

КубГМУ

Кубанский государственный медицинский университет Минздрава России

II Всероссийская студенческая фармацевтическая олимпиада

«ФармУмник»

6-8 ноября 2025 г.



ОРГАНИЗАТОРЫ

ІІ ВСЕРОССИЙСКОЙ СТУДЕНЧЕСКОЙ ОЛИМПИАДЫ «ФАРМУМНИК»



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, Г. КРАСНОДАР



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, Г. РОСТОВ



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОЛГОГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, Г. ВОЛГОГРАД



ПЯТИГОРСКИЙ МЕДИКО-ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ – ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОЛГОГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, Г. ПЯТИГОРСК



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ПЕРМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ АКАДЕМИЯ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, Г. ПЕРМЬ



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, Г. МАХАЧКАЛА



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «МАЙКОПСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ», Г. МАЙКОП



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ, Г. КРАСНОДАР



ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ «ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР», Γ . КРАСНОДАР



ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ «КУБАНЬФАРМАЦИЯ», Г. КРАСНОДАР



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЮЖФАРМ», КРЫМСКИЙ РАЙОН, СТ. ТРОИЦКАЯ



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «РИГЛА», Г. МОСКВА

Организационный комитет Олимпиады

Алексеенко Сергей Николаевич – д.м.н., профессор, ректор ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России

Гайворонская Татьяна Владимировна – д.м.н., профессор, проректор по учебной работе ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России

Редько Андрей Николаевич – д.м.н., профессор, проректор по научноисследовательской работе ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России

Бат Нафисет Масхудовна — председатель организационного комитета, д.ф.н., профессор, декан фармацевтического факультета ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России

Дергоусова Татьяна Григорьевна — сопредседатель организационного комитета, к.ф.н, доцент, декан фармацевтического факультета ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России

Галенко-Ярошевский Павел Александрович – д.м.н., профессор, заведующий кафедрой фармакологии ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России

Павлюченко Иван Иванович — д.м.н., профессор, заведующий кафедрой нормальной физиологии ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России

Веселова Дарья Валерьевна – к.ф.н., доцент, заведующий кафедрой фармации ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России

Лукашов Роман Игоревич - к.ф.н., доцент, заведующий кафедрой фармацевтической химии с курсом повышения квалификации и переподготовки УО БГМУ

Кабакова Таисия Ивановна — д.ф.н., профессор кафедры организации и экономики фармации Пятигорского медико-фармацевтического института — филиала ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России

Степанова Элеонора Федоровна - д.ф.н., профессор кафедры фармацевтической технологии с курсом медицинской биотехнологии Пятигорского медикофармацевтического института – филиала ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России

Ганичева Людмила Михайловна - д.ф.н., заведующий кафедрой управления и экономики фармации, медицинского и фармацевтического товароведения ФГБОУ ВО ВолГМУ Минздрава России

Арутюнов Артур Карпушевич – к.м.н., декан фармацевтического факультета ФГБОУ ВО МГТУ

Мезенцева Екатерина Сергеевна - к.ф.н., доцент кафедры организации, экономики и истории фармации ФГБОУ ВО ПГФА Минздрава России

Баркаев Гасбулла Сулейманович - к.ф.н., доцент, заведующий кафедрой фармации ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России

Ятлова Татьяна Леонидовна - заместитель начальника управления фармации и государственных закупок Министерства здравоохранения Краснодарского края, начальник отдела мониторинга льготного лекарственного обеспечения и организации фармацевтической деятельности управления

Ковалева Людмила Григорьевна – к.ф.н., и.о. руководителя ГБУ КК «Фармацевтический центр»

Кугаевский Дмитрий Николаевич — заместитель генерального директора ГУП КК «Кубаньфармация»

Терентьева Анастасия Андреевна – заместитель директора по развитию ООО «ЮжФарм»

Секретёва Татьяна Сергеевна — начальник отдела персонала ООО «Ригла»

Ответственный секретарь – Давитавян Наира Альбертовна – к.ф.н., доцент кафедры фармации ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России

Технический секретарь – Погуляй Юрий Алексеевич – ординатор кафедры фармации ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России

Уважаемые коллеги и студенты!

Приглашаем Вас принять участие во II-ой Всероссийской фармацевтической Олимпиаде «ФармУмник» среди студентов фармацевтических факультетов и вузов России

Основные цели и задачи олимпиады:

- стимулирование мотивации студентов образовательных организаций высшего фармацевтического образования к углублению знаний по дисциплинам фармацевтического профиля;
- развитие творческого мышления, навыков критического анализа, формирование аналитического склада ума студентов при решении нестандартных профессиональных ситуаций;
- приобщение студентов к наследию отечественной фармацевтической науки и практики;
 - развитие профессиональных компетенций студентов в области фармации;
- определение общего уровня готовности студентов к профессиональной деятельности;
- выявление наиболее талантливых студентов с целью дальнейшего возможного их привлечения к научно-исследовательской работе и преподавательской деятельности в вузе;
- развитие партнерских отношений между фармацевтическими факультетами и вузами Российской Федерации.

Место проведения олимпиады: 350063, г. Краснодар, ул. им. Митрофана Седина, д. 4 **Формат проведения олимпиады:** дистанционный

Язык олимпиады: русский

Участники олимпиады: в олимпиаде принимают участие команды фармацевтических факультетов и вузов Российской Федерации, сформированные из студентов 4–5 курсов. Участники олимпиады формируют не более 2-х команд от вуза, в составе каждой команды должно быть не более 5 человек.

