Министерство образования и молодежной политики Свердловской области

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Екатеринбургский политехникум» (ГАПОУ СО «ЕПТ»)



положение

о IV Областной олимпиаде профессионального мастерства по компетенции «Лазерные технологии» среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Свердловской области

1. Общие положения

- 1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Планом-графиком на 2024-2025 учебный год международных, общероссийских, межрегиональных, областных, крупных городских мероприятий, организуемых учреждениями среднего профессионального образования (независимо от ведомственной подчиненности) и структурными подразделениями СПО вузов, расположенных на территории Свердловской области Совета директоров учреждений среднего профессионального образования Свердловской области; с учетом конкурсной документации по компетенции «Лазерные технологии» Регионального этапа Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» в Свердловской области в 2024 году.
- 1.2. Настоящее Положение устанавливает цели и задачи IV Областной олимпиады профессионального мастерства по компетенции «Лазерные технологии» (далее олимпиада), требования к содержанию и организации проведения олимпиады, сроки и место ее проведения, категории участников олимпиады, порядок подведения итогов олимпиады, финансовое обеспечение проведения олимпиады.

2. Цели и задачи олимпиады

- 2.1. Олимпиада проводится в целях:
- 2.1.1. По отношению к обучающимся:

создание благоприятных условий, способствующих предъявлению обучающимися профессиональных и образовательных достижений;

повышение качества профессионального образования специалистов среднего звена, дальнейшее совершенствование их профессиональной компетентности;

реализация творческого потенциала обучающихся;

развитие социальной ответственности и профессиональной мобильности обучающихся;

профориентация обучающихся общеобразовательных учреждений и учреждений дополнительного образования.

2.1.2. По отношению к педагогическим работникам:

создание условий для организации интеллектуально-творческой и практической деятельности обучающихся, освоения обучающимися общих и профессиональных компетенций;

определение уровня подготовки специалистов в области профессионального образования;

повышение мотивации и творческой активности педагогических работников;

выявление наиболее одаренных и талантливых студентов.

2.1.3. По отношению к образовательным организациям:

создание условий для развития единого образовательного пространства профессионального обучения на территории Свердловской области;

повышение престижа образовательных организаций среднего профессионального образования.

2.2. Задачами олимпиады являются:

предъявление обучающимися компетенций, освоенных в процессе обучения и профессиональной деятельности;

оценка уровня профессиональной компетентности обучающихся в контексте решения профессиональных задач;

развитие профессиональной ориентации обучающихся;

активизация роли работодателей в решении проблемы качества профессиональной подготовки будущих квалифицированных специалистов среднего звена, расширение практики взаимодействия с предприятиями.

3. Содержание олимпиады

- 3.1. Олимпиада представляет собой очное соревнование, предусматривающее выполнение конкурсных заданий с их последующей оценкой. Проверка знаний и понимания осуществляется посредством оценки выполнения практической работы. Отдельных теоретических тестов на знание и понимание не предусмотрено.
- 3.2. Конкурсная документация для проведения олимпиады разработана по образцу конкурсной документации для проведения Регионального этапа Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» в Свердловской области в 2024 году и включает в себя:

конкурсное задание с критериями оценивания;

инструкцию по охране труда и технике безопасности на рабочем месте.

- 3.3. Компетенция «Лазерные технологии» представляет собой изготовление и обработку изделий для различных отраслей с применением лазера.
 - 3.4. Участники олимпиады выполняют: подготовку технологических моделей изделий; подбор режимов обработки для разных материалов; наладку и управление лазерным оборудованием; изготовление изделий на лазерном гравере и маркере.
- 3.5. В конкурсном задании участники показывают свои навыки и умения:

применять системы автоматизированного проектирования для подготовки технологических моделей, подлежащий изготовлению на лазерном оборудовании;

осуществлять наладку и управление лазерными станками; выполнять лазерные операции с разнообразными материалами.

