Информация о персональном составе педагогических работников образовательной программы
Техническая физика
Техническая физика

Информация о персональном составе педагогических работников образовательной программы									
	16.04.01	Техническая физиг	ca	направленн	ость (профиль)	Теплофизика и молекулярная физика			
	форма обучения:	очная		2023	год поступления				
Фамилин, ими, отчество (при наличин) недаготического работипися	Занимаемая должность (должности)	Перечень преподяваемых дисциплин	Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация	Учёная степень (при наличии)		Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Следения о профессиональной информаточные (при им.печии)	Сведения о продолжительности приодолжительности польта (дет) работы в профессиональной сфере, соответствующей образовательной деятельности по реализанци узебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)	Наименование общеобразовательной программы (общеобразовательных программ), код и наименование профессии, специальности (специальностей), направлении (паправлений) подготовки или укрупниенной группы профессий, специальностей и направлений подготовки профессиональной образовательной программы высшего образования по программы бысагариять, специальности додинатуры, ординатуры, ассистентуры-стажировки, шифр и наименование области науки, группы научных специальностей, паучной специальности программы (программ) подготовки паучных и научно-педаготических кадров в аспарантуре (адъмнятурь, 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
Бирюков Валерий Валентинович	птатной должности НПР не занимает, по договору ПТХ (кафедра физика, биологии и ниженерных технологий)	Рецензирование Работодатель в составе ГЭК (16.04.01 Техническая физика)	Высшее, специалитет, Физика, преподаватель	огсутствует		Удостоверения о повышении квалификации: %512417122676 рег. 1415-22 от 21.12.2022 «Оказание первой помощия 40 часов ФТБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск; %513103129893 рег. 30916-22 от 28.12.2022 «Оказание первой помощия 16 часов ФТБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск	отсутствует		09.03.02 Информационные системы и технологии, направленность (профиль) Программно-аппаратные комплексы 13.03.02 Электроэнергичка и электротехника, направленность (профиль) Высоковольтные электрознергенка и электротехника 13.03.02 Электроэнергенка и электротехника, направленность (профиль) Электропурнаю, и автоматика 14.03.01 Ядерная энергеника и теплофизика, направленность (профиль) Теплофизика и теплофизика, направленность (профиль) Теплофизика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, направленность (профиль) Автоматизация технологических процессов промышленных предприятий 22.03.02 Металлургия, направленность (профиль) Металлургия цветных металлов 16.04.01 Техническая физика, направленность (профиль) Теплофизика и молекулярная физика
Жарова Анна Александровна	старший преподаватель кафедры информатики и вычислительной техники. пачальник отдела информационных технологий	Современные образовательные технологии	Высшее, специалитет, Информационные системы в технике и технике и технологиях, инженер	отсутствует		АНО ВО «Университет Инипольное» г. Инипольное «КОЗА154055416 рес. 10-88 уг. 24 ОД 1022г. «Информационно-возмунисационные геловостия в образовательной догательности» ? 2 исм. об ВУН ФИП «Конский паучный или получений получений получений получений получений получений получений получений п	Профессиональная переподготовка: Диплом о профессиональной переподготовке мез 12403797336 от 300.6.2016 г. по программе «Государственное и муниципальное управление» 530 часов Кольский филиал ФГБОУ ВПО «Петроваюдский государственный университет»		06.03.01 Биология, направленность (профиль) Биофизика 09.03.02 Информационные системы и технологии, направленность (профиль) Программно-аппаратные комплексы 13.03.02 Электроонергитак и электротехника (Электропривод и автоматика 13.03.02 Электроонергитак и электротехника (Электропривод и автоматика 13.03.02 Электронергетика и электротехника, направленность (профиль) Высоковольтные электронергетика и электротехника (Электропривод и автоматика 14.03.01 Ядерива энергетика и электротехника, направленность (профиль) Электропривод и автоматика 14.03.01 Ядерива энергетика и теплофизика, направленность (профиль) Теплофизика 15.03.04 Автоматика 15.03.04 Автоматика предправлениесть (профиль) Автоматигация технологических процессов промышленных предприятий 22.03.02 Металлургия, направленность (профиль) Автоматигация технологических процессов промышленных предприятий 22.03.02 Металлургия, направленность (профиль) Собтащение полезных металлов 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (профиль) Региональное и муниципальное управление 10.5.04 Горное дело, направленность (профиль) Обогащение полезных ископаемых / Подтесмиях разработка рудных месторождений / Горные машины и оборудование

