**План заседаний**

**регионального учебно-методического объединения**

**по укрупненной группе специальностей и направлений подготовки**

**13.00.00 «Информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника, системы связи, управление в технических системах,**

**электро- и теплоэнергетика»**

**на 2022-2023 учебный год**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Дата проведения** | **Место проведения** | **Вопросы, рассматриваемые на заседании** |
| 1. | **22 ноября**  **2022 года** | ОГАПОУ  «Валуйский индустриальный техникум» | 1. Создание условий для непрерывного совершенствования профессионального уровня и педагогического мастерства преподавателей профессионального цикла по УГС 13.00.00 для повышения качества образования в профессиональных образовательных организациях области.  2.Организация производственных стажировок педагогических работников ПОО «Ступени профессионального роста» на площадках предприятий реального сектора экономики.  3. Об опыте проведения демонстрационного экзамена, как формы оценки результатов подготовки обучающихся по основным программам профессионального обучения.  4. Организация работы по подготовке и проведению процедуры демонстрационного экзамена.  5. Опыт работы РУМО по вопросам подготовки квалифицированных кадров по УГС 13.00.00  6. Наставничество как инструмент повышения качества образования «Наставники: не рядом, а вместе».  7.Практическая составляющая образовательного процесса как основной элемент показателей качества подготовки специалистов среднего звена.  8. Организация практической подготовки, в том числе дуального обучения и сетевого взаимодействия по УГС 13.00.00.  9.Мобильные технологии и ИКТ-компетентность преподавателя в формировании функциональной грамотности и повышении профессионализма. |
| 2. | **11 апреля**  **2023 года** | ОГАПОУ «Губкинский горно-политехнический колледж» | 1. Особенности использования обновленных мастерских, полученных в рамках проекта «Молодые профессионалы»  2.Организация и проведения демонстрационного экзамена по стандартам WorldSkills: проблемы, перспективы, особенности.  3. Интеграция мобильных приложений в образовательный процесс с целью повышения мотивации студентов к изучению профессиональных модулей. (из опыта работы)  4. Оптимизация баз практик обучающихся для раннего закрепления на рабочем месте  5. Цифровая дидактика в преподавании дисциплин профессионального цикла.  6. Развитие современного инструментария повышения качества подготовки специалистов: проблемы и перспективы.  7. Об использовании методических материалов рабочих тетрадей по профессиям и специальностям, об организации обмена успешных практик использования рабочих тетрадей.  8. Анализ результатов регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) по компетенциям, входящим в УГС.13.00.00 проблемы и перспективы.  9. Организация работы по подготовке и проведению процедуры демонстрационного экзамена. |
| 3. | **23 декабря**  **2022 года** | Заседание рабочей группы в режиме ВКС | **Заседание рабочей группы** по разработке по сбору и анализу критериев профессиональных затруднений и потребностей членов  РУМО УГС 13.00.00Информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника, системы связи, управление в технических системах, электро- и теплоэнергетика |
| 4. | **27 марта 2023 года** | Семинар  (формат проведения -ВКС) | **Проектно-инновационный семинар**  по обобщению лучших практик применения педагогических технологий в рамках подготовки к региональным конкурсам профессионального мастерства (WorldSkills, олимпиады профессионального мастерства, Абилимпикс и др.) |
| 5. | **19 мая 2023 года** | Семинар  (формат проведения -ВКС) | **Семинар с элементами тренинга**  «Особенности организации образовательного процесса в профессиональной образовательной организации при переходе в цифровой формат» |