

**Уровень: ВО – Специалитет**  
**Код и специальность 30.05.02 Медицинская биофизика**

	Дисциплины (модули) в соответствии с учебным планом	Учебно-методическая литература
1	2	3
1	<b>История России</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. История России : учебно-методическое пособие для студентов / О. А. Хабибрахманова, Т. Н. Хасанов, А. И. Шакирова ; Казанский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации, Кафедра истории, философии и социологии. - Казань : Казанский ГМУ, 2023. - 103 с. : ил. - Б. ц. - Текст : электронный.</li> <li>2. История : учебно-методическое пособие для студентов КГМУ обучающихся по специальности "Медицинская биофизика" / О. А. Хабибрахманова, Д. Р. Шарафутдинов ; Казанский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации, Кафедра истории, философии и социологии. - Казань : Казанский ГМУ, 2022. - 93 с. – Текст : электронный.</li> <li>3. Учебно-методическое пособие по истории для студентов медико-биологического факультета [Электронный ресурс] / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. истории, философии и социологии ; [авт.-сост. Е. Н. Фасхутдинова]. - Электрон. текстовые дан. (418 КБ). - Казань : КГМУ, 2018. - 82 с.</li> <li>4. Как сдать зачет по истории? [Электронный ресурс] : материалы для организации самостоятельной работы студентов, изучающих дисциплину "История" / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. истории, философии и социологии ; [авт.-сост. Е. Н. Фасхутдинова]. - Электрон. текстовые дан. (535 КБ). - Казань : КГМУ, 2016. - 39 с.</li> <li>5. Письменная работа с историческими текстами [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие для студентов КГМУ, изучающих дисциплины "История" и "История медицины" / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. истории, философии и социологии ; [авт.-сост. Е. Н. Фасхутдинова]. - Электрон. текстовые дан. (880 КБ). - Казань : КГМУ, 2016. - 100 с.</li> </ol>
2	<b>Иностранный язык</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Reading, Watching and Discussing (Part 1) : учебное пособие по дисциплине "Иностранный язык" для обучающихся по специальности 30.05.01 "Медицинская биохимия" / О. Ю. Макарова, О. А. Баратова ; Казанский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации, Кафедра иностранных языков. - Казань : Казанский ГМУ, 2022. - 34 р. : ил. - Англ. - Библиогр.: с. 33-34. - Б. ц. - Текст : электронный.</li> <li>2. Иностранный язык : учебно-методическое пособие для обучающихся по специальности 30.05.02 Медицинская биофизика / О. Ю. Макарова, М. И. Андреева, Д. В. Горбунова ; Казанский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации, Кафедра иностранных языков. - Казань : Казанский ГМУ, 2022. - 38 с. -</li> </ol>

		<p>Текст : электронный.</p> <p>3. Иностраннй язык [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие для обуч. мед.-биол. фак. 30.05.02 "Медицинская биофизика" / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации ; [авт.-сост. О. Ю. Макарова и др.]. - Электрон. текстовые дан. (820 КБ). - Казань : КГМУ, 2018. - 127 с.</p> <p>4. Иностраннй язык (английский язык) [Электронный ресурс] : учеб. пособие для обуч. по напр. подгот. 30.05.02 "Медицинская биофизика" / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. иностр. языков ; [авт.-сост. А. В. Зеленкова и др.]. - Электрон. текстовые дан. (314 КБ). - Казань : КГМУ, 2018. - 44 с.</p> <p>5. Русско-англо-немецко-французский медицинский разговорник [Электронный ресурс] / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. иностр. яз. ; [сост. О. Ю. Макарова и др.]. - Электрон. текстовые дан. (1,03 МБ). - Казань : КГМУ, 2018. - 86, [1] с.</p>
3	<b>Иностраннй язык для специальных целей</b>	<p>1. Английский язык для специальных целей: медицинская биохимия, медицинская биофизика : учебное пособие [для использования в образовательных учреждениях, реализующих основные профессиональные образовательные программы высшего образования по программам специалитета 30.05.01 "Медицинская биохимия", 30.05.02 "Медицинская биофизика"] / О. Ю. Макарова, М. И. Андреева, Т. И. Карачина ; Казанский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации, Кафедра иностранных языков. - Казань : Казанский ГМУ, 2023. - 163 с. : ил. - Рус., англ. - Библиогр.: с. 161-163. - Б. ц. - Текст : непосредственный.</p>
4	<b>Латинский язык</b>	<p>1. Латинский язык: общая рецептура и фармацевтическая терминология : учебное пособие для специальностей 31.05.01 "Лечебное дело", 31.05.02 "Педиатрия", 31.05.03 "Стоматология", 32.05.01 "Медико-профилактическое дело", 30.05.01 "Медицинская биохимия", 30.05.02 "Медицинская биофизика" / Н. Г. Николаева ; Казанский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации, Кафедра латинского языка и медицинской терминологии. - Казань : Казанский ГМУ, 2023. - 57 с. : ил. - Прил.: с. 52-55. - Библиогр.: с. 56-57. - Б. ц. - Текст : электронный.</p> <p>2. Латинский язык : учебно-методические рекомендации для студентов специальности 30.05.02 "Медицинская биофизика" / Казанский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации, Кафедра латинского языка и медицинской терминологии ; составители: А. В. Ермошин, Н. Г. Николаева. - Казань : Казанский ГМУ, 2021. - 44 с. - Текст : электронный.</p> <p>3. Латинский язык : учебное пособие для иностранных студентов медицинских специальностей, обучающихся на русском языке / А. В. Ермошин, Н. Г. Николаева, О. С. Паймина [и др.] ; Казанский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации, Кафедра латинского языка и медицинской терминологии. - Казань : КГМУ, 2021. - 150 с. - Текст : электронный.</p> <p>4. Лексические минимумы по анатомической терминологии и рецептуре на латинском языке : [ Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие для студентов медицинских специальностей / Казанский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации, Кафедра латинского языка и медицинской терминологии.</p>

