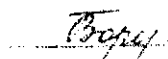
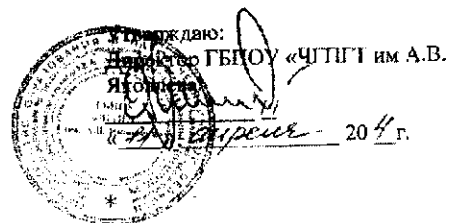


СОГЛАСОВАНО:
Ректор ГБУ ДПО ЧИРПО


Ф. П. Сичинский

УТВЕРЖДАЮ: Руководитель ОМО
преподавателей УГПС «13.00.00 Электро-
и теплоэнергетика»


В. В. Бородин



Программа
ОМО преподавателей ЕНЦ
и ОМО УГПС «13.00.00 Электро- и теплоэнергетика»

Дата и время проведения: 25.04.2024 с 11.00 до 16.10


Место проведения: ГБПОУ «ЧГПГТ им. А.В. Яковлева»: г. Челябинск, Машиностроителей, 31.

10.30-11.00	Регистрация участников заседания
11.00-11.10	Открытие заседания <i>Валахов Евгений Борисович директор ГБПОУ «ЧГПГТ им. А.В. Яковлева»</i> <i>Вера Владимировна Бородин, руководитель ОМО, директор ГБПОУ «Челябинский энергетический колледж им. С. М. Кирова»</i>
Секция 1. Внедрение и апробация методик преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности	
11.10-11.20	«Мастер- класс занятия с элементами профессиональной направленности «Функциональные стили речи». <i>Малый Юлия Анатольевна, преподаватель ГБПОУ «Южноуральский энергетический техникум»</i>
11.20-11.30	«Присмы реализации профессиональной направленности химии при подготовке будущих электромонтеров в Чебаркульском профессиональном техникуме» <i>Шишова Ирина Сергеевна, преподаватель химии; Соколова Марина Геннадьевна, зам. директора по УР, преподаватель химии ГБПОУ «Чебаркульский профессиональный техникум»</i>
11.30-11.40	Практико-ориентированное содержание учебной дисциплины «Информатика» для специальности «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования». <i>Аленичева Елена Ивановна, преподаватель ГБОУ ПОО «Златоустовский техникум технологий и экономики»;</i> <i>Хацкова Александра Анатольевна, преподаватель иностранного языка ГБПОУ «Челябинский энергетический колледж им. СМ. Кирова»</i>
11.40-11.50	«Практико-ориентированные задания при реализации учебной дисциплины «Математика» по УГС 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика» <i>Кузнецова Ольга Ярославовна, преподаватель ГБПОУ «Челябинский механико-технологический техникум»</i>
11.50-12.00	«Опыт реализации профессиональной направленности в общеобразовательных дисциплинах Физика и информатика на бинарных занятиях» <i>Богачева Елена Анатольевна, преподаватель информатики ГБПОУ «Челябинский энергетический колледж им. СМ. Кирова»</i>
12.00-13.00	ОБЕД
13.00-13.10	«Элективный курс как практико-ориентированный подход в преподавании общеобразовательных дисциплин по УГС 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика». <i>Рябов Алексей Анатольевич, мастер производственного обучения ГБПОУ «Челябинский механико-технологический техникум»</i>
13.10-13.20	«Применение знаний общеобразовательных дисциплин при изучении профессионального цикла по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)» <i>Яхина Людмила Петровна, преподаватель профессионального цикла ГБПОУ «Магнитогорский строительно-монтажный техникум»</i>
13.20-13.30	Внедрение практик ориентированного содержания в ООД

