Информация о персональном составе педагогических работников образовательной программы

	22.03.02	Металлургия			ость (профиль)	Металлургия цветных металлов			
Фамилия, имя, отчество (при наличии) исдатогического работники	форма обучения:	Заочная Перечень преподаваемых дисциплии	Уропень (уропин) профессионального образования, квалификация	2023 Учёныя степень (при паличии)	ГОД ПОСТУПЛЕНИЯ Учёное звание (при паличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Светения о профессиональной переподготовке (при паличин)	Сведения о продолжительности опыта (аст) работы в профессиональной сфере, соответствующей образовательной деятельности по реализации учебных предметов, курсов, дисципли (модулей)	Наименование общеобразовательной программы (общеобразовательных программ), код и наименование профессии, симыльности (сисимальностие (сисимальностие)), направления (направлений) полуготовки или укрупнению группы профессий, специальностей и направлений полуготовки профессиональной образовательной программы высимето образования по программы бакалавриата, специалитета, магистратуры, ординатуры, асстентуры-техамровки, инфр и наименование области научи, группы инучных специальностей, шучной специальности программы (программ) подготовки научных и научно-пециалогических каров в аспирантуре (адаюнсуре), в реализация которых участвует педатогических работных
2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	2.10
Балымов Илья Леонидович	доцент кафедры экономики, управления и социологии, начальник отдела карьерного самоопределения и сопровождения обучающихся	Основы совместной профессиональной деятельности и командной работы	Высшее, специалитет, Дошкольная педаготика и пеихология, преподаватель дошкольной педаготики и психологии и педаготики и педаготики и педаготики и	канд. психол. наук	отсутствует	Удостоверения о повышении квалификации: №510400003613 рег. 1258-21 от 26.11.2021 «Оказание первой помощи» бу часов ФТБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск; №51040000338 рег. 1027-21 от 12.11.2021 «Основы государственный изинтики в сфере профилактики тероризма» 36 часов ФТБОУ ВО «Мурманский вратический государственный университет» г. Мурманск; №6104000338 рег. 1027-21 от 12.11.2021 «Основы государственной политики в сфере профилактики тероризма» 36 часов ФТБОУ ВО «Мурманский вратический государственный университет» г. Мурманск; №610300011612 рег. 21У150-09729 от 27.07.2021 «Ицфровые гехнологии в предодавании профилактах дисциплини 144 часа 2021 г. (срок обучения 15.05 2021-25.07.2021) АНО ВО «Университет» г. Мирманский арктический государственный университет» г. Мурманск; №613013129889 рег. 30912-22 от 28.12.2022 «Оказание первой помощи» Метом Странский образования первой помощи 16 часов ФТБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск; №700800160311 рег. ОН-217 от 24.08.2023 «Продуктовая методология для работы со студенческими стартальном (срок обучения 02.08.2023 24.08.2023) 72 часа ООО «Стартап-студия «Открытые инновации» г. Томск	Профессиональная переподгоговка: Диплом о профессиональной переподгоговка (Диплом о профессиональной переподгоговке Ne102401025392 рет. ПП-47 от 07.06.2015 г. «Государственное и муниципальное управление» 530 часов ФГБОУ ВПО «Пстрозводский государственный университет» Кольский филиал г. Апатиты	22 года	05.03.01 Геология, направленность (профиль) Геология и поленные некотвемые Арктического шельфа (бол.301 Баковатия, направленность (профиль) Биофизика (бол.301 Баковатия, направленность (профиль) Биофизика (бол.301 Баковатия, направленность (профиль) Программионизиративье комплексым и засктротесчинка, направленность (профиль) Высоковольтные мастролирествия и засктротесчинка, направленность (профиль) Засктролиренной 13/03.02 Эмектролирествия и засктротесчинка (профиль) Теплофизика 13/03.02 Эмектролирествия и теплофизика, направленность (профиль) Теплофизика 14/03.01 Якериая информатирествия предессов производств, направленность (профиль) Засктролири (профиль) Теплофизика 13/03.04 Антомативация тесновогических процессов производств, направленность (профиль) Экономика (профиль) Теплофизика 13/03.01 Экономика, направленность (профиль) Экономика (профиль) Регольфизика (профиль) Социологическая жепертива и консалтин за 600 № 10
Бобрева Любовь Александровна	доцент кафедры физики, биологии и инженерных технологий, заводующий учебной лабораторией	Металловедение и термообработка Основы проектирования Теория металлургических процессов Физическая химия	Высшее, специалитет, теплофизика, ипженер Высшее, подготовка кадров высшей квалификации, Химическая технология, Исследовательностидовательностидовательностидовательностидовательностидовательностидовательностидовательн	канд.техн.наук	отсутствует	Удостоверения о повышении квалификации: №513101230426 рет. 56-52 от 15.02 20022 «Охрана труда» 44 часа ФТБОУ ВО «Мурмансеній арктический государственный университет» г. Мурманск: №533102049585 рет. 770 от 01.06.2022 «Взаимодействие курятора практики с обучающимся инвалидом, в том числе с применением дистаниционных технологий» 72 часа (срок обучения 15.04.2022 « 31.05.2022) ФТБОУ ВО «Череновецкий государственный университет» г. Череповец: №512417122677 рет. 1416-22 от 21.12.2022 «Оказавие первой помощию 40 часов ФТБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск; №513103129894 рет. 30917-22 от 28.12.2022 «Оказание первой помощию 16 часов ФТБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск; №782416107023 рет. 19782 Д от 20.01.2023 «Информационно- коммуникационные технологии в образовательной деятельности» 16 часов (срок обучения 30.12.2022-11.01.2023) «ОгАОУ ВО «Саикт- Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения» г. Санкт-Петербург; №782416107042 рет. 19801 Д от 20.01.2023 «Оказавие первой помощи в образовательной организации» 16 часов (срок обучения 30.12.2022- 11.01.2023) «ОгАОУ ВО «Каикт-Петербургей государственный университет аэрокосмического приборостроення» г. Санкт-Петербург университет аэрокосмического приборостроення» г. Санкт-Петербургі университет аэрокосмического приборостроення» г. Санкт-Петербургіский посударственный