

Проект

Утверждено
приказом Министерства
образования и науки
Республики Татарстан
от _____ № _____

ПОЛОЖЕНИЕ

**О проведении Республиканского этапа Всероссийской олимпиады
профессионального мастерства по укрупненной группе специальностей 15.00.00
Машиностроение по специальностям: 15.02.07 Автоматизация технологических
процессов и производств (по отраслям), 15.02.08 Технология машиностроения**

1. Общие положения:

1. Республиканский этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по укрупненной группе специальностей 15.00.00 Машиностроение по специальностям: 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям), 15.02.08 Технология машиностроения (далее – Олимпиада) проводится в соответствии с календарным планом мероприятий Министерства образования и науки Республики Татарстан на 2022/2023 учебный год, утвержденным приказом Министерства образования и науки Республики Татарстан от 25.08.2021 г. № под-1439/22 «Об утверждении плана мероприятий министерства образования и науки Республики Татарстан на 2022/2023 учебный год».

2. Настоящее Положение устанавливает порядок организации и проведения Олимпиады, ее организационное и методическое обеспечение, условия участия и порядок проведения.

3. Олимпиада проводится 27-28 апреля 2023 года на базе государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Елабужский политехнический колледж» (далее – Колледж) по адресу: г. Елабуга, ул. Стройтелей, д. 16. Начало Олимпиады в 9.00 часов.

4 Заявку на участие в Олимпиаде (Приложение № 1 к настоящему Положению), согласие на обработку персональных данных (Приложение № 2 к настоящему Положению) направить на электронный адрес eri8@mail.ru до 20 апреля 2023 года с пометкой «Олимпиада 15.00.00 МАШИНОСТРОЕНИЕ».

2. Цели и задачи Олимпиады:

4. Олимпиада проводится с целью выявления наиболее одаренных и талантливых обучающихся, повышения качества профессионального образования специалистов среднего звена, дальнейшего совершенствования их

профессиональной компетентности, реализации творческого потенциала обучающихся, повышения мотивации и творческой активности педагогических работников в рамках наставничества обучающихся.

5. Основные задачи проведения Олимпиады:

проверка способности обучающихся к самостоятельной профессиональной деятельности, совершенствование умений эффективного решения профессиональных задач, развитие профессионального мышления, способности к проектированию своей деятельности и конструктивному анализу ошибок профессиональной деятельности, стимулирование студентов к дальнейшему профессиональному и личностному развитию, повышение интереса к будущей профессиональной деятельности;

повышение интереса студентов к будущей профессиональной деятельности;

определение уровня подготовки студентов;

повышение роли работодателей в обеспечении качества подготовки специалистов среднего звена;

развитие конкурентной среды в сфере среднего профессионального образования (далее – СПО), повышения престижности специальностей СПО;

развитие профессиональной ориентации граждан;

расширение круга профессиональных умений по выбранной специальности;

повышение ответственности обучающихся за выполняемую работу, способности самостоятельно и эффективно решать проблемы в области профессиональной деятельности;

проверка профессиональной готовности обучающегося к самостоятельной трудовой деятельности.

6. Ключевыми принципами Олимпиады профессионального мастерства являются информационная открытость, справедливость, партнерство и инновации.

3. Условия проведения и участники Олимпиады:

7. Организаторами Олимпиады являются:

Министерство образования и науки Республики Татарстан;
ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж».

8. Для подготовки, проведения и подведения итогов Олимпиады создается Организационный комитет (далее – Оргкомитет), который осуществляет прием и регистрацию заявок, текущее руководство организацией, проведение Олимпиады, разработку единых критериев оценки участников Олимпиады, подведение итогов, утверждение состава жюри, утверждение состава апелляционной комиссии.

9. Адрес Оргкомитета: 423600, г. Елабуга, ул. Азина, д. 177. Телефоны для справок: 8(85557) 7-03-92 (приемная);

8-917-393-38-90 – Шимухаметова Алена Викторовна, заместитель директора по учебно-производственной работе;

8(85557) 3-42-02 – Борисова Светлана Николаевна, старший мастер.

