Информация о персональном составе педагогических работников образовательной программы

	14.03.01 форма обучения:	Ядерная энергетика и теп.	лофизика		ость (профиль)	Теплофизика			
Фамклия, имя, отчество (при наличии) педагогического работника	форма обучения:	Заочная	Уровень (уровин) профессионального образования, квалификсиия	2024 Учёная степень (при наличии)	Учёное звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Спедении о профессиональной переподготовке (при наличии)	Спедения о продолжительности продолжительности профоста и профессиональной сфере, соответствующей образовательной деятельноги предметовы устременных устременных образовательного предметовых укременных устременных устремен	Наименование общеобразовательной программы (общеобразовательных программ), код и наименование профессии, специальност (песицальностей), направления (паправлений) подготовки или укрупненной группы профессий, специальностей и направлений подготовки профессиональной образовательной программы высшего образования но программых бакмаларията, специалитета, магистратуры, ординатуры, асепетентуры-стажировки, шифр и наименование области паухы, группы научных специальностей, научной специальности программы (программы (программы) подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (альномгуре), в реализации которых участаует педагогический работник
2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	2.10
Бальмов Илья Леонидович	доцент кафедры экономиян, управления и социологии, начальник отдела карьерного самоопределения и сопровождения обучающихся	Логика	Высшее, специалитет, Допихольная педаготика и пецхология, преподаватель дошкольной педаготики и психологии	канд, психол. наук	отсутствует	Удостоверения о повышении квалификации: ж6: 1040003613 рег. 1258-21 от 26.11.2021 «Оказание первой помощи» 36 часов ФТБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск, к6: 1040003828 рег. 1027-12 от 12.11.2021 «Основы государственный политики в сфере профилактики терроризма» 36 часов ФТБОУ ВО «Мурманский арктический государственный политики в сфере профилактики терроризма» 36 часов ФТБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск; №160300011612 рег. 21У150-09729 от 27.07.2021 «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплино 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 помощия 40 часов ФТБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск; №513103129889 рег. 30912-22 от 28.12.2022 «Оказание первой помощию 16 часов ФТБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурмански, арктический коморолия для работы се студенческими стартапамию (срок обучения 02.08.2023-24.08.2023) 72 часа ООО «Стартап-студия «Открытые инновации» г. Томек	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. Анатиты	22 года	 65.93.01 Гезовотия, направленность (профиль) Гезовотия и поленные неконаемые Арктического нешенафа 66.93.01 Биловатия, направленность (профиль) Биофилика 69.93.02 Информационные системы и технолостии, направленность (профиль) Программно-аппаратные комплексы 13.93.02 Электромерентика и электротехника, направленность (профиль) Высоковольтные электрогосретствия и электротехника / Электропривод и автоматива 13.93.02 Электромерентика и электротехника, направленность (профиль) Высоковольтные электромерененная и электротехника, направленность (профиль) Электропривод и автоматика 13.93.02 Электромерентика и электротехника, направленность (профиль) Электропривод и автоматика 14.93.01 Ядерная энергетика и электротехника, працеског и производств, направленность (профиль) Атамоматика 15.93.02 Ангоматикация технологических процессов промащенатих предприятий 12.93.02 Металаруити, направленность (профиль) Металаруити шетных металов 38.03.01 Электроматика, направленность (профиль) Металаруити шетных металов 38.03.01 Технология, направленность (профиль) Металаруити шетных металов 38.03.01 Технология, направленность (профиль) Металаруити шетных металов 38.03.01 Технология, направленность (профиль) Осцилостическая экспертика и консалтнит для системобразующих предприятий АЗРФ 21.05.01 Горко дело, направленность (профиль) Оботащение полегных ископлемых исстоворождений 21.05.01 Горко дело, направленность (профиль) Подъченная разработка рудных месторождений 21.05.01 Горко дело, направленность (профиль) Подъченная разработка рудных месторождений 21.05.01 Горко дело, направленность (профиль) Подъченная разработка рудных месторождений 21.05.01 Горко дело, направленность (профиль) Подъченная разработка рудных месторождений
Барашин Геннадий Николаевич	старший преподаватель кафедры общих дисциплин	Физическая культура и спорт	Высшее, специалитет, физическое воспитание, учитеть физического воспитания средней школы	отсутствует	отсутствует	Удостоверения о повышении квалификации: №512417121966 рет. 718-22 от 11.11.2022 «Выявление деструктивных усбукдуктур в образовательных уреждениях, местах притяжения и профильктики негативных проявлений в подростковой среде» 36 часо (срос обучения 0.71.1022-11.11.2022 обТЕОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск; №512417122089 рет. 835-52 от 18.11.2022 «Противодействие коррупции в системе образования» 24 часа ФТБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск; №61310326886 рет. 2020/223-153 от 200.2023 г. «Инновационные мегоды и технологии обучения физической культуры в условиях реализацию ОТО» 36 часов (срок обучения 80.2.2023-20.02.2023) ООО «Учитель-Инфо» г. Азов; №512417122673 рет. 1412-22 от 21.12.2022 «Оказавие первой помощи» 40 часов ФТБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск; №513103129890 рет. 30913-22 от 28.12.2022 «Оказавие первой помощи» 16 часов ФТБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск; №513103129890 рет. 30913-22 от 28.12.2023 «Оказавие первой помощи» (часов ФТБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск; №513103129890 рет. 30913-22 от 22.10.2023 «Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности» 16 часов (срок обучения 30.12.2022-11.01.2023) ФТАОУ ВО «Саикт-Петербургский государственный университет зарокосмического приборостроения» г. Саикт-Петербург смій университет» архокосмического приборостроения» г. Саикт-Петербург смій университет» архокосмического приборостроения» г. Саикт-Петербург смій университет зарокосмического приборостроения» г. Саикт-Петербург смій университет» г. Череповецкий государственный универс	отсутствует	46 лет	06.03.01 Биологии, направленность (профиль) Биофизика 09.03.02 