университет архименска применска правильногом университет архименска правименска правильн	отсутствует	11 лет	06.03.01 Биология, направленность (профиль) Биофизика 13.03.02 Электроэнергетива и электрогехника, направленность (профиль) Высоковольтные электроэнергетика и электрогехника, направленность (профиль) Высоковольтные электроэнергетика и электрогехника, направленность (профиль) Высоковольтные электроэнергетика и электрогехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Электропривод и автоматика 14.03.01 Ядериая энергетика и теплофизика, направленность (профиль) Теплофизика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, направленность (профиль) Автоматизация технологических процессов 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 / Подемива разработка рудных месторождений / Горные машины и оборудование 21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Обогащение полезных ископаемых месторождений 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) недаготического работника	Занимаеман должность (должности)	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровин) профессионального образования, квалификации	Учёная степень (при наличии)	Учёное звание (при налични	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переполитовке (при наличии)	Спедения о продолжительности опыта (акт) работы в профессиональной сфере, соответствующей образовательности по реализании учебных предметов, курсов, дисциплии (модулей)	Наименование общеобразовательной программы (общеобразовательных програмых, коа и наименование профессии, специальности (специальностей), направлений (паправлений) подготовки или укрупиченной группы профессий, специальностей и направлений подготовки профессиональной образовательной программы мысшего образования по программым быслаприята, специальности доразования по оразиматуры, ассистентуры-стажировки, шифр и наименование облаги науки, группы научных специальностей, паучной специальности программы (программы облаги науки паучных и научно-педаготических кадров в аспарантуре (альномуре, 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
Вахонина Ольга Владимировна	старший преподаватель кафедры физики, биологии и инженерных технологий, специалиет по учебно- методической работе кафедры физики, биологии и инженерных технологий	Учеблая практика (цаучно- исследовательская работа (получение первичных навыков научно- исследовательской работы))	Васшее, специалитет, Металлуртия цветных металлов, инженер	отсутствует	отсутствует	Удостоверения о повышении квалификации: м6512417121967 рст. 719-22 от 11.11.022 «Выявление деструктивных субкуактур в образовательных учреждениях, местах притяжения и профилактики нетативных проявлений в подростковой среде» 36 часов (срок обучения 07.11.2022-11.11.2022) ФТБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск; м651241712209 рг. 837-22 от 18.11.022 «Йртогиводействие коррупции в системе образованию 24 часа ФТБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск, %6782416105489 рг. 18429 Д от 27.11.2.022 «Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности» 16 часов (срок обучения 21.12.2022-26.12.2022) ФТАОУ ВО «Санкт- Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения» г. Санкт-Петербурт; м512417122680 рст. 1419-22 от 21.12.2022 «Оказание первой помощи» 40 часов ФТБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск; м51310312899 рст. 3092-22 от 28.12.2022 «Оказание первой помощи» 16 часов ФТБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманскі арктический государственный университет» г. Френовецкій государственный университет» г. Череповецкій государственный государственный университет» г. Черепо	отсутствует	23 года	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Высоковольтные электроэнергетика и электротехника направленность (профиль) Электропривод и автоматика (14.03.01 Яграна энергтика 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
Вицентий Ирина Викторовна	доцент кафедры экономики, управления и социологии	Философия	Высшее, специалитет, специалитет, Социология, социолог, преподаватель социологии	канд. соц. наук	отсутствует	Удостоверения о повышении квалификации: №612417121583 рет.347-22 от 07.10.2022 «Межнациональные и межкоифессиональные отменения в современной России» 72 часа (срок обучения 26.09.2022-07.10.2022) ФТБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск. №612417122092 рет. 83.8-22 от 18.11.2022 «Противодействие коррупции в системе образования» 24 часа «ОТБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск, предоставляет п	отсутствует	19 лет	 об. 30.01 Геология, направленность (профиль) Геология и полезные ископаемые Арктического шельфа об. 30.1 В Імология, направленность (профиль) Биофизика об. 30.1 В Імология, направленность (профиль) Биофизика об. 30.1 В Імология, направленность (профиль) Программие этаправтные комплексы 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Высокововленные электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Электроривод и автоматика 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Электроривод и автоматика 14.03.01 Ядерияз энергетика и теплофизика, направленность (профиль) Теплофизика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, направленность (профиль) Теплофизика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, направленность (профиль) Металлургия, направленность (профиль) Металлургия цветных металлов 38.03.01 Располомика, направленность (профиль) Усмомика и управление на предприятии минерально-сырьелого комплекса 38.03.04 Госуарретенные и муниципальное управление, направленность (профиль) Эб. 30.1 Сидология, направленность (профиль) Социалогическая экспертиза и комеалини для системообразующих предприятий АЗРФ 21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Оботащение полезных ископаемых 21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Горнае машины и оборудование 21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Горнае машины и оборудование 21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Подземная разработка рудных месторождений

