

Протокол № 3

заседания областного методического объединения преподавателей УГПС 22.00.00 «Технологии материалов» и 18.00.00 «Химические технологии» от 21.10.2022 г.

**Тема заседания: «Государственная итоговая аттестация по программам СПО»,
«Проблемы и перспективы применения бережливых технологий в образовательной организации»**

Заседание прошло в ГБПОУ «ЮУМК» (режим онлайн), материалы выложены в Виртуальном методическом центре – <http://chirpo.ru/virt-center>.

Участники заседания:

1. ГБПОУ «Южно-Уральский многопрофильный колледж»
2. ГБПОУ «Челябинский механико-технологический техникум»
3. ГАПОУ ЧО «Политехнический колледж»
4. ГБПОУ «Чебаркульский профессиональный техникум»
5. ГБПОУ «Озерский технический колледж»
6. ГБПОУ «Усть-Катавский индустриально-технологический техникум»
7. ГБОУ ПОО «Златоустовский техникум технологий и экономики»
8. ГБПОУ «Челябинский профессиональный колледж»
9. ГБПОУ «Каслинский промышленно-гуманитарный техникум»
10. ГБПОУ «Копейский политехнический колледж им С.В. Хохрякова»
11. ГБПОУ «Ашинский индустриальный техникум»
12. ГБУ ДПО ЧИРПО

Выступили:

1. Большаков Александр Павлович, руководитель ОМО, открыл заседание, обозначив основные направления работы областного методического объединения. Ознакомил участников с программой заседания и с регламентом выступлений.

2. Тельминова Лариса Борисовна, специалист по УМР ГБУ ДПО ЧИРПО наглядно представила изменения в ФГОС СПО по УГПС 22.00.00 и в Государственной итоговой аттестации по программам СПО, том числе для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья, детей-инвалидов и инвалидов в 2022-2023 учебном году, подробно рассказала о подготовке и особенностях проведения демонстрационного экзамена.

3. Ловчая Светлана Ивановна, методист ГБПОУ «Южно-Уральский многопрофильный колледж» поделилась опытом в организации решения вопросов по разработке и реализации проекта в рамках внедрения бережливых технологий на примере оптимизации процесса навигации в ГБПОУ «ЮУМК».

4. Хлебникова Наталья Евгеньевна, методист ГБПОУ «Южно-Уральский многопрофильный колледж» продемонстрировала применение цифровых технологий для создания инструментов реализации «бережливого образования».

5. Решетова Ирина Валерьевна, Кунакбаева Альбина Талгатовна, преподаватели ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова» МпК наглядно поделились опытом применения бережливых технологий в образовательном процессе в условиях МпК ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова» на примере специальности 22.02.01 Metallургия черных металлов.

6. Чернова Ирина Игоревна, Карзунова Галина Владимировна, преподаватели ГБПОУ «Южно-Уральский многопрофильный колледж», предложили к применению

изучение технологий бережливого производства на примере ПАО «ЧМК» в процессе подготовки специалистов металлургического профиля.

7. Андреева Василина Юрьевна, Байченко Светлана Александровна, преподаватели ГАПОУ ЧО «Политехнический колледж» доложила о своем опыте картирования образовательных процессов как методе визуализации в бережливом производстве: из опыта работы Магнитогорского политехнического колледжа.


8. Карзунова Галина Владимировна, преподаватель ГБПОУ «Южно-Уральский многопрофильный колледж» проанализировала работу преподавателей ОМО в ракурсе наполнения регионального репозитория системы среднего профессионального образования на основе региональной цифровой СПО-платформы в третьем квартале 2022 г.

9. Тельминова Лариса Борисовна, специалист по УМР ГБУ ДПО ЧИРПО провела рефлексию и подвела итоги заседания.

Решение:

1. Информацию принять к сведению.
2. Распространить передовой педагогический опыт по теме заседания ОМО в учебных организациях для повышения профессиональной компетенции педагогов.
3. Использовать навыки работы по созданию материалов для электронного обучения средствами АСУ Procolledge при наполнении курсов регионального банка ЦОР для образовательных организаций Челябинской области по УГПС 22.00.00 и 18.00.00.

Руководитель ОМО преподавателей УГПС

«Технологии материалов» и «Химические технологии»  А.П. Большаков

Начальник Методического центра

ГБУ ДПО ЧИРПО



Л.И. Пахомова