

**ПЕРЕЧЕНЬ ЗАЧЕТОВ И ЭКЗАМЕНОВ,
ВЫНОСИМЫХ В ЛЕТНЮЮ СЕССИЮ МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА
2021/2022 УЧЕБНЫЙ ГОД**

КУРС	МЕДИЦИНСКАЯ БИОХИМИЯ ЗАЧЕТЫ	ЭКЗАМЕНЫ
1	<p><u>С 04 по 10 июня</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Теория и методика инклюзивного взаимодействия (зачёт с оценкой) 2. Иностранный язык 3. История медицины 4. Латинский язык 5. Правовые и организационные вопросы противодействия коррупции 6. Современные методы анализа биологических сред 7. Элективные дисциплины по физической культуре и спорту <p><u>С 06 по 19 июля</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 8. Учебная практика, ознакомительная 	<p><u>С 11 июня по 05 июля</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Биология 2. История (История России, всеобщая история) 3. Математический анализ 4. Механика и электричество 5. Физическая химия
2	<p><u>С 10 по 16 июня</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Микробиология и вирусология (зачёт с оценкой) 2. Общая биохимия (зачёт с оценкой) 3. Организация научных и медико-биологических исследований 4. Современные методы анализа биологических сред 5. Экономика 6. Элективные дисциплины по физической культуре и спорту <p><u>С 06 по 19 июля</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 7. Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, медицинская 	<p><u>С 17 июня по 05 июля</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Анатомия человека 2. Медицинская информатика 3. Оптика и атомная физика 4. Философия
3	<p><u>С 07 по 14 июня</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Микробиология и вирусология (зачёт с оценкой) 2. Молекулярная биология (зачёт с оценкой) 3. Медицинская паразитология 4. Принципы измерительных технологий в медицинской биохимии 5. Элективные дисциплины по физической культуре и спорту 6. Курсовая работа (зачёт с оценкой) 7. Производственная практика, научно-исследовательская <p><u>С 29 июня по 26 июля</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 8. Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, медицинская 9. Учебная практика, клиническая 	<p><u>С 15 по 28 июня</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Общая биофизика 2. Общая и медицинская генетика 3. Физиология

4	<p><u>С 02 по 08 июня</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Менеджмент качества в клинической диагностике (зачёт с оценкой) 2. Эпидемиология (зачёт с оценкой) 3. Курсовая работа (зачёт с оценкой) 4. Производственная практика, научно-исследовательская <p><u>С 29 июня по 26 июля</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 5. Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, медицинская 6. Производственная практика, клиническая 	<p><u>С 09 по 28 июня</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Клиническая биохимия 2. Молекулярные основы развития патологических процессов 3. Общая и клиническая иммунология 4. Патологическая физиология
5	<p><u>С 26 мая по 01 июня</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Биохимия злокачественного роста (зачёт с оценкой) 2. Внутренние болезни 3. Клиническая и экспериментальная хирургия 4. Курсовая работа (зачёт с оценкой) 5. Производственная практика, научно-исследовательская <p><u>С 22 июня по 19 июля</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 6. Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, медицинская (зачёт с оценкой) 7. Производственная практика, клиническая (зачёт с оценкой) 	<p><u>С 02 по 21 июня</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Клиническая лабораторная диагностика 2. Медицинские биотехнологии 3. Неврология и психиатрия 4. Фармакология
6	<p><u>С 07 по 13 апреля</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Молекулярная биомедицина (зачёт с оценкой) 2. Медицинская электроника 3. Молекулярные механизмы действия биологически активных веществ и методы их исследования <p><u>С 28 апреля по 06 июня</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 4. Производственная практика, преддипломная 	<p><u>С 14 по 27 апреля</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Медицина катастроф 2. Общая и медицинская радиобиология 3. Роль мобильных генетических элементов в онкогенезе <p><u>С 07 июня по 05 июля</u></p> <p>ГЭК</p>