МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ТА ТАРСТАН



ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ МӘГАРИФ ҺӘМ ФӘН МИНИСТРЛЫГЫ

ПРИКАЗ

БОЕРЫК

22.04.2025

г. Казань

Nº nog -414/25

О проведении Республиканского этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по укрупненной группе специальностей 15.00.00 Машиностроение

В соответствии с Календарным планом мероприятий Министерства образования и науки Республики Татарстан на 2024/2025 учебный год, утвержденным приказом Министерства образования и науки Республики Татарстан от 26.08.2024 № под-1468/24 «Об утверждении Календарного плана мероприятий Министерства образования и науки Республики Татарстан на 2024/2025 учебный год», приказываю:

- 1. Провести 24-25 апреля 2025 года Республиканский этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по укрупненной группе специальностей 15.00.00 Машиностроение (15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям), 15.02.16 Технология машиностроения) на базе государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Елабужский политехнический колледж».
 - 2. Утвердить прилагаемые:

положение Республиканского этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по укрупненной группе специальностей 15.00.00 Машиностроение (15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям), 15.02.16 Технология машиностроения);

состав организационного комитета Республиканского этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по укрупненной группе специальностей 15.00.00 Машиностроение (15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям), 15.02.16 Технология машиностроения) (далее – Олимпиада).

3. Отделу развития среднего профессионального образования (Л.А. Митрофанова) обеспечить координацию деятельности Олимпиады.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на первого заместителя министра А.И. Поминова.

Speciencel

И.о. министра

А.И. Поминов

Утверждено приказом Министерства образования и науки Республики Татарстан от «Ы» Стреня 2025 г. № мод - 4 44

ПОЛОЖЕНИЕ

О проведении Республиканского этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по укрупненной группе специальностей 15.00.00 Машиностроение

1. Общие положения

- 1.1 Республиканский этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по укрупненной группе специальностей 15.00.00 Машиностроение по специальностям: 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям), 15.02.16 Технология машиностроения (далее Олимпиада) проводится в соответствии с Календарным планом мероприятий Министерства образования и науки Республики Татарстан на 2024/2025 учебный год, утвержденным приказом Министерства образования и науки Республики Татарстан от 26.08.2024 г. № под-1468/24 «Об утверждении Календарного плана мероприятий Министерства образования и науки Республики Татарстан на 2024/2025 учебный год».
- 1.2 Настоящее Положение определяет цели и задачи, условия и порядок проведения Олимпиады.
- 1.3 Организаторами Олимпиады являются Министерство образования и науки Республики Татарстан и государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Елабужский политехнический колледж» (далее ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»).
- 1.4 Олимпиада проводится 24-25 апреля 2025 года на базе ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж» (далее Колледж) по адресу: 423604, Республика Татарстан, г. Елабуга, ул. Строителей, д. 16, тел/факс 8(85557) 7-03-92.

Начало Олимпиады в 9.00 часов. Регистрация участников осуществляется в Колледже 25 апреля 2025 года с 8.00 до 8.30 часов.

2. Цели и задачи Олимпиады

- 2.1 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.
 - 2.2 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.

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

3. Условия проведения и участники Олимпиады

- 3.1 Заявку на участие в Олимпиаде (Приложение 1), согласие на обработку персональных данных (Приложение 2) необходимо направить на электронный адрес ери8@mail.ru до 23 апреля 2025 года с пометкой «Олимпиада 15.00.00 МАШИНОСТРОЕНИЕ».
 - 3.2 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 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям), 15.02.16 Технология машиностроения.

3.3 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).

- 3.4 Участник Олимпиады должен иметь при себе форму (спецодежду), средства индивидуальной защиты, головной убор, спецобувь с железным мыском, перчатки для выполнения заданий ІІ уровня (наличие символики образовательной организации на спецодежде не допускается).
- 3.5 Лица, сопровождающие участников Олимпиады, несут ответственность за поведение, жизнь и безопасность участников в пути следования и в период проведения Олимпиады.
- 3.6 Участники Олимпиады проходят регистрацию в соответствии с заявками, поступившими от профессиональных образовательных организаций.



