

Информация о персональном составе педагогических работников образовательной программы

Автоматизация технологических

направленность (профиль)

Автоматизация технологических процессов промышленных предприятий

15.03.04

процессов и производств

2024

год поступления

форма обучения:

заочная

Фамилия, имя, отчество (при наличии) педагогического работника	Занимаемая должность (должности)	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация	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 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
Баламов Илья Леонидович	доцент кафедры экономики, управления и социологии, начальник отдела карьерного самоопределения и сопровождения обучающихся	Логика Психология	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; №512417122672 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) 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 38.03.01 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 АЗРФ 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
Барашин Геннадий Николаевич	старший преподаватель кафедры общих дисциплин	Физическая культура и спорт	Высшее, специалист, Физическое воспитание, учитель физического воспитания средней школы	отсутствует	отсутствует	Удостоверения о повышении квалификации: №512417121966 рег. 718-22 от 11.11.2022 «Выявление деструктивных субкультур в образовательных учреждениях, местах притяжения 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; №512417122089 рег. 835-22 от 18.11.2022 «Противодействие коррупции в системе образования» 24 часа ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск; №613103268868 рег. 20022023-153 от 20.02.2023 г. «Инновационные методы и технологии обучения физической культуры в условиях реализации ФГОС» 36 часов (срок обучения 08.02.2023-20.02.2023) ООО «Учитель-Инфо» г. Азов; №512417122673 рег. 1412-22 от 21.12.2022 «Оказание первой помощи» 40 часов ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск; №513103129890 рег. 30913-22 от 28.12.2022 «Оказание первой помощи» 16 часов ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск; №782416107022 рег. 19781 Д 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; 353102644807 рег. 1831 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	отсутствует	46 лет	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 38.03.01 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 АЗРФ 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

Фамилия, имя, отчество (при наличии) педагогического работника	Занимаемая должность (должности)	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация	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 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
Бобрева Любовь Александровна	доцент кафедры физики, биологии и инженерных технологий, заведующий учебной лабораторией	Химия	Высшее, специалитет, Теплофизика, инженер Высшее, подготовка кадров высшей квалификации, Химическая технология, Исследователь. Преподаватель-исследователь	канд.техн.наук	отсутствует	Удостоверения о повышении квалификации: №513101230426 рег. 56-22 от 15.02.2022 «Охрана труда» 44 часа ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск; №353102049585 рег. 770 от 01.06.2022 «Взаимодействие куратора практики с обучающимся инвалидом, в том числе с применением дистанционных технологий» 72 часа (срок обучения 15.04.2022-31.05.2022) ФГБОУ ВО «Череповецкий государственный университет» г. Череповец; №512417122677 рег. 1416-22 от 21.12.2022 «Оказание первой помощи» 40 часов ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск; №513103129894 рег. 30917-22 от 28.12.2022 «Оказание первой помощи» 16 часов ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск; №782416107023 рег. 19782 Д 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; №782416107042 рег. 19801 Д от 20.01.2023 «Оказание первой помощи в образовательной организации» 16 часов (срок обучения 30.12.2022-11.01.2023) ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения» г. Санкт-Петербург	отсутствует	11 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 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, направленность (профиль) Автоматизация технологических процессов промышленных предприятий 22.03.02 Металлургия, направленность (профиль) Металлургия цветных металлов 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) Обогащение полезных ископаемых 21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Подземная разработка рудных месторождений 21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Горные машины и оборудование
Газизов Вячеслав Витальевич	ассистент кафедры экономики, управления и социологии, ассистент кафедры истории института гуманитарных и социальных наук МАУ, младший научный сотрудник кафедры истории института гуманитарных и социальных наук МАУ	История России	Высшее, бакалавриат, Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), бакалавр, Референт-переводчик Высшее, магистратура, Педагогическое образование, Магистр	отсутствует	отсутствует	Удостоверения о повышении квалификации: №04000333912 2021г. «Воспитательная деятельность в системе среднего профессионального образования: профилактика девиантного, суицидального поведения, безопасного поведения студентов в сети Интернет» 16 часов ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ» г. Москва (срок обучения 22.11.2021-06.12.2021); №513103136938 от 22.12.2022г. «Оказание первой помощи» 16 часов ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск (срок обучения 20.12.2022-22.12.2022); №513103123682 от 14.12.2022г. «Сеть Интернет в противодействии террористическим угрозам» 16 часов ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск (срок обучения 12.12.2022-14.12.2022)	отсутствует	4 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) 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 38.03.01 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 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) Обогащение полезных ископаемых 21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Подземная разработка рудных месторождений