10. Участники Олимпиады:

для участия в Олимпиаде допускаются студенты 2-4 курса в возрасте до 25 лет, имеющие гражданство Российской Федерации и обучающиеся в образовательных организациях Республики Татарстан по образовательным программам среднего профессионального образования по укрупненной группе 15.00.00 Машиностроение по специальностям 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям), 15.02.08 Технология машиностроения.

11. Профессиональные образовательные организации направляют победителей колледжного этапа, посредством подачи заявки в организационный комитет Олимпиады (Приложение № 1 к настоящему Положению).

Заявка подписывается руководителем профессиональной образовательной организации (далее – ПОО), заверяется печатью ПОО.

Заявка содержит следующие сведения:

Полное наименование образовательного учреждения;

Фамилия Имя Отчество (последнее – при наличии) участника;

Курс;

E-mail;

Контактный телефон;

Фамилия Имя Отчество (последнее – при наличии) преподавателя, мастера подготовившего участника;

E-mail;

Контактный телефон;

Потребность в рассылке информации по заселению в г. Елабуга.

К заявке прилагается выписка из протокола об итогах предыдущего этапа олимпиады.

12. В день регистрации участником Олимпиады лично предъявляются:

студенческий билет;

документ, удостоверяющий личность (паспорт);

зачетная книжка;

полис обязательного страхования;

заявление о согласии на обработку персональных данных (Приложение № 2 к настоящему Положению).

13. Участник Олимпиады должен иметь при себе форму (спецодежду), средства индивидуальной защиты, головной убор, спецобувь с железным мыском, перчатки для выполнения заданий II уровня (наличие символики образовательной организации на спецодежде не допускается).

14. Лица, сопровождающие участников Олимпиады, несут ответственность за поведение, жизнь и безопасность участников в пути следования и в период проведения Олимпиады.

15. Участники Олимпиады проходят регистрацию в соответствии с заявками, поступившими от профессиональных образовательных организаций.

16. Регистрация участников осуществляется в Колледже 27 апреля 2023 года с 8.00 до 8.30 часов по адресу: г. Елабуга, ул. Строителей, д. 16.

4. Порядок и форма проведения Олимпиады:

17. Колледж размещает на своем официальном сайте:

не позднее чем, за 20 дней до начала проведения Олимпиады положение о проведении Республиканской олимпиады, фонд оценочных средств (включающий общую характеристику заданий, технические средства, профессиональное оборудование и прикладные компьютерные программы, которые будут использовать при проведении Олимпиады);

за один день перед началом Олимпиады вносятся 30-40% изменений в задание олимпиады;

в день завершения Олимпиады список победителей, призеров и фото отчет.

18. Колледж обеспечивает безопасность проведения мероприятий: охрану общественного порядка, контроль за соблюдением участниками Олимпиады безопасных условий труда, норм и правил охраны труда, дежурство медицинского персонала, материально-техническое, кадровое и информационное сопровождение.

19. В день открытия Олимпиады для участников проводится:

инструктаж по технике и безопасности и охране труда;

ознакомление с рабочими местами и техническим оснащением (оборудованием, инструментами и т.п.);

ознакомление с условиями дисквалификации участников по решению жюри (при несоблюдении условий олимпиады, грубых нарушениях технологии выполнения работ, правил безопасности труда).

20. Требования к выполнению профессионального комплексного задания Олимпиады:

20.1. Олимпиада по укрупненной группе 15.00.00 Машиностроение по специальностям: 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям), 15.02.08 Технология машиностроения включает выполнение профессионального комплексного задания, содержание и уровень сложности конкурсных заданий соответствуют федеральным государственным образовательным стандартам (далее – ФГОС) среднего профессионального

образования с учётом основных положений профессиональных стандартов и требований работодателей к уровню подготовки специалистов среднего звена.

20.2. Профессиональное комплексное задание состоит из заданий двух уровней.

Задание I уровня формируются в соответствии с общими и профессиональными компетенциями специальности. Задание I уровня состоят из тестового задания и практических задач «Перевод профессионального текста (сообщения)» и «Задания по организации работы коллектива».

Задания II уровня формируются в соответствии с общими и профессиональными компетенциями по укрупненной группе 15.00.00 Машиностроение по специальностям 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям), 15.02.08 Технология машиностроения.

