Министерство образования и науки Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования

«Санкт-Петербургский государственный ун6иверситет

технологии и дизайна»

(ФГБОУ ВПО «СПГУТД»)

**УТВЕРЖДАЮ**

 Ректор\_\_подпись,печать\_ А.В.Демидов

 «\_\_16\_» \_\_03\_\_\_\_\_ 2015/2016 уч.г.

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**об организации и проведении всероссийского этапа**

**Всероссийской олимпиады студентов (ВСО)**

**образовательных организаций высшего образования**

**«Наноструктурные, волокнистые и композиционные материалы»**

**по направлениям 18.03.01 «Химическая технология» по дисциплинам: Технология полимерных композиционных материалов, Химия и технология производства химических волокон, Процессы получения наноструктурных полимерных материалов, 18.04.01 «Химическая технология» (магистры)**

**на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна»**

 **1. Место проведения ВСО**

 1.1. Всероссийский этап Всероссийской олимпиады студентов образовательных организаций высшего образования (Всероссийской студенческой олимпиады) (далее – Всероссийская студенческая олимпиада, ВСО) проводится согласно Регламенту организации и проведения Всероссийской олимпиады студентов образовательных организаций высшего образования (Всероссийской студенческой олимпиады, ВСО) (далее – Регламент ВСО), утвержденному заместителем Министра образования и науки российской Федерации, и Положению об организации и проведении всероссийского этапа Всероссийской олимпиады студентов образовательных организаций высшего образования в форме интеллектуальных, творческих и профессиональных состязаний по предметным областям или по направлениям подготовки (специальностям), группе специальностей, укрупненным направлениям подготовки (далее – Положение ВСО).

 1.2. ВСО по наноструктурным, волокнистым и композиционным материалам проводится с 11 мая по 13 мая 2016 года на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна» (СПбГУПТД).

 Информация о проведении всероссийского этапа ВСО размещена на сайте <http://www.sutd.ru>

 Заезд участников ВСО осуществляется 11 мая 2016 года.

 1.3. Адрес ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна»: 191186, Санкт-Петербург, ул. Большая Морская, д.18

 1.4. Адрес для контактов и заявок на участие: 191186, Санкт-Петербург, ул. Большая Морская, 18

Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна

т/ф (812) 315-06-92, 315-02-56

E-mail: nano-olimpiada@ya.ru,

 Ширшова Екатерина Павловна

 1.5. ВСО проводится по адресу: Санкт-Петербург, ул. Большая Морская,18, Санкт-петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, станция метро «Адмиралтейская».

 1.6. Заявка на участие в ВСО (Форма № 1) и приложения к ней (Форма № 2), тезисы докладов (в электронном виде) представляется не позднее 30 марта 2016 г. по адресу, указанному в п.1.4.

 **2. Участники ВСО**

 2.1. К участию во всероссийском этапе ВСО допускаются студенты – победители и призеры отборочных этапов ВСО (в вузе, регионе), обучающиеся на начальных и старших курсах вуза.

 2.2. Участники всероссийского этапа ВСО регистрируются в СПбГУПТД и на интернет-сайте ВСО.

 2.3. Участники ВСО должны иметь при себе: студенческий билет, паспорт, справку с места учебы, заверенную подписью руководителя вуза и печатью, копию первого листа Лицензии на право ведения образовательной деятельности вуза, в которой обучается, личное заявление о согласии на обработку его персональных данных (Форма № 3 – Приложение №9).

 В период участия в мероприятиях ВСО участники должны придерживаться делового стиля одежды и поведения.

 Руководители делегаций вуза, сопровождающие участников ВСО, несут ответственность за поведение, жизнь и безопасность студентов в пути следования и в период проведения олимпиады.

 **3. Условия участия в Олимпиаде**

 Организационный взнос для всех участников олимпиады не предусмотрен.

 Проезд и проживание осуществляется за счет вузов-участников Олимпиады или участников Олимпиады.

Оргкомитет обеспечивает всех участников олимпиады обедами (12-13 мая).

