



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 № 4,
от 21.03 .2022 г.

С УТВЕРЖДЕНО
приказом директора ГАПОУ СО «ЕТХМ»
№ 76 - о/д от 21.03 .2022 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
2022 г.

1. Общие положения

1.1 Межрегиональная олимпиада (далее – Олимпиада) профессионального мастерства по профессии «Токарь» в ГАПОУ СО «Екатеринбургский техникум химического машиностроения» (далее по тексту - Положение) определяет правила организации и проведения олимпиады, ее организационно-методическое обеспечение, правила участия в олимпиаде, порядок определения победителей и призёров. проводится среди обучающихся учреждений среднего профессионального образования в соответствии с планом мероприятий техникума на 2021 – 2022 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 ФГОС СПО по специальности 15.02.08 Технология машиностроения и профессиям 15.01.25 Станочник (металлообработка) и 15.01.26 Токарь-универсал.

Основные задачи:

- создание условий для адаптации и самореализации студентов в профессиональной деятельности;
- демонстрация профессиональных компетенций по видам деятельности: Обработать детали и инструменты на токарных станках по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности. Проверять качество выполненных токарных работ.
- 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;
- совершенствование навыков самообразования с ориентацией на запросы конкретных заказчиков и работодателей;
- развитие профессиональной ориентации граждан;
- повышение роли работодателей в обеспечении качества подготовки квалифицированных рабочих, служащих;

- повышение ответственности обучающихся за выполняемую работу, развитие способности эффективно решать проблемы в области профессиональной деятельности, проверка профессиональной готовности к самостоятельной трудовой деятельности.

1.4. Ключевыми принципами конкурса профессионального мастерства являются информационная открытость, справедливость, партнерство и инновации.

2. Порядок проведения олимпиады

2.1. Олимпиада проводится **07 апреля 2022г.** в 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

Олимпиада проводится за счет организационных взносов участников. Организационный взнос составляет - 1500 рублей за одного участника.

Приглашается - 1 участник от образовательной организации.

В организационный взнос входит печатная продукция (дипломы, сертификаты участникам, благодарственные письма сопровождающим и руководителям ОО), подарки, расходные материалы, питание участников и сопровождающих.

Контакты координаторов:

Катанэ Наталья Викторовна, тел. 89086377230 – зам директора по УПР;

Черданцева Нина Михайловна, тел. 89028715486 – преподаватель;

Мисюрина Ольга Александровна тел.89049898165 - преподаватель;

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

2.3. Продолжительность Олимпиады – 1 день. Общая продолжительность Олимпиады - 4 астрономических часа.

2.4. Организатор Олимпиады обеспечивает информационное сопровождение.

2.5. Участники предоставляют заявку до **04 апреля 2022 года** в адрес оргкомитета Олимпиады по ссылке <https://forms.gle/AceC5oW8ax6Tkfk2A>

2.6. Участники Олимпиады прибывают к месту его проведения с сопровождающими лицами.

Сопровождающие лица несут ответственность за поведение и безопасность участников олимпиады в пути следования и в период ее проведения.

2.7. В день начала Олимпиады проводится шифровка и жеребьевка участников, а также организационно-ознакомительные мероприятия, включающие в себя:

- инструктаж по технике безопасности и охране труда;

- ознакомление с рабочими местами и техническим оснащением (оборудованием и т.п.).

2.8. Организатор Олимпиады обеспечивает контроль соблюдения участниками норм и правил техники безопасности и охраны труда.

2.9. При выполнении заданий не допускается использование участниками дополнительных материалов, электронных книг, мобильных телефонов, флеш - накопителей, наушников и т.п.

2.10. В случае нарушения правил организации и проведения Областной Олимпиады, грубого нарушения технологии выполнения работ, правил техники безопасности - участник может быть дисквалифицирован жюри.

3. Участники олимпиады

3.1. К участию в Олимпиаде допускаются студенты профессиональных образовательных учреждений по специальности 15.02.08 Технология машиностроения и профессиям 15.01.25 Станочник (металлообработка) и 15.01.26 Токарь-универсал.

3.2. Участие в Олимпиаде осуществляется на добровольной основе.

4. Этапы проведения олимпиады

4.1. Выполнение теоретической части конкурса - электронное тестирование – длительность выполнения задания 1 астрономический час (60 минут).

4.2. Выполнение практического задания.

Практическое задание выполняется в производственной мастерской на токарно-винторезных станках 1К62.

Для проведения практического задания на каждом рабочем месте используются следующая документация и оборудование:

- 1) чертежи;
- 2) заготовки, режущий и измерительный инструмент;
- 3) токарно-винторезные станки 1К62.

Задание заключается в изготовлении детали по чертежу и последующим измерением и определением годности размеров с использованием стандартных контрольно-измерительных приборов.

Длительность выполнения практического задания 3 астрономических часа. (180 минут).

4.3. Регламент Олимпиады приведен в приложении 1 (Программа проведения).

5. Принципы разработки содержания заданий

5.1. Задания обеспечивают равные условия участия обучающихся в Олимпиаде.

5.2. Содержание и уровень сложности заданий соответствуют ФГОС СПО по профессиям 15.01.26 Токарь-универсал; 15.01.25 Станочник (металлообработка) и специальности 15.02.08 Технология машиностроения

5.3. Конкурсные задания отбираются с учетом их практической целесообразности.

6. Виды заданий и критерии оценки

6.1. Теоретическое задание представлено в виде электронных тестов, состоящих из вопросов с выбором одного ответа, несколько ответов, на установление соответствия, на установление последовательности.

Тестовое задание включает вопросы, которые обеспечивают охват тем общепрофессиональных дисциплин с учетом межпредметных связей. Теоретическое задание включает вопросы по учебным дисциплинам:

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

При выполнении тестовых заданий участник может 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 баллов.

6.2. Практическое задание, выполняется в мастерской с заранее подготовленными рабочими местами для каждого участника. Максимальное количество баллов – 70 баллов.

7. Подведение итогов олимпиады

7.1. Членами жюри оценивают выполнение заданий. Каждый член жюри ведет свой протокол.

7.2. Результаты Олимпиады представляет собой сумму баллов за выполнение заданий. 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.

Победителями Олимпиады признаются участники, которые выполнили конкурсные задания с наибольшим количеством баллов.

Для участников устанавливается 3 призовых места:

1-ое место (победитель) диплом 1-ой степени - 1 участник;

2-ое место (призер) диплом 2-ой степени - 1 участник;

3-е место (призер) диплом 3-й степени - 1 участник.

7.3. На усмотрение жюри могут быть отмечены студенты, не занявшие призовые места, но продемонстрировавшие высокий уровень сформированных знаний и умений.

7.4. Результаты олимпиады оформляются протоколом.

7.5. Победители олимпиады награждаются дипломами и подарками. Остальным участникам вручаются сертификаты участников олимпиады. Преподаватели, подготовившие студентов к участию в олимпиаде, руководители образовательных организаций отмечаются благодарственными письмами.