		<p>гии ; составители: А. Г. Гайфуллина, А. И. Киндеревич. - Казань : КГМУ, 2020. - 46, [2] с.</p> <p>5. Учебно-методические рекомендации по дисциплине "Латинский язык" для студентов специальности 30.05.02 "Медицинская биофизика" [Электронный ресурс] / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. латин. яз. ; [сост. Н. Г. Николаева и др.]. - Электрон. текстовые дан. (195 КБ). - Казань : КГМУ, 2018. - 28, [2] с.</p> <p>6. Медицинская терминология в сопоставительном аспекте [Текст] / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. латин. языка ; [сост. Н. Г. Николаева]. - Казань : Астор и Я, 2017. - 85, [3] с.</p>
5	<b>Химия</b>	1. Химия : [ Электронный ресурс ] : учеб.-метод. пособие для обуч. по спец. 30.05.02 "Мед. биофизика" / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. общей и органич. химии ; [сост.: С. В. Киселёв, В. А. Старцева]. - Казань : КГМУ, 2019. - 251 с.
6	<b>Органическая и физическая химия</b>	1. Органическая и физическая химия : учебно-методическое пособие для обучающихся по специальности 30.05.02 "Медицинская биофизика" / Казанский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации, Кафедра общей и органической химии ; составители: Старцева В. А., Киселев С. В. - Казань : Казанский ГМУ, 2023. - 97 с. : ил. - Библиогр.: с. 96-97. - Б. ц. - Текст : электронный.
7	<b>Неорганическая химия</b>	1. Неорганическая химия : учебно-методическое пособие для студентов, обучающихся по специальности 30.05.02 "Медицинская биофизика" / Казанский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации ; составители: Киселев С. В. [и др.]. - Казань : Казанский ГМУ, 2023. - 135 с. : ил. - Библиогр.: с. 129-130. - Б. ц. - Текст : электронный.
8	<b>Философия</b>	<p>1. Философия : учебно-методическое пособие для студентов медико-биологического факультета по направлению "Медицинская биофизика" / Казанский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации, Кафедра истории, философии и социологии ; авторы-составители: Гаязова С. Р., Фахрутдинова Э. Р., Заляев А. Р. - Казань : КГМУ, 2022. - 109 с. - Текст : электронный.</p> <p>2. Философия [Электронный ресурс] : учебно-метод. пособие для студентов медико-биол. фак. по направлению "Медицинская биохимия" / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. истории, философии и социологии ; [авт.-сост.: Е. Ю. Шаммазова, С. Р. Гаязова]. - Электрон. текстовые дан. (825 КБ). - Казань : КГМУ, 2017. - 127 с.</p>
9	<b>История медицины</b>	1. История медицины [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие для студентов мед.-биол. фак., обуч. по спец. "мед. биофизика" / А. Ю. Иванов ; Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации. - Электрон. текстовые дан. (356 КБ). - Казань : КГМУ, 2018. - 62 с.
10	<b>Физика</b>	<p>1. Плазматическая мембрана. Передача возбуждения. Устройства регистрации : учебное пособие / С. Н. Гришин, Н. Н. Каштанова, Т. И. Оранская, Р. С. Гиматдинов ; Казанский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации. - Казань : Изд-во Казан. ун-та, 2021. - 159 с. - Текст : электронный.</p> <p>2. Электромагнитные волны оптического диапазона. Взаимодействие с биообъектами : учебное пособие / Т. И. Оранская, С. Н. Гришин, Н. М. Каштанова, А. Р. Шайхутдинова ; Казанский федеральный университет, Казанский государственный</p>

