

**Информация о персональном составе педагогических работников образовательной программы  
Техническая физика  
направленность (профиль)  
2024 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	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), направления (направлений) подготовки или укрупненной группы профессий, специальностей и направлений подготовки профессионального образования по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, ординатуры, ассистентуры-стажировки, шифра в наименовании 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
Балымов Илья Леонидович	доцент кафедры экономики, управления и социологии, начальник отдела карьерного самоопределения и сопровождения обучающихся	Лидерство и командообразование Межкультурное взаимодействие в современном обществе Психология личностного роста и профессиональные коммуникации	Высшее, специалист, Дошкольная педагогика и психология, преподаватель дошкольной педагогики и психологии	канд. психол. наук	отсутствует	Удостоверения о повышении квалификации: №510400003613 рег. 1258-21 от 26.11.2021 «Оказание первой помощи» 36 часов ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск; №510400003382 рег. 1027-21 от 12.11.2021 «Основы государственной политики в сфере профилактики терроризма» 36 часов ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск; №160300011612 рег. 21У150-09729 от 27.07.2021 «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин» 144 часа 2021 г. (срок обучения 15.05.2021-25.07.2021) АНО ВО «Университет Иннополис» г. Иннополис; №612417122672 рег. 1411-22 от 21.12.2022 «Оказание первой помощи» 40 часов ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск; №513103129889 рег. 30912-22 от 28.12.2022 «Оказание первой помощи» 16 часов ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск; №700800160311 рег. ОИ-217 от 24.08.2023 «Продуктовая методология для работы со студенческими стартапами» (срок обучения 02.08.2023-24.08.2023) 72 часа ООО «Стартап-студия «Открытые инновации» г. Томск	Профессиональная переподготовка: Диплом о профессиональной переподготовке №102401025392 рег. ПП-47 от 07.06.2015 г. «Государственное и муниципальное управление» 530 часов ФГБОУ ВПО «Петрозаводский государственный университет» Кольский филиал г. Апатиты	22 года	05.03.01 Геология, направленность (профиль) Геология и полезные ископаемые Арктического шельфа 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) 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 38.03.01 Экономика, направленность (профиль) Экономика и управление на предприятии минерально-сырьевого комплекса 38.03.04 Государственное и муниципальное управление, направленность (профиль) Региональное и муниципальное управление 39.03.01 Социология, направленность (профиль) Социологическая экспертиза и консалтинг для системообразующих предприятий АЭРФ 21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Обогащение полезных ископаемых 21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Горные машины и оборудование 21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Подземная разработка рудных месторождений 16.04.01 Техническая физика, направленность (профиль) Теплофизика и молекулярная физика
Бирюков Валерий Валентинович	штатной должности НПр не занимает, по договору ГПХ (кафедра физики, биологии и инженерных технологий)	Математическое моделирование в технической физике Научно-исследовательский семинар (Методология научных исследований и разработок) Теория тепломассообмена Теплообмен в атомных реакторах Управление проектами	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

Фамилия, имя, отчество (при наличии) педагогического работника	Занимаемая должность (должности)	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация	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 уровню 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 профессиональной образовательной программы высшего образования по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, ординатуры, ассистентуры-стажировки, 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
Жарова Анна Александровна	старший преподаватель кафедры информатики и вычислительной техники, начальник отдела информационных технологий	ИКТ в электронной образовательной среде и технология создания электронного портфолио	Высшее, специалитет, Информационные системы в технике и технологиях, инженер	отсутствует	отсутствует	Удостоверения о повышении квалификации: №510400003616 рег. 1261-21 от 26.11.2021 «Оказание первой помощи» 36 часов ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск; №510400003385 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. 219150-3055 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 Иннополис» г. Иннополис; №512415025416 рег. 10-186у от 24.01.2022 г. «Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности» 72 часа ФГБУН ФИЦ «Колесный научный центр Российской академии наук, г. Апатиты; №513101230428 рег. 58-22 от 15.02.2022 «Охрана труда» 44 часа ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск; №512417121584 рег. 348-22 от 07.10.2022 «Международные 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 приобщения и профилактики 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. 842-22 от 18.11.2022 «Противодействие коррупции в системе образования» 24 часа ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск; №512417122689 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; №51310129913 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 Колеский 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
