

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(ФГБОУ ВО БГМУ МИНЗДРАВА РОССИИ)**

ПРИКАЗ

13.04. 2026

№ 352-р

г. Уфа

**О проведении внутривузовской Олимпиады
по физической и коллоидной химии**

В рамках реализации основной профессиональной образовательной программы ФГОС ВО – специалитет по специальности 33.05.01 Фармация по дисциплине «Физическая и коллоидная химия» в целях развития интеллектуальных и творческих способностей обучающихся, повышения качества образовательного процесса, стимулирования интереса к учебе, п р и к а з ы в а ю:

1. Провести с 19.05.2026 по 29.05.2026 внутривузовскую Олимпиаду по физической и коллоидной химии (далее - Олимпиада) для обучающихся 2 курса по специальности 33.05.01 Фармация в 2025-2026 учебном году на кафедре общей химии.

2. Утвердить Положение о проведении внутривузовской Олимпиады по физической и коллоидной химии (Приложение № 1).

3. Утвердить программу проведения внутривузовской Олимпиады по физической и коллоидной химии (Приложение № 2).

4. Утвердить состав организационного комитета внутривузовской Олимпиады по физической и коллоидной химии (Приложение № 3).

5. Ответственным за организацию и проведение Олимпиады назначить заведующего кафедрой общей химии, профессора С.А. Мещерякову.

6. Ответственному за организацию и проведение Олимпиады заведующему кафедрой общей химии, профессору С.А. Мещеряковой предоставить начальнику управления цифровой трансформации А.Р. Билялову до проведения Олимпиады анонс Олимпиады, после проведения Олимпиады – отчет о проведенной Олимпиаде.

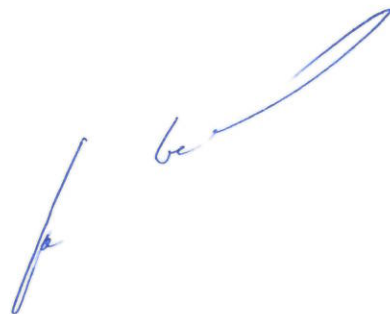
7. Начальнику издательского отдела Е.М. Халтуриной изготовить печатную продукцию Олимпиады (дипломы победителей и призеров) (по заявке).

8. Начальнику управления цифровой трансформации А.Р. Билялову по согласованию с и.о. начальника отдела по связям с общественностью П.А. Гомзиной обеспечить размещение информации об Олимпиаде (анонс и отчет о проведении Олимпиады) на официальном сайте Университета.

9. И.о. начальника отдела по связям с общественностью П.А. Гомзиной своевременно согласовывать информацию об Олимпиаде (анонс и отчет о проведении Олимпиады) с учетом ее масштабности, значимости и новостной ценности.

10. Контроль за исполнением приказа возложить на проректора по учебной работе В.Е. Изосимову.

Ректор



В.Н. Павлов

Приказ подготовил:
Заведующий кафедрой общей химии

С.А. Мещерякова

Согласовано:

Проректор по учебной работе

В.Е. Изосимова

Начальник организационного управления

Ф.Ф. Нурисламов

Начальник правового управления

Е.Г. Сухова

Начальник юридического отдела

Р.В. Нижегородова

Начальник отдела документации

Ю.Н. Арамелева



**Положение
о проведении внутривузовской Олимпиады
по физической и коллоидной химии**

I. Общие положения

1.1. Положение о проведении внутривузовской Олимпиады по физической и коллоидной химии (далее – Положение об Олимпиаде) для обучающихся 2 курса по специальности 33.05.01 Фармация в 2025-2026 учебном году регламентирует порядок организации и проведения внутривузовской Олимпиады по физической и коллоидной химии для обучающихся 2 курса по специальности 33.05.01 Фармация в 2025-2026 учебном году (далее – Олимпиада).

1.2. Положение об Олимпиаде определяет её статус, устанавливает критерии отбора победителя и призеров, формы отчетности по итогам Олимпиады.

1.3. Основными целями и задачами Олимпиады являются:

- усиление мотивации к углубленному изучению дисциплин, преподаваемых на кафедре;
- развитие у обучающихся творческой инициативы и интереса к образовательному процессу, научно-исследовательской работе в области фармации;
- пропаганда научных знаний и современных достижений фармацевтических наук.

1.4. Организатором Олимпиады является кафедра общей химии.

1.5. К участию в Олимпиаде допускаются все обучающиеся 2 курса по специальности 33.05.01 Фармация, а также обучающиеся по программе академической мобильности.

II. Организация проведения Олимпиады

2.1. Для организации проведения Олимпиады формируется организационный комитет Олимпиады (оргкомитет), предметно-методическая комиссия и жюри.

2.2. Сроки, программа и состав Оргкомитета утверждаются приказом по Университету.

2.3. Персональный состав предметно-методической комиссии и жюри формируется из числа сотрудников кафедры общей химии Университета по распоряжению заведующего кафедрой общей химии.