3.6. При выполнении участниками конкурсных заданий оцениваются: измеряемые параметры элементов готовых изделий; временные параметры работы за оборудованием;

процедуры работы за оборудованием;

наличие конструктивных элементов на изготовленной детали в соответствии с заданием;

наличие дефектов и брака;

сборка изделий.

- 3.7. Конкурсные задания разрабатываются организатором проведения олимпиады, рассматриваются на заседании методического совета ГАПОУ СО «Екатеринбургский политехникум».
- 3.8. Не менее чем за 1 месяц до начала проведения олимпиады, на сайте ГАПОУ СО «Екатеринбургский политехникум» размещаются настоящее Положение, пример конкурсного задания, форма заявки (с возможностью подачи в электронном виде), информационное письмо о проведении олимпиады, форма договора и акта выполненных работ.

4. Организация и порядок проведенияолимпиады

- 4.1. Организацию работы по подготовке и проведению олимпиады осуществляет Оргкомитет, утвержденный приказом директора ГАПОУ СО «Екатеринбургский политехникум».
 - 4.2. В функции Оргкомитета входит:

организация и обеспечение условий проведения олимпиады;

сбор заявок на участие образовательных организаций в олимпиаде;

разработка заданий и критериев оценивания для олимпиады;

разработка Программы олимпиады;

определение состава жюри;

подготовка рабочих мест для проведения олимпиады;

организация награждения победителей и поощрение участников.

- 4.3. Перед началом выполнения конкурсных заданий предусмотрено проведение инструктажа по технике безопасности и охране труда на рабочем месте для участников олимпиады, инструктаж по работе с оборудованием, подбору режимов обработки.
- 4.4. С целью предоставления равных возможностей каждому участнику олимпиады, эффективного использования оборудования, члены жюри вправе определить время работы (объем работы) для выполнения конкурсных заданий по каждому модулю.
- 4.5. Во время Олимпиады участникам запрещается пользоваться мобильными телефонами, другими электронными устройствами и средствами связи.
- 4.6. Питание участников обеспечивается принимающей стороной за счет организационных взносов.
- 4.7. Для иногородних участников и их сопровождающих (при необходимости) предоставляется общежитие.

5. Форма, сроки и место проведения

- 5.1. Форма проведения олимпиады: очная личное участие обучающихся.
 - 5.2. Дата проведения олимпиады: 29 января 2025 года.
- 5.3. Для ознакомления с работой на лазерном оборудовании Лазерный Мини Маркер 2 и/или Лазерный гравер «TrotecSpeedy-100R»: подбор режимов обработки для разных материалов, наладки и управления лазерным оборудованием, изготовление изделий 22 января 2025 года будет проводиться стажировка.
- 5.4. Олимпиада проводится на базе политехнического отделения ГАПОУ СО «Екатеринбургский политехникум» по адресу: г. Екатеринбург, пер. Короткий, стр. 1, учебно-производственный корпус.

6. Участники олимпиады

- 6.1. Для участия в олимпиаде приглашаются студенты, обучающиеся по основным профессиональным образовательным программам укрупненных групп профессий и специальностей 15.00.00 Машиностроение, 22.00.00 Технологии материалов, других профессий и специальностей, связанных с освоением лазерных технологий, а также обучающиеся общеобразовательных организаций и организаций дополнительного образования.
- 6.2. Количество участников от каждой образовательной организации 1-2 человека.
 - 6.3. Каждый участник олимпиады должен иметь при себе:

копию паспорта (или копию свидетельства о рождении, при отсутствии паспорта);

справку с места обучения с указанием точного названия образовательной организации, специальности, курса обучения, заверенную подписью руководителя и печатью организации;

студенческий билет (при наличии);

медицинский страховой полис.

6.4. Сопровождающее лицо несет ответственность за поведение, жизнь и безопасность обучающихся в пути следования и во время проведения олимпиады и должно иметь при себе следующие документы:

паспорт (копию паспорта);

два экземпляра договора и акта выполненных работ, подписанные руководителем направляющей профессиональной образовательной организации.