			Уровень (уровии)				Сведения о	Сведения о продолжительности опыта (лет) работы в профессиональной сфере,	Наименование общообразовательной программы (общеобразовательных программ), код и инвичеование профессии, сепциальноги (песицальноги (песицальноги спесицальноги (песицальноги стей), направлений (направлений) подготовки или укрупненной грумны профессии, специальностей и направлений подготовки профессиональной образовательной программы высишего образовании по
Фамилия, имя, отчество (при наличии) педаготического работника	Занимаемая должность (должности)		(уровии) профессионального образования, квалификация	Учёняя степень (при наличин)		Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	профессиональной переподготовке (при паличии)	соответствующей образовательной деятельности по реализации учебных предметов, курсов, дисциплии (модулей)	программам бакалаврията, специалитета, магистратуры, оранизтуры, едестентурь-гезамровки, шифр и наименование области науми, группы научных специальностей, научной специальности программы (програмя) подготовки паучных и научно-педагогических кадров в аспарантуре (адъюнстуре), 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 05.03.01 Геология, направленность (профиль) Геология и полезные ископаемые Арктического шельфа
Газизов Вячеслав Витальевич	ассистент кафедры жономики, управления и социологии, ассистент кафедры истории института гуманитарных и социальных иму МАУ, младний научный согрудник кафедры истории института гуманитарных и социалымых наук МАУ	История России	Высшее, бакалавриат, Педагогическое образование (с даумя профилями подготовки), бакалавр, Референд- переводчик Высшее, магистратура, Педагогическое образование, Магистр	отсутствует	огсугствует	Удостоверения о повышении квалификации: Мо40400333912 2021г.«Восшитательная деятельность в системе средието профессионального образования: профилактика девнаитного, сунцидального поведения, безопасного поведения студентов в сеги Интернет» 16 часов ФТАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ» т. Москва (срок обучения 22.11.2021-06.12.2021). №513103136938 от 22.12.2022г.«Оказание первой помощи» 16 часов ФТБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск (срок обучения 20.12.2022-22.12.2022) к №513103123682 от 14.12.2022г.«Сеть Интернет в противодействии террористическим утрозам» 16 часов ФТБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск (срок обучения 12.12.2022-14.12.2022)	огсутствует	4 года	 66.00.1 Вискостих, шариальенность (профика) Болофика 66.00.2 Диформационное системы и технологии, направленность (профика) Програмено-аппаратные комплексы 13.06.02 Электронирествам и электрогесника, направленность (профика) Высколопольтные электронирествам и электрогесника (электроприцо, и автоматика электронирествам и электрогесника, направленность (профика) Высколопольтные электронирествам и электрогесника, направленность (профика) Электроприцо, и автоматика 13.06.22 Электронирествам и электрогесника, направленность (профика) Электроприцо, и автоматика 14.03.01 Маренам энерествам и теклофикам, направленность (профика) Электроприцо, и автоматика 14.03.03 Магоматикам теклоного уческих присоском произвлением предпракти 14.03.03 Магоматикам теклоного уческих присоском произвлением предпракти 14.03.04 Поставленым теклоного уческом произвлением предпракти 14.03.04 Поставления предпракти 14.03.04 Поставлением и муниципальное управлением с профика) 14.03.04 Поставления и конставлям 14.03.04 Поставления и предпракти и конставлям 14.03.04 Поставления и предпракти 14.03.04 Поставления и произвления и предпракти и конставлям 14.03.04 Подраженное душка местерога, направленность (профика) Обставление полетных ископаемых 14.03.04 Горияс дело, направленность (профика) Обставление полетных ископаемых 14.03.04 Горияс дело, направленность (профика) Обставление полетных ископаемых 14.03.04 Горияс дело, направленность (профика) Обставление полетных ископаемых
Дьякова Людмила Владимировна	доцент кафедры общих дисциплин	Безопасность жизнедеятельности	Высшее, специалитет, Технология основного ортанического и пефтехнаническог о спитела, 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; №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. Мурманский арктический государственный государственный университет» г. Мурманский арктический государственный государст	отсутствует	44 года	06.03.01 Биология, направленность (профиль) Биофизика 09.03.02 Информационные системы и технологии, направленность (профиль) Программно-аппаратные компексы 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) Электропривод и актоматика 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Электроривод и актоматика 14.03.01 Ядериая энергетика и теплофизика, направленность (профиль) Теплофизика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, направленность (профиль) Автоматизация технологических процессов промышленных предпрактий 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 исконаемых

	1	1		1	1	T	1	•	<u>, </u>
Фамилия, имя, отчество (при наличии) педагогического работника	Зашимаемая должность (должноств)	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровин профессионального образования, квалификация	Учёняя степень (при наличии)	Учёное звание (при паличии)	Спедения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподтотовке (при паличии)	Сведения о продолжительности опыта (лет) работы профессиональной сфере, соответствующей образовательной деятельности по реализации учебных предметов, курсов, дисциплии (модулей)	Наименование общеобразовательной программы (общеобразовательных программ), код и паименование профессии, специальности (специальностей), направления (паправлений) подготовки пли укрупиченной грузпих профессий, специальностей и направлений подготовки профессиональной образовательной программы высшего образования по программым выклапариват, ементаритета, матегратуры, ординатуры, ассистентуры-стажировки, шифр и наименование области визум, гру пивы маучных специальностей, научной специальности программы (программ) подготовки научных и при-о-педагогических кадров в аспирантуре (альностурь, в реализации когорых участвует педагогический работник
