBN 978-5-9652-0675-9. - Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ : электронно-библиотечная система. - URL: [http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=Strygin\\_AV\\_Kletochnaya\\_inzheneriya\\_2021&MacroAcc=A&DbVal=47](http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=Strygin_AV_Kletochnaya_inzheneriya_2021&MacroAcc=A&DbVal=47)

13. Молекулярные механизмы гормональной регуляции : метод. пособие / сост.: Стрыгин А. В., Доценко А. М., Морковин Е. И. [и др.] ; рец.: Островский О. В., Яковлев А. Т. ; Министерство здравоохранения РФ, Волгоградский государственный медицинский университет. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2021. - 116 с. - Текст : непосредственный.

14. Цитологические закономерности генеративного и сцепленного наследования : учебное пособие / А. В. Стрыгин [и др.] ; рец.: В. А. Лиходеева, Новикова Е. И. ; Министерство здравоохранения РФ, Волгоградский государственный медицинский университет. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2021. - 80 с. - Библиогр.: с. 78. - ISBN 978-5-9652-0673-5 - Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ : электронно-библиотечная система. - URL: [http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=Strygin\\_AV\\_Citologicheskie\\_zakonomernosti\\_generativnogo\\_i\\_sceplennogo\\_nasledovaniya\\_2021&MacroAcc=&DbVal=47](http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=Strygin_AV_Citologicheskie_zakonomernosti_generativnogo_i_sceplennogo_nasledovaniya_2021&MacroAcc=&DbVal=47)

15. Клетка - элементарная биологическая система : учеб. пособие / А. В. Стрыгин [и др.] ; рец.: Загребин В. Л., Кудрин Р. А. ; Министерство здравоохранения РФ, Волгоградский государственный медицинский университет. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2020. - 96 с. - Библиогр.: с. - Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ : электронно-библиотечная система. - URL: [http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=Kletka\\_elementarnaya\\_2020&MacroAcc=A&DbVal=47](http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=Kletka_elementarnaya_2020&MacroAcc=A&DbVal=47)

16. Клеточный уровень организации живой материи : учебное пособие / А. В. Стрыгин [и др.] ; рец.: Загребин В. Л., Кудрин Р. А. ; Министерство здравоохранения РФ, Волгоградский государственный медицинский университет. - Волгоград : Изд-во 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](http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=Kletochnyi_uroven_Strygin_2020&MacroAcc=A&DbVal=47)

17. 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 : Изд-во 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](http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=Mandrikov_Organizaciya_ohrany_truda_2020&MacroAcc=A&DbVal=47)

18. Правовые основы организации медицинской помощи в России : методическое пособие по правоведению для студентов 1 курса / сост. Чеботарева О. А. ; рец.: Седова Н. Н., Костенко О. В. – Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2020. – 72 с. – Библиогр.: с. 69-70. - Текст : непосредственный.

19. 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. - Текст : непосредственный.

20. Табатадзе, Г. С. Наука и философия эпохи Возрождения : учебное пособие / Г. С. Табатадзе ; рец.: Петрова И. А., Стризов А. Л. ; Министерство здравоохранения РФ, Волгоградский государственный медицинский университет. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2020. - 252 с. - 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](http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=Tabatadze_Nauka_i_filocofiya_2020&MacroAcc=A&DbVal=47)

21. Верстаков, Е. С. Лабораторный практикум по дисциплине "Материаловедение и технология конструкционных материалов" : учеб.-метод. пособие / Е. С. Верстаков, Т. А. Носаева, С. А. Коробкова ; рец.: Т. К. Смыковская, С. А. Безбородов ; 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](http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=Verstakov_Lab_praktikum_Materialovedenie_2019&MacroAcc=A&DbVal=47)

22. Мандриков, В. Б. Курс лекций по дисциплине "Физическая культура и спорт" для студентов медицинских и фармацевтических вузов : учеб. пособие / В. Б. Мандриков, И. А. Ушакова, Н. В. Замятина ; рец.: А. А. Кудинов, Н. И. Латышевская ; Министерство здравоохранения РФ, Волгоградский государственный медицинский университет. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2019. - 286, [2] с. - Библиогр. в конце тем. - 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](http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=Mandrikov_Kurs_lekciy_po_discipline_2019&MacroAcc=A&DbVal=47)

23. Мандриков, В. Б. Курс методико-практических занятий по дисциплине "Физическая культура и спорт" (для студентов медицинских и фармацевтических вузов) : учеб. пособие / В. Б. Мандриков, И. А. Ушакова, Н. В. Замятина ; рец.: А. А. Кудинов, Н. И. Латышевская ; Министерство здравоохранения РФ, Волгоградский государственный медицинский университет. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2019. - 93, [3] с. - Библиогр. в конце тем. - 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](http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=Mandrikov_Kurs_metodiko_prakticeskih_2019&MacroAcc=A&DbVal=47)

