

ПРОТОКОЛ  
ВСЕРОССИЙСКОГО КОНКУРСА МЕТОДИЧЕСКИХ  
РАЗРАБОТОК В РАМКАХ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА ФЕДЕРАЛЬНОЙ  
ИННОВАЦИОННОЙ ПЛОЩАДКИ  
«МЕТОДИЧЕСКОЕ И КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОДГОТОВКИ  
СПЕЦИАЛИСТОВ ДЛЯ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ РОССИИ»

Дата проведения 25.11.2019

Жюри конкурса в составе: 8 чел.

Председатель: зам. Директора ГАПОУ «МЦК - КТИТС» Рамазанова Д.А.

Члены комиссии:

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

Игрунова С. В. - доцент кафедры информационных и робототехнических систем, к.т.н., председатель ЦМК Информационных систем и программного обеспечения Белгородский государственный национальный исследовательский университет;

Кацко С. Ю. - доцент кафедры прикладной информатики и информационных систем, к.т.н., Сибирский государственный университет геосистем и технологий;

Мельникова О.И. – к.т.н., доцент кафедры распределенных информационно-вычислительных систем, Университет "Дубна", член СПК ИТ;

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

Русскова О.Б. – зам.директора по научно-методической работе, к.п.н., ГАПОУ «Зеленодольский механический колледж»;

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

На конкурс представлена 23 разработки. В конкурсе приняли участие 34 чел., из них: административных работников 3 чел.; преподавателей 27 чел, мастеров п/о — чел., методистов 4; научных работников —.

1. При подведении итогов получены следующие результаты:

№ п/п	Ф.И.О. конкурсанта	Должность, место	Название Разработки	Баллы	Количество
-------	--------------------	------------------	---------------------	-------	------------

		работы			экспертов
1	2	3	4	5	6
1	Номинация №1 Технологии разработки и реализации новых образовательных программ для наиболее востребованных специальностей и профессий				
1.1.	Ченцова Виктория Викторовна	Инжиниринговый колледж НИУ «БелГУ»	Рабочая программа учебной дисциплины "Астрономия"	13	3
	Номинация №2 Инновационные формы и методы организации работы методических объединений различного уровня				
2.1.	-	-	-	-	-
3	Номинация №3 Комплекты заданий и критерии оценки квалификационного экзамена для профессий в области ИТ				
3.1	Багаутдинова Эльвира Зуфаровна	ГАПОУ «МЦК-КТИТС»	Комплекты заданий и критерии оценки квалификационного экзамена по ПМ. 04. «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» для специальности 11.02.12 «Почтовая связь»	17	3
4	Номинация №4 Инновационные формы и методики организации учебной и производственной практики по профессиональным модулям для профессий/специальностей из перечня ТОП – 50				
4.1	Афанасьева Екатерина Викторовна	ФГБОУ ВО, СамГУПС в г. Алатыре, преподаватель	Методические указания к выполнению практических работ по учебной практике «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям, должностям служащих «Оператор электронно - вычислительных и вычислительных машин» (раздел 3D-моделирование) специальность 09.00.00 Информатика и вычислительная техника	21	3
5	Номинация №5 Инновационные средства оценки результатов освоения общих компетенций в учебных дисциплинах циклов ОГСЭ, ОП для профессий/специальностей из перечня ТОП – 50				
5.1	Белецкая Анастасия Анатольевна	Инжиниринговый колледж НИУ «БелГУ»	Фонд оценочных средств ОП.08 «ГРАЖДАНСКИЙ ПРОЦЕСС»	22	3
5.2	Потапова Наталья	Инжиниринговый колледж НИУ	Инновационные средства оценки	30	3

