



КубГМУ

Кубанский государственный медицинский
университет Минздрава России

Межрегиональная студенческая фармацевтическая
олимпиада **«ФармУмник»**
4-6 апреля 2024 г.



**ОРГАНИЗАТОРЫ
МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЙ 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
«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
«РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ,
Г. РОСТОВ**



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



**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОРГАН ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ПО КРАСНОДАРСКОМУ КРАЮ,
Г. КРАСНОДАР**



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



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

Организационный комитет Олимпиады

Алексеевко Сергей Николаевич – д.м.н., 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 научно-исследовательской работе ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России

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

Кабаклова Таисия Ивановна – сопредседатель организационного комитета, д.ф.н., профессор кафедры организации и экономики фармации Пятигорского медико-фармацевтического института – филиала ФГБОУ ВО ВолгГМУ 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 биологии с курсом медицинской генетики ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России

Никифорова Елена Борисовна – к.ф.н., доцент, заведующий кафедрой фармации ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России

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

Дергоусова Татьяна Григорьевна – к.ф.н., доцент, декан фармацевтического факультета ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России

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

Радышевская Людмила Юрьевна – начальник отдела контроля и надзора в сфере обращения лекарственных средств и медицинских изделий Территориального органа Росздравнадзора по Краснодарскому краю

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

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

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

Технический секретарь – Нечаева Анна Григорьевна – ассистент кафедры фармации ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России

Уважаемые коллеги и студенты!

Приглашаем вас принять участие в Межрегиональной Олимпиаде «ФармУмник» среди студентов фармацевтических факультетов и вузов России.

Основные цели и задачи олимпиады:

- стимулирование мотивации студентов к углублению знаний по дисциплинам фармацевтического профиля, а также определение общего уровня готовности студентов к профессиональной деятельности;
- развитие профессиональных компетенций студентов в фармацевтической области;
- развитие творческого мышления, навыков критического анализа, формирование аналитического склада ума студентов при решении нестандартных профессиональных ситуаций;
- выявление наиболее талантливых студентов с целью дальнейшего возможного их привлечения к научно-исследовательской работе и преподавательской деятельности в вузе;
- приобщение студентов к наследию отечественной фармацевтической науки и практики;
- 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 команду, в составе которой должно быть не более 5 человек.

Регистрация для участия в Олимпиаде осуществляется каждым участником команды и ее куратором персонально на странице олимпиады КубГМУ <https://www.ksma.ru/>. Шаблон регистрационной заявки приведен в приложении №1.

Информационная поддержка, а также открытие и закрытие Олимпиады будет осуществляться через Telegram-канал: <https://t.me/+djQvOyrATbdhMjZi>

График проведения Олимпиады

Дата	Время	Наименование мероприятия
04.03.2024- 21.03.2024	-	Подача заявки на регистрацию
28.03.2024- 01.04.2024	-	Презентация команды
04.04.2024	10 ⁰⁰	Открытие Олимпиады
	11 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	Решение тестовых заданий
05.04.2024	10 ⁰⁰ -11 ⁰⁰	Решение ситуационной задачи
06.04.2024	11 ⁰⁰	Подведение итогов олимпиады
	12 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;
- 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 видеofиксации 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-, видеofиксации 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 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 необходимо прислать презентацию команды на электронную почту (e-mail davitovyanna@ksma.ru). Презентация оформляется в формате видеозаписи. Продолжительность видеопрезентации – не более 7 минут. Подробные требования к видеопрезентации приведены в приложении №2, а также будут размещены на странице Олимпиады.

Критерии оценивания 1 этапа

№	Критерий	Максимальный балл
1	Командой соблюдены технические требования по оформлению видеопрезентации	2 балла
2	Количество слайдов соответствует содержанию и продолжительности выступления (не менее 4 и не более 10 слайдов)	2 балла
3	Оформление слайдов соответствует теме, не препятствует восприятию содержания, для всех слайдов презентации используется один и тот же шаблон оформления	2 балла
4	Команда уложилась во временной регламент видеопрезентации (не более 7 минут)	2 балла
5	Креативность	2 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. При оценке ответа команды учитываются логичность изложения; полнота раскрытия понятий и закономерностей; точность употребления и трактовки профессиональных терминов; самостоятельность ответа, а также креативность в подходе к решению ситуационной задачи.