Для участников олимпиады предусмотрена культурно-экскурсионная программа.

 Бронирование мест размещения участников ВСО осуществляется по телефону или электронной почте: т/ф (812) 315-06-92, 315-02-56

E-mail: nano-olimpiada@ya.ru

 Ширшова Екатерина Павловна

 **4. Структура и содержание заданий ВСО**

ЗАДАНИЯ ОЛИМПИАДЫ ВКЛЮЧАЮТ СЛЕДУЮЩИЕ НАПРАВЛЕНИЯ:

1. Наноструктурные материалы и Нанотехнологии.

2. Традиционные полимерные материалы.

3. Макромолекулярные системы.

Олимпиада проводится в форме компьютерных презентаций – докладов, в которых участники освещают **теоретические, методологические и технологические** результаты исследований по направлениям Олимпиады.

Для участия в Олимпиаде вузы представляют в Оргкомитет тезисы докладов (объемом до 1 страницы) в электронной форме не позднее 1 апреля 2015 г. Тезисы будут опубликованы в форме сборника трудов Олимпиады. По материалам докладов будут опубликованы статьи в специальном выпуске журнала «Известия вузов.Технология легкой промышленности», входящем в перечень ВАК. По прибытии на Олимпиаду в момент регистрации участники представляют в Оргкомитет электронные версии презентаций докладов. Форма презентаций и требования высылаются всем участникам по электронной почте не позднее 30 дней до начала Олимпиады.

Критерии оценки работ участников Олимпиады:

1) Актуальность темы

2) Новизна материала

3) Научные достижения

4) Использование современных методов и методик исследования

5) Объем материала, соответствие объема доклада и тезисов реальным возможностям выполнения представляемой работы

6) Представление материала (качество подготовленной презентации)

7) Уровень устного изложения (свободное изложение, использование опорного текста, чтение доклада с листа)

8) Владение материалом и ответы на вопросы

9) Соответствие доклада материалу тезисов

Все критерии оцениваются по100 бальной системе: максимальная возможная оценка 100 баллов.

Регламент выступления 7 минут + 3 минуты – ответы на вопросы жюри.

Каждый член жюри обладает правом одного голоса. Оценка докладов участников Олимпиады осуществляется всеми членами жюри. Жюри определяет лучшие доклады в каждой номинации.

**5. Определение победителей, призеров и поощрение участников ВСО**

 5.1. Итоги ВСО **«**Наноструктурные, волокнистые и композиционные материалы» по направлениям 18.03.01 «Химическая технология» (бакалавры), 18.04.01 «Химическая технология» (магистры) подводит жюри в составе председателя и членов жюри.

Состав жюри формируется из руководителей – преподавателей вузов – участников Олимпиады и преподавателей СПбГУПТД. Председатель жюри, его заместитель и ответственный секретарь являются представителями базового вуза.

 5.2. Каждый член жюри заполняет ведомость оценок. Итоги олимпиады оформляются актом, подписанным председателем жюри, членами жюри и ректором СПбГУПТД, заверенным печатью. К акту прилагается сводная ведомость оценок.

 5.3. Победитель и призеры Олимпиады определяются по максимально полученным баллам из участников (студентов) всех трех направлений.

 5.4. Победителями и призерами олимпиад всероссийского этапа ВСО являются граждане Российской Федерации в возрасте до 25 лет включительно на дату проведения олимпиады и утверждения протокола. Победителю ВСО присуждается I место, призерам – II место и III место. Участникам ВСО, показавшим высокие результаты могут устанавливаться дополнительные поощрения.

 5.5. Победители и призеры всероссийского ВСО для получения премии, выделяемой в рамках приоритетного национального проекта «Государственная поддержка талантливой молодежи», в обязательном порядке предоставляют документы в соответствии с требованиями Регламента ВСО.

 5.6. В течение двух недель после завершения проведения всероссийского этапа ВСО СПбГУПТД направляет в Центральную рабочую группу ВСО отчет о результатах организации и проведения ВСО и комплект документов победителя и призеров, но не позднее 1 июля текущего года.