**Руководство. Педагогический состав**

**Основная образовательная программа среднего профессионального образования специальности**

**08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ФИО** | **Занимаемая должность** | **Уровень образования, квалификация, направление подготовки** | **Ученая степень, Ученое звание** | **Сведения о повышении квалификации, профессиональной переподготовке** | **Общий стаж работы** | **Стаж работы по специальности (сведения о продолжительности опыта (лет) работы в профессиональной сфере, соответствующей образовательной деятельности по реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей** | **Преподаваемые учебные предметы, курсы, дисциплины** | **Наименование образовательных программ, в реализации которых участвует педагогический работник** |
| **Антонова Илона Ивановна** | Преподаватель  (внешний совместитель) | Высшее  Учитель математики, информатики |  | Дистанционное обучение по курсу «Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности педагогического работника. Microsoft Windows 7», 32 часа, 2020, сертификат СТ 3668034. | 25 | 18 | Математика | 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений  14.02.02 Радиационная безопасность  15.02.08 Технология машиностроения  21.02.05 Земельно-имущественные отношения |
| **Барбасова Наталья Александровна** | Преподаватель  (внешний совместитель) | Высшее.  Прикладная математика и информатика.  Бакалавр математики.  Учитель математики, информатики |  | Повышение квалификации по программе «Современные информационные технологии в атомной отрасли»,40 часов , 2019,НИЯУ МИФИ, удостоверение о повышении квалификации ПК№027339.  Повышение квалификации по программе «Антитеррористическая защищенность. Раскрытие преступной сущности идеологии терроризма и экстремизма.»,72 часа , 2019,НИЯУ МИФИ, удостоверение о повышении квалификации ПК№032428.  Повышение квалификации по программе «Влияние метрологических аспектов на качество продукции ФГУП «ПО «Маяк» в форме стажировки»,40 часов , 2019,НИЯУ МИФИ, удостоверение о повышении квалификации ПК№027314.  Повышение квалификации по программе «Охрана труда. Пожарно-технический минимум. Цифровизация дисциплин подготовки специалистов для атомной отрасли».144часа, НИЯУ МИФИ,2020,удостоверение о повышении квалификации ПК№ 040779. | 22 | 18 | Математика | 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений  14.02.02 Радиационная безопасность  15.02.08 Технология машиностроения  18.02.03 Химическая технология неорганических веществ  21.02.05 Земельно-имущественные отношения |
| **Булычева Галина Ивановна** | Преподаватель  (внешний совместитель) | Высшее.  Учитель географии средней школы |  |  | 46 | 39 | Экологические основы природопользования | 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений  11.02.14 Электронные приборы и устройства  14.02.02 Радиационная безопасность  15.02.08 Технология машиностроения  18.02.03 Химическая технология неорганических веществ  21.02.05 Земельно-имущественные отношения |
| **Волкова**  **Юлия Владимировна** | Преподаватель высшей квалификационной категории | Высшее  Немецкий и английский языки.  Учитель |  | Повышение квалификации по программе «Охрана труда. Пожарно-технический минимум. Цифровизация дисциплин подготовки специалистов для атомной отрасли».144часа, НИЯУ МИФИ,2020, удостоверение о повышении квалификации ПК№ 040780.  Повышение квалификации по программе «Использование технологий ТРИЗ в процессе формирования инженерного мышления специалистов ГК «Росатом».80 часов, НИЯУ МИФИ,2021, удостоверение о повышении квалификации ПК№ 054330.  Повышение квалификации по программе «Методика экологичного применения мультимедийных технологий в лекционной деятельности. 72 часа, НИЯУ МИФИ,2021, удостоверение о повышении квалификации ПК№ 054438.  Повышение квалификации по программе «Методика подготовки научных статей на английском языке. 80 часов, НИЯУ МИФИ,2021, удостоверение о повышении квалификации ПК№ 054464. | 22 | 22 | Английский язык | 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений  09.02.01 Компьютерные системы и комплексы  14.02.02 Радиационная безопасность  15.02.08 Технология машиностроения  18.02.03 Химическая технология неорганических веществ  21.02.05 Земельно-имущественные отношения |
