Информация о персональном составе педагогических работников образовательной программы направленность (профиль)

		Информация о персона	альном соста	ве педагогическі	их работников обр	азовательной программы			
	16.04.01	Техническая физии	ca	направлени	ость (профиль)	Теплофизика и молекулярная физика			
	форма обучения:	очная		2024	год поступления				
Фамилия, имя, отчество (при наличии) педигогического работника	Заинмаеман должность (должности)	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровни) профессиального образования, квалификация	Учёная степень (при налични)	Учёное звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведении о профессиональной переподготовке (при паличии)	Спедения о продожительности продожительности профоты в профессиональной сфере, соответствующей деятельности по режинации учебых предистивления (модулей) инсциплин (модулей)	Наименование общеобразовательной программы (общеобразовательных программ), код и наименование профессии, песинальности (песинальностей), направления (направления) подготовки и ли укрупненной группы профессии, специальностей и направлений подготовки профессиональной образовательной программы высието образования по программыма бакалавриата, специалитета, магистратуры, ординатуры, осистентуры-стажировки, инфор и наименование области науми, группы научных специальностей, научной специальностей, научной специальностей, научной специальностей, научной специальностей, научной специальностей, научной специальностей программы (программ) подготовки научных и научно-педаготических каров в аспирантуре (адъюнктуре), в реализации когорых участвует педагогических баботинк
2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	2.10
Балымов Илья Леонидович	доцент кафедры экономики, управления и социологии, начальник отдела карьерного самоопределения и сопровождения обучающихся	Лидерство и командообразование Межкультурное взаимодействие в современном обществе Психология личностного роста и профессиональные коммуникации	Выспиес, специалитет, Допикольная педагогика и пецкология, преподаватель дошкольной педагогия и пецкологии и пецкологии и	канд. психол. наук	отсутствует	Удостоверения о повышении квалификации: %510400005613 рет. 128-21 от 26.11.2021 «Оказание первой помощи» 36 часов ФТБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск, ме 1040000382 рет. 107-21 от 12.11.2012 «Основы государственный университет» г. Мурманск, ме 1050001612 рет. 21У150-09729 от 27.07.2021 «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплины 144 часа 2021 г. (срок обучения 15.05.2021-25.07.2021) АНО ВО «Университет» и Мурманск, ме 106300011612 рет. 21У150-09729 от 27.07.2021 «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплины 144 часа 2021 г. (срок обучения 15.05.2021-25.07.2021) АНО ВО «Университет» Иннополис» г. Иннополис» («Метерова 10.12.2022 «Оказание первой помощи» 40 часов ФТБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск; 8:513103129889 рет. 30912-22 от 28.12.2022 «Оказание первой помощи» 16 часов ФТБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск; 8:5513103129889 рет. 30912-22 от 28.12.2023 «Продуктовая методология для работы с отуденческий государственный университет» г. Мурманский арктический косударственный университет» г. Мурманский арктический государственный г. Тосударственный г. Тосударственный г. Тосударственный г. Тосударственный г. Тосударствен	Профессиональная переподгоговка: переподгоговка: Диплом о профессиональной переподгоговке № 102401025392 рет. ПП-47 от 07.06.2015 г. «И осударственное и муниципальное управление» 530 часов ФТБОУ ВПО «Петрозаводский государственный университет» Кольский филиал г. Апатиты	22 года	 0.5.03.01 Геология, направленность (профиль) Геология и полезные неконаемые Архического пецьфа 0.6.13.01 Биология, направленность (профиль) Биофизика 0.6.13.01 Биология, направленность (профиль) Биофизика 0.6.13.02 Каромационные ситемы и технологии, направленность (профиль) Программно-аппаратиме комплексы 1.3.03.02 Электроисрестика и электротелника, направленность (профиль) Высоковольтные электроисрестных и электротелника / электропринод и автоматика 1.3.0.3.02 Электроперестных и электротелника, направленность (профиль) Бысоковольтные электроисрестных и электротелника 1.3.0.3.02 Электроперестных и электротелника, направленность (профиль) Электропринод и автоматика 1.4.03.01 Ядерная энергетика и электротелника, паправленность (профиль) Теллофизика 1.5.03.04 Автоматизации технологических процессов промышенных предприятий 2.0.3.02 Ометаларуиты, направленность (профиль) Металаруиты шеплых металов 3.0.03 Ометаларуиты, направленность (профиль) Металаруиты шеплых металов 3.0.03 Ометаларуиты (профиль) Экономика и управление на предприятий инперально-сарьского комплекса 3.0.03 Ометаларуиты (профиль) Экономика и управление на предприятий 3.0.03 Ометаларуиты (профиль) Ометальность (профиль) 3.0.03 Ометаларуиты (профиль) 3.0.03 Оме
