

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

ПРИКАЗ

«12» 11 2022

№ 712-Р

г. Уфа

**О проведении внутривузовской Олимпиады
по фармацевтической технологии для обучающихся по специальности
33.05.01 Фармация в 2022-2023 учебном году**

В рамках реализации ФГОС ВО – специалитет по специальности 33.05.01 Фармация в целях развития интеллектуальных, творческих способностей обучающихся, повышения качества образовательного процесса, стимулирования интереса к научно-исследовательской деятельности, а также пропаганды научных знаний и современных достижений фармацевтических наук, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Провести 07.12.2022 внутривузовскую Олимпиаду по фармацевтической технологии для обучающихся по специальности 33.05.01 Фармация в 2022-2023 учебном году (далее - Олимпиада) среди обучающихся 5 курса фармацевтического факультета.
2. Утвердить Положение о проведении внутривузовской Олимпиады по фармацевтической технологии для обучающихся по специальности 33.05.01 Фармация в 2022-2023 учебном году (Приложение №1).
3. Утвердить программу внутривузовской Олимпиады по фармацевтической технологии для обучающихся по специальности 33.05.01 Фармация в 2022-2023 учебном году (Приложение №2).
4. Утвердить состав Организационного комитета внутривузовской Олимпиады по фармацевтической технологии для обучающихся по специальности 33.05.01 Фармация в 2022-2023 учебном году (Приложение №3).
5. Ответственным за организацию и проведение Олимпиады, с соблюдением санитарно-эпидемиологических требований, назначить заведующего кафедрой фармацевтической технологии с курсом биотехнологии профессора Ю.В. Шикову.
6. Ответственному за организацию и проведение Олимпиады, с соблюдением санитарно-эпидемиологических требований, заведующему кафедрой фармацевтической технологии с курсом биотехнологии профессору Ю.В. Шиковой предоставить начальнику управления информационных технологий А.Р. Билялову до проведения Олимпиады анонс Олимпиады, после проведения Олимпиады – отчет о проведенной Олимпиаде.

7. Начальнику управления информационных технологий А.Р. Билялову обеспечить размещение информации об Олимпиаде (анонс и отчет о проведении Олимпиады) на официальном сайте Университета, подготовить дипломы победителя и призеров Олимпиады (по заявке).

8. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Ректор

A handwritten signature in blue ink, consisting of a large, stylized initial 'В' followed by a surname 'Павлов'.

В.Н. Павлов

Приказ подготовил:

Зав. кафедрой фармацевтической
технологии с курсом биотехнологии

Ю.В. Шикова

Согласовано:

И.о. проректора по учебной работе

А.А. Цыглин

Декан фармацевтического факультета

Н.В. Кудашкина

Начальник организационно-правового
управления

Е.Г. Сухова

Начальник юридического отдела

Р.В. Нижегородова

Начальник отдела документации

Ю.Н. Арамелева

Согласовано в СЭД
Начальник отдела документации

Ю.Н. Арамелева

Приложение №1
к приказу ФГБОУ ВО БГМУ
Минздрава России
от 02.11. 2022 № 712-8

**Положение
о проведении внутривузовской Олимпиады по фармацевтической
технологии для обучающихся по специальности 33.05.01 Фармация
в 2022-2023 учебном году**

I. Общие положения

1.1. Внутривузовская Олимпиада по фармацевтической технологии для обучающихся по специальности 33.05.01 Фармация в 2022-2023 учебном году (далее - Олимпиада) - система соревнований обучающихся 5 курса фармацевтического факультета, в ходе которых проводится оценка уровня знаний и подготовки участников по дисциплине «Фармацевтическая технология», и на конкурсной основе определяются победители.

1.2. Основными целями и задачами Олимпиады являются:

- повышение престижа специальности «Фармация».
- стимулирование мотивации обучающихся к овладению знаниями, умениями и навыками при обучении дисциплины «Фармацевтическая технология».
- повышение качества подготовки специалистов в соответствии с потребностями фармацевтической отрасли.
- выявление уровня подготовленности одаренной молодежи по дисциплине «Фармацевтическая технология».
- активизация учебной и научной работы обучающихся.
- оптимизация процесса обучения и совершенствование учебно-педагогической деятельности.