Задания II уровня - это содержание работы, которую необходимо выполнить участнику для демонстрации определенного вида профессиональной деятельности в соответствии с требованиями ФГОС и профессиональных стандартов с применением практических навыков, заключающихся в проектировании, разработке, выполнение работ или изготовлении продукта (изделия и т.д.) по заданным параметрам с контролем соответствия результата существующим требованиям.

20.3. Во время выполнения заданий участники обязаны соблюдать порядок организации и проведения конкурсных испытаний республиканской Олимпиады, правила техники безопасности. В случаях нарушения правил участник может быть дисквалифицирован.

5. Оценивание результатов выполнения заданий, порядок определения победителей и призёров Олимпиады:

21. Оценивание выполнения конкурсных заданий осуществляется на основе следующих принципов:

соответствия содержания конкурсных заданий ФГОС СПО по специальностям, входящих в укрупненную группу специальностей, учета требований профессиональных стандартов и работодателей;

достоверность оценки – оценка выполнения конкурсных заданий должна базироваться на общих и профессиональных компетенциях участников Олимпиады, реально продемонстрированных в моделируемых профессиональных ситуациях в ходе выполнения профессионального комплексного задания;

адекватность оценки – оценка выполнения конкурсных заданий должна проводиться в отношении тех компетенций, которые необходимы для эффективного выполнения задания;

надежность оценки – система оценивания выполнения конкурсного задания должна обладать высокой степенью устойчивости при неоднократных (в различных этапов Олимпиады) оценках компетенций участников Олимпиады.

22. При оценке конкурсных заданий используются следующие основные процедуры:

процедура начисления основных баллов за выполненное задание;

процедура начисления штрафных баллов;

процедура формирования сводных результатов участников Олимпиады;

процедуры ранжирования результатов Олимпиады.

23. Оценка конкурсных заданий осуществляется в соответствии с критериями фонда оценочных средств.

24. Итоги Олимпиады подводит жюри. Решение считается принятым при наличии 2/3 состава.

25. Победитель и призеры Олимпиады определяются по лучшим показателям (баллам) выполнения конкурсных заданий. При равенстве показателей предпочтение отдается участнику, имеющему лучший результат за выполнение профессиональных заданий II уровня.

26. Окончательные результаты Олимпиады (с учетом изменений оценок, внесенных апелляционной комиссией) ранжируются по убыванию суммарного количества баллов, после чего из ранжированного перечня результатов выделяются 3 наибольших результата, отличных друг от друга, - первый, второй и третий результаты.

27. Участник, имеющий первый результат, является победителем олимпиады профессионального мастерства по укрупненной группе 15.00.00 Машиностроение. Победителю олимпиады присуждается первое место.

28. Участники, имеющие второй и третий результаты, являются призерами олимпиады профессионального мастерства по укрупненной группе 15.00.00 Машиностроение. Призеру, имеющему второй результат, присуждается второе место, призеру, имеющему третий результат, третье место.

29. По результатам выполнения конкурсных заданий конкурсант имеет право подать в апелляционную комиссию письменное заявление о нарушении, по его мнению, установленного порядка проведения Олимпиады и (или) несогласии с его результатами (далее - апелляция).

В течение одного часа после объявления результатов Олимпиады участник может подать апелляцию в апелляционную комиссию. Рассмотрение апелляций проводится в срок не более одного часа после завершения установленного срока приема апелляций.

30. После завершения рассмотрения апелляций жюри объявляет окончательные результаты (с учетом изменений оценок, внесенных апелляционной комиссией) с указанием победителя и призеров Олимпиады.

31. Участникам, показавшим высокие результаты выполнения профессионального комплексного задания, высокую культуру труда, творческий поход к выполнению задания, решением жюри могут быть установлены дополнительные поощрения (номинации).

32. Победитель, призеры Олимпиады, а также участники Олимпиады, занявшие призовые места по номинациям, награждаются Дипломами Министерства образования и науки Республики Татарстан.

33. При необходимости оргкомитетом Олимпиады могут быть внесены изменения и дополнения как в номинации Олимпиады, так и в порядок ее проведения.

34. Итоги Олимпиады оформляются протоколом, подписываются Председателем жюри, членами жюри и руководителем профессиональной образовательной организации - организатора олимпиады, заверяются печатью, размещаются на сайте Колледжа.

