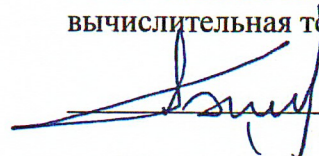


**ФЕДЕРАЛЬНОЕ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ  
В СИСТЕМЕ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ПО УКРУПНЕННОЙ ГРУППЕ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ  
09.00.00 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА**

УТВЕРЖДАЮ

Председатель ФУМО СПО по  
УГПС 09.00.00 Информатика и  
вычислительная техника

 /Ю.Н.Багров/  
« 16 » сентябрь 2024 г.


**ПОЛОЖЕНИЕ**

**О ПРОВЕДЕНИИ ВСЕРОССИЙСКОГО КОНКУРСА ЛУЧШИХ ПРАКТИК  
МЕТОДИЧЕСКИХ РАЗРАБОТОК ДЛЯ СИСТЕМЫ СРЕДНЕГО  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ (СПО) ПО ДИСЦИПЛИНАМ  
УГПС 09.00.00 «ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА»**

**Москва  
2024**

СОГЛАСОВАНО

Директор ФГОБУ ВО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации» Колледж информатики и программирования

 /Н.И. Демкина/

«16» сентября 2024 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель председателя ФУМО СПО  
УГПС 09.00.00 Информатика и  
вычислительная техника

 /Д.А. Рамазанова/

«16» сентября 2024 г.

## ПОЛОЖЕНИЕ

О Всероссийском конкурсе лучших практик методических разработок для системы среднего профессионального образования (СПО) по дисциплинам УГПС 09.00.00 «Информатика и вычислительная техника»

### 1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение о Всероссийском конкурсе лучших практик методических разработок для системы среднего профессионального образования (СПО) по дисциплинам 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 федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования, методического обеспечения образовательного процесса, поддержки творческих инициатив педагогических работников.

1.3. Основными задачами конкурса являются:

-выявление и распространение лучшего опыта преподавателей средних профессиональных учебных заведений в области методического обеспечения и реализации образовательных программ;

-развитие профессиональных компетенций преподавателей, творческого потенциала, приобщение к исследовательской деятельности, стремления к самосовершенствованию, самопознанию, самоактуализации;

-внедрение и распространение современных инновационных технологий обучения, совершенствование содержания и методов преподавания, направленных на формирование профессиональных компетенций обучающихся;

-развитие междисциплинарных связей при формировании содержания обучения и организации учебного процесса;

-создание благоприятной мотивационной среды для профессионального развития педагогического коллектива;

-повышение рейтинга не только отдельного преподавателя, но и учебного заведения в целом.

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. В конкурсе могут принять участие члены жюри конкурса (члены жюри, представившие на конкурс работы, не участвуют в оценке представленных ими конкурсных материалов).

1.6. Организатором Конкурса является ФУМО СПО по УГПС 09.00.00 Информатика и вычислительная техника. В целях подготовки и проведения создается конкурсная комиссия для проведения экспертизы конкурсных материалов из числа сотрудников ФГОБУ ВО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации» Колледж информатики и программирования, утверждается приказом председателя ФУМО СПО по УГПС 09.00.00 Информатика и вычислительная техника.

## 2. Этапы проведения Конкурса

2.1. Заявка на участие в Конкурсе оформляется путем регистрации на цифровой платформе проведения Конкурса <https://конкурсметод.рф> путем заполнения обязательных полей в форме регистрации и согласия на обработку персональных данных согласно Приложению №1.

2.2. Рассмотрение конкурсных работ проводится в 2 этапа:

Первый этап — подготовительный. Прием заявок и конкурсных материалов, оформленных в соответствии с Положением, проводится через цифровую платформу Конкурса по адресу <https://конкурсметод.рф> с 16 сентября по 17 ноября 2024 года включительно. Результаты конкурса размещаются в личном кабинете.

Второй этап — экспертиза конкурсных материалов, проводится через цифровую платформу Конкурса по адресу <https://конкурсметод.рф> с 18 ноября

по 16 декабря 2024 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 на цифровой платформе электронный 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. Решение конкурсной комиссии об итогах конкурса оформляется протоколом по форме согласно приложению № 2 к Положению, утверждается приказом председателя ФУМО СПО по УГПС 09.00.00 Информатика и вычислительная техника. Результаты конкурса публикуются на сайте Колледжа информатики и программирования ФГОБУ ВО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации:  
<http://www.fa.ru/org/spo/kip/Pages/Home.aspx>

### 3. Общие требования к конкурсным проектам

3.1 Конкурсная работа должна отвечать следующим требованиям:

- являться авторской разработкой;
- быть актуальной и ориентированной на применение в образовательном процессе по специальностям и профессиям УГПС 09.00.00 «Информатика и вычислительная техника».

