

ПРОТОКОЛ № 1
заседания ОМО УГПС 13.00.00 «Электро- и теплоэнергетика»
от 19.03.2026 г

по проблеме «Организационно-педагогические условия создания бережливой среды и формирование бережливой личности у обучающихся ПОО Челябинской области.»

Заседание прошло в формате онлайн.

На заседании присутствовали представители 14 учебных заведений. Общая явка составила 24 человека.

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

1.	ГБПОУ «Челябинский государственный промышленно-гуманитарный техникум им. А.В. Яковлева» - Ивандикова О.Е.
2.	ГБПОУ «Челябинский энергетический колледж им. С.М. Кирова»: Батенок О.В., Рахимов А.Г., Касымов Н.Н., Москаленко И.А., Князева Е.А.
3.	ГБПОУ «Златоустовский индустриальный колледж им. П.П. Аносова» Войсковая Е.Ю.
4.	ФГБОУ ВО МГТУ им. Г.И. Носова Многопрофильный колледж: Меняшева С.Б.
5.	ГАПОУ ЧО «Политехнический колледж»: Неберекутина Н.С., Штоль Ю.А.,
6.	ГБПОУ «Южноуральский энергетический техникум»: Шеломенцева Ю.Н.
7.	ГБПОУ «Пластовский горно-технологический колледж»: Черкашин В.Ю.
8.	ГБПОУ «Троицкий технологический техникум»: Емельянова Е.В., Немчинова Э.Т., Иващенко П.А.
9.	ГБПОУ «Каслинский промышленно-гуманитарный техникум» Шестериков Н.В.
10.	ГБПОУ «Южно-Уральский многопрофильный колледж» Храмыцких Д.Н., Держинская М.Ю.
11.	ГБПОУ «Озерский технический колледж» Стахеева С.В.
12.	ГБПОУ «Миасский машиностроительный колледж» Невзорова О.А.
13.	ГБПОУ «Копейский политехнический колледж имени С.В. Хохрякова» Салатун А.С.
14.	ГБПОУ «Южно- Уральский государственный технический колледж» Гнетова С.Н.

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 «Магнитогорский строительно-монтажный техникум»
6.	ГБПОУ «Коркинский горно-строительный техникум»
7.	ГБПОУ «Чебаркульский профессиональный техникум»
8.	ГБПОУ «Челябинский механико-технологический техникум»

С приветственным словом выступили директора ОО:

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

С докладам по теме выступили:

1. Методология применения инструментов искусственного интеллекта в рамках концепции бережливого производства для проектирования практико-ориентированного учебного контента. Рахимов Амир Галиуллинович, заместитель директора по учебно-производственной работе ГБПОУ «Челябинский энергетический колледж им. С.М. Кирова»
2. Ключевые аспекты формирования бережливой личности у обучающихся СПО в рамках освоения дисциплины Основы БП. Москаленко Ирина Александровна, преподаватель ГБПОУ «Челябинский энергетический колледж им. С.М. Кирова»
3. Оптимизация процесса подготовки преподавателя к учебному занятию в ГБПОУ «Челябинский энергетический колледж им. С.М. Кирова» через создание электронного конструктора технологической карты. Князева Евгения Александровна, методист ГБПОУ «Челябинский энергетический колледж им. С.М. Кирова»
4. Практика применения бережливых технологий при реализации проектного обучения как инструмента новой образовательной технологии ФП «Профессионалитете» в ГБПОУ «Миасский машиностроительный колледж». Невзорова Ольга Анатольевна, методист ГБПОУ «Миасский машиностроительный колледж»
5. Опыт реализации проектов по оптимизации процесса преподавания учебных дисциплин и организация образовательного пространства на примере специальности 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям). Салатун Алексей Сергеевич, преподаватель ГБПОУ «Копейский политехнический колледж имени С.В. Хохрякова»
6. Цифровой двойник практики: как "Работа России" внедряет стандарты бережливого производства в образовательный процесс. Касымов Нуржан Нурланович, преподаватель ГБПОУ «Челябинский энергетический колледж им. С.М. Кирова»

Решения:

1. Использовать эффективные проекты по внедрению бережливого производства в образовательном процессе.

В разделе Разное Присутствующие были ознакомлены с Положением о проведении олимпиады по электротехнике с творческим этапом в апреле 2026 года. Заявки принимаются с 23.03.2026 г. по 03.04.2026 г.

Руководитель ОМО



Бородина В.В.