2.4. Оргкомитет Олимпиады:

- обеспечивает организацию, методическое и иное обеспечение проведения Олимпиады;
- награждает победителей и призеров Олимпиады;
- осуществляет иные функции в соответствии с Положением об Олимпиаде.

2.5. Жюри Олимпиады:

- проводит проверку заданий Олимпиады и оценивает их результаты;
- определяет кандидатуры победителей и призеров олимпиады;
- осуществляет иные функции в соответствии с Положением об Олимпиаде.

2.6. Предметно-методическая комиссия:

- разрабатывает материалы заданий Олимпиады и критерии оценки выполненных заданий;
- представляет в оргкомитет Олимпиады предложения и рекомендации по организации, методическому обеспечению и проведению Олимпиады;
- осуществляет иные функции в соответствии с Положением об Олимпиаде.

III. Порядок проведения Олимпиады

3.1. Олимпиада проводится в 2 этапа (1 – отборочный, 2 – практический) на основании рекомендаций, подготовленных предметно-методической комиссией.

3.2. Место проведения Олимпиады, дата и время проведения указывается в Программе Олимпиады.

3.3. Члены предметно-методической комиссии Олимпиады, дежурящие в аудитории:

- выдают участникам титульные листы, бланки для чистовиков и бумагу для черновиков письменных работ;
- проводят инструктаж по правилам заполнения титульных листов, бланков выполнения работы и оформления ее результатов;
- обеспечивают дисциплину при проведении Олимпиады.

3.4. После завершения выполнения заданий или в случае окончания времени, отведенного на их выполнение, участник Олимпиады сдает работу члену предметно-методической комиссии Олимпиады, дежурящему в аудитории.

3.5. Участники Олимпиады обязаны соблюдать тишину и порядок в аудитории.

3.6. Запрещается пользоваться какими-либо материалами, за исключением выданных членами предметно-методической комиссии Олимпиады. Не допускается использование мобильных телефонов, других электронных устройств и средств связи. При нарушении данного правила участники лишаются права участвовать в Олимпиаде. В протоколе фиксируется факт нарушения дисциплины и проставляется оценка «0 баллов».

3.7. За каждое выполненное задание на титульном листе выставляется оценка в баллах в соответствии с критериями, разработанными предметно-методической комиссией.

3.8. Возможно снижение балла за задание, если оно выполнено частично.

3.9. Возможно повышение балла за задание, если в работе представлено оригинальное решение или предложено несколько вариантов решений.

3.10. Решение о снижении или повышении баллов принимается жюри Олимпиады открытым голосованием большинством голосов.

3.11. Первые 10 участников, набравшие наибольшее количество баллов по результатам 1 тура, допускаются ко 2 туру.

IV. Порядок определения победителей и призеров Олимпиады

4.1. Победителем Олимпиады считается участник, набравший наибольшее количество баллов во 2 туре.

4.2. В случае, если два и более участников набрали одинаковое количество баллов, победитель определяется наименьшим количеством времени, затраченным на выполнение всех заданий.

4.3. Победителя награждают дипломом 1-й степени. Призерами Олимпиады считаются участники Олимпиады, награжденные дипломами 2-й и 3-й степени.

4.4. Победитель и призеры определяются жюри Олимпиады и утверждаются оргкомитетом Олимпиады.

4.5. Дипломы победителя и призеров Олимпиады подписываются председателем оргкомитета Олимпиады.

Приложение № 2
к приказу ФГБОУ ВО БГМУ
Минздрава России
от 13.04. 2026 № 352-р

**Программа
внутривузовской Олимпиады по физической и коллоидной химии**

Дата проведения: с 19.05.2026 по 29.05.2026

Место проведения: РБ, г. Уфа, ул. Пушкина, 96/98, учебный корпус №7,
кафедра общей химии.

I тур – 19.05.2026.

Отборочный (выполнение тестовых заданий).

II тур – 22.05.2026.

Практический (выполнение практических задач по физической и коллоидной химии за 2 курс обучения с обоснованием решения).

Проверка заданий, определение победителей и призеров Олимпиады – до 28.05.2026.

Награждение победителей и призеров Олимпиады 29.05.2026.

Приложение № 3
к приказу ФГБОУ ВО БГМУ
Минздрава России
от 12.04. 2026 № 352-е

**Состав организационного комитета
внутривузовской Олимпиады по физической и коллоидной химии**

Председатель:

В.Н. Павлов, ректор Университета, Академик РАН, д.м.н., профессор.

Сопредседатели:

1. В.Е. Изосимова, проректор по учебной работе, к.м.н., доцент;
2. Н.В. Кудашкина, декан фармацевтического факультета, д.фарм.н., профессор.

Члены организационного комитета:

1. С.А. Мещерякова, заведующий кафедрой общей химии, д.фарм.н., профессор;
2. В.В. Королев, доцент кафедры общей химии, к.х.н.
3. В.К. Гумерова, доцент кафедры общей химии, к.х.н., доцент
4. А.В. Шумадалова, доцент кафедры общей химии, к.фарм.н., доцент
5. А.С. Мельников, доцент кафедры общей химии, к.фарм.н.