

ПРОТОКОЛ № 2
заседания ОМО УГПС 13.00.00 «Электро- и теплоэнергетика»
от 27.05.2026 г

**по проблеме «Повышение качества подготовки кадров для сферы электроэнергетики
посредством развития дополнительного образования в ПОО.»**

Заседание прошло в смешанном формате.

На заседании присутствовали представители 12 учебных заведений. Общая явка составила 20 человек.

1. Бородина В.В. – руководитель ОМО УГПС 13.00.00 , директор ГБПОУ «Челябинский энергетический колледж им. С.М. Кирова»;
2. Виктор Михайлович Тучин, директор ГБПОУ «Южноуральский энергетический техникум»
3. Рюб Наталья Викторовна, заместитель директора по УР ГБПОУ «Челябинский энергетический колледж им. С.М. Кирова»;
4. Члены ОМО представители образовательных организаций (очно):

1.	ГБПОУ «Челябинский государственный промышленно-гуманитарный техникум им. А.В. Яковлева» - Ивандикова О.Е. (онлайн)
2.	ГБПОУ «Челябинский энергетический колледж им. С.М. Кирова»: Филатова М.А. очно
3.	ГБПОУ «Челябинский механико-технологический техникум» Ложкина О.Е. (онлайн)
4.	ГАПОУ ЧО «Политехнический колледж»: Неберекутина Н.С., Штоль Ю.А., (онлайн)
5.	ГБПОУ «Южноуральский энергетический техникум»: Шеломенцева Ю.Н., Савватеева Т.Г, Жалоба Ю.Н., Школяр Е.А. очно
6.	ГБПОУ «Каслинский промышленно-гуманитарный техникум» Шестериков Н.В. (онлайн)
7.	ГБПОУ «Озерский технический колледж» Стахеева С.В. (онлайн)
8.	ГБПОУ «Копейский политехнический колледж имени С.В. Хохрякова» Яхье В.М. (онлайн)
9.	ГБПОУ «Южно- Уральский государственный технический колледж» Гнетова С.Н., Василенко И. (онлайн)
10.	ГБПОУ «Коркинский горно-строительный техникум» Киви Т.И. (онлайн)
11.	ГБПОУ «Магнитогорский строительно-монтажный техникум» Фролова Н.П. (онлайн)
12.	ГБПОУ «Троицкий технологический техникум» Немчинова Э.Т. (онлайн)
Отсутствовали:	
1.	ГБПОУ «Усть-Катавский индустриально-технологический техникум»
2.	ГБПОУ «Ашинский индустриальный техникум»
3.	ГБОУ ПОО «Златоустовский техникум технологий и экономики»
4.	ГБПОУ «Саткинский горно-керамический колледж имени А.К. Савина»
5.	ГБПОУ «Чебаркульский профессиональный техникум»
6.	ГБПОУ «Златоустовский индустриальный колледж им. П.П. Аносова»
7.	ФГБОУ ВО МГТУ им. Г.И. Носова Многопрофильный колледж
8.	ГБПОУ «Пластовский горно-технологический колледж»
9.	ГБПОУ «Южно-Уральский многопрофильный колледж»

С приветственным словом выступили директора ОО:

Вера Владимировна Бородина, руководитель ОМО, директор ГБПОУ «Челябинский энергетический колледж им. С. М. Кирова»

Виктор Михайлович Тучин, директор ГБПОУ «Южноуральский энергетический техникум»

С докладам по теме выступили:

1. Дополнительное профессиональное образование сотрудников колледжей и иных организаций: актуальные подходы и механизмы реализации.
Рюб Наталья Викторовна, заместитель директора по учебной работе ГБПОУ «Челябинский энергетический колледж им. С.М. Кирова»
2. Трансформация стажировки мастера производственного обучения в «Ленту компетенций» студента
Яхья Валерия Максимовна, преподаватель ГБПОУ «Копейский политехнический колледж имени С.В. Хохрякова»»

Решения: Использовать опыт работы коллег в профессиональной деятельности колледжа

Коллеги из ГБПОУ «Южноуральский энергетический техникум» провели для присутствующих очно мастер классы:

3. Мастер-класс «Максимальная токовая защита с пуском по напряжению» - Савватеева Татьяна Григорьевна, заместитель директора по учебной работе,
4. Мастер-класс «Оперативные переключения» - Жалоба Юрий Николаевич, преподаватель,
5. Мастер-класс «Сборка схем освещения» - Шеломенцева Юлия Николаевна, преподаватель.

В разделе Разное Присутствующие были ознакомлены с письмом руководителя Центра МООК Президентского ФМЛ № 239, основателя «Лекториума» ПЯ. Сомова: следующего содержания: «Президентский физико-математический лицей № 239 совместно с образовательной платформой «Лекториум» разработал образовательные пакеты — серию бесплатных онлайн курсов, которые могут применяться в региональной образовательной практике как мероприятия, формирующие базовое понимание принципов, лежащих в основе приоритетных наукоемких технологий. Бесплатные онлайн-курсы могут стать методической основой для подготовки занятий, повышения уровня информированности, поиска новых идей, популяризации наукоемких технологий и адаптации национальных проектов по обеспечению технологического лидерства для школьников.»

Руководитель ОМО



Бородина В.В.