



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Свердловской области «Каменск-Уральский радиотехнический техникум»
(ГАПОУ СО «Каменск-Уральский радиотехнический техникум»)

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГАПОУ СО «Каменск-
Уральский радиотехнический
техникум»

_____/Н.В. Казанская
10 февраля 2026

ПОЛОЖЕНИЕ
об организации и проведении научно-практической конференции педагогов
государственного автономного профессионального образовательного учреждения
Свердловской области «Каменск-Уральский радиотехнический техникум»

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение регламентирует порядок организации и проведения научно-практической конференции педагогов ГАПОУ СО «Каменск-Уральский радиотехнический техникум» (далее - конференция).

1.2. Тема конференции – «Интенсификация обучения в условиях современной стратегии развития системы СПО». Проведение конференции педагогов ГАПОУ СО «Каменск-Уральский радиотехнический техникум» (далее – техникум) позволяет обобщить опыт в целях дальнейшего участия на конференциях, семинарах всероссийского, межрегионального, регионального уровней.

1.3. Конференция проводится в форме защиты интеллектуально-творческих, исследовательских и практических работ педагогов техникума.

2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ КОНФЕРЕНЦИИ

2.1. Цель конференции: совершенствование профессионально-методической компетентности педагогов через обмен инновационным опытом, осмысление актуальных вызовов профессионального образования и выработку практических решений для повышения качества подготовки специалистов.

2.2. Задачи:

- создание условий для профессионального общения, профессионально-личностного развития педагогических работников;
- обобщение и распространение передового педагогического опыта педагогов в области профессионального образования и воспитания;
- стимулирование научно-методической активности педагогов через поддержку разработки и внедрения инновационных методик, обсуждение исследовательских идей и совместных проектов, публикации результатов педагогической деятельности;
- укрепление профессионального сообщества через диалог между опытными и молодыми преподавателями, междисциплинарное взаимодействие (технические и общеобразовательные дисциплины).

3. ОРГАНИЗАЦИЯ И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

3.1. Участниками конференции являются все педагогические работники техникума. В конференции могут принять участие руководители структурных подразделений, работники, принимающие участие в учебно-воспитательном процессе.

3.2. К участию в конференции допускаются работы, выполненные одним или несколькими педагогами.

3.3. От каждого участника или коллектива педагогов принимается не более одной работы по каждому направлению конференции.

3.4. Методическая служба техникума является координирующим органом по подготовке, организации и проведению конференции. Методическая служба техникума:

- разрабатывает нормативные документы, регламентирующие проведение конференции;
- определяет направления работы конференции;
- разрабатывает критерии оценивания, требования к оформлению работы;
- обеспечивает информационное сопровождение конференции;
- принимает заявки на участие в конференции;
- формирует секции в зависимости от количества поданных заявок;
- осуществляет форматирование материалов конференции к изданию сборника;
- формирует электронный сборник материалов конференции;
- готовит наградные документы (дипломы победителям, призерам, сертификаты - участникам) в соответствии с брендбуком системы среднего профессионального образования Свердловской области (далее – брендбук СПО СО).

- 3.5. Выступления организуются по следующим направлениям:
- Практико-ориентированная подготовка квалифицированных кадров
 - Чемпионатное движение, как механизм профессионального становления и трудоустройства выпускника СПО
 - Эффективные инструменты реализации ФП «Профессионалитет»
 - Применение цифровых сервисов и технологий обучения, использование искусственного интеллекта в образовательном процессе
 - Междисциплинарность в профессиональном образовании
 - Педагог-наставник: формируя профессионала будущего
 - Цифровая трансформация и традиционные ценности: баланс в подготовке специалистов
 - Гибкие навыки и профессиональные компетенции: формула успешного выпускника (сочетание hard и soft skills в обучении)
 - Маршрутизация обучающихся в процессе обучения и трудоустройства
 - Реализация мероприятий в рамках проекта «Единая модель профориентации»
 - Роль преподавателя в укреплении единства народов России
 - Разработка нормативной и учебно-методической документации в современной системе профессионального образования
 - Методы подготовки обучающихся к ГИА в форме демонстрационного экзамена
 - Развитие системы учебно-воспитательного процесса в соответствии с современными вызовами экономики
 - Применение в учебном процессе современных педагогических технологий: проектной и контекстной, смешанного обучения
- Другие направления по выбору педагога.
Время на выступление: 5-10 минут.