24. Плешакова, Е. О. Введение в математический анализ : справочные материалы : учебно-методическое пособие / Е. О. Плешакова ; рец.: С. А. Безбородов, И. В. Лущик ; Министерство здравоохранения РФ, Волгоградский государственный медицинский университет. - Волгоград : Изд-во 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](http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=Pleshakova_Vvedenie_v_matem_analiz_2019&MacroAcc=A&DbVal=47)

25. Шамина, Е. Н. Основы компьютерной графики в среде AutoCAD : учеб. пособие / Е. Н. Шамина ; рец.: С. А. Безбородов, И. В. Лущик ; Министерство здравоохранения Российской Федерации, Волгоградский государственный медицинский университет, Каф. математики и информатики. - Волгоград : Изд-во ВолГМУ, 2019. - 171 с. : ил. - Текст : электронный // ЭБС ВолГМУ : электронно-библиотечная система. - URL: [http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=Shamina\\_Osnovy\\_komp\\_grafiki\\_2019&MacroAcc=A&DbVal=47](http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=Shamina_Osnovy_komp_grafiki_2019&MacroAcc=A&DbVal=47)
26. Гушин, А. В. Высокотехнологичные оптико-электронные устройства медицинского назначения : учеб.-метод. пособие / А. В. Гушин ; рец.: С. А. Коробкова, З. А. Филимонова ; Министерство здравоохранения Российской Федерации, Волгоградский государственный медицинский университет. - Волгоград : Изд-во ВолГМУ, 2018. - 66, [2] с. : ил. - Библиогр. : с. 55. - Текст : электронный // ЭБС ВолГМУ : электронно-библиотечная система. - URL: [http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=Gushchin\\_Vysokotekhnolog\\_optiko\\_elektron\\_2018&MacroAcc=A&DbVal=47](http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=Gushchin_Vysokotekhnolog_optiko_elektron_2018&MacroAcc=A&DbVal=47)
27. Гушин, А. В. Современная техника и технологии персонализированной медицины : учеб.-метод. пособие / А. В. Гушин ; рец.: С. А. Коробкова, З. А. Филимонова ; Министерство здравоохранения Российской Федерации, Волгоградский государственный медицинский университет. - Волгоград : Изд-во ВолГМУ, 2018. - 87, [1] с. : ил. - Библиогр. : с. 75. - Текст : электронный // ЭБС ВолГМУ : 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](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)
28. История медицины в собраниях архивов, библиотек и музеев : V Межрегион. науч.-практ. конф., посвящ. 75-летию возрождения Сталингр. гос. мед. ин-та после Сталинградской битвы. Волгоград 4 окт. 2018 г. / ВолГМУ Минздрава РФ, Рос. о-во историков медицины ; [редкол.: В. И. Петров (гл. ред.) ; О. С. Киценко, Р. Н. Киценко, Е. В. Комиссарова (отв. ред.), В. Б. Мандриков, К. А. Пашков, И. А. Петрова, М. Е. Стаценко]. - Волгоград : Изд-во ВолГМУ, 2018. - 122, [2] с.. – Текст : непосредственный.
29. Мандриков, В. Б. Лекционный материал к факультативному курсу по дисциплине "Физическая культура и спорт" : учеб.-метод. пособие / В. Б. Мандриков, И. А. Ушакова, Н. В. Замятина ; рец.: А. А. Кудинов, Н. И. Латышевская ; Министерство здравоохранения РФ, Волгоградский государственный медицинский университет. - Волгоград : Изд-во ВолГМУ, 2018. - 306, [2] с. - Текст : электронный // ЭБС ВолГМУ : электронно-библиотечная система. - URL: [http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=Mandrikov\\_Lekcionnyi\\_material\\_k\\_fakultativnomu\\_2018&MacroAcc=A&DbVal=47](http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=Mandrikov_Lekcionnyi_material_k_fakultativnomu_2018&MacroAcc=A&DbVal=47)
30. Мандриков, В. Б. Подготовка к сдаче норм Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" : метод. рек. к проведению методико-практ. занятия со студентами II курса / В. Б. Мандриков, Н. Д. Ткачева ; ВолГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : Изд-во ВолГМУ, 2018. - 40, [4] с. : табл. - Текст : электронный // ЭБС ВолГМУ : 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](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)
31. Мандриков, В. Б. Теория и методика обучения игре в футбол студентов неспециализированных высших учебных заведений : учеб.-метод. пособие / В. Б.