Бирюков Валерий Валентинович	штатной должности НПР не занимаст, по договору ГПХ (кафедра физики, биологии и инженерных технологий)	Математическое моделирование в технической физике Научно-исспролательский семинар (Методология научных исследований и разработок) Теория телломассообмена Теплообмен в атомных реакторах Управление проектами	Высшее, специалитет, Физика, преподаватель	отсутствует	отсутствует	Удостоверения о повышении квалификации: №512417122676 рег. 1415-22 от 21.12.2022 «Оказание первой помощи» 40 часов ФТБОУ ВО «Мурманский арктический государственный универентет» г. Мурманск; №513103129893 рег. 30916-22 от 28.12.2022 «Оказание первой помощи» 16 часов ФТБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск	отсутствует	37 net	09.03.02 Информационные системы и технологии, направленность (профиль) Программио-аппаратные комплексы 13.03.02 Электроочнергенка и электрогенныка, направленность (профиль) Высоковольтные электроэмергенка и электротехника, направленность (профиль) Электропривод и автоматика и электротехника, направленность (профиль) Теплофизика и предведение и предв

Фамылы, ими, отчество (при наличии) педагогического работника 2.1	Занимаемая должность (должности)	Перечень преподаваемых дисциплин 2.3	Уровень (уровин) (профессионального образования, квалификация	Учёная степень (при наличии) 2.5	Учёное звание (при наличии, 2.6	Сведения о повышении квалификации (за последине 3 года) 2.7	Сведения о профессиональной переподготовке (при наличии) 2.8	Сведения о продолжительности опыта (сет) работы в профессиональной сфере, соотпетствующей образовательной деятельности по реализации учебнах предметов, дисциплин (модулей) 2.9	Наименование общеобразовательной программы (общеобразовательных программ), код и наименование профессии, специальности (специальностей), направление (паправлений) полготовки или укрупиченной группы профессий, специальностей и направлений полготовки профессиональной образовательной программы мысшенариательной программы мысшенариательный программы быльнариательнай программы быльнариательна, ординатуры, асситеттуры-стажировки, шифр и наименование области наужи, группы научных специальностей, научной специальности программы (программы (программы) подготовки научных и научно-ведатогических кадров в аспирантуре (альниктуре), в реализании которых участвует недагогический работник
Жарова Анна Александровна	старший преподаватель кафедры информатики и вычислительной техники, начальник отдела информационных технологий	ИКТ в электронной образовательной среде и технология создания электронного портфолно	Высшее, специалитет, Информационные системы в технике и технике и технике и технике и технике и технологиях, инженер	отсутствует	отсутствует	Удестверения о повышения казанфикации: Мъ 1040 объедия переой помощи зб-часов ФГБОУ ВО «Мурансскій регитеский государственный универстет» г. Муранас; Мъ 1040003616 рр. 1030-21 от 121.1021 объедия переодательной развисати в сфере профикатили тероратили в офере профикатили тероратили зб-часов ФГБОУ ВО «Мурансскій архентенский государственный универстет» г. Муранас; Практиво-оренитирования спохоски в переодатили тероратили зб-часов ФГБОУ ВО «Мурансскій архентенский государственный универстет» г. Муранас; Практиво-оренитирования спохоски в переодатили тероратили за пред тероратил	Профессиональная переподготовка: переподготовка: Диппом о профессиональной переподготовке мед 12403797336 от 30.06.2016 г. по программе «Государственное и муниципальное управление» 530 часов Кольский филиал ФГБОУ ВПО «Петрозаводский государственный университет»	21 год	 06.03.01 Биология, направленность (профиль) Биофизика 09.03.02 Информационные системы и технологии, направленность (профиль) Программно-аппаратные комплексы 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Выскоковольтные электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Выскоковольтные электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Выскоковольтные электроэнергетика и электротехника, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Электротривод и автоматика 14.03.01 Ядерная элергетика и теплофизика, направленность (профиль) Теплофизика 14.03.01 Ядерная элергетика 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 88.03.04 Государственное и муниципальное управление, направленность (профиль) Региональное и муниципальное управление 21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Обогащение полезных ископаемых / Подземная разработка рудных местрождений / Горные машины и оборудование анапизати и оборудование 16.04.01 Техническая физика, направленность (профиль) Теплофизика и молекулярная физика
Ковалевская Анна Владимировна	старший преподаватель кафедры общих дисциплин	Иностранный язык в сфере профессиональной деятельности	Высшее, специалитет, Педагогика и методика и методика начального образования, учитель начальных классов и английского языка	отсутствует	отсутствует	Удостоверения о повышении квалификации: ПО22 00341150 рег. 18471 от 02.05.2022 «Проектное обучение в университетах и колледжах: от методик к практике» 18 часов ООО «Юрайт-Какдемия», г. Москва; №512417122098 рег. 844-22 от 18.11.2022 «Противодействие коррупции в иситеме образования» 24 часа ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманский претюдавания английского языка в соответствии с требованиями прегодавания английского языка в соответствии с требованиями претодавания английского языка в соответствии с требованиями претодавания английского языка в соответствии с требованиями ФГОС» 72 часа (срок обучения с 26.01.2023-14.02.2023) ООО «Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогов» г. Москва; №512417122693 рег. 1432-22 от 21.12.2022 «Оказание первой помощи» 40 часов (срок обучения 05.12.2022-21.12.2022) ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск; №513103129921 рег. 30944-22 от 28.12.2022 «Оказание первой помощию 16 часов (срок обучения 6.12.2022-28.12.2022) ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск, №5313012644913 рег. 1937 от 31.05.2023 «Инклюзивное образование в руже (срок обучения 13.04.2023-30.05.2023) 36 часов ФГБОУ ВО «Череповецкий государственный университет» г. Череповецкий государственный университет» г. Череповецкий государственный университет» г. Череповецкий государственный университет» г.	отсутствует	25 лет	 05.03.01 Геология, направленность (профиль) Геология и полезные ископаемые Арктического шельфа 13.03.02 Электромергетика и электротехника, направленность (профиль) Высоковольтные электромергетика и электротехника / Электропривод и автоматика 13.03.02 Электромергетика и электротехника / Электропривод и автоматика 13.03.02 Электромергетика и электротехника 13.03.02 Электромергетика и электротехника 13.03.02 Электромертетика и электротехника 14.03.01 Ядертомертетика и электротехника 14.03.01 Ядертомертетика и электротехника 15.03.04 Алектромертетика и электротехника 15.03.04 Алектромертетика и электротехника 15.03.04 Алектоматизация технологических процессов и производств, направленность (профиль) 15.03.04 Алектоматизация технологических процессов и производств, направленность (профиль) Металлургия цветных металлов промышленных предприятий 22.03.02 Металлургия, направленность (профиль) Социологическая экспертиза и консаттинг для системобразующих предприятий АЗРФ 20.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Оботащение полезных ископаемых / Подтемная разработка рудных месторождений / Горные машины и оборудование 21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Горные машины и оборудование 21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Подлемная разработка рудных месторождений 10.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Подлемная разработка рудных месторождений 10.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Подлемная разработка рудных месторождений 10.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Подлемная разработка рудных месторождений 10.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Подлемная разработка рудных месторождений 10.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Подлемная разработка рудных месторождений 10.05.04

									Наименование общеобразовательной программы (общеобразовательных программ), код и наименование
