



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ
В СИСТЕМЕ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ПО УКРУПНЕННОЙ ГРУППЕ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ
09.00.00 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА**

УТВЕРЖДАЮ

Председатель ФУМО СПО по
УГПС 09.00.00 Информатика и
вычислительная техника

Ю.Н. Багров
2026 г.



ПОЛОЖЕНИЕ

**О ПРОВЕДЕНИИ ВСЕРОССИЙСКОГО КОНКУРСА
МЕТОДИЧЕСКИХ РАЗРАБОТОК ДЛЯ СИСТЕМЫ СРЕДНЕГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
по УГПС 09.00.00 «ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА»**

**Казань
2026**

ПОЛОЖЕНИЕ

О Всероссийском конкурсе методических разработок для системы среднего профессионального образования по УГПС 09.00.00 «Информатика и вычислительная техника»

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение о Всероссийском конкурсе методических разработок для системы среднего профессионального образования по УГПС 09.00.00 «Информатика и вычислительная техника» (далее - Конкурс) определяет номинации конкурса, регламентирует порядок и сроки проведения конкурса и требования к участникам и конкурсным проектам (далее - Положение).

1.2. Конкурс проводится в целях повышения качества реализации образовательных стандартов с учетом технологического суверенитета, формирования системы методической поддержки системы среднего профессионального образования (СПО), стимулирования внедрения современных технологий и инновационных подходов в образовательный процесс.

1.3. Основными задачами конкурса являются:

- выявление и распространение лучших практик, способствующих формированию профессиональных компетенций в условиях цифровизации;
- развитие креативного мышления и исследовательской активности преподавателей;
- внедрение и распространение технологий, способствующих формированию цифровых навыков у обучающихся;
- создание условий для профессионального роста педагогов через обмен опытом и методическими разработками;
- сотрудничество с вендорами для разработки и внедрения новых образовательных технологий;
- повышение качества подготовки кадров для достижения технологического суверенитета;

- формирование банка методических разработок по УГПС 09.00.00 Информатика и вычислительная техника;
- создание мотивационной среды для педагогов.

1.4. Участниками конкурса могут выступать преподаватели или группа преподавателей, специалисты методических служб. Допускается как индивидуальное, так и коллективное участие в номинациях Конкурса (максимальное количество участников команды, представляющей одну конкурсную работу - 3 человека).

1.5. Члены жюри вправе принимать участие в Конкурсе только в номинациях, экспертизу которых они не проводят.

1.6. Победители Всероссийского конкурса методических разработок 2024 и 2025 годов не вправе принимать участие в тех номинациях, в которых они уже становились победителями ранее.

1.7. Организатором Конкурса является ФУМО СПО по УГПС 09.00.00 Информатика и вычислительная техника (далее – ФУМО).

Для проведения экспертизы конкурсных материалов создается конкурсная комиссия из числа членов ФУМО, партнеров конкурса и сотрудников ГАПОУ «Международный центр компетенций – Казанский техникум информационных технологий и связи», утверждается приказом председателя ФУМО.

1.8 Партнерами конкурса являются: фирма 1С, ООО «Профобразование», ООО «РЕДСОФТ», ООО «Базальт СПО», ООО «РДП Инновации» (EcoRouter) ООО «Издательский центр Академия», ООО «Современные речевые технологии», ООО «Киберпротект» и др.

2. Этапы проведения Конкурса

2.1. Заявка на участие в Конкурсе оформляется путем регистрации на странице Конкурса <https://metodcmp.mck-ktits.ru/> путем заполнения обязательных полей в форме регистрации, согласия на обработку персональных данных, согласия на публикацию, согласно Приложениям №1-3.

2.2. Рассмотрение конкурсных работ проводится в 2 этапа:

Первый этап — подготовительный. Прием заявок и конкурсных материалов, оформленных в соответствии с Положением, проводится через страницу Конкурса по адресу <https://metodcmp.mck-ktits.ru/> с 20 апреля по 31 октября 2026 года включительно. Результаты конкурса размещаются на сайте <https://mck-ktits.ru/>.

Второй этап — экспертиза конкурсных материалов, проводится на странице Конкурса по адресу <https://metodcmp.mck-ktits.ru/> с 1 ноября по 15 декабря 2026 года. Эксперт, в случае технической ошибки, может внести изменения в результаты оценивания.