		<p>медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации. - Казань : Изд-во Казан. ун-та, 2019. - 171 с. - Текст : электронный.</p> <p>3. Физика : учебно-методическое пособие для студентов медико-биологического факультета специальности "Медицинская биофизика" / Каштанова Н. Н., Оранская Т. И., Гиматдинов Р. С., Халиуллина А. В. ; под общей редакцией Н. Н. Каштановой ; Казанский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации. - Казань : Казанский ГМУ, 2018. - 214, [1] с</p> <p>4. .Механические свойства биологических тканей, органов и систем [Электронный ресурс] : учеб. пособие / [Т. И. Оранская и др.] ; Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации. - Электрон. текстовые дан. (5,05 МБ). - Казань : Изд-во Казан. ун-та, 2018. - 151, [1] с.</p> <p>5. Методическое пособие по атомной физике [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие для аудит.-практ. занятий студентов мед.-проф. фак. (спец.: мед. биофизика, мед. биохимия) / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. мед. и биол. физики с информатикой и мед. аппаратурой ; [сост.: Т. И. Оранская, А. Р. Шайхутдинова, Г. А. Дружинин]. - Электрон. текстовые дан. (1,48 МБ). - Казань : КГМУ, 2016. - 126 с.</p>
11	<b>Биология, эволюционная биология</b>	<p>1. Клеточный электрогенез : [ Электронный ресурс] : учебное пособие : [по направлению подготовки 30.05.02 "Медицинская биофизика"] / Волков Е. М., Нуруллин Л. Ф., Тяпкина О. В. ; под редакцией Волкова Е. М. ; Казанский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации, Кафедра медицинской биологии и генетики. - Казань : Казанский ГМУ, 2020. - 147 с.</p> <p>2. Химические элементы в организации и функционировании живых систем : [ Электронный ресурс] : учебное пособие по дисциплине "Биология, эволюционная биология" для специальности "Медицинская биофизика". Ч. 4. Фосфор и его соединения / Казанский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации, Кафедра медицинской биологии и генетики ; составители: Р. Р. Исламов [и др.] ; под редакцией Р. Р. Исламова. - Казань : КГМУ, 2019. - 38 с.</p> <p>3. Химические элементы в организации и функционировании живых систем : [ Электронный ресурс] : учебное пособие по дисциплине "Биология, эволюционная биология" для специальности "Медицинская биофизика". Ч. 3. Кальций и его соединения / Казанский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации, Кафедра медицинской биологии и генетики ; составители: Р. Р. Исламов [и др.] ; под редакцией Р. Р. Исламова. - Казань : КГМУ, 2019. - 46, [1] с.</p> <p>4. Химические элементы в организации и функционировании живых систем : [ Электронный ресурс] : учебное пособие по дисциплине "Биология, эволюционная биология" для специальности "Медицинская биофизика". Ч. 2. Углерод и азот / Казанский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации ; составители: Р. Р. Исламов [и др.] ; под редакцией Р. Р. Исламова. - Казань : КГМУ, 2019. - 35, [1] с.</p> <p>5. Химические элементы в организации и функционировании живых систем : [ Электронный ресурс] : учебное пособие по дисциплине "Биология, эволюционная биология" для специальности "Медицинская биофизика". Ч. 1. Кислород и водород</p>

/ Казанский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации ; составители: Р. Р. Исламов [и др.] ; под редакцией Р. Р. Исламова. - Казань : КГМУ, 2019. - 38, [1] с.

6. Симбиоз. От мутуализма к паразитизму [Электронный ресурс] : учеб. пособие по дисц. "Биология, эволюционная биология" для спец. "Медицинская биофизика". Ч. 4. Эволюция симбиотических отношений червей и человека. Цестоиды и нематоды / [Р. Р. Исламов и др. ; под ред. Р. Р. Исламова] ; Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. мед. биол. и генетики. - Электрон. текстовые дан. (1,64 МБ). - Казань : КГМУ, 2018. - 107, [1] с.
7. Симбиоз. От мутуализма к паразитизму [Электронный ресурс] : учеб. пособие по дисц. "Биология, эволюционная биология" для спец. "Медицинская биофизика". Ч. 3. Эволюция симбиотических отношений червей и человека. Трематоиды / [О. К. Поздеев и др. ; под ред. Р. Р. Исламова] ; Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. мед. биол. и генетики. - Электрон. текстовые дан. (1,06 МБ). - Казань : КГМУ, 2018. - 71, [1] с.
8. Симбиоз. От мутуализма к паразитизму [Электронный ресурс] : учеб. пособие по дисц. "Биология, эволюционная биология" для спец. "Медицинская биофизика". Ч. 2. Микроорганизмы (простейшие) и их переносчики в эволюции человека / [Р. Р. Исламов и др. ; под ред. Р. Р. Исламова] ; Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. мед. биол. и генетики. - Электрон. текстовые дан. (987 КБ). - Казань : КГМУ, 2018. - 91, [1] с.
9. Симбиоз. От мутуализма к паразитизму [Электронный ресурс] : учеб. пособие по дисц. "Биология, эволюционная биология" для спец. "Медицинская биофизика". Ч. 1. Микроорганизмы (вирусы и прокариоты) и их переносчики в эволюции человека / [О. К. Поздеев и др. ; под ред. Р. Р. Исламова] ; Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. мед. биол. и генетики. - Электрон. текстовые дан. (962 КБ). - Казань : КГМУ, 2018. - 99, [1] с.
10. Молекулярная биология клетки [Электронный ресурс] : учеб. пособие. Ч. 1. Световая микроскопия. Строение и функция клеточного ядра. ДНК / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. мед. биологии и генетики ; [сост. Р. Р. Исламов и др.]. - Электрон. текстовые дан. (649 КБ). - Казань : КГМУ, 2017. - 44 с.
11. Молекулярная биология клетки [Электронный ресурс] : учеб. пособие. Ч. 2. Структурная организация эукариотической животной клетки. Строение и функция плазматической мембраны / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. мед. биологии и генетики ; [сост. Р. Р. Исламов и др. ; под ред. Р. Р. Исламова]. - Электрон. текстовые дан. (1,24 МБ). - Казань : КГМУ, 2017. - 51, [1] с.
12. Молекулярная биология клетки [Электронный ресурс] : учеб. пособие. Ч. 3. Закономерности существования клетки во времени. Пролиферация, дифференцировка, смерть / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. мед. биологии и генетики ; [сост. Р. Р. Исламов и др. ; под ред. Р. Р. Исламова]. - Электрон. текстовые дан. (1,39 МБ). - Казань : КГМУ, 2017. - 55, [1] с.
13. Молекулярная биология клетки [Электронный ресурс] : учеб. пособие. Ч. 4. Половое размножение. Гаметы. Мейоз / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. мед. биологии и генетики ; [сост. Р. Р. Исламов и др. ; под ред. Р. Р. Исламова]. - Электрон. текстовые дан. (773 КБ). - Казань : КГМУ, 2017. - 37 с.
14. Биология развития [Электронный ресурс] : учеб. пособие. Ч. 1. Общая эмбриология / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здраво-

охранения Рос. Федерации, Каф. мед. биологии и генетики ; [сост. Р. Р. Исламов и др. ; под ред. Р. Р. Исламова]. - Электрон. текстовые дан. (1,11 МБ). - Казань : КГМУ, 2017. - 42 с.

