

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«КАМЕНСК – УРАЛЬСКИЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»

УТВЕРЖДАЮ:



ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении Региональной дистанционной олимпиады профессионального мастерства «Нормирование и контроль в машиностроении»

1 Общие положения

- 1.1 Настоящее Положение определяет цели, задачи, порядок организации и проведения Региональной дистанционной олимпиады профессионального мастерства «Нормирование и контроль в машиностроении» среди обучающихся профессиональных образовательных организаций среднего профессионального образования Уральского региона по профессиям и специальностям, входящим в укрупнённые группы профессий и специальностей 15.00.00 Машиностроение и 27.00.00 Управление в технических системах.
- 1.2 Положение о проведении Региональной дистанционной олимпиады профессионального мастерства «Нормирование и контроль в машиностроении» рассмотрено и утверждено на методическом совете техникума.
- 1.3 Информация о проведении Олимпиады размещена на сайте ГАПОУ СО «Каменск-Уральский радиотехнический техникум».
- 1.4 Региональная дистанционная олимпиада профессионального мастерства направлена на повышение интереса обучающихся к общепрофессиональным дисциплинам по профильному направлению, на развитие навыка у обучающихся применять на практике полученные знания и умения в решении поставленных задач.
- 1.5 Организатор Олимпиады - государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Каменск-Уральский радиотехнический техникум».
- 1.6 Цель Олимпиады - развитие форм профессиональной подготовки обучающихся.
- 1.7 Задачи олимпиады:
 - мотивация и стимулирование инициативы обучающихся и профессионального роста;

- совершенствования практических навыков в области технического нормирования и измерений;
- развитие олимпиадного движения в системе среднего профессионального образования;
- дальнейшее совершенствование умений и углубление знаний, полученных в процессе теоретического и практического обучения;
- развитие способности нестандартного мышления при решении задач, базирующихся на основных понятиях обеспечения единства технического нормирования и измерений;

2 Условия и сроки проведения Олимпиады

- 2.1 К участию в Олимпиаде приглашаются студенты 2,3,4,5 курсов средних профессиональных образовательных учреждений.
- 2.2 Участие в олимпиаде индивидуальное бесплатное.
- 2.3 Количество участников от образовательной организации – не более десяти человек.
- 2.4 Обучающиеся ГАПОУ СО «Каменск-Уральский радиотехнический техникум» принимают участие в олимпиаде на общих условиях.
- 2.5 Для участия в Олимпиаде необходимо подать заявку (Приложение А) в электронном виде на адрес prc@kamensktel.ru. Сроки подачи заявок **с 1 по 10 апреля 2024 г** (включительно). В теме письма указать **Олимпиада НиК**, имя файла – фамилия и инициалы участника.
- 2.6 Заявка подаётся преподавателем, организующим участие студента в олимпиаде, при участии нескольких студентов от организации допускается объединение всех участников, с предоставлением необходимой информации, в одной заявке.
- 2.7 Подав заявку на участие в олимпиаде, участники автоматически дают право организационному комитету на опубликование её результатов (размещения в сети Интернет, публикацию в средствах массовой информации, использование в презентациях и других публичных некоммерческих целях).
- 2.8 Участнику Олимпиады предоставляется пакет заданий и форм для заполнения при выполнении теоретического и практического блоков заданий, который скачивается участником самостоятельно по ссылке <https://disk.yandex.ru/d/eyKLXqdAHbmECw>. Задания будут доступны **с 11 по 15 апреля 2024 г**.
- 2.9 Ответы фиксируются участниками олимпиады в установленных Фондом оценочных средств формах и высылаются в формате Word или PDF не позднее **15 апреля 2024 г** на электронный адрес shillingjane@rambler.ru. В теме письма указать **Олимпиада НиК**, имя файла – фамилия и инициалы участника.
- 2.10 При возникновении технических вопросов обращаться к членам организационного комитета:
Шиллинг Евгении Владимировне, преподавателю профессионального цикла (e-mail shillingjane@rambler.ru, 8-912-288-3387);
Плешковой Рите Агизаровне, методисту (e-mail prc@kamensktel.ru, 8-922-113-0642).

3 Порядок проведения Олимпиады

- 3.1 Всем участникам олимпиады предоставляется единый вариант задания.
- 3.2 Участники Олимпиады могут выполнять любое количество заданий из числа предложенных.

3.3 Для оценки результатов Олимпиады формируется жюри: председатель жюри – Плешкова Р.А., методист техникума, члены жюри — Шиллинг Е.В. и Парахина Л.А., преподаватели общепрофессиональных дисциплин и профессионального цикла укрупнённой группы профессий и специальностей 15.00.00 Машиностроение и 27.00.00 Управление в технических системах.