6. Финансирование Олимпиады:

35. Проезд, питание, проживание и сопровождение до места проведения Олимпиады участников и сопровождающих лиц осуществляется за счет направляющей стороны.

Приложение № 1
к Положению о проведении
Республиканского этапа Всероссийской
олимпиады профессионального
мастерства по укрупненной группе
специальностей 15.00.00
Машиностроение по специальностям:
15.02.07 Автоматизация
технологических процессов и
производств (по отраслям), 15.02.08
Технология машиностроения.

Заявка

на участие в Республиканском этапе Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по укрупненной группе специальностей 15.00.00 Машиностроение по специальностям:
15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям), 15.02.08
Технология машиностроения

Олимпиада	
Полное наименование образовательного учреждения	
Фамилия Имя Отчество (последнее – при наличии) участника	
курс	
E-mail	
Контактный телефон	
Фамилия Имя Отчество (последнее – при наличии) преподавателя, мастера подготовившего участника	
E-mail	
Контактный телефон	
Нуждается ли в рассылке информации по заселению в г.Елабуга	

Директор

/Ф.И.О.

К заявке прилагается выписка из протокола об итогах колледжного этапа олимпиады.

Приложение № 2
к Положению о проведении
Республиканского этапа Всероссийской
олимпиады профессионального
мастерства по укрупненной группе
специальностей 15.00.00
Машиностроение по специальностям:
15.02.07 Автоматизация
технологических процессов и
производств (по отраслям), 15.02.08
Технология машиностроения

Государственное автономное
профессиональное образовательное
учреждение «Елабужский
политехнический колледж»
Адрес: 423604, Республика Татарстан, г.
Елабуга, ул. Азина, 177
от _____
(фамилия, имя, отчество (последнее - при
наличии) субъекта персональных данных)
номер телефона, адрес электронной почты
или почтовый адрес:

Согласие на обработку персональных данных

Я, _____
(фамилия, имя, отчество (последнее-при наличии) субъекта персональных
данных)

(документ, удостоверяющий личность субъекта персональных данных)

В соответствии со статьей 9 Федерального закона от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ
«О персональных данных» даю свое согласие _____
на обработку (передачу, предоставление, распространение) личных персональных
данных, с целью участия в Республиканском этапе Всероссийской олимпиады
профессионального мастерства по укрупненной группе специальностей 15.00.00
Машиностроение по специальностям: 15.02.07 Автоматизация технологических
процессов и производств (по отраслям), 15.02.08 Технология машиностроения.

Перечень обрабатываемых персональных данных:

- 1) персональные данные _____
- 2) специальные категории персональных данных: _____

3) биометрические персональные данные: отсутствуют _____

Перечень действий с персональными данными, на совершение которых дается согласие на обработку персональных данных: сбор, систематизация, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование (в том числе передача), обезличивание, блокирование, уничтожение в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных» и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

Оператор осуществляет обработку персональных данных, как с использованием автоматизированных средств обработки персональных данных субъекта персональных данных, так и без использования средств автоматизации.

Срок, в течение которого действует согласие на обработку персональных данных: настоящее согласие действует со дня его подписания до дня отзыва субъектом персональных данных в письменной форме.

(ФИО (последнее – при наличии))
(дата)

(подпись)

Утвержден
Приказом Министерства
образования и науки
Республики Татарстан
от _____ 2022 г. №_____

Состав организационного комитета

Республиканского этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по укрупненной группе специальностей 15.00.00 Машиностроение по специальностям: 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям), 15.02.08 Технология машиностроения

№ п/п	ФИО	Должность
1	Митрофанова Любовь Александровна	начальник отдела развития среднего профессионального образования Министерства образования и науки Республики Татарстан
2	Соколова Светлана Вильевна	директор ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»
4	Шимухаметова Алена Викторовна	заместитель директора по учебно-производственной работе ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»
5	Шараборина Ольга Сергеевна	заместитель директора по учебно-методической работе ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»
6	Борисова Светлана Николаевна	старший мастер государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Елабужский политехнический колледж»
7	Сонькина Галина Владимировна	старший мастер ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»
8	Голованова Ольга Николаевна	председатель цикловой методической комиссии общепрофессиональных дисциплин ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»