3.7 Контроль соблюдения участниками Олимпиады безопасных условий труда, норм и правил охраны труда возлагается на администрацию ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж».

4. Организационная структура Олимпиады

- 4.1 Для подготовки, проведения и подведения итогов Олимпиады создается Организационный комитет (далее Оргкомитет), который осуществляет прием и регистрацию заявок, текущее руководство за организацией, проведением Олимпиады, разработку единых критериев оценки участников Олимпиады, подведение итогов, утверждение состава жюри.
- 4.2 По вопросам организации Олимпиады обращаться 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.

5. Порядок и форма проведения Олимпиады

5.1 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.

- 5.2 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.
 - 5.3 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).

- 5.4 Требования к выполнению профессионального комплексного задания Олимпиады:
- 5.4.1 Олимпиада по укрупненной группе 15.00.00 Машиностроение по специальностям: 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям), 15.02.16 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.

5.4.2 Профессиональное комплексное задание состоит из заданий двух уровней.

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

Задания второго уровня формируются в соответствии с общими и профессиональными компетенциями по укрупненной группе 15.00.00 Машиностроение по специальностям 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям), 15.02.16 Технология машиностроения.

Задания второго 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.

5.4.3 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.

6. Жюри Конкурса

- 6.1. Оценивание заданий, определение победителей и призеров, подведение итогов Конкурса возлагается на жюри Олимпиады. Жюри формируется в количестве 5 человек из числа преподавателей ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж» и представителей Министерства образования и науки Республики Татарстан.
- 6.2. Итоги Олимпиады подводит жюри. Решение считается принятым при наличии не менее 2/3 от общего числа членов жюри.
- 6.3. В день проведения заключительного этапа проводится организационное собрание жюри в здании, где проводится заключительный этап, с обсуждением готовности к нему.
 - 6.4. Жюри олимпиады выполняет следующие функции:
 - принимает для оценивания олимпиадные работы участников олимпиады;
 - оценивает выполненные олимпиадные задания путем открытого голосования;
- проводит с участниками олимпиады анализ олимпиадных заданий и их решений;
- по запросу участника олимпиады осуществляет показ выполненных им олимпиадных заданий;
 - представляет результаты олимпиады её участникам;
 - определяет победителей и призёров олимпиады;



- представляет организатору олимпиады результаты олимпиады (протоколы) для их утверждения;
- составляет и представляет в Министерство образования и науки Республики Татарстан отчёт о результатах выполнения олимпиадных заданий.
- 6.5. Апелляции участников олимпиады рассматриваются апелляционной комиссией в составе не менее 3 человек в случаях несогласия участника олимпиады с результатами оценивания его олимпиадной работы. Апелляционную комиссию возглавляет председатель жюри. В функции оргкомитета олимпиады рассмотрение апелляций не входит.
- 6.6. Апелляция участника олимпиады рассматривается строго в день объявления результатов выполнения олимпиадного задания.
- 6.7. При рассмотрении апелляции присутствует только участник олимпиады, имеющий при себе документ, удостоверяющий личность.
- 6.8. Решения по апелляции принимаются простым большинством голосов. В случае равенства голосов председатель жюри имеет право решающего голоса.
- 6.9. Решения по апелляции являются окончательными и пересмотру не подлежат.
 - 7. Оценивание результатов выполнения заданий, порядок определения победителей и призёров Олимпиады
- 7.1 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 выполнени 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.

7.2 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.

- 7.3 Оценка конкурсных заданий осуществляется в соответствии с критериями фонда оценочных средств Приложение 3.
- 7.4 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.

- 7.5 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.
- 7.6 Участник, имеющий первый результат, является победителем олимпиады профессионального мастерства по укрупненной группе 15.00.00 Машиностроение. Победителю олимпиады присуждается первое место.
- 7.7 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.
- 7.8 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.

