

ПРОТОКОЛ № 2
заседания ОМО УГПС 13.00.00 «Электро- и теплоэнергетика»
от 25.04.2024 г

по проблеме «Внедрение и апробация методик преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности по УГПС. 13.00 00 Электро- и теплоэнергетика»

Заседание прошло в очном формате на базе ГБПОУ «Челябинский государственный промышленно-гуманитарный техникум им. А.В. Яковлева».

На заседании присутствовали представители 14 учебных заведений. Общая явка составила в составе 28 человек:

1. Бородина В.В. – руководитель ОМО УГПС 13.00.00 , директор ГБПОУ «Челябинский энергетический колледж им. С.М. Кирова»;

Валахов Евгений Борисович - директор ГБПОУ «Челябинский государственный промышленно-гуманитарный техникум им. А.В. Яковлева»

2. Члены ОМО представители образовательных организаций (очно):

1.	ГБПОУ «Челябинский государственный промышленно-гуманитарный техникум им. А.В. Яковлева» - Ивандикова О.Е.,
2.	ГБПОУ «Южноуральский энергетический техникум»: Шеломенцева Ю.Н., Малий Ю.А.
3.	ГБПОУ «Южно- Уральский государственный технический колледж» Менькова В.В.Аюпова Р.Ф.
4.	ГБПОУ «Челябинский энергетический колледж им. С.М. Кирова»: Батенок О.В., Хацкова А.А., Богачева Е.А.
5.	ГБПОУ «Чебаркульский профессиональный техникум»: Ширшова И.С.
6.	ГБПОУ «Златоустовский индустриальный колледж им. П.П. Аносова» Войсковая Е.Ю., Блинова В.Ю.
7.	ГБПОУ «Южно-Уральский многопрофильный колледж»: Держинская М.Ю., Невинная Е.А., Злыдарева Н.Ю.
8.	ГБПОУ «Челябинский механико-технологический техникум»: Кузнецова О.Я., Рябов А.А., Замиралова Е.В., Хакимова Г.С.
9.	ГБПОУ «Пластовский горно-технологический колледж»: Кудрина Е.В., Имимбаева З.А., Черкашин В.Ю.
10.	ГБПОУ «Троицкий технологический техникум» : Соловьев С.А., Подлесецкая Т.С.
11.	ГБПОУ «Ашинский индустриальный техникум»: Лушников Н.И.
12.	ГБПОУ «Коркинский горно-строительный техникум»: Долапчи Т.А., Донская И.В.
13.	ГБПОУ «Саткинский горно-керамический колледж имени А.К. Савина»: Суровцева В.С.
14.	ФГБОУ ВО МГТУ им. Г.И. Носова Многопрофильный колледж, Корнеева Н.В.
Отсутствовали:	
1.	ГБПОУ «Усть-Катавский индустриально-технологический техникум»
2.	ГБПОУ «Миасский машиностроительный колледж»
3.	ГБПОУ «Озерский технический колледж»
4.	ГБПОУ «Юрюзанский технологический техникум»
5.	ГБОУ ПОО «Златоустовский техникум технологий и экономики»
6.	ГБПОУ «Катав-Ивановский индустриальный техникум»

7.	ГБПОУ «Копейский политехнический колледж имени С.В. Хохрякова»
8.	ГАПОУ ЧО «Политехнический колледж»
9.	ГБПОУ «Магнитогорский строительно-монтажный техникум»
10.	ГБПОУ «Каслинский промышленно-гуманитарный техникум»

Повестка дня :

Секция №1 Внедрение и апробация методик преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности по УГПС. 13.00 00 Электро- и теплоэнергетика.

Секция № 2 Внедрение проектных технологий в деятельность ПОО.

С приветственным словом выступили директора ОО:

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

Саблуков Виктор Александрович, *директор ГБПОУ «Миасский машиностроительный колледж»*

С докладам по теме выступили:

