

ПРОТОКОЛ № 3

заседания областного методического объединения преподавателей УГС «Информатика и ВТ», УГС «Автоматика и управление», УГС «Электронная техника, радиотехника и связь», УГС «Информационная безопасность», УГС «Управление в технических системах»
от 18.10.2019 г.

Заседание проходило в ГБПОУ «Челябинский радиотехнический техникум» г. Челябинск, ул. Энтузиастов, д. 17. по следующим направлениям:

1. Активизация деятельности по реализации образовательных программ непрерывного профессионального и дополнительного образования для населения Челябинской области.
2. Итоги областного конкурса студенческих выпускных квалификационных работ, обучающихся по программам СПО по укрупненным группам специальностей: УГС 09 Информатика и вычислительная техника, УГС 10 Информационная безопасность, УГС 11 Электроника, радиотехника и системы связи.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

1. ГБПОУ «Златоустовский индустриальный колледж им. П.П. Аносова».
2. ГБПОУ «Челябинский механико-технологический техникум».
3. ГБОУ ПОО «Златоустовский техникум технологий и экономики».
4. ГБПОУ «Копейский политехнический колледж им. С.В. Хохрякова».
5. ГБПОУ «Катав-Ивановский индустриальный техникум».
6. ГБПОУ «Коркинский горно-строительный техникум».
7. ГБПОУ «Южно-Уральский многопрофильный колледж».
8. ГБПОУ «Южно-Уральский государственный технический колледж».
9. ГБПОУ «Челябинский государственный промышленно-гуманитарный техникум им. А.В. Яковлева».
10. ГБПОУ «Миасский геологоразведочный колледж».
11. ФГБОУ ВО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова», Многопрофильный колледж.
12. ГБПОУ «Челябинский педагогический колледж №1».
13. ГБПОУ «Южно-Уральский государственный колледж».
14. ГБПОУ «Челябинский техникум промышленности и городского хозяйства им. Я.П. Осадчего».
15. ГБПОУ «Миасский машиностроительный колледж».
16. ГБПОУ «Первомайский техникум промышленности строительных материалов».
17. ГБПОУ «Озерский технический колледж».
18. ГБПОУ «Усть-Катавский индустриально-технологический техникум».
19. ГБПОУ «Миасский машиностроительный колледж».
20. ГБПОУ «Троицкий технологический техникум».
21. ГБПОУ «Саткинский политехнический колледж им. А.К. Савина».
22. ГБПОУ «Южноуральский энергетический техникум».
23. ГБПОУ «Челябинский энергетический колледж им. С.М. Кирова»
24. ГБПОУ «Челябинский радиотехнический техникум».
25. Кыштымский филиал ГБПОУ «Южно-Уральский государственный колледж».
26. ГБПОУ «Аргаяшский аграрный техникум»
27. МпК ИСТИС ЮУрГУ

Открытие заседания провели Плешивцева Лариса Федоровна, специалист по УМР ГБУ ДПО ЧИРПО и Палкина Галина Ивановна, руководитель ОМО, преподаватель ГБПОУ «Златоустовский индустриальный колледж им. П.П. Аносова».

Палкина Галина Ивановна подвела итоги по заседанию ОМО от 08.04.2019 г.
ПОСТАНОВИЛИ:

1. На следующем заседании ОМО заслушать выступление преподавателя, занявшего первое место в олимпиаде профмастерства.
2. Разработчикам заданий по олимпиаде профмастерства обучающихся и мастеров принять в доработку все высказанные замечания и пожелания.
3. Представителям ПОО, присутствовавшим на заседании ОМО, принять к сведению информацию докладчиков.

Первый вопрос перенесли на следующее заседание в связи с болезнью преподавателя. По второму вопросу слушали Моторину Н.М. по замечаниям и предложениям, которые будут учтены в разработке заданий олимпиады по профмастерству (пункт выполнен). Третий пункт выполнен.

1) По первому направлению выступили:

Литке Виталий Владимирович, директор ГБПОУ «Челябинский радиотехнический техникум» с докладом на тему: «Реализация мероприятий в рамках деятельности региональной площадки сетевого взаимодействия профессиональных образовательных организаций Челябинской области».

