**Руководство. Педагогический состав**

**Основная образовательная программа среднего профессионального образования специальности**

**18.02.03 Химическая технология неорганических веществ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 (моду** | **Преподаваемые учебные предметы, курсы, дисциплины** | **Наименование образовательных программ, в реализации которых участвует педагогический работник** |
| **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  08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий  09.02.01 Компьютерные системы и комплексы  14.02.02 Радиационная безопасность  15.02.08 Технология машиностроения  21.02.05 Земельно-имущественные отношения |
| **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  08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий  11.02.14 Электронные приборы и устройства  14.02.02 Радиационная безопасность  15.02.08 Технология машиностроения  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 | Основы радиационной безопасности  Физические основы радиохимии | 14.02.02 Радиационная безопасность |
| **Золотарева**  **Галина**  **Евгеньевна** | Преподаватель высшей квалификационной категории | Высшее  Организация механизированной обработки экономической информации.  Инженер-экономист |  | 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.  Повышение квалификации по программе «Методика подготовки научных статей на английском языке. 80 часов, НИЯУ МИФИ,2021, удостоверение о повышении квалификации ПК№ 054468. | 44 | 15 | Информатика  Информационные технологии в профессиональной деятельности | 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений  08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий  11.02.14 Электронные приборы и устройства  15.02.08 Технология машиностроения  21.02.05 Земельно-имущественные отношения |
| **Кочкина**  **Галина**  **Владимировна** | Преподаватель  (внутренний совместитель) | Высшее  Технология редких и рассеянных элементов.  Инженер-технолог. |  | Повышение квалификации в НИЯУ МИФИ по программе  « Цифровизация дисциплин подготовки специалистов для атомной отрасли», 60 часов, 2019, удостоверение о повышении квалификации ПК№027297 рег. № 14599.  Повышение квалификации в НИЯУ МИФИ по программам  «Охрана труда. Пожарно-технический минимум. Цифровизация управления учебным процессом», 144 часа, 2020, удостоверение о повышении квалификации ПК№ 040800.  Повышение квалификации в НИЯУ МИФИ по программе «Аналитический контроль» в форме стажировки на ФГУП «ПО» Маяк», 72 часа,2020,удостоверенпие о повышении квалификации ПК№040763.  Повышение квалификации в НИЯУ МИФИ по программам  «Использование технологий ТРИЗ в процессе формирования инженерного мышления специалистов ГК «Росатом», 80 часов, 2021, удостоверение о повышении квалификации ПК№ 054343.  Повышение квалификации в НИЯУ МИФИ по программам  «Опыт применения облучательных технологий в ООО «Региональный центр облучательных технологий «Эра» в форме стажировки», 72 часа, 2021, удостоверение о повышении квалификации ПК№ 054495.  Повышение квалификации в НИЯУ МИФИ по программам  «Применение законов движения жидкости и газов в научно-исследовательской деятельности», 80 часов, 2021, удостоверение о повышении квалификации ПК№ 054379 | 45 | 45 | Металлургия редких элементов  Химия и технология редких и рассеянных элементов |  |
| **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  Экономика отрасли | 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений  08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий  11.02.14 Электронные приборы и устройства  14.02.02 Радиационная безопасность  21.02.05 Земельно-имущественные отношения |
| **Куренков**  **Александр**  **Германович** | Преподаватель | Высшее  Иинформационно-измерительная техника. Инженер-электрик |  | 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№ 040786.  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№ 054345.  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№ 054496.  Повышение квалификации по программе «Применение законов движения жидкости и газов в научно-исследовательской деятельности.80 часов, НИЯУ МИФИ,2021,удостоверение о повышении квалификации ПК№ 054380.  Повышение квалификации по программе «Методика экологичного применения мультимедийных технологий в лекционной деятельности. 72 часа, НИЯУ МИФИ,2021, удостоверение о повышении квалификации ПК№ 054446. | 40 | 17 | Электротехника и электроника | 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы  11.02.14 Электронные приборы и устройства |
| **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. | 38 | 38 | Математика | 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений  08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий  14.02.02 Радиационная безопасность  15.02.08 Технология машиностроения  21.02.05 Земельно-имущественные отношения |
| **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  Биология  Общая и неорганическая химия  Органическая химия  Учебная практика  Производственная практика  Преддипломная практика | 14.02.02 Радиационная безопасность  21.02.05 Земельно-имущественные отношения |
| **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 | Информационные технологии в профессиональной деятельности | 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений  08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий  11.02.14 Электронные приборы и устройства  14.02.02 Радиационная безопасность  15.02.08 Технология машиностроения  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. | 37 | 20 | Основы безопасности жизнедеятельности  Безопасность жизнедеятельности | 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений  08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий  11.02.14 Электронные приборы и устройства  14.02.02 Радиационная безопасность  15.02.08 Технология машиностроения  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 | 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений  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  14.02.02 Радиационная безопасность  15.02.08 Технология машиностроения  21.02.05 Земельно-имущественные отношения |