15. Биология развития [Электронный ресурс] : учеб. пособие. Ч. 2. Генетика раннего эмбриогенеза / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. мед. биологии и генетики ; [сост. Р. Р. Исламов и др. ; под ред. Р. Р. Исламова]. - Электрон. текстовые дан. (0,99 МБ). - Казань : [б. и.], 2017. - 46 с.
16. Биология развития [Электронный ресурс] : учеб. пособие. Ч. 3. Молекулярная филогенетика живых систем / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. мед. биологии и генетики ; [сост. Р. Р. Исламов и др. ; под ред. Р. Р. Исламова]. - Электрон. текстовые дан. (658 КБ). - Казань : КГМУ, 2017. - 43, [1] с.
17. Биология развития [Электронный ресурс] : учеб. пособие. Ч. 4. Молекулярная антропология / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. мед. биологии и генетики ; [сост. Р. Р. Исламов и др. ; под общ. ред. Р. Р. Исламова]. - Электрон. текстовые дан. (760 КБ). - Казань : КГМУ, 2017. - 39 с.
18. Общая генетика [Электронный ресурс] : учеб. пособие. Ч. 1. Структура и экспрессия гена / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. мед. биологии и генетики ; [сост. Р. Р. Исламов и др. ; под общ. ред. Р. Р. Исламова]. - Казань : КГМУ, 2017. - 46 с.
19. Общая генетика [Электронный ресурс] : учеб. пособие. Ч. 2. Закономерности наследования. Мобильные генетические элементы / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. мед. биологии и генетики ; [сост.: Р. Р. Исламов, Е. С. Кошпаева, Е. В. Колочкова ; под общ. ред. Р. Р. Исламова]. - Электрон. текстовые дан. (1,25 МБ). - Казань : КГМУ, 2017. - 51 с.
20. Общая генетика [Электронный ресурс] : учеб. пособие. Ч. 3. Закономерности изменчивости. Хромосомная теория наследственности. Комбинативная и мутационная изменчивость. / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. мед. биологии и генетики ; [сост. Р. Р. Исламов и др. ; под ред. Р. Р. Исламова]. - Электрон. текстовые дан. (678 КБ). - Казань : КГМУ, 2017. - 42 с.
21. Общая генетика [Электронный ресурс] : учеб. пособие. Ч. 4. Фенотипическая изменчивость. Пенетрантность и экспрессивность. Эпигенетическая модификация / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. мед. биологии и генетики ; [сост. Р. Р. Исламов и др. ; под ред. Р. Р. Исламова]. - Электрон. текстовые дан. (758 КБ). - Казань : КГМУ, 2017. - 39, [1] с.
22. Медицинская генетика [Электронный ресурс] : учеб. пособие. Ч. 1. Клинико-генеалогический метод. Косвенная ДНК-диагностика / [Е. М. Волков и др. ; под общ. ред. Р. Р. Исламова] ; Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации. - Электрон. текстовые дан. (687 КБ). - Казань : КГМУ, 2017. - 45, [1] с.
23. Медицинская генетика [Электронный ресурс] : учеб. пособие. Ч. 2. Хромосомы человека. Цитогенетическая диагностика / [Е. С. Кошпаева и др. ; под общ. ред. Р. Р. Исламова] ; Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации. - Электрон. текстовые дан. (5,46 МБ). - Казань : КГМУ, 2017. - 90, [1] с.
24. Медицинская генетика [Электронный ресурс] : учеб. пособие. Ч. 3. Полиморфизм генов. Прямая ДНК-диагностика. Ча-

		<p>стота мутантных генов в популяции / [С. Н. Иллариошкин и др. ; под общ. ред. Р. Р. Исламова] ; Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации. - Электрон. текстовые дан. (50,4 МБ). - Казань : КГМУ, 2018. - 206, [1] с.</p> <p>25. Медицинская генетика [Электронный ресурс] : учеб. пособие. Ч. 4. Секвенирование. Геном человека. Генная инженерия / [М. Ю. Скоблов и др. ; под общ. ред. Р. Р. Исламова] ; Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации. - Электрон. текстовые дан. (758 КБ). - Казань : КГМУ, 2018. - 37, [1] с. :</p> <p>26. Биология, эволюционная биология [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие по дисц. для обуч. по спец. 30.05.02 - "Мед. биофизика" / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. мед. биологии и генетики ; [сост.: И. А. Пахалина, О. В. Тяпкина, М. А. Измайлова]. - Электрон. текстовые дан. (791 КБ). - Казань : КГМУ, 2018. - 147 с.</p>
12	<b>Гистология, цитология</b>	Гистология, цитология [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие для студентов мед.-биол. фак. Специальность "Медицинская биофизика" / [Н. В. Бойчук] ; М-во здравоохранения Рос. Федерации, Казан. гос. мед. ун-т. - Электрон. текстовые дан. (811 КБ). - Казань : КГМУ, 2018. - 144 с.
13	<b>Биоэтика</b>	Биоэтика [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие для обуч. по спец. 30.05.02 "Мед. биофизика" / [М. Ю. Абросимова] ; Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. биомедэтики, мед. права и истории медицины, Каф. ЮНЕСКО по биоэтике. - Электрон. текстовые дан. (518 КБ). - Казань : КГМУ, 2018. - 106, [1] с.
14	<b>Психология и педагогика</b>	Учебно-методическое пособие по дисциплине "Психология и педагогика" для студентов 2 курса медико-биологического факультета : [ Электронный ресурс] / Рябова Т. В. ; Казанский государственный медицинский университет Министерства образования Российской Федерации. - Казань : КГМУ, 2019. - 60 с.
15	<b>Правоведение</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Теория права : учебное пособие для студентов 6 курса медико-биологического факультета специальности 30.05.02 "Медицинская биофизика" / О. М. Смирнова ; Казанский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации, Кафедра биомедэтики, медицинского права и истории медицины. - Казань : Бриг, 2021. - 110 с. - Текст : электронный.</li> <li>2. Теория государства : учебное пособие для студентов 6 курса медико-биологического факультета специальности 30.05.02 "Медицинская биофизика" / О. М. Смирнова ; Казанский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации, Кафедра биомедэтики, медицинского права и истории медицины. - Казань : Бриг, 2021. - 74 с. : ил. - Библиогр.: с. 73-74. - Б. ц. - Текст : электронный.</li> <li>3. Теория государства [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов 6 курса мед.-биол. фак. по спец. "Мед. биофизика" / [О. М. Смирнова] ; Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации. - Электрон. текстовые дан. (409 КБ). - Казань : КГМУ, 2018. - 82 с.</li> <li>4. Теория права [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов 6 курса мед.-биол. фак. по спец. "Мед. биофизика" / [О. М. Смирнова] ; Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации. - Электрон. текстовые дан. (436 КБ). - Казань : КГМУ, 2018. - 113 с.</li> <li>5. Правоведение [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие для студентов 6 курса мед.-биол. фак. по спец. "Мед. биофизика" / [О. М. Смирнова, Г. А. Нафикова] ; Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации. - Электрон. тек-</li> </ol>

