



«УТВЕРЖДАЮ»

И.о. ректора РХТУ им. Д. И. Менделеева

И.В. Воротынцев

«22» февраля 2023 г.

**РЕГЛАМЕНТ**  
**проведения Всероссийской студенческой олимпиады**  
**по дисциплине «Общая химическая технология»**  
**в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении**  
**высшего образования**  
**«Российский химико-технологический университет**  
**имени Д. И. Менделеева»**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящий Регламент Всероссийской студенческой олимпиады по дисциплине «Общая химическая технология» определяет правила организации и проведения олимпиады, её организационно-методическое обеспечение, правила участия в олимпиаде, порядок определения победителей и призеров и права победителей и призеров.

1.2. Олимпиада проводится согласно Регламенту организации и проведения Всероссийской олимпиады студентов образовательных организаций высшего образования, разработанного в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Правилами присуждения премий для поддержки талантливой молодежи и порядком выплаты указанных премий, утвержденными приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 февраля 2008 г. № 74 (в ред. приказа Минобрнауки России от 23.06.2011 № 2061), Федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования по направлениям подготовки бакалавров 18.03.01 Химическая технология и 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии, по направлениям подготовки специалистов 18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий и 18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики, определяющими порядок организации и проведения олимпиады по дисциплине «Общая химическая технология».

**2. Цели и задачи олимпиады**

2.1. Олимпиада проводится с целью выявления и дальнейшей государственной поддержки талантливой молодежи Российской Федерации, обучающейся по программам высшего образования в организациях высшего образования Российской Федерации.

2.2. Основными задачами всероссийского этапа олимпиады являются:

- совершенствование базовой подготовки обучающихся;
- закрепление и углубление знаний, умений и навыков, сформированных при освоении основной образовательной программы (далее – ООП) по соответствующему направлению подготовки (специальности), дисциплинам (модулям);
- стимулирование творческого роста и повышения интереса обучающихся к избранной профессиональной сфере;
- формирование кадрового потенциала для исследовательской, административной, производственной, предпринимательской и иной деятельности при поддержке представителей

профессионального сообщества, корпораций, предприятий, организаций, ассоциаций работодателей;

- повышение качества высшего образования в интересах развития личности, ее творческих способностей и талантов, обеспечения академической мобильности обучающихся;
- развитие владений, умений, знаний, компетенций в соответствии с ФГОС ВО, творческого мышления, повышение интереса к будущей профессиональной деятельности на основе оценки ее социальной значимости и личностной мотивации студентов;
- проверка способностей обучающихся к системному действию в профессиональной ситуации, анализу и проектированию;
- повышение ответственности обучающихся за выполняемую работу, развитие способности самостоятельно и эффективно решать проблемы;
- совершенствование навыков самостоятельной работы, инновационной деятельности.

### 3. Организация и проведение олимпиады

3.1. Олимпиада проводится в сроки, установленные Оргкомитетом.

3.2. Интеллектуальные, творческие и профессиональные состязания олимпиады носят предметный характер и, рассчитаны на оценку базовых знаний по дисциплине «Общая химическая технология».

3.3. Олимпиада по дисциплине «Общая химическая технология» проводится в форме интеллектуальных, творческих и профессиональных состязаний по компетенциям ФГОС ВО направлений подготовки 18.03.01 Химическая технология, 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии, 18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий, 18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики.

3.4. К участию в олимпиаде приглашаются студенты старших курсов очной формы обучения (обучающиеся в бакалавриате и специалитете) высших учебных заведений России, осуществляющих подготовку по направлениям, включающим изучение дисциплины «Общая химическая технология».

3.5. Организатором олимпиады является федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д. И. Менделеева».

Организатор привлекает к проведению олимпиады научные организации, государственные корпорации, организации, осуществляющие деятельность в сфере образования, средства массовой информации, а также учебно-методические объединения в сфере высшего образования.

3.6. Финансовое обеспечение олимпиады осуществляется из средств ФГБОУ ВО РХТУ им. Д. И. Менделеева, а также иных финансовых средств.

3.7. Для организационно-методического обеспечения олимпиады приказом ректора формируется Оргкомитет олимпиады, состав методической комиссии, жюри и разрабатывается Положение о проведении Всероссийской студенческой олимпиады по дисциплине «Общая химическая технология» в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д. И. Менделеева», создаются мандатная и апелляционная комиссии.

