## 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 OMO от  $01.02.2019~\Gamma$ .

# 1) По первому направлению выступили:

Плешивцева Лариса Федоровна — специалист по УМР ГБУ ДПО ЧИРПО. Тема доклада: «Актуализация проблемы по работе с обучающими 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 выполнять работу скоростью, может co своей максимально сконцентрироваться на понимании. Хорошую помощь оказывают волонтерынаставники, 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. Издается 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

Палкина Г.И. Палкина

Начальник Методического центра

ГБУ ДПО ЧИРПО

Л.И. Пахомова