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 на электронном носителе.

#### 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 1 дополнительным баллом дополнительные материалы: ссылки на публикации конкурсантов о применении конкурсной работы, ссылки на фото - и видеоматериалы, которые отражают реализацию представленного конкурсного материала; отзывы, свидетельства, экспертные оценки и т.п.

#### 4.3. Номинации Конкурса и представляемые материалы

№ п/п	Номинация	Критерии оценивания	Представляемые материалы
1.	«Лучшие педагогические практики по внедрению инноваций в образовательный процесс»	1. Соответствие целей, задач учебного занятия, формируемых общих и профессиональных компетенций рабочей программе дисциплины, профессионального модуля. 2. Обоснованность и целесообразность применения педагогических инноваций, используемых на учебном занятии по дисциплине, междисциплинарному курсу, учебной практике. 3. Эффективность использования приемов формирования и поддержания мотивации обучающихся на учебном занятии, в том числе профессиональной мотивации. 4. Наличие и обоснованность использования рефлексивно-оценочных элементов в структуре учебного занятия. 5. Оригинальность и новизна представленных педагогических инноваций.	1. Заявка на участие в Конкурсе. 2. Методические разработки (технологическая карта занятия, конспект занятия и иные учебные материалы). 3. Презентация с описанием инновации, используемой на учебном занятии по дисциплине/МДК/ учебной практике (до 7-10 слайдов). 4. Дидактические материалы (презентация, представляющая основные этапы учебного занятия и др. учебные материалы, обеспечивающие проведение занятия). 5. Рабочая программа дисциплины/МДК/модуля, учебной практики. 6. Дополнительные материалы: ссылки на публикации конкурсантов о применении данной инновации, ссылки на фото- и видеоматериалы, которые отражают этапы реализации инновации на учебном

№ п/п	Номинация	Критерии оценивания	Представляемые материалы
			занятия; отзывы, свидетельства, экспертная оценка и т.п.
		Максимальное количество баллов по всем критериям - 10 баллов	
2.	«Лучший цифровой образовательный контент»	<p>1. Соответствие цифрового контента /ресурса содержанию, целям и задачам, образовательным результатам дисциплины/ междисциплинарного курса/модуля, представленных в рабочей программе (РП).</p> <p>2. Обоснованность использования цифровых инструментов/ ресурсов, цифровых технологий.</p> <p>3. Практикоориентированность и разнообразие форматов заданий, ориентированных на формирование у обучающихся профессиональных компетенций.</p> <p>4. Наличие активно-деятельностных форм обучения, применяемых при овладении обучающимися новыми знаниями, умениями и навыками.</p> <p>5. Оригинальность и новизна используемых способов, методов и приемов достижения образовательных целей.</p>	<p>1. Заявка на участие в Конкурсе.</p> <p>2. Ссылка на разработанный онлайн-курс, материалы по применению различных цифровых инструментов/ресурсов (аудио- видеоматериалы, цифровой конспект лекций, презентации, учебно-методические материалы, задания, структурированные по темам и разделам и т.п.).</p> <p>3. Презентация с описанием цифровых инструментов/ ресурсов, цифровых технологий, используемых по дисциплине/ МДК/модулю (до 7-10 слайдов).</p> <p>4. Рабочая программа дисциплины, МДК /модуля.</p> <p>5. Дополнительные материалы: ссылки на публикации конкурсантов о применении данных цифровых инструментов/ресурсов в образовательном процессе; ссылки на фото- и видеоматериалы, которые отражают результаты деятельности обучающихся в условиях работы с цифровыми инструментами/ ресурсами; отзывы, свидетельства, экспертная оценка и т.п.</p>
		Максимальное количество баллов по всем критериям - 10 баллов.	

