

**Информация о персональном составе педагогических работников образовательной программы
Техническая физика
направленность (профиль)
2023 год поступления
Теплофизика и молекулярная физика**

**16.04.01
форма обучения:
очная**

Фамилия, имя, отчество (при наличии) педагогического работника	Занимаемая должность (должности)	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровни) профессионального образования, квалификации	Учебная степень (при наличии)	Учёное звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (при наличии)	Сведения о продолжительности опыта (лет) работы в профессиональной сфере, соответствующей образовательной деятельности по реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)	Наименование общеобразовательной программы (общеобразовательных программ), код и наименование профессии, специальности (специальностей), направления (направлений) подготовки или укрупненной группы профессий, специальностей и направлений подготовки профессионального образования по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, ординатуры, ассистентуры-стажировки, шифр и наименование области науки, группы научных специальностей, научной специальности программы (программ) подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (альтернатуре), в реализации которых участвует педагогический работник
2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	2.10
Бирюков Валерий Валентинович	штатной должности НТР не занимает, по договору ГПХ (кафедра физики, биологии и инженерных технологий)	Рецензирование Работодатель в составе ГЭК (16.04.01 Техническая физика)	Высшее, специалист, Физика, преподаватель	отсутствует	отсутствует	Удостоверения о повышении квалификации: №512417122676 рег. 1415-22 от 21.12.2022 «Оказание первой помощи» 40 часов ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск; №513103129893 рег. 30916-22 от 28.12.2022 «Оказание первой помощи» 16 часов ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск	отсутствует	37 лет	09.03.02 Информационные системы и технологии, направленность (профиль) Программно-аппаратные комплексы 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Высоковольтные электроэнергетика и электротехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Электропривод и автоматика 14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика, направленность (профиль) Теплофизика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, направленность (профиль) Автоматизация технологических процессов промышленных предприятий 22.03.02 Металлургия, направленность (профиль) Металлургия цветных металлов 16.04.01 Техническая физика, направленность (профиль) Теплофизика и молекулярная физика
Жарова Анна Александровна	старший преподаватель кафедры информатики и вычислительной техники, начальник отдела информационных технологий	Современные образовательные технологии	Высшее, специалист, Информационные системы в технике и технологиях, инженер	отсутствует	отсутствует	Удостоверения о повышении квалификации: №51040003616 рег. 1261-21 от 26.11.2021 «Оказание первой помощи» 36 часов ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск; №51040003385 рег. 1030-21 от 12.11.2021 «Основы государственной политики в сфере профилактики терроризма» 36 часов ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск; №160300018723 рег. 219150-13055 от 30.11.2021 «Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин» 144 часа (срок обучения 15.09.2021-30.11.2021) АНО ВО «Университет Инноваций» г. Иваново; №512415025416 рег. 10-186у от 24.01.2022 г. «Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности» 72 часа ФГБУН ФИЦ «Кольский научный центр Российской академии наук», г. Апатиты; №51101230428 рег. 38-22 от 15.02.2022 «Образ труда» 44 часа ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск; №512417121584 рег. 348-22 от 07.10.2022 «Межнациональные и межкультурные отношения в современной России» 72 часа (срок обучения 26.09.2022-07.10.2022) ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск; №512417121971 рег. 723-22 от 11.11.2022 «Выявление деструктивных субкультур в образовательных учреждениях, местах прижизненного и профилактика негативных проявлений в подростковой среде» 36 часов (срок обучения 07.11.2022-11.11.2022) ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск; №512417122096 рег. 942-22 от 18.11.2022 «Противодействие коррупции в системе образования» 24 часа ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск; №512417122989 рег. 1428-22 от 21.12.2022 «Оказание первой помощи» 40 часов (срок обучения 05.12.2022-21.12.2022) ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск; №513103129913 рег. 30936-22 от 28.12.2022 «Оказание первой помощи» 16 часов (срок обучения 26.12.2022-28.12.2022) ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск	Профессиональная переподготовка: Диплом о профессиональной переподготовке №512403797336 от 30.06.2016 г. по программе «Государственное и муниципальное управление» 530 часов Кольский филиал ФГБОУ ВПО «Петрозаводский государственный университет»	21 год	06.03.01 Биология, направленность (профиль) Биофизика 09.03.02 Информационные системы и технологии, направленность (профиль) Программно-аппаратные комплексы 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Высоковольтные электроэнергетика и электротехника / Электропривод и автоматика 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Высоковольтные электроэнергетика и электротехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Электропривод и автоматика 14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика, направленность (профиль) Теплофизика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, направленность (профиль) Автоматизация технологических процессов промышленных предприятий 22.03.02 Металлургия, направленность (профиль) Металлургия цветных металлов 38.03.04 Государственное и муниципальное управление, направленность (профиль) Региональное и муниципальное управление 21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Обогащение полезных ископаемых / Подземная разработка рудных месторождений / Горные машины и оборудование 16.04.01 Техническая физика, направленность (профиль) Теплофизика и молекулярная физика