Лиформационные системы и технологии, направленность (профиль) Программно- аппаратные комплексы 13.03.02 Электронирегивы и электротехника, направленность (профиль) Высоковольтные электронирегивы и электротехника / Электропривной и автоматива 13.03.02 Электронирегивы и электротехника, направленность (профиль) Высоковольтные электронирегивы и электротехника, направленность (профиль) Высоковольтные электронирегивы и электротехника, направленность (профиль) Электропривод и автоматива 13.03.02 Электронирегивы и технологических выправленность (профиль) Электропривод и автоматива 14.03.01 Ядериая зивергетива и технологических процессов и производств, направленность (профиль) Автомативация технологических процессов промащленных предприятий 22.03.02 Металорятив, направленность (профиль) Электроприятий 38.03.01 Зомомика, направленность (профиль) 38.03.01 Зомомика, направленность (профиль) 38.03.01 Зомомика, направленность (профиль) 38.03.01 Скупарственное и муниципальное управление, направленность (профиль) 38.03.04 Гекупарственное и муниципальное управление 39.03.04 Гекупарственное предътженное предотко и муниципальное управление 39.03.04 Гекупарственное и муниципальное управление 39.03.04 Гекупарственное предотко и муниципальное управление 39.03.04 Гекупарственное предотко управление 39.03.04 Гекупарственное предотко и муниципальное предотков и муницип

Фамилия, ими, отчество (при наличии) нелаготического работника	Занимаемая должность (должности)	Перечень преподаваемых дисциплин 2.3	Уровень (уровин) профессионального образования, квалификация	Учёная степень (при наличии)	Учёное звание (при наличии) 2.6	Спедения о новышении квалификлиции (за последние 3 года) 2.7	Сведения о профессиональной переполотовке (при паличии) 2.8	Спедения о продолжительности продолжительности профессиональной сфере, соответствующей образовательной деятельности предагания учебных предагель, курсов, дисципли (модулей) 2.9	Наименование общеобразовательной программы (общеобразовательных программ), код и наименование профессии, песинальноги (песинальногей), направлений (направлений) подготовки или укрупненной групны профессии, песинальностей и направлений подготовки профессиональной образовательной программы менесто образования по программы бакалавриата, специалитета, матистратуры, ординатуры, ассетиеттурь-стажировки, информ и наименование области наумен, трупны имучных специальностей, научной специальности и программы (программ) подготовки вмучных и изучно-специальности и программы и изучно-специальности и изучно-спе
Бобрева Любовь Александровна 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, Цеследователь Преподаватель исследователь	канд.техн.наук	отсутствует	Удостоверения о повышении квалификации: №513101230426 рет. 56-52 от 15.02 2002 «Охрана труда» 44 часа ФТБОУ ВО «Мурманский разчический государственный университет» г. Мурманск; №533102049585 рет. 770 от 01.06.202 «Взаимодействие куратора практики с обучающимся инвалидом, в том числе с применением дистанционных технологий» 72 часа (срох обучения 15.04.2022- 31.05.2022) ФТБОУ ВО «Череповецкий государственный университет» г. Череповец: №512417122677 рет. 1416-22 от 21.12.2022 «Охвазание первой помощи» 40 часов ФТБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск; №513103128894 рет. 30917-22 от 28.12.2022 «Охвазание первой помощи» 16 часов ФТБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск; №5782416107042 рет. 1982 Д от 20.01.2023 «Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности» 16 часов (срох обучения 30.12.2022-11.01.2023) ФТАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет» г. Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостросния» г. Санкт-Петербург («Охрана» г. Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостросной образовательной организации» г. Часит-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостросния» г. Санкт-Петербург («Охрана» предостросния» г. Санкт-Петербург («Охрана» предостросния» г. Санкт-Петербург («Охрана» просмения образовательной организации» г. Часит-Петербург («Охрана» предостросния» г. Санкт-Петербург («Охрана» предостросния» г. Санкт-Петербург («Охрана» предостросния» г. Санкт-Петербург («Охрана» г. Санкт-Петербург («Охрана» предостросния» г. Санк	опсутствует	II ner	06.03.01 Биология, направленность (профиль) Биофизика 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Высокововътные электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) высокововътные электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Высоковольтные электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Высоковольтные электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Электрортивра и автоматика 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Теплофизика 14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика, направленность (профиль) Теплофизика 15.03.04 Автоматичация технологических процессов и производств, направленность (профиль) Автоматичация технологических процессов промышленных предприятий 22.03.02 Металлургия, направленность (профиль) Металлургия цветных металлов 21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Обогащение полезных некопаемых / Подземная разработка рудных месторождений / Горные машным и оборудование 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 изук МАУ, малдний научный согрудник кафедры истории института гуманитарных и социальных наук МАУ	История России	Выспие, бакалавриат, Педагогическое образование (с даума профилями подготовки), бакалавр, Референд- переводчик Выспиее, магистратура, Педагогическое образование, Магистр	отсутствует	отсутствует	Удостоверения о повышении квалификации: ме04000333912 2021 г. «Восиптательная деятельность в системе среднего профессионального образования: профилактика девнаятного, сунцидального поведения, безопасного поведения студентов в сеги Интернего 16 часло в ГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ»» г. Москва (срок обучения 22.11.2021-06.12.2021). Ме513103136938 от 22.12.2022г.«Оказание первой помощию 16 масов ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск (срок обучения 20.12.2022-22.12.2022); Me513103123682 от 14.12.2022г.«Сеть Интернет в прогиводействии террористическим угрозама» 16 часло в ПБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск (срок обучения 12.12.2022-14.12.2022)	отсутствует	4 года	 65.05.01 Геновения, выправленность (профина) Рескогия и полежные исколисамые Арктического шельфа 66.05.01 Бівностьки, паравленность (профина) Бінофина 67.05.02 Бінформациюнные системы и технологии, выправленность (профина) Програменно-апшарятные монильски. 13.05.02 Электромиретням в электрогеснямия. 14.05.05 Электромиретням в электрогеснямия. 14.05.05 Электромиретням в электрогеснямия. 14.05.07 Электромиретням в электрогеснямия. 14.05.07 Электромиретням в электрогеснямия. 14.05.07 Электромиретням в электрогеснями. 14.05.07 Электромиретнями в электрогеснями. 14.05.07 Электромиретнями в электрогеснями примененти (профина) 14.05.07 Электромиретнями в электрогеснями примененти (профина) 15.06.07 Электромиретнями в электрогеснями профина. 14.05.07 Электромиретнями в образование предпрактими предпрактими предпрактими для менентиму применентим. 14.05.07 Электромиретнями предпрактими (профина) 14.05.07 Оликовичными предпр