Ковалевская Анна Владимировна	старший преподаватель кафедры общих дисциплин	Иностранный язык в сфере профессиональной деятельности	Высшее, специалитет, Педагогика и методика начального образования, учитель начальных классов и английского языка	отсутствует	отсутствует	Удостоверения о повышении квалификации: ПОО22 00341150 рег. 18471 от 02.05.2022 «Проектное обучение в университетах и колледжах: от методик к практике» 18 часов ООО «Юрайт-Академия», г. Москва; №512417122098 рег. 844-22 от 18.11.2022 «Противодействие коррупции в системе образования» 24 часа ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск; ПК 0034035 рег. 33911 от 14.02.2023 г. «Современные методы преподавания английского языка в соответствии с требованиями ФГОС» 72 часа (срок обучения с 26.01.2023-14.02.2023) ООО «Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогов» г. Москва; №512417122693 рег. 1432-22 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; №513103129921 рег. 30944-22 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; №353102644913 рег. 1937 от 31.05.2023 «Инспозитивное образование в вузе» (срок обучения 13.04.2023-30.05.2023) 36 часов ФГБОУ ВО «Череповецкий государственный университет» г. Череповец	отсутствует	25 лет	05.03.01 Геология, направленность (профиль) Геология и полезные ископаемые Арктического шельфа 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 39.03.01 Социология, направленность (профиль) Социологическая экспертиза и консалтинг для системообразующих предприятий АЗРФ 21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Обогащение полезных ископаемых / Подземная разработка рудных месторождений / Горные машины и оборудование 21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Горные машины и оборудование 21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Обогащение полезных ископаемых 21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Подземная разработка рудных месторождений 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, квалификация	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 условиям 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-стажировки, 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
Малыгина Светлана Николаевна	доцент кафедры информатики и вычислительной техники, доцент кафедры общих дисциплин	Системный анализ и теория систем	Высшее, специалист, Математика, математик	канд.техн.наук	отсутствует	<p>Удостоверения о повышении квалификации:</p> <p>№6512415025429 пер. 23-186у от 24.01.2022 г. «Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности» 72 часа ФГБУН ФИЦ «Кольский научный центр Российской академии наук», г. Апатиты;</p> <p>№6512417122105 пер. 851-22 от 18.11.2022 «Противодействие коррупции в системе образования» 24 часа ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск;</p> <p>№6512417122701 пер. 1446-22 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;</p> <p>№6513103129939 пер. 30962-22 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;</p> <p>353102644965 пер. 1989 от 31.05.2023 «Инновационное образование в вузах» (срок обучения 13.04.2023-05.05.2023) 36 часов ФГБОУ ВО «Черновцовский государственный университет» г. Черновцы;</p> <p>ЭД 7824000795 пер. 25061 от 23.11.2023 «Новые эффективные инструменты для вовлечения студентов в обучение на электронном курсе» 18 часов (срок обучения 10.10.2023-23.11.2023) ЦПОУ «Центр профессионального и дополнительного образования ЛАНЬ» г. Санкт-Петербург;</p> <p>782422162453 пер. 27206 от 26.04.2024 «Реноваторство университета в новой системе российского образования» 72 часа (срок обучения 23.11.2023-26.04.2024) ЦПОУ «Центр профессионального и дополнительного образования ЛАНЬ» г. Санкт-Петербург</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации в форме стажировки: 513101230115 пер. 14/A-23 от 31.05.2023 «Применение математического и компьютерного моделирования различных процессов в условиях производства КВР АО «Апатиты» (срок обучения 22.05.2023-25.05.2023) 36 часов филиал МАУ в г. Апатиты</p>	отсутствует	27 лет	<p>04.03.01 Химия, направленность (профиль) Неорганическая химия и химия координационных соединений</p> <p>05.03.01 Геология, направленность (профиль) Геология и полезные ископаемые Арктического шельфа</p> <p>09.03.02 Информационные системы и технологии, направленность (профиль) Программно-аппаратные комплексы</p> <p>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Высоковольтные электроэнергетика и электротехника / Электропривод и автоматика</p> <p>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Высоковольтные электроэнергетика и электротехника</p> <p>14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика, направленность (профиль) Теплофизика</p> <p>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, направленность (профиль) Автоматизация технологических процессов промышленных предприятий</p> <p>38.03.04 Государственное и муниципальное управление, направленность (профиль) Региональное и муниципальное управление</p> <p>21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Обогащение полезных ископаемых / Подземная разработка рудных месторождений / Горные машины и оборудование</p> <p>21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Горные машины и оборудование</p> <p>21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Подземная разработка рудных месторождений</p> <p>21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Обогащение полезных ископаемых</p> <p>09.04.02 Информационные системы и технологии, направленность (профиль) Информационные системы предприятий и учреждений</p> <p>16.04.01 Техническая физика, направленность (профиль) Теплофизика и молекулярная физика</p>