Фамилия, имя, отчество (при наличии) педагогического работника	Занимаемая должность (должности)	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровни) профессионального образования, квалификации	Учебная степень (при наличии)	Учебное звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (при наличии)	Сведения о продолжительности опыта (лет) работы в профессиональной сфере, соответствует ли уровень образовательной деятельности по реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)	Наименование общеобразовательной программы (общеобразовательных программ), код и наименование профессии, специальности (специальностей), направления (направлений) подготовки или укрупненной группы профессий, специальностей и направлений подготовки профессиональной образовательной программы высшего образования по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, ординатуры, ассистентуры-стажарксы, шифр и наименование области науки, группы научных специальностей, научной специальности программы (программ) подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктура), в реализации которых участвует педагогический работник
2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	2.10
Морозов Иван Николаевич	заведующий кафедрой физики, биологии и инженерных технологий	Производственная практика (научно-исследовательская работа) (НИР) Руководство программой магистратуры Руководство подготовкой обучающегося в магистратуре Руководство ВКР Нормоконтроль Допуск к защите Член ГЭК (16.04.01 Техническая физика)	Высшее, специалитет, Электропривод и автоматика промышленных установок и технических комплексов, инженер	канд. техн. наук	доцент	Удостоверение о повышении квалификации: №0400027909 рег. 19.06.2021 от 26.11.2021 г. «Актуальные вопросы управления горными породами» 16 часов (срок обучения 28.11.2021 - 26.11.2021) ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет «МИТЭК» г. Москва. №53102049907 рег. 1051 от 15.06.2022 «Исключительное образование в вузе» 36 часов ФГБОУ ВО «Пермский государственный университет» г. Пермь. №512417121588 рег. 1552-22 от 10.10.2022 «Инициализация и квалификация: отношения в современной России» 72 часа (срок обучения 26.09.2022-07.10.2022) ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск. №512417121097 рег. 833-22 от 18.11.2022 «Противодействие коррупции в системе образования» 24 часа ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск. №512417122593 рег. 1540-Д от 31.10.2022 «Методы разработки/актуализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования по направлениям 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 16 часов (срок обучения: 19.10.2022-24.10.2022) ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет промышленного приборостроения» г. Санкт-Петербург. №512417122566 рег. 1102-22 от 30.11.2022 «Исключительное образование в вузе» 36 часов ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск. №512417122573 рег. 1257-22 от 14.12.2022 «Реализация непрерывной Коллективной плана противодействия коррупции в Российской Федерации» 72 часа ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск. №513101318583 рег. 22024-22 от 21.12.2022 «Сеть Интернет в противодействии террористическим угрозам» 16 часов (срок обучения 19.12.2022-21.12.2022) ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск. №513101314115 рег. 2049-22 от 22.12.2022 «Оказание первой помощи» 16 часов (срок обучения 20.12.2022-22.12.2022) ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск. №513101299487 рег. 30978-22 от 28.12.2022 «Оказание первой помощи» 16 часов (срок обучения 26.12.2022-28.12.2022) ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск. №512417122705 рег. 1444-22 от 21.12.2022 «Оказание первой помощи» 40 часов (срок обучения 05.12.2022-21.12.2022) ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск. №52416107030 рег. 1979-Д от 20.01.2023 «Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности» 16 часов (срок обучения 30.12.2022-13.01.2023) ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет промышленного приборостроения» г. Санкт-Петербург. №04000568034 рег. 785-У03217 от 04.12.2023 г. «Современные подходы к синтезу новых материалов» 16 часов (срок обучения 21.11.2023-04.12.2023) ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет «МИТЭК» г. Москва. №04000202151 рег. ГОУМ-325-2021 от 31.10.2021 г. «Программа инженерная группа металлов «Высшие технические решения в сфере высокопроизводительных конструктивных систем: основы проектирования» (срок обучения: 14.10.2023-24.10.2023) ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет «МИТЭК» г. Москва. №04000008077 рег. ГОУМ-376-2024 от 20.06.2024 г. «Программа инженерная группа металлов «Безопасные инновационные материалы в горно-металлургической отрасли. Трансфер технологий» 16 часов (срок обучения: 28.04.2024-28.06.2024) ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет «МИТЭК» г. Москва. Удостоверение о повышении квалификации в форме стажировки: 513101238125 рег. 24-А-23 от 08.06.2023 «Эксплуатация автоматических систем регулирования электропривода промышленных механизмов» (срок обучения 05.06.2023-08.06.2023) 36 часов филиал МАУ г. г. Апатиты	Профессиональная переподготовка: диплом о профессиональной переподготовке №512404494781 рег.234/А-19 от 30.06.2019 г. по программе «Государственное и муниципальное управление» 760 часов ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск	17 лет	06.03.01 Биология, направленность (профиль) Биофизика 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Высоковольтные электроэнергетика и электротехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Электропривод и автоматика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, направленность (профиль) Автоматизация технологических процессов промышленных предприятий 21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Горные машины и оборудование 16.04.01 Техническая физика, направленность (профиль) Теплофизика и молекулярная физика
Николаев Виктор Григорьевич	доцент кафедры физики, биологии и инженерных технологий	Культура безопасности на тепловых и атомных станциях Процессы обращения с отработанным ядерным топливом (ОЯТ) и радиоактивными атомными отходами (РАО) Философские проблемы технической физики Ядерная физика (продвинутый уровень) Руководство подготовкой обучающегося в магистратуре Руководство ВКР Нормоконтроль Член ГЭК (16.04.01 Техническая физика)	Высшее, специалитет, Физика, физик, преподаватель	канд. физ.-мат. наук	доцент	Удостоверение о повышении квалификации: №510400003390 рег. 1035-21 от 12.11.2021 «Основы государственной политики в сфере профилактики терроризма» 36 часов ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск; №513101299555 рег. 30978-22 от 28.12.2022 «Оказание первой помощи» 16 часов (срок обучения 26.12.2022-28.12.2022) ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск; №512417122709 рег. 1448-22 от 21.12.2022 «Оказание первой помощи» 40 часов (срок обучения 05.12.2022-21.12.2022) ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск; №040000568059 рег. 785-У03242 от 04.12.2023 г. «Современные подходы к синтезу новых материалов» 16 часов (срок обучения 21.11.2023-04.12.2023) ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет «МИТЭК» г. Москва	Профессиональная переподготовка: диплом о профессиональной переподготовке 512403797291 рег. ПП-22 от 30.06.2016 г. по программе «Государственное и муниципальное управление» 530 часов ФГБОУ ВО «Петрозаводский государственный университет» Кольский филиал г. Апатиты диплом о профессиональной переподготовке №782400001149 от 05.07.2018 г. по программе «Конструирование, исследование и эксплуатация основного оборудования атомных электрических станций» 642 часа ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» г. Санкт-Петербург	42 года	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Высоковольтные электроэнергетика и электротехника / Электропривод и автоматика 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Высоковольтные электроэнергетика и электротехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Электропривод и автоматика 14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика, направленность (профиль) Теплофизика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, направленность (профиль) Автоматизация технологических процессов промышленных предприятий 22.03.02 Metallургия, направленность (профиль) Metallургия цветных металлов 16.04.01 Техническая физика, направленность (профиль) Теплофизика и молекулярная физика

