

Информация о персональном составе педагогических работников образовательной программы

15.03.04

Автоматизация технологических процессов и производств
заочная ф.о.

2022

направленность (профиль)
год поступления

Автоматизация технологических процессов промышленных
предприятий

2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	2.10
Фамилия, имя, отчество (при наличии) педагогического работника	Занимаемая должность (должности)	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация	Учёная степень (при наличии)	Учёное звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (при наличии)	Сведения о продолжительности опыта (лет) работы в профессиональной сфере, соответствующей образовательной деятельности по реализации учебных предметов,	Наименование общеобразовательной программы (общеобразовательных программ), код и наименование профессии, специальности (специальностей), направления (направлений) подготовки или укрупненной группы профессий, специальности и направления подготовки профессиональной образовательной программы высшего образования по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, ординатуры, ассистентуры-стажировки, шифр и наименование области науки, группы научных специальностей, научной специальности программы (программ) подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктура), в реализации которых участвует педагогический работник
Бирюков Валерий Валентинович	старший преподаватель кафедры физики, биологии и инженерных технологий (внешнее совместительство)	Моделирование систем и процессов	Высшее, специалитет, Физика, преподаватель	отсутствует	отсутствует	сведения отсутствуют	отсутствует	38 лет	06.03.01 Биология, направленность (профиль) Биофизика 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Высоковольтная электроэнергетика и электротехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Электропривод и автоматика 14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика, направленность (профиль) Теплофизика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, направленность (профиль) Автоматизация технологических процессов промышленных предприятий 22.03.02 Металлургия, направленность (профиль) Металлургия цветных металлов 16.04.01 Техническая физика, направленность (профиль) Теплофизика и молекулярная физика
Богатиков Валерий Николаевич	профессор кафедры физики, биологии и инженерных технологий (внешнее совместительство)	Системы автоматизации и управления	Высшее, специалитет, Автоматизация и комплексная механизация химико-технологических процессов, Инженер-технолог по автоматизации	д-р техн. наук	профессор	Повышение квалификации "Основы профилактики коррупции", ФГБОУ ВО ТгГТУ. 2023 год. Повышение квалификации "Современные инструменты обеспечения качества преподавания информационных технологий в условиях экономики данных", ФГБОУ ВО ТгГТУ. 2024 год. Повышение квалификации "Профилактика и противодействие идеологии терроризма, ксенофобии и экстремизма в образовательных учреждениях", ФГБОУ ВО ТгГТУ. 2025 год.	Профессиональная переподготовка	48 лет	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Электропривод и автоматика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, направленность (профиль) Автоматизация технологических процессов промышленных предприятий