Фамилия, имя, отчество (при паличии) педаготического работника	Ванимаемая должность (должности)	Перечень преподаваемых дисциплин 2.3	Уровень (уровин) профессионального образования, квалификация	Учёныя степень (при наличии)	Учёное звание (при наличии)	Спедении о повышении квалификации (за последине 3 года) 2.7	Спедення о профессиональной переподготовке (при наличии)	Сведения о продолжительности продолжительности профессиональной сфере, соответствующей деятельности по реализации учебных предистов, курсов, дисциплии (модулей) 2.9	Наименование общеобразовательной программы (общеобразовательных программ), кол и наименование профессии, сепциальноги (песинальностей), направления (направления) подготовки вли укрупненной грумпы профессиональногой и направлений подготовки профессиональной образовательной программы высието образования по программым бакклавриата, специальнога, магистратуры, ординатуры, асептентуры-гажировки, шифр и наименование области науми, группы научных специальностей, научной специальности протраммы (програмы) подготовки научных и научное депасточеских кардов в аспирантуре (альномуре), в реализации которых участкует педагогических карботных
2.1 Морозов Иван Николаевич	заведующий кафедрой физики,	Производственная практика (научно-	Высшее,	2.5 канд. техн. наук	2.6 доцент	Удостоверения о повышения какификации: №60400029920 рег. IJРК-601/173 от 26.11.2021 г. «Актуальные вопросы управления гориалыя проектамно-16 часов (орко обучения №1.12021 г. 26.11.2021) убАСОУ ВО «Национальный песа-довительский технологический университет	Профессиональная	17 лет	06.03.01 Биология, направленность (профиль) Биофизика
	биологии и инженерных технологий	неспедовательская работа) (НИР) Руководство программой магистратуры Руководство подготовкой обучающегося в магистратуре Руководство ВКР Нормоконтроль Допуск к защите Член ГЭК (16.04.01 Техническая физика)	специалитет, Электропривод и автоматика промышленных установок и технических комплексов, инженер			от при при в 1.1. 20.1 - А.1. 1.20.1 (в А.0.7) из бытываемые образовате выружения исплителения университе и при при в 1.6. 20.22 «Папаваннями образовате выружения выполнями от при	переподгоговка: диплом о профессиональной переподгоговке Ne512404494781 рег.234/A-19 от 30.06.2019 г. по программе «Государственное и муниципальное управление» 760 часов ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск		13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Высокововльтные электроэнергетика и электротехника. Высокововльтные электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Электропрівнод и автоматика технологических процессов и производств, направленность (профиль) Автоматизация технологических процессов промышленных предприятий 21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Горные машины и оборудование 16.04.01 Техническая физика, направленность (профиль) Теплофизика и молекулярная физика
Николаев Виктор Григорьевич	доцент кафедры физики, биологии и инженерных технологий	Культура безопасности на тепловых и агомных станциях Процеска обращения с отработанным ядерным топливом (ОЯТ) и радиациюнными атомными отходами (РАО) Философские проблемы технической физики Ядерная физика (продвинутый уровень) Руководство подготовкой обучающегося в магистратуре Руководство ВКР Нормоконтроль Член ГЭК (16.04.01 Техническая физика)	Высшее, специалитет, физика, физик, преподаватель	канд. физмат. наук	доцент	Удостоверения о повышении квалификации: №510400003390 рег. 1035-21 от 12.11.2021 «Основы государственной политкия в сфере профильактиви терроризма» 36 часов ФТБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурмански №513103129955 рег. 30978-22 от 28.12.2022 «Оказание первой помощи» 16 часов (срок обучения 26.12.202-28.12.2022) ФТБОУ 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) ФТБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. №9манск; №640000568059 рег. 785-У03242 от 04.12.2023 г. «Современныя подходы к сигитезу новых материалов» 16 часов (срок обучения 21.11.2023-04.12.2023) ФТАОУ ВО «Национальный посква	Профессиональная переподготовка: диплом о профессиональной переподготовка (240379729) переподготовке 512403797291 переп. ПП-22 от 30.06.2016 г. по программе об сохдарственное и муниципальное управление» 530 часов ФТБОУ ВО «Метерозаводский государственный университет» Кольский филмал г. Апатиты диплом о профессиональной переподготовке № 782400001149 