- 7.9 После завершения рассмотрения апелляций жюри объявляет окончательные результаты (с учетом изменений оценок, внесенных апелляционной комиссией) с указанием победителя и призеров Олимпиады.
- 7.10 Участникам, показавшим высокие результаты выполнения профессионального комплексного задания, высокую культуру труда, творческий поход к выполнению задании, решением жюри могут быть установлены дополнительные номинации.
- 7.11 Победитель, призеры Олимпиады, а также участники Олимпиады, занявшие призовые места по номинациям, награждаются Дипломами Министерства образования и науки Республики Татарстан.
- 7.12 Итоги Олимпиады оформляются протоколом, подписываются Председателем жюри, членами жюри и руководителем профессиональной образовательной организации организатора олимпиады, заверяются печатью, размещаются на сайте Колледжа.

8. Финансирование Олимпиады

- 8.1 Финансирование Олимпиады осуществляется за счет средств ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж».
- 8.2 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

Заявка

на участие в Республиканском этапе Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по укрупненной группе специальностей 15.00.00 Машиностроение

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		
Нуждаетесь ли в рассылке информации по заселению в г.Елабуга		

Директор

/Ф.И.О.

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



Приложени к Положению о проведении Республиканско
к Положению о проведении Республиканско
этапа Всероссийской олимпиа
профессионального мастерства по укрупненн
группе специальностей 15.00
Машиностроение
Операторам:
Министерству образования и
науки Республики Татарстан
ИНН: 1654002248, ОГРН: 1021602833196
Адрес: Республика Татарстан, г. Казань,
ул. Кремлевская, дом 9;
государственному автономно
профессиональному образовательно
учреждению «Елабужский политехническ
колледж»
ИНН: 1646007884, ОГРН: 1021606954390
Адрес: 423604, Республика Татарстан, г.
Елабуга, ул. Азина, 177
ОТ
(фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии) субъе персональных данных)
(фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии) родит
(законного представителя) субъекта персональных данных) номер телефона, адрес электронной почты и
почтовый адрес:
почтовый адрес.
Согласие на обработку персональных данных
оследнее – при наличии) родителя или законного представителя) , ВЫДАН
(когда, кем)
ельства указать реквизиты документа, на основании которого осуществляется оп или попечительство)
т оў 0 Фатанам мага замама ад 27 мага 2006 го та № 150 ФО

оператору государственному автономному профессиональному образовательному учреждению ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж» для участия в Республиканском этапе Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по укрупненной группе специальностей 15.00.00 Машиностроение среди студентов

профессиональных образовательных организаций Республики Татарстан.

Перечень обрабатываемых персональных данных: фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии) родителя и ребенка; данные документа, удостоверяющего личность (паспорт) родителя и ребенка; контактный телефон; адрес электронной почты.

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)	(подпись)	(дата)
родителя (законного представителя)		
субъекта персональных данных)		

Министерству образования и науки Республики Татарстан ИНН: 1654002248, ОГРН: 1021602833196 Адрес: Республика Татарстан, г. Казань, ул. Кремлевская, дом 9; государственному автономному профессиональному образовательному учреждению «Елабужский политехнический колледж» ИНН: 1646007884, ОГРН: 1021606954390 Адрес: 423604, Республика Татарстан, г. Елабуга, ул. Азина, (фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии) субъекта персональных данных) (фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии) родителя (законного представителя) субъекта персональных данных) номер телефона, адрес электронной почты или почтовый адрес: Согласие на обработку персональных данных, разрешённых для распространения (ФИО (последнее - при наличии) Паспорт выдан (серия, номер) (когда, кем) (адрес) в соответствии со статьей 10.1 Федерального закона от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных», приказом Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций от 24 февраля 2021 г. № 18

Операторам:

информационных технологий и массовых коммуникаций от 24 февраля 2021 г. № 18 «Об утверждении требований к содержанию согласия на обработку персональных данных, разрешенных субъектом персональных данных для распространения» даю согласие на обработку персональных данных оператору государственному автономному профессиональному образовательному учреждению «Елабужский политехнический колледж» в целях размещения итогов проведения Республиканского этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по укрупненной группе специальностей 15.00.00 Машиностроение среди студентов профессиональных образовательных организаций Республики Татарстан.