| **Гаджиев**  **Яхья Мингаминович** | Преподаватель  (внешний совместитель) | Высшее.  Учитель безопасности жизнедеятельности. |  | Профессиональная переподготовка по программе «Педагог по физической культуре и спорту», 250 часов, Тюменский государственный университет, 2017, диплом 722400000000423.  Повышение квалификации «Проектирование образовательной среды»,72 часа, ГБУ ДПО «Челябинский институт развития профессионального образования». 2019 | 20 | 4 | Физическая культура | 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений  14.02.02 Радиационная безопасность  15.02.08 Технология машиностроения  18.02.03 Химическая технология неорганических веществ |
| **Дениева Наталья Юрьевна** | Преподаватель высшей квалификационной категории | Высшее  Филология.  Английский язык с дополнительной специальностью «Немецкий язык». Учитель английского и немецкого языков |  | Повышение квалификации по программе «Охрана труда. Пожарно-технический минимум. Цифровизация дисциплин подготовки специалистов для атомной отрасли».144часа, НИЯУ МИФИ,2020, удостоверение о повышении квалификации ПК№ 040781.  Повышение квалификации по программе «Использование технологий ТРИЗ в процессе формирования инженерного мышления специалистов ГК «Росатом».80 часов, НИЯУ МИФИ,2021, удостоверение о повышении квалификации ПК№ 054331.  Повышение квалификации по программе «Обеспечение открытости деятельности образовательной организации. 72 часа, НИЯУ МИФИ,2021 , удостоверение о повышении квалификации ПК№ 054403.  Повышение квалификации по программе «Методика экологичного применения мультимедийных технологий в лекционной деятельности. 72 часа, НИЯУ МИФИ,2021, удостоверение о повышении квалификации ПК№ 054439.  Повышение квалификации по программе «Методика подготовки научных статей на английском языке. 80 часов, НИЯУ МИФИ,2021, удостоверение о повышении квалификации ПК№ 054466. | 18 | 18 | Английский язык | 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений  11.02.14 Электронные приборы и устройства  14.02.02 Радиационная безопасность  15.02.08 Технология машиностроения  18.02.03 Химическая технология неорганических веществ  21.02.05 Земельно-имущественные отношения |
| **Золина Екатерина Александровна** | Преподаватель  (внешний совместитель) | Высшее.  Инженер. Электроснабжение |  | Профессиональная переподготовка по программе «Основы педагогической деятельности в образовательной организации», 560 часов, ФГБОУ ВПО «Южно-Уральский государственный университет, 2016, диплом 140000034805.  Повышение квалификации по программе «Включение элементов дистанционного обучения в образовательный процесс».36 часов, ООО «Фоксфорд»,2020, удостоверение о повышении квалификации Ф 098693.  Повышение квалификации по программе «Современные методы обучения физике».72 часа, ООО «Фоксфорд»,2021, удостоверение о повышении квалификации ФО 102647 | 24 | 18 | Астрономия;  Монтаж, наладка и эксплуатация электрических сетей;  Наладка электрооборудования;  Организация деятельности электромонтажной организации | 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений  14.02.02 Радиационная безопасность  15.02.08 Технология машиностроения  18.02.03 Химическая технология неорганических веществ  21.02.05 Земельно-имущественные отношения |
| **Золотарева Галина Евгеньевна** | Преподаватель высшей квалификационной категории | Высшее  Организация механизированной обработки экономической информации.  Инженер-экономист |  | Повышение квалификации «Пожарно-технический минимум»,32 часа, НИЯУ МИФИ, 2017, удостоверение о повышении квалификации ПК № 023426.  Повышение квалификации «Охрана труда для руководителей, специалистов и членов аттестационных комиссий организации. Оказание первой медицинской (доврачебной) помощи»,52 часа, НИЯУ МИФИ,2018, удостоверение о повышении квалификации ПК №026904.  Повышение квалификации по программе «Пожарно-технический минимум. Цифровизация дисциплин подготовки специалистов для атомной отрасли».92 часа, НИЯУ МИФИ,2020, удостоверение о повышении квалификации ПК№ 042682.  Повышение квалификации по программе «Использование технологий ТРИЗ в процессе формирования инженерного мышления специалистов ГК «Росатом».80 часов, НИЯУ МИФИ,2021, удостоверение о повышении квалификации ПК№ 054334.  Повышение квалификации по программе «Обеспечение открытости деятельности образовательной организации. 72 часа, НИЯУ МИФИ,2021, удостоверение о повышении квалификации ПК№ 054406.  Повышение квалификации по программе «Методика экологичного применения мультимедийных технологий в лекционной деятельности. 72 часа, НИЯУ МИФИ,2021, удостоверение о повышении квалификации ПК№ 054441. | 44 | 15 | Информационные технологии в профессиональной деятельности | 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений  11.02.14 Электронные приборы и устройства  15.02.08 Технология машиностроения  18.02.03 Химическая технология неорганических веществ  21.02.05 Земельно-имущественные отношения |