от 05.07.2018 г. по программе «Конструнорование, исследование и эксплуатация основного обогрудования гомных электрических станций» 642 часа ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» г. Санкт-Петербург		13.03.02 Электроэмергетика и электротехника, направлениюсть (профиль) Высоковольтные электроэмергетика и электротехника / Электропривод и автоматика правление в предусменность (профиль) Высоковольтные электроэмергетика и электротехника, направленность (профиль) Высоковольтные электроэмергетика и электротехника, направленность (профиль) Электропривод и автоматика 13.03.02 Электроэмергетика и электротехника, направленность (профиль) Электропривод и автоматика 140.30.11 Ядерная эмергетика и теплофизика, направленность (профиль) Теплофизика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, направленность (профиль) Автоматизация технологических процессов промышленных предприятий 22.03.02 Металлургия, направленность (профиль) Металлургия цветных металлов 16.04.01 Техническая физика, направленность (профиль) Теплофизика и молекулярная физика

Фамилия, имя, отчество (при налични) педаготического работинка	Занимаемая должность (должности)	Неречень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровин) профессионального образования, квалификация	Учёная степень (при налични)	Учёное звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (при наличии)	Сведения о продолжительности продолжительности проботы в профессиональной сфере, соответст вующей образовательной деятельности по реализации учебных предметов, курсов,	Наименование общеобразовательной программы (общеобразовательных программ), код и наименование профессии, специальности (специальностей), направлении (даправлений) подготовки лли укрупивенной группы профессий, специальностей и направлений подготовки профессиональной образовательной программы высшего образования по программым выклапранта, специальноста матературы, ординатуры, ассистентуры-стажировки, цифр и наименование области наумен, группы научных специальностей, паучной специальности программы (программ) подготовки паучных
2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	дисциплин (модулей)	и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), в реализания которых участвует педагогический работник 2.10
Смирнова Алена Анатольевна	доцент кафедры физики, биологии и инженерных технологий	Производственная (педагогическая практика) Производственная (преддипломная практика)	Высшее, специалитет, Биология, биолог	канд. биол. наук	отсутствует	Удостоверения о повышении квалификации: №513103143517 рег. 30999-22 от 28.12.2022 «Оказание первой помощи» 16 часов (срок обучения 26.12.2022-28.12.2022) ФТБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск; Дополнительные образовательные программы, семинары, вебинары, обучающие курсы: СЕРТИФИКАТ от 2022 г. «Эксперт V Весроссийского конкурса студенческих паучных работ по арктической гематике Национального арктического изучно-образовательного консорциума» (Ассоциация «Национальный арктический научно-образовательный консорциум») ФТАОУ ВО «Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова» г. Архангельск	Профессиональная переподготовка: шиплом о профессиональной переподготовка 180000355950 рег. ППТ 288-17 от 24.06.2019 г. по программе «Педаготическое образование: физика в общеобразовательных ирофессионального образования образовани	16 лет	06.03.01 Биология, направленность (профиль) Биофизика 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Высокововльтные электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Высоковольтные электроэнергетика и электротехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Высоковольтные электроэнергетика и электротехника, паправленность (профиль) Электротривод и автоматика 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Теплофизика 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
Фомин Алексей Юрьевич	штатной должности НПР не занимает, по договору ГПХ (кафедра физики, биологии и инженерных технологий)	Работодатель в составе ГЭК (16.04.01 Техническая физика)	Высшее, специалитет, Промышленное и гражданское строительство, инженерстроитель	отеутствует	отсутствует		Профессиональная переподготовка: № 512403797274 от 14.05.2016г. «Электроэпергетика» Центр дополнительного образования Кольского филиала ФТБОУ ВО «Петрозаодский государственный университет»	27 лет	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Высоковольтные электроэнергенка и электротехника 13.03.02 Электроэнергенка и электротехника, направленность (профиль) Электропривод и автоматика 16.04.01 Техническая физика, направленность (профиль) Теплофизика и молекулярная физика