Критерии оценивания 3 этапа Олимпиады

№	Критерий	Максимальный балл
1.	Полный, правильный, логичный и аргументированный ответ на вопросы, поставленные в задаче; наличие правильных и развернутых расчетов, если таковые необходимы; грамотное и точное использование профессиональной терминологии; наличие самостоятельных и обоснованных выводов	95 – 100 баллов
2.	Полный, правильный, логичный, но не в полном объеме аргументированный ответ на вопросы, поставленные в задаче; наличие правильных и развернутых расчетов, если таковые необходимы; грамотное и точное использование профессиональной терминологии; наличие самостоятельных, но недостаточно обоснованных выводов	94 - 85 баллов
3.	Полный, правильный, логичный, но не в полном объеме аргументированный ответ на вопросы, поставленные в задаче; наличие развернутых расчетов, в которых допущены неточности; недостаточно точное применение профессиональной терминологии; наличие самостоятельных, но не обоснованных выводов	84 - 75 баллов
4.	Неполный либо неправильный и нелогичный, слабо аргументированный ответ на вопросы, поставленные в задаче; представленные расчеты недостаточны либо содержат грубые ошибки; недостаточно точное применение профессиональной терминологии; отсутствие самостоятельных выводов	74 - 40 баллов
5.	Отсутствие ответов на часть или на все вопросы, поставленные в задаче; отсутствие большинства из необходимых расчетов, а имеющиеся содержат неточности или грубые ошибки; отсутствие профессиональной терминологии; отсутствие самостоятельных выводов	39 - 0 баллов
Итого максимальное количество баллов за 3 этап:		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.

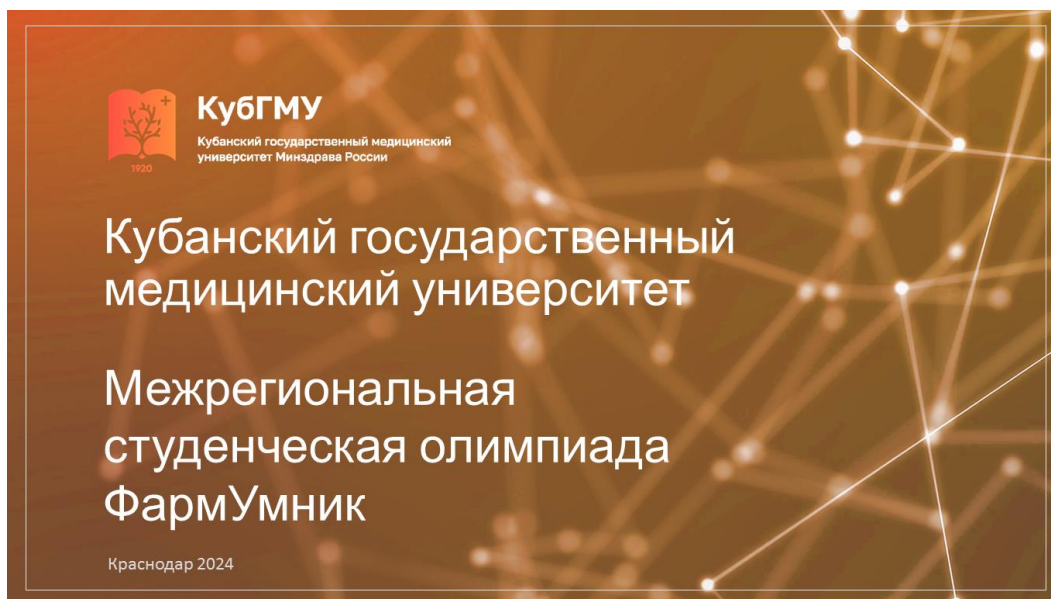
Победители Олимпиады получают дипломы первой степени, призеры – дипломы 2 и 3 степеней. Все команды получают сертификаты участников. Руководителям вузов и команд, участвовавших в Олимпиаде, направляются благодарственные письма.

Приложение №1**Регистрационная карточка участника Олимпиады**

Фамилия	
Имя	
Отчество	
Контактный телефон	
Электронная почта	
Наименование Вуза	
Курс	

**Регистрационная карточка куратора,
подготовившего участников к Олимпиаде**

Фамилия	
Имя	
Отчество	
Место работы куратора	
Должность	
Ученая степень (при наличии)	
Ученое звание (при наличии)	
Электронная почта	
Контактный телефон	



Слайд №1



Название образовательного учреждения

Эмблема участника

Краткая история, интересные факты, история вуза и/или факультета.

Слайд №2



Название команды

Эмблема
участника

Состав, цель участия.

Приветственное слово от капитана команды.

Каждый участник команды кратко рассказывает о себе (ФИО, курс, достижения, увлечения, профессиональные цели).

Краткая информация о преподавателях-кураторах, подготовивших команду: ФИО, краткая характеристика.

Слайд 3



Требования к оформлению

Эмблема
участника

Презентация объёмом не более 10-ти слайдов.

В качестве шаблона использовать данную презентацию

Видеозапись продолжительностью не более 10 мин; формат mp4, 1920*1080; звук 48000 кГц, стерео.

Слайд 4