| **Кольченко Александр Иванович** | Преподаватель | Высшее,  Электроснабжение промышленных предприятий.  Инженер.  Юриспруденция  Юрист |  | Профессиональная переподготовка в сфере менеджмента. 550 часов, ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации, 2020, диплом 500000013338.  Повышение квалификации по программе «Государственное и муниципальное управление: новые инструменты и технологии».72 часа, ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации, 2020, удостоверение о повышении квалификации 600000510561.  Повышение квалификации по программе «Охрана труда. Пожарно-технический минимум. Цифровизация дисциплин подготовки специалистов для атомной отрасли».144часа, НИЯУ МИФИ,2020 , удостоверение о повышении квалификации ПК№ 040784.  Повышение квалификации по программе «Использование технологий ТРИЗ в процессе формирования инженерного мышления специалистов ГК «Росатом».80 часов, НИЯУ МИФИ,2021, удостоверение о повышении квалификации ПК№ 054339.  Повышение квалификации по программе «Методика экологичного применения мультимедийных технологий в лекционной деятельности. 72 часа, НИЯУ МИФИ,2021, удостоверение о повышении квалификации ПК№ 054443.  Повышение квалификации по программе «Цифровые технологии в государственном управлении».72 часа, ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации, 2020, удостоверение о повышении квалификации 600000512113. | 24 | 3 | Проектирование осветительных систем промышленных и гражданских зданий;  Безопасность работ в электроустановках | 11.02.14 Электронные приборы и устройства  15.02.08 Технология машиностроения |
| **Кулаев**  **Игорь Иванович** | Преподаватель  первой квалификационной категории | Высшее  Товароведение и организация торговли продовольственными товарами.  Товаровед высшей квалификации. |  | Профессиональная переподготовка по программе «Экономика и управление», 2015 г. НИЯУ МИФИ.  Профессиональная переподготовка  ГБПОУ «Озерский технический колледж» Присвоена квалификация Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования 2019.Диплом 742408351705.  Повышение квалификации «Проектирование образовательной среды»,72 часа, ГБУ ДПО «Челябинский институт развития профессионального образования». 2019, удостоверение о повышении квалификации ПК № 000669.  Повышение квалификации по программе «Охрана труда. Пожарно-технический минимум. Цифровизация дисциплин подготовки специалистов для атомной отрасли».144часа, НИЯУ МИФИ,2020, удостоверение о повышении квалификации ПК№ 040785.  Повышение квалификации по программе «Использование технологий ТРИЗ в процессе формирования инженерного мышления специалистов ГК «Росатом».80 часов, НИЯУ МИФИ,2021, удостоверение о повышении квалификации ПК№ 054344.  Повышение квалификации по программе «Обеспечение открытости деятельности образовательной организации. 72 часа, НИЯУ МИФИ,2021, удостоверение о повышении квалификации ПК№ 054413.  Повышение квалификации по программе «Методика экологичного применения мультимедийных технологий в лекционной деятельности. 72 часа, НИЯУ МИФИ,2021, удостоверение о повышении квалификации ПК№ 054445. | 38 | 22 | Основы предпринимательской деятельности;  Экономика организации;  Основы менеджмента в электроэнергетике | 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений  11.02.14 Электронные приборы и устройства  14.02.02 Радиационная безопасность  18.02.03 Химическая технология неорганических веществ  21.02.05 Земельно-имущественные отношения |