Фамилия, имя, отчество (при наличии) педагогического работника	Занимаемая должность (должности)	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация	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 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
Дьякова Людмила Владимировна	доцент кафедры общих дисциплин	Безопасность жизнедеятельности	Высшее, специалитет, Технология основного органического и нефтехимического синтеза, инженер-химик-технолог	канд. техн. наук	доцент	Удостоверения о повышении квалификации: №513101230391 рег. 24.22 от 11.02.2022 г. «Гражданская оборона и защита от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» 24 часа ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск; №513103129909 рег. 30932-22 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; №512417122686 рег. 1425-22 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	отсутствует	44 года	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 21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Горные машины и оборудование 21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Обогащение полезных ископаемых
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: №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 профессиональной переподготовки» 36 часов ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск; №160300018723 рег. 21У150-13055 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 Инновации» г. Ижевск; №512415025416 рег. 10186-У от 24.01.2022 г. «Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности» 72 часа ФГБУН ФИЦ «Кольский научный центр Российской академии наук», г. Апатиты; №513101230428 рег. 38-22 от 15.02.2022 «Образование» 44 часа ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск; №512417121584 рег. 348-22 от 07.10.2022 «Межвузовские и межфункциональные отношения в современной России» 72 часа (срок обучения 26.09.2022-07.10.2022) ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск; №512417121071 рег. 723-22 от 11.11.2022 «Выявление деструктивных субкультур в образовательных учреждениях, местах притяжения 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; №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, квалификация	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, специальности и направления подготовки профессиональной образовательной программы высшего образования по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, ординатуры, ассистентуры-старшей, 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
Кириллов Иван Евгеньевич	доцент кафедры физики, биологии и инженерных технологий	Теория конечных автоматов	Высшее, специалист, Автоматизированные системы обработки информации и управления технологическими процессами, инженер	канд. техн. наук	отсутствует	<p>Удостоверения о повышении квалификации:</p> <p>№512417122097 рег. 843-22 от 18.11.2022 «Противодействие коррупции в системе образования» 24 часа ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск;</p> <p>№К.6071231 рег. 56571 от 2022 г. «Применение систем компьютерной алгебры в образовательной и научной деятельности» 16 часов (срок обучения 07.11.2022-21.11.2022) ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» г. Москва;</p> <p>№513103129919 рег. 30942-22 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>№512417122092 рег. 1431-22 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>№782416105496 рег. 18436 Д от 27.12.2022 «Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности» 16 часов (срок обучения 21.12.2022-26.12.2022) ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения» г. Санкт-Петербург;</p> <p>353102644907 рег. 1931 от 31.05.2023 «Инклюзивное образование и вузы» (срок обучения 13.04.2023-30.05.2023) 36 часов ФГБОУ ВО «Череповецкий государственный университет» г. Череповец;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации в форме стажировки: 513101230124 рег. 23А-23 от 08.06.2023 «Эксплуатация автоматических систем регулирования электродвижения промышленных механизмов» (срок обучения 05.06.2023-08.06.2023) 36 часов филиал МАУ в г. Англии;</p> <p>Дополнительные образовательные программы, семинары, вебинары: СЕРТИФИКАТ №1984 от 08.07.2022 г. прохождения курса «Методика преподавания российской SCADA TRACE MODE 6 в учебных заведениях» Авторизованный учебный центр AdAstra Research Group, Ltd</p>	отсутствует	24 года	<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>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>22.03.02 Металлургия, направленность (профиль) Металлургия цветных металлов</p>
Ковалевская Анна Владимировна	старший преподаватель кафедры общих дисциплин	Иностранный язык	Высшее, специалист, Педагогика и методика начального образования, учитель начальных классов и английского языка	отсутствует	отсутствует	<p>Удостоверения о повышении квалификации:</p> <p>ПО22 00341150 рег. 18471 от 02.05.2022 «Проектное обучение в университетах и колледжах: от методик к практике» 18 часов ООО «Юрайт-Академия», г. Москва;</p> <p>№512417122098 рег. 844-22 от 18.11.2022 «Противодействие коррупции в системе образования» 24 часа ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск;</p> <p>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;</p> <p>№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;</p> <p>№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;</p> <p>№353102644913 рег. 1937 от 31.05.2023 «Инклюзивное образование в вузах» (срок обучения 13.04.2023-30.05.2023) 36 часов ФГБОУ ВО «Череповецкий государственный университет» г. Череповец</p>	отсутствует	25 лет	<p>05.03.01 Геология, направленность (профиль) Геология и полезные ископаемые Арктического шельфа</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>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Электропривод и автоматика</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>22.03.02 Металлургия, направленность (профиль) Металлургия цветных металлов</p> <p>39.03.01 Социология, направленность (профиль) Социологическая экспертиза и консалтинг для системообразующих предприятий АЗРФ</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) Обогащение полезных ископаемых</p> <p>21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Подземная разработка рудных месторождений</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, квалификация	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 профессиональной образовательной программы высшего образования по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, ординатуры, ассистентуры-старшей, 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
Маслобоева Софья Михайловна	доцент кафедры общих дисциплин	Химия	Высшее, специалитет, Технология специальных металлов электронной техники, инженер-химик-технолог	канд. техн. наук	доцент	Удостоверения о повышении квалификации: №513103129942 рег. 30965-22 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; №512417122703 рег. 144222 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	отсутствует	52 года	04.03.01 Химия, направленность (профиль) Неорганическая химия и химия координационных соединений 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Высоковольтные электроэнергетика и электротехника / Электротехника 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 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) Обогащение полезных ископаемых 21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Подземная разработка рудных месторождений 21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Горные машины и оборудование
Николаев Сергей Викторович	старший преподаватель кафедры физики, биологии и инженерных технологий	Технические измерения и приборы	Высшее, специалитет, Радиофизика и электроника, инженер	отсутствует	отсутствует	Удостоверения о повышении квалификации: №512417122115 рег. 859-22 от 18.11.2022 «Противодействие коррупции в системе образования» 24 часа ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск; №512417122710 рег. 1449-22 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; №513103129956 рег. 30979-22 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; 352420007114 рег. 2030 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; ПК № 087871 рег. 66117 от 12.12.2023 г. «Индивидуализация инженерного образования через проектную деятельность» 24 часа (срок обучения 27.09.2023-12.12.2023) ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» г. Москва №782422162555, рег. номер: 27308, г. Санкт-Петербург, дата выдачи: 26.04.2024, «Преподаватель университета в новой системе российского образования» в период с 23.11.2023 по 26.04.2024, в объеме 72 часов, ЧПОУ "ЦПДО ЛАНЬ"	Профессиональная переподготовка: диплом о профессиональной переподготовке №782400001150 от 05.07.2018 г. по программе «Конструирование, исследование и эксплуатация основного оборудования атомных электрических станций» в объеме 642 часа ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» г. Санкт-Петербург	15 лет	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 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