2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	2.10
Лукии Андрей Сергеевич	доцент кафедры горного дела, наук о Земле и природообустройства	Начертательная геометрия и инженерная графика	Высшее, специалитет, Физические процессы горного и нефтегазового производства, гориый инженер	отеутствует	отсутствует	Удостоверения о повышении квалификации: м612417122698 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; м6513103129933 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	0.5 03.01 Геология, направленность (профиль) Геофизика 0.9 03.02 Информационные системы и технологии, направленность (профиль) Программно-аппаратные комплексы 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Высоковольтные электроэнергетика и электротехника, Направленность (профиль) Высоковольтные электроэнергетика и электротехника / Электропривод и автоматика 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Высоковольтные электроэнергетика и электротехника 14.03.01 Улектроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Электротривод и автоматика 15.03.02 Электроэнергетика и теплофизика, направленность (профиль) Теплофизика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, направленность (профиль) Автоматизация технологических процессов промышленных предправтий 22.03.02 Металлургия, направленность (профиль) Металлургия цветных металлюв 21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Обогащение полезных ископаемых / Подремная разработка рудных месторождений / Горные машины и оборудование 21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Обогащение полезных ископаемых 21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Обогащение полезных ископаемых 21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Обогащение полезных ископаемых 21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Подземная разработка рудных месторождений
Николаев Виктор Григорьевич	доцент кафедры физики, биологии и инженерных технологий	Основы научно-исследовательской работы	Высшее, специалитет, Физика, физик, преподаватель	канд. физмат. наук	доцент	Удостоверения о повышении квалификации: Ne510400003390 рег. 1035-21 от 12.11.2021 «Основы государственной политики в сфере профилактики терроризма» 36 часов ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск, 18513103129955 рег. 30978-22 от 28.12.2022 «Оказание первой помощью 16 часов (срок обучения 26.12.2022-28.12.2022) ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск, 186130131290 рег. 1448-22 от 21.12.2022 «Оказание первой помощь 40 часов (срок обучения 05.12.2022-21.12.2022) ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск, 18614000568059 рег. 785-У03242 от 04.12.2023 г. «Современные подходы к синтетву новых материалов» 16 часов (срок обучения 12.11.12023-04.12.2023) ФГАОУ ВО «Национальный неследовательский технологический университет «МИСИС» г. Москва	Профессиональная переподготовка: диплом о профессиональной переподготовка: переподготовка: переподготовке 512403797291 рег. ПП-22 от 30.06.2016 г. по программе об осударственное и муниципальное управление 550 часом ФТБОУ ВО «Петролаводский государственный университет» Кольский филиал г. Апатиты диплом о профессиональной переподготовке №7882400001149 от 05.07.2018 г. по программе «Конструпрование, постояние и эксплуатация оссионатого оборудования агомных размененный филирования агомных размененный санктиченный быто в санктиченный политехнический университет Петра Великотог г. Санкт- Петербург	42 года	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Высоковольтные электроэнергетика и электротехника / Электропривод и автоматика 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Высоковольтные электротергетика 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, направлянность (профиль) Автоматизация технологических процессов промышленных предприятий 22.03.02 Металлургия, направленность (профиль) Металлурги цветных металлов 16.04.01 Техническая физика, направленность (профиль) Теплофизика и молекулярная физика

Фамилии, имя, отчество (при изличии) педагогического работника	Занимлемая должность (должности)	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровии) профессионального образования, квалификация	Учёная степень (при наличии)	Учёное звание (при налични)	Спедения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переводитовке (при наличии)	Сведения о продолжительности опыта (лет) работы профессиональной сфере, соответствующей образовательной деятельности по реализации учебных предметов, курсов, дисциплии (модулей)	Наименование общеобразовательной программы (общеобразовательных программ), код и наименование профессии, специальности (специальностей), направления (паправлений) подготовки пли укрупненной группы профессий, специальностей и направлений подготовки профессиональной образовательной программы высшего образования по программым быкалариват, епидалитета, мантературы, оранизуры, ассистентуры-стажировки, шифр и наименование области визуки, группы научных специальностей, научной специальности программы (программы области визуки, группы научных и научно-педагогических кадров в лепирантуре (адлонурь, редалиции которых участвует педагогический работник
2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	2.10