Регистрация для участия в Олимпиаде осуществляется участниками команды и ее куратором(<u>ами</u>) на странице Олимпиады Кубанского государственного медицинского университета https://www.ksma.ru/. Пройти регистрацию и оформить заявку на Олимпиаду можно по ссылке https://forms.yandex.ru/u/680f2ab3068ff0fe271c1e45/.

Информационная поддержка для участников Олимпиады будет осуществляться через онлайн-чат MAX: https://max.ru/join/CXZPRTLJI3VJf3UPcYRk u0EfVEZjpmVhfr6qwTGtGY

Открытие и закрытие Олимпиады, а также прохождение II и III этапов будет проводится в режиме аудио- и видеофиксации через онлайн-платформу https://pruffme.com/.

График проведения Олимпиады

Дата	Время	Наименование мероприятия	
29.09.2025-	-	Подача заявки на регистрацию	
18.10.2025			
27.10.2025-	-	Презентация команды	
01.11.2025			
06.11.2025	10^{00}	Открытие Олимпиады	
	11^{00} - 12^{00}	Решение тестовых заданий	
07.11.2025	10^{00} - 10^{50}	Решение ситуационной задачи	
08.11.2025	10^{00}	Подведение итогов олимпиады	
	11^{00}	Закрытие Олимпиады	

Конкурсные задания олимпиады

Олимпиада проводится по следующим модулям специальности «Фармация»:

- фармацевтическая химия;
- фармацевтическая технология;
- фармакогнозия;
- биофармация;
- токсикологическая химия;
- управление и экономика фармации;
- биотехнология;
- фармакология.

Порядок проведения Олимпиады

Олимпиада проводится в дистанционном формате и включает 4 этапа:

- первый этап предварительный (регистрация и презентация команд);
- второй этап решение тестовых заданий;
- третий этап решение ситуационной задачи;
- четвертый этап подведение итогов, награждение участников, закрытие Олимпиады.

Второй и третий этапы Олимпиады проводится в режиме аудио- и видеофиксации с целью мониторинга потенциальных нарушений со стороны команд-участников. К потенциальным нарушениям, являющимся основанием для снятия баллов, относятся: посторонние шумы / разговоры, посторонние лица в кадре, перемещение участников команд за пределы области обзора, использование дополнительных гаджетов (за исключением устройства, которое необходимо для обеспечения доступа команды к официальной странице Олимпиады и аудио-, видеофиксации работы команды).

Для участия в **1 этапе Олимпиады** не ранее чем за месяц и не позднее чем за две недели до объявленной даты начала Олимпиады команде и куратору(ам) необходимо пройти предварительную регистрацию на странице Олимпиады путем заполнения регистрационной карты. Далее - не ранее чем за неделю и не позднее чем за три дня до начала Олимпиады (в период с 27 октября по 1 ноября 2025г) необходимо прислать презентацию команды на электронную почту (e-mail <u>davitovyanna@ksma.ru</u>). В письме необходимо указать следующую информацию:

- ✓ Название Вуза
- ✓ Название команлы
- ✓ ФИО капитана команды
- ✓ ФИО представителей команды
- ✓ ФИО куратора(ов) команды, должность, ученую степень, ученое звание (при наличии)

Подробные требования к презентации, а также шаблон презентации будут размещены на странице Олимпиады Кубанского государственного медицинского университета.

Критерии оценивания 1 этапа

№	Критерий	Максимальный балл
1	Командой соблюдены технические требования по	2 балла
	оформлению презентации	
2	Количество слайдов соответствует требованиям по	2 балла
	содержанию (не менее 4 и не более 10 слайдов)	
3	Оформление слайдов соответствует теме, не	3 балла
	препятствует восприятию содержания, для всех	
	слайдов презентации используется один и тот же	
	шаблон оформления	
4	Креативность	3 балла
	Итого максимальное количество баллов	
за 1 этап:		10 баллов

2 этап Олимпиады — командное решение тестовых заданий. Тестирование проводится в личном кабинете команды (https://mdls.ksma.ru) в режиме аудио - и видеофиксации. Задание содержит 100 вопросов по основным модулям специальности «Фармация». Время, отведенное на тестирование, составляет 60 минут. Правильное решение каждого из вопросов задания оценивается в 1 балл. Максимальное количество баллов, которое может получить команда на данном этапе — 100. Команды, набравшие по результатам 2 этапа не менее 71% правильных ответов допускаются к следующему этапу Олимпиады.

3 этап Олимпиады — командное решение комплексной, профессионально ориентированной ситуационной задачи. Решение ситуационной задачи осуществляется на портале дистанционного обучения КубГМУ (https://mdls.ksma.ru) в режиме аудио - и видеофиксации. Ситуационная задача включает кейсы, посвященные основным модулям по специальности «Фармация». Время, отведенное на решение ситуационной задачи, составляет 50 минут. Максимальный процент, который может получить команда на данном этапе — 100.

Подведение итогов Олимпиады

4 этап — подведение итогов олимпиады, определение победителей и награждение, закрытие Олимпиады.

Победители и призеры Олимпиады определяются из числа команд-участников Олимпиады по сумме набранных баллов по результатам всех этапов Олимпиады.

Победителем признается команда, получившая наибольшее количество баллов. При одинаковом количестве полученных баллов допускается присуждение равнозначных призовых мест нескольким командам.

Победители Олимпиады получают дипломы первой степени, призёры — дипломы 2 и 3 степеней. Все команды получают сертификаты участников. Руководителям вузов и команд, участвовавших в Олимпиаде, направляются благодарственные письма.