Фамилия, имя, отчество (при наличии) педагогического работника	Занимаемая должность (должности)	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация	Учёная степень (при наличии)	Учёное звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной подготовке (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 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
Никонов Сергей Александрович	профессор кафедры экономики, управления и социологии, профессор кафедры истории института гуманитарных и социальных наук МАУ	История России	Высшее, специалитет, История, учитель истории	д-р ист. наук	доцент	сведения отсутствуют	отсутствует	24 года	05.03.01 Геология, направленность (профиль) Геология и полезные ископаемые Арктического шельфа 06.03.01 Биология, направленность (профиль) Биология 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 теплотехника, направленность (профиль) Теплотехника 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-сырьевых комплексов 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) Обогащение полезных ископаемых 21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Подземная разработка рудных месторождений
Сагидова Марина Леонидовна	доцент кафедры информатики и вычислительной техники	Основы информационных технологий Профильное программное обеспечение для решения задач профессиональной деятельности	Высшее, специалитет, Оптическое и оптико-электронное приборостроение, инженер-оптик-конструктор	канд.техн.наук	отсутствует	Удостоверения о повышении квалификации: №512415025436 рег. 30-186/ 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 «Инклюзивное 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/А-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) Биология 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 теплотехника, направленность (профиль) Теплотехника 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) Теплотехника и молекулярная физика

