

**ПЕРЕЧЕНЬ ЗАЧЕТОВ И ЭКЗАМЕНОВ,  
ВЫНОСИМЫХ В ЛЕТНЮЮ СЕССИЮ МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА  
2022/2023 УЧЕБНЫЙ ГОД**

КУРС	<b>МЕДИЦИНСКАЯ КИБЕРНЕТИКА</b>	
	<b>ЗАЧЕТЫ</b>	<b>ЭКЗАМЕНЫ</b>
<b>1</b>	<p><b><u>С 05 по 10 июня</u></b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Теория и методика инклюзивного взаимодействия (зачёт с оценкой)</li> <li>2. Иностранный язык</li> <li>3. История медицины</li> <li>4. Латинский язык</li> <li>5. Правовые и организационные вопросы противодействия коррупции</li> <li>6. Технология и методы программирования</li> <li>7. Элективные дисциплины по физической культуре и спорту</li> </ol> <p><b><u>С 06 по 19 июля</u></b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Учебная практика, ознакомительная</li> </ol>	<p><b><u>С 13 июня по 05 июля</u></b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Биология</li> <li>2. История (История России, всеобщая история)</li> <li>3. Математический анализ</li> <li>4. Механика и электричество</li> <li>5. Физическая химия</li> </ol>
<b>2</b>	<p><b><u>С 15 по 21 июня</u></b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Информатика, медицинская информатика (зачёт с оценкой)</li> <li>2. Микробиология и вирусология (зачёт с оценкой)</li> <li>3. Общая биохимия (зачёт с оценкой)</li> <li>4. Безопасность жизнедеятельности</li> <li>5. Медицинская паразитология</li> <li>6. Элективные дисциплины по физической культуре и спорту</li> </ol> <p><b><u>С 06 по 19 июля</u></b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Производственная практика, медицинская</li> </ol>	<p><b><u>С 22 июня по 05 июля</u></b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Анатомия человека</li> <li>2. Гистология</li> <li>3. Оптика и атомная физика</li> </ol>
<b>3</b>	<p><b><u>С 02 по 08 июня</u></b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Медицинская паразитология</li> <li>2. Основы цифровых технологий</li> <li>3. Элективные дисциплины по физической культуре и спорту</li> <li>4. Эпидемиология</li> <li>5. Курсовая работа (зачёт с оценкой)</li> <li>6. Производственная практика, научно-исследовательская</li> </ol> <p><b><u>С 29 июня по 26 июля</u></b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Производственная практика, медицинская</li> <li>2. Учебная практика, клиническая</li> </ol>	<p><b><u>С 09 по 28 июня</u></b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Генетика</li> <li>2. Общая биофизика</li> <li>3. Теоретические основы кибернетики</li> <li>4. Физиология</li> </ol>

4	<p><b><u>С 07 по 14 июня</u></b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Клиническая лабораторная диагностика (зачёт с оценкой)</li> <li>2. Эпидемиология (зачёт с оценкой)</li> <li>3. Доказательная лабораторная медицина</li> <li>4. Нанотехнологии в биологии и медицине</li> <li>5. Курсовая работа (зачёт с оценкой)</li> <li>6. Производственная практика, научно-исследовательская</li> </ol> <p><b><u>С 29 июня по 26 июля</u></b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Производственная практика, медицинская</li> <li>2. Производственная практика, клиническая</li> </ol>	<p><b><u>С 15 по 28 июня</u></b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Иммунология</li> <li>2. Патологическая физиология</li> <li>3. Физиологическая кибернетика</li> </ol>
5	<p><b><u>С 28 мая по 03 июня</u></b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Методы ультразвуковой диагностики (зачёт с оценкой)</li> <li>2. Внутренние болезни</li> <li>3. Клиническая и экспериментальная хирургия</li> <li>4. Основы цифровых технологий</li> <li>5. Курсовая работа (зачёт с оценкой)</li> <li>6. Производственная практика, научно-исследовательская</li> </ol> <p><b><u>С 29 июня по 26 июля</u></b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Производственная практика, медицинская (зачёт с оценкой)</li> <li>2. Производственная практика, клиническая (зачёт с оценкой)</li> </ol>	<p><b><u>С 05 по 28 июня</u></b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Клиническая кибернетика</li> <li>2. Неврология и психиатрия</li> <li>3. Фармакология</li> </ol>
6	<p><b><u>С 03 по 08 апреля</u></b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Компьютерный анализ медицинских данных и изображений</li> <li>2. Лазерные технологии в медицине</li> </ol> <p><b><u>С 28 апреля по 06 июня</u></b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Производственная практика, преддипломная</li> </ol>	<p><b><u>С 10 по 27 апреля</u></b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Лучевая диагностика и терапия</li> <li>2. Медицина катастроф. Неотложная помощь</li> <li>3. Медицинская электроника</li> <li>4. Системный анализ и организация здравоохранения</li> </ol> <p><b><u>С 07 июня по 05 июля</u></b></p> <p><b>ГЭК</b></p>