В докладе подробно была освещена деятельность региональной площадки сетевого взаимодействия профессиональных образовательных организаций Челябинской области. ПОО было предложено заключить договор по использованию удалённых ресурсов. Четыре колледжа работают с удалёнными ресурсами. Формируется единая информационная методическая среда. Необходимо подключаться всем ПОО, для того чтобы реализовать сетевое взаимодействие.

Довженок Марина Борисовна, преподаватель ГБПОУ «Челябинский радиотехнический техникум»: с докладом на тему: «Из опыта подготовки web-разработчиков с использованием оценочных материалов для демонстрационного экзамена по стандартам WSR по компетенции «Веб-дизайн и разработка»

Отмечено, что сначала выявляется явная и неявная постановка задания. Рассматривается инфраструктурный лист и выявляется необходимое программное обеспечение (OPEN SERVER +WordPress). Создаётся пустая база данных. Изучаются темы необходимые для реализации явной постановки задачи. Затем реализация клиентской и серверной части.

Выслушаны впечатления о прохождении Всероссийской олимпиады профмастерства. В список специальностей олимпиады были включены 09.02.01., 09.02.02., 09.02.03., 09.02.04., 09.02.05.

Специальности 09.02.06. и 09.02.07. отсутствовали. В положении они не были представлены. Поэтому нашему представителю пришлось выступать по специальности 09.02.05.

Плешивцева Лариса Федоровна, специалист по УМР ГБУ ДПО ЧИРПО с докладом на тему: «Реализация Федерального проекта «Молодые профессионалы» в рамках реализации программ СПО».

2) По второму направлению выступили:

Палкина Галина Ивановна, преподаватель ГБПОУ «Златоустовский индустриальный колледж им. П.П. Аносова», Плешивцева Лариса Федоровна, специалист по УМР ГБУ ДПО ЧИРПО с докладом на тему: «Анализ результатов областного конкурса выпускных квалификационных работ по номинации «Информационные технологии».

Выступающие профессионально и подробно провели анализ представленных на конкурс ВКР. Были представлены их отличительные достоинства, а именно: использование современных средств в части разработки web – приложений; практическая направленность; включение элементов ДЭ, стандартов WS в структуре ВКР.

Вместе с тем отмечены следующие недостатки: нарушение требований нормоконтроля, формальное отношение к сопроводительным документам (отзывы, рецензии и т.д.),

недостаточное описание предметной области, формальное отношение некоторых руководителей к заданию на ВКР.

Выработаны замечания и предложения по организации и проведения областного конкурса ВКР:

1. Усилить количество оценочных субкритериев.
2. Ввести субкритерии оценивания содержания ВКР, его актуальности и соответствия уровня сложности представленной практической части.
3. Весовые коэффициенты для критериев части «Сопроводительные документы» необходимо понизить.
4. При оценивании содержательной части ввести судейскую бальную оценку (0 – 10).
5. Конкретизировать пункты 1-4.

Лапухина Марина Владимировна, преподаватель ГБПОУ «Южно-Уральский государственный технический колледж» с докладом на тему: «Из опыта работы по выполнению студентами выпускных квалификационных работ по специальности «Программирование в компьютерных системах»

Профессионально и грамотно были представлен порядок работы студентов с ВКР. На все вопросы были даны ответы. Получился живой и интересный разговор.

РЕШЕНИЕ:

1. Информацию принять к сведению.
2. Создать временный творческий коллектив по устранению замечаний и предложений по карте оценивания номинации «Информационные технологии» областного конкурса ВКР.

Сроки: ноябрь-декабрь 2019 г.

Ответственные: Г.И. Палкина

3. Принять участие в чемпионате Ворлдскиллс по компетенции «Решение для бизнеса в 1С: Предприятие».

Сроки: 7-13 декабря 2019 г.

Ответственные: члены ОМО

Руководитель ОМО

Г.И. Палкина

Начальник Методического центра

ГБУ ДПО ЧИРПО

Л.И. Пахомова