

РОСЖЕЛДОР
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Ростовский государственный университет путей сообщения»
(ФГБОУ ВО РГУПС)

ПРИНЯТО

Ученым советом ФГБОУ ВО РГУПС

Протокол от 04.10.2019 № 2

УТВЕРЖДАЮ

Ректор ФГБОУ ВО РГУПС



В.Д. Верескун

04.10.2019

ПОЛОЖЕНИЕ
ОБ ОЛИМПИАДЕ ПО ХИМИИ

1 Общие положения

1.1 Настоящее Положение об олимпиаде по «Химии» для студентов федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» (далее – олимпиада) определяет порядок проведения олимпиады, ее организационно-методическое обеспечение и определение победителей и призеров.

1.2 Основными целями олимпиады являются выявление и поддержка талантливых студентов, развитие их интересов и творческих способностей, стимулирование учебно-познавательной и учебно-исследовательской деятельности студентов, содействие их самоопределению и, в перспективе, формированию их как будущих квалифицированных специалистов.

1.3 Основными задачами олимпиады являются:

- совершенствование базовой подготовки обучающихся;
- закрепление и углубление знаний, умений и навыков для дальнейшего освоения основной образовательной программы (далее – ООП) по соответствующему направлению подготовки (специальности);
- стимулирование творческого роста и повышения интереса обучающихся к выбранной профессиональной сфере;
- формирование кадрового потенциала для исследовательской, административной, производственной, предпринимательской и иной деятельности;
- развитие владений, умений, знаний, компетенций в соответствии с ФГОС ВО и (или) ООП, творческого мышления, повышения интереса к будущей профессиональной деятельности;
- проверка способностей обучающихся к системному действию в профессиональной ситуации, анализу и обобщению;

- повышение ответственности обучающихся за выполняемую работу, развитие способности самостоятельно и эффективно решать проблемы;
- совершенствование навыков самостоятельной работы в поиске оптимального решения поставленных задач.

1.4 Организатором олимпиады выступает кафедра «Химия» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» (далее – ФГБОУ ВО РГУПС).

1.5 В олимпиаде на добровольной основе принимают участие обучающиеся первого и второго курсов всех технических специальностей ФГБОУ ВО РГУПС. Плата за участие в олимпиаде не взимается.

2 Порядок проведения олимпиады

2.1 Олимпиада проводится ежегодно в университете по графику, который формируется учебно-методическим управлением на учебный год, в форме письменного выполнения интеллектуальных творческих заданий в период с 1 по 20 декабря.

2.2 Для участия в олимпиаде обучающиеся через преподавателя, ведущего у них занятия, подают заявку на участие заведующему кафедрой «Химия» ФГБОУ ВО РГУПС.

2.3 Время выполнения заданий – 2 часа (120 минут).

2.4 Участникам олимпиады необходимо иметь при себе студенческий билет или зачетную книжку.

3 Организационно-методическое обеспечение олимпиады

3.1 Для проведения олимпиады создаются оргкомитет, методическая и апелляционная комиссии.

Состав оргкомитета формируется из представителей профессорско-преподавательского состава кафедры «Химия», учебно-методического управления, деканата факультета ДСМ, к которому относится кафедра «Химия». Председателем оргкомитета является первый проректор (проректор по учебно-методической работе). Заместителем председателя оргкомитета является заведующий кафедрой «Химия».

Состав оргкомитета утверждается приказом ректора университета.

3.2 Общее руководство подготовкой и проведением олимпиады осуществляет оргкомитет олимпиады.

3.3 Оргкомитет олимпиады осуществляет следующие функции:

- разрабатывает регламент олимпиады;
- формирует и утверждает составы методической и апелляционной комиссий;
- обеспечивает непосредственное проведение мероприятий олимпиады;
- утверждает список победителей и призеров олимпиады;
- награждает победителей и призеров олимпиады;

- обеспечивает свободный доступ к информации о графике и регламенте проведения олимпиады, составе участников, победителях и призерах;
- осуществляет иные функции, направленные на достижение целей проведения олимпиады.