Николаев Сергей Викторович	старший преподаватель кафедры физики, биологии и инженерных технологий	Основы проектирования	Высшее, специалитет, Радиофизика и электроника, инженер	отсутствует	отсутствует	Удостоверения о повышения квалификации: № 6124/112211 дрег. 859-22 от 18.11.2022 «Противодействие коррупции в системе образования» 24 часа ФТБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманску. № 5124/1122/11 ррег. 1449-22 от 21.12.2022 «Оказавие первой помощию 40 часов (срок обучения 65.12.2022-21.12.2022) ФТБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманску. № 13103129956 рет. 30979-22 от 28.12.2022 «Оказавие первой помощию 16 часов (срок обучения 26.12.2022-81к.2022) ФТБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманску. 352420007114 рет. 2030 от 31.05.2023 «Инключанное образование в вузе» (срок обучения 13.04.2023-30.05.2023) 36 часов ФТБОУ ВО «Череповецкий государственный университет» г. Череповец; ИК № 087817 рет. 66117 от 11.2.2023 г. «Инключански» аспользования инженерного образования через проектирую деятельность» 24 часа (срок обучения 27.09.2023-12.12.2023) «ОТАОУ ВО «Инциональный исследовательский вдерный университет» «МИФИ» г. Москва № 782422162555, рет. помер 27308, г. Санкс-Тетербург, дата выдачи: 26.04.2024, "Преподаватель университета в новой системе российского образования" а пернод с 23.11.2023 по 26.04.2024, в объеме 72 часов, ЧПОУ "ППДО ЛАНЬ"	Профессиональная переподготовка: диплом о профессиональной переподготовке «Кягачовой 150 от 05.07.2018 г. по программе «Конструирование, писледование и эксплуатация сентовного оборудования атомных электрических станций» в объеме 642 часа фТАОУ ВО «Санкт- Петербургкий политехнический университет Петра Великого» г. Санкт- Петра Беликого» г. Санкт-	15 лет	0.5 03.01 Геология, направленность (профиль) Геология и полезные некопаемые Арктического шельфа 06.03.01 Биология, направленность (профиль) Биофизика 09.03.02 Информационинае системы и технологии, направленность (профиль) Программов-аппаратные комплексы 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Высокововлетные электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Высокововлетные электротехника, направленность (профиль) Высокововлетные электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Высокововлетные электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) 14.03.01 Ядерная энергетика 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) Автоматизация технологических процессов промышленных предприятий 22.03.02 Металирутия, направленность (профиль) Металирутия цветных металлов 21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Оботащение полезных ископаемых 71.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Горные машины и оборудование 21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Оботащение полезных неколемых 21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Оботащение полезных неколемых 21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Оботащение полезных местрождений 71.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Оботащение полезных местрождений 71.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Оботащение полезных местрождений 71.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Оботащение полезных местрождений
Никонов Сергей Александрович	профессор кафедры экономики, управления и социологии, профессор кафедры истории института туманитарных и социальных наук МАУ	История России	Высшее, специалитет, История, учитель истории	д-р ист. наук	доцент	сведения отсутствуют	опсутствует	24 года	 Ф. 50.50 I Геология, паправленность (профив.) I сология и полетные исопасные Арктического шельфа Ф. 50.51 Бълскетия, паправленность (профив.) Беология и полетные исопасные Арктического шельфа Ф. 50.51 Бълскетия, паправленность (профив.) Беология (профив.) Вызологовативае изопасные и экспремента и экспротесния, паправленность (профив.) Вызологовативае заметроверствия и экспротесния, паправленность (профив.) Вызологовативае заметроверствия и экспротесния, паправленность (профив.) Вызологовативае заметроверствия и экспротесния, паправленность (профив.) Высологовативае заметроверствия и экспротесния, паправленность (профив.) Экспропривод и автомитива 13.00.22 Экспромерствия и экспротесния, паправленность (профив.) Экспропривод и автомитива 13.00.30 Ужерные вкретива и тельформила, паправленность (профив.) Экспрофив.) 13.00.30 Ужерные вкретивы и тельформила, паправленность (профив.) Экспрофив.) 13.00.30 Ужерные вкретивы и тельформила, паправленность (профив.) Экспрофив.) 13.00.30 Ужерные вкретивы и тельформила, паправленность (профив.) Региональное и оридиципальное украильное произведения и украильное на предприятии минеральное оридиципальное украильное замеренного минеральное оридиципальное украильное замеренного и профив.) Оставления и украильность (профив.) Региональное и зупиципальное украильное замеренного и украильного и предоставления и украильного предоставления и украильность (профив.) Региональное и зупиципальное украильного предоставленного предоставленного промененные замеренные на предприятии минеральное и зупиципальное украильного предоставленные на предприятии минерального предоставленного предоставленного предоставленные на предприятии минеральность (профив.) Экспения и украильного предоставленного предоставленные на предприятии минерального предоставленные на предприятии минерального предоставленные на предприятии минерального предоставленные на предприятии минерального предоставленные на предпри

Фамилия, ими, отчество (при налични) педагогического работника	Занимаемая должность (должности)	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровин) профессионального образования, квалификации	Учёная степень (при налични)	Учёное звание (при наличии,	Сведенни о новышенни квалификации (за последине 3 года)	Сведения о профессиональной неренодитовке (при наличии)	Сведения о продолжительности опыта (дет) работи 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 яли укрупиненной группы профессий, специальностей и направлений подготовки программым быльностей и поразования по программым быльпаривать, специальностей и программым быльпаривать, специальности додинатуры, осращатуры, ассистентуры-стажировки, шифр и наименование области наумен, группы наумных специальностей, наумной специальности программы (программы) подготовки наумных и наумновлений программы (программ) подготовки наумных и наумновлений программым (програм) подготовки наумных и наумновлений программым специальностей, верапаратиры которых участвует педагогический работник
2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	2.10
