**Руководство. Педагогический состав**

**Основная образовательная программа высшего образования-программа специалитета «Химическая технология материалов ЯТЦ», специальность 18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
| **Акопян**  **Роман**  **Размикович** | Доцент кафедры прикладной математики  (внешний совместитель) | Высшее,  Математик. Преподаватель  «Математика» | Кандидат физико-математических наук,  доцент |  | 27 | 27 | Обработка результатов измерения физических величин;  Математические методы в химии | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника  09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения  12.03.01Приборостроение  13.03.02Электроэнергетика и электротехника  15.03.02 Технологические машины и оборудование  15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств  18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики  38.03.01 Экономика  38.03.02 Менеджмент  38.05.01 Экономическая безопасность |
| **Ананьина**  **Елена**  **Вениаминовна** | Заведующая кафедрой высшей математики | Высшее  Математик. Преподаватель  «Математика». | Кандидат педагогических наук | Повышение квалификации в НИЯУ МИФИ по программе  «Цифровизация дисциплин подготовки специалистов для атомной отрасли», 60 часов, 2019, удостоверение о повышении квалификации ПК №027291 рег. № 14593.  Повышение квалификации в НИЯУ МИФИ по программе  «Цифровизация управления учебным процессом подготовки специалистов для атомной отрасли», 60 часов, 2019, удостоверение о повышении квалификации ПК № 027207.  Повышение квалификации в НИЯУ МИФИ по программе  «Антикоррупционное обучение сотрудников», 40 часов, 2019, удостоверение о повышении квалификации ПК№ 027251.  Повышение квалификации в НИЯУ МИФИ по программе  «Влияние метрологических аспектов на качество продукции ФГУП «ПО «Маяк» в форме стажировки», 40 часов, 2019, удостоверение о повышении квалификации ПК№ 027313  Повышение квалификации в НИЯУ МИФИ по программам  «Обеспечение открытости деятельности образовательной организации», 72 часа, 2021, удостоверение о повышении квалификации ПК№ 054399.  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 № 054328. | 27 | 27 | Математика | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника  09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения  12.03.01Приборостроение  13.03.02Электроэнергетика и электротехника  15.03.02 Технологические машины и оборудование  15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств  18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики  38.03.01 Экономика  38.03.02 Менеджмент  38.05.01 Экономическая безопасность |
| **Безногова**  **Татьяна**  **Гарриевна** | Старший преподаватель кафедры гуманитарных дисциплин | Высшее  Учитель французского и немецкого языков.  «Французский и немецкий языки». |  | Повышение квалификации в НИЯУ МИФИ по программе  «Современные информационные технологии в атомной отрасли», 40 часов, 2019, удостоверение о повышении квалификации ПК № 027340.  Повышение квалификации в НИЯУ МИФИ по программам  «Охрана труда. Пожарно-технический минимум. Цифровизация дисциплин подготовки специалистов для атомной отрасли. Цифровизация управления учебным процессом», 204 часа, 2020, удостоверение о повышении квалификации ПК№ 040773.  Повышение квалификации в НИЯУ МИФИ по программам  « Цифровая грамотность современного преподавателя», 16 часов, 2020, удостоверение о повышении квалификации ПК№ 043878 | 26 | 26 | Русский язык и культура речи;  Немецкий язык | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника  09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения  12.03.01Приборостроение  13.03.02Электроэнергетика и электротехника  15.03.02 Технологические машины и оборудование  15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств  18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики  38.03.01 Экономика  38.03.02 Менеджмент  38.05.01 Экономическая безопасность |
| **Бобов**  **Георгий**  **Николаевич** | Преподаватель кафедры химии и химических технологий  (внешний совместитель) | Высшее  Инженер  «Химическая технология материалов современной энергетики» |  |  | 10 | 10 | Органическая химия | 18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики |
| **Борисова**  **Валентина**  **Сергеевна** | Старший преподаватель кафедры экономики и управления | Высшее  Экономист  «Национальная экономика» |  | Повышение квалификации в НИЯУ МИФИ по программе «Управление жизненным циклом» в форме стажировки на ФГУП «ПО» Маяк», 72 часа,2020, удостоверенпие о повышении квалификации ПК№040747.  Повышение квалификации в НИЯУ МИФИ по программам  «Обеспечение открытости деятельности образовательной организации», 72 часа, 2021, удостоверение о повышении квалификации ПК№ 054401. | 16 | 12 | Экономика | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника  09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения  12.03.01Приборостроение  13.03.02Электроэнергетика и электротехника  15.03.02 Технологические машины и оборудование  15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств  18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики  38.03.01 Экономика  38.03.02 Менеджмент  38.05.01 Экономическая безопасность |