Морозов Иван Николаевич	заведующий кафедрой физики, биологии и инженерных технологий	<p>Научно-исследовательский семинар (Методология научных исследований и разработок)</p> <p>Управление проектами</p> <p>Учебная практика (научно-исследовательская работа) (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)</p> <p>Производственная практика (научно-исследовательская работа) (НИР)</p> <p>Руководство программой магистратуры</p> <p>Руководство подготовкой обучающихся в магистратуре</p>	Высшее, специалист, Электропривод и автоматика промышленных установок и технических комплексов, инженер	канд. техн. наук	доцент	<p>Удостоверения о повышении квалификации:</p> <p>№60000299029 пер. 196-001117 от 26.11.2021 г. «Актуальные вопросы управления горными породами» 16 часов (срок обучения 26.11.2021 - 26.11.2021) ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» г. Москва;</p> <p>№53102009007 пер. 051 от 15.06.2022 «Высшее образование в вузах» 36 часов ФГБОУ ВО «Черновцовский государственный университет» г. Черновцы;</p> <p>№51241712158 пер. 302-22 от 07.10.2022 «Инновационные и индустриальные отношения в современной России» 72 часа (срок обучения 26.09.2022-07.10.2022) ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск;</p> <p>№51241712197 пер. 052-22 от 18.11.2022 «Противодействие коррупции в системе образования» 24 часа ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск;</p> <p>№52816102593 пер. 1640-I от 30.10.2022 «Механика деформирования металлов: системное профессиональное образовательное программное обеспечение по направлениям 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 18 часов (срок обучения 29.10.2022-24.10.2022) ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения» г. Санкт-Петербург;</p> <p>№51241712285 пер. 1110-22 от 30.11.2022 «Деятельность органов государственной и муниципальной власти по профессиональной подготовке» 72 часа ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск;</p> <p>№51241712273 пер. 1207-22 от 14.12.2022 «Обучающие мероприятия Коллежского центра профессионального дизайна территории в Российской Федерации» 72 часа ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск;</p> <p>№651310318583 пер. 22024-22 от 21.12.2022 «Сеть Интернет в продвижении территориальных ресурсов» 16 часов (срок обучения 19.12.2022-21.12.2022) ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск;</p> <p>№651310314115 пер. 28049-22 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;</p> <p>№51310112947 пер. 30962-22 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;</p> <p>№512417122701 пер. 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;</p> <p>№52816107030 пер. 1079-I от 20.01.2023 «Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности» 16 часов (срок обучения 30.12.2022-11.01.2023) ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения» г. Санкт-Петербург;</p> <p>№60000000814 пер. 785-Y03317 от 04.12.2021 г. «Сварочные процессы и системы накала металлов» 16 часов (срок обучения 21.11.2023-04.12.2023) ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» г. Москва;</p> <p>№60000020151 пер. ГОУИМ-325-2023 от 31.10.2023 г. «Цифровая инженерия горных школ» «Новые технические решения в сфере геологоразведочных исследований систем горных предприятий» (срок обучения с 14.10.2023-24.10.2023) ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» г. Москва;</p> <p>№60000000071 пер. ГОУИМ-379-2024 от 28.06.2024 г. «Цифровая инженерия горных школ: интеграция инновационных и горно-геологических отраслей. Трансфер технологий» 16 часов (срок обучения с 28.04.2024-28.06.2024) ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» г. Москва;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации в форме стажировки: 11101230115 пер. 24-A-23 от 08.06.2023 «Оптимизация автоматических систем регулирования электропривода промышленных механизмов» (срок обучения 05.06.2023-08.06.2023) 36 часов филиал МАУ в г. Апатиты</p>	Профессиональная переподготовка: диплом о профессиональной переподготовке №6512404494781 пер. 234/A-19 от 30.06.2019 г. по программе «Государственное и муниципальное управление» 760 часов ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск	17 лет	<p>06.03.01 Биология, направленность (профиль) Биофизика</p> <p>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Высоковольтные электроэнергетика и электротехника</p> <p>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Электропривод и автоматика</p> <p>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, направленность (профиль) Автоматизация технологических процессов промышленных предприятий</p> <p>21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Горные машины и оборудование</p> <p>16.04.01 Техническая физика, направленность (профиль) Теплофизика и молекулярная физика</p>

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, 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 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 (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