Рашева Наталья Юрьевна	доцент кафедры экономизи, управления и социологии, доцент кафедры юриспрудещии юридического факультета МАУ	Правоведение	Высше, епециалитет, Юриспруденция, юрист	кандлорид, наук	доцент	Удостоверения о повышении квалификации: №512417121573 рег. 337-22 от 07.10.2022 «Межиациональные и межконфессиональные отношения в современной России» 72 часа (срок обучения 26.09.2022-07.10.2022) ФТБОУ ВО «Мурманский арктический государственный универентер» г. Мурманск, №512417122080 рег. 826-22 от 18.11.2022 «Противодействие коррупции в системе образования» 24 часа (срок обучения 08.11.2022-18.11.2022) ФТБОУ ВО «Мурманский арктический государственный универентет» г. Мурманск; СВИДЕТЕЛЬСТВО №009650 от 2022 г. участника Веороссийского педагогического форума- научно-методического семинара «Жизненно важные интереска личности, общества и государства: вызовы правового регулирования» 16 часов (12-13.10.2022 г.) г. Москва, АтгРау, Бизнес-школа RMA	Профессиональная переподготовка: диплом о профессиональной переподготовке ПП-1 8-000344 рст доло 47-019 г. по программе «Педагог среднего профессионального образования в сфере правовых дисциплини» 252 часа ЧОУ ВО «Мурманская академия экономики и управления» г. Мурманск (срок обучения 02.03.2019-04.06.2019)	25 лет	 66.03.0 В Биология, направленность (профиль) Бьюфизика 69.03.02 Информационные сетемы и технологии, направленность (профиль) Программио-аппаратные комплексы 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника / Электропривод и автоматика 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника / Электропривод и автоматика 13.03.02 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 Автоматизации технологических процессов и производств, направленность (профиль) Автоматизация технологических процессов и производств, 15.03.04 Автоматизация технологических процессов промышленных предприятий 22.03.02 Металургия, направленность (профиль) Металургия цветных металлов 38.03.04 Государственное и муниципальное управление, направленность (профиль) Региональное и муниципальное управление 21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Торные машины и оборудование 21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Торные машины и оборудование 21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Подземная разработка рудных месторождений 10.04 Горное дело, направленность (профиль) Подземная разработка рудных месторождений 10.04 Горное дело, направленность (профиль) Подземная разработка рудных месторождений 10.04 Горное дело, направленность (профиль) Подземная разработка рудных месторождений 10.04 Горное дело, направленность (профиль) Подземная разработка рудных месторождений 10.04 Горное дело, направленность (профиль) Подземная разработка рудных месторождений
Савельева Ольга Владиславовна	заведующий кафедрой общих дисциплин, доцент кафедры экономики, управления и социологии	Экономика	Выспис, специалитет, Менеджмент, менеджер	канд. экон.наук	доцент	Удостоверения о повышении квалификации: №510400003394 рег. 1039-21 от 12.11.2021 «Основы государственной политики в сфере профилактики терроризма» 36 часов ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск; №512417122575 рег. 1259-22 от 14.12.2022 «Реализация мероприятий Комплексиого плана противодействия идеологии терроризма в Российской Федерация» 72 часа ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск; №512417122716 рег. 1455-22 от 21.12.2022 «Оказание первой помощь 40 часов (срок обучения 05.12.2022-21.12.2022) ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск; №513103143508 рег. 30990-22 от 28.12.2022 «Оказание первой помощь 16 часов (срок обучения 26.12.2022-28.12.2022) ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск	Профессиональная переподготовка: адипом о профессиональной переподготовка: переподготовк	23 года	05.93.01 Геодогия, направленность (профиль) Геофизика (06.03.01 Биология, направленность (профиль) Биофизика (06.03.01 Биология, направленность (профиль) Биофизика (99.03.02 Информационные системы и технологии, направленность (профиль) Программио-аппаратные комплексы (13.03.02 Электроэнергетика и электрогехиния, направленность (профиль) Высоковольтные электроэнергетика и электрогехиния (13.03.02 Электроэнергетика и электрогехиния, (13.03.02 Электроэнергетика и электрогехиния (14.03.01 Ядерная энергетика и электротехиния (14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика, направленность (профиль) Теплофизика (14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика, направленность (профиль) Теплофизика (15.03.04 Ангоматизация технологических процессов и производств, направленность (профиль) Ангоматизация технологических процессов промышленных предприятий (22.03.02 Метаклургия, направленность (профиль) Металлургия цветных металлов (38.03.01 Экономика, направленность (профиль) Экономика и управление на предприятии минерально-сырьеного комплекса (профиль) Ретиональное и муниципальное управление (профиль) Оботащение поленных ископасмых / Подъемная разработка рудикх месторождений / Горные машины и оборудование (21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Оботащение поленых ископасмых / Подъемная разработка рудикх месторождений / Горные машины и оборудование (21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Оботащение поленных ископасмых / Спраме дело, направленность (профиль) Подъемная разработка рудимх месторождений / Офиль (профиль) Оботащение поленных ископасмых / Спраме дело, направленность (профиль) Подъемная разработка рудимх месторождений / Офиль (профиль) Нодъемная разработ

Фамилия, имя, отчество (при налични) педагогического работника	Занимаемая должность (должностн)	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровии) профессионального образования, квалификация	Учёныя степень (при паличин)	Учёное звание (при наличии)	Спедения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Следения о профессиональной переподготовке (при пальчий)	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), направления (паправлений) подготовки или укрупненной группы профессий, специальностей и направлений подготовки рофессиональной образовательной программы высшего образования по программы мыскапариата, епециалитета, мангентуры, ординатуры, асенстентуры-стажировки, цифр и наименование области выуки, группы маучных специальностей, научной специальности программы (программ) подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспарантуре (альонктуре), в реализации вогорых участвует педагогический работник