Дьякова Людмила Владимировна	доцент кафедры общих дисциплин	Безопасность жизнедеятельности	Высшее, специалитет, Технология основного органического и нефтехныического о 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 чревывачайных сигуаций природного и техногенного характера» 24 часа ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск; №513103129090 рег. 3093-22 от 28.12.2022 «Оказание первой помощью 16 часов (срок обучения 26.12.2022-28.12.2022) ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманек; №512417122686 рег. 1425-22 от 21.12.2022 «Оказание первой помощью 49 часов (срок обучения 05.12.2022-21.12.2022) ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманский арктический государственный университет» г. 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 Прорамыно-аппаратные комплексы 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Высоковольтные электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Высоковольтные электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Высоковольтные электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Замех розператика и электротехника, направленность (профиль) Электропривод и автоматика 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Электропривод и автоматика и теплофизика, направленность (профиль) Теплофизика 14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика, направленность (профиль) Теплофизика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, направленность (профиль) Металлургия цветных металлов 22.03.02 Металлургия, направленность (профиль) Металлургия цветных металлов 21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Обогащение полезных ископаемых

						_			
Фамилии, ими, отчество (при наличии) педагогического работника	Занимаемая должность (должности)	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровин профессионального образования, квалификация	Учёная степень (при наличии)	Учёное звание (при паличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переводитовьес (при наличии)	Сведения о продолжительности опыта (лет) работи профессиональной сфере, соответствующей образовательной деятельности по реализации учебных предметов, курсов, дисциплии (модулей)	Наименование общеобразовательной программы (общеобразовательных программ), код и наименование профессии, специальности (пециальностей), направлений (паправлений) подготовки или укрупиненной группы профессий, специальностей и направлений подготовки профессиональной образовательной программы бысыправирата, специальногт, на истратуры, ординатуры, ассистентуры-стажировки, шифр и наименование облаги науки, группы научных специальностей, паучной специальности программы (программы) подготовки научных и научне-ведагогических кадров в аспирантуре (адъюнктурс, 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		ИКТ в электронной образовательной среде и технология создания электронного портфолио	Высшее, специалитет, Информационные системы в технике и технике и технике и технике и техникогиях, инженер	огсутствует	огсутствует	пофизисния герофизика 56 часов ФТКОУ ВО Муранисенії арктическиї государствення Муниверстите г. Муранись; Мебодорой 722 рег. 21У150-1055 от 30.11.2021 «Парактиво-орентированнях подходы в преподавання продъимы ИТ дисининня 1-14 чася срез обучения 15.99.2021-30.11.2021) АНО ВО «Универстите Инпользите» с Нипользие; Муниверстите Инпользите Станова	Профессиональная переподготовка: переподготовка: Диплом о профессиональной переподготовке мед 12403797336 от 30.06.2016 г. по программе «б осударственное и муниципальное управление» 530 часов Копьский филиал ФГБОУ ВПО «Петрозварский государственный университет»	21 год	(9.6.3.0.1 Биология, направленность (профиль) Биофизика (99.3.0.2 Информационные системы и технологии, направленность (профиль) Породамы онаправтные компексы 13.03.0.2 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Высоковольтные электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) автоматика 13.03.0.2 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Высоковольтные электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Зарактроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Зарактроривод и автоматика 13.03.0.2 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Тенлофизика 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 / Подремная разработка рудных месторождений / Горные машнины и оборудование 16.04.01 Техническая физика, направленность (профиль) Теплофизика и молекулярная физика
Лукии Андрей Сергеевич	доцент кафедры горного дела, наук о Земле и природообустройства	Начертательная геометрия и инженерная графика	Высшее, епециалитет, Физические процеска горного и нефтегазового производства, горный инженер	отсутствует	отсутствует	Удостоверения о повышении квалификации: №512417122698 рег. 1437-22 от 21.12.2022 «Оказание первой помощи» 40 часов (срок обучения 05.12.2022-21.12.2022) ФТБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск; №513103129933 рег. 30956-22 от 28.12.2022 «Оказание первой помощи» 16 часов (срок обучения 26.12.2022-28.12.2022) ФТБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск	отсутствует	4 года	05.03.01 Геология, направленность (профиль) Геофизика 09.03.02 Информационизе системы и технологии, направленность (профиль) Программио-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 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 13.03.03 Электроэнергетика и электротехника 13.03.01 Ядерная энергетика и электротехника 14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика, направленность (профиль) Теплофизика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производетв, направленность (профиль) Автоматизация технологических процессов промышленных предприятий 22.03.02 Металлургия, направленность (профиль) Металлургия цветных металюв 21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Оботащение поленных ископаемых / Подтемная разработка рудных месторождений / Горные машины и оборудование 21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Оботащение поленых ископаемых ископаемых ископаемых (Подтемная разработка рудных месторождений) 21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Подлемная разработка рудных месторождений

