



Министерство образования и молодежной политики  
Свердловской области

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение  
Свердловской области

«Екатеринбургский техникум химического машиностроения»

Положение о проведении Межрегиональной олимпиады профессионального  
мастерства по профессии «Токарь»

Рассмотрено  
на Совете  
ГАПОУ СО «ЕТХМ»  
Протокол № 10,  
от «30» сентября 2020 г.

УТВЕРЖДЕНО  
Приказом директора  
ГАПОУ СО «ЕТХМ»  
№ 291- о/д от «30» сентября 2020 г.



**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**О ПРОВЕДЕНИИ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЙ ОЛИМПИАДЫ**  
**ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МАСТЕРСТВА ПО ПРОФЕССИИ**  
**«ТОКАРЬ» В ГОСУДАРСТВЕННОМ АВТОНОМНОМ**  
**ПРОФЕССИОНАЛЬНОМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ УЧРЕЖДЕНИИ**  
**СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ «ЕКАТЕРИНБУРГСКИЙ ТЕХНИКУМ**  
**ХИМИЧЕСКОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ»**  
**(ГАПОУ СО «ЕТХМ»)**

Екатеринбург, 2020 г.

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Межрегиональная олимпиада (далее – Олимпиада) профессионального мастерства по профессии «Токарь» проводится среди обучающихся учреждений среднего профессионального образования в соответствии с планом Совета директоров учреждений среднего профессионального образования Свердловской области на 2020 – 2021 учебный год.

Ответственный организатор Олимпиады ГАПОУ СО «Екатеринбургский техникум химического машиностроения».

1.2 Олимпиада проводится в целях выявления наиболее одаренных и талантливых студентов, обучающихся по основным образовательным программам среднего профессионального образования.

1.3 Цели и задачи Олимпиады соответствуют Федеральному государственному образовательному стандарту среднего профессионального образования по профессии 15.01.26 Токарь-универсал.

### Основные задачи:

- создание условий для адаптации и самореализации студентов в профессиональной деятельности;
- создание условий для воспитания духа конкурентной борьбы, стремления к победе и творчества при выполнении заданий;
- создание условий для взаимодействия различных образовательных учреждений;
- привлечение педагогического состава к активной работе с обучающимися.
- проверка способности студентов к самостоятельной профессиональной деятельности,
- совершенствование умений эффективного решения профессиональных задач, развитие профессионального мышления, способности к проектированию своей деятельности и конструктивному анализу ошибок в профессиональной деятельности,
- стимулирование студентов к дальнейшему профессиональному и личностному развитию, повышение интереса к будущей профессиональной деятельности;
- повышение интереса и социальной значимости будущей профессиональной деятельности;
- выявление качества подготовки студентов, совершенствование их мастерства, закрепление и углубление знаний и умений, полученных в процессе обучения;
- проверка способностей обучающихся к системному действию в профессиональной ситуации, анализу и проектированию своей деятельности;

1.4. Ключевыми принципами Олимпиады являются информационная открытость, справедливость, партнерство и инновации.

## **2. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЙ ОЛИМПИАДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МАСТЕРСТВА ПО ПРОФЕССИИ «ТОКАРЬ»**

2.1 Олимпиада проводится на базе ГАПОУ СО «Екатеринбургский техникум химического машиностроения» согласно графику проведения, утвержденному планом Совета директоров учреждений среднего профессионального образования Свердловской области на 2020–2021 учебный год для профессиональных образовательных учреждений, реализующих образовательные программы СПО - программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих 15.01.26 Токарь-универсал и 15.01.25 Станочник (металлообработка), программы подготовки специалистов среднего звена 15.02.08 Технология машиностроения.

2.2 Олимпиада проводится **03 декабря 2020г.** на базе ГАПОУ СО «Екатеринбургский техникум химического машиностроения.  
Адрес: 620010, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Дагестанская 36  
8(343)258-95-95; e-mail:2589595@mail.ru

2.3 Организатор Олимпиады размещает на своём официальном сайте <https://ethm.ru/> Положение о проведении Олимпиады.

## **3.ОРГАНИЗАТОРЫ И ЭКСПЕРТНАЯ ГРУППА ОЛИМПИАДЫ**

3.1 Подготовку и проведение Олимпиады осуществляет организационный комитет и экспертная группа, состоящие из представителей ГАПОУ СО «Екатеринбургский техникум химического машиностроения».

