

## ПРОТОКОЛ №1

заседания областного методического объединения преподавателей УГС «Электро- и теплоэнергетика», «Ядерная энергетика», «Химические технологии», «Техносферная безопасность и природообустройство» от 23.01.19 г.

### **Тема: «Подготовки и организации областных олимпиад и конкурсов в рамках работы ОМО»**

#### ПРИСУТСТВОВАЛИ:

1. ГБПОУ «Коркинский горно-строительный техникум»;
2. ГБОУ ПОО «Златоустовский техникум технологий и экономики»;
3. ГБПОУ «Южно-Уральский многопрофильный колледж»;
4. ГБПОУ «Троицкий технологический техникум»;
5. Многопрофильный колледж ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова»;
6. ГБПОУ «Южноуральский энергетический техникум»;
7. ГБПОУ «Златоустовский индустриальный колледж им. П.П. Аносова»;
8. ГБПОУ «Миасский машиностроительный колледж»;
9. ГБПОУ «Магнитогорский строительно-монтажный техникум»;
10. ГБПОУ «Южно-Уральский государственный технический колледж»;
11. ГБПОУ «Челябинский энергетический колледж им. С.М. Кирова»;
12. ГАПОУ ЧО «Политехнический колледж»;
13. ГБПОУ «Копейский политехнический колледж им. С.В. Хохрякова»;
14. ГБПОУ «Первомайский техникум промышленности строительных материалов».

#### ОТСУТСТВОВАЛИ:

1. ГБПОУ «Челябинский профессиональный колледж»;
2. ГБПОУ «Озерский технический колледж»;
3. ГБПОУ «Бакальский техникум профессиональных технологий и сервиса им. М.Г. Ганиева»;
4. ГБПОУ «Усть-Катавский индустриально-технологический техникум»;
5. ГБПОУ «Челябинский механико-технологический техникум»;
6. ГБПОУ «Ашинский индустриальный техникум»;
7. ГБПОУ «Юрюзанский технологический техникум».

Заседание областного методического объединения открыла и вела руководитель ОМО УГС «Электро- и теплоэнергетика», «Ядерная энергетика», «Химические технологии», «Техносферная безопасность и природообустройство» Ивандикова Ольга Евгеньевна. Во вступительном слове были обозначены основные этапы заседания и порядок выступлений.

#### ВЫСТУПИЛИ:

1. Плешивцева Лариса Федоровна, специалист по УМР ЦОМС ПО ГБУ ДПО «Челябинский институт развития профессионального образования», с докладом «Проведение внутриучрежденческих этапов областной олимпиады». Лариса Федоровна познакомила присутствующих с пакетом документов, регламентирующих порядок проведения внутриучрежденческих олимпиад и напомнила о своевременности публикации материалов олимпиад и результатов на сайте ПОО.
2. Войсковая Елена Юрьевна, преподаватель ГБПОУ «Златоустовский индустриальный колледж им. П.П. Аносова», поделилась опытом проведения олимпиад на базе своего колледжа. В докладе был указан состав жюри, куда вошли

работодатели, рассмотрены олимпиадные задания и результаты проведения олимпиады. Особый интерес вызвало задание на монтаж электрической схемы. Елена Юрьевна ответила на все вопросы коллег.

3. Киселева Елена Викторовна, преподаватель ГБОУ ПОО «Златоустовский техникум технологий и экономики», также рассказала об уже проведенной в своем техникуме олимпиаде для специальности 13.02.11. Она и ее коллеги предпочли использовать большую часть заданий из областной олимпиады прошлого года. Елена Викторовна в своей презентации показала результаты этого мероприятия.
4. Батенок Ольга Викторовна, преподаватель ГБПОУ «Челябинский энергетический колледж им. С.М. Кирова», в своем докладе напомнила об этапах предстоящей областной олимпиады и предложила заменить задание по решению задачи на задание по охране труда и электробезопасности. Это задание заключается в демонстрации приемов первой помощи, используя манекен-тренажер «Гоша» по ситуационной задаче. Это предложение мотивировалось тем, что такое же задание студент должен выполнять на Российской олимпиаде. Коллеги поддержали это предложение. Так же Ольга Викторовна продемонстрировала электрическую и монтажную схему задания, которое будут выполнять участники областного этапа.
5. Ивандикова Ольга Евгеньевна, руководитель ОМО, предложила создать группу по разработке фонда оценочных средств и распределить задания между разработчиками.
6. В ходе экскурсии в филиал Учебного центра «МРСК Урала» руководитель центра Алексеева Оксана Алексеевна познакомила присутствующих с материальной базой и перечнем предоставляемых услуг.

#### РЕШЕНИЕ:

1. Информацию докладчиков принять к сведению. Использовать опыт по проведению внутриучрежденческих этапов олимпиад на базе своих ПОО. Результаты, задания и критерии оценки выложить на сайтах своих ПОО. По итогам выбрать участников областного этапа олимпиады и своевременно оформить заявку в ДУМ «Смена».
2. Докладчикам представить свой материал в ГБУ ДПО ЧИРПО для размещения на сайте института.
3. Создать группу по разработке ФОС для областной олимпиады по УГС 13.00.00, где каждый разработчик получил индивидуальное задание, по которому должен оформить эталон и критерии оценки.

ФИО	ПОО	Этап	Объем задания
Войсковая Е.Ю.	ГБПОУ «ЗлатИК им. П.П. Аносова»	Тест для студентов	80 вопросов
Киселева Е.В.	ГБОУ ПОО «ЗТТи Э»	Тест для мастеров	80 вопросов
Савватеева Т.Г.	ГБПОУ «ЮЭТ»	Текст на иностранном языке	Три текста
Вишнякова Л.Н.	ГАПОУ ЧО «ПК»	Наряд допуска	Два варианта
Ибрагимова Е.А.	ГБПОУ «ПТПСМ»	Задание в программе «Компас»	Один вариант силовая часть схемы из практического задания второго уровня
Батенок О.В.	ГБПОУ «ЧЭНК им. С.М. Кирова»	Задание для монтажа схемы	Разработка критериев оценки

4. Представить отобранный материал и критерии оценки для областной олимпиады по УГС 13.00.00 на заседании группы по разработке ФОС, запланированном в ГБПОУ «ЧЭНК им. С.М. Кирова» в 11.00. Ответственный: Ивандикова О.Е. Срок: 31.01.19 г.

Руководитель ОМО



О.Е. Ивандикова

Начальник Методического центра



ГБУ ДПО ЧИРПО

Л.И. Пахомова