1.3. Организационное и содержательное обеспечение проведения Олимпиады осуществляется на основе требований, разрабатываемых кафедрой фармацевтической технологии с курсом биотехнологии.

1.4. Участниками Олимпиады являются обучающиеся 5 курса фармацевтического факультета.

1.5. Место проведения Олимпиады: Республика Башкортостан, г. Уфа ул. Летчиков д.2.

II. Руководство и методическое обеспечение олимпиады

2.1. Общее руководство Олимпиадой осуществляет Председатель и жюри из числа квалифицированных преподавателей кафедры фармацевтической технологии с курсом биотехнологии, которые назначаются распоряжением заведующего кафедрой фармацевтической технологии с курсом биотехнологии.

2.2. Для обеспечения проведения Олимпиады формируется жюри (конкурсная комиссия).

2.3. Жюри организует следующие направления деятельности:

- осуществляет информационную работу по привлечению обучающихся к участию в Олимпиаде;
- определяет форму проведения Олимпиады (письменная);
- разрабатывает принципы формирования заданий и пакет заданий для Олимпиады;
- организует тиражирование материалов, необходимых для проведения Олимпиады;
- определяет время выполнения заданий, критерии оценки;
- проверяет и оценивает работы участников Олимпиады;
- проводит анализ работ с участниками при подведении итогов Олимпиады;
- рассматривает апелляции о несогласии с выставленными баллами, поданными в письменном виде, с участием самого участника Олимпиады и принимает решение об отклонении апелляции и сохранении выставленных баллов или об удовлетворении апелляции и корректировке баллов;
- определяет победителя и призеров Олимпиады, проводит награждение;
- несет ответственность за организацию Олимпиады.

III. Порядок организации и проведения Олимпиады

3.1. Олимпиада проводится в два этапа (1 - отборочный, 2- теоретический). Участники, прошедшие 1 этап (результаты которого сообщаются предварительно), допускаются ко 2 этапу.

3.2. Обучающиеся, принимающие участие в Олимпиаде, должны явиться в указанное время в аудиторию, выделенную для проведения Олимпиады. Участники Олимпиады должны иметь при себе студенческий билет, удостоверяющий личность. Запрещается использование мобильных средств связи и других электронных устройств. При нарушении данного правила, участники лишаются права участвовать в Олимпиаде и в протоколе фиксируется факт нарушения дисциплины и проставляется оценка «0 баллов». Участники Олимпиады обязаны соблюдать тишину и порядок в аудитории.

3.3. Член жюри, дежуривший в аудитории, выдает бланк для письменных работ и проводит инструктаж по правилам выполнения работы и оформлению результатов.

3.4. По завершении выполнения задания или по окончании времени, отведенного на его выполнение, участник ставит личную подпись в конце работы и сдает её дежурному члену жюри.

3.5. Сведения об авторах зашифровываются. Работы проверяются без указания на авторство. Письменные задания передаются членам жюри в зашифрованном виде и не могут быть расшифрованы с объявлением фамилий вплоть до момента определения победителей и призеров Олимпиады.

IV. Правила составления конкурсных заданий

4.1. Содержание конкурсных заданий определяется Программой по дисциплине «Фармацевтическая технология» и включает разделы, изучаемые

обучающимися в лекционно-практическом курсе обучения.

4.2. Конкурсные задания составляются членами жюри в течение всего срока подготовки к проведению Олимпиады, но не позднее, чем за неделю до проведения Олимпиады. Конкурсное задание составляет единое для всех участников Олимпиады.

4.3. Ответственный за проведение Олимпиады организует его тиражирование в необходимом количестве экземпляров.

4.4. Подготовленные задания в требуемом количестве хранятся у Председателя и предъявляются жюри в день проведения Олимпиады за 30 минут до начала процедуры в конвертах в запечатанном виде.

