**Руководство. Педагогический состав**

**Основная образовательная программа среднего профессионального образования специальности**

**14.02.02 Радиационная безопасность**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий  08.02.01  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 | 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий  08.02.01  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 | 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий  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  08.02.01 |  |  |  |
| **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 08.02.01  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 | | | Иностранный язык в профессиональной деятельности Индивидуальный проект, Английский язык | 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий  09.02.01 Компьютерные системы и комплексы  15.02.08 Технология машиностроения  18.02.03 Химическая технология неорганических веществ  21.02.05 Земельно-имущественные отношения  08.02.01 |  |  |  |
| **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 | 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий  08.02.01  15.02.08 Технология машиностроения  18.02.03 Химическая технология неорганических веществ |  |  |  |
| **Громов**  **Сергей Александрович** | Преподаватель  (внешний совместитель) | | Высшее.  Бакалавр по направлению подготовки 14.03.02 Ядерные физики и технологии | | |  | | | | Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Психолого-педагогическая подготовка преподавателей теоретического обучения», 36 часов, ЧГУ, 2017, по программе «Методология физической инвентаризации ядерных материалов»,72 часа,2018, по программе «Обеспечение радиационной безопасности при эксплуатации и технич. Обслуживании промышленных и медицинских установок с источниками ИИ», 72 часа,2020, по программе «Радиационный контроль и контроль взрывобезопасности при осуществлении деятельности по заготовке, переработке и реализации лома черных и цветных металлов», 24 часа, 2021 | | | 10 | | | | 6 | | | Радиационный контроль и защита от ионизирующих излучений  Сведения о профессии "Дозиметрист" |  |  |  |  |
| **Дениева**  **Наталья**  **Юрьевна** | Преподаватель высшей квалификационной категории | | Высшее, специалитет. 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 | | | Иностранный язык в профессиональной деятельности | 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий  11.02.14 Электронные приборы и устройства  08.02.01  15.02.08 Технология машиностроения  18.02.03 Химическая технология неорганических веществ  21.02.05 Земельно-имущественные отношения |  |  |  |
| **Драчева**  **Вера**  **Алексеевна** | Преподаватель высшей квалификационной категории | | Высшее  Физика на английском языке. Квалификация и звание учителя физики средней школы с правом преподавания на английском языке | | |  | | | | Повышение квалификации «Основы радиационной безопасности»,32 часа, НИЯУ МИФИ,2018, удостоверение о повышении квалификации ПК №026886.  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№ 040782.  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№ 054332.  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№ 054491.  Повышение квалификации по программе «Применение законов движения жидкости и газов в научно-исследовательской деятельности.80 часов, НИЯУ МИФИ,2021, удостоверение о повышении квалификации ПК№ 054372.  Повышение квалификации по программе «Обеспечение открытости деятельности образовательной организации. 72 часа, НИЯУ МИФИ,2021, удостоверение о повышении квалификации ПК№ 054404.  Повышение квалификации по программе «Методика экологичного применения мультимедийных технологий в лекционной деятельности. 72 часа, НИЯУ МИФИ,2021, удостоверение о повышении квалификации ПК№ 054440. | | | 42 | | | | 29 | | | Радиационный контроль и защита от ионизирующих излучений  Биологические основы радиационной безопасности  Охрана труда  Основы анализа результатов измерений и ведения технологической документации  Основы физического эксперимента и анализа результатов измерений  Основы исследовательской деятельности  Радиоэкология  Учебная практика  Производственная практика  Преддипломная практика | 18.02.03 Химическая технология неорганических веществ |  |  |  |
| **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 | | 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий  08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений  15.02.08 Технология машиностроения  18.02.03 Химическая технология неорганических веществ  21.02.05 Земельно-имущественные отношения |  |  |  |
