**Руководство. Педагогический состав**

**Основная образовательная программа высшего образования – программа бакалавриата «Программное обеспечение и информационно-измерительные технологии в приборостроении», направлению подготовки 12.03.01 Приборостроение**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |

| **(1)** | **(2)** | **(3)** | **(4)** | **(5)** | **(6)** | **(7)** | **(8)** | **(9)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Авдонин**  **Александр**  **Викторович** | Преподаватель кафедры ТМ и МАХП  (внутренний совместитель) | Высшее  Инженер-механик  Машины и аппараты химических производств и предприятий строительных материалов. |  | 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. | 35 | 35 | Прикладная механика | 18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики  15.03.02 Технологические машины и оборудование  15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств  13.03.02Электроэнергетика и электротехника |
| **Акинцева**  **Александра**  **Викторовна** | Доцент кафедры ТМ и МАХП  (внешний совместитель) | Высшее  Инженер  «Технология машиностроения» | Кандидат технических наук | Освоена дополнительно к высшему образованию  образовательная программа подготовки преподавателя высшей школы.2012, ЮУрГУ. | 11 | 11 | Прикладная механика | 15.03.02 Технологические машины и оборудование  13.03.02Электроэнергетика и электротехника |
| **Акопян**  **Роман**  **Размикович** | Доцент кафедры прикладной математики  (внешний совместитель) | Высшее,  Математик. Преподаватель  «Математика» | Кандидат физико-математических наук,  доцент |  | 27 | 27 | Вычислительная математика; Преобразование измерительных сигналов | 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 | 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 |
| **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 |
| **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 | 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 |
| **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 |
| **Изарова**  **Елена**  **Геннадьевна** | Заведующая кафедрой электроники и автоматики | Высшее  Инженер-электрик  «Информационно-измерительная техника». | 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 № 027210.  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 № 027315  Повышение квалификации в НИЯУ МИФИ по программе  «Разработка онлайн-курсов для национальной платформы «Открытое образование», 64 часа, 2019, удостоверение о повышении квалификации ПК № 031932.  Повышение квалификации в НИЯУ МИФИ по программе «Автоматизация и роботизация производства» в форме стажировки на ФГУП «ПО» Маяк», 72 часа,2020, удостоверение о повышении квалификации ПК№040758.  Повышение квалификации в НИЯУ МИФИ по программам  «Обеспечение открытости деятельности образовательной организации», 72 часа, 2021, удостоверение о повышении квалификации ПК№ 054409.  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№ 054336.  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№ 054493.  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№ 054373. | 27 | 27 | Аналоговые измерительные устройства; Измерительные информационные системы;  Основы автоматического управления;  Основы проектирования приборов и систем;  Преддипломная практика;  Программирование микроконтроллеров;  Производственная практика;  Система автоматизированного проектирования радиоэлектронных средств;  Электроника | 15.03.02 Технологические машины и оборудование  15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств |
| **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 | 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 | Радиационная безопасность; Ядерно-физические измерения | 12.03.01Приборостроение  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 | Дискретная математика; 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 |
| **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 | 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 |
| **Липчинская**  **Тамара**  **Степановна** | Старший преподаватель кафедры гуманитарных дисциплин  (внутренний совместитель) | Высшее  Юрист  Юриспруденция |  | Повышение квалификации в НИЯУ МИФИ по программе  «Антитеррористическая защищенность. Раскрытие преступной сущности идеологии терроризма и экстремизма, 72 часа, 2019, удостоверение о повышении квалификации ПК№ 032437.  Повышение квалификации в НИЯУ МИФИ по программам  «Обеспечение открытости деятельности образовательной организации», 72 часа, 2021, удостоверение о повышении квалификации ПК№ 054415. | 45 | 17 | Правоведение | 15.03.02 Технологические машины и оборудование  15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств |
| **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 | 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 |
| **Маракушин**  **Виталий**  **Юрьевич** | Старший преподаватель кафедры электроники и автоматики  (внешний совместитель) | Высшее  Информационно-измерительная техника и технологии.  Инженер |  | Повышение квалификации в НИЯУ МИФИ по программам  «Охрана труда. Цифровизация управления учебным процессом», 112 часа, 2020, удостоверение о повышении квалификации ПК№042686.  Повышение квалификации в НИЯУ МИФИ по программе  «Разработка онлайн-курсов для национальной платформы «Открытое образование», 64 часа, 2019, удостоверение о повышении квалификации ПК№ 031935.  Повышение квалификации в НИЯУ МИФИ по программе «Автоматизация и роботизация производства» в форме стажировки на ФГУП «ПО» Маяк», 72 часа,2020, удостоверение о повышении квалификации ПК№040760.  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№ 054387.  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№ 054353. | 7 | 7 | Компьютерные технологии в приборостроении;  Схемотехника измерительных устройств;  Теоретические основы измерительных и информационных технологий;  Учебная практика |  |
| **Негров**  **Никита**  **Денисович** | Преподаватель кафедры электроники и автоматики | Высшее Бакалавр  Приборостроение |  |  | 1 | 1 | Учебная практика |  |
| **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, 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 | Начертательная геометрия. 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 |
| **Ольховский**  **Иван**  **Сергеевич** | Преподаватель кафедры прикладной математики  (внешний совместитель) | Информационно-измерительная техника и технологии.  Инженер |  |  | 14 | 13 | Сети предприятия | Укрупненная группы специальностей и направлений подготовки 09.00.00 Информатика и вычислительная техника  Направление подготовки 12.03.01 Приборостроение |
| **Павлов**  **Андрей Михайлович** | Преподаватель кафедры электроники и автоматики  (внешний совместитель) | Высшее  Инженер-физик  Безопасность и нераспространение ядерных материалов | Кандидат технических наук |  | 12 | 12 | Ядерная безопасность |  |
| **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;  Психология;  Теория решения изобретательских задач | 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 | 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 |
| **Сергеев**  **Владимир**  **Николаевич** | Преподаватель кафедры электроники и автоматики  (внутренний совместитель) | 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; Физические основы получения информации |  |
| **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; Организация управления предприятием | 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 | 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 |
| **Старовойтов**  **Николай**  **Петрович** | Старший преподаватель кафедры физики  (внешний совместитель) | Высшее  Инженер-физик  Молекулярно-кинетические и ядерно-физические процессы |  |  | 29 | 29 | Физика |  |
| **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, удостоверение 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 |
| **Чекусова**  **Полина**  **Ивановна** | Преподаватель кафедры химии и химических технологий  (внутренний совместитель) | Высшее  Инженер  Химическая технология материалов современной энергетики |  | 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№ 054509. | 8 | 2 | Химия |  |
| **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 | Защита данных;  Интеллектуальные средства измерения;  Информатика;  Метрология, стандартизация и сертификация;  Пакеты SCADA;  Программирование С++;  Цифровые измерительные устройства | 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 |
| **Шустов**  **Виталий**  **Валерьевич** | Доцент кафедры электроники и автоматики  (внешний совместитель) | Высшее  Инженер-физик  Автоматика и электроника |  |  | 39 | 39 | Основы проектирования приборов и систем |  |

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