Фамилия, имя, отчество (при наличии) педагогического работника	Занимаемая должность (должности)	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация	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 профессиональной образовательной программы высшего образования по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, ординатуры, ассистентуры-старшей, 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
Сергиенский Евгений Васильевич	старший преподаватель кафедры физики, биологии и инженерных технологий, заведующий учебной лабораторией	Введение в профессию (адаптивная дисциплина) Основы научно-исследовательской работы	Высшее, магистратура, Техническая физика, магистр Высшее, подготовка кадров высшей квалификации, Электро- и теплотехника, Исследователь. Преподаватель исследователь	отсутствует	отсутствует	Удостоверение о повышении квалификации №5110128033 рег. 69.82 от 15.02.2022 «Образование и воспитание в ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск. №512417122166 рег. 872-22 от 07.10.2022 «Информационные технологии в образовательной сфере» 72 часа (срок обучения 26.09.2022-01.10.2022) ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск. №512417122178 рег. 786-22 от 11.11.2022 «Высшее детское образование в образовательных учреждениях, места, программы и профессиональные стандарты и конкурентный спрос» 36 часов (срок обучения 07.11.2022-11.11.2022) ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск. №512417122121 рег. 867-22 от 18.11.2022 «Противодействие коррупции в системе образования» 24 часа ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск. №512417122267 рег. 1115-22 от 30.11.2022 «Деятельность органов государственной и муниципальной власти по противодействию терроризму» 72 часа ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск. №512417122276 рег. 1260-22 от 14.12.2022 «Реализация мероприятий Комплексного плана противодействия коррупции в Российской Федерации» 72 часа (срок обучения 05.12.2022-04.12.2022) ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск. №512418049288 рег. 20312 от 27.01.2023 г. «Иные задачи компетенции ювиз ФГОС. Вязовый курс» 72 часа ООО «Фрэнк-Аналитик» г. Москва. №52416405515 рег. 18455 Д от 27.12.2022 «Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности» 16 часов (срок обучения 21.12.2022-26.12.2022) ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет» г. Санкт-Петербург. №512417122723 рег. 6862-22 от 21.12.2022 «Обучение первой помощи» 48 часов (срок обучения 05.12.2022-21.12.2022) ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск. №51310144314 рег. 30996-22 от 28.12.2022 «Обучение первой помощи» 16 часов (срок обучения 26.12.2022-28.12.2022) ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск. 352420007185 рег. 2101 от 31.05.2023 «Инициальное образование в вузе» (срок обучения 13.04.2023-30.05.2023) 36 часов ФГБОУ ВО «Череповецкий государственный университет» г. Череповец. №700000160120 рег. 081226 от 24.08.2023 «Продуктивные технологии для работы со студентами старших курсов» (срок обучения 02.08.2023-24.08.2023) 72 часа ООО «Стартап-студия «Открытие инноваций» г. Томск. №60000022200 рег. ГОТ04.043.2023 от 11.10.2023 «Исследования в области нанотехнологий: от фундаментальной науки до высокотехнологичных коммерческих систем переработки» (срок обучения с 14.10.2023-24.10.2023) ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет «МИТЭК» г. Москва. Удостоверение о повышении квалификации в форме сертификата №11012120126 рег. 25А.21 от 08.06.2023 «Изучение систем автоматики в условиях промышленности Юр АО «Апатит» (срок обучения 05.06.2023-08.06.2023) 36 часов филиал МАУ г. г. Апатиты	Профессиональная переподготовка: диплом о профессиональной переподготовке ПП №00021845 рег. 21222 от 02.05.2023 г. по программе «Преподавание в высшей школе» 540 часов с присвоением квалификации «Преподаватель высшей школы» (срок обучения 26.01.2023-02.05.2023) ООО «Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогов» г. Москва; диплом о профессиональной переподготовке ПП №00038937 рег. 38250 от 16.04.2024 г. по программе «Профессиональная деятельность преподавателя материаловедения в образовательной организации» с присвоением квалификации «Преподаватель материаловедения» 540 часов (срок обучения 10.01.2024-16.04.2024) ООО «Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогов» г. Москва	6 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 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, направленность (профиль) Автоматизация технологических процессов промышленных предприятий 22.03.02 Металлургия, направленность (профиль) Металлургия цветных металлов
Тамазанова Роза Павловна	доцент кафедры общих дисциплин	Русский язык и культура речи	Высшее, магистратура, Журналистика, магистр	канд. филол. наук	отсутствует	Удостоверение о повышении квалификации: №512417122126 рег. 872-22 от 18.11.2022 «Противодействие коррупции в системе образования» 24 часа ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск; №782416105520 рег. 18460 Д от 27.12.2022 «Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности» 16 часов (срок обучения 21.12.2022-26.12.2022) ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения» г. Санкт-Петербург; № 612417195055 рег. 30-12-2 от 30.12.2022 г. «Содержание и методика преподавания предмета «Русский язык» в условиях реализации ФГОС ВО» 36 часов (срок обучения 24.12.2022-30.12.2022) АНОДПО «Национальный институт инновационного образования (НИИОбр)», г. Ростов-на –Дону; №512417122725 рег. 1464-22 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; №513103143521 рег. 31003-22 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; 352420007215 рег. 2129 от 31.05.2023 «Инициальное образование в вузе» (срок обучения 13.04.2023-30.05.2023) 36 часов ФГБОУ ВО «Череповецкий государственный университет» г. Череповец	Профессиональная переподготовка: Диплом о профессиональной переподготовке №200632 рег. 07/фжм от 22.06.2000. Квалификация – референт-переводчик с китайского на русский по гуманитарным специальностям, Российский университет дружбы народов, г. Москва	5 лет	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 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) Обогащение полезных ископаемых 21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Подземная разработка рудных месторождений 21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Горные машины и оборудование