Фамилия, имя, отчество (при наличии) педаготического работника	Занимаеман должность (должности)	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровии) профессионального образования, квалификация	Учёная степень (при наличии)	Учёное звание (при наличии	Сведения о новышении квалификации (за последине 3 года)	Сведения о профессиональной неревологовке (при наличии)	Сведения о продолжительности опыта (лет) работы в профессиональной сфере, соответствующей образовательной деятельности по реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)	профессии, специальности (специальностей), направления (направлений) полутовки или укрупненной группы профессий, специальностей и направлений полутовки профессиональной образовательной программы высшего образования по программым баклапариата, специальтега, манте-гратуры, ординатуры, ассистентуры-стажировки, шифр и наименование области наукла, группы научных специальностей, научной специальности программы (программы полутовки научных и научно-ведагогических кадров в асперантуре (альностре), в реализации которых участнует педагогический работник
2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	2.10
Малыгина Светлана Николасвна	доцент кафедры информатики и вычислительной техники, доцент кафедры общих дисциплии	Системный анализ и теория систем	Выспее, специалитет, Математика, математик	канд.техн.наук	отсутствует	Удостоверения о повышении язавификации: «Мърганстверения сърга формационно- коммуникационные технологии в образовательной деятельностию 72 часа об РБУН ФИН, «Кольский причина центр Российской вадемин изум», г. Апатита; Мътантия; Мътантия; Мътантия; Мътантия; Мътантия; Мътантия; М	отсулствует	27 лет	04.03.01 Химия, направленность (профиль) Неорганическая химия и химия координационных осединений об од 30.1 Геология, направленность (профиль) Геология и полезные некопаемые Арктического шельфа 09.03.02 Информационные системы и технологии, направленность (профиль) Программио-аппаратные комплексы 13.03.02 Электроонергения и электротехника, направленность (профиль) Высоковольтные электроонергения и электротехника / Электропривод и аптоматика 13.03.02 Электроонергения и электротехника / Электропривод и аптоматика 13.03.02 Электроонергеника и электротехника (электропривод и аптоматика 13.03.02 Электроонергеника и электротехника (электротехника 13.03.01 Ядерная энергетика и электротехника (электронергеника и электротехника 14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика, направленность (профиль) Теплофизика (электромерения и электротехника 14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика, направленность (профилы) Теплофизика (профилы) Теплофизика (профилы) Аректротехника (профилы) Аректромеричений и оборудование 21.05.04 Горное депо, направленность (профилы) Горные машины и оборудование 21.05.04 Горное депо, направленность (профилы) Горные машины и оборудование 21.05.04 Горное депо, направленность (профилы) Горные машины и оборудование 21.05.04 Горное депо, направленность (профилы) Оботащение полезных месторождений (21.05.04 Горное депо, направленность (профиль) Оботащение полезных месторождений (2
Морозов Иван Николаевич	заведующий кафедрой физики, биологии и инженерных технологий	Научно-исследовательский семинар (Методоютия научных исследований и разработок) Управление проектами Учебная практика (научно- исследовательская работа) (получение первичных навыков научно- исследовательской работы) Производственная практика (научно- исследовательская работа) (НИР) Руководство программой магистратуры Руководство подтотовкой обучающегося в магистратуре	Высшее, специалитет, "Электропривод и автоматика промышленных установок и технических комплексов, инженер	канд. техн. наук	доцент	при обучения 20.11.201—28.11.2010 (4 AOV ВО о Маничимамій последнительной установтечной уницентельной ОКПОСС-1 Можем (2014). 