| **Лазарева Надежда Петровна** | Преподаватель высшей квалификационной категории | Высшее  Математика, преподаватель. |  | Профессиональная переподготовка по программе «Особенности преподавания курса математики для студентов ВО и СПО».2014.Диплом ПД 0015.  Повышение квалификации по программе «Охрана труда. Пожарно-технический минимум. Цифровизация дисциплин подготовки специалистов для атомной отрасли».144часа, НИЯУ МИФИ, 2020, удостоверение о повышении квалификации ПК№ 040787.  Повышение квалификации по программе «Использование технологий ТРИЗ в процессе формирования инженерного мышления специалистов ГК «Росатом».80 часов, НИЯУ МИФИ,2021, удостоверение о повышении квалификации ПК№ 054346.  Повышение квалификации по программе «Методика экологичного применения мультимедийных технологий в лекционной деятельности. 72 часа, НИЯУ МИФИ,2021, удостоверение о повышении квалификации ПК№ 054447.  Повышение квалификации по программе «Разработка цифровых учебных и оценочных материалов в системе СПО». 144 часа, ООО «Издательский центр «Академия», 2021, удостоверение о повышении квалификации № 04/000049. | 38 | 38 | Математика | 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений  14.02.02 Радиационная безопасность  15.02.08 Технология машиностроения  18.02.03 Химическая технология неорганических веществ  21.02.05 Земельно-имущественные отношения |
| **Мадяжнова Альбина Евгеньевна** | Преподаватель | Высшее  Педагогика и психология (дошкольная)  Преподаватель дошкольной педагогики и психологии, методист по дошкольному воспитанию |  | Повышение квалификации по программе «Использование технологий ТРИЗ в процессе формирования инженерного мышления специалистов ГК «Росатом».80 часов, НИЯУ МИФИ,2021, удостоверение о повышении квалификации ПК№ 054352.  Повышение квалификации по программе «Методика экологичного применения мультимедийных технологий в лекционной деятельности. 72 часа, НИЯУ МИФИ,2021, удостоверение о повышении квалификации ПК№ 054449.  Повышение квалификации по программе «Актуальные психолого-педагогические вопросы реализации ФГОС для обучающихся с ОВЗ».108 часов, ООО «Фоксфорд»,2021, удостоверение о повышении квалификации ФО 118940. | 33 | 24 | Психология общения | 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений  14.02.02 Радиационная безопасность |
| **Мельникова Лариса Александровна** | Преподаватель | Высшее  Машиностроение.  Инженер-педагог. |  | Профессиональная переподготовка по программе «Информационные системы и технологии»,260 часов, НИЯУ МИФИ,2015. Рег.№ 119/15-ФПК.  Повышение квалификации по программе «Цифровизация дисциплин подготовки специалистов для атомной отрасли»,60 часов , 2019,НИЯУ МИФИ, удостоверение о повышении квалификации ПК№027305  Повышение квалификации по программе «Современные информационные технологии в атомной отрасли»,40 часов ,2019.НИЯУ МИФИ, удостоверение о повышении квалификации ПК№027352.  Повышение квалификации по программе «Охрана труда. Пожарно-технический минимум».84 часа, НИЯУ МИФИ,2020,удостоверение о повышении квалификации ПК№ 040835.  Повышение квалификации по программе «Использование технологий ТРИЗ в процессе формирования инженерного мышления специалистов ГК «Росатом».80 часов, НИЯУ МИФИ,2021,удостоверение о повышении квалификации ПК№ 054354.  Повышение квалификации по программе «Методика экологичного применения мультимедийных технологий в лекционной деятельности. 72 часа, НИЯУ МИФИ,2021, удостоверение о повышении квалификации ПК№ 054450. | 37 | 37 | Техническая механика | 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений  11.02.14 Электронные приборы и устройства  14.02.02 Радиационная безопасность  15.02.08 Технология машиностроения  18.02.03 Химическая технология неорганических веществ  21.02.05 Земельно-имущественные отношения |
| **Назаров**  **Михаил Владимирович** | Преподаватель высшей квалификационной категории | Высшее  Командная радиоэлектропроводная связь.  Офицер с высшим военно-специальным образованием, инженер по эксплуатации средств электросвязи |  | Профессиональная переподготовка в сфере теории и технологий преподавания общественных дисциплин. 512 часов, ГБОУ ДПО «Челябинский институт переподготовки и повышения квалификации работников образования», 2015, диплом 742401090423.  Повышение квалификации «Пожарно-технический минимум»,32 часа, НИЯУ МИФИ,2018, удостоверение о повышении квалификации ПК №026881.  Повышение квалификации по программе «Антитеррористическая защищенность. Раскрытие преступной сущности идеологии терроризма и экстремизма.»,72 часа , 2019,НИЯУ МИФИ, удостоверение о повышении квалификации ПК№032440.  