Николаев Виктор Григорьевич	доцент кафедры физики, биологии и инженерных технологий	Завершающие этапы ядерного топливного цикла Материаловедение Методика преподавания современной физики в профильной школе  Руководство подготовкой обучающегося в магистратуре	Высшее, специалист, Физика, физик, преподаватель	канд. физ.-мат. наук	доцент	Удостоверения 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; №513103129955 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; №640000568059 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 «МИСИС» 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 №78240001149 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 Металлургия, направленность (профиль) Металлургия цветных металлов 16.04.01 Техническая физика, направленность (профиль) Теплофизика и молекулярная физика
Сагидова Марина Леоновна	доцент кафедры информатики и вычислительной техники	Информационные технологии в технической физике	Высшее, специалист, Оптическое и оптико-электронное приборостроение, инженер-оптик-конструктор	канд. техн. наук	отсутствует	Удостоверения о повышении квалификации: №512415025436 рег. 30-186/у от 24.01.2022 г. «Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности» 72 часа ФГБУН ФИЦ «Кольский научный центр Российской академии наук», г. Апатиты; №512417122120 рег. 866-22 от 18.11.2022 «Противодействие коррупции в системе образования» 24 часа ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск; №513103143509 рег. 30991-22 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; №512417122717 рег. 1456-22 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; 352420007172 рег. 2088 от 31.05.2023 «Индивидуальное образование в вузе» (срок обучения 13.04.2023-30.05.2023) 36 часов ФГБОУ ВО «Череповецкий государственный университет» г. Череповец;  Удостоверение о повышении квалификации в форме стажировки: 513101230116 рег. 15/A-23 от 31.05.2023 «Система управления данными в условиях производства КФ АО «Апатиты» (срок обучения 22.05.2023-25.05.2023) 36 часов филиал МАГУ в г. Апатиты	отсутствует	31 год	05.03.01 Геология, направленность (профиль) Геология и полезные ископаемые Арктического шельфа 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 39.03.01 Социология, направленность (профиль) Социологическая экспертиза и консалтинг для системообразующих предприятий АЭФ 21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Обогащение полезных ископаемых / Подземная разработка рудных месторождений / Горные машины и оборудование 21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Горные машины и оборудование 21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Подземная разработка рудных месторождений 21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Обогащение полезных ископаемых 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)	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 образовательной программы (образовательных 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-стажировки, шифры 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
Сахаров Ярослав Алексеевич	доцент кафедры общих дисциплин	Физика плазмы	Высшее, специалист, Физика твердого тела, физик	канд. физ.-мат. наук	доцент	Удостоверения о повышении квалификации: ПК 5116 0207 рег. 36-П/13 от 21.02.2022 «Обучение мерам пожарной безопасности лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность, связанную с обеспечением пожарной безопасности на объекте» 34 часа (срок обучения 15.02.2022-21.02.2022) Учебный центр Мурманского областного отделения Общероссийской общественной организации «Всероссийское добровольное пожарное общество» г. Мурманск; №512417122718 рег. 1457-22 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; №513103143511 рег. 30993-22 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	отсутствует	51 год	09.03.02 Информационные системы и технологии, направленность (профиль) Программно-аппаратные комплексы 16.04.01 Техническая физика, направленность (профиль) Теплофизика и молекулярная физика
Смирнова Елена Анатольевна	доцент кафедры физики, биологии и инженерных технологий	Учебная практика (ознакомительная)	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 Металлургия, направленность (профиль) Металлургия 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	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-стажировки, 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
Танаева Иван Гундарович	профессор кафедры физики, биологии и инженерных технологий	Материалы для традиционной и альтернативной энергетики Обеспечение полного жизненного цикла ядерных технологий	Высшее, специалитет, Химия, химик	д-р хим.наук	член-корреспондент	<p>Удостоверения о повышении квалификации:</p> <p>ПК 102504 0007809 рег. 16У-4516 от 30.12.2021 «Диффузные технологии в образовательной среде» 72 часа (срок обучения 07.12.2021-27.12.2021) ФГАОУ ВО «Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ) г. Владивосток;</p> <p>772415643868 рег. 0110/22 от 25.04.2022 г. «Обеспечение противодействия коррупции в образовательных и научных организациях: антикоррупционные стандарты и развитие общественного правосознания» 72 часа (срок обучения 11.04.2022-25.04.2022) ФГАОУ ДПО «Государственный институт новых форм обучения» г. Москва; №513103143522 рег. 31004-22 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; №512417122726 рег. 1465-22 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;</p> <p>Дополнительные образовательные программы, семинары, вебинары, обучающие курсы:</p> <p>УДОСТОВЕРЕНИЕ №682 от 12.07.2019 г. о проверке знаний требований охраны труда по программе для руководителей и специалистов в объеме 40 часов ЧОУ ДПО «Дальневосточный региональный Центр охраны труда» г. Владивосток</p>	отсутствует	43 года	04.03.01 Химия, направленность (профиль) Неорганическая химия и химия координационных соединений 16.04.01 Техническая физика, направленность (профиль) Теплофизика и молекулярная физика