| **Волкова**  **Татьяна**  **Сергеевна** | Доцент кафедры химии и химических технологий  (внешний совместитель) | Высшее  Инженер  «Химическая технология материалов современной энергетики» | Кандидат химических наук  Доцент |  | 14 | 12 | Основы ядерной технологии;  Технология керамического ядерного топлива | 18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики |
| **Ганцева**  **Анастасия Сергеевна** | Старший преподаватель кафедры гуманитарных дисциплин | Высшее  Преподаватель физической культуры и спорта.  Магистр.  Физическая культура |  | Повышение квалификации в НИЯУ МИФИ по программе  «Современные информационные технологии в атомной отрасли», 40 часов, 2019, удостоверение о повышении квалификации ПК № 027341.  Повышение квалификации в НИЯУ МИФИ по программам  «Охрана труда. Пожарно-технический минимум. Цифровизация дисциплин подготовки специалистов для атомной отрасли. Цифровизация управления учебным процессом», 204 часа, 2020, удостоверение о повышении квалификации ПК № 040775. | 7 | 4 | Физическая культура и спорт;  Элективные курсы по физической культуре и спорту | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника  09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения  12.03.01Приборостроение  13.03.02Электроэнергетика и электротехника  15.03.02 Технологические машины и оборудование  15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств  18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики  38.03.01 Экономика  38.03.02 Менеджмент  38.05.01 Экономическая безопасность |
| **Глазкова**  **Светлана**  **Сергеевна** | Доцент кафедры экономики и управления | Высшее  Менеджер-экономист  «Менеджмент» | Кандидат экономических наук | Повышение квалификации в НИЯУ МИФИ по программе  «Цифровизация дисциплин подготовки специалистов для атомной отрасли», 60 часов, 2019, удостоверение о повышении квалификации ПК№027292 рег. № 14594.  Повышение квалификации в НИЯУ МИФИ по программе  «Современные информационные технологии в атомной отрасли», 40 часов, 2019, удостоверение о повышении квалификации ПК № 027342.  Повышение квалификации в НИЯУ МИФИ по программам  «Пожарно-технический минимум. Цифровизация управления учебным процессом», 92 часа, 2020, удостоверение о повышении квалификации ПК № 042683.  Повышение квалификации в НИЯУ МИФИ по программе «Управление жизненным циклом» в форме стажировки на ФГУП «ПО» Маяк», 72 часа,2020, удостоверенпие о повышении квалификации ПК№040748.  Повышение квалификации в НИЯУ МИФИ по программам  «Обеспечение открытости деятельности образовательной организации», 72 часа, 2021, удостоверение о повышении квалификации ПК № 054402. | 22 | 22 | Экономика и управление производством | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника  09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения  12.03.01Приборостроение  13.03.02Электроэнергетика и электротехника  15.03.02 Технологические машины и оборудование  15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств  18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики  38.03.01 Экономика  38.03.02 Менеджмент  38.05.01 Экономическая безопасность |
| **Друца**  **Александр**  **Витальевич** | Преподаватель кафедры ТМ и МАХП  (внешний совместитель) | Высшее  Магистр  «Машиностроение» |  |  | 4 | 4 | Процессы и аппараты химических технологий | 15.03.02 Технологические машины и оборудование  15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств  18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики |
| **Демченко**  **Елена**  **Александровна** | Доцент кафедры химии и химических технологий  (внешний совместитель) | Высшее  Инженер-технолог  «Технология редких и рассеянных элементов» | Кандидат химических наук |  | 30 | 30 | Физико-химические методы анализа  Методы аналитического контроля в производстве материалов современной энергетики | 18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики |
| **ЗЕРНЫШКИНА**  **Елена**  **Александровна** | Доцент кафедры  высшей математики | Высшее  Инженер  «Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем».  Бакалавр «Математика, прикладная математика». | Кандидат физико-математических наук | Повышение квалификации в НИЯУ МИФИ по программам  «Охрана труда. Пожарно-технический минимум. Цифровизация дисциплин подготовки специалистов для атомной отрасли. Цифровизация управления учебным процессом», 204 часа, 2020, удостоверение о повышении квалификации ПК № 040776.  Повышение квалификации в НИЯУ МИФИ по программам  «Обеспечение открытости деятельности образовательной организации», 72 часа, 2021, удостоверение о повышении квалификации ПК № 054405.  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 № 054333. | 22 | 20 | Математика | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника  09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения  12.03.01Приборостроение  13.03.02Электроэнергетика и электротехника  15.03.02 Технологические машины и оборудование  15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств  18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики  38.03.01 Экономика  38.03.02 Менеджмент  38.05.01 Экономическая безопасность |
| **Зубаиров**  **Александр**  **Фларитович** | Доцент  ,и.о.заведующего кафедрой прикладной математики | Высшее  Инженер  «Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем». |  | Профессиональная переподготовка в ООО «ЦОО Нетология-групп» по программе «Менеджмент в образовании: стратегическое управление развитием образовательных организаций»,320 часов,2017, диплом о профессиональной переподготовке Ф 000552  Повышение квалификации в НИЯУ МИФИ по программе  «Цифровизация дисциплин подготовки специалистов для атомной отрасли», 60 часов, 2019, удостоверение о повышении квалификации ПК №027294 рег № 14596.  Повышение квалификации в НИЯУ МИФИ по программе  «Цифровизация управления учебным процессом подготовки специалистов для атомной отрасли», 60 часов, 2019, удостоверение о повышении квалификации ПК№ 027209.  Повышение квалификации в НИЯУ МИФИ по программе  «Разработка онлайн-курсов для национальной платформы «Открытое образование», 64 часа, 2019, удостоверение о повышении квалификации ПК № 031931.  Повышение квалификации в НИЯУ МИФИ по программе «Управление проектами в сфере информационных технологий» в форме стажировки на ФГУП «ПО» Маяк», 72 часа,2020, удостоверение о повышении квалификации ПК№040755.  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 № 054335.  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№ 054492. | 15 | 15 | Программное обеспечение ЭВМ | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника  09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения  12.03.01Приборостроение  13.03.02Электроэнергетика и электротехника  15.03.02 Технологические машины и оборудование  15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств  18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики |
| **Карпеев**  **Дмитрий**  **Леонидович** | Доцент кафедры электрификации промышленных предприятий | Высшее  Инженер-  физик  «Автоматика и электроника». | Кандидат педагогических наук | Повышение квалификации в НИЯУ МИФИ по программе  «Цифровизация управления учебным процессом подготовки специалистов для атомной отрасли», 60 часов, 2019, удостоверение о повышении квалификации ПК № 027211.  Повышение квалификации в НИЯУ МИФИ по программе  «Влияние метрологических аспектов на качество продукции ФГУП «ПО «Маяк» в форме стажировки», 40 часов, 2019, удостоверение о повышении квалификации ПК№ 027317  Повышение квалификации в НИЯУ МИФИ по программам  «Охрана труда. Пожарно-технический минимум. Цифровизация управления учебным процессом», 144 часа, 2020, удостоверение о повышении квалификации ПК № 040797.  Повышение квалификации в НИЯУ МИФИ по программам  «Обеспечение открытости деятельности образовательной организации», 72 часа, 2021, удостоверение о повышении квалификации ПК № 054410.  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 № 054338.  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№ 054375 | 37 | 37 | Электротехника и промышленная электроника | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника  09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения  12.03.01Приборостроение  13.03.02Электроэнергетика и электротехника  15.03.02 Технологические машины и оборудование  15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств  18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики |
| **Кириллов**  **Владимир**  **Львович** | Доцент кафедры электроники и автоматики | Высшее  Инженер-физик  «Физико-энергетические установки» | Кандидат технических наук | Повышение квалификации в НИЯУ МИФИ по программе  «Цифровизация дисциплин подготовки специалистов для атомной отрасли», 60 часов, 2019, удостоверение о повышении квалификации ПК№027295 рег № 14597.  Повышение квалификации в НИЯУ МИФИ по программам  «Цифровизация управления учебным процессом подготовки специалистов для атомной отрасли.Часть 2.», 60 часов, 2020, удостоверение о повышении квалификации ПК № 042692.  Повышение квалификации в НИЯУ МИФИ по программе  «Разработка онлайн-курсов для национальной платформы «Открытое образование», 64 часа, 2019, удостоверение о повышении квалификации ПК № 031933.  Повышение квалификации в НИЯУ МИФИ по программе «Автоматизация и роботизация производства» в форме стажировки на ФГУП «ПО» Маяк», 72 часа,2020, удостоверенпие о повышении квалификации ПК№040759. | 50 | 50 | Основы ядерной физики и дозиметрии | 12.03.01Приборостроение  18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики |
| **Козлов**  **Павел**  **Васильевич** | Доцент кафедры химии и химических технологий  (внешний совместитель) | Высшее  Инженер  «Химическая технология материалов современной энергетики» | Кандидат технических наук  Доцент |  | 21 | 20 | Радиохимическая переработка облученного ядерного топлива  Переработка и захоронение радиоактивных отходов | 18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики |
| **Коневских**  **Татьяна**  **Анатольевна** | Старший преподаватель кафедры высшей математики | Высшее  Учитель математики,  Информатики  «Математика.  Информатика». |  | Повышение квалификации в НИЯУ МИФИ по программе  «Цифровизация дисциплин подготовки специалистов для атомной отрасли», 60 часов, 2019, удостоверение о повышении квалификации ПК№ 027296 рег.№ 14598.  Повышение квалификации в НИЯУ МИФИ по программам  «Охрана труда. Пожарно-технический минимум. Цифровизация управления учебным процессом», 144 часа, 2020, удостоверение о повышении квалификации ПК № 040799.  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 № 054341. | 24 | 24 | Математика | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника  09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения  12.03.01Приборостроение  13.03.02Электроэнергетика и электротехника  15.03.02 Технологические машины и оборудование  15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств  18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики  38.03.01 Экономика  38.03.02 Менеджмент  38.05.01 Экономическая безопасность |
| **Кочкина**  **Галина**  **Владимировна** | Старший преподаватель кафедры химии и химических технологий | Высшее  Инженер-технолог  «Технология редких и рассеянных элементов.» |  | 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 | Общая химическая технология  Химические реакторы  Учебно-исследовательская работа | 15.03.02 Технологические машины и оборудование  15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств  18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики  18.02.03 Химическая технология неорганических веществ |
| **Леонтьева**  **Наталья**  **Владимировна** | Старший преподаватель кафедры физики | Высшее  Инженер-электрик  «Информационно-измерительная техника» |  | Повышение квалификации в НИЯУ МИФИ по программе  «Цифровизация дисциплин подготовки специалистов для атомной отрасли», 60 часов, 2019, удостоверение о повышении квалификации ПК № 027298 рег.№14592.  Повышение квалификации в НИЯУ МИФИ по программе  «Цифровизация управления учебным процессом подготовки специалистов для атомной отрасли», 60 часов, 2019, удостоверение о повышении квалификации ПК № 027213.  Повышение квалификации в НИЯУ МИФИ по программе  «Влияние метрологических аспектов на качество продукции ФГУП «ПО «Маяк» в форме стажировки», 40 часов, 2019, удостоверение о повышении квалификации ПК№ 027320.  Повышение квалификации в НИЯУ МИФИ по программам  «Охрана труда. Пожарно-технический минимум. Цифровизация управления учебным процессом», 144 часа, 2020, удостоверение о повышении квалификации ПК№ 040801.  Повышение квалификации в НИЯУ МИФИ по программе «Цифровая грамотность современного преподавателя, 16 часов,2020, удостоверенпие о повышении квалификации ПК№044073.  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 № 054347.  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№ 054381 | 26 | 26 | Физика  Атомная физика  Строение вещества | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника  09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения  12.03.01Приборостроение  13.03.02Электроэнергетика и электротехника  15.03.02 Технологические машины и оборудование  15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств  18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики |
| **Липина**  **Юлия**  **Евгеньевна** | Старший преподаватель кафедры ТМ и МАХП | Высшее  Инженер  «Технология машиностроения.» |  | Повышение квалификации в НИЯУ МИФИ по программе  «Цифровизация дисциплин подготовки специалистов для атомной отрасли», 60 часов, 2019, удостоверение о повышении квалификации ПК №027299 рег.№ 14592.  Повышение квалификации в НИЯУ МИФИ по программе  «Цифровизация управления учебным процессом подготовки специалистов для атомной отрасли», 60 часов, 2019, удостоверение о повышении квалификации ПК№ 027214.  Повышение квалификации в НИЯУ МИФИ по программе  «Влияние метрологических аспектов на качество продукции ФГУП «ПО «Маяк» в форме стажировки», 40 часов, 2019, удостоверение о повышении квалификации ПК№ 027321.  Повышение квалификации в НИЯУ МИФИ по программе «Управление жизненным циклом» в форме стажировки на ФГУП «ПО» Маяк», 72 часа,2020, удостоверенпие о повышении квалификации ПК№040750.  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 № 054348.  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№ 054497.  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№ 054382 | 21 | 21 | Материаловедение | 15.03.02 Технологические машины и оборудование  15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств  18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики |
| **Лисицын**  **Сергей**  **Григорьевич** | Заведующий кафедрой физики | Высшее  Инженер-физик  «Радиофизика и электроника». | Кандидат физико-математических наук  Доцент | Повышение квалификации в НИЯУ МИФИ по программе  « Цифровизация управления учебным процессом подготовки специалистов для атомной отрасли», 60 часов, 2019, удостоверение о повышении квалификации ПК№ 027330.  Повышение квалификации в НИЯУ МИФИ по программе  «Влияние метрологических аспектов на качество продукции ФГУП «ПО «Маяк» в форме стажировки», 40 часов, 2019, удостоверение о повышении квалификации ПК№ 027322  Повышение квалификации в НИЯУ МИФИ по программам  «Обеспечение открытости деятельности образовательной организации», 72 часа, 2021, удостоверение о повышении квалификации ПК№ 054416.  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№ 054349.  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№ 054383 | 50 | 50 | Физика  Строение вещества  Атомная физика | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника  09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения  12.03.01Приборостроение  13.03.02Электроэнергетика и электротехника  15.03.02 Технологические машины и оборудование  15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств  18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики |
| **Малышев**  **Анатолий**  **Иванович** | Профессор кафедры химии и химических технологий | Высшее  Биолог-биофизик  «Биофизика». | Кандидат биологических наук  Доцент | Профессиональная переподготовка по программе «Химия»,256 часов,2015,диплом ПП №000231.  Повышение квалификации в НИЯУ МИФИ по программе  «Влияние метрологических аспектов на качество продукции ФГУП «ПО «Маяк» в форме стажировки», 40 часов, 2019, удостоверение о повышении квалификации ПК№ 027323.  Повышение квалификации в НИЯУ МИФИ по программам  «Охрана труда. Пожарно-технический минимум. Цифровизация управления учебным процессом», 144 часа, 2020, удостоверение о повышении квалификации ПК№ 040805.  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№ 054386 | 48 | 48 | Общая и неорганическая химия | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника  09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения  12.03.01Приборостроение  13.03.02Электроэнергетика и электротехника  15.03.02 Технологические машины и оборудование  15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств  18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики |
| **Нуржанова**  **Ирина**  **Александровна** | Старший преподаватель кафедры ТМ и МАХП | Высшее  Учитель трудового обучения и общетехнических дисциплин  «Общетехнические дисциплины и труд». |  | 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  «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 ОНИКОВ№ 028010.  Повышение квалификации в НИЯУ МИФИ по программе  «Антитеррористическая защищенность. Раскрытие преступной сущности идеологии терроризма и экстремизма, 72 часа, 2019, удостоверение о повышении квалификации ПК№ 032441.  Повышение квалификации в НИЯУ МИФИ по программе «Управление жизненным циклом» в форме стажировки на ФГУП «ПО» Маяк», 72 часа,2020, удостоверенпие 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 | Начертательная геометрия и инженерная графика | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника  09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения  12.03.01Приборостроение  13.03.02Электроэнергетика и электротехника  15.03.02 Технологические машины и оборудование  15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств  18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики  38.03.01 Экономика  38.03.02 Менеджмент  38.05.01 Экономическая безопасность |
| **Оников**  **Сергей**  **Евгеньевич** | Преподаватель кафедры ТМ и МАХП  (внешний совместитель) | Высшее  Инженер  «Машины и аппараты химических производств |  |  | 20 | 20 | Процессы и аппараты химической технологии;  Оборудование производств редких элементов | 15.03.02 Технологические машины и оборудование  15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств  18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики |
| **Печенкина**  **Марина**  **Викторовна** | Преподаватель кафедры химии и химических технологий  (внутренний совместитель) | Высшее  Инженер-технолог  «Химическая технология керамики и огнеупоров» |  | Повышение квалификации в НИЯУ МИФИ по программе  «Основы радиационной безопасности. Учет, контроль и физическая защита ядерных материалов, радиационных источников, радиоактивных веществ и отходов», 72 часа, 2020, удостоверение о повышении квалификации ПК №027250 рег. № 14524. | 39 | 39 | Учебно-исследовательская работа | 18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики |
| **Подзолкова**  **Наталия**  **Андреевна** | Доцент кафедры гуманитарных дисциплин | Высшее  Философ.  Преподаватель  «Философия» | Кандидат философских наук  Доцент | Профессиональная переподготовка по программе «Психология»,256 часов,2015, диплом ПД № 000249.  Повышение квалификации в НИЯУ МИФИ по программе  « Цифровизация дисциплин подготовки специалистов для атомной отрасли», 60 часов, 2019, удостоверение о повышении квалификации ПК №027307 рег. № 14609.  Повышение квалификации в НИЯУ МИФИ по программам  «Охрана труда. Пожарно-технический минимум. Цифровизация управления учебным процессом», 144 часа, 2020, удостоверение о повышении квалификации ПК№ 040807.  Повышение квалификации в НИЯУ МИФИ по программам  «Обеспечение открытости деятельности образовательной организации», 72 часа, 2021, удостоверение о повышении квалификации ПК№ 054423. | 24 | 19 | История (история России, всеобщая история);  Философия;  Психология | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника  09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения  12.03.01Приборостроение  13.03.02Электроэнергетика и электротехника  15.03.02 Технологические машины и оборудование  15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств  18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики  38.03.01 Экономика  38.03.02 Менеджмент  38.05.01 Экономическая безопасность |
| **Ползунова**  **Марина**  **Владимировна** | Заведующая кафедрой гуманитарных дисциплин | Высшее  Учитель английского и немецкого языков.  «Английский и немецкий языки». | Кандидат филологических наук  Доцент | Повышение квалификации в НИЯУ МИФИ по программе  «Цифровизация управления учебным процессом подготовки специалистов для атомной отрасли», 60 часов, 2019, удостоверение о повышении квалификации ПК№ 027335.  Повышение квалификации в НИЯУ МИФИ по программе  «Антикоррупционное обучение сотрудников», 40 часов, 2019, удостоверение о повышении квалификации ПК№ 027271  Повышение квалификации в НИЯУ МИФИ по программе  «Антитеррористическая защищенность. Раскрытие преступной сущности идеологии терроризма и экстремизма, 72 часа, 2019, удостоверение о повышении квалификации ПК№ 032444.  Повышение квалификации в НИЯУ МИФИ по программам  «Обеспечение открытости деятельности образовательной организации», 72 часа, 2021, удостоверение о повышении квалификации ПК № 054424 | 36 | 36 | Иностранный язык (разговорный);  Иностранный деловой;  Иностранный язык (продвинутый курс) | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника  09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения  12.03.01Приборостроение  13.03.02Электроэнергетика и электротехника  15.03.02 Технологические машины и оборудование  15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств  18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики  38.03.01 Экономика  38.03.02 Менеджмент  38.05.01 Экономическая безопасность |
| **Ростунова**  **Галина**  **Александровна** | Доцент кафедры химии и химических технологий | Высшее  Инженер-металлург, физико-химик «Физико-химические исследования металлургических процессов».  . |  | Повышение квалификации в НИЯУ МИФИ по программе  «Влияние метрологических аспектов на качество продукции ФГУП «ПО «Маяк» в форме стажировки», 40 часов, 2019, удостоверение о повышении квалификации ПК№ 027325  Повышение квалификации в НИЯУ МИФИ по программе  «Современные информационные технологии в атомной отрасли», 40 часов, 2019, удостоверение о повышении квалификации ПК № 027357.  Повышение квалификации в НИЯУ МИФИ по программам  «Охрана труда. Пожарно-технический минимум. Цифровизация дисциплин подготовки специалистов для атомной отрасли. Цифровизация управления учебным процессом», 204 часа, 2020, удостоверение о повышении квалификации ПК№ 040777.  Повышение квалификации в НИЯУ МИФИ по программе «Аналитический контроль» в форме стажировки на ФГУП «ПО» Маяк», 72 часа,2020, удостоверенпие о повышении квалификации ПК№040766.  Повышение квалификации в НИЯУ МИФИ по программам  «Обеспечение открытости деятельности образовательной организации», 72 часа, 2021, удостоверение о повышении квалификации ПК № 054426.  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 № 054359.  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№ 054503.  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№ 054391. | 48 | 48 | Аналитическая химия;  Физическая химия;  Коллоидная химия  УИРС | 18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики |
| **Сосюрко**  **Владимир**  **Георгиевич** | Доцент кафедры ТМ и МАХП | Высшее  Инженер-металлург  Обработка металлов давлением | Кандидат технических наук  Доцент | Повышение квалификации в НИЯУ МИФИ по программе  «Влияние метрологических аспектов на качество продукции ФГУП «ПО «Маяк» в форме стажировки», 40 часов, 2019, удостоверение о повышении квалификации ПК№ 027326  Повышение квалификации в НИЯУ МИФИ по программам  «Охрана труда. Пожарно-технический минимум. Цифровизация управления учебным процессом», 144 часа, 2020, удостоверение о повышении квалификации ПК№ 040810. | 58 | 49 | Механика | 12.03.01Приборостроение  13.03.02Электроэнергетика и электротехника  15.03.02 Технологические машины и оборудование  15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств  18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики  38.03.01 Экономика  38.03.02 Менеджмент  38.05.01 Экономическая безопасность |
| **Софронов**  **Валентин**  **Николаевич** | Доцент кафедры экономики и управления | Высшее  «Магистр управления». | Кандидат экономических наук | Повышение квалификации в НИЯУ МИФИ по программе  «Цифровизация дисциплин подготовки специалистов для атомной отрасли», 60 часов, 2019, удостоверение о повышении квалификации ПК №027309 рег. № 14611.  Повышение квалификации в НИЯУ МИФИ по программам  «Охрана труда. Пожарно-технический минимум. Цифровизация управления учебным процессом», 144 часа, 2020, удостоверение о повышении квалификации ПК № 040811.  Повышение квалификации в НИЯУ МИФИ по программе «Управление жизненным циклом» в форме стажировки на ФГУП «ПО» Маяк», 72 часа,2020, удостоверенпие о повышении квалификации ПК№040753.  Повышение квалификации в НИЯУ МИФИ по программам  «Обеспечение открытости деятельности образовательной организации», 72 часа, 2021, удостоверение о повышении квалификации ПК № 054431. | 48 | 28 | Инновационная экономика и технологическое предпринимательство | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника  09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения  12.03.01Приборостроение  13.03.02Электроэнергетика и электротехника  15.03.02 Технологические машины и оборудование  15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств  18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики  38.03.01 Экономика  38.03.02 Менеджмент  38.05.01 Экономическая безопасность |
| **Спирина**  **Светлана**  **Степановна** | Доцент кафедры химии и химических технологий | Высшее  Биолог. Преподаватель биологии и химии.  «Биология» | Кандидат биологических наук | Повышение квалификации в НИЯУ МИФИ по программе  «Цифровизация дисциплин подготовки специалистов для атомной отрасли», 60 часов, 2019, удостоверение о повышении квалификации ПК №027310 рег. № 14612.  Повышение квалификации в НИЯУ МИФИ по программам  «Охрана труда. Пожарно-технический минимум. Цифровизация управления учебным процессом», 144 часа, 2020, удостоверение о повышении квалификации ПК № 040812.  Повышение квалификации в НИЯУ МИФИ по программе «Аналитический контроль» в форме стажировки на ФГУП «ПО» Маяк», 72 часа,2020, удостоверенпие о повышении квалификации ПК№040768.  Повышение квалификации в НИЯУ МИФИ по программам  «Обеспечение открытости деятельности образовательной организации», 72 часа, 2021, удостоверение о повышении квалификации ПК№ 054432.  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№ 054506.  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№ 054395 | 46 | 46 | Безопасность жизнедеятельности;  Экология;  Радиоэкология  УИРС | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника  09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения  12.03.01Приборостроение  13.03.02Электроэнергетика и электротехника  15.03.02 Технологические машины и оборудование  15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств  18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики  38.03.01 Экономика  38.03.02 Менеджмент  38.05.01 Экономическая безопасность |