		стовые дан. (349 КБ). - Казань : Бриг, 2018. - 49 с.
16	<b>Биохимия</b>	Вопросы для тестового экзамена по биохимии [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. биохимии и клинич. лаб. диагностики ; [сост. И. Г. Мустафин и др.]. - Электрон. текстовые дан. (399 КБ). - Казань : КГМУ, 2017. - 42 с.
17	<b>Общая патология: патологическая анатомия, патофизиология</b>	1.Общая патология - патологическая анатомия, патофизиология : [ Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие для обучающихся по специальности 30.05.02 "Медицинская биофизика" / Теплов А. Ю., Фархутдинов А. М., Михеева Е. Г. [и др.] ; Казанский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации, Кафедра общей патологии. - Казань : КГМУ, 2018. - 157 с. 2.Атлас микропрепаратов по патологической анатомии и частной гистологии [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Д. Э. Цыплаков. - Электрон. текстовые дан. (12,4 КБ). - Казань : МеДДоК, 2018. - 83 с.
18	<b>Медицинская биотехнология</b>	1. Молекулярно-генетические методы исследования. Прямая ДНК-диагностика : [ Электронный ресурс] : учебное пособие [по направлениям подготовки 30.05.02 "Медицинская биофизика", 30.05.01 "Медицинская биохимия"] / С. В. Бойчук, Р. Г. Тухбатуллина ; Казанский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации. - Казань : Казанский ГМУ, 2020. - 85, [3] с. 2. Иммуноферментный анализ : [ Электронный ресурс] : учеб. пособие для обуч. по спец. "Мед. биофизика" / Казан. гос. мед. ун-т Минздрава России, Ин-т фармации КГМУ Минздрава России, Каф. общей патологии КГМУ Минздрава России ; [сост.: С. В. Бойчук, Р. Г. Тухбатуллина]. - Казань : КазГМУ, 2019. - 39, [2] с. :
19	<b>Общая и медицинская генетика</b>	1.Общая и медицинская генетика [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие по дисц. для обуч. по спец. 30.05.02 - Мед. биофизика" / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. мед. биологии и генетики, каф. неврологии, нейрохирургии и мед. генетики ; [сост.: Е. С. Кошпаева, Д. В. Айзатулина, И. А. Пахалина ; под ред. Р. Р. Исламова]. - Электрон. текстовые дан. (634 КБ). - Казань : КГМУ, 2018. - 116 с.
20	<b>Общая и клиническая иммунология</b>	1.Учебно-методическое пособие по дисциплине "Общая и клиническая иммунология" [Электронный ресурс] / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. клинич. иммунологии с аллергологией ; [авт.-сост. О. В. Скороходкина и др.]. - Электрон. текстовые дан. (1,58 МБ). - Казань : КГМУ, 2018. - 191 с.
21	<b>Педиатрия</b>	1.Учебно-методическое пособие по дисциплине "Педиатрия" : по специальности 30.05.02 "Медицинская биофизика" (Methods Handbook) / Е. В. Агафонова ; Казанский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации, Кафедра пропедевтики детских болезней и факультетской педиатрии. - Казань : КГМУ, 2019. - 133 с. - Текст : электронный.
22	<b>Внутренние болезни</b>	1.Внутренние болезни : учебно-методическое пособие для студентов, обучающихся по специальности 30.05.02 "Медицинская биофизика" / Хамитов Р. Ф., Молостцова А. Ф. ; Казанский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации, Кафедра внутренних болезней. - Казань : Казанский ГМУ, 2023. - 258 с. : ил. - Библиогр.: с. 227-230. - Прил.: с. 230-258. - Б. ц. - Текст : электронный. 2.Учебно-методическое пособие для обучающихся по дисциплине "Внутренние болезни" [Электронный ресурс] : код и