10 15 16.00.202 «Ваначинное образоване в пунк В мано ФТОУ ВО «Меренинераля АБЗ10/10/9907 рег. 10 16 or 15.6.0.202 «Ваначинное образоване в пунк В мано ФТОУ ВО «Меренинераля АБЗ12/11/11/15 рег. 25.22 ст. 07 10.202 «Менинимамий» и межнофессовозывале отношения в современной Респите 7 чась пред производ 26.00 26.00 10.202 «Воли ВО «Менинимамий» принежений технурственной развершения — Муника. В при	Профессиональная переподготовка: шилом о профессиональной переподготовка: м. 85.12404494781 рег. 234/А-19 от 30.06.2019 г. по программе «Государственное и муниципальное управление» 760 часов ФГБОУ ВО «Мурамиский архитческий государственный университет» г. Мурманск	17 лет	06.03.01 Биология, направленность (профиль) Биофизика 13.03.02 Электроэнергегика и электротехника, направленность (профиль) Высоковольтные электроэнергегика и электротехника, направленность (профиль) Злектропирно и автоматика 13.03.02 Электроэнергегика и электротехника, направленность (профиль) Злектропурно, и автоматика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, направленность (профиль) Автоматизация технологических процессов промышленных предприятий 21.05.04 Горисо дело, направленность (профиль) Гориые машины и оборудование 16.04.01 Техническая физика, направленность (профиль) Теплофизика и молекулярная физика

Фамклия, имя, отчество (при излични) недизотического работника		Неречень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровни) профессина, побразования квалификация	Учёная степень (при наличия)		Сведения о повышении квалификации (за последине 3 года)	Сведении о профессиональной персподготовке (при наличии)	Сведения о продължительности продължительности профессиональной сфере, соответствующей образовательной деятельности по реализании учебных предметом, курсов, дисциплин (модулей)	Наименование общеобразовательной программы (общеобразовательных программ), код и наименование профессии, сепциальности (специальностией), направлений (направлений) полготовки или укрупненной групмы профессии, специальностей и направлений полготовки профессиональной образовательной программы высието образования по программым бакалавриата, специалитета, магистратуры, ординатуры, асистентуры-ставировки, шифр и наименование области науки, группы научных специальностей, научной специальности научных (программ) полготовки научных и научно-специальности продол в аспирантуре (альномуре), в реализации которых участвует педаготических каров в аспирантуре (альномуре), в реализации которых участвует
2.1 Николаев Виктор Григорьевич	2.2 доцент кафедры физики,	2.3 Завершающие этапы ядерного топливного	2.4 Высшее,	2.5 канд. физмат. наук	2.6 доцент	2.7 Удостоверения о повышении квалификации:	2.8 Профессиональная	2.9 42 года	2.10 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль)
The control of the co	лоссии инженерных технологий	завършающе микла вдерного облинава обращения Материаловедение Митериаловедение физики в профильной школе Руководство подготовкой обучающегося в магистратуре	опециалитет, Физика, физик, преподаватель	Nariot. vina.	Accent	Уделоварситы от метальных праводиты в профилактики терроризма» 36 часов ФГБОУ ВО «Мурманский рактический государственный университет» г. Мурманск; Мез 12.11.2021 «Основы Государственный университет» г. Мурманск; Мез 13103129955 рег. 30978-22 от 28.12.2022 «Оказание первой помощи» 16 часов (срок обучения 26.12.2022-28.12.2022) ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск; №512417122709 рег. 1448-22 от 21.12.2022 «Оказание первой помощи» 40 часов (срок обучения 05.12.2022-21.12.2022) ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск; №612417122709 рег. 785-У03242 от 04.12.2023 г. «Современные подходы к синтезу новых материалов» 16 часов (срок обучения 21.11.2023-04.12.2023) ФГБОУ ВО «Ипромальный песпедовательский технологический университет «МИСИС» г. Москва	переподготовка: диплом о профессиональной переподготовке \$12403797291 рег. ПП-22 от 30.06.2016 г. по программе об соударственное и муниципальное управление об муниципальное управление \$50 часов ФТБОУ ВО «Петроляводский государственный университет» Кольский филмал г. Апатиты диплом о профессиональной переподготовке \$2*782400001149 от 05.07.2018 г. по программе «Конструирование, исследование и эксплуатация основного оборудования атомых электрический станций» 642 часа ФТАОУ ВО «Саикт-Петербургский политехнический университет Петер Великого» г. Саикт-Петербург	Ta. I Vypa	Высоковольные электроизергеника и электрогемника, направленность (профиль) автоматика 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Высоковольные электрогергенка и электротехника 13.03.02 Электроэнергеника и электротехника 13.03.02 Электроэнергеника и электротехника, направленность (профиль) Электропривод и автоматика 14.03.01 Ядерная энергеника и теплофизика, направленность (профиль) Теплофизика 15.03.04 Автоматикация технологических процессов и производств, направленность (профиль) Автоматикация технологических процессов промышленных предприятий 22.03.02 Металлургия, направленность (профиль) Металлургия цветных металлов 16.04.01 Техническая физика, направленность (профиль) Теплофизика и молекулярная физика
