

Анализ работы мастерской Преподавание в младших классах

(Агеева В.А.)

Мастерская является структурным подразделением ГАПОУ КузПК, осуществляющей образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования, оснащенным современной материально-технической базой по компетенции Преподавание в младших классах.

Основные функции мастерской:

- образовательная деятельность по основным профессиональным образовательным программам среднего профессионального образования на уровне, соответствующем профессиональным стандартам, лучшему отечественному и международному опыту, в том числе стандартам Ворлдскиллс Россия;

- образовательная деятельность по программам профессионального обучения и дополнительным профессиональным программам (программам повышения квалификации, программам профессиональной переподготовки) на уровне, соответствующем профессиональным стандартам, лучшему отечественному и международному опыту, в том числе стандартам Ворлдскиллс Россия;

- образовательная деятельность по дополнительным общеобразовательным программам для детей и взрослых;

- обеспечение условий для оценки компетенций и квалификации;

- проведение профориентационных мероприятий для обучающихся образовательных организаций, в том числе с целью получения первой профессии.

Оснащение мастерской осуществляется в соответствии с требованиями инфраструктурных листов Ворлдскиллс Россия по компетенции «Преподавание в младших классах», размещенных на сайте союза «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Молодые

профессионалы (Ворлдскиллс Россия)» в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

Материально-техническая база мастерской используется:

- педагогическими работниками, обучающимися в целях реализации образовательного процесса, проведения процедуры аттестации, а также иными лицами, вовлеченными в реализацию образовательной программы в сетевой форме;

- физическими и юридическими лицами – участниками взаимодействия, в том числе образовательными организациями, производственными предприятиями и организациями, центрами оценки квалификации, коммерческими структурами и другими.

Загруженность мастерской регулируется планом-графиком, утвержденным приказом директора.

В ОПОП внесены изменения в рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных модулей в содержание практических занятий, лабораторных работ с учетом использования оборудования мастерских по специальности 44.02.02 Преподавание в начальных классах; 44.02.05 Коррекционная педагогика в начальном образовании.

В мастерской 2-107 проводятся учебные занятия и учебная и производственная практика по специальности ПНК и КПНО каждую неделю. Занятия проходят в учебных мастерских, используя оборудование из ИЛ.

Преподаватели моделируют реальные ситуации обучения и воспитания, тем самым готовя обучающихся к сдаче квалификационных и демонстрационных экзаменов и участия в чемпионатном движении Ворлдскиллс. На практических занятиях и в рамках учебной и производственной практики используются такие виды работ, как: Проектирование и проведение занятий с младшими школьниками с использованием ИКТ оборудования: комплектов LEGO WeDo 2.0, интерактивной доски Smart соответствующим с ПО, интерактивного пола; Проектирование фрагмента урока с ИКТ; Проектирование контрольно-

оценочного компонента процесса обучения; Проектирование уроков с использованием основных видов технических и информационных средств обучения; Организация решения проектных задач в начальной школе; Создание роботизированных моделей; Лего-соревнование; Разработка собственного курса робототехники в начальной школе; Проектирование воспитательного мероприятия с младшими школьниками с использованием интерактивного оборудования; Проведение функциональных проб; Разработка проектов.

Осуществлялась работа по реализации программ ДПО (КПК и ПП), ПО: переподготовка студентов специальности Дошкольное образование на специальность ПНК. В соответствии с заявкой разработаны программы ПО и ДПО, а также программы повышения квалификации и переподготовки рабочих и служащих для реализации в Мастерской по компетенции Преподавание в младших классах: ИКТ в образовательной деятельности НОО, Педагогические технологии образовательного процесса в начальной школе, Организация инклюзивного процесса в НОО, Робототехника в образовательной организации, Основы вожатского мастерства, Школа Ворлдскиллс Juniors, Образовательная робототехника для детей, Профориентационная программа «Школа будущего педагога», Организация взаимодействия с «трудным» ребенком. Данные программы разработаны и приняты к реализации с сентября 2021 г.

В октябре на базе мастерской прошел НФ Ворлдскиллс Россия по компетенции Преподавание в младших классах (Никанорова Т.А., «Навыки мудрых», 3 место).

С сентября по ноябрь 2021года проводилась подготовка участников к региональному чемпионату по трем линейкам: юниоры, основной состав и «навыки мудрых». В декабре прошел РЧ по стандартам Ворлдскиллс Россия. Студентка ГАПОУ КузПК Архипова Анна заняла 1 место. Следующим этапом нашей работы являлась подготовка к отборочным соревнованиям к НФ Ворлдскиллс Россия с января по февраль 2022года.

Были проведены тренировочные семинары для участников РЧ и ДЭ по компетенции Преподавание в младших классах. Консультации по подготовке к демонстрационному экзамену для специальностей ПНК и КПНО проводились согласно расписанию. Демонстрационный экзамен был проведен в четырех группах ПНК-1801, 119, 1809 и КПНО-1802 нашего колледжа, а также для студентов ГПОУ «Анжеро-Судженский педагогический колледж».

02.03.2022 мастерской присвоен статус центра проведения демонстрационного экзамена (ЦПДЭ) по компетенции Преподавание в младших классах.

Профориентационные мероприятия проводились:

Профильная смена – октябрь-ноябрь

Проект «Билет в будущее» – 18.11.2021

День открытых дверей – 02.04.2022, 16.04.2022, 23.04.2022

В мастерской оборудованы 25 рабочих места обучающихся, оснащенные для выполнения практических работ и заданий, и рабочее место преподавателя.

Помещение и оборудование мастерской соответствует требованиям санитарных правил зданий, строений, сооружений, помещений и иного имущества, необходимых для осуществления образовательной деятельности. В мастерской обеспечиваются выполнение требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и пожарной безопасности.