Мандриков, И. А. Ушакова, В. В. Ушаков ; ВолгГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2018. - 114, [2] с. : ил., 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\\_%D2%E5%EE%F0%E8%FF\\_%E8\\_%EC%E5%F2%EE%E4%E8%EA%E0\\_%EE%E1%F3%F7%E5%ED%E8%FF\\_%E8%E3%F0%E5\\_%E2\\_%F4%F3%F2%E1%EE%EB\\_2018&MacroAcc=A&DbVal=47](http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=%CC%E0%ED%E4%F0%E8%EA%EE%E2_%D2%E5%EE%F0%E8%FF_%E8_%EC%E5%F2%EE%E4%E8%EA%E0_%EE%E1%F3%F7%E5%ED%E8%FF_%E8%E3%F0%E5_%E2_%F4%F3%F2%E1%EE%EB_2018&MacroAcc=A&DbVal=47)

32. Минц, С. С. Человек и пространство культуры : монография / С. С. Минц, И. К. Черёмушников ; рец.: А. Н. Еремеева, И. А. Петрова ; Министерство здравоохранения Российской Федерации, Волгоградский государственный медицинский университет. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2018. - 398, [2] с. - Библиогр. : 370-397. - Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ : электронно-библиотечная система. - URL:

[http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=Minc\\_Chelovek\\_i\\_prostranstvo\\_kultury\\_2018&MacroAcc=A&DbVal=47](http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=Minc_Chelovek_i_prostranstvo_kultury_2018&MacroAcc=A&DbVal=47)

33. 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 ; рец.: О. А. Гаврилюк, Е. В. Чернышкова ; Министерство здравоохранения РФ, Волгоградский государственный медицинский университет. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2018. - 240, [4] с. : ил., табл. - Библиогр. : с. 168. - ISBN 978-5-9652-0512-7. - Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ : электронно-библиотечная система. - URL:

[http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=%D0%F3%E4%EE%E2%E0\\_%C0%ED%E3%EB\\_%FF%E7%FB%EA\\_%E4%EB%FF\\_%E1%E8%EE\\_%F2%E5%F5%ED%EE%EB%EE%E3%EE%E2\\_%D71\\_2018&MacroAcc=A&DbVal=47](http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=%D0%F3%E4%EE%E2%E0_%C0%ED%E3%EB_%FF%E7%FB%EA_%E4%EB%FF_%E1%E8%EE_%F2%E5%F5%ED%EE%EB%EE%E3%EE%E2_%D71_2018&MacroAcc=A&DbVal=47)

34. Сталинградский государственный медицинский институт в Сталинградской битве : монография / О. С. Киценко [и др.] ; рец.: М. М. Загорулько, А. В. Карташев ; Министерство здравоохранения РФ, Волгоградский государственный медицинский университет. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2018. - 171, [1] с. : ил., цв. ил. - Библиогр. : с. 162-172. - Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ : электронно-библиотечная система. - URL:

[http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=SGMI\\_v\\_Stalingradskoi\\_bitve\\_2018&MacroAcc=A&DbVal=47](http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=SGMI_v_Stalingradskoi_bitve_2018&MacroAcc=A&DbVal=47)

35. Табатадзе, Г. С. Наука и философия европейского Средневековья : учеб. пособие / Г. С. Табатадзе ; ВолгГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2018. - 164, [4] с. – Текст : непосредственный.

36. Учебно-методическое пособие по биоорганической химии для студентов I курса медико-биологического факультета по направлению подготовки "Биотехнические системы и технологии" / А. К. Брель [и др.] ; [сост. : А. К. Брель, С. В. Лисина, С. В. Трemasова и др.] ; рец.: А. В. Симонян, М. С. Новиков ; Министерство здравоохранения Российской Федерации, Волгоградский государственный медицинский университет. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2018. - 132, [4] с. : ил., табл. - Библиогр. : с. 131. - Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ : электронно-библиотечная система. - 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](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)

37. Учебно-методическое пособие по общей химии для студентов I курса медико-биологического факультета по направлению подготовки "Биотехнические системы и технологии" / А. К. Брель [и др.] ; [сост. : А. К. Брель, С. В. Лисина, С. В. Трemasова и др.] ; рец.: А. В. Симонян, М. С. Новиков ; Министерство здравоохранения РФ, Волгоградский государственный медицинский университет. - Волгоград : Изд-во

ВолгГМУ, 2018. - 183, [1] с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 181. - Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ : электронно-библиотечная система. - 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](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)

38. 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. Трemasова и др.] ; рец.: А. В. Симонян, М. С. Новиков ; Министерство здравоохранения РФ, Волгоградский государственный медицинский университет. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2018. - 136, [4] с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 134. - - Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ : электронно-библиотечная система. - 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](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)

39. 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. Трemasова] ; рец.: А. В. Симонян, М. С. Новиков ; Министерство здравоохранения РФ, Волгоградский государственный медицинский университет. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2018. - 100, 4 с. : ил., табл. - - Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ : электронно-библиотечная система. - 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](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)