Сагидова Марина Леонидовна	доцент кафедры информатики и вычислительной техники	Информационные технологии в технической физике	Высшее, специалитет, Оптическое и оптико- электроиное приборостроение, инженер-оптик- конструктор	канд.техн.наук	отсутствует	Удостоверения о повышении квалификации: №51241502545 рег. 30-186/у от 24 01.2022 г. фінформационно- коммуникационные технологии в образовательной деятельности» 72 часа ФТБУН ФИЦ «Кольский паучный центр Российской академии наук», г. Алатиты; №512417122120 рег. 866-22 от 18.11.2022 «Противодействие коррупции в системе образования» 24 часа ФТБОУ ВО «Мурманский арктический песударственный университеть» г. Мурманск; №513103143509 рег. 30991-22 от 28.12.2022 «Оказание первой помощию 16 часов (срок обучения 26.12.2022.8 № 12.2022) ФТБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск; №512417122717 рег. 1456-22 от 28.12.2022 «Оказание первой помощию №512417122717 рег. 1456-22 от 21.12.2022 «Оказание первой помощию «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск 352420007172 рет. 2088 от 31.05.2023 «Инсколивное образование в вужем (срок обучения 05.12.0223 «Инсколивное образование в вужем (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 рет. 15/м-23 от 31.05.2023 «Истема управления двиньми в условиях прогиводства КФ АО «Апатит» (срок обучения 22.05.2023- 25.05.2023) 36 часов филмал МАГУ в г. Апатиты	отсутствует	31 год	05.03.01 Геология, направленность (профиль) Геология и поленые некопаемые Арктического шельфа (об.30.1 Бакология, направленность (профиль) Биофизика (об.30.1 Бакология, направленность (профиль) Биофизика (об.30.1 Бакология, направленность (профиль) Программиональные обеспеченные обеспеченн

Фамклия, имя, отчество (при паличин) педагогического работника		Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация	Учёная степень (при наличин)		Сведения о повышения квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподгатовые (при паличии)	Сведения о провлаженамости оплата (дет) работы в профессиональной сфере, соответствующей образовательной деятельности по реализации учебных предистов, курсов, дисциплин (модулей)	Наименование общеобразовательной программы (общеобразовательных программ), кол и нивменование профессии, специальност (песпиальностестві), направления (направлений) полготовки пли укрупненной группы профессий, специальностей и направлений полготовки профессиональной образовательной программы высисте образования по программы акадаврата, специальность должно программы бакалариата, специалитета, магистратуры, ординатуры, сестентуры-ставировки, цифр и наименование области науми, группы научных специальностей, ваучной специальносте программы (программ) водготовки научных и научно-педаготических кардов в аспирантуре (альонктуре), в реализации которых участвует педаготических баботник
2.1 Сахаров Ярослав Алексеевич	2.2 доцент кафедры общих	2.3 Физика плазмы	2.4 Высшее.	2.5 канд. физмат. наук	2.6	2.7 Удостоверения о повышении квалификации:	2.8 отсутствует	2.9 51 год	2.10 09.03.02 Информационные системы и технологии, направленность
Campos Apremis Artecent	дисциплин	WILLIAM LIAMSON	специалитет, Физика твердого тела, физик	жица. үнэ-чин тиук		ПК 5116 (207) рег. 36-Р/13 от 21.02.2022 «Обучение мерам пожарной безопасности лиц, осуществляющих трудовую или служсбиую, деятельность, связанирую с обеспечением пожарной безопасности на объекте» 34 часа (срок обучения 15.02.2022-21.02.2022) Учебный центр Мурманского областного отделения Общероссийской общественной организации «Всероссийское добровольное пожарное общество» г. Мурманск; №5124/1722/18 рег. 1457-22 от 21.12.2022 «Оказание первой помощи» 40 часов (срок обучения 05.12.2022-21.12.2022) ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманску №5131/13213511 рег. 30993-22 от 28.12.2022 «Оказание первой помощи» 16 часов (срок обучения 26.12.2022-28.12.2022) ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманский арктический государственный университет» г.	S.C. T. C. T	33 1094	(профиль) Программно-аппаратные комплексы 16.04.01 Техническая физика, направленность (профиль) Теплофизика и молекулярная физика