		наимен. спец.: 30.05.02 "Мед. биофизика" / Р. Ф. Хамитов, А. Ф. Молостова ; Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Мед.-биол. фак., Каф. внутр. болезней №2. - Электрон. текстовые дан. - Казань : КГМУ, 2018. - 207 с.
23	<b>Клиническая фармакология</b>	1.Клиническая фармакология : учебно-методическое пособие для обучающихся по специальности 30.05.02 "Медицинская биофизика" / Казанский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации, Кафедра внутренних болезней ; составители: Хамитов Р. Ф., Салимова Л. М. - Казань : Казанский ГМУ, 2023. - 138 с. : ил. - Библиогр.: с. 137-138. - Б. ц. - Текст : электронный. 2.Клиническая фармакология [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие для студентов, обуч. по спец. 30.05.02 "Мед. биофизика" / [Р. Ф. Хамитов, Л. М. Салимова] ; Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. внутренних болезней №2. - Электрон. текстовые дан. (670 КБ). - Казань : Бриг, 2018. - 114, [1] с.
24	<b>Регенеративная медицина</b>	1.Регенеративная медицина [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие для обуч. по спец. 30.05.02 - Мед. биофизика / Ю. А. Чельшев, Е. Н. Панина ; Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации. - Электрон. текстовые дан. (649 КБ). - Казань : КГМУ, 2018. - 87, [1] с.
25	<b>Клиническая электрокардиография</b>	1.Клиническая электрокардиография [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие по дисц. для обуч. по спец. 30.05.02 Мед. биофизика / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. пропедевтики внутр. болезней им. проф. С. С. Зимницкого ; [сост.: Н. Р. Хасанов, М. И. Малкова, М. А. Макаров]. - Электрон. текстовые дан. (884 КБ). - Казань : КГМУ : Печать-Сервис-XXI век, 2018. - 149 с.
26	<b>Нано- и клеточные технологии в биологии и медицине</b>	1. Наносистемы для доставки лекарств, биоактивных молекул, генов : учебное пособие / Н. Р. Водунон ; Казанский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации. - Казань : Казанский ГМУ, 2021. - 102, [1] с. - Текст : электронный. 2. Нано- и клеточные технологии в биологии и медицине : [ Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. гистологии, цитологии и эмбриологии ; [сост. З. Ю. Сираева]. - Казань : КГМУ, 2019. - 104 с.
27	<b>Ознакомительная практика (учебная биологическая практика)</b>	1.Методические указания студентам по учебной биологической практике для специальности 30.05.02 "Медицинская биофизика" медико-биологического факультета [Электронный ресурс] / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. мед. биологии и генетики ; [сост.: И. А. Пахалина, О. В. Тяпкина ; под ред. Р. Р. Исламова]. - Электрон. текстовые дан. (213 КБ). - Казань : КГМУ, 2017. - 18 с.
28	<b>Анатомия человека</b>	1.Анатомия человека [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие по дисц. для обуч. по напр. подгот. 30.05.02 "Мед. биофизика". Ч. 1. Практические занятия / И. М. Газизов, О. Н. Еремеева ; Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации. - Электрон. текстовые дан. (549 КБ). - Казань : КГМУ, 2018. - 109, [1] с.
29	<b>Физиология</b>	1.Физиология : учебно-методическое пособие для обучающихся по специальности 30.05.02 "Медицинская биофизика" / Казанский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации ; составители: Одношивкина Ю. Г., Телина Э. Н. - Казань : Казанский ГМУ, 2023. - 52, [1] с. : ил. - Библиогр.: с. 52. - Б. ц. - Текст : элек-

		<p>тронный.</p> <p>2. Физиология [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие для студентов мед.-биол. фак. спец. 30.05.01 - мед. биофизика (Methods Handbook) / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации ; [сост. С. Н. Земскова и др.]. - Электрон. текстовые дан. (832 КБ). - Казань : КГМУ, 2018. - 158, [2] с.</p>
30	<b>Клиническая физиология :</b>	<p>Клиническая физиология : [ Электронный ресурс ] : учеб.-метод. пособие для студентов, обуч. по спец. 30.05.02 "Мед. биофизика" (Handbook) / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации ; [сост.: М. А. Мухамедьяров, Д. А. Ахтямова]. - Казань : КГМУ, 2018. - 28, [1] с.</p>
31	<b>Физиологическая кибернетика</b>	<p>Физиологическая кибернетика [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации ; [сост.: А. В. Захаров, А. Л. Зефирова]. - Электрон. текстовые дан. (568 КБ). - Казань : КГМУ, 2019. - 54 с.</p>
32	<b>Безопасность жизнедеятельности</b>	<p>Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие для обуч. по напр. 30.05.02 - "Мед. биофизика" / А. Ж. Баялиева, А. Г. Динмухаметов ; Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации. - Электрон. текстовые дан. (622 КБ). - Казань : КГМУ, 2018. - 120, [4] с.</p>
33	<b>Основы врачебной помощи</b>	<p>Основы врачебной помощи : [ Электронный ресурс ] : учеб.-метод. пособие для обуч. по спец. 30.05.02 Мед. биофизика / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации ; [сост. А. Ж. Баялиева и др.]. - Казань : КазГМУ, 2019. - 88 с.</p>
34	<b>Медицина катастроф</b>	<p>1. Медицина катастроф : [ Электронный ресурс ] : учебно-методическое пособие для обучающихся по направлению подготовки 30.05.02 "Медицинская биофизика" / А. Ж. Баялиева, А. Г. Динмухаметов ; Казанский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации. - Казань : Казанский ГМУ, 2020. - 167, [1]</p>
35	<b>Микробиология, вирусология</b>	<p>1. Микробиология, вирусология : [ Электронный ресурс ] : учебно-методическое пособие для обучающихся по специальности 30.05.02 Медицинская биофизика / Казанский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации, Кафедра микробиологии им. В. М. Аристовского ; составители: Г. Ш. Исаева [и др.]. - Казань : КГМУ, 2020. - 177 с.</p>
36	<b>Медицинская информатика</b>	<p>1. Медицинская информатика : учебно-методическое пособие для обучающихся по специальности 30.05.02 "Медицинская биофизика" / Казанский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации, Кафедра общественного здоровья и организации здравоохранения ; авторы-составители: А. А. Гильманов [и др.]. - Казань : КГМУ, 2021. - 140 с. – Текст : электронный</p>
37	<b>Неврология и психиатрия</b>	<p>1. Неврология и психиатрия (раздел "Психиатрия") [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие для студентов, обуч. по спец. "Мед. биофизика" / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Мед.-биол. фак., каф. психиатрии ; [сост.: К. К. Яхин, С. В. Кузьмина, Б. И. Акберов]. - Электрон. текстовые дан. (230 КБ). - Казань : КГМУ, 2019. - 32, [1] с.</p> <p>2. Учебно-методическое пособие по модулю "Неврология" межкафедральной программы "неврология и психиатрия" по специальности: 30.05.02 Медицинская биофизика (Methods handbook) [Электронный ресурс] / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Медико-биол. фак., каф. неврологии и реабилитации ; [авт.-сост. Э. И. Богданов и др.]. - Электрон. текстовые дан. (553 КБ). - Казань : КГМУ, 2017. - 95 с.</p>