3.4 Для подготовки и проверки олимпиадных заданий формируется методическая комиссия олимпиады из числа преподавателей и сотрудников кафедры «Химия» ФГБОУ ВО РГУПС.

3.5 Методическая комиссия олимпиады осуществляет следующие функции:

- разрабатывает материалы олимпиадных заданий;
- передает материалы олимпиадных заданий на утверждение в оргкомитет;
- определяет критерии и методики оценки выполненных олимпиадных заданий;
- осуществляет проверку и оценку выполнения олимпиадных заданий;
- определяет победителей и призеров олимпиады, предоставляет соответствующие протоколы для утверждения в оргкомитет;
- после проведения олимпиады предоставляет для размещения на официальном сайте решения олимпиадных заданий;
- вносит в оргкомитет олимпиады предложения по совершенствованию организации олимпиады;
- осуществляет иные функции, направленные на достижение целей проведения олимпиады.

3.6 Апелляционная комиссия формируется для рассмотрения претензий участников олимпиады из числа преподавателей и сотрудников кафедры «Химия» ФГБОУ ВО РГУПС, не вошедших в состав методической комиссии олимпиады.

3.7 Апелляционная комиссия олимпиады осуществляет следующие функции:

- рассмотрение претензий участников олимпиады;
- осуществляет оценку обоснованности претензий в части решения олимпиадных заданий;
- вносит в оргкомитет олимпиады предложения по результатам рассмотрения претензий.

3.8 В своей деятельности оргкомитет, методическая и апелляционная комиссии олимпиады руководствуются принципами профессионализма, законности, гласности, объективности и гуманизма.

4 Подведение итогов олимпиады

4.1 Победители и призеры олимпиады определяются на совместном заседании оргкомитета, методической и апелляционной комиссий.

4.2 Победителями признаются участники олимпиады, набравшие наибольшее количество баллов, при условии, что количество баллов составляет не менее половины от максимально возможных. Победителями олимпиады признаются участники, продемонстрировавшие при выполнении олимпиадных

заданий наилучшие результаты в творческом применении химических знаний, в умении найти оригинальное и оптимальное решение практических задач.

4.3 В случае, когда ни один из участников олимпиады не набрал более половины от максимально возможных баллов, определяются только призеры.

4.4 При одинаковом количестве набранных баллов решением оргкомитета предпочтение отдается работам и решениям, в которых проявились оригинальность мышления и творческий подход, эффективные пути и методы решения поставленных задач. В редких случаях допускается присуждение равнозначных призовых мест нескольким участникам олимпиады с равным количеством баллов.

4.5 По завершении олимпиады оргкомитет представляет в Ректорат:

- отчет о проведении олимпиады и итоговые протоколы;
- предложения по поощрению победителей, призеров, а также отличившихся участников олимпиады.

5 Заключительный этап (поощрение победителей, призеров и отличившихся участников олимпиады)

5.1 Списки победителей и призеров олимпиады размещаются на официальном сайте ФГБОУ ВО РГУПС в сроки не позднее 5 рабочих дней после проведения олимпиады.

5.2 Победители олимпиады награждаются почетными грамотами факультета ДСМ.

6 Заключительные положения

6.1 Изменения и дополнения в настоящее Положение принимаются Ученым советом и утверждаются ректором ФГБОУ ВО РГУПС.

РАЗРАБОТАЛ:

Зав. кафедрой «Химия»

С.А. Воляник

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе – начальник
учебно-методического управления

М.А. Кравченко

Декан факультета ДСМ

И.А. Майба

Начальник Юридической службы

Е.В. Дараселия

Зам. начальника юридической
службы ФГБОУ ВО РГУПС
Т.В. Королева

Управление делами

Э.Н. Кирсанова