40. Глазов С. Ю. Основы алгоритмизации и программирования : учеб. пособие / С. Ю. Глазов, И. А. Подгорная ; рец.: А. Н. Сергеев, Е. А. Широбакина ; Министерство здравоохранения РФ, Волгоградский государственный медицинский университет. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2017. - 100, [4] с. : ил. - Библиогр. : с. 102. - Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ : электронно-библиотечная система. - URL: [http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=%C3%EB%E0%E7%EE%E2\\_%CE%F1%ED%EE%E2%FB\\_%E0%EB%E3%EE%F0%E8%F2%EC%E8%E7%E0%F6%E8%E8\\_%E8\\_%EF%F0%EE%E3%F0%E0%EC%EC%E8%F0%EE%E2\\_2017&MacroAcc=A&DbVal=47](http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=%C3%EB%E0%E7%EE%E2_%CE%F1%ED%EE%E2%FB_%E0%EB%E3%EE%F0%E8%F2%EC%E8%E7%E0%F6%E8%E8_%E8_%EF%F0%EE%E3%F0%E0%EC%EC%E8%F0%EE%E2_2017&MacroAcc=A&DbVal=47)

41. История России : учебник / И. А. Петрова [и др.] ; ВолгГМУ Минздрава РФ ; под общ. ред. В. Б. Мандрикова ; Министерство здравоохранения РФ, Волгоградский государственный медицинский университет. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2017. - 399, [1] с. : портр., с. 346-399 цв. ил. - Библиогр. в конце тем. - ISBN 978-5-9652-0430-4. - Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ : электронно-библиотечная система. - URL: [http://library.volgmed.ru/Marc/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](http://library.volgmed.ru/Marc/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)

42. 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 ; рец.: З. А. Филимонова, С. А. Безбородов ; Министерство здравоохранения Российской Федерации, Волгоградский

государственный медицинский университет. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2017. - 63, [1] с. : ил., табл. - Библиогр. : с. 61. - . - 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](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)

43. Муха Ю. П. Метрологические аспекты медицинских измерений : монография / Ю. П. Муха, С. А. Безбородов, А. В. Гушин ; рец. : В. П. Шевчук, С. В. Фролов ; Министерство здравоохранения Российской Федерации, Волгоградский государственный медицинский университет. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2017. - 334, [2] с. : ил., табл. - Библиогр. : с. 317-335. - ISBN 978-5-9652-0450-2. - Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ : электронно-библиотечная система. - URL:

[http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=%CC%F3%F5%E0\\_%CC%E5%F2%F0%EE%EB%EE%E3%E8%F7\\_%E0%F1%EF%E5%EA%F2%FB\\_%EC%E5%E4\\_%E8%E7%EC%E5%F0%E5%ED\\_2017&MacroAcc=A&DbVal=47](http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=%CC%F3%F5%E0_%CC%E5%F2%F0%EE%EB%EE%E3%E8%F7_%E0%F1%EF%E5%EA%F2%FB_%EC%E5%E4_%E8%E7%EC%E5%F0%E5%ED_2017&MacroAcc=A&DbVal=47)

44. Правоведение : учеб.-метод. пособие / А. В. Петров [и др.] ; рец.: А. Е. Епифанов, И. А. Иванников ; Министерство здравоохранения Российской Федерации, Волгоградский государственный медицинский университет. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2017. - 251, [1] с. - Библиогр. : с. 243-244. - . - Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ : электронно-библиотечная система. - URL:

[http://library.volgmed.ru/Marc/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](http://library.volgmed.ru/Marc/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)

45. Соболева С. Ю. Экономика : учеб. пособие / С. Ю. Соболева, И. В. Максимова, С. Е. Ситникова ; рец.: Т. Б. Иванова, Н. И. Морозова ; Министерство здравоохранения Российской Федерации, Волгоградский государственный медицинский университет. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2017. - 161, [3] с. : ил. - Библиогр. : с. 163. - 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](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)

46. Табатадзе Г. С. Наука и философия древнего мира : учеб. пособие / Г. С. Табатадзе ; рец.: И. А. Петрова, А. Л. Стризое ; Министерство здравоохранения РФ, Волгоградский государственный медицинский университет. - 2-е изд., доп. и изм. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2017. - 192 с. : ил. - Библиогр.: с. 190-192. - Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ : электронно-библиотечная система. - URL:

[http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=%D2%E0%E1%E0%F2%E0%E4%E7%E5\\_%CD%E0%F3%EA%E0\\_%F4%E8%EB%EE%F1%EE%F4%E8%FF\\_%C4%F0%E5%E2%ED%E5%E3%EE\\_%EC%E8%F0%E0\\_2017&MacroAcc=A&DbVal=47](http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=%D2%E0%E1%E0%F2%E0%E4%E7%E5_%CD%E0%F3%EA%E0_%F4%E8%EB%EE%F1%EE%F4%E8%FF_%C4%F0%E5%E2%ED%E5%E3%EE_%EC%E8%F0%E0_2017&MacroAcc=A&DbVal=47)

