

УТВЕРЖДАЮ

Ученым советом ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России

Протокол № 4

От " 29 " февраля 2018

И.о. ректора СПбГПМУ

/Д.О. Иванов/

ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении Олимпиады по химии

среди обучающихся 1, 2 курсов высших учебных заведений медицинского,

фармацевтического и ветеринарного профилей

в ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России

1. Общие положения

1.1.Настоящее Положение об Олимпиаде обучающихся по химии (далее - Положение) в ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России (далее - Университет) определяет порядок организации и проведения Олимпиады по химии (далее - Олимпиада), её организационно-методическое обеспечение, порядок участия в Олимпиаде и определение победителей и призеров.

1.2.Олимпиада направлена на повышение качества профессионального образования в интересах развития личности и её творческих способностей, обеспечение профессиональной мобильности и конкурентоспособности студентов Университета и других высших образовательных учреждений медицинского, фармацевтического и ветеринарного профилей Санкт-Петербурга.

2. Цели и задачи Олимпиады

2.1.Основными целями Олимпиады являются повышение интереса обучающихся к изучению химии, выявление одаренных и талантливых студентов, содействие дальнейшему интеллектуальному развитию и профессиональной ориентации обучающихся в высших учебных заведениях.

2.1.Выявление качества подготовки обучающихся по предмету "химия" и поддержка обучающихся, обладающих способностями и проявляющих интерес к химии.

2.3.Совершенствование навыков самостоятельной работы, развитие интеллектуальных способностей и экспериментально-исследовательской деятельности обучающихся.

3. Порядок организации Олимпиады

3.1.Организатором Олимпиады является Университет, кафедра общей и медицинской химии им. проф. В.В. Хорунжего

3.2. В Олимпиаде принимают участие студенты 1, 2 курсов всех специальностей и профессий, не более 5 человек от одной команды

3.3.Олимпиада проводится в индивидуальном и командном зачетах.

3.4.Для обеспечения подготовки и проведения Олимпиады создается оргкомитет в составе профессорско-преподавательского коллектива Университета и других высших учебных заведений, приглашенных Университетом.

3.5.Оргкомитет Олимпиады:

- устанавливает сроки проведения Олимпиады;

- определяет форму проведения Олимпиады и осуществляет её организационно-методическое обеспечение;
- обеспечивает непосредственное проведение Олимпиады;
- формирует составы методической, апелляционной комиссий и жюри Олимпиады из числа наиболее опытных и квалифицированных научно-педагогических работников и сотрудников кафедры общей и медицинской химии им. проф. В.В. Хорунжего;
- состав оргкомитета утверждается приказом ректора Университета;
- рассматривает совместно с методической комиссией и жюри Олимпиады апелляции участников Олимпиады и принимает окончательное решение по результатам их рассмотрения;
- утверждает список победителей и призеров Олимпиады;
- награждает победителей и призеров Олимпиады.

4. Жюри Олимпиады:

4.1.В жюри Олимпиады входит профессорско-преподавательский состав Университета

4.2.Функции жюри Олимпиады:

- разрабатывает материалы олимпиадных заданий;
- разрабатывает критерии и методики оценки выполненных заданий Олимпиады
- наблюдает за проведением Олимпиады;
- осуществляет контроль за соблюдением участниками Олимпиады всех норм и правил охраны труда;
- проводит проверку олимпиадных заданий;
- готовит протоколы результатов Олимпиады;
- определяет призёров и победителей Олимпиады

5. Порядок организации и проведения Олимпиады, порядок участия в Олимпиаде, определение победителей и призеров Олимпиады

5.1.В Олимпиаде могут принимать участие студенты 1, 2 курсов высших учебных заведений Санкт-Петербурга медицинского, фармацевтического и ветеринарного профилей.

5.2.Местом проведения Олимпиады является Университет

5.3.Объявление о проведении Олимпиады и настояще Положение размещаются на официальном сайте Университета в разделе "Олимпиада" на главной странице сайта (spbgpmu.org) не позднее 1 месяца до начала приема заявок на участие в Олимпиаде.

5.4.Олимпиада состоит из теоретического и практического заданий. Содержание и сложность теоретических и практических заданий соответствует требованиям федерального государственного образовательного стандарта.

5.5.Олимпиадные задания оцениваются по балльной системе. За каждое выполненное задание начисляются баллы в зависимости от сложности задания. Высший балл - 100.

5.6.Регистрация участников Олимпиады проводится не позднее 2-х недель до даты начала Олимпиады. Представитель команды участников соответствующего высшего учебного заведения высылает заполненные формы, согласно Приложению 1 и 2 по электронной почте olvmp.spbgpmu@mail.ru. Оригиналы документов предоставляются не позднее дня начала Олимпиады.

6. Подведение итогов и награждение участников, призёров и победителей Олимпиады

6.1.После выполнения участниками Олимпиады теоретического и практического заданий, жюри проводит оценку выполненных работ;

6.2.Жюри заполняет ведомость оценок выполнения заданий (Приложение 2), сводная ведомость подписывается всеми членами жюри;

- .Призёры и победители Олимпиады определяются по наибольшему количеству баллов и сумме баллов за задания;
6.4.Все участники Олимпиады получают дипломы участников;
6.5.Победители и призёры Олимпиады награждаются дипломами 1,2 и 3 степени.

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной учебной работе
Профессор, д.м.н.



/В.И. Орел/

Проректор по научной работе,
Профессор, д.м.н.



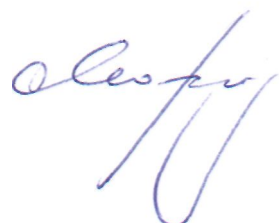
/Р.А. Насыров/

Проректор по послевузовскому, дополнительному
профессиональному образованию и
региональному развитию здравоохранения,
Профессор, д.м.н.



/Ю.С. Александрович/

Начальник юридического отдела



/А.В. Колобова/

Приложение 1
к Положению о проведении олимпиады по химии
Среди студентов 1,2 курсов высших учебных заведений медицинского,
фармацевтического, ветеринарного профилей на базе СПбГПМУ

Заявка от
Название Организации

На участие в Олимпиаде по химии студентов 1, 2 курсов в СПбГПМУ

№ п/п	ФИО (полностью в соответствии с пас- портными данны- ми)	Специальность	Курс	№ группы	Контактные данные (номер мобильного телефона)

Преподаватель
(куратор группы - участников Олимпиады)_____ /расшифровка подписи/

Дата

Приложение 2

к Положению о проведении олимпиады по химии

Среди студентов 1,2 курсов высших учебных заведений медицинского, фармацевтического, ветеринарного профилей на базе СПбГПМУ

Ведомость оценок выполнения заданий