2.3. Отбор победителей по каждой номинации конкурса осуществляется членами конкурсной комиссии индивидуально. Каждый член конкурсной комиссии заполняет протокол оценки по форме, согласно критериям оценки. Расчет окончательных баллов конкурсной работы формируется подсчетом среднего арифметического значения баллов всех членов комиссии. В случае равного среднего арифметического значения по конкурсной работе решающим голосом признается голос Председателя конкурсной комиссии. В каждой номинации конкурсной комиссией определяются победитель и два призера.

2.4. Конкурсная комиссия имеет право не присваивать призовые места в том случае, если представленные материалы не соответствуют качеству и требованиям к конкурсным работам.

2.5. Решение конкурсной комиссии об итогах конкурса оформляется протоколом по форме согласно приложению № 4 к Положению, утверждается приказом председателя ФУМО СПО по УГПС 09.00.00 Информатика и вычислительная техника. Результаты конкурса публикуются на сайте ГАПОУ «МЦК-КТИТС»: <https://mck-ktits.ru/>

3. Общие требования к конкурсным проектам

3.1 Конкурсная работа должна отвечать следующим требованиям:

- являться авторской разработкой;
- соответствовать требованиям к представленным работам по соответствующей номинации (п.4.3);

- быть актуальной и ориентированной на применение в образовательном процессе по специальностям и профессиям УГПС 09.00.00 «Информатика и вычислительная техника»;
- иметь представление для участия в конкурсе от администрации колледжа/техникума.

3.2. Методические разработки выполняются в текстовом редакторе (формат .doc или docx, ориентация листа - книжная, формат А4, поля по 2 см по периметру страницы, шрифт Times New Roman, размер шрифта - 14 пт, межстрочный интервал —1,5; выравнивание по ширине страницы, абзацный отступ - 1 см) и представляется на Конкурс в электронном виде.

3.3 Требования к цифровому образовательному контенту:

Для участия в номинациях 2 и 3 предоставляются материалы, размещенные в открытом доступе или доступные для экспертов по ссылке/паролю на весь период проведения экспертизы. Для оценки интерактивного компонента доступ к материалам предоставляется для роли «студент», с возможностью получения обратной связи при выполнении заданий.

Технические требования:

- электронный курс должен корректно запускаться на компьютерах с ОС Windows, а также российскими ОС «Astra Linux (версия 1.7+), Ред ОС, ОС «Альт»;
- возможность работы с цифровым ресурсом из браузеров: Яндекс.Браузер, Chrome, Firefox, Edge;
- приветствуется совместимость с популярными LMS (Moodle, 1С) с указанием форматов обмена и особенностей импорта.

Материалы, не соответствующие техническим требованиям или содержащие нерабочие ссылки, к экспертизе не допускаются.

4. Критерии, номинации Конкурса и представляемые материалы

4.1. Каждый критерий в номинациях членами конкурсной комиссии оценивается следующим образом:

2 балла — соответствие критерию;

1 балл — частичное соответствие критерию;

0 баллов — несоответствие критерию.

Максимальное количество баллов по критериям в каждой номинации - 10 баллов.

4.2. Конкурсная комиссия оставляет за собой право оценить дополнительным баллом (0,5 или 1 балл) дополнительные материалы: справки о внедрении, отзывы, свидетельства, экспертные оценки, видеоматериалы и т.п.

