

ПРОТОКОЛ № 2

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 08.04.2019 г.

Заседание проходило в студии ГБУ ДПО ЧИРПО, г. Челябинск, с on-line трансляцией.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

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

Заседание областного методического совета проводилось по следующим направлениям:

1. Организация и проведение мероприятий, направленных на обеспечение доступности профессионального образования для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в том числе по разработке адаптированных образовательных программ по профессиям и специальностям СПО.

2. Итоги областной олимпиады профессионального мастерства студентов, обучающихся по программам СПО по укрупнённой группе специальностей СПО 09.00.00 Информатика и вычислительная техника.

Открыла заседание **Палкина Галина Ивановна**, руководитель ОМО, преподаватель ГБПОУ «Златоустовский индустриальный колледж им. П.П. Аносова».

Палкина Галина Ивановна подвела итоги по первому заседанию ОМО от 01.02.2019 г.

1) По первому направлению выступили:

Плешивецва Лариса Федоровна – специалист по УМР ГБУ ДПО ЧИРПО. Тема доклада: «Актуализация проблемы по работе с обучающимися с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами».

В докладе была представлена нормативная документация по данной проблеме. Подробно рассмотрены основные блоки формирования учебного плана для инвалидов и лиц с ОВЗ. Понятие и содержание адаптивной программы. Рекомендации по учебным программам, которые должны быть включены в учебный план. Доклад был насыщен и информативен. Было много вопросов, на которые получены компетентные ответы.

Шашин Игорь Анатольевич – преподаватель ГБПОУ «Златоустовский индустриальный колледж им. П.П. Аносова». Тема доклада: «Конструирование адаптивного сайта средствами «сквозной задачи» для студентов с ОВЗ.

С 2013 года обучаются студенты с ограниченными возможностями здоровья. В работе с такими студентами используется технология волонтеров-наставников (студенты старших курсов). Так как у студентов этих групп, в силу разных причин, разные уровни подготовки, разная скорость приобретения компетенций и восприятия информации (возраст студентов от 18 лет до 50+), поэтому требуется индивидуальный подход к каждому с учетом их конкретных особенностей. Специально для этих групп студентов разработаны электронные методические пособия: «Методическое пособие по реализации типовой задачи автоматизации учета» с использованием веб-технологии (PHP, MySQL, javascript, html, css), «Методическое пособие по реализации сквозной задачи»: сквозная задача проходит сквозь все программные модули, т.е. все лабораторные и практические работы собраны в один проект. Разработанное методическое пособие представляет собой пошаговую реализацию проекта, каждый студент может выполнять работу со своей скоростью, максимально сконцентрироваться на понимании. Хорошую помощь оказывают волонтеры-наставники, которые, в свою очередь, показывают свою компетентность по осваиваемой ими специальности.

2) По второму направлению выступили:

Фадеева Любовь Васильевна – преподаватель ГБПОУ «Челябинский энергетический колледж им. С.М. Кирова». Тема доклада: «Анализ результатов областной олимпиады профессионального мастерства студентов».

Представила подробный анализ результатов областной олимпиады профессионального мастерства студентов. По всем заданиям были представлены сравнительные диаграммы. Сделаны соответствующие выводы и представлены способы их реализации. Особое внимание заслуживают задания по переводу иностранного текста и составления служебной записки, которые вызвали затруднения у участников олимпиады.

Слепова Наталья Александровна – председатель ПЦК ГБПОУ «Катав-Ивановский индустриальный техникум». Тема выступления: «Анализ результатов областного конкурса профессионального мастерства мастеров производственного обучения (руководителей практики из числа педагогических работников)».

Для защиты методической разработки недостаточно 5-7 минут, так как практическая часть самая сложная из этапов, но и самая интересная. Были представлены очень интересные и профессиональные методические разработки, которые необходимо представить на заседание ОМО.

Анурьева Юлия Викторовна – преподаватель ГБПОУ «Миасский машиностроительный колледж», рассказала о том, каким образом проходят олимпиады в их колледже. Образцом заданий для них служат задания Всероссийского уровня. Издаётся приказ директора о создании рабочей группы по подготовке заданий к олимпиадам, составляется график и определяются сроки его исполнения. Для составления заданий привлекаются и преподаватели других дисциплин, таких как иностранный язык, делопроизводство, менеджмент и т.д. Разрабатываются критерии оценки.

РЕШЕНИЕ:

1. Информацию принять к сведению.
2. Разработчикам заданий по олимпиаде профмастерства обучающихся и мастеров принять в доработку все высказанные замечания и пожелания.
3. Заслушать выступление преподавателя, занявшего первое место в олимпиаде, на следующем заседании ОМО.

Руководитель ОМО

Г.И. Палкина

Начальник Методического центра

ГБУ ДПО ЧИРПО

Л.И. Пахомова