6.5. Профессиональные и иные образовательные организации не позднее **17 января 2025 года** подают заявку через электронную форму, размещенную на сайте ГАПОУСО «Екатеринбургский политехникум» www.ekpt.ru.

7. Подведение итогов олимпиады

- 7.1. Итоги олимпиады подводит жюри. Состав жюри утверждается решением Оргкомитета олимпиады.
 - 7.2. В состав жюри входят:

председатель – представитель работодателя;

эксперт по компетенции «Лазерные технологии»;

руководители участников олимпиады.

7.3. К функциям членов жюри относятся:

осуществление проверки и оценки выполненных заданий;

заполнение итогового протокола олимпиады;

объявление результатов с указанием победителя и призеров, а также участников, получивших дополнительные поощрения.

- 7.4. Итоги олимпиады оформляются протоколом.
- 7.5. Окончательные результаты олимпиады ранжируются по убыванию суммарного количества баллов.
- 7.6. Победитель и призеры олимпиады определяются по максимально набранным баллам выполнения олимпиадных заданий. При равенстве баллов предпочтение отдается участнику, выполнившему задания за более короткий промежуток времени. Победитель и призеры награждаются дипломами І, ІІ, ІІІ степени и призами. Остальным участникам олимпиады вручается Диплом участника.
- 7.7. Руководители участников получают благодарственные письма за подготовку участников олимпиады.
- 7.8. В случае несогласия с результатами, участник имеет право на апелляцию, которая оформляется письменным заявлением на имя председателя жюри и рассматривается в сроки, определенные программой олимпиады.

8. Финансовое обеспечение

8.1. Организационный взнос определяется с учетом максимально допустимого количества участников от одной образовательной организации и возможных вариантов участия (со стажировкой, без стажировки):

	Вариант 1 (со стажировкой) Размер оргвзноса, руб.		Вариант 1 (без стажировки) Размер оргвзноса, руб.	
	1 участник	2 участника	1 участник	2 участника
Участие в	500	1 000	-	-
стажировке				
22.01.2025				
Участие в	3 000	4 500	3 000	4 500
олимпиаде				
29.01.2025				
Итого:	3 500	5 500	3 000	4 500

8.2. В оплату организационного взноса включается стоимость обеда

участника и сопровождающего (в день проведения олимпиады), расходных материалов (в дни проведения стажировки и олимпиады), раздаточного материала, дипломов, благодарственных писем, призов победителям.

- 8.3. Оплата производится по безналичному расчету путем перечисления на расчетный счет организатора олимпиады (ГАПОУ СО «Екатеринбургский политехникум»).
- 8.4. Для оплаты организационного взноса необходимо заключить договор, **не позднее 21 января 2025 года**. Формы договора и акта выполненных работ доступны для скачивания на официальном сайте техникума в разделе, посвященном данной олимпиаде, после окончания приема заявок на участие в олимпиаде.
- 8.5. Для оформления договора необходимо его форму скачать на сайте техникума, указать реквизиты ПОО, необходимые для оформления счета (полное и сокращенное наименование ПОО, адрес, телефон, ИНН, КПП, ОГРН, ОКПО, расчетный счет, Банк, БИК).

Договор и акт выполненных работ необходимо распечатать, подписать руководителем, заверить печатью профессиональной образовательной организации и направить скан договора на почту agzaharov@ekpt.ru в срок до 21 января 2025 года включительно, в ответ будет направлен счет на оплату. Оригиналы договора и акта выполненных работ в одном экземпляре необходимо иметь при себе в день проведения стажировки или в день проведения олимпиады (для участников олимпиады, которые не планируют участвовать в стажировке).

8.6. Возможно подписание и обмен документами через систему электронного документооборота КонтурДиадок.