**Руководство. Педагогический состав**

**Основная образовательная программа среднего профессионального образования специальности**

**15.02.08 Технология машиностроения**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
| **АВДОНИН Александр Викторович** | Преподаватель | Высшее,  Машины и аппараты химических производств и предприятий строительных материалов.  Инженер-механик |  | Повышение квалификации по программе «Охрана труда», 52 часа, НИЯУ МИФИ,2019; удостоверение о повышении квалификации ПК №027276.  Повышение квалификации по программе «Пожарно-технический мимнимум».32 часа, НИЯУ МИФИ,2019, удостоверение о повышении квалификации ПК№ 027197.  Повышение квалификации по программе «Цифровизация дисциплин подготовки специалистов для атомной отрасли».60 часов, НИЯУ МИФИ,2020, удостоверение о повышении квалификации ПК№ 042690.  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№ 054327.  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№ 054489.  Повышение квалификации по программе «Применение законов движения жидкости и газов в научно-исследовательской деятельности.80 часов, НИЯУ МИФИ,2021, удостоверение о повышении квалификации ПК№ 054469.  Повышение квалификации по программе «Электронное обучение и дистанционные технологии в системе СПО».144 часа, ООО «Издательский центр «Академия»,2021, удостоверение о повышении квалификации 001428. | 35 | 35 | Физика  Основы гидравлики  Освоение профессии рабочих "Токарь"  Технологическое оборудование  Технологическая оснастка  Учебная практика  Производственная практика  Преддипломная практика |  |
| **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 | 21.02.05 Земельно-имущественные отношения  14.02.02 Радиационная безопасность  08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений  08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий |
| **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 | 21.02.05 Земельно-имущественные отношения  14.02.02 Радиационная безопасность  08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений  08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий  18.02.03 Химическая технология неорганических веществ |
| **БУЛЫЧЕВА Галина**  **Ивановна** | Преподаватель  (внешний совместитель) | Высшее  Учитель географии средней школы |  |  | 46 | 39 | Экологические основы природопользования | 21.02.05 Земельно-имущественные отношения  14.02.02 Радиационная безопасность  08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений  08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий  18.02.03 Химическая технология неорганических веществ  11.02.14 Электронные приборы и устройства |
| **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 | 21.02.05 Земельно-имущественные отношения  09.02.01 Компьютерные системы и комплексы  14.02.02 Радиационная безопасность  08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений  08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий  18.02.03 Химическая технология неорганических веществ |
| **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 | 14.02.02 Радиационная безопасность  08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений  08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий  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 | 21.02.05 Земельно-имущественные отношения  14.02.02 Радиационная безопасность  08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений  08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий  18.02.03 Химическая технология неорганических веществ  11.02.14 Электронные приборы и устройства |
| **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 | 21.02.05 Земельно-имущественные отношения  14.02.02 Радиационная безопасность  08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений  08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий  18.02.03 Химическая технология неорганических веществ |
| **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 | 21.02.05 Земельно-имущественные отношения  08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений  08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий  18.02.03 Химическая технология неорганических веществ  11.02.14 Электронные приборы и устройства |
| **ИВЛЕВА Светлана Петровна** | Преподаватель  (внешний совместитель) | Высшее. Технология машиностроения. Инженер |  |  | 31 | 20 | Планирование и организация работы структурного подразделения  Технологические процессы изготовления деталей машин  Программирование для автоматизированного оборудования  Реализация технологических процессов изготовления деталей |  |
| **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 | Материаловедение  Метрология, стандартизация и сертификация | 14.02.02 Радиационная безопасность  11.02.14 Электронные приборы и устройства |
| **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 | Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности | 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий  11.02.14 Электронные приборы и устройства |
| **КОМЕЛЬСКИХ Андрей Петрович** | Преподаватель  (внешний совместитель) | Высшее. Литейное производство черных и цветных металлов. Инженер-металлург |  |  | 29 | 29 | Основы литейного производства |  |
| **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 | 21.02.05 Земельно-имущественные отношения  14.02.02 Радиационная безопасность  08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений  08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий  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  Техническая механика | 21.02.05 Земельно-имущественные отношения  14.02.02 Радиационная безопасность  08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений  08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий  18.02.03 Химическая технология неорганических веществ  11.02.14 Электронные приборы и устройства |
| **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, 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  Основы общественных наук | 21.02.05 Земельно-имущественные отношения  14.02.02 Радиационная безопасность  08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений  08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий  18,02.03 Химическая технология неорганических веществ  11.02.14 Электронные приборы и устройства |
| **НУРЖАНОВА Ирина Александровна** | Преподаватель  (внешний совместитель) | Высшее  «Общетехнические дисциплины и труд».  Учитель трудового обучения и общетехнических дисциплин. |  | Повышение квалификации в НИЯУ МИФИ по программе  «Цифровизация дисциплин подготовки специалистов для атомной отрасли», 60 часов, 2019, удостоверение о повышении квалификации ПК №027306 № 14608.  Повышение квалификации в НИЯУ МИФИ по программе  « Антикоррупционное обучение сотрудников», 40 часов, 2019, удостоверение о повышении квалификации ПК№ 027268.  Повышение квалификации в НИЯУ МИФИ по программе  «Практика и методика реализации образовательных программ СПО с учетом спецификации стандартов Ворлдскиллс по компетенции «Инженерный дизайн САD», 76 часов, 2019, удостоверение о повышении квалификации ПК№ 028010.  Повышение квалификации в НИЯУ МИФИ по программе «Управление жизненным циклом» в форме стажировки на ФГУП «ПО» Маяк», 72 часа,2020, удостоверение о повышении квалификации ПК№040760.  Повышение квалификации в НИЯУ МИФИ по программе  «Комплексное сопровождение образовательного процесса обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в организациях высшего и среднего профессионального образования, 24часа, 2021, удостоверение о повышении квалификации ПК№ 049310.  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№ 054356.  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№ 054501.  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№ 054389. | 27 | 20 | Системы автоматизированного проектирования и программирования в машиностроении  Компьютерная графика | 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы |
| **ПЕСКОВА**  **Эльза**  **Инсафовна** | Преподаватель  (внешний совместитель) | Высшее. Профессиональное обучение  Инженер-педагог |  |  | 29 | 19 | Контроль соответствия качества деталей требованиям документации  Процессы формообразования и инструменты  Охрана труда  Технология машиностроения |  |
| **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 | 21.02.05 Земельно-имущественные отношения  09.02.01 Компьютерные системы и комплексы  14.02.02 Радиационная безопасность  08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений  08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий  18.02.03 Химическая технология неорганических веществ  11.02.14 Электронные приборы и устройства |
| **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 | 21.02.05 Земельно-имущественные отношения  09.02.01 Компьютерные системы и комплексы  14.02.02 Радиационная безопасность  18.02.03 Химическая технология неорганических веществ  11.02.14 Электронные приборы и устройства |
| **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 | 21.02.05 Земельно-имущественные отношения  09.02.01 Компьютерные системы и комплексы  14.02.02 Радиационная безопасность  08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений  08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий  18.02.03 Химическая технология неорганических веществ  11.02.14 Электронные приборы и устройства |
| **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 | Русский язык и культура речи  Родной язык | 21.02.05 Земельно-имущественные отношения  14.02.02 Радиационная безопасность  08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений  08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий  18.02.03 Химическая технология неорганических веществ |
| **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 | 21.02.05 Земельно-имущественные отношения  09.02.01 Компьютерные системы и комплексы  14.02.02 Радиационная безопасность  08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений  08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий  18.02.03 Химическая технология неорганических веществ  11.02.14 Электронные приборы и устройства |