4.3. Номинации Конкурса и представляемые материалы

№ п/п	Номинация	Критерии оценивания	Требования к содержанию конкурсных материалов
1.	«Лучшие педагогические практики по внедрению технологий искусственного интеллекта в образовательный процесс» (партнер номинации ООО «Современные речевые технологии»)	1. Соответствие содержания занятия рабочей программе и направленность на формирование заявленных компетенций с использованием ИИ-инструментов 2. Обоснованность выбора конкретной ИИ-технологии и ее соответствие решаемым дидактическим задачам 3. Результативность использования ИИ-инструментов для формирования познавательной и профессиональной мотивации 4. Организация рефлексии, направленной на формирование критического отношения к результатам работы ИИ 5. Педагогическая ценность и воспроизводимость представленной практики внедрения ИИ	Обязательные: 1. Заявка на участие в Конкурсе. 2. Презентация конкурсного материала (до 10 слайдов) с описанием занятия, отражающая: - цель, задачи занятия и формируемые ПК и ОК; - цель и задачи использования ИИ на занятии; - описание ИИ-инструмента (назначение, доступность). 3. Методические и дидактические материалы. 4. Рабочая программа дисциплины, утвержденная не ранее 2025 года. Дополнительные материалы: - Подтверждение и результаты апробации (справки о внедрении, экспертные заключения). - Видеофрагмент урока, демонстрирующий работу обучающихся с ИИ-инструментами в учебном процессе (до 7 минут) или ссылка на тестовый доступ.
		Максимальное количество баллов по всем критериям – 10 баллов (плюс 0,5 или 1 балл по решению комиссии за дополнительные материалы)	
2.	«Лучший цифровой образовательный контент нового поколения в рамках освоения МДК/модуля»	1. Соответствие цифрового контента содержанию, целям и задачам, образовательным результатам МДК/модуля, представленных в рабочей программе.	Обязательные: 1. Заявка на участие в Конкурсе. 2. Презентация конкурсного материала (до 10 слайдов) с описанием занятия, включающая:

№ п/п	Номинация	Критерии оценивания	Требования к содержанию конкурсных материалов
	<p>(не менее 3 занятий, 6 часов)</p> <p>(партнер номинации ООО Профобразование)</p>	<p>2. Практико-ориентированность и разнообразие форматов заданий, ориентированных на формирование у обучающихся профессиональных компетенций.</p> <p>3. Наличие разноуровневых средств контроля уровня усвоения учебного материала</p> <p>4. Качество педагогического дизайна: навигация, структурирование, визуальная согласованность, адаптивность</p> <p>5. Интерактивность и технологическая современность контента (например, VR/AR, ИИ, геймификация и др.)</p>	<p>- наименование и код специальности, дисциплины, целевая аудитория, цели, задачи, формируемые компетенции (ОК/ПК);</p> <p>- концепция цифрового контента;</p> <p>- используемые технологии и инструменты с обоснованием выбора;</p> <p>3. Ссылка на цифровой образовательный ресурс (доступ для экспертов), включающий цифровые средства оценки успешности освоения темы.</p> <p>4. Рабочая программа МДК/модуля, утвержденная не ранее 2025 года</p> <p><u>Дополнительные материалы:</u></p> <p>- Подтверждение и результаты апробации (справки о внедрении, экспертные заключения). 5.</p> <p>- Видеофрагмент (до 7 минут), демонстрирующий работу обучающихся с цифровым образовательным контентом.</p>
		<p>Максимальное количество баллов по всем критериям – 10 баллов (плюс 0,5 или 1 балл по решению комиссии за дополнительные материалы)</p>	
3.	<p>Лучший интерактивный курс по общепрофессиональной дисциплине</p> <p>(не менее 3 занятий, 6 часов)</p>	<p>1. Соответствие цифрового контента содержанию, целям и задачам, образовательным результатам учебной дисциплины представленных в рабочей программе.</p> <p>2. Практико-ориентированность, направленность на формирование у обучающихся профессиональных компетенций.</p> <p>3. Наличие разноуровневых средств контроля уровня усвоения учебного материала</p> <p>4. Качество педагогического дизайна: навигация, структурирование, визуальная согласованность, адаптивность</p> <p>5. Интерактивность и технологическая современность контента (например, VR/AR, ИИ, геймификация и др.)</p>	<p><u>Обязательные:</u></p> <p>1. Заявка на участие в Конкурсе.</p> <p>2. Презентация конкурсного материала с описанием курса (до 10 слайдов), отражающая:</p> <p>- наименование и код специальности, дисциплины, целевая аудитория, цели, задачи, формируемые компетенции (ОК/ПК);</p> <p>- концепция цифрового контента;</p> <p>- используемые технологии и инструменты с обоснованием выбора.</p> <p>3. Ссылка на цифровой образовательный ресурс (доступ для экспертов), включающий цифровые средства оценки успешности освоения темы.</p> <p>4. Рабочая программа дисциплины, утвержденная не ранее 2025 года</p> <p><u>Дополнительные материалы:</u></p>

