



ПРИКАЗ

03.03.2023

г. Казань

БОЕРЫК

№ 1009-413/23

О проведении Республиканского
профессионального конкурса
«Мастерская новаторов»

В соответствии с Календарным планом мероприятий Министерства образования и науки Республики Татарстан на 2022/2023 учебный год, утвержденным приказом Министерства образования и науки Республики Татарстан от 25.08.2022 № под-1439/22 «Об утверждении Календарного плана мероприятий Министерства образования и науки Республики Татарстан на 2022/2023 учебный год», п р и к а з ы в а ю:

1. Провести 16 марта 2023 года Республиканский профессиональный конкурс «Мастерская новаторов» на базе государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Казанский радиомеханический колледж» (далее – ГАПОУ «Казанский радиомеханический колледж»).

2. Утвердить прилагаемые:

положение о проведении Республиканского профессионального конкурса «Мастерская новаторов» (далее – Конкурс);

состав организационного комитета Республиканского профессионального конкурса «Мастерская новаторов»

3. Директору ГАПОУ «Казанский радиомеханический колледж» обеспечить проведение Конкурса в соответствии с утвержденным положением и соблюдением мер по профилактике распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19).

4. Отделу развития среднего профессионального образования (Л.А.Митрофанова) обеспечить координацию деятельности Конкурса.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на первого заместителя министра А.И.Поминова.

Министр

И.Г.Хадиуллин

Утверждено
приказом Министерства
образования и науки
Республики Татарстан
от 03.03. 2023 г.
№ ног-413/23

ПОЛОЖЕНИЕ
о проведении Республиканского профессионального конкурса
«Мастерская новаторов»

1. Общие положения

1. Республиканский профессиональный конкурс «Мастерская новаторов» (далее - Конкурс) проводится в соответствии с Календарным планом мероприятий Министерства образования и науки Республики Татарстан на 2022/2023 учебный год, утвержденным приказом Министерства образования и науки Республики Татарстан от 25.08.2022 № под-1439/22 «Об утверждении Календарного плана Министерства образования и науки Республики Татарстан на 2022/2023 учебный год».

2. Настоящее Положение определяет цель, задачи, порядок проведения Конкурса, порядок рассмотрения и оценивания представленных материалов и награждения победителей.

3. Конкурс проводится 16 марта 2023 г. на базе государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Казанский радиомеханический колледж» по адресу: 420021, г. Казань, ул. Красного Пожарника, д 1А.

5. Организаторами Конкурса являются Министерств образования и науки Республики Татарстан и государственное автономное профессиональное образовательное учреждение (далее - ГАПОУ «Казанский радиомеханический колледж»).

2. Цели и задачи Конкурса

6. Целью Конкурса является создание благоприятных условий для обобщения и распространения передового педагогического опыта, совершенствования качества учебно-методического сопровождения образовательного процесса в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования, профессиональными стандартами и

международными профессиональными стандартами через развитие интеллектуальных, творческих, педагогических и методических компетенций.

7. Задачи Конкурса:

стимуляция педагогических работников к инновационной и экспериментальной деятельности;

поддержка инновационных разработок, способствующих повышению качества профессионального образования;

выявление и поддержка талантливых преподавателей и мастеров производственного обучения профессиональных образовательных организаций Республики Татарстан;

содействие повышению научно-методического уровня педагогических работников, развитию их творческой инициативы.

3. Организационная структура Конкурса

8. Общее руководство проведением Конкурса и его организационное обеспечение осуществляет организационный комитет (далее – Оргкомитет).

9. Оргкомитет решает следующие задачи:

утверждает план проведения Конкурса;

утверждает состав жюри Конкурса;

ведет оперативную работу по организации и проведению мероприятия;

разрабатывает и утверждает значения по оценкам конкурсных работ;

извещает участников о результатах Конкурса.

4. Порядок проведения Конкурса

10. Конкурс проводится в два этапа:

1 этап (заочный) – отборочный (10.03.2023 г. – 14.03.2023 г.): работа жюри по отбору материалов на финальный этап Конкурса;

2 этап (очный) – финальный (16 марта 2023 г.): выступление конкурсантов с защитой методической разработки.

11. Результаты 1 этапа размещаются на сайте «Электронное образование в Республике Татарстан», на странице ГАПОУ «Казанский радиомеханический колледж», в разделе «Результаты конкурса «Мастерская новаторов».

