

ПРОТОКОЛ № 1

заседания ОМО УГС 13.00.00 «Электро- и теплоэнергетика»

от 25.02.2022 г

по проблеме «Реализация программ воспитания в рамках реализации ООП»

Заседание прошло в очном режиме с он-лайн подключением к конференции на платформе Zoom колледжей, расположенных на дальнем расстоянии.

На заседании присутствовали представители 15 учебных заведений в составе 27 человек:

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. Члены ОМО, представители образовательных организаций:

1	ГБПОУ «Златоустовский индустриальный колледж им. П.П. Аносова» - Войсковая Е.Ю., Шерстнева С.В.
2	ГБПОУ «Златоустовский техникум технологий и экономики» - Киселева Е.В.
3	ГБПОУ «Копейский политехнический колледж имени С.В. Хохрякова» - Золотавина В.М.
4	ГБПОУ «Миасский машиностроительный колледж» - Оськина Т.М.
5	ГАПОУ ЧО «Политехнический колледж» - Штоль Ю.А.
6	ГБПОУ «Челябинский государственный промышленно-гуманитарный техникум им. А.В. Яковлева» - Ивандикова О.Е., Холодкова И.Ю.
7	ГБПОУ «Челябинский механико-технологический техникум» -Черанев С.А., Кузнецова О.Я.
8	ГБПОУ «Челябинский энергетический колледж им. С.М. Кирова» - Агеенко А.С., Голова Т.В., Овсянникова Е.М., Чудзин Д.М., Фефелов А.И., Нилов А.Г.
9	ГБПОУ «Озерский технический колледж», Чибекова С.А.
10	ГБПОУ «Чебаркульский профессиональный техникум», Чистякова Н.В., Щепачев В.И.
11	ГБПОУ «Троицкий технологический техникум» -Немчинова Э.Т.
12	ГБПОУ «Южноуральский энергетический техникум» - Жалоба В.Н.
13	ФГБОУ ВО МГТУ им. Г.И. Носова Многопрофильный колледж – Коновалова Н.Г., Храмцова Е.И., Меняшева С.Б.
14	ГБПОУ «Коркинский горно-строительный техникум» - Сайтгалеев А.Р.
15	ГБПОУ «Каслинский промышленно-гуманитарный техникум», Корсун Т.А.

Отсутствовали:

1	ГБПОУ «Магнитогорский строительно-монтажный техникум»
2	ГБПОУ «Ашинский индустриальный техникум»
3	ГБПОУ «Усть-Катавский индустриально-технологический техникум»
4	ГБПОУ «Южно-Уральский многопрофильный колледж»
5	ГБПОУ «Саткинский политехнический колледж имени А.К. Савина»

Повестка дня :

1. Реализация программ воспитания в рамках реализации ООП
2. Презентация новой компетенции по УГС 13.00.00;
3. Организация курсов повышения квалификации, *Бородина Вера Владимировна, директор ГБПОУ «Челябинский энергетический колледж им. С. М. Кирова»*
4. Организация областной Олимпиады и Конкурса профессионального мастерства по УГС 13.00.00, *Рюб Наталья Викторовна, заместитель директора по УР ГБПОУ «Челябинский энергетический колледж им. С. М. Кирова»;*

Перед началом работы ОМО Плешивцева Л.Ф. подвела итоги работы ОМО за 2021 год. Провела анализ проблем и путей решения для улучшения работы ОМО в этом году.

По первому вопросу:

С докладам по теме выступили:

