

УТВЕРЖДАЮ

Декан фармацевтического факультета

Н.С.Гурина
Н.С.Гурина

«10» *марта* 2021 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ
О ПРОВЕДЕНИИ СТУДЕНЧЕСКОЙ ОЛИМПИАДЫ
ПО ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ХИМИИ В УЧРЕЖДЕНИИ
ОБРАЗОВАНИЯ «БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**



Минск 2021

Настоящее Положение разработано на основе следующих нормативных правовых актов:

- Кодекс Республики Беларусь об образовании от 13 января 2011 г. № 243-3 (с изменениями и дополнениями);
- Закон Республики Беларусь «О высшем образовании» от 11 июля 2007 г. № 252-3 (с изменениями и дополнениями);
- Устав учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет» от 01 июля 2004 г. № 147 в редакции приказа Министерства здравоохранения РБ от 07 июня 2016 г. № 554 (с изменениями и дополнениями).

1. Общие положения

1.1. Студенческая олимпиада по фармацевтической химии (далее – Олимпиада) – система очных соревнований студентов фармацевтического факультета Учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет» (далее – БГМУ), в ходе которых проводится оценка уровня знаний, практических навыков и подготовки студентов-участников по учебной дисциплине «Фармацевтическая химия» и на конкурсной основе определяются победители.

1.2. Олимпиада проводится ежегодно по распоряжению Деканата фармацевтического факультета.

1.3. Основной **целью** проведения Олимпиады является:

- повышение интереса и мотивации студентов к углублению знаний, умений и овладению навыками при изучении учебной дисциплины «Фармацевтическая химия»;

1.4 **Задачами** Олимпиады являются:

- выявление талантливых студентов с высоким уровнем логического мышления и памяти для дальнейшего привлечения к научно-исследовательским работам;

- повышение уровня практической подготовки по учебной дисциплине «Фармацевтическая химия» и смежным дисциплинам фармацевтической отрасли;

- усиление готовности студентов к будущей профессиональной деятельности в сфере фармации;

- развитие творческого мышления, критического анализа и формирование аналитического склада ума при действии в условиях нестандартной ситуации.

2. Организационно-методическое обеспечение Олимпиады

2.1. Общее организационное руководство и проведение Олимпиады осуществляет заведующий кафедрой фармацевтической химии.

2.2. Заведующий кафедрой формирует рабочую группу Олимпиады, ответственную за текущее организационно-техническое и методическое сопровождение при подготовке и проведении Олимпиады.

2.3. Рабочая группа обеспечивает информационно-техническую поддержку при подготовке и проведении Олимпиады:

- информирует участников о месте, дате и времени проведения

Олимпиады, количестве туров и характере заданий;

- осуществляет информационное обеспечение Олимпиады, рассылку информационных сообщений, объявлений, публикацию Положения об Олимпиаде и текущей информации о ходе ее проведения на официальном Интернет-сайте БГМУ и других интернет ресурсах (официальная страничка кафедры в социальных сетях и т.п.);

- обеспечивает коммуникации и взаимодействие с потенциальными участниками Олимпиады, с членами жюри;

- участвует в разработке заданий к теоретическим и практическим турам Олимпиады, обеспечивая полную конфиденциальность информации о их содержании;

- обеспечивают участников Олимпиады необходимым инструментарием и материалами;

- введет всю необходимую документацию Олимпиады (бланки заданий, шкала оценки заданий, бланки ответов, бланки подсчета баллов жюри и др.).

2.4. По распоряжению Деканата фармацевтического факультета после согласования с кафедрой фармацевтической химии определяются сроки проведения олимпиады, утверждаются задания и шкала оценки, а также формируется жюри.

2.5. В состав жюри могут входить Декан факультета, сотрудники кафедры фармацевтической химии и других кафедр фармацевтического факультета, а также иные заинтересованные лица (спонсоры и т.п.).

2.6. Жюри проводит оценку работ участников Олимпиады с выставлением баллов по утвержденной шкале, по суммарному баллу за туры Олимпиады с учетом оригинальности и новизны предложенных решений заданий определяет ее призеров.

3. Порядок и условия проведения Олимпиады

3.1. Олимпиада по учебной дисциплине «Фармацевтическая химия» проводится в три тура среди всех желающих принять участие в Олимпиаде студентов фармацевтического факультета БГМУ.

3.2. **Первый тур** – теоретический, включает в себя решение тестовых заданий. Данный тур проводится в форме компьютерного тестирования на платформе: <https://etest.bsmu.by/>.

10 участников-студентов, показавших лучшие результаты в первом туре, переходят во второй тур. При равном количестве баллов количество участников может быть увеличено.

3.3. **Второй тур** – теоретический, включает в себя решение ситуационных задач и теоретических заданий.

5 студентов-участников, показавших лучшие результаты во втором туре, переходят в третий тур.

3.4. **Третий тур** – практический, включает в себя решение практических задач по идентификации и/или количественному определению фармацевтических субстанций и/или лекарственных средств в виде выполнения лабораторной работы.

Количество заданий в каждом туре определяется рабочей группой Олимпиады в зависимости от степени их сложности.

Для участия в третьем туре олимпиады возможно создание участниками

команды в количестве не более трех человек из участников Олимпиады, выбывших в предыдущих турах.

На каждый из этапов Олимпиады отводится строго определенное время выполнения заданий, установленное кафедрой фармацевтической химии.

3.5. Призеры Олимпиады определяются среди участников третьего тура по совокупности баллов за все проведенные туры Олимпиады.

4. Подведение итогов и порядок награждение победителей

4.1. По итогам работы жюри среди участников Олимпиады выбирают студентов, занявших I, II и III места.

4.2. Студенты, занявшие призовые места по итогам Олимпиады, награждаются дипломами соответствующей степени, грамотами, памятными подарками и призами по решению Деканата фармацевтического факультета и спонсоров, а также освобождаются от сдачи экзамена по фармацевтической или токсикологической химии в зависимости от курса обучения с выставлением в зачетную книжку оценки «десять» без сдачи практических навыков (первое место), «девять» без сдачи практических навыков (второе место), «девять» со сдачей практических навыков (третье место).

4.3. Все участники Олимпиады получают сертификаты. При сдаче экзамена по фармацевтической или токсикологической химии во внимание будет принято их участие в Олимпиаде. Для прошедших во второй тур Олимпиады по решению кафедры фармацевтической химии предусмотрено повышение рейтинга.

4.4. Победители Олимпиады в дальнейшем могут принять участие в выполнении научно-исследовательских работ кафедры фармацевтической химии.

5. Освещение Олимпиады в средствах массовой информации.

5.1 Информация о проведении Олимпиады на кафедре фармацевтической химии публикуется на сайте БГМУ и рассылается в средства массовой информации («Вестник БГМУ», «Медицинский вестник», социальные сети) не менее чем за три недели до начала ее проведения.

5.2 По итогам Олимпиады обобщается информация о ней и готовится публикация в периодическую печать, на сайт БГМУ, социальные сети и др.

6. Материально-техническое обеспечение Олимпиады

6.1 При проведении Олимпиады кафедра фармацевтической химии обеспечивает участников всеми необходимыми расходными средствами для выполнения заданий Олимпиады.

6.2 Допускается привлечение для награждения призеров в качестве спонсоров фармацевтических предприятий, их представителей и иных заинтересованных лиц.

6.3 Бюджет на проведение Олимпиады рассчитывает рабочая группа.