2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	2.10
Сагидова Марина Леонидовна	допент кафедры информатики и вычислительной техники	Профильное программное обеспечение для решения задач профессиональной деятельности	Высшее, специалитет, Оптическое и оптико- злектронное приборостроение, инженер-оптик- конструктор	канд.техи.наук	отсутствует	Удостоверения о повышении квалификации: Ме51241502543 рег. 30-186/у от 24.01.2022 г. «Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности» 72 часа ФТБУН ФИЦ «Кольский научный центр Российской академии цямую, г. Алагитак; Ме512417122120 рег. 86-622 от 18.11.2022 «Противодействие коррупции в системе образования» 24 часа ФТБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск; Ме513013143509 рег. 3099-12 от 28.12.2022 «Оказавине первой помощи» 16 часов (срок обучения 26.12.2022-28.12.2022) ФТБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманский зарктический государственный университет» г. Мурманскуй 352420007172 рег. 2088 от 31.05.2023 «Инспозивное образование в вразуем (срок обучения 13.04.2023-33.05.2023) 3 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 «Анатит» (срок обучения 22.05.2023-25.05.2023) 36 часов филнал МАГУ в г. Анагиты	опсутствует	31 год	 16.03.01 Госкиета, ширанешиеть (профица) Госкиета и поленные исклагамые Арегического шельфа 60.03.01 Билоския, цапаральничеся, Горфица) Блофизии 90.03.02 Информационные систовы и технологии, изправленность (профица) Програмно-эпппратные 00.03.02 Информационные систовы и технологии, изправленность (профица) Высоковольтные 13.03.02 Электромиречтная и электрогескинка, направленность (профица) Высоковольтные 13.03.02 Электромиречтная и электрогескинка (электроприяси) и автоматика 13.03.02 Электромиречтная и электрогескинка (электроприяси) предоставления (профица) Высоковольтные 13.03.02 Электромиречтная электрогескинка, направленность (профица) Электроприясно и автоматика 14.03.01 Дегрим электрогеский и приважение, предоставления (предоставления) 14.03.01 Дегрим электрогеский предоставления (предоставления) 14.03.01 Дегрим электрогеский предоставления (предоставления) 14.03.01 Дегрим электрогеский предоставления (предоставления) 15.03.04 Агоматикация технологическия предоставления (предоставления) 15.03.04 Дегрим электрогеский предоставления (предоставления) 15.03.04 Дегрим электрогеский (предоставления) 15.03.04 Дегрим электрогеский (предоставления) 15.03.04 Дегрим электрогеский (предоставления) 15.03.04 Дегрим и предоставления (предоставления) 15.04.04 Дегрим и предоставленные (предоставленные (предоставленные (
Серпокрылова Татьяна Витальевна	доцент кафедры физики, биологии и инженерных технологий	Теоретическая механика	высшее, специалитет, Пахтное и подземное строительство, горный инженер	отсутствует	отсутствует	сведения отсутствуют	опсутствует	5 лет	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Высоковольтные электроэнергетика и электротехника / Электропривод и автоматика и электротехника, направленность (профиль) Высоковольтные электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Высоковольтные электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Электропривод и автоматика и электротехника, направленность (профиль) Электропривод и автоматика и теплофизика, направленность (профиль) Теплофизика 22.03.02 Металлургия цватных 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) Обогащение полезных ископаемых ископаемых

Фамклия, имя, отчество (при изличии) недизтического работника		Неречень преподаваемых дисциплин ———————————————————————————————————	Уровень (уровии) профессионального образования, квалификация	Учёная степень (при наличин)		Сведения о повышении квалификации (за последине 3 года)	Спедения о профессиональной переподготовке (при наличии)	Сведения о продължательности продължательности профессиональной сфере, соответствующей деятельноги предпизани учебных предистов, курсов, дисциплин (модулей)	Наименование общеобразовательной программы (общеобразовательных программ), код и наименование профессии, сенциальности (пециальностей), направлений (направлений) подготовки или укрупненной груммы профессиональной образовательной программы высисте образования по программы бысьгающего образования по программы бысьгающего образования по программы бысьгающего образования по программы бысьгающего и программы бысьгающего программы образитуры, окранитуры, ассетентуры-гамаровки, информы и наименование объясти науме, группы научных специальностей, научной специальности научных и научностических каров в аспирантуре (яльюнктуре), в реальтации которых участвует недагогических каров в аспирантуре (яльюнктуре), в реальтации которых участвует
2.1 Скоробогатченко Оксана Петровна	2.2 старший преподаватель кафедры	2.3 Иностранный язык	2.4 Высшее,	2.5 Иностранные языки	2.6 отсутствует	2.7 Удостоверения о повышении квалификации:	2.8	2.9 30 лет	2.10 06.03.01 Биология, направленность (профиль) Биофизика
	общих дисциплин		специалитет, Учитель английского и немецкого звыка, учитель английского и немецкого языка			№61241712212 фрт. 870-22 от 18.11.2022 «Прогиводействие коррумщии в системе образования» 24 час от БГО ВО об Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск; №612417195068 рет. 09-01.3 от 09.01.2023 г. «Научио-технический перевод первого иностраниюто языка» 16 часов (срок обучения 26.12.2022-09.12.02) АНОДПО «Напиональный институт иниоващионного образования (ИПИОбр)». Г. Ростов-на "Дону, №782416105516 рет. 18456 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 аэрокосыпческого приборостросния» г. Санкт-Петербург. 2012.2022 (Маказание первой помощи) 16 часов (срок обучения 26.12.2022-28.12.2022 «Оказание первой помощи» 40 часов (срок обучения 26.12.2022-28.12.2022) ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманску, №51241712722 рст. 1461-22 от 21.12.2022 «Оказание первой помощи» 40 часов (срок обучения 05.12.2022-21.12.2022) ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманску, 352420007192 рст. 2108 от 31.05.2023 «Инсполивное образование в архое (срок обучения 13.04.2023-3.00.5.2023) «Часов ФБРОУ ВО «Череповецкий государственный университет» г. Череповец			(90.93.02 Ниформационные системы и технологии, направленность (профиль) Программно-аппаратные комплексы 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Высоковольтные электрознергетика и электротехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Электропривод и автоматика 14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика, направленность (профиль) Теглюфизика 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 предприяти минерально-сырьевого комплекса 38.03.04 Государственное и муниципальное управление, направленность (профиль) Гориме дело, направленность (профиль) Гориме машины и оборудование 21.05.04 Гориое дело, направленность (профиль) Подземная разработка рудных месторождений