1. Нормативные и методические аспекты внедрения программы воспитания в ООП
Малова Елена Олеговна, специалист ГБУ ДПО ЧИРПО
2. Основные аспекты разработки программы воспитания для специальностей УГС 13.00.00
Рюб Наталья Викторовна, заместитель директора по УР ГБПОУ «Челябинский энергетический колледж им. С. М. Кирова»
3. Из опыта работы (члены ОМО)
«Освоение компетенций в условиях реализации Рабочей программы воспитания и социализации обучающихся (на примере изучения элективного курса)»
Кузнецова Ольга Ярославовна, преподаватель ГБПОУ «Челябинский механико-технологический техникум», Черанев Сергей Александрович, преподаватель ГБПОУ «Челябинский механико-технологический техникум»
4. «Реализация профессионально-ориентирующего направления Программы воспитания и социализации студентов посредством проведения мероприятий недели специальности»
Шерстнева Светлана Викторовна, преподаватель ГБПОУ «Златоустовский индустриальный колледж им. П.П. Аносова»
5. «Волонтерская деятельность и наставничество как инструменты реализации программы воспитания по специальностям УГС 13.00.00»
Шурова Евгения Николаевна, педагог-организатор ГБПОУ "Копейский политехнический колледж имени С.В. Хохрякова"
6. «Я – профессионал» как часть программы воспитания и социализации студентов в рамках реализации образовательной программы по специальности 13.02.03 Электрические станции, сети и системы в ГБПОУ «ТТТ»
Немчинова Эльвира Талгатовна, преподаватель ГБПОУ «Троицкий технологический техникум»
7. «Опыт внедрения рабочей программы воспитания в ГБОУ ПОО "Златоустовский техникум технологий и экономики" в рамках реализации образовательной программы по специальности 13.02.11 "Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования»
Киселева Елена Владимировна, преподаватель ГБОУ ПОО «Златоустовский техникум технологий и экономики»
8. «Оптимизация образовательного процесса для получения высокого уровня социально-профессиональной готовности выпускников»
Холодкова Ирина Юрьевна, заместитель директора по воспитательной работе ГБПОУ "ЧГПГТ им. А.В. Яковлева"
Ивандикова Ольга Евгеньевна, преподаватель, ГБПОУ "ЧГПГТ им. А.В. Яковлева",
9. «Профессиональный выбор — воспитание интереса к профессиональной деятельности у студентов первого курса по профессии «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования»
Корсун Татьяна Александровна, ГБПОУ "Каслинский промышленно-гуманитарный техникум"

Преподаватели – члены ОМО поделились своими наработками и проблемами поданной теме.

По второму вопросу выступила :

преподаватель ГБПОУ «Челябинский энергетический колледж им. С. М. Кирова» Агеенко Алена Сергеевна. Она презентовала новую компетенцию «Ремонт оборудования распределительных устройств до 10 кВ» для УГС 13.00.00, рассказала как походила соревнования на Ямале.

По третьему вопросу выступили:

Бородина В.В. ознакомила присутствующих с планами проведения колледжем курсов повышения квалификации педагогов ПОО области.

По четвертому вопросу :

Плешивцева Л.Ф. подготовила презентацию по изменению программы Конкурса для мастеров.

Рюб Н.В. ознакомила с работой ВТК по разработке ФОС олимпиады:

ФОС для студентов:

а) Оставляем без изменения базу теоретических вопросов для тестирования. 29 марта (накануне олимпиады) члены жюри производят отбор вопросов для теста в соответствии с шаблоном.

б) Из прошлогоднего ФОСа убираем текст по английскому языку, который был в прошлом году, оставляем текст «двигатели» и добавляем два новых текста. Накануне олимпиады вносим 10 % изменение. В день олимпиады методом случайного выбора выбираем текст.

в) Задание по организации работы коллектива: вместо наряда допуска в фос вставляем задание по компетенции Охрана труда модуль Оценка рисков.

г) Задание по охране труда оставляем без изменения (Гоша).

д) Задание на применение ИКТ оставляем без изменения. Накануне олимпиады вносим изменения.

е) Третьей задачей в инвариантной части заданий II уровня добавляем задачу по электротехнике.

е) Вариативная часть задания II уровня представляет собой практическое задание, которые содержит 2 задачи:

для специальностей 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) и 13.02.03 Электрические станции, сети и системы

Задача 1. Оформление бланка переключений в электроустановках в соответствии с исходными данными задания

Задача 2. Монтаж концевой кабельной муфты 35 кВ на 3D макете с применением программного комплекса TWR-12

Для специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

Задача 1. Расчет мощности электродвигателя и аппаратуры защиты;

Задача 2. Создать программу управления реле согласно алгоритму конкурсного задания.

Язык программирования – FBD. Среда программирования ONILogic.

ФОС для мастеров:

Задание практического уровня:

Задача 1. «Коммутация распределительных коробок»;

Задача 2. «Коммутация распределительного щита»;

Задача 3. Создать программу управления реле согласно алгоритму конкурсного задания.

Язык программирования – FBD. Среда программирования ONILogic.