**Руководство. Педагогический состав**

**Основная образовательная программа среднего профессионального образования специальности**

**11.02.14 Электронные приборы и устройства**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
| **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  14.02.02 Радиационная безопасность  15.02.08 Технология машиностроения  18.02.03 Химическая технология неорганических веществ  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  14.02.02 Радиационная безопасность  15.02.08 Технология машиностроения  18.02.03 Химическая технология неорганических веществ  21.02.05 Земельно-имущественные отношения |
| **Занора**  **Юрий Алексеевич** | Преподаватель  (внешний совместитель) | Высшее  Инженер-оптик-конструктор  Оптические приборы и системы |  |  | 26 | 11 | Математика | 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы |
| **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. | 44 | 15 | 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  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 | 14.02.02 Радиационная безопасность  15.02.08 Технология машиностроения |
| **Кольченко Александр Иванович** | Преподаватель | Высшее,  Специалитет.  Электроснабжение промышленных предприятий.  Инженер.  Юриспруденция  Юрист |  | 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. | 24 | 3 | Охрана труда | 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий  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 | Менеджмент;  Экономика организации;  Основы экономики;  Управление персоналом | 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  18.02.03 Химическая технология неорганических веществ  21.02.05 Земельно-имущественные отношения |
| **Куренков Александр Германович** | Преподаватель | Высшее, Информационно-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 | Физика;  Электротехника;  Электронная техника;  Электрорадиоизмерения;  Технология сборки и монтажа электронных приборов и устройств;  Методы оценки качества и управления качеством продукции;  Учебная практика;  Производственная практика | 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы  18.02.03 Химическая технология неорганических веществ |
| **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 | 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  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. | 37 | 20 | Безопасность жизнедеятельности | 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  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 | 08.02.01 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  18.02.03 Химическая технология неорганических веществ  21.02.05 Земельно-имущественные отношения |
| **Сергеев Владимир Николаевич** | Преподаватель | Высшее  Инженер-физик.  Автоматика и электроника |  | 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№ 040789.  Повышение квалификации по программе «Автоматизация и роботизация производства» в форме стажировки на ФГУП «ПО» Маяк», НИЯУ МИФИ,72 часа,2020, удостоверение о повышении квалификации ПК№ 040761.  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№ 054360.  Повышение квалификации по программе «Применение законов движения жидкости и газов в научно-исследовательской деятельности.80 часов, НИЯУ МИФИ,2021, удостоверение о повышении квалификации ПК№ 054392.  Повышение квалификации по программе «Обеспечение открытости деятельности образовательной организации. 72 часа, НИЯУ МИФИ,2021, удостоверение о повышении квалификации ПК№ 054428.  Повышение квалификации по программе «Методика экологичного применения мультимедийных технологий в лекционной деятельности. 72 часа, НИЯУ МИФИ,2021, удостоверение о повышении квалификации ПК№ 054454. | 46 | 46 | Материаловедение, электрорадиоматериалы и радиокомпоненты;  Вычислительная техника;  Методы проведения стандартных и сертификационных испытаний электронных приборов и устройств;  Сведения о профессии "Сборщик электроизмерительных приборов";  Технология сборки и монтажа электронных приборов и устройств;  Технология настройки и регулировки электронных приборов и устройств;  Основы диагностики обнаружения отказов и дефектов электронных приборов и устройств |  |
| **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 | Русский язык и культура речи | 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 |
| **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 | Социальная психология;  Инженерная графика | 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  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. |  | 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 | Правовое обеспечение профессиональной деятельности | 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  18.02.03 Химическая технология неорганических веществ  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  14.02.02 Радиационная безопасность  15.02.08 Технология машиностроения  18.02.03 Химическая технология неорганических веществ  21.02.05 Земельно-имущественные отношения |