	Александровна, Поддубная Алина Сергеевна	«БелГУ»	результатов освоения общих компетенций в учебной дисциплине ОГСЭ.06 Русский язык и культура речи		
5.3	Садыкова Надежда Александровна	ГАПОУ «МЦК- КТИТС	Комплект контрольно- оценочные средств учебной дисциплины ОП.03 Информационные технологии основной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование Квалификация – программист	29,5	3
5.4	Шарипова Эльвира Камиловна	ГАПОУ «МЦК- КТИТС	Комплекты заданий и критерии оценки экзамена по русскому языку для профессий в области ИТ	20	3
5.5	Баженова Галина Николаевна, Жилина Елена Николаевна, Кочанова Елена Викторовна	ГБПОУ «Трубчевский профессионально- педагогический колледж	Оценочные процедуры будущих программистов формата PROFESSIONAL REALITY (PR) в ГБПОУ «Трубчевский профессионально - педагогический колледж»	32	3
5.6	Лебедев Михаил Константинович,  Смирнова Ольга Анатольевна,  Андреева Елена Юрьевна	Методист ГАУ ДПО ЯО «Институт развития образования», Заместитель директора по воспитательной работе ГПОУА ЯО «Даниловский политехнический колледж Старший методист ГПОУА ЯО «Даниловский политехнический колледж»	Методическое сопровождение формирования и оценки общих компетенций в процессе планирования и организации профессионального воспитания в профессиональных образовательных организациях	28	3

5.7	Сарабаров Алексей Борисович  Фёдорова Нина Ивановна,  Лебедева Галина Леонидовна, Федосова Ирина Владимировна	Автономное учреждение профессионального образования Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Ханты-Мансийский технологический педагогический колледж» директор  заместитель директора по учебно-воспитательной деятельности старший методист  старший методист	Формирование общих компетенций как проявление субъектной позиции педагога и студента	28	3
5.8	Пасюнина Раиса Викторовна	Филиал СамГУПС в городе Алатыре, преподаватель	Сборник тестовых упражнений для тематического контроля по дисциплине ОУД.04 Математика для студентов 1 курса СПО	20	
6	Номинация №6 Инновационные образовательные технологии на примере отдельных тем и занятий профессий/специальностей из перечня ТОП – 50				
6.1	Тимохина Вера Алексеевна	ГАПОУ «МЦК-КТИТС»	Интерактивная образовательная среда	15	3
6.2	Борисова Екатерина Владимировна, Старостина Олеся Владимировна	ГАПОУ «Зеленодольский механический колледж»	Методическая разработка по созданию интерактивного он-лайн ресурса «Технический английский язык в формате требований WorldSkills»	43,5	3
6.3	Гайфутдинова Елена Икантровна	ГАПОУ «МЦК-КТИТС»	Создание условий формирования общих компетенций на занятиях по истории с применением интерактивных форм и методов организации учебного процесса	20	3

6.4	Галеева Альбина Рустамовна	ГАПОУ «МЦК- КТИТС»	Образовательные технологии на практических занятиях по дисциплине ОГСЭ.01 Основы философии (на примере отдельной практической работы)	38,5	3
6.5	Жукова Вероника Игоревна	Инжиниринговый колледж НИУ «БелГУ»	Методические рекомендации к практическим занятиям по дисциплине: ОП.10 «Численные методы» специальность: 09.02.07 Информационные системы и программирование»	40,5	3
6.6	Жукова Вероника Игоревна, Рудаков Егор Сергеевич, Бурлаков Николай Вячеславович	Инжиниринговый колледж НИУ «БелГУ»	Методические рекомендации к практическим занятиям по дисциплине «Проектирование и дизайн информационной системы»	34,5	3
6.7	Журавлева Лидия Николаевна	ГАПОУ "МЦК- КТИТС"	Инновационные образовательные технологии на примере дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»	14	3
6.8	Агрикова Елена Викторовна	ОГАПОУ «Ульяновский авиационный колледж – Межрегиональный центр компетенций», преподаватель	Применение дистанционных технологий для обучающихся с выраженными нарушениями опорно-двигательного аппарата	22	3
6.9	Фоминых Ирина Владимировна	Краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Губернаторский авиационный колледж г. Комсомольска – на Амуре (Межрегиональный центр компетенций)»,	Формирование проектных навыков у студентов специальности 09.02.01 «Компьютерные системы и комплексы» (на примере ПМ.04 Оператор ПЭВМ)	24	3