№ п/п	Номинация	Критерии оценивания	Представляемые материалы
3.	«Лучший фонд оценочных средств (ФОС) МДК/модулю».	<p>1. Соответствие фонда оценочных средств рабочей программе МДК/модуля.</p> <p>2. Наличие и использование показателей и критериев для оценивания образовательных достижений обучающихся.</p> <p>3. Соответствие результатов учебной деятельности реальным профессиональным задачам и требованиям работодателей.</p> <p>4. Наличие разноуровневых заданий для дифференцированного оценивания образовательных достижений обучающихся.</p> <p>5. Наличие разнообразных форм и методов для эффективного оценивания и контроля образовательных достижений обучающихся.</p>	<p>1. Заявка на участие в Конкурсе.</p> <p>2. Презентация с описанием инструментов и методов оценивания, позволяющих определить степень достижения обучающимися (до 7-10 слайдов).</p> <p>3. Комплект методических и контрольных материалов, используемых при проведении текущего контроля освоения результатов обучения и промежуточной аттестации по МДК/ модулю.</p> <p>4. Рабочая программа МДК/модуля.</p> <p>5. Дополнительные материалы: экспертная оценка, свидетельства, отзывы работодателей и представителей профессиональных сообществ и т.п..</p>
4.	«Лучшие методические материалы по эффективному использованию технологий 1С в учебном процессе».	<p>1. Актуальность (соответствие современным педагогическим тенденциям, технологическим и методическим тенденциям в области автоматизации бизнес-процессов организаций, особенностям реализации программ СПО).</p> <p>2. Оптимальность состава представленного комплекта (дидактического материала) для усвоения новых знаний и освоения навыков (без ограничений по форматам).</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</p>



№ п/п	Номинация	Критерии оценивания	Представляемые материалы
		<p>3. Практическая ориентация (использование реалистичных и актуальных примеров, кейсов, бизнес-ситуаций).</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>контроля/ инструктивно-методические материалы к семинарским, практическим и лабораторным занятиям/ методические разработки/ практикумы и т.п. по МДК/ модулю.</p> <p>4. Дополнительные материалы: 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>
		Максимальное количество баллов по всем критериям - 10 баллов.	
5.	«Лучшая профориентационная воспитательная практика»	<p>1. Обоснование важности, значимости, целесообразности осуществления воспитательной практики профориентационной направленности.</p> <p>2. Соответствие содержания воспитательной практики профориентационной направленности, заявленным целям и задачам.</p> <p>3. Обеспечение системности, логической последовательности описания воспитательной практики профориентационной направленности.</p> <p>4. Наличие новых проектных идей, способов, механизмов деятельности, соответствующих возрастным особенностям целевой аудитории.</p> <p>5. Наличие показателей результативности воспитательной практики, количественные и качественные результаты.</p>	<p>1. Заявка на участие в Конкурсе.</p> <p>2. Методические разработки внеклассных мероприятий по формированию профессионального становления обучающихся, социальные проекты профориентационной направленности, сценарии воспитательных практик и др. материалы, разработанные для профессионального самоопределения обучающихся.</p> <p>3. Презентация с описанием основных этапов применения воспитательной практики профориентационной направленности (до 7-10 слайдов).</p> <p>4. Дополнительные материалы: ссылки на публикации конкурсантов о применении данной воспитательной практики, ссылки на фото - и видеоматериалы, которые отражают реализацию воспитательного контента</p>

№ п/п	Номинация	Критерии оценивания	Представляемые материалы
			профориентационной направленности; благодарности, отзывы, свидетельства, экспертная оценка и т.п.
		Максимальное количество баллов по всем критериям - 10 баллов.	

## 5. Награждение победителей Конкурса

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

По номинации «Лучшие методические материалы по эффективному использованию технологий 1С в учебном процессе» победитель получает поощрительный приз в размере 200 тыс. руб. + оплата проезда на научно-практическую конференцию в январе 2025 с докладом; призёры- поощрительные призы по 50 тыс. руб.

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:

+7 (499) 553-14-28

+7 (499) 553-14-28 (доб. 8)

+7 (499) 553-14-28

+7(499)533-14-25 доб.3

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» - ФГОБУ ВО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации» Колледж информатики и программирования, адрес местонахождения: 125167, Москва, пр-кт Ленинградский, д. 49/2, 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.

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2024 г.

ФОРМА

Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации  
Колледж информатики и программирования

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 « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2024 г.

Состав конкурсной комиссии:

<b>Председатель</b> (Ф.И.О)	
<b>Члены</b> (Ф.И.О)	
<b>Номинация конкурса « _____ »</b>	
1.	Должность, ученая степень, ученое звание (при наличии), наименование образовательной организации
2.	...
3.	...
4.	...
<b>Номинация конкурса « _____ »</b>	
1.	Должность, ученая степень, ученое звание (при наличии), наименование образовательного заведения
2.	...
3.	...
4.	...
<b>Номинация конкурса « _____ »</b>	
1.	Должность, ученая степень, ученое звание (при наличии), наименование образовательного заведения
2.	...
3.	...
4.	...
<b>Номинация конкурса « _____ »</b>	
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 Колледжа информатики и программирования ФГОБУ ВО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»:

<http://www.fa.ru/org/spo/kip/Pages/Home.aspx>

Председатель конкурсной комиссий

\_\_\_\_\_  
(И.О. Фамилия)

Секретарь

\_\_\_\_\_  
(И.О. Фамилия)