Фамилин, ими, отчество (при наличии) педагогического работника	Занимаемая должность (должности)	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровин профессионального образования, квалификация	Учёная степень (при наличии)	Учёнос звание (при наличии,	Сведения о повышении квалификации (за последине 3 года)	Сведения о профессиональной нереводотовье (при наличии)	Сведения о продолжительности опыта (лет) работы в профессиональной сфере, соответствующей образовательной деятельности по реализации учебных предметов, курсов, дисциплии (модулей)	Наименование общеобразовательной программы (общеобразовательных программ), код и наименование профессии, специальности (специальностей), направлений (паправлений) подготовки или укрупненной группы профессий, специальностей и направлений подготовки профессиональног и направлений подготовки профессиональной образовательной программы мысшето образования по программы бысагаривта, темпециатеть, матегратуры, ординатуры, ассистентуры-стажировки, шифр и наименование области наужи, группы научных специальностей, научной специальности программы (программ) подготовки научных и научне-ведаготических кадров в аспирантуре (адъюнктурье, в реализации которых участвует педаготический работник
2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	2.10
2.1 Маслобоева Софья Михайловна	доцент кафедры общих	Z.3 Химия	Высшее.	канд. техн. наук	доцент	Удостоверения о повышении квалификации:	отсутствует	52 года	2.10 04.03.01 Химия, направленность (профиль) Неорганическая химия и химия
	дисциплин		специалитет, Технология специальных металюв электронной техники, инженер- химик-технолог			№513103129942 рег. 30965-22 от 28.12.2022 «Оказание первой помощию 16 часов (срок обучения 26.12.2022-28.12.2022) ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск; №51241722703 рег. 144222 от 21.12.2022 «Оказание первой помощию 40 часов (срок обучения 05.12.2022-21.12.2022) ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск			координационных соединений 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Высоковольтные электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Высоковольтные электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Высоковольтные электроэнергетика и электротехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Электропривод и автоматика 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Электропривод и автоматика и теплофизика, направленность (профиль) Ветвоматика и теплофизика и теплофизика (14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика процессов и производств, направленность (профиль) Автоматизация технологических процессов и производств, направленность (профиль) Металлургия цветных металлов 21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Обогащение полезных ископаемых / Подъемная разработка рудных месторождений / Горные машины и оборудование 21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Подземная разработка рудных месторождений 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		Высшее, специалитет, Радпофизика и электроника, инженер	опсутствует	отсутствует	Удостоверения о повышении квалификации: №812417122113 рег. 859-22 от 18.11.2022 «Противодействие коррущии в еистеме образования» 24 часа «ПБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск; №812417122710 рег. 1449-22 от 27.11.2.2022 «Оказавие первой помощи» 40 часов (срок обучения 05.12.2022-21.12.2022) ФТБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск; №813103129956 рег. 30979-22 от 28.12.2022 «Оказавие первой помощи» 16 часов (срок обучения 26.12.2022-28.12.2022 «Оказавие первой помощи» 16 часов (срок обучения 16.12.2022-28.12.2022 «Оказавие первой помощи» 18 часов (срок обучения 16.12.2022-28.12.2022 «Оказавие первой помощи» 19 часов (срок обучения 13.04.2023 афикатоливное образование в арком (срок обучения 13.04.2023) афисатоливное образование в прастепующей посударственный университет» г. Череповец; ПК № 087871 рег. 66117 от 12.12.2023 г. «Индивидуализация виженерного образования через проектную деятельность» 24 часа (срок обучения 27.09.2023-12.12.2023) от ОКО ВО «Национальный испедаровательский ждерный университет «МИФИ» г. Москва № 78.24216.2555, рег. номер: 27308, г. Санкт-Петербург, дата выдачи: 26.04.2024, в первода с 23.11.2023 по 26.04.2024, в объеме 72 часов, ЧПОУ "ЦПДО ЛАНЬ"	Профессиональная переподготовка: диплом о профессиональной переподготовке №782400001150 от 50.70.2018 г. по программе «Конструирование, исспедование и эксплуатация основного оборудования атомнах электрических станций в объеме 642 часа ФГАОУ ВО «Санкт- Петербургасий подитехнический университет Петербурга	15 лет	 Об. О. О. 1 Геология, направленность (профиль) Геология и полезные ископаемые Арктического шельфа Об. О. О. 1 Биология, направленность (профиль) Биофизика Об. О. О. 1 Биология, направленность (профиль) Биофизика Об. О. 2 Информационные системы и технологии, направленность (профиль) Программо-а пладатиные комплексы Об. О. 2 Электроэнергеника и электротехника, направленность (профиль) Высоковольтные электроэнергеника и электротехника, направленность (профиль) Высоковольтные электротехника и электротехника Об. 2 Электроэнергеника и электротехника Об. 3 Илектроэнергеника и электротехника Об. 4 Ангоматизация технологическия процессов промышленных предприятий Об. 4 Илектрое дею, направленность (профиль) Метадлургия цветных метадлог Об. 5 И Горное дело, направленность (профиль) Горные машины и оборудование Об. 5 И Горное дело, направленность (профиль) Горные машины и оборудование Об. 5 И Горное дело, направленность (профиль) Горные машины и оборудование Об. 5 И Горное дело, направленность (профиль) Горные машины и оборудование Об. 5 Игране уставленные полезных ископесмых Об. 5 Игране дело, направленность (профиль) Подземная разработка рудных месторождений