5. Условия участия Конкурса

12. Участниками Конкурса (далее – Участники) являются преподаватели и мастера производственного обучения профессиональных образовательных организаций Республики Татарстан по укрупненной группе специальностей:

15.00.00 Машиностроение;

11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи;

09.00.00 Информатика и вычислительная техника;

27.00.00 «Управление в технических системах».

13. Для участия необходимо до 9 марта 2023 г. предоставить по электронному адресу: masters.krmk@mail.ru с пометкой «Мастерская новаторов»:

заявку (приложение 1);

аннотацию к методической разработке (Приложение 2);

методическую разработку по одной из номинаций;

согласие на обработку персональных данных (Приложение 3).

14. Электронные заявки и пакет документов, поступившие позже указанного срока, материалы, не соответствующие требованиям по структуре, содержанию и оформлению, к рассмотрению не принимаются.

15. От каждого участника на Конкурс принимается не более одной работы в номинации.

16. При разработке конкурсных работ не допускается использование чужих разработок или их фрагментов. Участники, уличенные в плагиате, подлежат дисквалификации.

17. Не допускаются для участия в Конкурсе методические разработки:

не соответствующие содержанию Конкурса.

не содержащие инновационных подходов в обучении.

18. Очередность выступления участников на финальном этапе определяется оргкомитетом.

6. Номинации Конкурса

19. Конкурс проводится в 5 номинациях:

методическое пособие;

методические рекомендации;

методические указания;

учебное пособие;

конспект лекций.

20. Характеристика указанных видов методической документации приводится в Глоссарии (Приложении 5).

7. Требования к конкурсным работам

21. Методические разработки, присылаемые на Конкурс, должны быть заверены администрацией профессиональной образовательной организации Участника.

22. Требования к оформлению текста методической разработки:

поля: 3 см слева, 1,5 см справа, 2 см сверху и снизу;

шрифт текста: Times Tew Roman, 14 кегль, интервал одинарный;

абзацный отступ – 1,25 см;

текст может содержать иллюстрированные материалы, графические приложения, рисунки, таблицы, иллюстрации и т.п., которые должны быть пронумерованы;

страницы нумеруются арабскими цифрами снизу по центру.

23. Текстовые материалы, принимаются в формате word, архивов zip, ссылок на облачные хранилища.

24. Методическая разработка должна сопровождаться аннотацией, в которой приводится краткое изложение содержания, цели, задачи, новизна, назначение и потенциальный пользователь методической разработки. Рекомендуемый объем не более 1-2 страниц.

25. Требования к структуре методических разработок:

титульный лист (Приложение 4);

содержание;

введение – раскрывается проблема, которой посвящается методическая разработка, обосновывается актуальность выбранной темы, ее место в содержании образования (не более 1-2 страниц);

основная часть;

заключение;

список использованных источников (в алфавитном порядке с содержанием библиографических данных);

приложения (дидактические материалы, задания, карточки, схемы, тесты, разноуровневые задачи и т.п.).

26. Регламент по времени для всех конкурсных выступлений по защите методической разработки не более 7 минут.

8. Критерии оценивания конкурсных работ

27. Критерии оценки аннотаций методических разработок:

соответствие целям и задачам Конкурса;

мастерство изложения материала (логичность, четкость, культура речи);

соответствие требованиям к структуре и содержанию аннотации.

28. Критерии оценок методических разработок:

глубина раскрытия темы;

оригинальность идеи и содержания работы, новизна, актуальность представленного материала;

применение инновационных подходов к обучению;

педагогическая целесообразность и рациональность выбранных методических приемов изложения материала и организации образовательного процесса;

использование технических и информационных средств обучения;

способность автора адаптировать материал к восприятию обучающихся, его соответствие принципам наглядности, практической направленности;

логичность, конкретность и грамотность изложения материала конкурсной работы;

наличие дидактического материала, пригодного для тиражирования опыта (карточки, задания, схемы, тесты, разноуровневые задачи и т.п.);

уникальность работы (проверка на антиплагиат (не менее 70%)).

29. Критерии оценок конкурсного выступления по защите методической разработки:

качество проведения защиты конкурсной работы (содержательность, наглядность, ораторское искусство, ответы на вопросы);

культура выступления (рассказ, обращенный к аудитории, или чтение с листа);

соблюдение регламента выступления – 7 мин.

