

Утверждаю  
Ректор ЯГТУ



Е.О.Степанова

«17» марта 2022 г.

## Положение об Олимпиаде ЯГТУ по химии

### 1. Общие положения

1.1 Настоящее Положение разработано в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (в редакции от 01.03.2022) и определяет порядок организации и проведения ежегодной олимпиады ЯГТУ по химии (далее – Олимпиада), ее организационно-методическое обеспечение, порядок участия и определение победителей.

1.2 В ежегодной Олимпиаде на добровольной основе могут принимать участие учащиеся 10-11 классов государственных, муниципальных и негосударственных образовательных организаций, реализующих общеобразовательные программы, а также учащиеся средних профессиональных учебных заведений.

1.3 Основные цели проведения Олимпиады:

– поддержка одарённых учащихся, проживающих в городах и районах Ярославской области и соседних областей, обладающих творческими способностями, умеющих мыслить нестандартно и оригинально, и оказание им содействия в расширении возможностей получения высшего образования;

– выявление и привлечение к обучению в Ярославском государственном техническом университете наиболее способных и подготовленных учащихся, проявивших интерес к химии;

– практическое развитие концепции непрерывности и интеграции образования посредством расширения взаимодействия ЯГТУ с учреждениями общего среднего, начального и среднего профессионального образования;

– создание предпосылок к решению проблемы доступности высшего образования и кадровых проблем Ярославского региона путем его насыщения высококвалифицированными специалистами-выпускниками вуза, прибывшими на обучение из городов и районов Ярославской области и других субъектов РФ.

1.4 На основании данного Положения Оргкомитетом Олимпиады разрабатывается Регламент ее проведения, утверждаемый ректором.

1.5 Олимпиада проводится на основе федеральных государственных образовательных стандартов, разработанных Минобрнауки РФ для различных категорий участников.

1.6 Олимпиада проводится по предмету химия. Рабочий язык Олимпиады – русский.

1.7 Местом проведения Олимпиады является Институт химии и химической технологии ФГБОУ ВО «Ярославский государственный технический университет» (г. Ярославль, Московский пр., д.88а, учебно-лабораторный корпус Б).

1.8 Информация о проведении Олимпиады и порядке участия в ней, об итогах Олимпиады, о победителях и призерах, а также иные сведения о проведении Олимпиады является открытой и публикуется на официальном сайте ЯГТУ, размещенном в сети Интернет по адресу: [www.ystu.ru](http://www.ystu.ru).

1.9 Нарушившие установленные настоящим Положением правила участия в Олимпиаде, Регламент ее проведения, требования к выполнению заданий исключаются из состава участников Олимпиады.

## **2. Порядок организации и проведения Олимпиады**

2.1 Олимпиада проводится в сроки, установленные Оргкомитетом.

2.2 Сроки проведения этапов Олимпиады определяются Регламентом проведения Олимпиады (далее - Регламент) и публикуются на сайте ЯГТУ.

2.3 Участник Олимпиады должен зарегистрироваться (порядок регистрации указан на сайте ЯГТУ) в сроки, установленные Регламентом, и далее следовать Регламенту, в котором определен порядок проведения Олимпиады.

2.4 Олимпиада включает два этапа – отборочный (заочный, проводимый в дистанционном формате) и заключительный (заочный, проводимый в дистанционном формате), которые проводятся в дни, определенные Регламентом. На заключительный этап олимпиады приглашаются победители отборочного этапа.

2.5 Работы шифруются и проверяются без указания на авторство. Письменные работы передаются членам экспертной комиссии в зашифрованном виде и не могут быть расшифрованы с объявлением фамилий участников вплоть до момента определения победителей и призеров Олимпиады.

2.6 За каждое выполненное задание выставляется оценка в баллах. Возможно снижение балла за задание, если оно выполнено частично. В конце работы проставляется общее количество баллов, которое вносится в протокол результатов Олимпиады.

2.7 Итоги Олимпиады подводятся по индивидуальным результатам участников.

2.8 После объявления результатов участники Олимпиады могут подать апелляцию. Порядок подачи и рассмотрения апелляций регламентируется Положением о порядке подачи и рассмотрения апелляций участников Олимпиады ЯГТУ по химии.

### **3. Организационно-методическое обеспечение Олимпиады**

3.1 Для проведения Олимпиады ежегодно создаются Оргкомитет, экспертная комиссия Олимпиады и апелляционная комиссия Олимпиады.

3.2 Общее руководство подготовкой и проведением Олимпиады осуществляет Оргкомитет.

3.3 Председателем Оргкомитета Олимпиады является ректор ФГБОУ ВО «Ярославский государственный технический университет».

3.4 Председатель Оргкомитета утверждает состав Оргкомитета из числа профессорско-преподавательского состава Института химии и химической технологии ЯГТУ и представителей иных учреждений, участвующих в организации и проведении Олимпиады (по согласованию).