Фамилии, ими, отчество (при наличии) педагогического работника	Зашимаемая должность (должноств)	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровин профессионального образования, квалификация	Учёная степень (при наличии)	Учёное звание (при наличин	Сведення о повышення квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переволготовке (при наличии)	Сведения о продолжительности опыта (лет) ряботи в профессиональной сфере, соответствующей образовательной деятельностивным учебым предметов, курсов, дисципляни (модулей)	Наименование общеобразовательной программы (общеобразовательных программ), код и наименование профессии, специальности (специальностей), направлений (паправлений) подготовки или укрупиненной группы профессий, специальностей и направлений подготовки профессиональной образовательной программы высшего образования по программы бакалариата, специантета, магетертуры, ординатуры, ассистентуры-стажировки, цифр и наименование облаги наумен, группы изучных специальностей, изучной специальности программы (программы (программы) подготовки изучных и изучно-педил отвческих кадров в аспарантуре (адъмнятурь, в реализания 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	опсулствует	24 года	65.03.0 Пемостия, выправленность (профика) Резолетия и позетиме положемые Арегического шеньфа (бо.03) Бімостия, парамаенность (профика) Помутим (бо.03) Бімостия, парамаенность (профика) Програмно-япициятиме (бо.03) Бімостия, парамаенность (профика) Програмно-япициятиме монтисков (профика) Высоковольтиме закетрогискимия / Электропірном и актоматима (13.03.02) Закетронерегима и электрогескимия (Электропірном) и актоматима (13.03.02) Закетронерегима и электрогескимия (Электропірном) и актоматима (13.03.02) Закетронерегима и электрогескимия, направленность (профика) Высоковольтиме закетронескимия закетронескимия (13.03.02) Закетронерегима и электронескимия (13.03.02) Закетронерегима и электронескимия, направленность (профика) Распоравания (13.03.02) Закетронерегима
Сагидова Марина Леонидовна	доцент кафедры информатики и вычислительной техники	Основы информационных технологий Профильное программное обсепечение для решения задач профессиональной деятельности	Высшее, специалитет, Оптическое и оптико- местроиное приборостроение, инженер-оптик- конструктор	канд.техн.наук	отсутствует	Удостоверения о повышении квалификации: №512415025436 рег. 30-186/у от 24.01.2022 г. «Ниформационно- коммуникационные технологии в образовательной деятельности» 72 часа ФТБУН ФИЦ «Кольский научный центр Российской академии наухов, т. Апатиты; №512417122120 рег. 866-22 от 18.11.2022 «Противодействие коррупции в системе образования» 24 часа ФТБОУ ВО «Мурманский арктический посударственный университеть» г. Мурманск; №513103143509 рег. 30991-22 от 28.12.2022 «Оказавине первой помощию 16 часов (срок обучения 26.12.2022-81.2022) ФТБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск; №512417122717 рег. 1456-22 от 21.12.2022 «Оказавине первой помощи» 40 часов (срок обучения 26.12.2022-28.11.2022) ФТБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск; №512440007172 рег. 1088 от 31.05.2023 «Инстоимное образование в вузем (срок обучения 13.04.2023-30.05.2023) 36 часов ФТБОУ 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 «Апатит» (срок обучения 22.05.2023- 22.5.05.2023) 36 часов филиал МАТУ в г. Апатиты	опсутствует	31 год	15.03.01 Геологии, направленность (профиль) Геологии и поленные ископлемые Аретического шельфа об.03.01 Пеологии, направленность (профиль) Беологии и поленные ископлемые Аретического шельфа об.03.02 Пеформановые системи и технологии, направленность (профиль) Програмино-япияритные воливаема 13.03.02 Электромерествия за электроголика, направленность (профиль) Высокопольтные 13.03.02 Электромерествия за электроголика, направленность (профиль) Высокопольтные 13.03.02 Электромерества и электроголика, направленность (профиль) Высокопольтные 13.03.02 Электромерества и электроголика, направленность (профиль) Высокопольтные зактромерества и электроголика, направленность (профиль) Высокопольтные 13.03.02 Электромерества и электроголика, направленность (профиль) Электронироги 13.03.03 Пераправленность 13.03.03 Пераправленность 13.03.04 Пераправленность 13.03.04 Пераправленное и зауниципального управленные 13.03.04 Пераправленное и зауниципального управленные 13.03.04 Пераправленное и зауниципального управленные 13.03.06 Спицаютых ципараленность 13.03.06 Спицаютых 13.03.06

Фамилия, имя, отчество (при наличии) недагогического работника	Занимаемая должность (должности)	Перечень преподаваемых дисциплип 2.3	Уровень (уровин) профессионального образования, квалификация	Учёная степень (при наличии)	Учёное звание (при наличии) 2.6	Сведения о новышении квалификации (за последние 3 года) 2.7	Сведения о профессиональной переподготовке (при наличии) 2.8	Сведения о прододятельности прододятельности прододятельности профессиональной сфере, соответствующей офизикательноги и офизикательноги и предистов, курсов, дисципли (модулей) 2 9	Наименование общеобразовательной программы (общеобразовательных програмем), ког и в наименование профессии, песинальности (специальностей), направления (направления) подготовки лат укрупненной грумпа профессии, специальностей и направлений подготовки профессиональной образовательной портраммы высшего образования по программым басылариата, специалитета, магистратуры, оргинатуры, асестиентуры-ставировки, информации, асестиентуры-ставировки, информации, асестиентуры-ставировки, информации, асестиентуры-ставировки, информации, причинальности программы (программ) подтотовки паучиках и научной-специальности программы и научной специальности программы и научно-пециальности программы программы и научно-пециальности программы прог
2.1 Сергиянский Евгений Васильевич	2.2 старший преподаватель кафедры	2.3 Введение в профессию (адаптивная	Высшее,	отсутствует	2.6 отсутствует		Профессиональная переподготовка:		2.10 06.03.01 Биология, направленность (профиль) Биофизика
