

ПРОТОКОЛ № 3
заседания ОМО УГС 13.00.00 «Электро- и теплоэнергетика»
от 22.11.2022 г по проблеме
«Участие в Федеральном проекте «Профессионалитет»»

Заседание прошло в очном режиме на базе ФГБОУ ВО МГТУ им. Г.И. Носова Многопрофильный колледж с онлайн подключением к конференции на платформе Яндекс. телемост.

На заседании присутствовали представители 15 учебных заведений в составе 33 человека:

1. Бородина В.В. – руководитель ОМО, директор ГБПОУ «Челябинский энергетический колледж им. С.М. Кирова»
2. Рюб Н.В.- заместитель директора по учебной работе ГБПОУ «Челябинский энергетический колледж им. С.М. Кирова»;
3. Халиков А.Г.- заместитель директора по учебно-производственной работе ГБПОУ «Челябинский энергетический колледж им. С.М. Кирова»;
4. Гарновская Е.Б, Тарасеева Е.В. – специалисты по учебно-методической работе центра организационно-методического сопровождения ФП Профессионалитет.
5. Члены ОМО, представители образовательных организаций:

1	ГБПОУ «Златоустовский индустриальный колледж им. П.П. Аносова», Войсковая Е.Ю., Шерстнева С.В., Насибулин В.Б.
2	ГБОУ ПОО «Златоустовский техникум технологий и экономики», Гусева В.Б., Корянова Н.Н., Недилько С.В.
3	ГАПОУ ЧО «Политехнический колледж», Штоль Ю.А., Неберекутина Н.С.
4	ГБПОУ «Челябинский государственный промышленно-гуманитарный техникум им. А.В. Яковлева», Ивандикова О.Е.,
6	ГБПОУ «Челябинский энергетический колледж им. С.М. Кирова», Пермякова О.К., Батенок О.В.,
7	ГБПОУ «Озерский технический колледж», Чибескова С.А.
8	ГБПОУ «Чибаркульский профессиональный техникум», Чистякова Н.В.
9	ГБПОУ «Троицкий технологический техникум», Немчинова Э.Т.
10	ГБПОУ «Южноуральский энергетический техникум», Шеломенцева Ю.Н.
11	ФГБОУ ВО МГТУ им. Г.И. Носова Многопрофильный колледж, Науменко О.П., Храмова Е.И., Коновалова Н.Г, Закирова Л.А.
12	ГБПОУ «Коркинский горно-строительный техникум», Сайтгалеев А.Р., Коркин В.Н.
13	ГБПОУ «Магнитогорский строительно-монтажный техникум», Динева Г.Г., Мочалина В.В.
14	ГБПОУ «Саткинский горно-керамический колледж имени А.К. Савина», Вольхина М.Е., Вишневецкий А., Глушкова Е.С.
15	ГБПОУ «Южно-Уральский многопрофильный колледж», Марченко И.Б., Зайцева Н.А.

отсутствовало:

1	ГБПОУ «Копейский политехнический колледж имени С.В. Хохлакова»
2	ГБПОУ «Миасский машиностроительный колледж»
3	ГБПОУ «Челябинский механико-технологический техникум»
4	ГБПОУ «Каслинский промышленно-гуманитарный техникум»
5	ГБПОУ «Южно-Уральский государственный технический колледж»
6	ГБПОУ «Ашинский индустриальный техникум»
7	ГБПОУ «Усть-Катавский индустриально-технологический техникум»

В начале заседания собравшихся приветствовали директор Многопрофильного колледжа Махновский Сергей Александрович и директор ГБПОУ «Челябинский энергетический колледж им. С.М. Кирова», Руководитель ОМО Бородина Вера Владимировна

С докладами выступили:

1. «Особенности проектирования экспериментальных примерных образовательных программ в рамках ФП «Профессионалитет»,
Науменко Оксана Петровна, *заведующий отделением ФГБОУ ВО МГТУ им. Г.И. Носова Многопрофильный колледж*
2. «Особенности разработки календарного учебного графика и рабочего учебного плана специальности в рамках ФП «Профессионалитет»,
Марченко Ирина Борисовна, *преподаватель ГБПОУ «Южно-Уральский многопрофильный колледж»*
3. «Реализация экосистемной концепции воспитания для реализации программ Профессионалитета энергетических специальностей в Многопрофильном колледже»
Храмцова Екатерина Игоревна, *преподаватель ФГБОУ ВО МГТУ им. Г.И. Носова Многопрофильный колледж*
4. Мастер-класс «Разработка программируемых электронных устройств на основе платформы Arduino»
Коновалова Наиля Гумаровна, *преподаватель ФГБОУ ВО МГТУ им. Г.И. Носова Многопрофильный колледж*

По первому вопросу Оксана Петровна поделилась опытом разработки образовательных программ в рамках реализации образовательно-производственного центра (кластера) Челябинской области (отрасль «Металлургия»).

По второму вопросу Ирина Борисовна рассказала и показала на примерах алгоритм разработки календарного графика и учебного плана на специальность 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).

По третьему вопросу Екатерина Игоревна раскрыла проблему реализации экосистемной концепции воспитания при реализации программ Профессионалитета энергетических специальностей в Многопрофильном колледже. Поделилась опытом и привела примеры.

По четвёртому вопросу: Наиля Гумаровна провела мастер-класс по разработке программируемых электронных устройств на основе платформы Arduino. Присутствующие попробовали своими руками собрать простую схему, «залить» в нее программу и протестировать.

В конце мероприятия хозяева провели для присутствующих экскурсию по колледжу, показав открывшиеся новые мастерские, лаборатории и учебные кабинеты.

Решение: Принять к сведению и применить в работу полученные знания и опыт коллег при разработке образовательных программ, реализуемых в рамках проекта Профессионалитет.

Руководитель ОМО



Бородина В.В.