47. Шамина, Е. Н. Рабочая тетрадь по начертательной геометрии / Е. Н. Шамина ; рец.: С. А. Безбородов, А. В. Тен ; Министерство здравоохранения Российской Федерации, Волгоградский государственный медицинский университет. - 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](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)

48. Вопросы планирования медико-биологического эксперимента : учеб. пособие / ВолгГМУ Минздрава РФ ; [сост. А. В. Гушин] ; рец.: С. А. Коробкова, З. А. Филимонова ; Министерство здравоохранения Российской Федерации, Волгоградский государственный медицинский университет. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2016. - 121, [3] с. : ил. - Библиогр. : с. 106-107. - Сост. указан на обл. и обороте тит. л. - - 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](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)
49. История медицины : учеб.-метод. пособие / О. С. Киценко [и др.] ; ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2016. - 287, [1] с. : ил., цв. ил. - Библиогр. : с. 264-266. - Авт. кол. указан на обороте тит. л. - ISBN 978-5-9652-0427-4. - Текст : непосредственный
50. История медицины в собраниях архивов, библиотек и музеев : материалы III Межрегион. науч.-практ. конф., Волгоград, 1- 2 дек. 2016 г. / Л. И. Белова [и др.] ; [Редкол. : гл. ред. В. И. Петров [и др.] ; ВолгГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2016. - 260, [4] с. : ил. - Библиогр. в конце ст. - ISBN 978-5-9652-0445-8. - Текст : непосредственный.
51. Культурология : учеб. пособие : [учеб.-метод. комплекс] / И. А. Петрова [и др.] ; ВолгГМУ Минздрава РФ, Каф. истории и культурологии ; под общ. ред. И. А. Петровой ; рец.: О. И. Сгибнева, Г. С. Ковтюх ; Министерство здравоохранения Российской Федерации, Волгоградский государственный медицинский университет. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2016. - 400, [4] с. : цв. ил. - Библиогр. в конце глав. - Электронная версия печатной публикации. - ISBN 978-5-9652-0378-9 - Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ : электронно-библиотечная система. - URL: [http://library.volgmed.ru/Marc/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](http://library.volgmed.ru/Marc/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)
52. 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 Минздрава 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](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)
53. Мандриков В. Б. Туризм - раздел вузовского физического воспитания : учеб.-метод. пособие / В. Б. Мандриков, А. М. Козловский, И. А. Ушакова ; ВолгГМУ Минздрава РФ. - М. : ВолгГМУ, 2016. - 154, [2] с. : ил., цв. ил., 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\\_%D2%F3%F0%E8%E7%EC-%F0%E0%E7%E4%E5%EB\\_%E2%F3%E7%EE%E2%F1%EA%EE%E3%EE\\_%F4%E8%E7%E2%EE%F1%EF\\_%E8%F2%E0%ED%E8%FF\\_2016&MacroAcc=A&DbVal=47](http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=%CC%E0%ED_%E4%F0%E8%EA%EE%E2_%D2%F3%F0%E8%E7%EC-%F0%E0%E7%E4%E5%EB_%E2%F3%E7%EE%E2%F1%EA%EE%E3%EE_%F4%E8%E7%E2%EE%F1%EF_%E8%F2%E0%ED%E8%FF_2016&MacroAcc=A&DbVal=47)
54. Метрология, стандартизация и технические измерения : учеб.-метод. пособие / Д. Ю. Кетов [и др.] ; рец.: З. А. Филимонова, С. А. Коробкова ; Министерство здравоохранения Российской Федерации, Волгоградский государственный медицинский университет. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2016. - 81, [3] с. : ил. - - Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ : электронно-библиотечная система. - URL:

[http://library.volgmed.ru/Marc/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](http://library.volgmed.ru/Marc/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)

55. Общая информатика. Практический курс : учеб. пособие к практ. занятиям / А. Н. Голубев [и др.] ; рец.: Т. К. Смыковская, С. А. Безбородов ; Министерство здравоохранения РФ, Волгоградский государственный медицинский университет. - Волгоград : Изд-во ВолГМУ, 2016. - 111, [1] с. : ил. - Библиогр. : с. 105. - Текст : электронный // ЭБС ВолГМУ : электронно-библиотечная система. - URL: [http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=%CE%E1%F9%E0%FF%E8%ED%F4%EE%F0%EC%E0%F2%E8%EA%E0\\_%CF%F0%E0%EA%F2\\_%EA%F3%F0%F1\\_2016&MacroAcc=A&DbVal=47](http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=%CE%E1%F9%E0%FF%E8%ED%F4%EE%F0%EC%E0%F2%E8%EA%E0_%CF%F0%E0%EA%F2_%EA%F3%F0%F1_2016&MacroAcc=A&DbVal=47)