Повышение квалификации по программе «Охрана труда»,52 часа 2019, НИЯУ МИФИ, удостоверение о повышении квалификации ПК№027282.  Повышение квалификации по программе «Антитеррористическая защищенность. Раскрытие преступной сущности идеологии терроризма и экстремизма.72 часа, НИЯУ МИФИ,2019,удостоверение о повышении квалификации ПК№ 032440.  Повышение квалификации по программе «Цифровизация дисциплин подготовки специалистов для атомной отрасли».60 часов, НИЯУ МИФИ,2020,удостоверение о повышении квалификации ПК№ 042691.  Повышение квалификации по программе «Использование технологий ТРИЗ в процессе формирования инженерного мышления специалистов ГК «Росатом».80 часов, НИЯУ МИФИ,2021,удостоверение о повышении квалификации ПК№ 054355.  Повышение квалификации по программе «Опыт применения облучательных технологий в ООО «Региональный центр облучательных технологий «Эра» в форме стажировки.72 часа, НИЯУ МИФИ,2021,удостоверение о повышении квалификации ПК№ 054500.  Повышение квалификации по программе «Применение законов движения жидкости и газов в научно-исследовательской деятельности.80 часов, НИЯУ МИФИ,2021, достоверение о повышении квалификации ПК№ 054388.  Повышение квалификации по программе «Методика экологичного применения мультимедийных технологий в лекционной деятельности. 72 часа, НИЯУ МИФИ,2021, удостоверение о повышении квалификации ПК№ 054451. | 27 | 20 | Основы общественных наук;  Основы безопасности жизнедеятельности;  Безопасность жизнедеятельности | 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений  11.02.14 Электронные приборы и устройства  14.02.02 Радиационная безопасность  15.02.08 Технология машиностроения  18.02.03 Химическая технология неорганических веществ  21.02.05 Земельно-имущественные отношения |
| **Новокрещенова Ольга Ильинична** | Преподаватель | Высшее,  Инженер.  Информационно-измерительная техника и технологии |  | Повышение квалификации «Пожарно-технический минимум»,32 часа, НИЯУ МИФИ,2018, удостоверение о повышении квалификации ПК №026882.  Повышение квалификации «Эффективная работа с Microsoft Office»,62 часа, НИЯУ МИФИ,2018, удостоверение о повышении квалификации ПК №014664.  Повышение квалификации по программе «Методика экологичного применения мультимедийных технологий в лекционной деятельности. 72 часа, НИЯУ МИФИ,2021, удостоверение о повышении квалификации ПК№ 054452. | 7 | 2 | Информатика;  Основы электроники;  Основы микропроцессорных систем управления в энергетике;  Основы автоматики и элементы систем автоматического управления;  Индивидуальный проект | 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений  09.02.01 Компьютерные системы и комплексы |
| **Плотников Андрей Юрьевич** | Преподаватель высшей квалификационной категории | Высшее,  Физическая культура,  Педагог по физической культуре |  | Повышение квалификации «Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность дошкольных учреждений и образовательных школ»,16 часов, НИЯУ МИФИ,2017, удостоверение о повышении квалификации ПК 017296.  Повышение квалификации «Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность в учреждениях (офисах)», 16 часов, НИЯУ МИФИ, 2017, удостоверение о повышении ПК № 017281  Повышение квалификации по программе «Охрана труда. Пожарно-технический минимум. Цифровизация дисциплин подготовки специалистов для атомной отрасли».144часа, НИЯУ МИФИ,2020 , удостоверение о повышении квалификации ПК№ 040788.  Повышение квалификации по программе «Методика экологичного применения мультимедийных технологий в лекционной деятельности. 72 часа, НИЯУ МИФИ,2021, удостоверение о повышении квалификации ПК№ 054453. | 28 | 10 | Физическая культура | 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений  09.02.01 Компьютерные системы и комплексы  11.02.14 Электронные приборы и устройства  14.02.02 Радиационная безопасность  15.02.08 Технология машиностроения  18.02.03 Химическая технология неорганических веществ  21.02.05 Земельно-имущественные отношения |
| **Разыграев Сергей Николаевич** | Преподаватель  (внешний совместитель) | Высшее. Электроснабжение промышленных предприятий и городов.  Инженер-электрик. |  |  | 50 | 21 | Электрооборудование промышленных и гражданских зданий;  Эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных и гражданских зданий;  Монтаж электрооборудования промышленных и гражданских зданий |  |