38	<b>Физиология</b>	1. Физиология : [ Электронный ресурс ] : учеб.-метод. пособие для студентов мед.-биол. фак. спец. 30.05.01 - мед. биофизика (Methods Handbook) / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации ; [сост. С. Н. Земскова и др.]. - Казань : КГМУ, 2018. - 158, [2] с.
39	<b>Клиническая эпидемиология и доказательная медицина</b>	1. Клиническая эпидемиология и доказательная медицина : [ Электронный ресурс ] : учеб.-метод. пособие для студентов 6 курса мед.-биол. фак. / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. эпидемиологии и доказат. медицины ; [авт.-сост. Г. Р. Хасанова и др.]. - Казань : МеДДоК, 2018. - 80, [1] с. :
40	<b>Судебная медицина</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Судебная медицина : [ Электронный ресурс ] : учеб.-метод. пособие для студентов мед.-биол. фак., обуч. по спец. 30.05.02 "Мед. биофизика" / Л. Г. Александрова, В. А. Калянов, В. А. Спиридонов ; Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации. - Казань : КазГМУ, 2019. - 43 с.</li> <li>2. Биохимические методы исследования в судебной медицине [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации ; [сост. В. А. Спиридонов и др.]. - Электрон. текстовые дан. (349 КБ). - Казань : КГМУ, 2017. - 55 с.</li> </ol>
41	<b>Общий уход</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Особенности ухода за пациентами пожилого и старческого возраста [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие для обуч. по спец. 30.05.02 Мед. биофизика / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. пропедевтики внутр. болезней им. проф. С. С. Зимницкого ; [сост. Н. Р. Хасанов и др.]. - Электрон. текстовые дан. (867 КБ). - Казань : КГМУ : Печать-Сервис-XXI век, 2018. - 135 с.</li> <li>2. Общий уход [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие для обуч. по спец. 30.05.02 Мед. биофизика / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. пропедевтики внутр. болезней им. проф. С. С. Зимницкого ; [сост. Н. Р. Хасанов и др.]. - Электрон. текстовые дан. (921 КБ). - Казань : КГМУ : Печать-Сервис-XXI век, 2018. - 150 с.</li> </ol>
42	<b>Клиническая физиология и функциональная диагностика</b>	1. Клиническая физиология и функциональная диагностика : [ Электронный ресурс ] : учеб.-метод. пособие для обуч. по спец. 30.05.02 "Мед. биофизика" / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. госпит. терапии ; [сост.: М. М. Мангушева, Л. А. Хуснутдинова]. - Казань : КГМУ, 2019. - 54 с.
43	<b>Общая биофизика, медицинская биофизика, биофизические основы функциональной диагностики</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Действие электромагнитных полей и токов на биологические объекты : учебное пособие / Т. И. Оранская, Н. М. Каштанова, С. Н. Гришин, Р. С. Гиматдинов ; Казанский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации. - Казань : Казанский ГМУ, 2022. - 153 с. - Текст : электронный.</li> <li>2. Плазматическая мембрана. Передача возбуждения. Устройства регистрации : учебное пособие / С. Н. Гришин, Н. Н. Каштанова, Т. И. Оранская, Р. С. Гиматдинов ; Казанский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации. - Казань : Изд-во Казан. ун-та, 2021. - 159 с. - Текст : электронный.</li> <li>3. Электромагнитные волны оптического диапазона. Взаимодействие с биообъектами : учебное пособие / Т. И. Оранская, С. Н. Гришин, Н. М. Каштанова, А. Р. Шайхутдинова ; Казанский федеральный университет, Казанский государственный</li> </ol>