56. Правоведение : учеб.-метод. пособие / А. В. Петров [и др.] ; рец.: А. Е. Епифанов, И. А. Иванников ; Министерство здравоохранения РФ, Волгоградский государственный медицинский университет. - Волгоград : Изд-во ВолГМУ, 2016. - 251,[1] с. - Текст : электронный // ЭБС ВолГМУ : электронно-библиотечная система. - URL: [http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=%CF%F0%E0%E2%EE%E2%E5%E4%E5%ED%E8%E5\\_%CF%E5%F2%F0%EE%E2\\_2016&MacroAcc=A&DbVal=47](http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=%CF%F0%E0%E2%EE%E2%E5%E4%E5%ED%E8%E5_%CF%E5%F2%F0%EE%E2_2016&MacroAcc=A&DbVal=47)

57. Седова Н. Н. Философия : учебник для студентов медвузов / Н. Н. Седова ; ГБОУ ВПО ВолГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : Изд-во ВолГМУ, 2016. - 173, [3] с. : ил. - Библиогр.: с. 173-174. - ISBN 978-5-9652-0287-4. – Текст : непосредственный.

58. Шамина Е. Н. Углеродные нанотрубки: структура, адсорбционные свойства и биомедицинские приложения : монография / Е. Н. Шамина, Н. Г. Лебедев ; рец.: С. В. Крючков, А. О. Литинский ; Министерство здравоохранения РФ, Волгоградский государственный медицинский университет. - Волгоград : Изд-во ВолГМУ, 2016. - 294, [2] с. - Текст : электронный // ЭБС ВолГМУ : электронно-библиотечная система. - URL: [http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=%D8%E0%EC%E8%ED%E0\\_%D3%E3%EB%E5%F0%EE%E4%ED%FB%E5\\_%ED%E0%ED%EE%F2%F0%F3%E1%EA%E8\\_2016&MacroAcc=A&DbVal=47](http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=%D8%E0%EC%E8%ED%E0_%D3%E3%EB%E5%F0%EE%E4%ED%FB%E5_%ED%E0%ED%EE%F2%F0%F3%E1%EA%E8_2016&MacroAcc=A&DbVal=47)

2. Методические и иные документы, разработанные в рамках образовательной программы, размещены на страницах кафедр, преподающих соответствующие дисциплины (модули), практики, и доступны по ссылкам:

№	Наименование кафедры	Наименование дисциплин (модулей), практик	Наличие в учебном плане для годов поступления	Ссылка
1.	Иностранных и латинского языков	Иностранный язык	2021, 2022, 2023, 2024	<a href="https://www.volgmed.ru/apprentice/kafedry/kafedra-inostrannykh-yazykov-s-kursom-latinskogo-yazyka/faylovy-menedzher/15008/">https://www.volgmed.ru/apprentice/kafedry/kafedra-inostrannykh-yazykov-s-kursom-latinskogo-yazyka/faylovy-menedzher/15008/</a>
		Технический перевод	2023, 2024	
3.	Истории и культурологии	История (история России, всеобщая история)	Представлена в учебном плане для обучающихся	<a href="https://www.volgmed.ru/apprentice/kafedry/kafedra-">https://www.volgmed.ru/apprentice/kafedry/kafedra-</a>

			2021, 2022 годов поступления, в 2024-2025 учебном году не реализуется.	<a href="https://istorii-i-kulturologii/faylovyy-menedzher/16579/">istorii-i-kulturologii/faylovyy-menedzher/16579/</a>
		История медицины	Представлена в учебном плане для обучающихся 2021, 2022 годов поступления, в 2024-2025 учебном году не реализуется.	
		История России	2023, 2024	
		Культурология	2021, 2022, 2023, 2024	
7.	Клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта	Автоматизация анализа изображений	2021, 2022	<a href="https://www.volgmed.ru/apprentice/kafedry/kafedra-biotekhnicheskikh-sistem-i-tekhnologiy/faylovyy-menedzher/14088/">https://www.volgmed.ru/apprentice/kafedry/kafedra-biotekhnicheskikh-sistem-i-tekhnologiy/faylovyy-menedzher/14088/</a>
		Автоматизация обработки биомедицинской информации	2021, 2022, 2023, 2024	
		Биомеханика	2021, 2022, 2023, 2024	
		Биотехнические системы медицинского назначения	2021, 2022, 2023, 2024	
		Введение в специальность	2023, 2024	
		Дискретная математика	2021, 2022, 2023, 2024	
		Инженерная и компьютерная графика	2021, 2022, 2023, 2024	
		Информационные технологии	2021, 2022, 2023, 2024	
		Компьютерные технологии в медико-биологической практике	2021, 2022, 2023, 2024	
		Конструкционные и биоматериалы	2021, 2022, 2023, 2024	
		Логика	2021, 2022, 2023, 2024	
		Медицинские технологии с применением технических средств	2021, 2022, 2023, 2024	

