

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по образовательной  
деятельности

ФГБОУ ВО ВолгГМУ

Минздрава России



Д.В.Михальченко

«28» августа 2024 г.

**УЧЕБНЫЕ ПРЕДМЕТЫ, КУРСЫ, ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ),  
ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ  
ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММОЙ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ –**

программы специалитета  
по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия,  
направленность (профиль) Медицинская биохимия,  
форма обучения очная

для обучающихся 2021, 2022, 2023, 2024  
годов поступления

№	Название дисциплины	Наличие в учебном плане для годов поступления
1.	Анатомия экспериментальных животных	2021, 2022, 2023, 2024
2.	Безопасность жизнедеятельности	2021, 2022, 2023, 2024
3.	Биоинформатика	2021, 2022, 2023, 2024
4.	Биология	2021, 2022, 2023, 2024
5.	Биофизика	2021, 2022, 2023, 2024
6.	Биофизика белка	2021, 2022, 2023, 2024
7.	Биоэтика	2021, 2022, 2023, 2024
8.	Введение в клиническую цитологию	2021, 2022, 2023, 2024
9.	Введение в судебно-медицинскую экспертизу	2021, 2022, 2023, 2024
10.	Внутренние болезни	2021, 2022, 2023, 2024
11.	Гигиена и экология человека	2021, 2022, 2023, 2024
12.	Изосерология. Группы крови. Введение в трансфузиологию	2021, 2022, 2023, 2024
13.	Иностранный язык	2021, 2022, 2023, 2024
14.	Инфекционные болезни	2021, 2022, 2023, 2024
15.	Информационные технологии	2021, 2022, 2023, 2024
16.	История (история России, всеобщая история)	2021, 2022
17.	История медицины	2021, 2022, 2023, 2024
18.	История России	2023, 2024
19.	Клиническая и экспериментальная хирургия	2021, 2022, 2023, 2024
20.	Клиническая лабораторная диагностика	2021, 2022, 2023, 2024
21.	Культурология	2021, 2022
22.	Лабораторная гематология, онкогематология	2021, 2022, 2023, 2024
23.	Лабораторная диагностика вирусных инфекций	2021, 2022, 2023, 2024
24.	Лабораторная диагностика вирусных инфекций TORCH комплекса	2021, 2022, 2023, 2024
25.	Латинский язык	2021, 2022, 2023, 2024
26.	Математический анализ	2021, 2022, 2023, 2024
27.	Математическое моделирование в биологии и медицине	2021, 2022, 2023, 2024
28.	Медицина катастроф	2023, 2024
29.	Медицинская биохимия	2021, 2022, 2023, 2024
30.	Медицинские технологии	2021, 2022, 2023, 2024
31.	Механика, электричество	2021, 2022, 2023, 2024
32.	Микробиология, вирусология	2021, 2022, 2023, 2024
33.	Молекулярная биология	2021, 2022, 2023, 2024
34.	Молекулярные основы создания лекарственных препаратов	2021, 2022, 2023, 2024
35.	Морфология: анатомия человека, гистология, цитология	2021, 2022, 2023, 2024
36.	Неврология и психиатрия	2021, 2022, 2023, 2024
37.	Неорганическая химия	2021, 2022, 2023, 2024
38.	Новые направления поиска и технологии создания лекарственных препаратов	2021, 2022, 2023, 2024
39.	Общая биохимия	2021, 2022, 2023, 2024
40.	Общая и клиническая иммунология	2021, 2022, 2023, 2024
41.	Общая и медицинская генетика	2021, 2022, 2023, 2024
42.	Общая и медицинская радиобиология	2021, 2022, 2023, 2024

№	Название дисциплины	Наличие в учебном плане для годов поступления
43.	Общая патология, патологическая анатомия, патофизиология	2021, 2022, 2023, 2024
44.	Общественное здоровье и здравоохранение	2021, 2022, 2023, 2024
45.	Оптика, атомная физика	2021, 2022, 2023, 2024
46.	Организация и планирование исследовательской работы	2021, 2022, 2023, 2024
47.	Организация работы и управление клиничко-диагностической лабораторией	2021, 2022, 2023, 2024
48.	Органическая и физическая химия	2021, 2022, 2023, 2024
49.	Основы военной подготовки	2023, 2024
50.	Основы российской государственности	2023, 2024
51.	Основы экономики и финансовой грамотности	2021, 2022, 2023, 2024
52.	Паразитология	2021, 2022, 2023, 2024
53.	Педиатрия	2021, 2022, 2023, 2024
54.	Правоведение	2021, 2022, 2023, 2024
55.	Практические аспекты современной биотехнологии	2021, 2022, 2023, 2024
56.	Психология, педагогика	2021, 2022, 2023, 2024
57.	Рецепция и внутриклеточная сигнализация	2021, 2022, 2023, 2024
58.	Системы искусственного интеллекта	2021, 2022, 2023, 2024
59.	Теоретические и практические основы молекулярной диагностики инфекционных заболеваний	2021, 2022, 2023, 2024
60.	Теория вероятностей и математическая статистика	2021, 2022, 2023, 2024
61.	Техника лабораторных исследований	2021, 2022, 2023, 2024
62.	Токсикология	2023, 2024
63.	Управление проектами и предпринимательская деятельность	2021, 2022, 2023, 2024
64.	Фармакология	2021, 2022, 2023, 2024
65.	Физиология	2021, 2022, 2023, 2024
66.	Физическая культура и спорт	2021, 2022, 2023, 2024
67.	Физическая культура и спорт для лиц с ограничениями жизнедеятельности и здоровья	2021, 2022, 2023, 2024
68.	Физическая подготовка (элективные модули)	2021, 2022, 2023, 2024
69.	Философия	2021, 2022, 2023, 2024
70.	Химико-токсикологические исследования в работе клинической лаборатории	2021, 2022, 2023, 2024
71.	Частная вирусология	2021, 2022, 2023, 2024
72.	Экспериментальная патобиохимия клетки	2021, 2022, 2023, 2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "ВОЛГОГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ" МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**, Михальченко Дмитрий Валерьевич, Проректор по образовательной деятельности

30.08.24 09:54 (MSK)

Сертификат 7EBBA0A86315699C4EA3CD5F53F62893