9. Порядок определения победителей Конкурса

30. Победители и призеры Конкурса определяются отдельно в каждой номинации;

31. Победителями Конкурса (1 место) признаются участники, занявшие верхние строчки рейтинговых списков и набравшие максимальное количество баллов. В случае, если участники набирают одинаковое количество баллов, жюри путем голосования определяют победителя/призера, в случае равенства голосов, решающим является голос председателя.

32. Призерами Конкурса признаются Участники, занявшие 2 и 3 места.

33. Победители и призеры награждаются дипломами 1, 2, и 3 степени соответственно.

34. Все участники Конкурса получают сертификаты участников.

35. Информация об итогах Конкурса размещается на сайте Электронное образование в Республике Татарстан, на странице ГАПОУ «Казанский радиомеханический колледж», в разделе «Результаты Конкурса «Мастерская новаторов».

36. Методические разработки, занявшие 1, 2, 3 места, войдут в сборник материалов по итогам Конкурса.

10. Жюри Конкурса

37. В состав жюри входит 9 человек во главе с председателем из числа преподавателей ГАПОУ «Казанский радиомеханический колледж», профессорско-преподавательского состава профессиональных образовательных организаций высшего образования Республики Татарстан (по согласованию), представителей предприятий-партнеров (по согласованию).

38. Решения Жюри считаются принятыми при наличии 2/3 состава жюри.

39. Все решения Жюри оформляются протоколом, являются окончательными, пересмотру и обжалованию не подлежат.

11. Контактная информация

40. Низамутдинова Елена Владимировна, методист ГАПОУ « Казанский радиомеханический колледж», контактный телефон +7 (927) 679 60 99, masters.krmk@mail.ru

Приложение 1
к Положению о проведении
Республиканского
профессионального конкурса
«Мастерская новаторов»

ЗАЯВКА
на участие в Республиканском профессиональном конкурсе
«Мастерская новаторов»

Ф.И.О. (последнее – при наличии) участника (полностью)	
Полное название профессиональной образовательной организации	
Стаж педагогической работы	
Занимаемая должность	
Квалификационная категория (ученая степень)	
Номинация	
Наименование конкурсной работы	
Укрупненная группа специальностей	
Специальность	
Контактный номер Участника	
e-mail Участника	
Телефон, адрес электронной почты профессиональной образовательной организации	
Другая информация, которую участник считает нужным сообщить	

Приложение 2
к Положению о проведении
Республиканского
профессионального конкурса
«Мастерская новаторов»

БЛАНК АННОТАЦИИ
конкурсной работы

_____ (наименование конкурсной работы)

участника Республиканского профессионального конкурса «Мастерская новаторов»

Город (населенный пункт): _____

Полное наименование образовательной организации: _____

Ф.И.О. (последнее – при наличии) участника Конкурса: _____

Номинация конкурсной работы: _____

Текст аннотации:

Приложение 3
к Положению о проведении
Республиканского
профессионального конкурса
«Мастерская новаторов»

Оператору
Государственному автономному
профессиональному образовательному
учреждению «Казанский радиомеханический
колледж»
Адрес: 4200021, Республика Татарстан, г. Казань,
ул. Красного пожарника, 1а
От

номер телефона, адрес электронной почты
или почтовый адрес

Согласие субъекта на обработку персональных данных

Я, _____
Паспорт серия _____, номер _____ выданный _____

« _____ » _____ года, в соответствии с Федеральным законом от 27 июня 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных, приказом Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологии и массовых коммуникаций от 24 февраля 2021 г. № 18 «Об утверждении требований к содержанию согласия на обработку персональных данных, разрешенных субъектом персональных данных для распространения» даю согласие государственному автономному профессиональному образовательному учреждению «Казанский радиомеханический колледж», на обработку моих персональных данных в целях участия в Республиканском профессиональном конкурсе «Мастерская новаторов».

1) Персональные данные: фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии), год, месяц, дата рождения, место рождения.

2) Специальные категории персональных данных: отсутствуют;

3) Биометрические персональные данные: отсутствуют.

