**Руководство. Педагогический состав**

**Основная образовательная программа высшего образования- программа бакалавриата «Электроснабжение», направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ФИО** | **Занимаемая должность** | **Уровень образования, квалификация, направление подготовки** | **Ученая степень, Ученое звание** | **Сведения о повышении квалификации, профессиональной переподготовке** | **Общий стаж работы** | **Стаж работы по специальности (сведения о продолжительности опыта (лет) работы в профессиональной сфере, соответствующей образовательной деятельности по реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей))** | **Преподаваемые учебные предметы, курсы, дисциплины** | **Наименование образовательных программ, в реализации которых участвует педагогический работник.** |
| **Авдонин**  **Александр Викторович** | Преподаватель 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 | 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 |
| **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 | 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 |
| **Бобов**  **Георгий Николаевич** | Преподаватель кафедры химии и химических технологий  (внешний совместитель) | Высшее  Инженер  «Химическая технология материалов современной энергетики» |  |  | 10 | 10 | Химия | 13.03.02Электроэнергетика и электротехника  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, удостоверение 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 | 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 энергетики | 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 |
| **Зубаиров**  **Роман Масугутович** | Преподаватель кафедры ЭПП  (внешний совместитель) | Высшее  Инженер-электрик  Электроснабжение промышленных предприятий и городов |  |  | 25 | 23 | Электрический привод,  Энергетическая электроника | 13.03.02Электроэнергетика и электротехника  15.03.02 Технологические машины и оборудование  15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств |
| **Ивойлов**  **Владимир**  **Николаевич** | Преподаватель , и о зав.кафедрой ЭПП  (внешний совместитель) | Высшее  Инженер  Электроснабжение |  | Повышение квалификации в НИЯУ МИФИ по программам  «Обеспечение открытости деятельности образовательной организации», 72 часа, 2021, удостоверение о повышении квалификации ПК№ 054408. | 6 | 6 | Электрические станции и подстанции,  Электробезопасность,  Электротехнологические установки,  Электрооборудование промышленных предприятий,  Электрические аппараты,  Техника высоких напряжений  Преддипломная практика | 13.03.02Электроэнергетика и электротехника |
| **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, удостоверенпие 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 | Электроника,  Теория автоматического управления,  Информационно измерительная техника,  Основы микропроцессорной техники | 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 |
| **Калинин**  **Михаил**  **Юрьевич** | Старший преподаватель кафедры ЭПП  (внешний совместитель) | Высшее  Инженер-электрик  Электроснабжение промышленных предприятий и городов |  |  | 30 | 30 | Эксплуатация систем электроснабжения | 13.03.02Электроэнергетика и электротехника |
| **Карпеев**  **Дмитрий**  **Леонидович** | Доцент кафедры ЭПП | Высшее  Инженер-  физик  «Автоматика и электроника». | Кандидат педагогических 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 валификации 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. | 37 | 37 | Электротехника,  Теоретические основы электротехники,  Общая энергетика,  Надежность электроснабжения,  Электротехническое и конструкционной материаловедение,  Математические задачи энергетики | 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 |
| **Клевцова**  **Ольга**  **Игнатьевна** | Преподаватель кафедры ЭПП | Высшее  Инженер-электрик  Электрические станции |  | 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№ 054376 | 45 | 40 | Элементная база устройств релейной защиты автоматики,  Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем | 13.03.02Электроэнергетика и электротехника |
| **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 |
| **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 |
| **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 | Основы механической обработки | 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 валификации в НИЯУ МИФИ по программам  «Обеспечение открытости деятельности образовательной организации», 72 часа, 2021, удостоверение о повышении квалификации ПК№ 054415. | 45 | 17 | Правоведение | 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 |
| **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 |
| **Лифанова**  **Татьяна**  **Филипповна** | Преподаватель кафедры ЭПП  (внутренний совместитель) | Высшее  Инженер-электрик  Электроснабжение промышленных предприятий и городов |  | Повышение квалификации в НИЯУ МИФИ по программе «Цифровизация дисциплин подготовки специалистов для атомной отрасли», 60 часов, 2019, удостоверение о повышении квалификации ПК №027300 № 14602. | 47 | 47 | Ознакомительная практика  Технологическая (проектно-технологическая) практика | 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника |
| **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 | 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 | 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 |
| **Омеляшко**  **Андрей**  **Васильевич** | Преподаватель кафедры ЭПП  (внешний совместитель) | Высшее  Инженер  Электроснабжение |  |  | 7 | 7 | Электромагнитные переходные процессы в электроэнергетических системах;  Электромеханические переходные процессы в электроэнергети-ческих системах | 13.03.02Электроэнергетика и электротехника |
| **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,  Философия,  Психология,  Логика,  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 |
| **Посохина**  **Светлана**  **Алексеевна** | Доцент, и.о.заведующего кафедрой экономики и управления | Высшее  Инженер-физик  «Автоматика и электроника». | Кандидат биологических наук  Доцент | Профессиональная переподготовка по программе «Экономика и управление»,280 часов,2015.  Повышение квалификации в НИЯУ МИФИ по программе  «Цифровизация управления учебным процессом подготовки специалистов для атомной отрасли», 60 часов, 2019, удостоверение о повышении квалификации ПК№ 027336.  Повышение квалификации в НИЯУ МИФИ по программе «Антитеррористическая защищенность. Раскрытие преступной сущности идеологии терроризма и экстремизма, 72 часа, 2019, удостоверение о повышении квалификации ПК№ 032445.  Повышение квалификации в НИЯУ МИФИ по программам  «Обеспечение открытости деятельности образовательной организации», 72 часа, 2021, удостоверение о повышении квалификации ПК№ 054425. | 55 | 24 | Этика управления | 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 |
| **Соловов**  **Владислав**  **Анатольевич** | Преподаватель кафедры ЭПП  (внешний совместитель) | Высшее  Инженер-электрик  Электроснабжение промышленных предприятий |  |  | 23 | 23 | Электроснабжение городов и промышленных предприятий,  Приемники и потребители электрической энергии систем электроснабжения,  Системы электроснабжения, Электроэнергетические системы и сети | 13.03.02Электроэнергетика и электротехника |
| **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 | Организация , планирование и управление в энергетике | 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 |
| **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 |
| **Сюськин**  **Илья**  **Александрович** | Преподаватель кафедры ТМ и МАХП  (внешний совместитель) | Высшее  Инженер  «Технология машиностроения |  |  | 5 | 5 | Прикладная механика | 13.03.02Электроэнергетика и электротехника  15.03.02 Технологические машины и оборудование  15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств |
| **Шаков**  **Олег**  **Рэвович** | Преподаватель кафедры ЭПП  (внутренний совместитель) | Высшее Электроснабжение промышленных предприятий. Инженер |  | Повышение квалификации «Пожарно-технический минимум»,32 часа, НИЯУ МИФИ, 2018, удостоверение о повышении квалификации ПК № 026885.  Повышение квалификации «Охрана труда для руководителей, специалистов и членов аттестационных комиссий организаций. Оказание первой медицинской (доврачебной) помощи», 84 часа, НИЯУ МИФИ, 2018, удостоверение о повышении квалификации ПК № 026912.  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.  Повышение квалификации по программе «Методика подготовки научных статей на английском языке. 80 часов, НИЯУ МИФИ,2021, удостоверение о повышении квалификации ПК№ 054486. | 34 | 23 | Электрические машины |  |
| **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,  Программирование С++,  Метрология, стандартизация и сертификация,  Инженерные расчеты в Matcad | 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 |