| **Сергеева**  **Галина**  **Васильевна** | Преподаватель  Первой  квалификационной  категории | Высшее  Химия  химик. |  | Повышение квалификации по программе «Цифровизация дисциплин подготовки специалистов для атомной отрасли, НИЯУ МИФИ,2019, удостоверение о повышении квалификации ПК№ 027308.  Повышение квалификации «Охрана труда. Пожарно-технический минимум»,84 часа, НИЯУ МИФИ, 2020, удостоверение о повышении квалификации ПК № 042677.  Повышение квалификации по программе «Аналитический контроль» в форме стажировки на ФГУП «ПО »Маяк», НИЯУ МИФИ72 часа,2020,удостоверение о повышении квалификации ПК№ 040767.  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№ 054361.  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№ 054504.  Повышение квалификации по программе «Применение законов движения жидкости и газов в научно-исследовательской деятельности.80 часов, НИЯУ МИФИ,2021, удостоверение о повышении квалификации ПК№ 054393.  Повышение квалификации по программе «Методика экологичного применения мультимедийных технологий в лекционной деятельности. 72 часа, НИЯУ МИФИ,2021, удостоверение о повышении квалификации ПК№ 054455. | 41 | 38 | Аналитическая химия  Метрология, стандартизация и сертификация  Охрана труда  Физическая и коллоидная химия |  |
| **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.  Повышение квалификации по программе «Методика подготовки научных статей на английском языке. 80 часов, НИЯУ МИФИ,2021, удостоверение о повышении квалификации ПК№ 054481. | 21 | 17 | Русский язык  Литература  Русский язык и культура речи | 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы  11.02.14 Электронные приборы и устройства  14.02.02 Радиационная безопасность  15.02.08 Технология машиностроения  21.02.05 Земельно-имущественные отношения |
| **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 «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. | 22 | 19 | Инженерная графика  Социальная психология | 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений  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  14.02.02 Радиационная безопасность  15.02.08 Технология машиностроения  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. |  | 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 | История | 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений  08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий  11.02.14 Электронные приборы и устройства  14.02.02 Радиационная безопасность  21.02.05 Земельно-имущественные отношения |
| **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  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  14.02.02 Радиационная безопасность  15.02.08 Технология машиностроения  21.02.05 Земельно-имущественные отношения |
| **Беляков**  **Вячеслав**  **Валерьевич** | Преподаватель  (внешний совместитель) | Высшее.  Бакалавриат.  Бакалавр, Химическая технология |  |  | 10 | 10 | Контроль и регулирование параметров технологического процесса  Устройство, эксплуатация и обслуживание технологического оборудования |  |
| **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  08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий  11.02.14 Электронные приборы и устройства  14.02.02 Радиационная безопасность  15.02.08 Технология машиностроения  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  08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий  14.02.02 Радиационная безопасность  15.02.08 Технология машиностроения |
| **Дузенко**  **Анжелика**  **Андреевна** | Преподаватель  (внешний совместитель) | Высшее. Специалитет.  Информационная безопасность автоматизированных систем.  Специалист по защите информации |  |  | 1 | 1 | Математика |  |
| **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 | 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений  08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий  14.02.02 Радиационная безопасность  15.02.08 Технология машиностроения  21.02.05 Земельно-имущественные отношения |
| **Казакова**  **Олеся**  **Михайловна** | Преподаватель  (внешний совместитель) | Высшее.  Инженер.  Химическая технология материалов современной энергетики |  |  | 19 | 15 | Метрология, стандартизация и сертификация  Экологические основы природопользования  Система технологии отрасли  Металлургия редких элементов  Основы планирования и управления работой подразделения  Устройство, эксплуатация и обслуживание, технологического оборудования  Химия и технология редких и рассеянных элементов  Сведения о профессии «Лаборант химического анализа»  Учебная практика  Производственная практика  Преддипломная практика |  |
| **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 планирования и управления работой подразделения | 14.02.02 Радиационная безопасность |
| **Кочерев**  **Андрей**  **Владимирович** | Преподаватель | Высшее  Инженер механик  Машины и аппараты химических производств и предприятий строительных материалов |  | 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№ 054342.  Повышение квалификации по программе «Применение законов движения жидкости и газов в научно-исследовательской деятельности.80 часов, НИЯУ МИФИ,2021, удостоверение о повышении квалификации ПК№ 054378.  Повышение квалификации по программе «Методика экологичного применения мультимедийных технологий в лекционной деятельности. 72 часа, НИЯУ МИФИ,2021, удостоверение о повышении квалификации ПК№ 054444. | 36 | 14 | Процессы и аппараты |  |
| **Пьянцев**  **Иван**  **Владимирович** | Преподаватель  (внешний совместитель) | Высшее. Инженер.  Машины и аппараты химического производства |  |  | 10 | 10 | Аппаратно-программные средства для управления технологическим процессом |  |
| **Францева**  **Наталья Ивановна** | Преподаватель  (внешний совместитель) | Высшее. Учитель средней сколы.  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 | 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений  08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий  14.02.02 Радиационная безопасность  15.02.08 Технология машиностроения  21.02.05 Земельно-имущественные отношения |
| **Энгель**  **Татьяна**  **Игоревна** | Преподаватель  (внешний совместитель) | Высшее  Инженер.  Химическая технология материалов современной энергетики |  |  | 18 | 15 | Контроль и регулирование параметров технологического процесса  Технология производства неорганических веществ |  |
| **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  08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий  14.02.02 Радиационная безопасность  15.02.08 Технология машиностроения  21.02.05 Земельно-имущественные отношения |