3.2 В организационный комитет входят: заместитель директора по учебно-производственной работе, заместитель директора по учебно-методической работе, председатель предметной цикловой комиссии профессионального цикла.

3.3 Функции организационного комитета:

- определение конкретных сроков проведения, количества и состава участников, порядок проведения, формулировка темы и заданий, информирование о них обучающихся и преподавателей.
- разработка программы проведения Олимпиады;
- рассылка приглашения на Олимпиаду;
- подбор состава экспертной группы;
- освещение итогов Олимпиады на сайте ГАПОУ СО «ЕТХМ»

3.4 Состав экспертной группы формируется из представителей принимающей образовательной организации. Председателем экспертной группы назначается стороннее лицо, не являющееся преподавателем принимающей стороны.

## **4. УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ОЛИМПИАДЫ**

4.1 Порядок проведения Олимпиады:

Заявки на участие в Олимпиаде принимаются в электронном виде до 30.11.2020г.

03.12.2020 на электронную почту участникам будут высланы ссылки для доступа к олимпиадным заданиям.

Подсчет результатов и подготовка наградных документов до 10.12.2020г.

4.2 Олимпиада проводится в форме онлайн-тестирования по техническим дисциплинам профессионального цикла.

4.3 На выполнение олимпиадных заданий отводится 1 час.

4.4 Олимпиадные задания будут доступны 03.12.2020 г. с 10:00 до 11:00.

4.5 Порядок победителей определяется из общей суммы набранных баллов (максимальное количество - 30 баллов).

## **5. УЧАСТНИКИ ОЛИМПИАДЫ**

5.1 Олимпиада проводится для обучающихся по специальности 15.02.08 Технология машиностроения и профессиям 15.01.25 Станочник (металлообработка) и 15.01.26 Токарь-универсал.

5.2 Участие в Олимпиаде бесплатное.

5.3 Образовательные организации в указанный в информационном письме срок представляют в оргкомитет Олимпиады заявку в электронном виде.

5.4 Доступ к заявке по ссылке:

<https://forms.gle/mvJKJXvC4vNgmx568>

## **6. ПРОГРАММА МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЙ ОЛИМПИАДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МАСТЕРСТВА ПО ПРОФЕССИИ «ТОКАРЬ»**

6.1 Выполнение теоретической части олимпиады – тестирование (30 вопросов) – длительность выполнения задания 1 астрономический час.

6.2 Теоретическое задание представлено в виде теста, состоящего из 30 вопросов с выбором одного ответа. По каждому тестовому вопросу предлагается перечень вариантов ответа (не менее 4-х вариантов), содержащий один правильный вариант ответа.

Теоретическое задание включает вопросы по учебным дисциплинам:

- Технические измерения,
- Общие основы металлообработки,
- Технология металлообработки на токарных станках,
- Материаловедение,
- Техническая графика

Тестовые задания составлены таким образом, чтобы при их выполнении участник конкурса мог в течение всего времени, отведенного на выполнение теоретического задания, вносить изменения в свои ответы или пропускать ряд вопросов с возможностью последующего возврата к пропущенным заданиям.

Максимальное количество баллов – 30.

Один правильный ответ оценивается в 1 балл.

6.3 Содержание и уровень сложности заданий соответствуют федеральному государственному образовательному стандарту среднего профессионального образования СПО программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих по профессии 15.01.26 Токарь-универсал.

6.4 Конкурсные задания отбираются с учетом их практической целесообразности.

## **7. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЙ ОЛИМПИАДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МАСТЕРСТВА ПО ПРОФЕССИИ «ТОКАРЬ»**

7.1. Членами жюри оргкомитета Олимпиады оцениваются результаты за теоретическое задание. За каждое выполненное задание выставляется оценка в баллах.

7.2. Результаты Олимпиады представляет собой сумму баллов за выполнение заданий. Окончательные результаты конкурса (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.

Победителями Олимпиады признаются участники, которые выполнили конкурсные задания с наибольшим количеством баллов и занявшие первое, второе и третье места.

7.3 После объявления победителей результаты Олимпиады не пересматриваются.

7.4 Победители и призеры награждаются электронными дипломами. Остальным участникам вручаются электронные сертификаты участников Олимпиады. Преподаватели, подготовившие студентов к участию в Олимпиаде, руководители образовательных организаций отмечаются благодарственными письмами.