Жарова Анна Александровна	начальник отдела информационных технологий (основное место работы), старший преподаватель кафедры информатики и вычислительной техники (внутреннее совместительство)	Информационные технологии и программирование (модуль) Информационные технологии	Высшее, специалитет, Информационные системы в технике и технологиях, инженер	отсутствует	отсутствует	Удостоверения о повышении квалификации: №513101230224 рег. 115/A-25 от 29.12.2025 «Противодействие коррупции в системе образования» 36 часов (срок обучения 16.12.2025-29.12.2025) ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск	Профессиональная переподготовка: Диплом о профессиональной переподготовке № 512403797336 от 30.06.2016 г. по программе «Государственное и муниципальное управление» 530 часов Кольский филиал ФГБОУ ВПО «Петрозаводский государственный университет»	23 года	05.03.01 Геология, направленность (профиль) Геология и полезные ископаемые АЗРФ 06.03.01 Биология, направленность (профиль) Биофизика 09.03.02 Информационные системы и технологии, направленность (профиль) Программно-аппаратные комплексы 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Высоковольтные электроэнергетика и электротехника / Электропривод и автоматика 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Высоковольтные электроэнергетика и электротехника 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 38.03.04 Государственное и муниципальное управление, направленность (профиль) Региональное и муниципальное управление 39.03.01 Социология, направленность (профиль) Социологическая экспертиза и консалтинг для системообразующих предприятий АЗРФ 21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Обогащение полезных ископаемых / Подземная разработка рудных месторождений/Горные машины и оборудование / Строительство горных предприятий и подземных сооружений / Маркшейдерское дело 21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Горные машины и оборудование 21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Обогащение полезных ископаемых
Кириллов Иван Евгеньевич	доцент кафедры физики, биологии и инженерных технологий (основное место работы, внутреннее совместительство)	<i>Диагностика и надежность автоматизированных систем</i>	Высшее, специалитет, Автоматизированные системы обработки информации и управления технологическими процессами, инженер	канд. техн. наук	отсутствует	Удостоверения о повышении квалификации: 353102644907 рег. 1931 от 31.05.2023 «Инклюзивное образование в вузе» (срок обучения 13.04.2023-30.05.2023) 36 часов ФГБОУ ВО «Череповецкий государственный университет» г. Череповец; Удостоверение о повышении квалификации в форме стажировки: 513101230124 рег. 23/A-23 от 08.06.2023 «Эксплуатация автоматических систем регулирования электроприводов промышленных механизмов» (срок обучения 05.06.2023-08.06.2023) 36 часов филиал МАУ в г. Апатиты: Дополнительные образовательные программы, семинары, вебинары: СЕРТИФИКАТ №1984 от 08.07.2022 г. прослушивания курса «Методика преподавания российской SCADA TRACE MODE 6 в учебных заведениях» Авторизованный учебный центр AdAstra	отсутствует	24 года	06.03.01 Биология, направленность (профиль) Биофизика 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Высоковольтные электроэнергетика и электротехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Электропривод и автоматика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, направленность (профиль) Автоматизация технологических процессов промышленных предприятий 22.03.02 Металлургия, направленность (профиль) Металлургия цветных металлов
Кириллов Иван Евгеньевич	доцент кафедры физики, биологии и инженерных технологий (основное место работы, внутреннее совместительство)	<i>КПВ: Автоматизация управления жизненным циклом продукции</i>	Высшее, специалитет, Автоматизированные системы обработки информации и управления технологическими процессами, инженер	канд. техн. наук	отсутствует	Удостоверения о повышении квалификации: 353102644907 рег. 1931 от 31.05.2023 «Инклюзивное образование в вузе» (срок обучения 13.04.2023-30.05.2023) 36 часов ФГБОУ ВО «Череповецкий государственный университет» г. Череповец; Удостоверение о повышении квалификации в форме стажировки: 513101230124 рег. 23/A-23 от 08.06.2023 «Эксплуатация автоматических систем регулирования электроприводов промышленных механизмов» (срок обучения 05.06.2023-08.06.2023) 36 часов филиал МАУ в г. Апатиты: Дополнительные образовательные программы, семинары, вебинары: СЕРТИФИКАТ №1984 от 08.07.2022 г. прослушивания курса «Методика преподавания российской SCADA TRACE MODE 6 в учебных заведениях» Авторизованный учебный центр AdAstra	отсутствует	24 года	06.03.01 Биология, направленность (профиль) Биофизика 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Высоковольтные электроэнергетика и электротехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Электропривод и автоматика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, направленность (профиль) Автоматизация технологических процессов промышленных предприятий 22.03.02 Металлургия, направленность (профиль) Металлургия цветных металлов

