**Список работников АНО ДО «Кванториум», прошедших повышение квалификации**

**(профессиональную переподготовку) за последние 3 года**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **ФИО работника** | **Должность** | **ОО** | **Программа, год** |
|  | Бенескул Артем Витальевич | Педагог дополнительного образования | Федеральный центр дополнительного образования и организации отдыха и оздоровления детей | -Технологии машинного обучения и работы с большими данными, 2023;  - Работа с партнерами в организациях дополнительного образования, 2023 |
|  | Волконская Анастасия Валерьевна | Педагог дополнительного образования | Алтайский государственный технический университет | Актуальные вопросы и современные практики естественнонаучного и инженерно-технического образования одаренных школьников, 2023 |
|  | Воробьёва Анна Николаевна | Педагог дополнительного образования, специалист по проектному управлению | Федеральный центр дополнительного образования и организации отдыха и оздоровления детей | -Формирование гибких компетенций у обучающихся: вводный уровень, 2023;  -Цифровое прототипирование и 3D-моделирование в образовательном процессе, 2023 |
|  | Кирина Анастасия Евгеньевна | Педагог дополнительного образования | Федеральный центр дополнительного образования и организации отдыха и оздоровления детей | -Работа с партнерами в организациях дополнительного образования, 2023  - Формирование гибких компетенций у обучающихся: вводный уровень, 2023 |
|  | Куликова Ирина Анатольевна | Педагог дополнительного образования | Московский физико-технический институт  Северо-Кавказский федеральный университет  Российский государственный аграрный университет | -Организация проектной деятельности в рамках ФГОС основного общего и среднего образования, 2024  -Прогнозирование рисков и проектирование обеспечения технологической и продовольственной безопасности российского общества в условиях цифровизации, 2023;  -Адаптивные технологии возделывания сельскохозяйственных культур в условиях изменения климата, 2023 |
|  | Лищенко Светлана Александровна | Педагог дополнительного образования | Федеральный центр дополнительного образования и организации отдыха и оздоровления детей | Использование цифровых инструментов в реализации программ, 2023 |
|  | Медведько Евгения Александровна | Педагог дополнительного образования | Московский физико-технический институт  Северо-Кавказский федеральный университет | -Организация проектной деятельности в рамках ФГОС основного общего и среднего образования, 2024;  - Прогнозирование рисков и проектирование обеспечения технологической и продовольственной безопасности российского общества в условиях цифровизации, 2023 |
|  | Пилосян Диана Владимировна | Специалист по работе со средствами массовой информации | Федеральный центр дополнительного образования и организации отдыха и оздоровления детей | Интернет-маркетинг и медиатехнологии в образовании. Основы видеосъёмки и проведение трансляций, 2022 |
|  | Сасин Артём Викторович | Педагог дополнительного образования | Федеральный центр дополнительного образования и организации отдыха и оздоровления детей | Конструирование и программирование космических аппаратов, 2023 |
|  | Сыпко Ксения Сергеевна | Педагог дополнительного образования | Северо-Кавказский федеральный университет | -Педагогическая деятельность в учреждениях среднего профессионального образования, 2025;  -Физика наноструктур и материалов, 2023 |
|  | Холод Ирина Евгеньевна | Методист | Федеральный центр дополнительного образования и организации отдыха и оздоровления детей | -Формирование гибких компетенций у обучающихся: вводный уровень, 2023 |
|  | Холощак Элла Александровна | Педагог дополнительного образования | Владимирский государственный университет | -Новые компетенции наставников Воздушно-инженерной школы в инженерно-космическом образовании, 2024;  - |
|  | Шенцов Игорь Витальевич | Педагог дополнительного образования | Учи.Ру;  Омский государственный технический университет;  Федеральный центр дополнительного образования и организации отдыха и оздоровления детей | -Педагог настоящего: как учить и учиться в современном мире, 2024;  -Моделирование в Компас-3D для начинающих, 2024;  -Использование цифровых инструментов в реализации программ, 2023 |