3.4 Жюри Олимпиады: оценивает результаты выполнения заданий участниками олимпиады в соответствии с утвержденными в настоящем положении критериями и на основе проведенной оценки определяет победителей и призеров олимпиады.

3.5 Ведомости оценок результатов выполнения теоретического и практического блоков заданий Региональной дистанционной олимпиады профессионального мастерства «Нормирование и контроль в машиностроении», протокол жюри, будут размещены на сайте техникума по ссылке <http://www.kypt.ru/index.php/skb-olimpiady-konkursy-sorevnovaniya-dlya-obuchayushchikhsya/2-uncategorised/177-olimpiady-professionalnogo-tsikla-dvizhenie-worldskills-russia> не позднее **10 мая 2024 г.**

3.6 В срок до **15 мая 2024 г** на электронные адреса, указанные в заявке, будут направлены ссылки на наградные материалы и благодарственные письма преподавателям, подготовившим участников олимпиады.

4 Подведение итогов и награждение победителей

4.1 По итогам олимпиады составляется протокол жюри, с указанием победителя и призеров. Протокол подписывается председателем жюри, членами жюри и директором техникума, являющегося организатором Олимпиады, заверяется печатью техникума.

4.2 Победитель и призеры определяется по суммарному баллу, набранному участниками по результатам выполнения заданий теоретического и практического блоков, все участники олимпиады получают наградные материалы:

- победитель (Диплом за I место);
- призеры (Диплом за II и III место);
- участники, не занявшие призовые места, получают сертификат.

4.3 Педагоги, подготовившие участников олимпиады, получают благодарственные письма.

4.4 В целях распространения опыта проведения Олимпиады профессионального мастерства и мотивации студентов к участию в олимпиадах профессионального мастерства, итоги олимпиады освещаются на сайте ГАПОУ СО «Каменск-Уральский радиотехнический техникум»: <http://kypt.ru> в ленте новостей.

5 Виды заданий, критерии и показатели оценки

5.1 Принципы разработки содержания заданий:

- Программа конкурсных заданий Олимпиады предусматривает для участников выполнение заданий двух блоков: теоретического и практического;
- Задания обеспечивают равные условия участия студентов в Олимпиаде, требуют самостоятельности выполнения теоретического и практических заданий;
- Нормативный материал (таблицы стандартов, справочные данные, метрологические характеристики средств измерения) выбираются участником олимпиады самостоятельно;
- Задания теоретического блока содержат 36 вопросов, практического блока- 6 заданий;
- Показатели и критерии оценки заданий олимпиады представлены в таблице 1.

Таблица 1- Вид заданий и критерии оценивания

Блок задания	Номер задания	Вид задания	Критерии оценивания	Максимальное количество баллов
Теоретический	1-20	Выбор одного верного варианта ответа	1	20
	21-24	Выбор одного или нескольких верных утверждений	1,5	6
	25-28	Соотнесение предложенных понятий и определений/ свойств/ характеристик	1 балл за каждое верное соотнесение	24
	29-36	Дополнение ответа словами (цифрами).	1,5 балла за верный ответ, 0 баллов за ошибочный	8
Практический	1	Нормирование точности типовых элементов деталей, формы поверхности	0 баллов-неверное решение;	2
	2		1 балл –решение частично верно;	
	3		2 балла –решение верное	3
	4		0 баллов- неверное решение;	12
	5		1 балл –решение частично верно;	
	6	2 балла –решение верное	8	
6	Формирование выводов о качестве	Оценивание по каждому из четырёх показателей качества, формирование выводов о качестве происходит по шкале 0-2 балла: 0 баллов-неверное решение; 1 балл –решение частично верно; 2 балла –решение верное	10	
Итого:				93

5.2 Победитель и призеры определяется по суммарному баллу, набранному участниками по результатам выполнения заданий теоретического и практического блоков:

- победитель (Диплом за I место): 86-93 баллов;
- призёры (Диплом за II место):79-85 баллов;
- призёры (Диплом за III место): 70-78 баллов.

ПРИЛОЖЕНИЕ А



ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«КАМЕНСК-УРАЛЬСКИЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»

Заявка на участие в Региональной дистанционной олимпиады профессионального мастерства «Нормирование и контроль в машиностроении»

Полное и сокращенное название образовательного учреждения	
ФИО студента (полностью)	
Код и наименование специальности или профессии СПО	
Курс обучения	
ФИО (полностью), контактные данные (сот.тел, электронный адрес) преподавателя, подготовившего участника	
Адрес электронной почты для формирования ссылки на получение наградных материалов.	

Заявка заполняется отдельно на каждого участника, но в рамках одного образовательного учреждения при наличии нескольких участников может быть оформлена в одном файле (добавление строк).