Своей волей и в своих интересах выражаю согласие на осуществление Оператором любых действий в отношении моих персональных данных, которые необходимы или желаемы для достижения указанных целей, в том числе выражаю согласие на обработку без ограничения моих персональных данных, включая сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, распространение (в том числе передачу) обезличивание, блокирование, уничтожение персональных данных при автоматизированной и без использования средств автоматизации обработке.

Настоящее согласие на обработку персональных данных действует с момента представления бессрочно и может быть отозвано при предоставлении Оператору заявления в простой письменной форме в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

Обязуюсь сообщать в 3-дневный срок об изменении местожительства, контактных телефонов, паспортных, документных и иных персональных данных. Об ответственности за недостоверность представленных персональных сведений предупрежден (а).

Категории и перечень персональных данных, для обработки которых субъект персональных данных устанавливает условия и запреты, а также перечень устанавливаемых условий и запретов (заполняется по желанию субъекта персональных данных)

Я утверждаю, что ознакомлен с документами Операторов, устанавливающими порядок обработки персональных данных, а также с моими правами и обязанностями в этой области.

« _____ » « _____ » 20 ____ г. _____

Приложение 4
к Положению о проведении
Республиканского
профессионального конкурса
«Мастерская новаторов»

ОБРАЗЕЦ ТИТУЛЬНОГО ЛИСТА

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
«Казанский радиомеханический колледж»»

КОНКУРСНАЯ РАБОТА

ТЕМА КОНКУРСНОЙ РАБОТЫ

(название методической разработки)

(название номинации)

(название укрупненной группы специальностей)

(название специальности)

Автор:

(Фамилия Имя Отчество (последнее – при наличии))

(полное название профессиональной образовательной организации)

2023 г

Глоссарий

Аннотация - краткая характеристика содержания методической документации, раскрывающая назначение методического материала, его цели, задачи и другие особенности; обязательно указывается, кем и где может быть использована эта методическая документация.

Конспект лекций – вид методической продукции, излагающий в конспективной форме материал учебной дисциплины или профессионального модуля.

Методическое пособие – вид методической продукции, включающий систематизированный материал, раскрывающий суть, отличительные особенности методики преподавания учебной дисциплины или профессионального модуля.

Методические рекомендации – вид методической продукции, включающий комплекс предложений, способствующих внедрению наиболее эффективных методов и форм работы для решения какой-либо педагогической проблемы

Методические указания – вид методической продукции, разрабатываемой для проведения практических или лабораторных занятий, учебной или производственной практик, самостоятельной внеаудиторной работы обучающихся.

Практикум – учебное издание, содержащее практические задания и упражнения, способствующие усвоению пройденного материала.

Рабочая тетрадь – учебное пособие, имеющее особый дидактический аппарат, способствующий самостоятельной работе учащегося над усвоением учебной дисциплины, профессионального модуля.

Самоучитель – учебное пособие для самостоятельного изучения учебного материала без помощи руководителя.

Учебное пособие - вид методической продукции, дополняющий или заменяющий (частично или полностью) учебник, разработанный на учебную дисциплину (профессиональный модуль) или ее раздел. К учебным пособиям относятся рабочая тетрадь, самоучитель, практикум.

Утвержден
приказом Министерства
образования и науки
Республики Татарстан
от 03.03. 2023 г.
№ 109-413/23

Состав организационного комитета
Республиканского профессионального конкурса
«Мастерская новаторов»

Митрофанова Любовь Александровна	начальник отдела развития среднего профессионального образования Министерства образования и науки Республики Татарстан
Мухаметов Камиль Баязитович	директор государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Казанский радиомеханический колледж»
Коклюгина Надежда Александровна	заместитель директора по учебной работе государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Казанский радиомеханический колледж»
Алимова Раиля Фанильевна	заместитель директора по учебно-воспитательной работе государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Казанский радиомеханический колледж»
Бахтеев Рамиль Ильдусович	заместитель директора по административно-хозяйственной деятельности государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Казанский радиомеханический колледж»
Шестакова Людмила Александровна	заместитель директора по производственному обучению государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Казанский радиомеханический колледж»
Низамутдинова Елена Владимировна	методист государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Казанский радиомеханический колледж»
Агафонов Сергей Евгеньевич	педагог-организатор государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Казанский радиомеханический колледж».
Ливадная Алена Александровна	преподаватель, государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Казанский радиомеханический колледж».