		преподаватель			
6.10	Мальшкина Елена Анатольевна, Трифонова Надежда Геннадьевна	филиал ФГБОУ ВО «Самарский государственный университет путей сообщения» в г. Алатыре, преподаватели	Учебно – методическое пособие по английскому языку специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах среднего профессионально образования	18	3
6.11	Шаипкина Светлана Алексеевна	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Владимирской области «Владимирский строительный колледж»	Методическая разработка по дисциплине ЕН.01 «Элементы высшей математики» специальность 09.02.01 «Компьютерные системы и комплексы»	18,5	3
6.12	Руднева Е.В.	Краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Губернаторский авиастроительный колледж г. Комсомольска-на-Амуре (Межрегиональный центр компетенций)»	Рабочая тетрадь с текстами и заданиями по направлениям WorldSkills, International etiquette" методическая разработка по английскому языку для студентов и преподавателей	20	3

2. По итогам конкурса жюри приняло решение:

- отметить в номинации 5. Инновационные средства оценки результатов освоения общих компетенций в учебных дисциплинах циклов ОГСЭ, ОП для профессий/специальностей из перечня ТОП – 50 дипломом 1 степени работу Оценочные процедуры будущих программистов формата PROFESSIONAL REALITY (PR) в ГБПОУ «Трубчевский профессионально - педагогический колледж»;

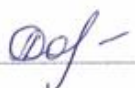
- отметить в номинации 6. Инновационные образовательные технологии на примере отдельных тем и занятий профессий/специальностей из перечня ТОП – 50 дипломом 1 степени работу «Методическая разработка по созданию интерактивного он-лайн ресурса "Технический английский язык в формате требований WorldSkills"»;
- отметить в номинации 5. Инновационные средства оценки результатов освоения общих компетенций в учебных дисциплинах циклов ОГСЭ, ОП для профессий/специальностей из перечня ТОП – 50 дипломом 2 степени работу «Инновационные средства оценки результатов освоения общих компетенций в учебной дисциплине ОГСЭ.06 Русский язык и культура речи»;
- отметить в номинации 6. Инновационные образовательные технологии на примере отдельных тем и занятий профессий/специальностей из перечня ТОП – 50 дипломом 2 степени работу «Методические рекомендации к практическим занятиям по дисциплине: ОП.10 «Численные методы» специальность: 09.02.07 Информационные системы и программирование»»;
- отметить в номинации 5. Инновационные средства оценки результатов освоения общих компетенций в учебных дисциплинах циклов ОГСЭ, ОП для профессий/специальностей из перечня ТОП – 50 дипломом 3 степени работу «Комплект контрольно-оценочных средств учебной дисциплины ОП.03 Информационные технологии основной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование Квалификация – программист»;
- отметить в номинации 6. Инновационные образовательные технологии на примере отдельных тем и занятий профессий/специальностей из перечня ТОП – 50 дипломом 3 степени работу Образовательные технологии на практических занятиях по дисциплине ОГСЭ.01 Основы философии (на примере отдельной практической работы);
- в номинациях 1. Технологии разработки и реализации новых образовательных программ для наиболее востребованных специальностей и профессий и 3. Комплекты заданий и критерии оценки квалификационного экзамена для профессий в области ИТ дипломов не присуждать ввиду малого количества работ и их невысокого качества;

- авторам конкурсных работ вручить сертификаты участников Всероссийского конкурса методических разработок в рамках реализации проекта Федеральной инновационной площадки «МЕТОДИЧЕСКОЕ И КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ ДЛЯ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ РОССИИ».

Подписи:

Председатель жюри  /Д.А.Рамазанова

Члены жюри:

 / Дорожкина Л.В

 /Игрунова С. В.

 /Кацко С. Ю.

 /Мельникова О.И.

 / Родзик Е.А.

 /Русскова О.Б.

 / Софинская О.В.