Состав методической комиссии и состав жюри формируется из числа ведущих преподавателей университета.

Методическая комиссия:

- разрабатывает материалы олимпиадных заданий для этапов олимпиады;
- разрабатывает критерии и методики оценки выполненных заданий этапов олимпиады.

Жюри:

- проверяет и оценивает результаты выполнения олимпиадных заданий участниками олимпиады;

- представляет в оргкомитет олимпиады предложения по определению кандидатур победителей и призеров олимпиады;

- подводит итоги олимпиады.

Мандатная комиссия проверяет полномочия участников олимпиады, проводит шифровку участников. Состав мандатной комиссии формируется из представителей РХТУ им. Д. И. Менделеева и утверждается приказом ректора РХТУ им. Д. И. Менделеева.

Апелляционная комиссия олимпиады:

- принимает и рассматривает апелляции участников олимпиады;

- организует экспертизу работ участников олимпиады;

- принимает решение по результатам рассмотрения апелляции;

- информирует участника олимпиады, подавшего апелляцию, о принятом решении.

Состав апелляционной комиссии формируется из преподавателей РХТУ им. Д.И. Менделеева и утверждается приказом ректора РХТУ им. Д.И. Менделеева.

Председатели жюри, методической, мандатной и апелляционной комиссий выбираются путем открытого голосования членами жюри и соответствующей комиссии.

Все решения жюри, методической, мандатной и апелляционной комиссий оформляются протоколом и утверждаются ректором РХТУ им. Д.И. Менделеева.

**3.8. Организатор олимпиады:**

- в срок до 20 марта разрабатывает, утверждает и публикует на своем официальном сайте РХТУ им. Д.И. Менделеева [https://muctr.ru/olimp\\_oht](https://muctr.ru/olimp_oht) Положение и Регламент по проведению олимпиады и примеры олимпиадных заданий;

- формирует оргкомитет олимпиады, методическую комиссию, жюри, апелляционную комиссию, утверждает их составы и полномочия;

- обеспечивает хранение олимпиадных заданий;

- заблаговременно информирует лиц, заявивших о своем участии в олимпиаде, о сроках, условиях и требованиях по проведению олимпиады;

- обеспечивает сбор и хранение согласия лиц, заявивших о своем участии в олимпиаде, на сбор, хранение, использование, распространение (передачу) и публикацию персональных данных, а также работ, в том числе в сети «Интернет»;

- утверждает результаты олимпиады и доводит их до сведения участников олимпиады;

- выдает дипломы, присуждает премии и награждает победителей и призеров олимпиады.

#### **4. Условия проведения олимпиады.**

4.1. Олимпиада включает выполнение задания, содержащего теоретические и практические вопросы.

4.2. Содержание и сложность конкурсных заданий соответствует Федеральным государственным образовательным стандартам высшего образования по направлениям подготовки 18.03.01 Химическая технология, 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии, 18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий, 18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики.

4.3. При несоблюдении условий проведения олимпиады, грубых нарушениях безопасных условий, норм и правил охраны труда, а также требований Роспотребнадзора участник олимпиады по решению жюри отстраняется от дальнейшего выполнения конкурсного задания.

4.4. Питание, проживание в общежитии РХТУ им. Д. И. Менделеева и культурная программа участников олимпиады обеспечивается за счет средств РХТУ им. Д. И. Менделеева.

4.5. Питание и все расходы сопровождающих лиц оплачиваются за счет командировочных средств направивших их образовательных организаций высшего образования.

4.6. Информация о проведении олимпиады и все необходимые для её проведения информационные материалы размещаются на официальном сайте РХТУ

## **5. Подведение итогов, поощрение и награждение участников олимпиады**

5.1. Итоги олимпиады подводит жюри.

5.2. Каждый член жюри заполняет ведомость оценок выполнения заданий. Итоговая оценка заносится в сводную ведомость. Итоги олимпиады оформляются протоколом и актом.

5.3. Победители и призеры олимпиады определяются по лучшим показателям (баллам) выполнения конкурсных заданий. При равенстве показателей предпочтение отдается участнику в соответствии с критериями, установленными Положением олимпиады.

5.4. Победителю олимпиады присуждается I место, призерам – II место и III место. Участникам олимпиады, показавшим высокие результаты при выполнении отдельного вопроса задания, могут устанавливаться дополнительные поощрения.

5.5. Победителям и призерам Всероссийской студенческой олимпиады присуждаются премии.