	Методы обработки и анализа биомедицинских сигналов и данных	2021, 2022	
	Метрология, стандартизация и технические измерения	2021, 2022, 2023, 2024	
	Микропроцессорные системы	2021, 2022, 2023, 2024	
	Оборудование лечебно-профилактических учреждений	2021, 2022, 2023, 2024	
	Организация научных исследований	2021, 2022, 2023, 2024	
	Основы взаимодействия физических полей с биологическими объектами	2021, 2022, 2023, 2024	
	Основы конструирования приборов и изделий медицинского назначения	2021, 2022, 2023, 2024	
	Основы моделирования биологических процессов и систем	2021, 2022, 2023, 2024	
	Основы теории алгоритмов	2021, 2022, 2023, 2024	
	Планирование медико-биологического эксперимента	2021, 2022	
	Поверка, безопасность и надёжность медицинской техники	2021, 2022, 2023, 2024	
	Программирование в биотехнических системах	2021, 2022, 2023, 2024	
	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	2021, 2022, 2023, 2024	
	Производственная практика (эксплуатационная практика)	2021, 2022, 2023, 2024	
	Системный анализ	2021, 2022,	

			2023, 2024	
		Системы искусственного интеллекта	2021, 2022, 2023, 2024	
		Средства съёма диагностической информации и подведения лечебных воздействий	2021, 2022, 2023, 2024	
		Теория случайных процессов и сигналов	2021, 2022	
		Технические методы диагностических исследований и лечебных воздействий	2021, 2022, 2023, 2024	
		Технологии обслуживания систем медицинского назначения	2021, 2022, 2023, 2024	
		Узлы и элементы биотехнических систем	2021, 2022, 2023, 2024	
		Управление в биотехнических системах	2021, 2022, 2023, 2024	
		Учебная практика (ознакомительная практика)	2021, 2022, 2023, 2024	
		Эксплуатация медицинской техники	2021, 2022, 2023, 2024	
		Элементная база электроники	2021, 2022, 2023, 2024	
44.	Медицины катастроф	Безопасность жизнедеятельности	2021, 2022, 2023, 2024	<a href="https://www.volgmed.ru/apprentice/kafedry/kafedra-meditiny-katastrof/faylovy-menedzher/5608/">https://www.volgmed.ru/apprentice/kafedry/kafedra-meditiny-katastrof/faylovy-menedzher/5608/</a>
		Основы военной подготовки	2023, 2024	
		Токсикология	2023, 2024	
47.	Нормальной физиологии	Нормальная физиология	2023, 2024	<a href="https://www.volgmed.ru/apprentice/kafedry/kafedra-normalnoy-fiziologii/faylovy-menedzher/3903/">https://www.volgmed.ru/apprentice/kafedry/kafedra-normalnoy-fiziologii/faylovy-menedzher/3903/</a>
		Основы физиологии и гигиены труда	2021, 2022	
		Физиология человека с основами патологии	2021, 2022	
50.	Общей гигиены и экологии	Экология	Представлена в учебном план для обучающихся 2021, 2022 годов поступления, в 2024-2025 учебном году не реализуется	
51.	Общей и	Инженерная	2021, 2022	<a href="https://">https://</a>