Сведения об информационных ресурсах оператора, посредством которых будут осуществляться предоставление доступа неограниченному кругу лиц и иные

действия с персональными данными субъекта персональных данных: sferum.ru, m.vk.com

Перечень обрабатываемых персональных данных: фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии); данные документа, удостоверяющего личность (паспорт); контактный телефон; адрес электронной почты; место работы; должность.

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.

Категории и перечень персональных данных, для обработки которых субъект персональных данных устанавливает условия и запреты, а также перечень устанавливаемых условий и запретов (заполняется по желанию субъекта персональных данных):

Условия, при которых полученные персональные данные могут передаваться оператором, осуществляющим обработку персональных данных, только по его внутренней сети, обеспечивающей доступ к информации лишь для строго определенных сотрудников, либо с использованием информационнотелекоммуникационных сетей, либо без передачи полученных персональных данных (заполняется по желанию субъекта персональных данных):

(ФИО (последнее – при наличии) (подпись) (дата) субъекта персональных данных)



к Положению о проведении Республиканского Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по укрупненной группе специальностей 15.00.00 Машиностроение

Критерии оценки выполнения заданий.

Результаты выполнения конкурсных заданий оцениваются по 100-балльной шкале: за выполнение заданий I уровня максимальная оценка - 30 баллов:

- тестирование -10 баллов, практические задачи 20 баллов: (перевод текста) 10 баллов, задание по организации работы коллектива – 10 баллов):
- за выполнение заданий II уровня максимальная оценка 70 баллов: общая часть задания - 35 баллов, вариативная часть задания - 35 баллов.

Критерии оценки тестового залания

№	Критерии оценки	Количество баллов	
1	Инвариантная часть тестового задания	5	
2	Вариативный раздел тестового задания	5	
	ИТОГО:	10	

Критерии оценки 1 задачи письменного перевода текста

No	Критерии оценки	Количество баллов
1	Качество письменной речи	0-3
2	Грамотность	0-2
	ИТОГО:	5

Критерии оценки 2 задачи «Перевод профессионального текста (сообщения)»

$N_{\underline{0}}$	Критерии оценки	Количество баллов
1	Глубина понимания текста	0-4
2	Независимость выполнения задания	0-1
	ИТОГО:	5

Критерии оценки «Задание по организации работы коллектива»

N_{2}	Критерии оценки	Количество баллов	
1	Качество выполнения отдельных задач задания	0-4	
2	Качество выполнения задания в целом	0-3	
3	Скорость выполнения задания (в случае необходимости применения)	0-3	
	ИТОГО:	10	

Критерии оценки практического задания инвариантной и вариативной части II уровня по специальности 15.02.16 Технология машиностроения

Nº	Критерии оценки	Количество баллов
1	Правильность оформления операционной карты согласно установленной формы	25
2	Правильность оформления карты эскизов согласно установленной формы	10

3	Изготовление детали согласно чертежу на токарном станке с ЧПУ DEKA SK 6140J/1000 стойка Fanuc 0iTC	35
	итого:	70

Критерии оценки практического задания инвариантной и вариативной части II уровня по специальности 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)

No	Критерии оценки	Количество баллов	
1	Разработка принципиальной электрической схемы системы регулирования давления	25	
2	Оформление перечня элементов принципиальной электрической схемы системы регулирования давления	10	
3	Разработка программы, моделирующей схемы системы регулирования температуры в выпорной установке	35	
	ИТОГО:	70	

Утвержден приказом Министерства образования и науки Республики Татарстан от 22 стрессе 2025г. № под - 414 | 25

Состав организационного комитета

Республиканского этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по укрупненной группе специальностей 15.00.00 Машиностроение (15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям), 15.02.16 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 государственного автономного профессионального образовательного учреждения (далее – ГАПОУ) «Елабужский политехнический колледж»	
4	Шимухаметова Алена Викторовна	Заместитель директора по учебно- производственной работе ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»	
5	Борисова Светлана Николаевна	Старший мастер ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»	
6	Сонькина Галина Владимировна	Старший мастер ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»	
7	Голованова Ольга Николаевна	Председатель цикловой методической комиссии общепрофессиональных дисциплин ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»	