Смирнова Алена Анатольевна	доцент кафедры физики, биологии и инженерных технологий	Учебная практика (ознакомительная)	Высшее, специалитет, Биология, биолог	канд. биол. наук	отсутствует	Мурманск; Дополнительные образовательные программы, семинары, вебинары, обучающие курсы: СЕРТИФИКАТ от 2022 г. «Эксперт V Всероссийского конкурса студенческих научных работ по арктической тематике Национального арктического научно-образовательного консорциумы (Ассоциация «Национальный арктический научно- образовательный консорциум») ФГАОУ ВО «Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова» г. Архангельста.	Профессиональная переподготовка: диплом о профессиональной переподготовке 180000355950 рег. ПП 2388-17 от 24-06.2019 г. по программе «Педаготическое образование: Физика в общеобразовательных организациях профессионального образования» 680 часов Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Московская академия профессиональных компетенций» г. Москва	16 лет	06.03.01 Биология, направленность (профиль) Биофизика 13.03.02 Электроэнергетика и электрогехника, направленность (профиль) Высокововъпъные электроэнергетика и электрогехника / Электропривод и автоматика 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Высоковольтные электроэнергетика и электротехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Электропривод и автоматика 14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика, направленность (профиль) Теплофизика 22.03.02 Металлургия, направленность (профиль) Металлургия цветных металлов 16.04.01 Техническая физика, направленность (профиль) Теплофизика и молекулярная физика

Фамилив, имя, отчество (при палични) педагогического работника	занимаемая должность (должности)	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация	Учёная степень (при наличии)		Сведения в повышения калификации (в последии с 1 года)	Сведения о профессиональной перепологовые (при наличии)	Сведения о продъежительности продъежительности профессиональной сфере, соотпетствующей деятельноги предиления учебных предилении учебных предметов, курсов, дисциплани (модулей)	Наименование общеобразовательной программы (общеобразовательных программы), кол и наименование профессии, песинальности (песинальностей), направления (паправления) подготовки пли укрупненной группы профессий, специальностей и направлений подготовки профессиональной образовательной программы высшего образования по программы бакалаприат а, специалитета, магистратуры, оргинатуры, асектентуры-ставировки, цифр и наименование области науми, группы научных специальностей, научной специальносте программы (программ) подготовки научных и научно-педатотических каров в аспирантуре (адъюнктуре), в реализации которых участвует педатогических баботник
2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	2.10
Тананасв Иван Гундарович	профессор кафедры физики, биологии и инженерных технологий	Материалы для традиционной и альтернатывной энергетики Обеспечение полного жизненного цикла ядерных технологий	Высшее, специалитет, Химия, химия	д-р хим.наук	член-корреспондент	Удостоверения о повышении квалификации: IIК 102540 007809 рет. 169-4516 от 30.12.2021 «Цифровые технологии в образовательной среде» 72 часа (срок обучения 07.12.2021-27.12.2021) «ПАОУ ВО «Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ) г. Владивосток; 77241.5643868 рет. 0110/22 от 25.04.2022 г. «Обеспечение противодействия коррупции в образовательных и научим организациях: антикоррупционные стандарты и развитие общественного правосогнавия» 72 часа (срок обучения 1.10.4202-22.50.42022) ФГАОУ ДПО «Государственный институт новых форм обучения» г. Москва; №513103143522 рет. 3104-22 от 08.12.2022 «Оказание первой помощи» 16 часов (срок обучения 26.12.2022-28.12.2022) ФГБОУ ВО «Мурманска; практический государственный университет» г. Мурманск; №512417122726 рет. 1465-22 от 21.12.2022 «Оказание первой помощи» 40 часов (срок обучения 05.12.2022-21.12.2022) ФГБОУ ВО «Мурманска; практический государственный университет» г. Мурманск; Абурманскай практический государственный университет» г. Мурманск; Дополнительные образовательные программы, семинары, вебинары, обучающие курсы: УДОСТОВЕРЕНИЕ №682 от 12.07.2019 г. о проверке знаний требований охраны труда по программе для руководителей и тепциальстов в объем 40 часов ТОУ ДПО «Дальневосточный региональный Центр охраны труда» г. Владивосток	опсулствует	43 года	04.03.01 Химия, направленность (профиль) Неорганическая химия и химия координационных осдинентий (профиль) Теплофизика и молекулярная физика и молекулярная физика