секция № 1

«Мастер- класс занятия с элементами профессиональной направленности «Функциональные стили речи». Малий Юлия Анатольевна, преподаватель ГБПОУ «Южноуральский энергетический техникум»
«Приемы реализации профессиональной направленности химии при подготовке будущих электромонтеров в Чебаркульском профессиональном техникуме» Ширшова Ирина Сергеевна, преподаватель химии, Соколова Марина Геннадьевна, зам. директора по УР, преподаватель химии ГБПОУ «Чебаркульский профессиональный техникум»
«Разработка сборника заданий практико-ориентированного содержания по ООД.04 «Иностранный язык» для специальности 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)». Хацкова Александра Анатольевна, преподаватель иностранного языка ГБПОУ «Челябинский энергетический колледж им. С.М. Кирова»
«Практико-ориентированные задания при реализации учебной дисциплины «Математика» по УГС 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика» Кузнецова Ольга Ярославовна, преподаватель ГБПОУ «Челябинский механико-технологический техникум»
«Опыт реализации профессиональной направленности в общеобразовательных дисциплинах Физика и информатика на бинарных занятиях» Богачева Елена Анатольевна, преподаватель информатики ГБПОУ «Челябинский энергетический колледж им. С.М. Кирова»
«Элективный курс как практико-ориентированный подход в преподавании общеобразовательных дисциплин по УГС 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика». Рябов Алексей Анатольевич, мастер производственного обучения ГБПОУ «Челябинский механико-технологический техникум»
«Подходы к профилированию предметного содержания по общеобразовательной дисциплине "Физика" с учетом специальности УГПС 13.00.00- Электро - и теплоэнергетика" Менькова Вероника Витальевна, преподаватель физики ГБПОУ "Южно-Уральский государственный технический колледж"

Секция № 2

<p>Внедрение практико – ориентированного подхода в обучении техническому английскому языку в системе СПО. Исимбаева Земфира Азатовна, преподаватель ГБПОУ «Пластовский горно-технологический колледж»</p>
<p>Внедрение практик ориентированного содержания при подготовке к ТРИЗ. Кудрина Елизавета Витальевна, преподаватель ГБПОУ «Пластовский горнотехнологический колледж»</p>
<p>Внедрение практико-ориентированного содержания в ООД Физика на примере профессии «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)). Соловьёв Сергей Аркадьевич, преподаватель ГБПОУ «Троицкий технологический техникум» (филиал в с.Октябрьское).</p>
<p>«Организация проектной деятельности на уроках химии в ГБПОУ АИТ». Лушникова Наталья Ивановна, преподаватель ГБПОУ «Ашинский индустриальный техникум»</p>
<p>Опыт реализации проектной деятельности с учётом профессиональной направленности по дисциплине «Информатика с выполнением индивидуального проекта. Долапчи Татьяна Анатольевна, Донская Ирина Викторовна, преподаватели информатики и ИКТ ГБПОУ «Коркинский горно-строительный техникум»</p>
<p>Наставничество в системе работы с одаренными обучающимися в ГБПОУ «Саткинский горно-керамический колледж им. А.К. Савина». Суровцева Вера Сергеевна, преподаватель ГБПОУ «Саткинский горно-керамический колледж им. А.К. Савина</p>
<p>Роль наставника в формировании проектировочных умений в рамках работы над индивидуальным проектом. Аюпова Роза Фахретдиновна, преподаватель ГБПОУ «Южно-Уральский государственный технический колледж»</p>
<p>Методика применения профессионально-ориентированного обучения заданий математике. Подлесецкая Татьяна Сергеевна, преподаватель ГБПОУ «Троицкий технологический техникум».</p>
<p>Использование проектной деятельности и инновационных технологий на уроке информатики. Невинная Елена Абдрафиковна, Злыдарева Надежда Юрьевна, преподаватели ГБПОУ «Южно-Уральский многопрофильный колледж»</p>
<p>Формирование познавательного интереса обучающихся через организацию самостоятельной деятельности на уроках физики. Мурзабекова Рамзия Зиннатовна, преподаватель ГБПОУ «Южно-Уральский многопрофильный колледж»</p>
<p>Использование в проектной деятельности межпредметных связей. Блинова Валентина Юрьевна, преподаватель ГБПОУ «Златоустовский индустриальный колледж им. П.П. Аносова»</p>
<p>Осуществление межпредметных связей в проектной деятельности по дисциплине «Физика». Замиралова Елена Викторовна, преподаватель ГБПОУ «Челябинский механико-технологический техникум»</p>
<p>Особенности проектной деятельности в преподавании математики. Хакимова Гузальда Ситдыковна, преподаватель ГБПОУ «Челябинский механико-технологический техникум»</p>
<p>Воспитательный аспект современного урока физики. Опыт участия во всероссийском проекте «Атомный урок. Ледокол знаний». Корнеева Наталья Викторовна, преподаватель ФГБОУ ВО МГТУ им. Г.И. Носова Многопрофильный колледж.</p>

Руководитель ОМО



Бородина В.В.