**Руководство. Педагогический состав**

**Основная образовательная программа среднего профессионального образования специальности**

**09.02.01. Компьютерные системы и комплексы**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
| **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  14.02.02 Радиационная безопасность  08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений  15.02.08 Технология машиностроения  18.02.03 Химическая технология неорганических веществ  08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий |
| **Занора Юрий Алексеевич** | Преподаватель  (внешний совместитель) | Высшее  Инженер-оптик-конструктор  Оптические приборы и системы |  |  | 26 | 11 | Элементы высшей математики  Теория вероятностей и математическая статистика | 11.02.14 Электронные приборы и устройства |
| **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 | Основы электротехники | 18.02.03 Химическая технология неорганических веществ  11.02.14 Электронные приборы и устройства |
| **Новокрещенова Ольга Ильинична** | Преподаватель | Высшее,  Инженер.  Информационно-измерительная техника и технологии |  | Повышение квалификации по программе «Методика экологичного применения мультимедийных технологий в лекционной деятельности. 72 часа, НИЯУ МИФИ,2021, удостоверение о повышении квалификации ПК№ 054452. | 7 | 2 | Операционные системы и среды  Основы алгоритмизации и программирования  Прикладная электроника  Проектирование цифровых устройств  Сведения о профессии "Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин"  Цифровая схемотехника  Учебная практика | 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений  08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий |
| **Нуржанова Ирина Александровна** | Преподаватель  (внутренний 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 | Компьютерная графика | 15.02.08 Технология машиностроения |
| **Плотников Александр 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  14.02.02 Радиационная безопасность  08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений  15.02.08 Технология машиностроения  18.02.03 Химическая технология неорганических веществ  08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий  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.  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 и культура речи | 21.02.05 Земельно-имущественные отношения  14.02.02 Радиационная безопасность  15.02.08 Технология машиностроения  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, специалитет, 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 | 21.02.05 Земельно-имущественные отношения  14.02.02 Радиационная безопасность  08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений  15.02.08 Технология машиностроения  18.02.03 Химическая технология неорганических веществ  08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий  11.02.14 Электронные приборы и устройства |
| **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 | Электротехнические измерения | 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 |
| **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 | 21.02.05 Земельно-имущественные отношения  14.02.02 Радиационная безопасность  08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений  15.02.08 Технология машиностроения  18.02.03 Химическая технология неорганических веществ  08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий  11.02.14 Электронные приборы и устройства |