3.6. Для участия в конференции необходимо заполнить заявку **в срок до 06.03.2026 года** по ссылке <https://disk.yandex.ru/i/MIRbrXn9q16XxQ>

3.7. Участник конференции направляет работу (статью) в методическую службу техникума на электронный адрес: prc@kamensktel.ru. **в срок до 23.03.2026 года**. Электронный файл должен быть назван: фамилия автора работы_НПК (Иванов_НПК).

3.8. Дата проведения конференции: **30-31 марта 2026 года**.

IV. ТРЕБОВАНИЯ К РАБОТАМ

4.1. На конференцию представляется работа, являющаяся результатом самостоятельной, индивидуальной или коллективной деятельности. Работа должна быть выполнена на актуальную тему, иметь четко поставленную цель и практическую значимость.

Работа включает:

- статью объемом не более 5 (пяти) страниц;
- методическое практическое подтверждение (комплект материалов к мероприятию, технологическую карту, контрольно-оценочные материалы, нормативный документ и т.п.) (по желанию);
- презентацию (слайдовую или видео).

4.2. *Требования к структуре статьи:*

- введение,
- основная часть,
- заключение,
- перечень источников информации.

Введение должно включать в себя формулировку проблемы, отражать актуальность темы, определение целей, поставленных перед автором работы, характеристику его личного вклада в решение избранной проблемы. Основная часть должна содержать информацию, собранную и обработанную автором. В заключении формулируются выводы и предложения.

4.3. *Требования к оформлению текста статьи:*

Текст в редакторе Microsoft Word, шрифт Times New Roman; размер шрифта – 14, междустрочный интервал – 1,0;

поля документа - слева, справа, сверху, снизу - 2.0 см.,
формат А4;
ориентация книжная;

выравнивание основного текста статьи и источников информации по ширине.

Каждый абзац должен начинаться с абзацного отступа, который составляет 1,25 см. от левого поля текста и должен быть неизменным во всем тексте. Абзацный отступ подстрочных ссылок (сносок) должен быть равным абзацному отступу основного текста. Перенос слов не допускается. На протяжении всего текста соблюдается равномерная плотность, контрастность и четкость изображения. Допускается выполнение цветных рисунков и диаграмм.

Таблицы в пределах всей работы нумеруют арабскими цифрами сквозной нумерацией, перед которыми записывают слово «Таблица» (Таблица 1. Название), выравнивая по правому краю. Тип шрифта для заголовка и текста таблицы – Times New Roman, размер шрифта – 12, межстрочный интервал – одинарный.

Текст в шапке таблицы выравнивается по центру. В остальных ячейках таблицы текстовый материал выравнивается по левому краю, цифровой материал – по центру.

Нумерация страниц не допускается.

4.4. Требования к презентации.

4.4.1. На титульном слайде должны быть представлены (сверху):

- логотип техникума, логотип «УРАЛЬСКИЙ ПОФТЕХ66»;
- полное наименование ГАПОУ СО «Каменск-Уральский радиотехнический техникум»;
- название презентации;
- после наименования проекта справа Ф.И.О. автора презентации, занимаемая должность;
- внизу слайда указывается населенный пункт, дата разработки презентации.

4.4.2. Структура презентации:

- основная часть – основное содержание выступления автора;
- заключение – выводы, предложения;
- оптимальный объем презентации - не менее 5 и не более 15 слайдов.

4.4.3. Оформление презентации:

- единый стиль, на базе одного шаблона;
- одинаковая цветовая схема на всех слайдах;
- использование не более 3 типов шрифта;
- использование разных видов слайдов: с текстом, с таблицами, с диаграммами и др.

V. КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

5.1. Для объективной экспертизы работ (статей) применяется комплексная система критериев с дифференцированной оценкой. Каждый критерий оценивается по 4-х бальной или 2-х бальной шкале в зависимости от сложности критерия (Приложение 1):

5.2. Система оценивания работы включает:

- оценивание выступления (0-7 баллов),
- оценивание статьи (0-8 баллов),
- оценивание презентации (0-5 баллов),
- максимально возможное количество баллов – 20.