| **Калоева**  **Марина Леонидовна** | Преподаватель | | Высшее  Машины и аппараты химических производств. Инженер-механик | | |  | | | Профессиональная переподготовка по программе «Машиностроение и технологии материалов», 288 часов, 2015, НИЯУ МИФИ. Диплом рег. номер 103/15 ФПК.  Повышение квалификации по программе «Влияние метрологических аспектов на качество продукции ФГУП «ПО «Маяк» в форме стажировки»,40 часов, НИЯУ МИФИ,2019, удостоверенпие о повышении квалификации ПК№ 027316.  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№ 040783.  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№ 054337.  Повышение квалификации по программе «Применение законов движения жидкости и газов в научно-исследовательской деятельности.80 часов, НИЯУ МИФИ,2021, удостоверение о повышении квалификации ПК№ 054374.  Повышение квалификации по программе «Методика экологичного применения мультимедийных технологий в лекционной деятельности. 72 часа, НИЯУ МИФИ,2021, удостоверение о повышении квалификации ПК№ 054442 | | | 27 | | | | 10 | | | Метрология, стандартизация и сертификация;  Материаловедение | | 15.02.08 Технология машиностроения  11.02.14 Электронные приборы и устройства |  |  |  |
| **Кашлаков**  **Максим**  **Андреевич** | Преподаватель  (внешний совместитель) | | Высшее. Специалитет. Инженер – физик.  Электроника и автоматика физических устройств | | |  | | | Повышение квалификации по программе «Профессиональная подготовка на право работы с опасными отходами 1-4 классов опасности»,112 часов, «Академия профессионального образования»,2019 | | | 16 | | | | 11 | | | Основы управления персоналом производственного подразделения | | 18.02.03 Химическая технология неорганических веществ |  |  |  |
| **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 экономики  Менеджмент  Экономика отрасли | | 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий  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 | | | 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий  1  15.02.08 Технология машиностроения  18.02.03 Химическая технология неорганических веществ  21.02.05 Земельно-имущественные отношения  08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений |  |  |  |
| **Лупеха**  **Ирина**  **Николаевна** | Преподаватель высшей квалификационной категории | | Высшее  Биология и химия. Квалификация и звание учителя биологии и химии средней школы. | |  | | | | Профессиональная переподготовка по программе «Химия», 256 часов, НИЯУ МИФИ,2015, диплом ПП№000237.  Повышение квалификации по программе «Цифровизация дисциплин подготовки специалистов для атомной отрасли»,60 часов , 2019.НИЯУ МИФИ, удостоверение о повышении квалификации ПК№027302  Повышение квалификации по программе «Охрана труда. Пожарно-технический минимум».84 часа, НИЯУ МИФИ,2020, удостоверение о повышении квалификации ПК№ 040831.  Повышение квалификации по программе «Аналитический контроль» в форме стажировки на ФГУП «ПО»Маяк», НИЯУ МИФИ,72 часа,2020,удостоверение о повышении квалификации ПК№ 040764.  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№ 054351.  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№ 054499.  Повышение квалификации по программе «Применение законов движения жидкости и газов в научно-исследовательской деятельности.80 часов, НИЯУ МИФИ,2021, удостоверение о повышении квалификации ПК№ 054385.  Повышение квалификации по программе «Обеспечение открытости деятельности образовательной организации. 72 часа, НИЯУ МИФИ,2021, удостоверение о повышении квалификации ПК№ 054417.  Повышение квалификации по программе «Методика экологичного применения мультимедийных технологий в лекционной деятельности. 72 часа, НИЯУ МИФИ,2021, удостоверение о повышении квалификации ПК№ 054448. | | 48 | | | | 46 | | | Химия и экологическая безопасность | | | 21.02.05 Земельно-имущественные отношения  18.02.03 Химическая технология неорганических веществ |  |  |  |
| **Мадяжнова Альбина Евгеньевна** | Преподаватель | Высшее специалитет  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. | | | 33 | | | | 24 | | | Психология общения | | | 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий  08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений |  |  |  |
| **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 | | | Информатика  Техническая механика  Информационная технология в профессиональной деятельности | | | 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий  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  08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений |  |  |  |
| **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 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, удостоверение 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 безопасности жизнедеятельности  Безопасность жизнедеятельности | | | 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий  11.02.14 Электронные приборы и устройства  08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений  15.02.08 Технология машиностроения  18.02.03 Химическая технология неорганических веществ  21.02.05 Земельно-имущественные отношения |  |  |  |