Степенциков Дмитрий Геннадъевич	доцент кафедры информатики и вычислительной техники	Высшая математика	Высшее, специалитет, Информационные системы и технологии, инженер	канд. геолминерал.	отсутствует	Удостоверения о повышении квалификации: №512417121592 рег.356-22 от 07.10.2022 «Межнациональные и межконфессиональные отношения в современной России» 72 час (срок обучения 26.09.2022-07.10.2022) ОТБОУ ВО «Мухранский арктический государственный университет» г. Мурманску, №513103143510 рег. 30992-22 от 28.12.2022 «Оказание первой помощь 16 часов (срок обучения 26.12.2022-28.12.2022) ФТБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск;	отсутствует	22 года	09.03.02 Информационные системы и технопогии, направленность (профиль) Программно-аппаратные комплексы 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, направленность (профиль) Автоматизация технологических процессов промышленных предприятий 22.03.02 Металлургия, направленность (профиль) Металлургия цветных металлов

Фамилин, ими, отчество (при наличии) педагогического работника	Занимаеман должность (должности)	Перечень преподаваемых дисциплин 2.3	Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация	Учёная степень (при наличии)	Учёное звание (при наличии)	Спедения о новышении квалификации (за последние 3 года) 2. 7	Сведении о профессиональной переподготовке (при наличии)	Сведения о прододятельности прододятельности попата (сег) работы в профессиональной сфере, соответствующей образовательной деятельности по реализания учебных предметов, курсов, дисциппи (модулей) 2.9	Наименование общеобразовательной программы (общеобразовательных программ), коя и изименование профессии, пенциальности (специальностей), направления (направления) подготовки или укрупненной Грумпы профессии, пенциальностей и направлений подготовки профессиональной образовательной порграммы высшего образования по программым бакалавриата, специалитета, магистратуры, ординатуры, асстиентуры-гамаровки, информациальностий программы (специальностей, научной специальностий программы (программ) подготовки пмучнах и научно-ещилоготовки пмучнах и научно-ещилоготовки пмучнах и научно-ещилоготовки пмучнах и научно-ещилоготовки пмучнах и научна-ещилоготовки пмучнах и научно-ещилоготовки пмучна-ещилоготовки пм
Шейко Елена Михайловна	старший преподаватель кафедры физики, биологии и инженерных технологий	Физика	Высшее, специалитет, Полупроводников ые приборы и микроэлектроник	отсутствует	отсутствует	Secretaria (Conference de Conference de Conf	Профессиональная переподготовка: диплом профессиональной переподготовки ПП №025860 рег. 25679 от 12.01.2021 по программе «Учитель физики: Преподавание физики в образовательной		05.03.01 Геология, направленность (профиль) Геология и полезные некопаемые Арктического шельфа (об.03.01 Биология, направленность (профиль) Биофизика (ор.03.02 Информационные системы и технологии, направленность (профиль) Программио-аппаратные комплексы. Программио-аппаратные комплексы. 13.03.02 Электроонергетика и электротехника, направленность (профиль)
			а, ииженер- электроник			Committee of the Commit	органитации» 600 часов (с прискоением каланфикации «Учитель физики») (срок обучения: 14.09.2020-12.01.2021) ООО «Столичный) учебный центр» г. Москва: диплом о профессиональной переподготовке ПП м60041679 рет. 40970 от 04.06.2024 г. по программе «Профессиональная деятельность преподавителя по обучению лиц с ограниченнымы возможноствым здоровым с прискоением каланфикации «Преподавитель по обучению лиц с ограниченнымы здоровы» 270 часов (срок обучения здоровы» 270 часов (срок обучения дировым с траниченнымы подокольствым здоровым 200 часов (срок обучения дировым с траниченным позможноствым здоровым 270 часов (срок обучения 27.03.2024-04.60.2024) ООО «Московский пиститут профессиональной переподготовки и повышения квалификации падаготов» г. Москва		13.03.02 Электроонергетика и электрогехника, направленность (профиль) Высокововличием электронергетика и электротехника (Электропривод и автоматика 13.03.02 Электроонергетика и электротехника, направленность (профиль) Высоковолитика электронергетика и электротехника, направленность (профиль) Электроонергетика и электротехника, направленность (профиль) Электроперивод и автоматика (Неб. 13.03.02 Электроонергетика и теплофизика, направленность (профиль) Теплофизика (Неб. 13.03.04 Электроперивод и автоматика (Неб. 13.03.04 Электроперивод (Профиль) Теплофизика (Профиль) Автоматика (Профиль) Оботащение поленых (Профиль) Автоматика (Профиль) Металлургия цветных металлов 21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Оботащение поленых исколаемых // Подъемная разработка рудных местрофиль) Горные машины и оборудование 21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Оботащение наленных исколаемых // Подъемная разработка рудных местрофиль) Оботащение поленых исколаемых (10.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Оботащение поленных исколаемых // Подъемная разработка рудных местромасмых // Подъемная разработка рудных местромасмых (10.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Оботащение поленных исколаемых // Подъемная разработка рудных местромасмых // Подъемная разработка рудных мес
									месторождений