№ п/п	Номинация	Критерии оценивания	Требования к содержанию конкурсных материалов
			<ul style="list-style-type: none"> - Подтверждение и результаты апробации (справки о внедрении, экспертные заключения). - Видеофрагмент (до 7 минут), демонстрирующий работу обучающихся с цифровым образовательным контентом.
		<p>Максимальное количество баллов по всем критериям – 10 баллов (плюс 0,5 или 1 балл по решению комиссии за дополнительные материалы)</p>	
4.	<p>«Лучший фонд оценочных средств (ФОС) по МДК/модулю».</p>	<p>1. Соответствие ФОС рабочей программе МДК/модуля и полнота охвата формируемых компетенций</p> <p>2. Четкость, обоснованность и измеримость критериев оценивания</p> <p>3. Практико-ориентированность оценочных средств: соответствие содержания заданий реальным профессиональным задачам.</p> <p>4. Наличие разноуровневых заданий для дифференцированного оценивания образовательных достижений обучающихся для текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>5. Валидность и вариативность форм оценочных средств (тесты, практические задачи, кейсы, проекты и др.)</p>	<p><u>Обязательные:</u></p> <p>1. Заявка на участие в Конкурсе.</p> <p>2. Презентация конкурсного материала (до 10 слайдов), отражающая структуру и состав ФОС, описание инструментов и методов оценивания, позволяющих определить степень достижения обучающимися результатов обучения;</p> <p>3. Комплект методических и контрольных материалов, используемых при проведении текущего контроля и промежуточной аттестации по МДК/модулю.</p> <p>4 Рабочая программа МДК/модуля, утвержденная не ранее 2025 года</p> <p><u>Дополнительные материалы:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Подтверждение и результаты апробации (справки о внедрении, экспертные заключения).
		<p>Максимальное количество баллов по всем критериям – 10 баллов (плюс 0,5 или 1 балл по решению комиссии за дополнительные материалы)</p>	
5.	<p>«Лучшие методические материалы по эффективному использованию технологий 1С в учебном процессе».</p> <p>(партнер номинации фирма «1С»)</p>	<p>1. Актуальность (соответствие современным требованиям автоматизации бизнес-процессов и особенностям реализации программ СПО.</p> <p>2. Оптимальность состава представленного методического комплекта для достижения заявленных в рабочей программе образовательных результатов с применением 1С.</p>	<p><u>Обязательные:</u></p> <p>1. Заявка на участие в Конкурсе.</p> <p>2. Презентация с описанием эффективности применения технологии 1С в учебном процессе (до 7-10 слайдов).</p> <p>3. Методические материалы с использованием технологий 1С в учебном процессе (учебные пособия/ текстовые и электронные варианты тестов для текущего и итогового контроля/ инструктивно-методические материалы к</p>

№ п/п	Номинация	Критерии оценивания	Требования к содержанию конкурсных материалов
		<p>3. Практико-ориентированность заданий с использованием ИС и их соответствие реальным бизнес-задачам</p> <p>4. Результативность (приведены показатели по количеству обученных с применением представленного комплекта и достигнутые обучающимися результаты).</p> <p>5. Воспроизводимость (возможность использования представленного комплекта (материала) в образовательных организациях с идентичными условиями и направлениями работы).</p>	<p>семинарским, практическим и лабораторным занятиям/ методические разработки/ практикумы и т.п. по МДК/ модулю.</p> <p><u>Дополнительные материалы:</u> ссылки на публикации конкурсантов о применении методических материалов с использованием ИС технологий в учебном процессе; свидетельства, отзывы, экспертная оценка работодателей и представителей профессиональных сообществ и т.п.</p>
		<p>Максимальное количество баллов по всем критериям – 10 баллов (плюс 0,5 или 1 балл по решению комиссии за дополнительные материалы)</p>	
6.	<p>«Лучшие методические разработки по интеграции российского программного обеспечения в образовательный процесс»</p> <p>(партнеры номинации – отечественные вендоры)</p>	<p>1. Соответствие содержания разработки рабочей программе и направленность на формирование компетенций средствами российского ПО</p> <p>2. Актуальность и обоснованность применения российского ПО в образовательном процессе</p> <p>3. Практико-ориентированность заданий с использованием отечественного ПО и их соответствие реальным профессиональным задачам в ИТ-индустрии</p> <p>4. Реализация активно-деятельностных форм обучения с применением российского ПО</p> <p>5. Педагогическая ценность и воспроизводимость методики интеграции российского ПО</p>	<p><u>Обязательные:</u></p> <p>1. Заявка на участие в Конкурсе.</p> <p>2. Презентация конкурсного материала (до 10 слайдов), отражающая: - код и наименование специальности, дисциплины, целевая аудитория, цели, задачи, формируемые компетенции (ОК/ПК); - перечень используемого отечественного ПО и обоснование выбора; - логика интеграции отечественного ПО в образовательный процесс; - возможные сложности и способы их преодоления.</p> <p>3. Методические материалы с использованием отечественных решений в учебном процессе (учебные пособия/инструктивно-методические материалы к семинарским, практическим и лабораторным занятиям/ методические разработки/ практикумы и т.п. по МДК/ модулю</p> <p>4. Рабочая программа дисциплины, утвержденная не ранее 2025 года.</p> <p><u>Дополнительные материалы:</u></p>