	<i>Алабужина Наталья Александровна, преподаватель; Алабужина Елена Александровна мастер производственного обучения ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум»</i>
13.30 – 13.40	Внедрение практико-ориентированного подхода в обучении техническому английскому языку в системе СПО. <i>Исимбаева Земфира Азатовна, преподаватель «Пластовский горно-технологический колледж»</i>
13.40 – 13.50	Внедрение практико-ориентированного содержания при подготовке к ТРИЗ. <i>Кудрина Елизавета Витальевна, преподаватель «Пластовский горно-технологический колледж»</i>
13.50 – 14.00	Внедрение практико-ориентированного содержания в ООД Физика на примере профессии «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)). <i>Соловьёв С. А., преподаватель ГБПОУ «Троицкий технологический техникум» (филиал в с. Октябрьское).</i>
14.00-14.10	Организация и проведение занятий по химии с профессионально-ориентированным содержанием на примере профессий железнодорожного профиля. <i>Колезнева Екатерина Владимировна, преподаватель ГБПОУ «Карталинский многоотраслевой техникум».</i>
14.10-14.20	Практико-ориентированное содержание учебной дисциплины «Информатика» для специальности «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования». <i>Аленичева Елена Ивановна, преподаватель ГБОУ ПОО «Златоустовский техникум технологий и экономики»</i>
14.20-14.30	Практико-ориентированный подход к изучению общеобразовательной дисциплины «Физика». <i>Кривенко Нина Андреевна, преподаватель ГБПОУ «Челябинский радиотехнический техникум»</i>
14.30-14.40	Внедрение практико-ориентированных методов на уроках биологии и географии. <i>Обрезкова Лидия Алексеевна, преподаватель ГБПОУ «Челябинский радиотехнический техникум»</i>
14.40-14.50	Профессионально-ориентированное содержание дисциплины «Химия». <i>Катишус Наталья Валерьевна, преподаватель ГБПОУ «ЧСПК «Сфера»</i>
Секция 2. «Внедрение проектных технологий в деятельность ПОО»	
11.10-11.20	Эффективность применения проектных методов в обучении в физике: опыт применения и перспективы развития. <i>Щукина Мария Александровна, преподаватель; Разина Оксана Владимировна, преподаватель ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум»</i>
11.20-11.30	Формирование экологической культуры студентов СПО: на примере организации воспитательной работы куратора. <i>Шурлякова Регина Рафиковна, преподаватель ГБОУ ПОО «Магнитогорский технологический колледж им. В.П. Омельченко»</i>
11.30-11.40	«Организация проектной деятельности на уроках химии в ГБПОУ АИТ». <i>Лушликова Наталья Ивановна, преподаватель ГБПОУ «Ашинский индустриальный техникум»</i>
11.40-11.50	Опыт реализации проектной деятельности с учётом профессиональной направленности по дисциплине «Информатика с выполнением индивидуального проекта». <i>Долатчи Татьяна Анатольевна; Донская Ирина Викторовна, преподаватели информатики и ИКТГБПОУ «КГСТ»</i>
12.00-13.00	ОБЕД
13.00-13.10	«Организация рабочего места преподавателя в системе бережливого производства»: из опыта работы преподавателя <i>Новикова Наталья Александровна, преподаватель ГБПОУ «Симский механический техникум»</i>

13.10-13.20	Применение бережливых технологий для упрощения сбора отчетов по предмету в цикловой комиссии преподавателей общеобразовательного учреждения: из опыта работы <i>Ушакова Ирина Аркадьевна, преподаватель ГБПОУ «Южно-Уральского агропромышленного колледжа»</i>
13.20-13.30	Наставничество в системе работы с одаренными обучающимися в ГБПОУ «Саткинский горно-керамический колледж им. А.К. Савина». <i>Суровцева Вера Сергеевна, преподаватель ГБПОУ «Саткинский горно-керамический колледж им. А.К. Савина».</i>
13.30 – 13.40	Роль наставника в формировании проектировочных умений в рамках работы над индивидуальным проектом. <i>Аюпова Роза Фахретдиновна, преподаватель ГБПОУ «Южно-Уральский государственный технический колледж»</i>
13.40 – 13.50	Наставничество как средство сопровождения студентов первого курса при написании индивидуальных проектов. <i>Каракина Юлия Николаевна, преподаватель ГБПОУ «Миасский педагогический колледж»</i>
13.50 – 14.00	Методика применения профессионально-ориентированного обучения заданий математике. <i>Подлесецкая Татьяна Сергеевна, преподаватель ГБПОУ «Троицкий технологический техникум».</i>
14.00-14.10	Использование проектной деятельности и инновационных технологий на уроке информатики. <i>Невинная Елена Абдрафиковна, преподаватель; Злыдарева Надежда Юрьевна, преподаватель ГБПОУ «Южно-Уральский многопрофильный колледж»</i>
14.10-14.20	Особенности проектной деятельности в преподавании математики. <i>Хакимова Гузальда Ситдыковна, преподаватель ГБПОУ «Челябинский механико-технологический техникум»</i>
14.20-14.30	Использование в проектной деятельности межпредметных связей. <i>Блинова Валентина Юрьевна, преподаватель ГБПОУ «Златоустовский индустриальный колледж им. П.П. Аносова»</i>
14.30-14.40	Осуществление межпредметных связей в проектной деятельности по дисциплине «Физика». <i>Замиралова Елена Викторовна, преподаватель ГБПОУ «Челябинский механико-технологический техникум»</i>
14.40-14.50	Формирование познавательного интереса обучающихся через организацию самостоятельной деятельности на уроках физики. <i>Мурзабекова Рамзия Зиннатовна, преподаватель ГБПОУ «Южно-Уральский многопрофильный колледж»</i>
14.50-15.10	Подведение итогов. Общие вопросы.

Проректор по УМР



(З.А. Фелосова)