| **Плотников**  **Андрей**  **Юрьевич** | Преподаватель высшей квалификационной категории | Высшее,  Физическая культура  Педагог по физической культуре | |  | | | | 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 | | | 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий  09.02.01 Компьютерные системы и комплексы  11.02.14 Электронные приборы и устройства  08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений  15.02.08 Технология машиностроения  18.02.03 Химическая технология неорганических веществ  21.02.05 Земельно-имущественные отношения |  |  |  |
| **Сковородина**  **Татьяна**  **Сергеевна** | Преподаватель высшей квалификационной категории | Высшее,  Учитель русского языка и литературы. | | Кандидат филологических наук, | | | | 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№ 040790.  Повышение квалификации по программе «Методика экологичного применения мультимедийных технологий в лекционной деятельности. 72 часа, НИЯУ МИФИ,2021, удостоверение о повышении квалификации ПК№ 054456. | | | 21 | | | | 17 | | | Литература  Русский язык  Русский язык и культура речи | | | 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий  09.02.01 Компьютерные системы и комплексы  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  08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений |  |  |  |
| **Ушакова**  **Анна Станиславовна** | Преподаватель  первой  квалификационной категории | Высшее,  История  Историк, преподаватель истории. Специальная программа с правом преподавания основ правоведения | |  | | | 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 | | | | Правовые основы профессиональной деятельности | | | 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий  11.02.14 Электронные приборы и устройства  08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений  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 | | | 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий  08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений  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 | | | 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий  08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений  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, Электроснабжение промышленных предприятий. Инженер | |  | | | 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. | | | | 34 | | | 23 | | | | Электротехника и электроника | | | 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий  09.02.01 Компьютерные системы и комплексы  08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений |  |  |  |
| **Шушканов**  **Александр**  **Вячеславович** | Преподаватель  (внешний совместитель) | Высшее  Инженер-физик  Электроника и автоматика физических установок | |  | | | Повышение квалификации по программе «Практические вопросы реализациитребований ГОСТ ISO/IEC 17025-20192. 72 часа, «Академия професионального образования», 2020, по программе «Радиационный контроль и контроль взрывобезопасности при осуществлении деятельности по заготовке, переработке и реализации лома черных и цветных металлов», 24 часа, 2021, по программе « применение методов решения проблем при обнаружении несоответствий продукции и процессов в атомной отрасли», «Техническая академия РОСАТОМА», 2019 | | | | 19 | | | 10 | | | | Эксплуатация приборов радиационного контроля | | |  |  |  |  |
| **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 | | | 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий  09.02.01 Компьютерные системы и комплексы  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  08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений |  |  |  |
| **Спицина Татьяна Николаевна** | Преподаватель высшей квалификационной категории | Среднее профессиональное.  Труд.  Мастер производственного обучения, учитель труда и черчения.  Высшее  Психология.  Психолог. Преподаватель психологии. | |  | | | Повышение квалификации по программе «Антитеррористическая защищенность. Раскрытие преступной сущности идеологии терроризма и экстремизма.», 72 часа, 2019, НИЯУ МИФИ, удостоверение о повышении квалификации ПК№032447.  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.  Повышение квалификации по программе «Методика подготовки научных статей на английском языке. 80 часов, НИЯУ МИФИ,2021, удостоверение о повышении квалификации ПК№ 054483. | | | | 22 | | | 19 | | | | Инженерная графика | | | 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий  09.02.01 Компьютерные системы и комплексы  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  08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений |  |  |  |