№ п/п	Номинация	Критерии оценивания	Требования к содержанию конкурсных материалов
			<ul style="list-style-type: none"> - Подтверждение и результаты апробации (справки о внедрении, экспертные заключения, оценка работодателей и представителей профессиональных сообществ и т.п. - Видеофрагмент урока, демонстрирующий работу обучающихся в среде отечественного ПО (до 7 минут)
		<p>Максимальное количество баллов по всем критериям – 10 баллов (плюс 0,5 или 1 балл по решению комиссии за дополнительные материалы)</p>	
7.	<p>«Лучшая рукопись учебника/учебного пособия по УГПС 09.00.00 «Информатика и вычислительная техника»</p> <p>(партнер номинации — ООО «Профобразование»)</p>	<p>1. Соответствие рабочей программе МДК/модуля.</p> <p>2. Практико-ориентированность: наличие примеров, кейсов, практических/лабораторных заданий, ориентированных на формирование профессиональных компетенций.</p> <p>3. Качество методического аппарата: четкая структура, целевые результаты/компетенции, задания для самостоятельной работы, материалы для контроля/самоконтроля (вопросы, тесты, критерии оценивания и т.п.).</p> <p>4. Логика изложения, ясность языка, качество иллюстративного материала/схем, удобство использования преподавателем и студентом.</p> <p>5. Актуальность содержания с учетом технологического суверенитета и современных ИТ-трендов.</p>	<p>Обязательные:</p> <p>1. Заявка на участие в Конкурсе.</p> <p>2. Презентация конкурсного материала (до 10 слайдов), отражающая:</p> <ul style="list-style-type: none"> - наименование и код специальности, наименование дисциплины/МДК/ПМ, целевая аудитория; - Наименование и тип учебного издания (учебник / учебное пособие / практикум и т.д); - объем (количество страниц); - краткая аннотация; - структура рукописи; <p>3. Рукопись учебника или учебного пособия в формате DOC/DOCX, содержащая:</p> <ul style="list-style-type: none"> - титульный лист; - оглавление; - аннотацию (объемом не менее 500 знаков) с указанием целевой аудитории, перечня дисциплин/МДК/ПМ, специальностей, для которых предназначено издание; - введение (цели, задачи, структура); - основной текст; - заключение; - список использованной и рекомендуемой литературы (не менее 15 источников); - приложения (при необходимости). <p>4. Внутренняя рецензия (от преподавателя образовательной организации, не являющегося соавтором).</p> <p>5. Справка о результатах проверки в системе антиплагиат (оригинальность не менее 70%).</p>

№ п/п	Номинация	Критерии оценивания	Требования к содержанию конкурсных материалов
			<p><u>Дополнительные материалы:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - внешняя рецензия от работодателя; - цифровые дополнения (видеолекции, интерактивные тесты, ссылки на онлайн-ресурсы, QR-коды). - Сведения об апробации (при наличии): где и когда применялось, формат применения, краткие результаты/эффекты. <p><i>*Принимаются ранее не опубликованные работы, а также ранее изданные (при условии, что права третьих лиц на них закончились и на данный момент автор может ими распоряжаться по своему усмотрению, либо работа существенно отличается от ранее изданной)</i></p>
		<p>Максимальное количество баллов по всем критериям – 10 баллов (плюс 0,5 или 1 балл по решению комиссии за дополнительные материалы)</p>	

5. Награждение победителей Конкурса

5.1 Победители и призёры каждой номинации Конкурса получают электронные дипломы и призы от партнеров конкурса, участники Конкурса - сертификаты участника Конкурса.