3.5 Оргкомитет Олимпиады осуществляет следующие функции:

- разрабатывает Положение об Олимпиаде, Регламент Олимпиады и Положение о порядке подачи и рассмотрения апелляций участников Олимпиады ЯГТУ по химии, отражая в них необходимые изменения в соответствии с действующим законодательством РФ;

- обеспечивает непосредственное проведение мероприятий Олимпиады;

- формирует состав экспертной комиссии Олимпиады;

- утверждает список участников заключительного этапа, победителей и призеров Олимпиады;

- вручает сертификаты победителям, призерам и участникам заключительного этапа Олимпиады;

- представляет первому проректору ЯГТУ отчет по итогам прошедшей Олимпиады;

- обеспечивает свободный доступ к информации о порядке проведения Олимпиады, составе участников, победителях и призерах;

- готовит материалы для освещения организации и проведения Олимпиады на сайте ЯГТУ ([www.ystu.ru](http://www.ystu.ru));

- осуществляет иные функции, направленные на достижение целей проведения Олимпиады.

3.6 Для подготовки олимпиадных заданий и проверки работ участников формируется экспертная комиссия Олимпиады из числа профессорско-преподавательского состава Института химии и химической технологии ЯГТУ, а также специалистов иных учреждений, участвующих в организации и проведении Олимпиады.

3.7 Экспертная комиссия Олимпиады осуществляет следующие функции:

- разрабатывает материалы олимпиадных заданий;
- предоставляет для размещения на сайте ЯГТУ примерные варианты заданий Олимпиады;
- определяет критерии и методики оценки выполненных олимпиадных заданий;
- проверяет работы участников Олимпиады;
- представляет в Оргкомитет Олимпиады предложения по присуждению сертификатов победителей, призеров и участников заключительного этапа Олимпиады;
- совместно с апелляционной комиссией Олимпиады рассматривает апелляции участников;
- вносит в Оргкомитет Олимпиады предложения по совершенствованию организации Олимпиады;
- осуществляет иные функции, направленные на достижение целей проведения Олимпиады.

3.8 В своей деятельности Оргкомитет, экспертная и апелляционная комиссии Олимпиады руководствуются принципами профессионализма, законности, гласности, объективности и гуманизма.

#### **4. Подведение итогов Олимпиады**

4.1 Победители и призеры Олимпиады определяются из числа участников заключительного этапа Олимпиады.

4.2 Количество участников заключительного этапа, победителей и призеров Олимпиады определяется в соответствии Регламентом Олимпиады.

4.3 Размещение информации о победителях, призерах Олимпиады и об участниках заключительного этапа осуществляется на сайте ЯГТУ в сроки, установленные Регламентом Олимпиады.

4.4 Победителям Олимпиады выдается сертификат победителя. Сертификат победителя подписывается Председателем Оргкомитета Олимпиады и заверяется гербовой печатью ЯГТУ.

4.5 Призерам Олимпиады выдается сертификат призера. Сертификат призера подписывается Председателем Оргкомитета Олимпиады и заверяется гербовой печатью ЯГТУ.

4.6 Участникам заключительного этапа Олимпиады выдается сертификат участника. Сертификат участника подписывается Председателем Оргкомитета Олимпиады и заверяется гербовой печатью ЯГТУ.

4.7 Победителям, призерам и участникам заключительного этапа Олимпиады – выпускникам 11-х классов средних общеобразовательных школ и выпускникам средних профессиональных учебных заведений при поступлении в ЯГТУ в 2022 году на любую форму обучения (очная, заочная)

и по любым условиям приема (бюджет, платно), в соответствии с Правилами приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета Ярославского государственного технического университета на 2022/2023 учебный год, начисляются дополнительные баллы за следующие индивидуальные достижения:

– участник заключительного этапа предметной Олимпиады ЯГТУ – 6 баллов;

– победитель и призер предметной Олимпиады ЯГТУ – 10 баллов.

4.8 Победителям, призерам и участникам заключительного этапа Олимпиады – учащимся 10-х и 11-х классов средних общеобразовательных школ и выпускникам средних профессиональных учебных заведений при поступлении в ЯГТУ после 2022 года дополнительные баллы будут начисляться в соответствии с Правилами приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета Ярославского государственного технического университета, утвержденными на год поступления.

## **5. Финансирование Олимпиады**

5.1 Финансирование олимпиады осуществляется за счет средств ФГБОУ ВО «Ярославский государственный технический университет» и других источников, не запрещенных действующим законодательством РФ.

5.2 Участие в Олимпиаде является бесплатным.

## **6. Заключительные положения**

6.1 Настоящее Положение вступает в силу с момента его утверждения.

6.2 Изменения и дополнения в настоящее Положение утверждаются приказом ректора ЯГТУ.