МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ АЛТАЙСКОГО КРАЯ

Краевое учебно-методическое объединение в системе СПО края по

УГПС 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи,

УГПС 18.00.00 Химические технологии

УТВЕРЖДЕН

на заседании краевого УМО

 «20» июня 2023 г.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Вейберт А.Я.

**Отчет**

по итогам деятельности

краевого учебно-методического объединения в системе СПО Алтайского края

по УГПС 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи,

УГПС 18.00.00 Химические технологии

за 2022-2023

2023

Информация о результатах деятельности краевого учебно-методического объединения по основным направлениям деятельности

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Направления деятельности  | Описание основных результатов /место размещения продукта (результата) |
| 1. **В части федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования**
 |
| 1.1 | Подготовка предложений в федеральные учебно-методические объединения по проектам ФГОС СПО | Проводили сравнительный анализ соответствия ФГОС и профессиональных стандартов. Со всеми материалами знакомились на сайтах ФУМО по УГС: 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи ГБПОУ города Москвы «Колледж связи №54» имени П.М.Вострухина <http://ks54.mskobr.ru/umo>;18.00.00 Химические технологии Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Новосибирской области Новосибирский химико-технологический колледж им. Д. И. Менделеева <http://nhtk-edu.ru/ru/home/umo> |
| 1.2 | Участие в составах рабочих групп ФУМО по разработке проектов ФГОС СПО | Членами УМО рассматривался проект ФГОС СПО по специальности 18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов, проводился анализ включенных компетенций. В рамках работы по УГС 11.00.00 были рассмотрены измененные ФГОС СПО по специальности 11.02.17 Разработка электронных устройств и систем. Создана рабочая группа из преподавателей КГБПОУ «Бийский государственный колледж» и КГБПОУ «Алтайский политехнический техникум». Разработаны ОПОП и сопроводительные документы, пройдена процедура лицензирования. |
| 1.3 | Осуществление методического сопровождения реализации ФГОС СПО на территории Алтайского края | Информирование и консультирование по реализации ФГОС СПО с использованием систем видеоконференций (Telegram, Сферум). Работа осуществлялась через заседания УМО, обменом документов по электронной почте. Необходимая информация размещена на официальном сайте колледжа. Количество участников - 3 ПОО. |
| 1.4 | Подготовка предложений в федеральные учебно-методические объединения по оптимизации перечня специальностей среднего профессионального образования | Анализ программ подготовки по всем специальностям и профессиям УГС 11.00.00 и 18.00.00 |
| **2. В части примерных программ** |
| 2.1 | Организация разработки и экспертизы основных профессиональных образовательных программ | По специальности 18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов все примерные программы размещены на сайте ФУМОПроводилась работа по обсуждении ОПОП по специальности 18.02.07 Технология производства пластических масс и эластомеров с целью возможной реализации демонстрационного экзамена как формы промежуточной и итоговой аттестации. |
| 2.2 | Взаимодействие с федеральными органами исполнительной власти при организации разработки и проведения экспертизы основных профессиональных образовательных программ | Не осуществлялось |
| **3. В части обеспечения качества и развития содержания среднего профессионального образования** |
| 3.1 | Обеспечение научно-методического и учебно-методического сопровождения разработки и реализации образовательных программ среднего профессионального образования | Обеспечение членов УМО материалами заседаний на разработку рабочих программ учебных дисциплин и профессиональных модулей ОПОП по УГС 18.00.00 в части включения материалов из модулей конкурсной документации проведения чемпионатов «Профессионалы» и КОДов для проведения демонстрационных экзаменов по компетенции «Лабораторный химический анализ», по УГС 11.00.00 компетенции «Электроника». |
| 3.2 | Участие в разработке совместно с объединениями работодателей фондов оценочных средств для оценки знаний, умений, навыков и уровня сформированности компетенций обучающихся | Разработанные членами УМО ФОС по промежуточной аттестации подвергались экспертизе при согласовании с работодателями, по УГС 11.00.00 с ОАО «Сибприбормаш», ЗАО «Спецавтоматика» по УГС 18.00.00 с ФКП «Бийский олеумный завод». |
