

ПРОТОКОЛ № 2

заседания ОМО УГС 13.00.00 «Электро- и теплоэнергетика»

от 28.05.2021 г

по проблеме «Демонстрация использования в работе преподавателей материалов
областного репозитория»

Заседание прошло в очном режиме с он-лайн подключением колледжей.

На заседании присутствовали представители 15 учебных заведений:

1. 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» -
4)	ГБПОУ «Миасский машиностроительный колледж» - Оськина Т.М.
5)	ГАПОУ ЧО «Политехнический колледж» - Вишнякова Л.Н.
6)	ГБПОУ «Челябинский государственный промышленно-гуманитарный техникум им. А.В. Яковлева» - Ивандикова О.Е.
7)	ГБПОУ «Челябинский энергетический колледж им. С.М. Кирова» - Голова Т.В., Липина А.В., Агеев А.С.
8)	ГБПОУ «Южно-Уральский многопрофильный колледж» - Марченко И.Б.
9)	ГБПОУ «Троицкий технологический техникум» - Немчинова Э.Т., Рогель О.В.
10)	ГБПОУ «Южноуральский энергетический техникум» - Жалоба В.Н.
11)	ФГБОУ ВО МГТУ им. Г.И. Носова Многопрофильный колледж – Меняшева С.Б.
12)	ГБПОУ «Коркинский горно-строительный техникум» - Саитгалеев А.Р., Милокова Л.Н.
13)	ГБПОУ «Ашинский индустриальный техникум» - Труфанова О.В.
14)	ГБПОУ «Чебаркульский профессиональный техникум» - Чистякова Н.В.
15)	ГБПОУ «Каслинский промышленно-гуманитарный техникум» - филиал г. Карабаш Арсланова Г.Р., Забродина Л.Б., Кожевникова Л.В., Ракульцева Н.И.

2. Бородин В.В. - директор ГБПОУ ЧЭнК, руководитель ОМО УГС 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика

3. Попова Ю.А. – специалист по учебной-методической работе "Центр организационно-методического сопровождения профессионального образования", ГБУ ДПО ЧИРПО,

4. Рюб Н.В.- заместитель директора по учебной работе ГБПОУ «Челябинский энергетический колледж им. С.М. Кирова»

Всего: 26 человек

Отсутствовали:

1 ГБПОУ «Магнитогорский строительно-монтажный техникум»

2 ГБПОУ «Озерский технический колледж»

3 ГБПОУ «Челябинский механико-технологический техникум»

4 ГБПОУ «Усть-Катавский индустриально-технологический техникум»

5 ГБПОУ «Саткинский политехнический колледж имени А.К. Савина»

Повестка дня:

1. Обеспечение возможности освоения обучающимися образовательной программы с использованием сетевой формы реализации образовательных программ.
2. Опыт использования преподавателями материалов областного репозитория.
3. Демонстрационный экзамен в рамках Государственной итоговой аттестации (организация проведения, пути решения)

По первому вопросу:

1. В.В. Бородина озвучила планы ГБПОУ «ЧЭнК им. С.М. Кирова» о заключении договоров сетевого взаимодействия с другими колледжами области, реализующими образовательные программы УГС 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика. Остановилась на основных точках взаимодействия. Был подписан первый договор сетевого взаимодействия между ГБПОУ «ЧЭнК им. С.М. Кирова» и ГБПОУ «Троицкий технологический техникум»

По второму вопросу выступили:

1. В.В. Бородина предложила на обсуждение проект Положения о «Репозитории ОМО УГС 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика», в котором определено что такое Репозиторий, для кого он разрабатывается, в каких формах допускает размещение документов и обучающих материалов. Обсудили тонкости двух вопросов (п. 3.5. и 5.5.)

При обсуждении данного вопроса членами ОМО было **принято решение**: утвердить и принять в работу Положение о «Репозитории ОМО УГС 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика», с небольшой корректировкой п. 3.5. и 5.5.

1. Золотавина В.М. (ГБПОУ «Копейский политехнический колледж имени С.В. Хохрякова») апробировала электронный курс репозитория «МДК 01.01 Электрические машины и аппараты» по специальности «13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования».

Были выявлены следующие недостатки:

- презентации представлены в неполном объеме;
- формат конспекта pdf неудобен для использования.

Отмечаются и преимущества:

- материал изложен понятно и логично, есть возможность скачивания, а также можно сделать раздатку на ПК или на экран;
- удобно использовать презентацию. Анимационный ряд позволяет педагогу постепенно выводить информацию на экран, следуя логике объяснения.

2. Жалоба В.Н. (ГБПОУ «Южноуральский энергетический техникум») за Харитонову Е.В. Содержание курса репозитория учебной дисциплины «Техническая механика» соответствует рекомендованному макету рабочей программы учебной дисциплины. Структура курса соответствует требованиям макета. Содержание соответствует ФГОС СПО по специальности 13.02.03 Электрические станции, сети и системы.

Для проведения занятия по учебной дисциплине в каждой теме присутствует презентация и лекционный материал, материалы для проведения тестирования.

Для проведения практических и лабораторных работ - презентации материалов практических и лабораторных работ. Так же представлен материал для проведения контрольной работы.

Вывод: Представленные материалы репозитория к применению рекомендую.

3. Труфанова О.В. (ГБПОУ «Ашинский индустриальный техникум») за Большикову С.И. Положительные стороны: Автор курса разработал материалы, связанные с темой урока. Наблюдается логическое соответствие между темой урока и выбором заданий. Применение слайдовой презентации позволяет не только усилить наглядное

представление материала, но и способствует более осмысленному его закреплению. Презентация содержит весь необходимый, наглядный материал.

Задания для контроля дифференцированы, из чего можно сделать вывод, что автор курса применяет индивидуальный подход.

Все материалы репозитория оформить в едином стиле.

Неудобства: Практические работы, опросы по теме «Электрические цепи постоянного тока» оформить не презентацией, а в программе Microsoft Word (в презентации только один слайд)

Положительные отзывы по итогам апробации (презентации) методической разработки в техникуме по данной теме позволяют применять в работе материал репозитория после структурирования информации

4. ГБПОУ «Челябинский механико-технологический техникум» не присутствовал на заседании и докладчика не подставил, как было заявлено.

При обсуждении данного вопроса членами ОМО было **принято решение**:

- продолжить данную работу по апробации курсов.
- рекомендовать разработчикам доработать электронные курсы;
- курс «Техническая механика» рекомендовать к экспертизе для дальнейшего размещения в репозитории.

По третьему вопросу: обсудили организацию и документационное сопровождение демонстрационного экзамена в 2021 году. Остановились на возникших проблемах:

- отсутствие четких рекомендаций по включению ДЭ в ВКР;
- отсутствие четких и единых рекомендаций по переводу баллов в оценки;
- сложность заданий по некоторым компетенциям.

При обсуждении данного вопроса членами ОМО было **принято решение**: на первом заседании ОМО в 2021-2022 учебном году вернуться к обсуждению этого вопроса и продумать алгоритм включения ДЭ в ВКР и критерии оценки.

Руководитель ОМО УГС 13.00.00
«Электро- и теплоэнергетика»



Ворова

Бородина В.В.