V. Безопасность проведения Олимпиады

5.1. Ответственность за безопасность проведения Олимпиады несет заведующий кафедрой фармацевтической технологии с курсом биотехнологии Ю.В. Шикова.

VI. Проверка и оценка работ

6.1. Работы участников Олимпиады с выполненными заданиями проверяются членами жюри в срок до 08.12.2022г.

6.2. За каждое выполненное задание выставляется оценка в баллах. Возможно снижение балла за задание, если оно выполнено частично. Результаты проверки 1 этапа Олимпиады вносятся в протокол в рейтинговую таблицу результатов участников, представляющую собой ранжированный список участников, расположенных по мере убывания набранных ими баллов (далее - рейтинговая таблица). Участники с равным количеством баллов располагаются в алфавитном порядке.

6.3. Участники, набравшие не менее 71 процента от максимально возможного количества баллов по итогам оценивания выполненных заданий (результаты которого сообщаются предварительно), допускаются ко 2 этапу.

6.4. Работы участников Олимпиады с выполненными заданиями 2 этапа проверяются не менее чем двумя членами жюри.

6.5. По окончании проверки заданий 2 этапа и занесения результатов в рейтинговую таблицу, подсчитывается общее количество баллов (по результатам двух этапов), которое также вносится в протокол в рейтинговую таблицу.

6.6. Проверенные работы с выставленными баллами, подсчитанным общим итогом, подписанные членами жюри, осуществлявшими проверку, сдаются Председателю жюри.

6.7. При возникновении споров и конфликтных ситуаций участник Олимпиады имеет право подать апелляцию.

VII. Определение победителя и призеров

7.1. Победителем и призерами считаются участники, выполнившие правильно не менее 71 процента заданий и набравшие наибольшее количество

баллов.

7.2. Определяется один победитель и два призера. В случае равного количества баллов участников Олимпиады, занесенных в рейтинговую таблицу, решение об увеличении количества победителя и (или) призеров Олимпиады принимает Председатель жюри.

7.3. Жюри вправе вынести решение об уменьшении количества победителя и призеров, если работы участников не удовлетворяют минимальным требованиям.

VIII. Итоговые документы

8.1. По окончании Олимпиады все протоколы должны быть подписаны Председателем и всеми членами жюри. Хранение документов осуществляется 2 года в учебной части кафедры фармацевтической технологии с курсом биотехнологии.

Приложение №2
к приказу ФГБОУ ВО БГМУ
Минздрава России
от 02.11. 2022 № 712-2

**Программа проведения внутривузовской Олимпиады по
фармацевтической технологии
для обучающихся по специальности 33.05.01 Фармация
в 2022-2023 учебном году**

Место проведения Олимпиады – кафедра фармацевтической технологии с курсом биотехнологии (Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Летчиков, д.2)

I этап – Отборочный (выполнение тестовых заданий) - 07.12.2022, 13:00 час.

II этап – Теоретический (решение ситуационных задач, письменные ответы на теоретические вопросы по дисциплине «Фармацевтическая технология», выполнение практических заданий) - 07.12.2022, 14:30 час.

Награждение победителя и призеров Олимпиады будет проводиться индивидуально в назначенное время.

Приложение №3
к приказу ФГБОУ ВО БГМУ
Минздрава России
от 02.11. 2022 № 712-8

**Организационный комитет внутривузовской Олимпиады по
фармацевтической технологии
по специальности 33.05.01 Фармация
в 2022-2023 учебном году**

Председатель Олимпиады – декан фармацевтического факультета, д.фарм.н., профессор Н.В. Кудашкина.

Сопредседатель - зав. кафедрой фармацевтической технологии с курсом биотехнологии Ю.В. Шикова

Жюри из числа сотрудников кафедрой фармацевтической технологии с курсом биотехнологии:

- Ф.Х. Кильдияров, доц., к.фарм.н.
- В.В. Петрова, доц., к. фарм.н.
- А.В. Браженко, доц., к.фарм.н.
- Е.В. Красюк, доц., к. фарм.н.
- А.А. Федотова, доц., к.фарм.н.
- В.Х. Бикбулатов, асс.