	физики, биологии и пиженерных технологий, заведующий учебной лабораторией	основы научно-исследовательской работы Основы научно-исследовательской работы	магистратура, Техническая физика, магистр Высшее, подготовка кадров высшей квалификации, Электро- и теплотехника, Исследователь преподаватель			МАЗПИЛЕННЯ рег. 60-22 от 18.2022-20-справа управа 4 им об 1600 ПО обращивающий притимента. МАЗПИЛЕННЯ рег. 40-22 от 18.202-20-справа управа 6 им об 1600 ПО обращивающий притимента и операситивающий притимента и операсити и операситивающий притимента и операситивающий притимента и операситивающий притимента и операситивающий притимента и операсити и операситивающий притимента и операситивающий притимента и операситивающий притимента и операситивающий притимента и операсити и операситивающий притимента и операситивающий притимента и операситивающий притимента и операситивающий притимента и операсити и операситивающий притимента и операситивающий притимента и операситивающий притимента и операситивающий притимента и операсити и операсити и операсити и операсити и операсити и операсити и оп	анизмо и профессиональной переподготовке ПП м6021845 рег. 21222 от 02.05 2023 г. по программе Прегопаравите в высией писоке 540 часов с пригосовение каланфикации «Прегодаватель высшей писоке 540 часов с пригосовениех каланфикации «Прегодаватель высшей писока (срох обучения 26.01 2023 о 20.5 2023) ООО «Московский переподготовки и повышения каланфикации педагогов» г. Москва; диплом о профессиональной переподготовке ПП м6038937 рег. 38250 от 16.04 2024 г. по программе «Профессиональной переподготовке ПП м604893 рег. 38250 от 16.04 2024 г. по программе «Профессиональная деятельность преподавателя материаловедения» барковательной организации с присвоением квалификации «Прегодаватель материаловедения» 540 часов (срох обучения пареподавательность прегодоготовки и повышения квалификации переподготовки и повышения квалификации переподготовки и повышения квалификации педаготовь г. Москва		13.03.02 Электроэнергеника и электротехника, направленность (профиль) Высоковольтные электротергеника и электротехника, направленность (профиль) Высоковольтные электротергенка и электротехника, направленность (профиль) Высоковольтные электротерствка и электротехника, направленность (профиль) Электропривод и автоматика 13.03.02 Электропривод и автоматика 14.03.01 Ядерная элергетнак и электротехника, 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
Серпокрылова Татьяна Витальевна	доцент кафедры физики, биологии и ниженерных технологий	Теоретическая механика	высшее, специалитет, Шахтисе и подъемное строительство, горинай инженер	отсутствует	отсутствует	сведения отсутствуют	отсутствует	5 лет	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Высоковольтные электроэнергетика и электротехника / Электропривод и автоматика и электротехника и зактротехника, направленность (профиль) Высоковольтные электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Электропривод и автоматика и электротехника, направленность (профиль) Электропривод и автоматика и электротехника, направленность (профиль) Теплофизика (профиль) Теплофизика (профиль) Металлургия цветных металлов 22.03.02 Металлургия, направленность (профиль) Горные машины и оборудование 21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Подземная разработка рудных месторождений 21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Подземная разработка рудных месторождений 21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Обогащение поленных ископаемых
Скоробогатченко Оксана Петровна	старший преподаватель кафедры общих дисциплин	Иностранный язык	Высшее, специалитет, Учитель английского и немецкого явыка, учитель английского и немецкого явыка инглийского и немецкого языка	Иностранные языки	отсутствует	Удостоверения о повышении квалификации: 8.651241712272 фрг. 87.02-20 т. 8 1.1 1.022 «Противодействие коррупции в системе образования» 24 часа ФТБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск. 8.612417195068 рег. 09-01-3 от 09.01-2023 т. «Научно-технический перевод первого иностравного языкаю 16 часов (срок обучения 26.12-2022-09) 2.0223 АНОДПО «Национальный институт иниоващионного образования (НИИОБР)», г. Ростов-на. "Дону, 878-82416105516 рег. 18-85 д. 07-27.12-2022 «Наформационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности» 16 часов (срок обучения 21.12-2022-26.12-2022) ФТАОУ ВО «Санкт-Негефбургский государственный университет эрокосмического приборостроения» г. Санкт-Петефбург. 8.6513(13)143516 рег. 3098-22 от 28.12-2022 «Оказание первой помощно 16 часов (срок обучения 21.12-2022-28.12-2022) ФТБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск, 8.5512417122722 рег. 1461-22 от 21.12-2022 «Оказания первой помощно «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск, 352420007192 рет. 2108 от 31.05-2023 «Инколошиное образования в пуче» (срок обучения 13.042023-30.05.2023) 36 часов ФТБОУ ВО «Череповецкий государственный университет» г. Череповец	отсутствует	30 лет	б. 03.01 Бінопотия, направленность (профиль) Бінофизика (9.03.02 Лиформационные системы и технологии, направленность (профиль) Программно-яппаратные комплексы 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Высокововльтные электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Электропривод и автоматика 14.03.01 Ядерная энергетика и теллофизика, направленность (профиль) Теплофизика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, направленность (профиль) Автоматизация технологических процессов промышленных предприяти 2.03.02 Металлургия, направленность (профиль) Металлургия цветных металлов 38.03.01 Экономика, направленность (профиль) Экономика и управление на предприятии минерально-сырьевого комплекса 38.03.04 Госудертевнено и муниципальное управление, направленность (профиль) Региональное и муниципальное управление 2.1.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Горные машины и оборудование 2.1.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Подземная разработка рудных месторождений

Фамылия, ими, отчество (при наличии) педаготического работника 2.1	Занимаемая должность (должности)	Перечень преподаваемых дисциплии 2.3	Уровень (уровин) профессионального образования, квалификация	Учёная степень (при наличии) 2.5	Учёное звание (при наличии 2.6	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года) 2.7	Сведения о профессиональной переподготовке (при наличия) 2.8	Спедения о продолжительности опыта (дет) работы профессиональной сфере, соответствующей образовательной деятельности по реализации учебных предметов, курсов, лисциплин (модулей) 2.9	Наименование общеобразовательной программы (общеобразовательных программ), код и наименование профессии, специальности (специальностей), направления (направлений) подготовки или укрупиненной группы профессий, специальностей и направлений подготовки профессиональногій образовательной программы высшего образования по программы выклавранта, пециальнатета, мангетратуры, ординатуры, ассистентуры-стажировки, шифр и наименование области наужи, группы научных специальностей, научной специальности программы (програмы) подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъмиктуре), в реализании которых участвует исдатогический работник