| **Спицина Татьяна Николаевна** | Преподаватель высшей квалификационной категории | Среднее профессиональное. Труд.  Мастер производственного обучения, учитель труда и черчения.  Высшее  Психология.  Психолог. Преподаватель психологии. |  | Профессиональная переподготовка по программе «Промышленное и гражданское строительство»,256 часов, НИЯУ МИФИ,2015, рег. номер 098/15-ФПК.  Повышение квалификации по программе « Охрана труда. Цифровизация дисциплин подготовки специалистов для атомной отрасли, НИЯУ МИФИ, 112 часов,2020, удостоверение о повышении квалификации ПК№ 042687.  Повышение квалификации по программе «Методика экологичного применения мультимедийных технологий в лекционной деятельности. 72 часа, НИЯУ МИФИ,2021, удостоверение о повышении квалификации ПК№ 054458. | 22 | 19 | Инженерная графика | 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений  09.02.01 Компьютерные системы и комплексы  11.02.14 Электронные приборы и устройства  14.02.02 Радиационная безопасность  15.02.08 Технология машиностроения  18.02.03 Химическая технология неорганических веществ  21.02.05 Земельно-имущественные отношения |
| **Ушакова**  **Анна Станиславовна** | Преподаватель  первой  квалификационной  категории | Высшее  История, историк, преподаватель истории. Специальная программа с правом преподавания основ правоведения.  Профессиональная переподготовка в сфере общего образования. 540 часов, ООО «Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогов», 2021, диплом ПП № 0010555.  Учитель английского языка.  Преподавание английского языка в образовательной организации. |  | Повышение квалификации «Охрана труда. Пожарно-технический минимум»,84 часа, НИЯУ МИФИ, 2017, удостоверение о повышении квалификации ПК № 023487.  Повышение квалификации по программе «Использование технологий ТРИЗ в процессе формирования инженерного мышления специалистов ГК «Росатом».80 часов, НИЯУ МИФИ,2021, удостоверение о повышении квалификации ПК№ 054363.  Повышение квалификации по программе «Применение законов движения жидкости и газов в научно-исследовательской деятельности.80 часов, НИЯУ МИФИ,2021, удостоверение о повышении квалификации ПК№ 054396.  Повышение квалификации по программе «Обеспечение открытости деятельности образовательной организации. 72 часа, НИЯУ МИФИ,2021, удостоверение о повышении квалификации ПК№ 054433.  Повышение квалификации по программе «Методика экологичного применения мультимедийных технологий в лекционной деятельности. 72 часа, НИЯУ МИФИ,2021, удостоверение о повышении квалификации ПК№ 054459.  Повышение квалификации по программе «Методика подготовки научных статей на английском языке. 80 часов, НИЯУ МИФИ,2021, удостоверение о повышении квалификации ПК№ 054484. | 15 | 7 | Английский язык | 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений  11.02.14 Электронные приборы и устройства  14.02.02 Радиационная безопасность  18.02.03 Химическая технология неорганических веществ  21.02.05 Земельно-имущественные отношения |
| **Филиппова Елена Валерьевна** | Преподаватель  (внешний совместитель) | Высшее.  Учитель физики средней школы |  | Повышение квалификации по программе «Система работы учителя- предметника по подготовке учащихся к государственной итоговой аттестации». 16 часов, ГБУ ДЛО «Челябинский институт переподготовки и повышения квалификации работников образования», 2020, удостоверение о повышении квалификации № 001003.  Повышение квалификации по программе «Оказание первой помощи до оказания медицинской помощи». 16 часов, Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Центральный многопрофильный институт», 2020, удостоверение о повышении квалификации № 772412002415.  Повышение квалификации по программе «Использование современных дистанционных технологий и интерактивных сред электронного обучения в организации образовательного процесса в школе в условиях сложной санитарно-эпидемиологической обстановки с учетом требований ФГОС». 72 часов, Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Центральный многопрофильный институт», 2020, удостоверение о повышении квалификации № 772412002417.  Повышение квалификации по программе «Обновление профессиональной деятельности педагога общеобразовательной организации в условиях электронного обучения и дистанционных образовательных технологий». 16 часов, ГБУ ДПО «Региональный центр оценки качества и информатизации образования», 20201, удостоверение о повышении квалификации № 028932. | 37 | 37 | Физика | 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений  14.02.02 Радиационная безопасность  21.02.05 Земельно-имущественные отношения |