		<p>медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации. - Казань : Изд-во Казан. ун-та, 2019. - 171 с. : ил. - Авт. указаны на обороте тит. л. - Библиогр.: с. 171. - ISBN 978-5-00130-168-4 : Б. ц. - Текст : электронный.</p> <p>4.Механические свойства биологических тканей, органов и систем : учеб. пособие / [Т. И. Оранская и др.] ; Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации. - Казань : Изд-во Казан. ун-та, 2018. - 151, [1] с. : ил. - Авт. указаны на обороте тит. л. - Библиогр.: с. 151. - Б. ц. : электронный.</p>
44	<b>Инструментальные методы исследования</b>	<p>1.Инструментальные методы исследования : [ Электронный ресурс ] : учеб.-метод. пособие для обуч. по спец. 30.05.02 "Мед. биофизика" / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. госпит. терапии ; [сост.: М. М. Мангушева, Л. А. Хуснутдинова]. - Казань : КГМУ, 2019. - 58 с.</p>
45	<b>Инструментальные методы диагностики</b>	<p>1.Инструментальные методы диагностики : [ Электронный ресурс ] : учеб.-метод. пособие для обуч. по спец. 30.05.02 "Мед. биофизика" / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. госпит. терапии ; [сост.: М. М. Мангушева, Л. А. Хуснутдинова]. - Казань : КГМУ, 2019. - 51 с.</p>
46	<b>Оптика. Атомная физика</b>	<p>1. Атомная физика : учебное пособие / Т. И. Оранская, Н. М. Каштанова, С. Н. Гришин, Е. Н. Животова ; под общей редакцией Р. С. Гиматдинова ; Казанский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации, Кафедра медицинской и биологической физики с информатикой и медицинской аппаратурой. - Казань : Казанский ГМУ, 2023. - 158 с. - Текст : электронный.</p> <p>2. Оптика. Атомная физика : учебно-методическое пособие для студентов медико-биологического факультета специальности "Медицинская биофизика" / Н. Н. Каштанова, Т. И. Оранская, Р. С. Гиматдинов ; под общей редакцией Н. Н. Каштановой ; Казанский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации. - Казань : Казанский ГМУ, 2018. - 121, [1] с.</p>
47	<b>Механика. Электричество</b>	<p>Механика. Электричество : учебно-методическое пособие для студентов медико-биологического факультета специальности "Медицинская биофизика" / Каштанова Н. Н., Оранская Т. И., Халиуллина А. В. ; под общей редакцией Н. Н. Каштановой ; Казанский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации. - Казань : Казанский ГМУ, 2018. - 123, [1] с.</p>
48	<b>Клиническая лабораторная диагностика</b>	<p>1.Лабораторные методы исследования кала : учебно-методическое пособие для студентов, обучающихся по специальности 30.05.02 "Медицинская биофизика" / Казанский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации, Кафедра биохимии и клинической лабораторной диагностики ; составители: Набиуллина Р. М. [и др.]. - Казань : Казанский ГМУ, 2023. - 39 с. : ил. - Прил.: с. 33-38. - Библиогр.: с. 38-39. - Б. ц. - Текст : электронный.</p> <p>2.Лабораторная диагностика гельминтозов : [ Электронный ресурс ] : учебно-методическое пособие для обучающихся по специальности 30.05.02 "Медицинская биофизика" / Тюрин Ю. А., Хайруллин А. Е., Набатов А. А., Долбин Д. А. ; Казанский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации. - Казань : КазГМУ, 2019. - 53, [2] с.</p>

49	<b>Экспериментальная и клиническая хирургия</b>	1.Экспериментальная и клиническая хирургия : [ Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие для студентов медико-биологического факультета (специальность "медицинская биофизика") / Казанский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации, Кафедра оперативной хирургии и топографической анатомии ; составители: Ф. В. Баширов [и др.]. - Казань : Издательство ООО "Зотова" КС, 2020. - 33, [1] с.
50	<b>Основы эндохирургии</b>	1.Основы эндохирургии : [ Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие для студентов медико-биологического факультета (специальность "медицинская биофизика") / Казанский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации, Кафедра оперативной хирургии и топографической анатомии ; составители: Ф. В. Баширов [и др.]. - Казань : Издательство ООО "Зотова" КС, 2020. - 22, [1] с.
51	<b>Микрохирургия</b>	1.Микрохирургия : [ Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие для студентов медико-биологического факультета (специальность "медицинская биофизика") / Казанский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации, Кафедра оперативной хирургии и топографической анатомии ; составители: Ф. В. Баширов [и др.]. - Казань : Издательство ООО "Зотова" КС, 2020. - 27 с.
52	<b>Физическая культура и спорт</b>	1. Основы теоретического и практического курсов физической культуры : учеб.-метод. пособие : в 2 ч. / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения и социал. развития Рос. Федерации, Каф. физ. воспитания и здоровья ; [сост.: Р. Б. Сагдеев, С. А. Давлиев, Ф. Ф. Магдеев]. - Казань : КГМУ, 2011 - . : электронный. Ч. 2. - 2011. - 115 с.
53	<b>Элективные дисциплины по физической культуре и спорту</b>	1. Основы теоретического и практического курсов физической культуры : учеб.-метод. пособие : в 2 ч. / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения и социал. развития Рос. Федерации, Каф. физ. воспитания и здоровья ; [сост.: Р. Б. Сагдеев, С. А. Давлиев, Ф. Ф. Магдеев]. - Казань : КГМУ, 2011 - . : электронный. Ч. 2. - 2011. - 115 с.
54	<b>Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена</b>	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы : учеб.-метод. пособие для обуч. по спец. 30.05.02 "Мед. биофизика" / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации ; [сост. А. М. Фархутдинов и др.]. - Казань : КГМУ, 2018. - 27, [1] с. : ил. - Библиогр.: с. 18. - Прил.: с. 19-27. - Б. ц. : электронный