Смирнова Алена Анатольевна Смирнова Алена Анатольевна	доцент кафедры физики, биологии и инженерных технологий	Учебная практика (ознакомительная)	Высше, специалитет, Биодогия, биодогия, биодогия,	канд. биол. наук	отсутствует	Удостоверения о повышении квалификации: №513103143517 рег. 30999-22 от 28.12.2022 «Оказание первой помощию 16 часов (срок обучения 26.12.2022.28.12.2022) ФТБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск; Дополнительные образовятельные программы, семинары, вебинары, обучающие курсы: СЕРТИФИКАТ от 2022 г. «Эксперт V Всероссийского конкурса студенческих изучных работ по арктической тематике студенческих изучных работ по арктический гематике образовательного арктического научно-образовательного консоринума» (Ассоциация «Национальный арктический научно-образовательный консоринум») ФТАОУ ВО «Сверный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова» г. Архангельск	Профессиональная переподготовка: переподготовка: профессиональной переподготовка: 18000035595 рег. ПП 2388-17 от 24.06.2015 г. по программе «Педатогическое образовательных организациях и организациях профессионального образованию 680 часов Автономияв искоммерческая организация дополнительного профессионального профессионального живов профессионального метора совыта «Московская академия профессиональных компетенций» г. Москва	16 лет	06.03.01 Биология, направленность (профиль) Биофизика 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Выскововольтные электроэнергетика и электротехника / Электропривод и автоматика 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Выскововольтные электроэнергетика и электротехника, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Электроривара 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
Тамазанова Роза Павловна	доцент кафедры общих дисциплин	Русский язык и культура речи	Высшее, магистратура, Журналистика, магистр	канд. филол. наук	отсутствует	Удостоверения о повышении квалификации: №51241712216 рет. 872-22 от 18.11.2022 «Противодействие коррупции в системе образования» 24 часа ФТБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск; №78241610520 рет. 1846 ОД от 27.12.2022 «Информационно- коммуникационные технологии в образовательной деятельностн» 16 часов (срок обучения 21.12.2022-26.12.2022) ФТАОУ ВО «Санкт- Петербургский государственный университет арокосыческого приборостроения» г. Санкт-Петербург; № 612417195055 рет. 30-12-20 ст 30.12.2022 г. «Содержание и методика преподавания предмета «Русский языко» в условиях реализации ФТОС ВО »36 часог (срок обучения 24.12.2022-30.012.2022) АНОДПО «Национальный институт инновационного образования (НИИОбр)», г. Росстов-на "Дону; №512417122725 рет. 1464-22 от 21.12.2022 «Оказание первой помощию 40 часов (срок обучения 05.12.2022-21.12.2022) ОТБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск; №513103143521 рет. 31003-22 от 28.12.2022 «Оказание первой омурманский арктический государственный университет» г. Мурманск; №513103143521 рет. 3103-22 от 28.12.2022 «Оказание первой омурманский арктический государственный университет» г. Мурманск; №532420007215 рет. 2129 от 31.05.2023 «Инключивное образование в вуче» (срок обучения 13.04.203-3.005.2023) «Чисковиное образование в вуче» (срок обучения 13.04.203-3.005.2023) 3 часов ФТБОУ ВО «Череповецкий государственный университет» г. Череповец в учем образование в вучем образование в вучем образование в учем образование в вучем образование в вучем образование в вучем образование в учем образование в в в учем образование в у	Профессиональная переподготовка: Диплом оп трофессиональной переподготовке №200632 рет. 07/фжм от №200632 рет. 07/фжм от святайского квалификация – референт-переподчик с китайского на русский по уманитарным специальностям, Российский университет дружбы народов, т. Москва	5 лет	06.03.01 Биология, направленность (профиль) Биофизика 09.03.02 Информационные системы и технологии, направленность (профиль) Программию-аппаратные комплексы 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Высоковольтные электротеретика и электротехника, направленность (профиль) Высоковольтные электротергетика и электротехника, направленность (профиль) Высоковольтные электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Электропривод и автоматика 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Электропривод и автоматика 14.03.01 Аргона электротехника, направленность (профиль) Электропривод и автоматика 14.03.01 Аргона электротехника, направленность (профиль) Теплофизика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, направленность (профиль) Автоматизация технологических процессов промышленных предприятий 22.03.02 Металлургия, направленность (профиль) Обогащение полезных металлов 21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Обогащение полезных исколаемых / Подъемная разработка рудных месторождений / Горные машины и оборудование 21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Обогащение полезных исколаемых 21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Подземная разработка рудных месторождений 21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Горные машины и оборудование

Фамклия, ими, отчество (при наличии) педагогического работника	Занимаемая должность (должности)	Перечень преподаваемых дисциплии	Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация	Учёная степень (при паличин)	Учёное звание (при наличии	Сведения о повышении квалификации (за последине 3 года)	Спедении о профессиональной переподготовке (при наличии)	Спедения о продолжительности продолжительности профоссиональной сфере, соответствующей деятельноги предлагания учебных предлагания учебных предлагания (модулей)	Наименование общеобразовательной программы (общеобразовательных программ), код и наименование профессии, сенциальност (венциальност (венциальностей), направлений) подготовки или укрупненной грумпы профессиональной образовательной программы высшего образования по программы бысьменто образования по программы бысьменто образования по программы бысьменто образования по программы бысьменто образования по программы образовательной программы