



«УТВЕРЖДАЮ»

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

И.В. Воротынцев

«21» июня 2023 г.

РЕГЛАМЕНТ

организации и проведения III Всероссийской студенческой олимпиады по дисциплине «Процессы и аппараты химической технологии» (с международным участием) в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И.Менделеева»

1. Общие положения

1.1. Настоящий Регламент III Всероссийской студенческой олимпиады (далее - ВСО) по дисциплине «Процессы и аппараты химической технологии» (с международным участием) определяет правила организации и проведения ВСО, её организационно-методическое обеспечение, правила участия в Олимпиаде, порядок определения победителей и призеров Олимпиады.

1.2. ВСО проводится для студентов, проходящих обучение по направлениям подготовки бакалавров, магистров и специалистов, включающих изучение дисциплины «Процессы и аппараты химической технологии».

2. Цели и задачи ВСО

2.1. ВСО проводится с целью выявления и дальнейшей поддержки талантливой молодежи, обучающейся по программам высшего образования.

2.2. Основными задачами ВСО являются:

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

3. Организация и проведение ВСО

3.1. ВСО проводится в очной форме, в сроки, установленные Оргкомитетом Олимпиады и утвержденных приказом ректора РХТУ им. Д.И.Менделеева.

3.2. ВСО по дисциплине «Процессы и аппараты химической технологии» проводится в форме интеллектуальных, творческих и профессиональных состязаний бакалавров,

магистров и специалистов.

3.3. К участию в олимпиаде приглашаются студенты высших учебных заведений, в возрасте до 25 лет, обучающихся по направлениям, включающим изучение дисциплины «Процессы и аппараты химической технологии».

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

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

3.5. Финансовое обеспечение ВСО осуществляется из средств ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И. Менделеева, а также иных финансовых средств, включая спонсорскую помощь в виде пожертвования.

3.6. Для организационно-методического обеспечения ВСО разрабатывается Положение об организации и проведении III Всероссийской студенческой олимпиады по дисциплине «Процессы и аппараты химической технологии» (с международным участием), состав методической комиссии, жюри Всероссийской студенческой олимпиады по дисциплине «Процессы и аппараты химической технологии» (с международным участием), создаются мандатная и апелляционная комиссии, которые утверждаются ректором РХТУ.

Методическая комиссия:

- разрабатывает материалы олимпиадных заданий ВСО;
- разрабатывает критерии и методики оценки выполненных заданий ВСО;
- представляет в Организационный комитет ВСО предложения по вопросам, связанным с совершенствованием организации проведения олимпиады.

Состав методической комиссии формируется из представителей РХТУ им. Д.И. Менделеева и утверждается приказом ректора РХТУ им. Д.И. Менделеева.

Жюри:

- проверяет и оценивает результаты выполнения олимпиадных заданий участниками ВСО;
- представляет в Организационный комитет ВСО предложения по определению кандидатур победителей и призеров ВСО;
- подводит итоги ВСО.

Состав жюри формируется из представителей РХТУ им. Д.И. Менделеева и утверждается приказом ректора РХТУ им. Д.И. Менделеева.

Мандатная комиссия проверяет полномочия участников ВСО, 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 ВСО:

- принимает и рассматривает апелляции участников ВСО;
- организует экспертизу работ участников ВСО;
- принимает решение по результатам рассмотрения апелляции;
- информирует участника ВСО, подавшего апелляцию, о принятом решении.

Состав апелляционной комиссии формируется из представителей высших учебных заведений, участвующих в Олимпиаде, РХТУ им. Д.И. Менделеева и утверждается приказом ректора РХТУ им. Д.И. Менделеева.

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

3.7. Организатор ВСО:

- обеспечивает хранение олимпиадных заданий;
- заблаговременно информирует лиц, заявивших о своем участии в ВСО, о сроках и

местах проведения ВСО, условиях и требованиях по проведению ВСО;

- обеспечивает сбор и хранение согласия лиц, заявивших о своем участии в ВСО, 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 ВСО;

- выдает дипломы победителей и призеров ВСО;

- по итогам олимпиады организатор публикует на своем официальном сайте www.mustr.ru списки победителей и призеров ВСО.

4. Условия проведения ВСО

4.1. ВСО включает в себя выполнение теоретического и практического конкурсных заданий.

4.2. Содержание и сложность конкурсных заданий соответствует Федеральным государственным образовательным стандартам высшего образования по направлениям подготовки бакалавров, магистров и специалистов, включающих изучение дисциплины «Процессы и аппараты химической технологии».

4.3. При несоблюдении условий ВСО, грубых нарушениях безопасных условий, норм и правил охраны труда участник ВСО по решению жюри отстраняется от дальнейшего выполнения конкурсного задания.

4.4. Информация о проведении ВСО и все необходимые для проведения ВСО информационные материалы размещаются на сайте РХТУ www.mustr.ru.

5. Подведение итогов, поощрение и награждение участников ВСО

5.1. Итоги ВСО подводит жюри.

5.2. Каждый член жюри заполняет ведомость оценок выполнения заданий. Итоговая оценка заносится в сводную ведомость, заверенную председателем жюри.

5.3. Победители и призеры ВСО определяются по лучшим показателям (баллам) выполнения конкурсных заданий. При равенстве показателей предпочтение отдается той команде или участнику, которые имеют лучший результат за выполнение практического конкурсного задания.

5.4. Победителю ВСО присуждается первое место, призерам - два вторых и три третьих места. Участникам ВСО, показавшим высокие результаты при выполнении отдельного задания (выполнивших все требования конкурсных заданий), могут устанавливаться дополнительные поощрения.