Фамилия, имя, отчество (при наличии) педагогического работника	Занимаемая должность (должности)	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровни) профессионального образования, квалификации	Учёная степень (при наличии)	Учёное звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (при наличии)	Сведения о продолжительности опыта (лет) работы в профессиональной сфере, соответствующей образовательной деятельности по реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)	Наименование общеобразовательной программы (общеобразовательных программ), код и наименование профессии, специальности (специальностей), направленной (направлений) подготовки или укрупненной группы профессий, специальностей и направлений подготовки профессиональной образовательной программы высшего образования по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, ординатуры, ассистентуры-стажировки, шифра и наименование области науки, группы научных специальностей, научной специальности программы (программ) подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (ассистентуре), в реализации которых участвует педагогический работник
2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	2.10
Смирнова Елена Анатольевна	доцент кафедры физики, биологии и инженерных технологий	Производственная (педагогическая практика) Производственная (преддипломная практика)	Высшее, специалист, Биология, биолог	канд. биол. наук	отсутствует	Удостоверения о повышении квалификации: №513103143517 рег. 30999-22 от 28.12.2022 «Оказание первой помощи» 16 часов (срок обучения 26.12.2022-28.12.2022) ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск; Дополнительные образовательные программы, семинары, вебинары, обучающие курсы: СЕРТИФИКАТ от 2022 г. «Эксперт V Всероссийского конкурса студенческих научных работ по арктической тематике Национального арктического научно-образовательного консорциума» (Ассоциация «Национальный арктический научно-образовательный консорциум) ФГАОУ ВО «Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова» г. Архангельск	Профессиональная переподготовка: диплом о профессиональной переподготовке 180000355950 рег. ПП 2388-17 от 24.06.2019 г. по программе «Педагогическое образование: Физика в общеобразовательных организациях и организациях профессионального образования» 680 часов Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Московская академия профессиональных компетенций» г. Москва	16 лет	06.03.01 Биология, направленность (профиль) Биофизика 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Высоковольтные электроэнергетика и электротехника / Электропривод и автоматика 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Высоковольтные электроэнергетика и электротехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Электропривод и автоматика 14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика, направленность (профиль) Теплофизика 22.03.02 Metallургия, направленность (профиль) Metallургия цветных металлов 16.04.01 Техническая физика, направленность (профиль) Теплофизика и молекулярная физика
Фомин Алексей Юрьевич	штатной должности НПР не занимает, по договору ГПХ (кафедра физики, биологии и инженерных технологий)	Работодатель в составе ГЭК (16.04.01 Техническая физика)	Высшее, специалист, Промышленное и гражданское строительство, инженер-строитель	отсутствует	отсутствует	сведения отсутствуют	Профессиональная переподготовка: № 512403797274 от 14.05.2016г. «Электроэнергетика» Центр дополнительного образования Кольского филиала ФГБОУ ВО «Петрозаводский государственный университет»	27 лет	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Высоковольтные электроэнергетика и электротехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Электропривод и автоматика 16.04.01 Техническая физика, направленность (профиль) Теплофизика и молекулярная физика