образовательной программы образовательной программы образовательной программы специальностий, пручной специальности программы (программ) подготовки паучных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъянихуре), 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		Высшес, специалитет, Полупроводников ые приборы и микролектроник а, инженер-электроник	отсутствует	отсутствует	AND CONTROL OF THE CO	Профессиональная переподготовка: диплом профессиональной переподготовки ПП МеОО.2560 рет. 25679 от 12.01.2021 по программе «Учитель физики: Преподвание физики в образовательной организации» 600 часов (с привеовениех колажификации «Учитель физики») (срок обучения: 14.09.2020-12.01.201) ООО «Столичный учебный центр» г. Москва; диплом о профессиональной переподготовке ПП МеО41679 рет. 40970 от 04.06.2024 г. по программе «Префессиональная деятельность преподваятеля по бучению лиц с ограниченными возможноствями здоровья» с приевоением колажификации энф страниченными сограниченными здоровья» 270 часов (срок обучения здоровья» 270 часов (срок обучения здоровья 270 часов (34 года	 05.03.01 Геология, направленность (профиль) Геология и полезные некопаемые Аркрического шельфа 06.03.01 Биология, направленность (профиль) Биофизика 06.03.02 Информационные системы и технологии, направленность (профиль) Программно-ыппаратные комплексы 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (зактропривно) и автоматика 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 14.03.03 Деризоронергетика и электротехника 16.03.04 Сарктроэнергетика и электротехника 16.03.04 Сарктроэнергетика и электротехника 16.03.04 Сарктроэнергетика и электротехника 16.03.04 Сарктроэнергетика и технологических процессов и производств, 16.03.04 Автоматизации технологических процессов и производств, 16.04 Корматизации технологических процессов и производств, 16.05.04 Горное дело, маправленность (профиль) Метадлургия цветных метадлов 21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Обогащение полезных 16.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Горные машины и оборудование 21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Подземная разработка рудных месторождений
Яковлев Сергей Юрьевич	заведующий кафедрой шформатики и вычислительной техники, доцент кафедры общих дисциплин	Высшая математика	Высшее, специалитет, Механика, механик	канд.техн.наук	доцент	Удостоверения о повышении квалификации: Ме\$10400003399 рег. 1045-21 от 12.11.2021 «Основы государственной политики в сфере профилактики терроризма» 36 часов ФГБОУ ВО «Мурманиский арктический государственный университет» г. Мурманск; Ме\$13103143546 рет. 31028-22 от 28.12.2022 «Оказание первой помощию 16 часов (срок обучения 26.12.2022-28.12.2022) ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск; №512417122737 рег. 1476-22 от 21.12.2022 «Оказание первой помощию 40 часов (срок обучения 05.12.2022-21.12.2022) ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск	отсутствует	48 лет	06.03.01 Биология, направленность (профиль) Биофизика 09.03.02 Информационные системы и технологии, направленность (профиль) Программно-аппаратные комплексы 13.03.02 Электроэнергетива и электротехника, направленность (профиль) Высоковольтные электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Высоковольтные электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Электроэнривод и автоматика 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Электроэнривод 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 предприятия в предприятии минерально-сырьевого комплекса 12.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Обогащение полезных некопаемых 21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Обогащение полезных некопаемых 21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Подземная разработка рудных месторождений

Фамилия, ими, отчество (при наличии) педаготического работника		Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровни) профессионального образования, квалификлици	Учёная степень (при наличии)		Сведения о повышения квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (при наличии)	Сведения о продолжительности продолжительности продолжительности прифессиональной сфере, соответствующей офразовательной деятельного деят	Наименование общеобразовательной программы (общеобразовательных программ), код и наименование профессии, специальности (специальностей), направления (паправлений) подготовки вли укрупненной группы профессии, специальногій и направлений подготовки профессиональной образовательной поргаммы высшего образования по программы бакалавриата, специалитета, магистратуры, оранизгры, ассистентуры-станаровки, шифр и наименование области пауки, группы научных специальностей, маучной специальности программы (программ) подготовки научных и изучно-специальности фоточеских каров в аспирантуре (адъюнктуре), 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	стариний преподваватель кафедры жокомими, угравления и социологии, главный библиотекарь	Оеновы российской государственности	Высшее, специалитет, Филология, учитель русского и литературы Высшее, специалитет, Информационные системы и технологии, ниженер Высшее, специалитет, Юриспруденция, зорист	отсутствует	отсутствует	Удостоверения о повышения важнификации: » № 261-18500 (25-48)— с 1750 от 05-60-182—Вузовасие бибиютеки в процессе трансформации универатетов» 72 чася (срок обучения 24.11.2012-165.93.2022) ЧОУ ДПО «Перт умератовате предуста по преду	отсутствует		 05.03.01 Геология, направленность (профиль) Геология и полежные ископаемые Арктического шельфа 06.03.10 Биология, направленность (профиль) Биофизика 06.03.02 Информационные системы и технологии, направленность (профиль) Программио-аппаратные комплексы 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Высоковольтика выскроэнеретенка и электротехника Электроэнривор на высокрожеретенка и электротехника Высоковольтика 13.03.02 Электроэнеретенка и электротехника Высоковольтика 13.03.02 Электроэнеретенка и электротехника 13.03.02 Олектроэнеретенка и электротехника 13.03.02 Олектроэнеретенка и электротехника 13.03.02 Олектроэнеретенка и электротехника 13.03.02 Олектроэнеретенка и электротехника 13.03.03 Олектроэнеретенка и электротехника 13.03.04 Олектроэнеретенка и электротехника 13.03.04 Олектроэнеретенка и электротекской профилью 13.03.04 Олектроэнеретенка и олектротекской профиль (профиль) 13.03.04 Горио Дело, направленность (профиль) 13.03.04 Горио Дело, н