| **Сулейманова**  **Ирина**  **Владимировна** | Старший преподаватель кафедры гуманитарных дисциплин | Высшее  Учитель средней школы.  «Английский и немецкий языки». |  | Повышение квалификации в НИЯУ МИФИ по программе  «Современные информационные технологии в атомной отрасли», 40 часов, 2019, удостоверение о повышении квалификации ПК№ 027360.  Повышение квалификации в НИЯУ МИФИ по программам  «Охрана труда. Пожарно-технический минимум. Цифровизация дисциплин подготовки специалистов для атомной отрасли. Цифровизация управления учебным процессом», 204 часа, 2020, удостоверение о повышении квалификации ПК№ 040778.  Повышение квалификации в НИЯУ МИФИ по программе «Цифровая грамотность современного преподавателя», 16 часов,2020,удостоверенпие о повышении квалификации ПК№044227. | 29 | 29 | Иностранный язык | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника  09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения  12.03.01Приборостроение  13.03.02Электроэнергетика и электротехника  15.03.02 Технологические машины и оборудование  15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств  18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики  38.03.01 Экономика  38.03.02 Менеджмент  38.05.01 Экономическая безопасность |
| **Тананаев**  **Иван**  **Гундарович** | Профессор кафедры химии и химических технологий  (внешний совместитель) | Высшее  Химик  Химия | Доктор химических наук  Член-корреспондент РАН | Повышение квалификации в ФГАОУ ВО ДФУ по программе «Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайн-курсов», 108 часов,2019, удостоверенпие о повышении квалификации ПК №1025070001547. | 41 | 41 | Радиохимия;  Система технологий отрасли;  Неорганические сорбенты в радиохимии;  Структура Ядерного топливного цикла | 18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики  38.05.01 Экономическая безопасность |
| **Федорова**  **Ольга**  **Витальевна** | Заведующая кафедрой химии и химических технологий | Высшее  Инженер-эколог  «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов»  Бакалавр  Направление подготовки «Экономика». | Кандидат химических наук  Доцент | Повышение квалификации в НИЯУ МИФИ по программе  «Цифровизация дисциплин подготовки специалистов для атомной отрасли», 60 часов, 2019, удостоверение о повышении квалификации ПК№027311 рег. № 14613.  Повышение квалификации в НИЯУ МИФИ по программе  «Цифровизация управления учебным процессом подготовки специалистов для атомной отрасли», 60 часов, 2019, удостоверение о повышении квалификации ПК № 027337.  Повышение квалификации в НИЯУ МИФИ по программе  «Влияние метрологических аспектов на качество продукции ФГУП «ПО «Маяк» в форме стажировки», 40 часов, 2019, удостоверение о повышении квалификации ПК№ 027327  Повышение квалификации в НИЯУ МИФИ по программе  «Современные информационные технологии в атомной отрасли», 40 часов, 2019, удостоверение о повышении квалификации ПК № 027364.  Повышение  Повышение квалификации в НИЯУ МИФИ по программам  «Обеспечение открытости деятельности образовательной организации», 72 часа, 2021, удостоверение о повышении квалификации ПК № 054434.  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 № 054364.  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№ 054507.  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№ 054397 | 21 | 21 | Технология основных материалов современной энергетики;  Учебно-исследовательская работа;  Химия искусственных радионуклидов и их технология;  Химия редких элементов | 15.03.02 Технологические машины и оборудование  15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств  18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики |
| **Шеметова**  **Анастасия**  **Дмитриевна** | Доцент кафедры прикладной математики | Высшее  Инженер  «Информационно-измерительная техника и технологии». | Кандидат педагогических наук | Повышение квалификации в НИЯУ МИФИ по программам  «Пожарно-технический минимум. Цифровизация управления учебным процессом», 92 часа, 2020, удостоверение о повышении квалификации ПК№ 042685.  Повышение квалификации в НИЯУ МИФИ по программе  «Разработка онлайн-курсов для национальной платформы «Открытое образование», 64 часа, 2019, удостоверение о повышении квалификации ПК№ 031936.  Повышение квалификации в НИЯУ МИФИ по программе «Управление проектами в сфере информационных технологий» в форме стажировки на ФГУП «ПО» Маяк», 72 часа, 2020, удостоверение о повышении квалификации ПК№040756.  Повышение квалификации в НИЯУ МИФИ по программам  «Обеспечение открытости деятельности образовательной организации», 72 часа, 2021, удостоверение о повышении квалификации ПК№ 054435.  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 № 054366.  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№ 054511. | 18 | 18 | Информатика  Метрология | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника  09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения  12.03.01Приборостроение  13.03.02Электроэнергетика и электротехника  15.03.02 Технологические машины и оборудование  15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств  18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики  38.03.01 Экономика  38.03.02 Менеджмент  38.05.01 Экономическая безопасность |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |