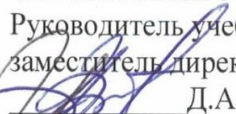



Федеральное учебно-методическое объединение по УГС 09.00.00
«Информатика и вычислительная техника»

СОГЛАСОВАНО

Руководитель учебного центра,
заместитель директора по НПД

_____ Д.А. Рамазанова

УТВЕРЖДАЮ

Председатель ФУМО

_____ Т.С. Камалетдинова

ПОЛОЖЕНИЕ

**о Всероссийском конкурсе методических разработок
преподавателей специальностей группы 09.00.00**

**«Опыт разработки учебно-методических материалов для
специальностей ТОП-50 в области информационных технологий»**

СОДЕРЖАНИЕ	№ стр.
1. Общие положения	3
2. Участники конкурса	4
3. Номинации конкурса	5
4. Порядок и сроки проведения конкурса	5
5. Жюри конкурса	5
6. Порядок оформления и представления работ	7
Приложения	
Приложение А. Формы заявки на участие в конкурсе	9
Приложение Б. Образец титульного листа	10

1. Общие положения.

Настоящее положение разработано на основании

- Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- положения о ФУМО, утвержденного приказом № 726 от 16.07.2015г.

- ФГОС по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 декабря 2016 г., регистрационный № 44978);

- ФГОС по специальности 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 декабря 2016 г., регистрационный № 44936)

1.1 Настоящее положение определяет порядок и регламент проведения Всероссийского конкурса учебно-методических разработок среди педагогических работников среднего профессионального образования (СПО) Российской Федерации (далее-Конкурс);

1.2 Организаторами конкурса являются ФУМО специальностей группы 09.00.00, учебный центр МЦК-КТИТС.

1.3 Объектом оценки в Конкурсе являются учебно-методические разработки аудиторных занятий, практикумов, заданий для промежуточной аттестации и квалификационных экзаменов для образовательного процесса учреждений среднего профессионального образования (далее - ОУ СПО), соответствующих требованиям стандартов ФГОС ТОП – 50.

1.4 Информация о Конкурсе размещается на сайте ГАПОУ МЦК-КТИТС

1.5 Цели и задачи конкурса методических разработок:

- формирование и совершенствование методической базы внедрения федеральных образовательных стандартов СПО специальностей из ТОП – 50;

- формирование и совершенствование профессиональной компетентности педагогических работников образовательных учреждений СПО в условиях апробации ФГОС ТОП – 50;

- стимулирование творческой активности по разработке, созданию и внедрению учебно-методических материалов нового поколения;
- выявление и обобщение и передового педагогического опыта.

2. Участники конкурса.

2.1 К участию в Конкурсе приглашаются педагогические работники ОУ СПО (преподаватели, мастера производственного обучения, руководители практик и др.).

2.2 Участие в Конкурсе может быть индивидуальным и коллективным. В случае подачи конкурсной работы в соавторстве определяется один координатор, через которого осуществляется подача заявки на участие в Конкурсе и дальнейшее взаимодействие с организаторами Конкурса в процессе его проведения.

2.3 Количество участников Конкурса от одного образовательного учреждения СПО не ограничено.

2.4 Претендент вправе направить заявки на участие в Конкурсе в нескольких номинациях или предоставить работу в соавторстве.

2.5 Для участия в Конкурсе оформляется заявка участника конкурса по установленной форме (приложение А). Подача заявки означает, что претендент согласен с условиями настоящего Конкурса.

2.6 Участие в конкурсе и очно-заочное.

2.7 Заявку (приложение А) и конкурсные материалы в формате .pdf необходимо отправить до 20.11.2018 года на электронный адрес mck.sc@tatar.ru с пометкой «Конкурс МР»

Контактные лица: Рамазанова Дамира Акмаловна, +79376007808

3. Номинации конкурса.

Конкурс проводится по следующим номинациям:

3.1 Учебно- методический комплекс по учебной практике профессионального модуля для профессий/специальностей из ТОП – 50 по направлению деятельности ФУМО.

3.2 Комплекты контрольно-оценочных средств оценки результатов освоения учебных дисциплин общепрофессионального цикла для профессий/специальностей из ТОП – 50 по направлению деятельности ФУМО.

