|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Ф.И.О. | Занимаемая должность | Квалификационная категория | Наличие ученой степени или звания | Направление подготовки и специальности, уровень образования | Повышение квалификации | Профессиональная переподготовка | Стаж общий | Стаж педагогический | Преподаваемые дисциплины |
|  | Абкадырова Гульназира Мажитовна |  | Высшая |  | 1)Среднее профессиональное; Уфимский государственный профессионально-педагогический колледж; профессиональное обучение; мастер производственного обучения  2) ПУ № 63 г. Уфы, оператор ЭВМ, опе­ратор ЭВМ – 3 разряд;  3) ПУ № 63 г. Уфа, Автомеханик, Слесарь по ремонту автомобилей – 4 раз­ряд.  3) ПАО «УМПО», «Слесарь механосборочных работ» 4(четвертый) разряд | ООО «Центр инновационного образования и воспитания» 2020;  УКРТБ 10.2023 | ЧОУ ДПО УПЦ «Резерв», 2017, программа «Теория и методика профессионального образования по проектированию технологических комплексов механосборочных производств»  ООО» Центр инновационного образования и воспитания», «Цифровая грамотность педагогического работника для осуществления профессиональной деятельности в сфере общего образования в качестве цифрового куратора. | 21 | 21 | Учебная практика, Производственная практика |
|  | Губкина Валентина Сергеевна | Мастер производственного обучения, преподаватель | Высшая |  | Среднее- профессиональное  Куйбышевский техникум железнодорожного транспорта, Электротяговое хозяйство железных дорог, Техник-электромеханик | АНО ЦДПО «Академия», 2021г.,  УКРТБ 10.2023 | ООО «ИНФОУРОК»,  2021, «Педагог СПО. Теория и практика реализации ФГОС нового поколения  / Преподаватель. | 45 | 45 | Охрана труда; |
|  | Давыдов Юрий Иванович | Преподаватель | Высшая | - | Высшее, Самарский институт инженеров ЖД транспорта, Автоматика, телемеханика и связь на ЖД транспорте, Инженер путей сообщения-электрик | ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования МП РФ» 11.2021  УКРТБ 10.2023 | ФГБОУ ВО Пензенский госуниверситет; 2019г., программа «Педагогика профессионального образования. Информатика; Преподаватель информатики | 19 | 19 | Материаловедение;  Техническое черчение |
|  | Ибрагимов Рим Рифович | Преподаватель | Высшая | - | Высшее, Восточная экономико-юридическая гуманитарная академия, Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (Адаптивная физическая культура), Специалист по адаптивной физической культуре  Уфимский гос. профессионально-педагогический колледж, Физическая культура, учитель физической культуры | БГУ 11.2020г.  УКРТБ 10.2023 |  | 12 | 8 | Физическая культура | Нугманова Разиля Артуртовна | Преподаватель | Первая |  | Высшая, Высшее, Башкирский государственный педагогический университет, учитель русского языка и литературы, башкирского языка и литературы | УКРТБ 10.2023 |  | 14 | 14 | Русский язык;  Литература |
|  | Кузьмин Артур Валерьевич | Преподаватель ОБЖ | Первая | - | Высшее, Уральский гос. университет физической культуры,, Физическая культура | ЦОПП РБ, 03.2022  УКРТБ 10.2023 | Профессиональная пере-подготовка, АНО ДПО «ВА-ГАППСС», 2020, Учитель ос-нов безопасности жизнедеятельности и доп. квалификация Преподаватель организатор ОБЖ» | 8 | 4 | Безопасность жизнедеятельности; |
|  | Михайлов Александр Николаевич | Преподаватель | Преподаватель |  | Высшее, Свердловский инженерно-педагогический институт,; Профессиональное обучение и технические дисциплины; Инженер-педагог; | УКРТБ 10.2023 |  | 36 | 23 | Основы технической механики и слесарных работ |
|  | Рыжиков Александр Игоревич | Преподаватель | Первая |  | Высшее, Куйбышевский институт инженеров железнодорожного транспорта, электрификация железнодорожного транспорта, инженер | АНО ЦДПО «Академия» 09.2020  ГБПОУ Колледж железнодорожного и городского транспорта, г. Москва 06.2021  УКРТБ 10.2023 |  | 41 | 41 | Электротехника;  МДК. Основы слесарно-сборочных и электромонтажных работ;  МДК. Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций;  МДК Организация и технология проверки электрооборудования;  МДК. Контрольно-измерительные приборы;  МДК. Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных организаций |