По номинации «Лучшие методические материалы по эффективному использованию технологий ИС в учебном процессе» победитель получает поощрительный приз в размере 200 тыс. руб. + оплата проезда на научно-практическую конференцию в январе 2027 года с докладом; призёры - поощрительные призы по 50 тыс. рублей.

По номинации «Лучшие методические разработки по интеграции российского программного обеспечения в образовательный процесс» победители получают поощрительные призы от партнеров конкурса.

По номинации «Лучший цифровой образовательный контент» победители получают сертификат на получение готового доступа к электронному образовательному ресурсу «PROFOбразование» (<https://profspro.ru/>), а также публикацию контента на платформе.

В номинации «Лучшее учебное издание по УГПС 09.00.00 «Информатика и вычислительная техника» победителю и призерам обеспечивается издание работы в издательстве «Профобразование» с полным комплексом редакционно-

издательской подготовки, присвоением ISBN, DOI, электронной публикацией в образовательном ресурсе «PROFOбразование» (<https://profspo.ru/>), передачей данных в РИНЦ. Редакционно-издательская подготовка и выпуск изданий осуществляются при согласии автора(ов) и на основании договоров, заключаемых с ООО «Профобразование», предусматривающих предоставление прав на использование произведения в объёме, необходимом для издания и размещения.

5.2. Оргкомитет Конкурса оставляет за собой право отказать конкурсанту в дальнейшем участии при несоблюдении формальных требований.

6. Контактная информация

Консультационная поддержка по вопросам проведения Конкурса осуществляется Организатором Конкурса:

Рамазанова Дамира Акмаловна, fumo09.00.00@tatar.ru

телефон - 8(843)203-55-55 доб.108, 246

Заявка на участие в Конкурсе

1. Общие сведения

ФИО автора _____

Регион _____

Город _____

Место работы (полностью) _____

Должность _____

Контактный телефон, электронная почта _____

Номинация _____

Название конкурсной работы _____

Наименование учебной дисциплины, МДК, модуля _____

Курс изучения дисциплины, МДК, модуля _____

Код и наименование специальности/профессии _____

2. Характеристика конкурсной работы

Описание конкурсной работы:

Ожидаемые результаты от реализации в учебном процессе

Примечание: конкурсная работа в зависимости от номинации представляется в электронном виде (с указанием ссылок на электронные ресурсы).

***Подавая заявку, автор/авторы дают согласие на публикацию материалов в рамках создания банка лучших методических материалов**

Согласие участника

Всероссийского конкурса лучших практик методических разработок для системы среднего профессионального образования (СПО) с участием ФУМО по УГПС 09.00.00 «Информатика и вычислительная техника» на обработку персональных данных

Я _____ фамилия, имя, отчество (при наличии) полностью

Паспорт: серия _____ номер _____ (вид основного документа, удостоверяющего личность) выдан _____ (кем и когда) зарегистрированный (-ая) по адресу: _____

В соответствии с пунктом 4 статьи 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» (далее Закон о персональных данных) даю согласие федеральному оператору Всероссийского конкурса лучших практик методических разработок для системы среднего профессионального образования (СПО) с участием ФУМО по УГПС 09.00.00 «Информатика и вычислительная техника» - ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича» (Санкт-Петербург, наб. реки Мойки, дом 61, литера А), на обработку моих персональных данных, а именно:

1. Совершение действий, предусмотренных пунктом 3 статьи 3 Закона о персональных данных, а именно сбор, запись, систематизация, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передачу (распространение, предоставление, доступ), обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение в отношении следующих персональных данных:

- фамилия, имя, отчество (при наличии);
- место работы, должность;
- паспортные данные;
- адрес регистрации;
- номер телефона (мобильный), адрес электронной почты;

2. Размещение в общедоступных источниках, в том числе в информационно - телекоммуникационной сети «Интернет» следующих персональных данных:

- фамилия, имя, отчество (при наличии);
- место работы, должность;
- фото- и видеоизображение;
- сведения, информация о ходе Конкурса и о его результатах.

Обработка и передача третьим лицам персональных данных осуществляется в целях:

- участия в Конкурсе;
- организации, проведения и популяризации Конкурса, в том числе в СМИ;
- обеспечения участия в Конкурсе и мероприятиях, связанных с награждением победителей конкурса

• формирования статистических и аналитических отчетов по результатам Конкурса, подготовки информационных материалов;

• создания базы данных участников Конкурса, размещения информации участниках Конкурса в информационно—телекоммуникационной сети «Интернет»

• обеспечения соблюдения законов и иных нормативных правовых основ Российской Федерации.

Настоящее согласие вступает в силу со дня его подписания и действует в течение неопределённого срока. Согласие может быть отозвано мною в любое время на основании моего письменного заявления, совершенного в простой письменной форме.

«____» _____ 2026 г.

**Согласие автора
на публикацию/размещение в открытом доступе материалов и их использование
в информационных, научных, учебных или культурных целях**

Я, _____,

(фамилия, имя, отчество автора)

как победитель Всероссийского конкурса методических разработок для системы СПО по УГПС 09.00.00 Информатика и вычислительная техника – 2026 и автор методической разработки под названием:

« _____ »,

(название работы)

проживающий(ая) по адресу:

Место работы:

Должность (при наличии):

Подтверждаю авторство представленных материалов и даю согласие на публикацию/размещение материалов как отдельно, так и в составе сборников (иных сборных материалов) в журналах, на сайтах электронных библиотек, на официальном сайте ГАПОУ «Международный центр компетенций – Казанский техникум информационных технологий и связи» и использование таких материалов в информационных и учебных целях на некоммерческой основе с обязательным указанием моего авторства.

Подтверждаю, что представленные материалы не содержат сведений, запрещенных к публикации/размещению в открытом доступе.

«__» _____ г.

подпись _____ / расшифровка /

ФОРМА

ГАПОУ «Международный центр компетенций – Казанский техникум
информационных технологий и связи»

ПРОТОКОЛ

« ____ » _____ 20 ____ г.

№ _____

заседания конкурсной комиссии

1. Всероссийского конкурса лучших практик методических разработок для системы среднего профессионального образования (СПО) с участием ФУМО по УГПС 09.00.00 «Информатика и вычислительная техника»

Дата заседания конкурсной комиссии « ____ » _____ 2026 г.

Состав конкурсной комиссии:

Председатель (Ф.И.О)	
Члены (Ф.И.О)	
Номинация конкурса « _____ »	
1.	Должность, ученая степень, ученое звание (при наличии), наименование образовательной организации
2.	...
3.	...
4.	...
Номинация конкурса « _____ »	
1.	Должность, ученая степень, ученое звание (при наличии), наименование образовательного заведения
2.	...
3.	...
4.	...
Номинация конкурса « _____ »	
1.	Должность, ученая степень, ученое звание (при наличии), наименование образовательного заведения
2.	...
3.	...
4.	...
Номинация конкурса « _____ »	
1.	Должность, ученая степень, ученое звание (при наличии), наименование образовательной организации
2.	...
3.	...
4.	...

Номинация конкурса «_____»	
1.	Должность, ученая степень, ученое звание (при наличии), наименование образовательной организации
2.	...
3.	...
4.	...

Участники конкурса:

№	ФИО	Наименование образовательной организации
Номинация конкурса «_____»		
1.		
2.		
3.		
Номинация конкурса «_____»		
1.		
2.		
3.		
и т.д		

По итогам Всероссийского конкурса конкурсная комиссия вынесла следующее решение:

1. Присудить призовые места и наградить Дипломами (отдельно по каждой номинации):

Номинация конкурса «_____»

Призовое место	Ф.И.О.	Образовательная организация	Средний балл
1 место			
2 место			
3 место			

Номинация конкурса «_____»

Призовое место	Ф.И.О.	Образовательная организация	Средний балл
1 место			
2 место			
3 место			
и т.д			

2. Участникам, не вошедшим в состав призеров, направить Сертификат участника конкурса в электронном виде.

3. Опубликовать результаты конкурса на сайте на сайте ГАПОУ «МЦК-КТИТС»: <https://mck-ktits.ru/>

Председатель конкурсной комиссии

(И.О. Фамилия)