5.3. *Критерии оценивания выступлений на конференции:*

5.3.1. Актуальность темы, соответствие приоритетным направлениям развития профессионального образования и профильной отрасли, наличие проблемной ситуации, требующей решения

5.3.2. Логичность и структурированность доклада (логичная последовательность изложения материала: постановка проблемы, пути решения проблемы, выводы)

5.3.3. Культура делового общения (доступность изложения материала, грамотная речь, использование профессиональной терминологии)

5.4. Критерии оценивания статей на конференции:

5.4.1. Соответствие содержания статьи заявленной тематике

5.4.2. Инновационность содержания работы, применения педагогических технологий (например: применение цифровых сервисов, технологий обучения в цифровой среде, контекстного обучения, проектных технологий и др.)

5.4.3. Наличие практической разработки по теме выступления (нормативный документ, методические рекомендации, технологическая карта, комплект материалов к мероприятию, контрольно-оценочные материалы и т.п.)

5.4.4. Соблюдение требований к структуре и оформлению статьи в соответствии с пунктами 4.2, 4.3 Положения

5.5. Критерии оценивания презентаций:

5.5.1. Полнота отражения темы в презентации

5.5.2. Оформление презентации (единый стиль, цветовая гамма, использование брендбука СПО СО)

5.5.3. Использование различных объектов для создания презентации (графика, звук, таблицы, диаграммы и др.)

6. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ И НАГРАЖДЕНИЕ

6.1. Выступление педагогов оценивает экспертная комиссия.

В состав комиссии входят:

Председатель – Бурдакова Е.В., методист;

Члены экспертной комиссии:

- Исакова Т.А., зам. директора;

- Безгодов А.Г., зам. директора.

Состав экспертной комиссий может быть изменен при наличии объективных причин невозможности участия в конференции.

6.2. Функции экспертной комиссии:

- выполняет экспертную оценку выступлений, статей и презентаций участников конференции;

- формирует сводную ведомость оценки выступлений, статей, презентаций педагогов по секциям;

- готовит предложения по итогам конференции.

6.3. Победители (за первое место) и призеры (за второе и третье место) получают дипломы, остальные участники конференции – сертификаты.

6.4. Экспертная комиссия имеет право утверждать специальные номинации и определять в них победителей за особо выдающиеся работы.

**Сводная ведомость
оценки выступлений, статей, презентаций на научно-практической конференции педагогов
ГАПОУ СО «Каменск-Уральский радиотехнический техникум»**

| № п/п | Критерии оценки | Макс кол-во баллов/ ФИО педагога | | | | | | | | | | | | | |
|----------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 1 | Оценивание выступления | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1. | Актуальность темы, соответствие приоритетным направлениям развития профессионального образования и профильной отрасли, наличие проблемной ситуации, требующей решения | 0-3 | | | | | | | | | | | | | |
| 1.2. | Логичность и структурированность доклада (логичная последовательность изложения материала: постановка проблемы, пути решения проблемы, выводы) | 0-3 | | | | | | | | | | | | | |
| 1.3. | Культура делового общения (доступность изложения материала, грамотная речь, использование профессиональной терминологии) | 0-1 | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Оценивание статьи | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1. | Соответствие содержания статьи заявленной тематике | 0-1 | | | | | | | | | | | | | |
| 2.2. | Иновационность содержания работы, применения педагогических технологий | 0-3 | | | | | | | | | | | | | |
| 2.3. | Наличие практической разработки по теме выступления (нормативный | 0-3 | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|---|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | документ, методические рекомендации, технологическая карта, комплект материалов к мероприятию, контрольно-оценочные материалы и т.п.) | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.4. | Соблюдение требований к структуре и оформлению статьи в соответствии с пунктами 4.2, 4.3 Положения | 0-1 | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Оценивание презентации | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1. | Полнота отражения темы в презентации | 0-3 | | | | | | | | | | | | | |
| 3.2. | Оформление презентации (единый стиль, цветовая гамма, использование брендбука СПО СО) | 0-1 | | | | | | | | | | | | | |
| 3.3. | Использование различных объектов для создания презентации (графика, звук, таблицы, диаграммы и др.) | 0-1 | | | | | | | | | | | | | |
| | Общее количество баллов | 20 | | | | | | | | | | | | | |
| | Место | | | | | | | | | | | | | | |

Шкала оценивания:

2-х бальная: 0 –критерий не проявляется;

1 –критерий проявляется.

4-х бальная: 0 - критерий не проявляется;

1 - качество проявления критерия на низком уровне;

2 - качество проявления критерия на достаточном уровне;

3 - качество проявления критерия на высоком уровне.

Председатель экспертной комиссии: _____(_____)

Члены комиссии: _____(_____)

_____ (_____)

«__» _____ 2026 г.