3.3 Комплекты контрольно-оценочных средств оценки результатов освоения МДК для профессий/специальностей из ТОП – 50 по направлению деятельности ФУМО.

3.4 Комплект заданий и критерии оценки квалификационного экзамена по профессиональному модулю для профессий/специальностей из ТОП – 50 по направлению деятельности ФУМО.

3.5 Методическая разработка отдельных тем практических/лабораторных занятий учебных дисциплин общепрофессионального цикла, МДК для профессий/специальностей из ТОП – 50 по направлению деятельности ФУМО.

4. Порядок и сроки проведения конкурса.

Конкурс проводится с 1 октября 2018 г. по февраль 2019 г.

1 этап организационный – с 01.10 по 30.10.2018 г.: размещение информации о проведении конкурса;

2 этап основной – с 30.10 по 20.11.2018 г.: предоставление и рассмотрение конкурсных работ;

3 этап работа жюри – с 21.11 по 14.12 2018 г.: определение призеров конкурса, подготовка призеров к представлению работ на вебинаре;

4 этап итоговый – январь/февраль 2019 г.: представление лучших работ сетевому сообществу на вебинаре, определение победителей номинаций, размещение работ в банке лучших практик на сайте ФУМО.

Участие в конкурсе бесплатное.

5. Жюри конкурса

Рамазанова Д.А. – председатель жюри, зам. председателя ФУМО по УГС 09.00.00 «Информатика и вычислительная техника», зам.директора ГАПОУ «МЦК-КТИТС», международный менеджер компетенций WSR по компетенции «Мобильная робототехника»;

Голубева Я.С. – преподаватель дисциплин и профессиональных модулей ГАПОУ ««Набережночелнинский педагогический колледж»», сертифицированный эксперт WSR по компетенции «Графический дизайн»;

Дорожкина Л.В. – преподаватель дисциплин общепрофессионального цикла, методист ГАПОУ «МЦК-КТИТС», координатор разработки ФГОС по профессии «Оператор информационных систем и ресурсов»;

Мельникова О.И. – к.т.н., доцент кафедры распределенных информационно-вычислительных систем, Университет "Дубна", член совета по профессиональным квалификациям в области ИТ;

Минуллина Р.Г. - преподаватель дисциплин и профессиональных модулей ГАПОУ «Технический колледж им. В.Д.Поташова», сертифицированный эксперт WSR по компетенции «Web-дизайн»;

Решетников Д.С. – преподаватель дисциплин и профессиональных модулей ГБПОУ ВО «Воронежский государственный промышленно-гуманитарный колледж», руководитель СЦК;

Родзик Е.А. – зам.директора Заместитель директора по УМР ОГБПОУ "Томский техникум информационных технологий", сертифицированный эксперт WSR по компетенции «Web-дизайн», член ФУМО;

Саблина О.И. - преподаватель дисциплин и профессиональных модулей ГБПОУ Ростовской области «Волгодонский техникум информационных технологий, бизнеса и дизайна имени В.В. Самарского», член ФУМО, разработчик ФГОС по профессии «Оператор информационных систем и ресурсов»;

Сафиулин Р.Р. - преподаватель дисциплин и профессиональных модулей ГАПОУ «Зеленодольский механический колледж», сертифицированный эксперт по демонстрационному экзамену;

Софинская О.В. – модератор секции - методист ГАПОУ «МЦК-КТИТС», разработчик оценочных средств для проведения независимой оценки квалификаций;

Фридман В.А. - преподаватель общепрофессиональных дисциплин, заведующий П(Ц)К кафедрой информационных технологий ГБПОУ города Москвы "Московский колледж бизнес-технологий" сертифицированный эксперт WSR по компетенции «Программные решения для бизнеса», член ФУМО, разработчик ФГОС по специальности «Компьютерные, сетевые и встроенные системы и комплексы».

6. Порядок оформления и представления на конкурс методических разработок.

6.1 Конкурсная работа и заявка на участие направляется участником в электронном виде с указанием номинации на электронный адрес mck.sc@tatar.ru, далее работы направляются на рассмотрение членам жюри соответствующей секции.