Фамилия, имя, отчество (при наличии) педагогического работника	Занимаемая должность (должности)	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация	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 профессиональной образовательной программы высшего образования по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, ординатуры, ассистентуры-старшекурс, 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
Шейко Елена Михайловна	старший преподаватель кафедры физики, биологии и инженерных технологий	Физика	Высшее, специалист, Полупроводниковые приборы и микроэлектроника, инженер-электроник	отсутствует	отсутствует	<p>Сведения о повышении квалификации:</p> <p>№15412519 рег. 08.02.2018. Повышение квалификации в сфере образования. 24 часа. ФГОС ВО. Арктический государственный университет г. Мурманск.</p> <p>№15351078 рег. 08.02.2018. и 21.12.2021. Информационные технологии в сфере образования. 19 часов. Срок обучения 11.12.2020 по 12.02.2021 год в форме очно-заочного (вечернего) образования. Фактически получено 18 часов. ФГОС ВО. Арктический государственный университет г. Мурманск.</p> <p>№15351078 рег. 08.02.2018. и 15.02.2022. Актуальные направления профессионального образования. 14 часов. ФГОС ВО. Арктический государственный университет г. Мурманск.</p> <p>№15351078 рег. 08.02.2018. и 15.02.2022. Развитие профессиональных компетенций обучающихся. 14 часов. ФГОС ВО. Арктический государственный университет г. Мурманск.</p> <p>№15351078 рег. 08.02.2018. и 15.02.2022. Развитие профессиональных компетенций обучающихся. 14 часов. ФГОС ВО. Арктический государственный университет г. Мурманск.</p> <p>№15351078 рег. 08.02.2018. и 15.02.2022. Развитие профессиональных компетенций обучающихся. 14 часов. ФГОС ВО. Арктический государственный университет г. Мурманск.</p> <p>№15351078 рег. 08.02.2018. и 15.02.2022. Развитие профессиональных компетенций обучающихся. 14 часов. ФГОС ВО. Арктический государственный университет г. Мурманск.</p> <p>№15351078 рег. 08.02.2018. и 15.02.2022. Развитие профессиональных компетенций обучающихся. 14 часов. ФГОС ВО. Арктический государственный университет г. Мурманск.</p> <p>№15351078 рег. 08.02.2018. и 15.02.2022. Развитие профессиональных компетенций обучающихся. 14 часов. ФГОС ВО. Арктический государственный университет г. Мурманск.</p> <p>№15351078 рег. 08.02.2018. и 15.02.2022. Развитие профессиональных компетенций обучающихся. 14 часов. ФГОС ВО. Арктический государственный университет г. Мурманск.</p> <p>№15351078 рег. 08.02.2018. и 15.02.2022. Развитие профессиональных компетенций обучающихся. 14 часов. ФГОС ВО. Арктический государственный университет г. Мурманск.</p> <p>№15351078 рег. 08.02.2018. и 15.02.2022. Развитие профессиональных компетенций обучающихся. 14 часов. ФГОС ВО. Арктический государственный университет г. Мурманск.</p> <p>№15351078 рег. 08.02.2018. и 15.02.2022. Развитие профессиональных компетенций обучающихся. 14 часов. ФГОС ВО. Арктический государственный университет г. Мурманск.</p>	Профессиональная переподготовка: диплом профессиональной переподготовки ПП №600258660 рег. 25679 от 12.01.2021 по программе «Учитель физики: Преподавание физики в образовательной организации» 600 часов (с присвоением квалификации «Учитель физики») (срок обучения: 14.09.2020-12.01.2021) ООО «Столбичный учебный центр» г. Москва; диплом о профессиональной переподготовке ПП №6041679 рег. 40970 от 04.06.2024 г. по программе «Профессиональная деятельность преподавателя по обучению лиц с ограниченными возможностями здоровья» с присвоением квалификации «Преподаватель по обучению лиц с ограниченными возможностями здоровья» 270 часов (срок обучения 27.03.2024-04.06.2024) ООО «Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогов» г. Москва	34 года	<p>05.03.01 Геология, направленность (профиль) Геология и полезные ископаемые Арктического шельфа</p> <p>06.03.01 Биология, направленность (профиль) Биофизика</p> <p>09.03.02 Информационные системы и технологии, направленность (профиль) Программно-аппаратные комплексы</p> <p>13.03.02 Электронергетика и электротехника, направленность (профиль) Высоковольтные электронергетика и электротехника / Электропривод и автоматика</p> <p>13.03.02 Электронергетика и электротехника, направленность (профиль) Высоковольтные электронергетика и электротехника</p> <p>13.03.02 Электронергетика и электротехника, направленность (профиль) Электропривод и автоматика</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>22.03.02 Металлургия, направленность (профиль) Металлургия цветных металлов</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) Обогащение полезных ископаемых</p> <p>21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Подземная разработка рудных месторождений</p>
Яковлев Сергей Юрьевич	заведующий кафедрой информатики и вычислительной техники, доцент кафедры общих дисциплин	Высшая математика	Высшее, специалист, Механика, механик	канд. техн. наук	доцент	<p>Удостоверения о повышении квалификации:</p> <p>№510400003399 рег. 1045-21 от 12.11.2021 «Основы государственной политики в сфере профилактики терроризма» 36 часов ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск;</p> <p>№513103143546 рег. 31028-22 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>№512417122737 рег. 1476-22 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>	отсутствует	48 лет	<p>06.03.01 Биология, направленность (профиль) Биофизика</p> <p>09.03.02 Информационные системы и технологии, направленность (профиль) Программно-аппаратные комплексы</p> <p>13.03.02 Электронергетика и электротехника, направленность (профиль) Высоковольтные электронергетика и электротехника</p> <p>13.03.02 Электронергетика и электротехника, направленность (профиль) Электропривод и автоматика</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>38.03.01 Экономика, направленность (профиль) Экономика и управление на предприятии минерально-сырьевого комплекса</p> <p>21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Горные машины и оборудование</p> <p>21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Обогащение полезных ископаемых</p> <p>21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Подземная разработка рудных месторождений</p>