Точкин Николай Александрович	доцент кафедры информатики и вычислительной техники	Научно-исследовательский семинар (Методология научных исследований и разработок) Управление проектами Руководство подготовкой обучающегося в магистратуре	Высшее, специалитет, Математика и основы информатики, учитель информатики, учитель математики, учитель информатики	канд. техн.наук	доцент	<p>Удостоверения о повышении квалификации:</p> <p>№512415025460 рег. 34-186У от 24.01.2022 г. «Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности» 72 часа ФГБНУ ФИЦ «Большой научный центр Российской академии наук», г. Алгоритика;</p> <p>№512417121217 рег. 873-22 от 18.11.2022 «Противодействие коррупции в системе образования» 24 часа ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск;</p> <p>№513103143525 рег. 31007-22 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;</p> <p>№512417122728 рег. 1467-22 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;</p> <p>123420007223 рег. 2137 от 31.05.2023 «Инклюзивное образование в вузе» (срок обучения 13.04.2023-30.05.2023) 36 часов ФГБОУ ВО «Череповецкий государственный университет» г. Череповец;</p> <p>ПК № 087975 рег. 66221 от 12.12.2023 г. «Индивидуализация высшего образования через проектор деятельности» 24 часа (срок обучения 27.09.2023-12.12.2023) ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» г. Москва;</p> <p>ПК № 081480 рег. 62693 от 21.11.2023 г. «Личная безопасность в сети Интернет» 16 часов (срок обучения 27.09.2023-21.11.2023) ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» г. Москва;</p> <p>ПК № 085258 рег. 63511 от 21.11.2023 г. «Основа графического дизайна» 24 часа (срок обучения 28.09.2023-21.11.2023) ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» г. Москва;</p> <p>ПК № 081842 рег. 63055 от 21.11.2023 г. «Администрирование и безопасность операционных систем семейства Linux» 24 часа (срок обучения 27.09.2023-21.11.2023) ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» г. Москва</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации в форме стажировки: 51310120128 рег. 27А-22 от 30.06.2023 «Применение технологий больших данных и машинного обучения для построения аналитических моделей в производственном цикле компании КФ АО «Апатит» (срок обучения 27.06.2023-30.06.2023) 36 часов филиал МАУ в г. Апатиты</p>	Профессиональная переподготовка: диплом о профессиональной переподготовке ПП №010449 рег. 287/БД-21 от 2021 г. по программе «Большие данные и цифровой образовательный инжиниринг» 288 часов (срок обучения- 17.11.2020-20.10.2021) ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (НИЯУ МИФИ) г. Москва	21 год	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 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, направленность (профиль) Автоматизация технологических процессов промышленных предприятий 21.05.05 Физические процессы горючего или нефтегазового производства, направленность (профиль) Физические процессы горючего производства 09.04.02 Информационные системы и технологии, направленность (профиль) Информационные системы предприятий и учреждений 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, 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 профессиональной образовательной программы высшего образования по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, ординатуры, ассистентуры-стажировки, шифры 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
Шибалева Дарья Николаевна	доцент кафедры горного дела, наук о Земле и природообустройства, заведующий научно-исследовательской лабораторией	Научно-исследовательский семинар (Методология научных исследований и разработок) Управление проектами	Высшее, специалитет, Физические процессы горного и нефтегазового производства, горный инженер	канд.техн.наук	отсутствует	Удостоверения о повышении квалификации: №513101230435 рег. 65-22 от 15.02.2022 «Охрана труда» 44 часа ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск; №513103143539 рег. 31021-22 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  Удостоверение о повышении квалификации в форме стажировки: 513101230120 рег. 19/A-23 от 08.06.2023 «Формирование качества руды на этапе оперативного планирования горных работ при открытой разработке» (срок обучения 30.05.2023-02.06.2023) 36 часов филиал ФГАОУ ВО «Мурманский арктический университет» в г. Апатиты	отсутствует	12 лет	21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Горные машины и оборудование 21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Подземная разработка рудных месторождений 21.05.04 Горное дело, Специализация №2 Подземная разработка рудных месторождений 16.04.01 Техническая физика, направленность (профиль) Теплофизика и молекулярная физика