| 3.3 | Участие в независимой оценке качества образования и профессионально-общественной аккредитации | Проведен анализ фондов оценочных средств регионального этапа олимпиад (конкурсов) профессионального мастерства обучающихся по специальностям СПО по УГС 11.00.00, подготовлены предложения по улучшению качества подготовки специалистов. |
| **4. В части профессионального совершенствования деятельности научно-педагогических работников** |
| 4.1 | Участие в разработке программ повышения квалификации и профессиональной переподготовки | Программы повышения квалификации и переподготовки не разрабатывались, осуществлялось консультирование по содержанию и нормативному обеспечению ОПОП. |
| 4.2 | Участие в разработке профессиональных стандартов | Не осуществлялось |
| **5. Организационно-методическая деятельность** |
| 5.1 | Заседание рабочей группы по специальности «код, наименование» (по количеству рабочих групп) | Сетевое взаимодействие преподавателей и мастеров производственного обучения, методистов (обмен дидактическими и методическими материалами, круглые столы) Проведено 2 заседания УМО (23.12.2023 и 20.06.2023 г.) Рабочие группы: УГС 11.00.00 по специальностям и профессиям 11.02.02 «Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)», 11.01.02 «Радиомеханик», 11.02.02 «Почтовая связь». По УГС 18.00.00 по специальности 18.02.07 «Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров», 11.02.17 Разработка электронных устройств |
| 5.2 | Участие в организации и проведении краевых методических дней: | Не проводились |
| 5.2.1. | Общеобразовательная подготовка в ПОО | Разработаны и внедрены новые методики преподавания общеобразовательных предметов, рекомендованных ФГБОУ ВПО «Институт развития профессионального образования» |
| 5.2.2 | Внедрение новых ФГОС СПО в образовательный процесс |
| 5.3 | Участие в организации и проведении практико-ориентированных семинаров: | Запланированы на 2023-2024 год |
| 5.3.1. | Формирование и применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий для организации учебного процесса по программам среднего профессионального образования | Для повышения качества образовательного процесса используются социальные сети (ВКонтакте) и мессенджер (Серум), сервисы электронной почты. |
| 5.3.2. | Методика распределения вариативной части образовательной программы по профессии (специальности) | Рабочей группой по специальности 11.02.02 «Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)» была проведена работа по перераспределению вариативной части в связи с включением комплектов оценочной документации демонстрационного экзамена после предварительного согласования с работодателем. |
| 5.3.3. | Внедрение в практику итоговой аттестации в форме демонстрационного экзамена | В 2020 году демонстрационные экзамены не проводились.  |
| 5.4 | Участие в организации и проведении заочных и краевых конкурсов: | Приняли участие в организации регионального региональный этап краевой олимпиады (конкурса) профессионального мастерства обучающихся по укрупненной группе специальностей СПО 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи, в олимпиаде приняли участие 10 студентов.  |
| 5.4.1 | Лучшие практики методических разработок 2023 для системы СПО | Преподавателями предложены методические материалы для формирования приложения 5 к ОПОП в ходе лицензирования специальности 11.02.17 Разработка электронных устройств и систем |
| 5.4.2 | Лучшие практики взаимодействия с представителями сферы труда по конкретным профессиям (специальностям) для оснащения образовательного процесса и повышения практико-ориентированности программ (региональный этап краевой олимпиады (конкурса) профессионального мастерства. | Не осуществлялось |
| **6. Информационно-аналитическая деятельность** |
| 6.1 | Информирование общественности о ходе и результатах деятельности краевого УМО | Информация размещена на сайте колледжа и социальной сети ВКонтакте |
| 6.2 | Анализ деятельности краевого УМО по УГПС | Работа краевого УМО осуществлялась в соответствии с планом  |

Председатель УМО по УГПС 11.00.00

Электроника, радиотехника и системы связи,

УГПС 18.00.00 Химические технологии А.Я. Вейберт