| **Францева Наталья Ивановна** | Преподаватель  (внешний совместитель) | Высшее  Учитель средней школы.  Русский язык и литература |  | Профессиональная переподготовка по программе «Педагог-психолог: Психологическое обеспечение образовательного процесса в свете ФГОС», 256 часов, ООО «Столичный учебный центр», 2019, рег. номер 16684 | 55 | 55 | Родной язык:  Русский язык;  Русский язык и культура речи;  Литература | 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений  14.02.02 Радиационная безопасность  15.02.08 Технология машиностроения  18.02.03 Химическая технология неорганических веществ  21.02.05 Земельно-имущественные отношения |
| **Шаков**  **Олег**  **Ревович** | Преподаватель  первой  квалификационной  категории | Высшее, специалитет, Электроснабжение промышленных предприятий. Инженер |  | Повышение квалификации «Пожарно-технический минимум»,32 часа, НИЯУ МИФИ, 2018, удостоверение о повышении квалификации ПК № 026885.  Повышение квалификации «Охрана труда для руководителей, специалистов и членов аттестационных комиссий организаций. Оказание первой медицинской (доврачебной) помощи», 84 часа, НИЯУ МИФИ, 2018, удостоверение о повышении квалификации ПК № 026912.  Повышение квалификации по программе «Влияние метрологических аспектов на качество продукции ФГУП «ПО «Маяк» в форме стажировки»,40 часов, 2019, НИЯУ МИФИ, удостоверение о повышении квалификации ПК№027328.  Повышение квалификации по программе «Использование технологий ТРИЗ в процессе формирования инженерного мышления специалистов ГК «Росатом».80 часов, НИЯУ МИФИ,2021, удостоверение о повышении квалификации ПК№ 054365.  Повышение квалификации по программе «Опыт применения облучательных технологий в ООО «Региональный центр облучательных технологий «Эра» в форме стажировки.72 часа, НИЯУ МИФИ,2021, удостоверение о повышении квалификации ПК№ 054510.  Повышение квалификации по программе «Применение законов движения жидкости и газов в научно-исследовательской деятельности.80 часов, НИЯУ МИФИ,2021, удостоверение о повышении квалификации ПК№ 054398.  Повышение квалификации по программе «Методика экологичного применения мультимедийных технологий в лекционной деятельности. 72 часа, НИЯУ МИФИ,2021, удостоверение о повышении квалификации ПК№ 054460.  Повышение квалификации по программе «Методика подготовки научных статей на английском языке. 80 часов, НИЯУ МИФИ,2021, удостоверение о повышении квалификации ПК№ 054486. | 34 | 23 | Выполнение работ по профессии "электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования";  Электрические машины;  Электротехника;  Внутреннее электроснабжение промышленных и гражданских зданий;  Внешнее электроснабжение промышленных и гражданских зданий;  Электрические измерения; | 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений  09.02.01 Компьютерные системы и комплексы  14.02.02 Радиационная безопасность |
| **Яшнева Людмила Викторовна** | Преподаватель | Высшее  История.  Учитель истории. |  | Повышение квалификации по программе «Охрана труда. Пожарно-технический минимум. Цифровизация дисциплин подготовки специалистов для атомной отрасли».144часа, НИЯУ МИФИ,2020, удостоверение о повышении квалификации ПК№ 040792.  Повышение квалификации по программе «Использование технологий ТРИЗ в процессе формирования инженерного мышления специалистов ГК «Росатом».80 часов, НИЯУ МИФИ,2021, удостоверение о повышении квалификации ПК№ 054368.  Повышение квалификации по программе «Методика экологичного применения мультимедийных технологий в лекционной деятельности. 72 часа, НИЯУ МИФИ,2021, удостоверение о повышении квалификации ПК№ 054461. | 23 | 21 | История;  Основы философии | 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений  09.02.01 Компьютерные системы и комплексы  11.02.14 Электронные приборы и устройства  14.02.02 Радиационная безопасность  15.02.08 Технология машиностроения  18.02.03 Химическая технология неорганических веществ  21.02.05 Земельно-имущественные отношения |