Фамилия, имя, отчество (при наличии) педагогического работника	Занимаемая должность (должности)	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация	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, специальности и образовательной программы высшего образования по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, ординатуры, ассистентуры-стараровки, 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
Яковлева Мария Анатольевна	старший преподаватель кафедры экономики, управления и социологии, главный библиотекарь	Основы российской государственности	Высшее, специалитет, Филология, учитель русского и литературы Высшее, специалитет, Информационные системы и технологии, инженер Высшее, специалитет, Юриспруденция, юрист	отсутствует	отсутствует	Удостоверения о повышении квалификации: №678241508055 рег. 17570 от 05.04.2022 «Вузовские библиотеки в процессе трансформации университетов» 72 часа (срок обучения 24.11.2021-05.04.2022) ЧОУ ДПО «Центр образовательных услуг ЛАИ», г. Санкт-Петербург; №512417121596 рег.360-22 от 07.10.2022 «Межконтинентальные и межконфессиональные отношения в современной России» 72 часа (срок обучения 26.09.2022-07.10.2022) ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск; №512417122138 рег. 884-22 от 18.11.2022 «Противодействие коррупции в системе образования» 24 часа ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск; №512417122577 рег. 1261-22 от 14.12.2022 «Реализация мероприятий Комплексного плана противодействия идеологии терроризма в Российской Федерации» 72 часа (срок обучения 05.12.2022-14.12.2022) ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск; №512417122738 рег. 1477-22 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; №513103143547 рег. 31029-22 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; №6782416107040 рег. 19799 Д 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; №6000129146 рег. 01156-2023-У-ФИРО от 18.08.2023 «Методика преподавания основ российской государственности», 72 часа (срок обучения с 24.05.2023-14.06.2023) Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации (РАНХиГС), Москва ЭД 7824001539 рег. 25805 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) ЧПОУ «Центр профессионального и дополнительного образования ЛАИ» г. Санкт-Петербург	отсутствует	29 лет	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 / Электронный привод и автоматика 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Высоковольтные электроэнергетика и электротехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Электронный привод 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 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