Тоичкин Николай Александрович	доцент кафедры информатики и вычислительной техники	Научно-исследовательский семинар (Методология научных исследований и разработов). Управление проектами Ружоводство подготовкой обучающегося в магистратуре	Высшее, специалитет, Математика и основы ниформатики, учитель математики, учитель ниформатики и иформатики	канд.техн.наук	доцент	проектную деятельность» 24 часа (срок обучения 27.09.2023-12.12.2023) ФГАОУ ВО «Национальный песадерантельский держий университет «МИОИ» г. Москва; IRX № 618409 рт. 62699 от 21.11.12023; «Пичива безопасность в сети Интернет» 16 часов (срок обучения 27.09.2023-12.11.2023) ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский ядерный интернетите 27.09.2023-12.11.0023 (от 20.002) предеставления предметательский держий интернетительностье «МИОИ» г. Москва;	Профессиональная переподготовка: переподготовка: даппям оп профессиональной переподготовке ПП №010449 рег. 287/БД-21 от 2021 г. по программе «Большие даппые и цифровой образовательный шижинирии» 288 часов (срок обучения» 17.11.2020. 20.10.2021) ФГАОУ ВО «Напиональный исследовательский ядерный умиверситег «МИФИ» (НИЯУ МИФИ) г. Москва	21 год	09.03.02 Информационные системы и технологии, направленность (профиль) Программио-аппаратные комплексы 13.03.02 Электроэнергенка и электротехника, направленность (профиль) Высоковольтные электроэнергенка и электротехника, направленность (профиль) Электрортивор и автоматики. В 13.03.02 Электроэнергенка и электротехника, направленность (профиль) Электрортивор и автоматики. В 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, направленность (профиль) Автоматизация технологических процессов промышленных предприятий 21.05.05 Физические процессы горного производства, направленность (профиль) Физические процессы горного производства 09.04.02 Информационные системы предприятий и учреждений 16.04.01 Техническая физика, направленность (профиль) Информационные системы предприятий и учреждений 16.04.01 Техническая физика, направленность (профиль) Теплофизика и молекулярная физика

недатогического разотинка		Перечень преподаваемых дисциилии	Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация	Учёная степень (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последине 3 года)	Сведении о профессиональной персподготовке (при наличии)	Сведении о продъяжительности продъяжительности польта (дет) работы в профессиональной сфере, соответствующей образовательной деятельности по реализании учебных предистов, курсов, дисциплин (модулей)	направлений подготовки профессиональной образовательной программы высието образоватить по программы высието образования по программым бакклавриата, специалитета, магистратуры, ординатуры, свествентурьет-газыкровки, инфор и наименование области науми, группы научных специальности, научной специальности программы подготовки научных и научно-педатотических выров в ленирантуре (адлюнктуре), в реализации которых участвует педагогических выботных
нау прі зав	аук о Земле и риродообустройства,	разработок) Управление проектами	2.4 Высшее, специалитет, физические процески горного и пефтегазового производства, горный инженер	2.5 канд.техн.наук	2.7 Удостоверения о повышении квалификации: №513101230435 рег. 65-22 от 15.02.2022 «Охрана труда» 44 часа ФТБОУ ВО «Мурманский арктический государственный ушиверситет». Мурманск: №513101343539 рег. 31021-22 от 28.12.2022 «Окрани первой помощию 16 часов (срок обучения 26.12.2022-28.12.2022) ФТБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск Удостоверение о повышении квалификации в форме стажировки: 513101230120 рег. 19/А-23 от 08.06.2023 «Формирования квачества руды на этапе оперативного планирования горных работ при открытой разработке» (срок обучения 30.05.2023-02.06.2023) 36 часов филиал ФТАОУ ВО «Мурманский арктический университет» в г. Апатиты	2.8		2.10 2.10 Горнюе дело, направленнюсть (профиль) Горные машины и оборудование 21.05.04 Горнюе дело, направленность (профиль) Подземная разработка рудных месторождений 21.05.04 Горное дело, Специализация №2 Подземная разработка рудных месторождений 16.04.01 Техническая физика, направленность (профиль) Теплофизика и молекулярная физика