6.2 Учебно-методические материалы оформляются в электронном виде, выполняются в текстовом редакторе и предоставляются в формате .pdf (формат А4, поля по 2 см по периметру страницы, шрифт Times New Roman, размер шрифта-14, межстрочный интервал единица, выравнивание по ширине страницы, абзацный отступ- 1см).

6.3 Работа, представленная на конкурс, должна содержать:

- титульный лист (название ОУ СПО, Ф.И.О. автора, контактная информация, название представленной работы с указанием специальности/специальностей, номинация), см. приложение Б;

- содержание;

- ключевые слова;

- аннотацию (не более одной страницы);

- основную часть (с пояснительной запиской, отражающей формируемые трудовые действия/умения/знания, актуальность/новизну*);
- список литературы.

7. Регламент оценки конкурсных работ.

7.1 Победители и призеры определяются по наибольшему количеству баллов при оценивании конкурсных работ. Количество набранных баллов фиксируется в протоколах по каждой конкурсной работе.

7.2 Общие критерии оценивания по всем номинациям:

- комплектность представленных материалов;
- соответствие представленной работы требованиям ФГОС ТОП 50 (знания, умения, действия, компетенции);
- уровень технической, технологической и методической грамотности представленной работы;
- логичность и системность изложения представленного материала;
- актуальность источников информации.

7.3 Примерные критерии оценки по номинациям:

- УМК по учебной практике: наличие программы практики, тематического плана, вводного инструктажа, инструкций и примеров выполнения, вариантов индивидуальных заданий, критериев оценки;
- комплекты КОС результатов освоения ОПД: наличие тестовых заданий (не менее 30 вопросов), наличие вариативных практических заданий (продолжительность выполнения 1-2 часа), критериев оценки, ориентированных на конкретный результат;
- комплекты КОС результатов освоения МДК: наличие тестовых заданий (не менее 30 вопросов), наличие вариативных практических заданий (продолжительность выполнения 2-3

часа), критериев оценки, ориентированных на конкретный результат;

- комплект заданий и критерии оценки квалификационного экзамена по профессиональному модулю: наличие тестовых заданий (не менее 30 вопросов), наличие вариативных практических заданий (продолжительность выполнения не менее 4-х часов), критериев оценки, ориентированных на конкретный результат;
- методическая разработка отдельных тем практических/лабораторных занятий учебных дисциплин общепрофессионального цикла, МДК: указание темы, цели работы, инструкций и примеров выполнения, вариантов индивидуальных разноуровневых заданий, критериев оценки.

7.4 По каждой номинации определяются победители (диплом 1ой степени) и призеры (дипломы 2ой и 3ей степени) по результатам подсчета набранных баллов. Все участники Конкурса получают сертификаты об участии.

7.5 Все результаты конкурса будут опубликованы в открытом доступе.

Приложения

Приложение А. Заявка участника

Приложение Б. Образец титульного листа

Приложение А

Заявка участника

КАЗАНСКИЙ ТЕХНИКУМ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И СВЯЗИ

РЕГИСТРАЦИОННАЯ ЗАЯВКА

Всероссийский конкурс методических разработок преподавателей специальностей группы 09.00.00

«Опыт разработки пособий для специальностей ТОП-50 в области информационных технологий»

1. Образовательное учреждение

Название учебного учреждения				
Ф.И.О руководителя образовательного учреждения					
Телефон	8XXXXXXXXXX	Факс	8XXXXXX XX	e-mail учебного заведения	

2. Преподаватель дисциплин профессионального цикла

Ф.И.О. преподавателя		Мустафина Гульназ Радиковна			
Ф.И.О. содокладчика (для коллективных работ)		...			
Телефон	8XXXXXXXXXX	Личный e-mail rrrrrrggg@mail.ru			
Номинация		...			
Полное наименование конкурсной работы		... по дисциплине «...» для студентов специальности ... (квалификация ...)			

Приложение Б
Образец титульного листа

Образовательная организация: _____

***Всероссийский конкурс методических разработок преподавателей
специальностей группы 09.00.00***

«Учебно-методический комплекс по учебной практике»

НОМИНАЦИЯ: _____

по профессиональному модулю

профессии/специальности/квалификации _____

Авторы:

(ФИО, преподаватель дисциплин профессионального цикла)

(ФИО, преподаватель дисциплин профессионального цикла)

2018 год