	клинической психологии	психология Психология делового общения	2021, 2022, 2023, 2024	<a href="http://www.volgmed.ru/apprentice/kafedry/kafedra-obshchey-i-klinicheskoy-psikhologii/faylovyy-menedzher/16378/">www.volgmed.ru/apprentice/kafedry/kafedra-obshchey-i-klinicheskoy-psikhologii/faylovyy-menedzher/16378/</a>
53.	Русского языка и социально-культурной адаптации	Научный стиль речи	2021, 2022, 2023, 2024	<a href="https://www.volgmed.ru/apprentice/kafedry/kafedra-russkogo-yazyka-i-sotsialno-kulturnoy-adaptatsii/faylovyy-menedzher/2167/">https://www.volgmed.ru/apprentice/kafedry/kafedra-russkogo-yazyka-i-sotsialno-kulturnoy-adaptatsii/faylovyy-menedzher/2167/</a>
54.	Физики, математики и информатики	Алгебра и геометрия	2021, 2022, 2023, 2024	<a href="https://www.volgmed.ru/apprentice/kafedry/kafedra-fiziki-matematiki-i-informatiki/faylovyy-menedzher/1380/">https://www.volgmed.ru/apprentice/kafedry/kafedra-fiziki-matematiki-i-informatiki/faylovyy-menedzher/1380/</a>
		Дифференциальные уравнения	2021, 2022, 2023, 2024	
		Лабораторный практикум по оптике и атомной физике	Представлена в учебном плане для обучающихся 2021, 2022 годов поступления, в 2024-2025 учебном году не реализуется	
		Математический анализ	2021, 2022, 2023, 2024	
		Материаловедение и технологии конструкционных материалов	2021, 2022, 2023, 2024	
		Механика и термодинамика	2021, 2022, 2023, 2024	
		Оптика и атомная физика	2021, 2022, 2023, 2024	
		Прикладная механика	2021, 2022, 2023, 2024	
		Теоретическая механика	2021, 2022, 2023, 2024	
		Теория вероятностей	2021, 2022, 2023, 2024	
		Электричество и магнетизм	2021, 2022, 2023, 2024	
Электротехника и электроника	2021, 2022, 2023, 2024			
66.	Физической культуры и	Физическая культура для лиц, с	2021, 2022, 2023, 2024	<a href="https://www.volgmed.ru/">https://www.volgmed.ru/</a>

	здоровья	ограничениями жизнедеятельности и здоровья		<a href="https://www.volgmed.ru/apprentice/kafedry/kafedra-fizicheskoy-kultury-i-zdorovya/faylovyy-menedzher/16110/">apprentice/kafedry/kafedra-fizicheskoy-kultury-i-zdorovya/faylovyy-menedzher/16110/</a>
		Физическая культура и спорт	2021, 2022, 2023, 2024	
		Физическая подготовка (элективные модули)	2021, 2022, 2023, 2024	
69.	Философии, биоэтики и права	Основы российской государственности	2023, 2024	<a href="https://www.volgmed.ru/apprentice/kafedry/kafedra-filosofii-bioetiki-i-prava-s-kursom-sotsiologii-medsiny/faylovyy-menedzher/25713/">https://www.volgmed.ru/apprentice/kafedry/kafedra-filosofii-bioetiki-i-prava-s-kursom-sotsiologii-medsiny/faylovyy-menedzher/25713/</a>
		Правоведение	2021, 2022, 2023, 2024	
		Философия	2021, 2022, 2023, 2024	
72.	Фундаментальной медицины и биологии	Биофизика	2021, 2022	<a href="https://www.volgmed.ru/apprentice/kafedry/kafedra-fundamentalnoy-medsiny-i-biologii/faylovyy-menedzher/5295/">https://www.volgmed.ru/apprentice/kafedry/kafedra-fundamentalnoy-medsiny-i-biologii/faylovyy-menedzher/5295/</a>
		Биофизические основы живых систем	2021, 2022	
		Биохимия	Представлена в учебном плане для обучающихся 2021, 2022 годов поступления, в 2024-2025 учебном году не реализуется.	
		Биофизика	2021, 2022	
		Основы биологии	Представлена в учебном плане для обучающихся 2021, 2022 годов поступления, в 2024-2025 учебном году не реализуется.	
		Фундаментальные основы биологии	2023, 2024	
		Фундаментальные основы биофизики	2023, 2024	
		Фундаментальные основы биохимии	2023, 2024	
80.	Химии	Химия	2021, 2022, 2023, 2024	<a href="https://www.volgmed.ru/apprentice/kafedry/kafedra-khimii/faylovyy-">https://www.volgmed.ru/apprentice/kafedry/kafedra-khimii/faylovyy-</a>

				<a href="https://www.volgmed.ru/apprentice/kafedry/kafedra-ekonomiki-i-menedzhmenta/faylovyy-menedzher/14723/menedzher/10132/">menedzher/10132/</a>
81.	Экономики и менеджмента	Основы маркетинга на предприятиях медико-технического профиля	2021, 2022, 2023, 2024	<a href="https://www.volgmed.ru/apprentice/kafedry/kafedra-ekonomiki-i-menedzhmenta/faylovyy-menedzher/14723/">https://www.volgmed.ru/apprentice/kafedry/kafedra-ekonomiki-i-menedzhmenta/faylovyy-menedzher/14723/</a>
		Основы менеджмента в медицинских учреждениях	2021, 2022, 2023, 2024	
		Основы экономики и финансовой грамотности	2023, 2024	
		Профессиональная этика	2021, 2022	
		Управление проектами и предпринимательская деятельность	2023, 2024	
		Экономика и организация производства	Представлена в учебном плане для обучающихся 2021, 2022 годов поступления, в 2024-2025 учебном году не реализуется	
		Экономическая теория	Представлена в учебном плане для обучающихся 2021, 2022 годов поступления, в 2024-2025 учебном году не реализуется	