Кириллов Иван Евгеньевич	доцент кафедры физики, биологии и инженерных технологий (основное место работы, внутреннее совместительство)	Системы управления электроприводов	Высшее, специалитет, Автоматизированные системы обработки информации и управления технологическими процессами, инженер	канд. техн. наук	отсутствует	Удостоверения о повышении квалификации: 353102644907 рег. 1931 от 31.05.2023 «Инклюзивное образование в вузе» (срок обучения 13.04.2023-30.05.2023) 36 часов ФГБОУ ВО «Череповецкий государственный университет» г. Череповец; Удостоверение о повышении квалификации в форме стажировки: 513101230124 рег. 23/A-23 от 08.06.2023 «Эксплуатация автоматических систем регулирования электроприводов промышленных механизмов» (срок обучения 05.06.2023-08.06.2023) 36 часов филиал МАУ в г. Апатиты; Дополнительные образовательные программы, семинары, вебинары: СЕРТИФИКАТ №1984 от 08.07.2022 г. прослушивания курса «Методика преподавания российской SCADA TRACE MODE 6 в учебных заведениях» Авторизованный учебный центр AdAstra	отсутствует	24 года	06.03.01 Биология, направленность (профиль) Биофизика 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Высоковольтные электроэнергетика и электротехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Электропривод и автоматика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, направленность (профиль) Автоматизация технологических процессов промышленных предприятий 22.03.02 Metallургия, направленность (профиль) Metallургия цветных металлов
Лукин Андрей Сергеевич	доцент кафедры горного дела, наук о Земле и природобустройства (внешнее совместительство)	Инженерная и компьютерная графика	Высшее, специалитет, Физические процессы горного и нефтегазового производства, горный инженер	отсутствует	отсутствует	сведения отсутствуют	отсутствует	9 лет	05.03.01 Геология, направленность (профиль) Геология и полезные ископаемые АЗРФ 09.03.02 Информационные системы и технологии, направленность (профиль) Программно-аппаратные комплексы 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Высоковольтные электроэнергетика и электротехника / Электропривод и автоматика 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Высоковольтные электроэнергетика и электротехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Электропривод и автоматика 14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика, направленность (профиль) Теплофизика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, направленность (профиль) Автоматизация технологических процессов промышленных предприятий 22.03.02 Metallургия, направленность (профиль) Metallургия цветных металлов 21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Обогащение полезных ископаемых / Подземная разработка рудных месторождений/Горные машины и оборудование / Строительство горных предприятий и подземных сооружений / Маркшейдерское дело 21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Горные машины и оборудование 21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Обогащение полезных ископаемых 21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Подземная
Морозов Иван Николаевич	заведующий кафедрой физики, биологии и инженерных технологий (основное место работы), заведующий научно-исследовательской лабораторией (внутреннее совместительство)	Курсовая работа (Междисциплинарная курсовая работа)	Высшее, специалитет, Электропривод и автоматика промышленных установок и технических комплексов, инженер	канд. техн. наук	доцент	СВИДЕТЕЛЬСТВО №9505 о регистрации в Федеральном реестре экспертов научно-технической сферы (протокол заседания аттестационной комиссии №7 от 28.10.2024 г. утверждено решением Ученого совета) ФГБНУ НИИ РИНКЦЭ (действительно до 28.10.2027 г.) Удостоверения о повышении квалификации: №782416107030 рег. 19789 Д от 20.01.2023 «Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности» 16 часов (срок обучения 30.12.2022-11.01.2023) ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения» г. Санкт-Петербург; №6040000568034 рег. 785-Y03217 от 04.12.2023 г. «Современные подходы к синтезу новых материалов» 16 часов (срок обучения 21.11.2023-04.12.2023) ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС» г. Москва; №6040000262151 рег. ГОТМ-325-2023 от 31.10.2023 г. «Цифровая инженерная горная школа «Новые технические решения в сфере высокопроизводительных конвейерных систем горных предприятий» (срок обучения с 14.10.2023-24.10.2023) ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС» г. Москва; №6040000600871 рег. ГОТМ-379-2024 от 28.06.2024 г. «Цифровая инженерная горная школа «Практики	Профессиональная переподготовка: диплом о профессиональной переподготовке № 512404494781 рег. 234/A-19 от 30.06.2019 г. по программе «Государственное и муниципальное управление» 760 часов ФГБОУ ВО «Мурманский государственный университет» г. Мурманск	18 лет	04.03.01 Химия, направленность (профиль) Неорганическая химия и химия координационных соединений 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Высоковольтные электроэнергетика и электротехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Электропривод и автоматика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, направленность (профиль) Автоматизация технологических процессов промышленных предприятий 22.03.02 Metallургия, направленность (профиль) Metallургия цветных металлов 21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Горные машины и оборудование 16.04.01 Техническая физика, направленность (профиль) Теплофизика и молекулярная физика

Морозов Иван Николаевич	заведующий кафедрой физики, биологии и инженерных технологий (основное место работы), заведующий научно-исследовательской лабораторией (внутреннее совместительство)	Междисциплинарная курсовая работа	Высшее, специалист, Электротриод и автоматика промышленных установок и технических комплексов, инженер	канд. техн. наук	доцент	СВИДЕТЕЛЬСТВО №9505 о регистрации в Федеральном реестре экспертов научно-технической сферы (протокол заседания аттестационной комиссии №7 от 28.10.2024 г. утвержден решением Ученого совета) ФГБНУ НИИ РИИКСЦ (действительно до 28.10.2027 г.) Удостоверения о повышении квалификации: №782416107030 рег. 19789 Д от 20.01.2023 «Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности» 16 часов (срок обучения 30.12.2022-11.01.2023) ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения» г. Санкт-Петербург; №040000568034 рег. 785-Y03217 от 04.12.2023 г. «Современные подходы к синтезу новых материалов» 16 часов (срок обучения 21.11.2023-04.12.2023) ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС» г. Москва; №040000262151 рег. ГОТМ-325-2023 от 31.10.2023 г. «Цифровая инженерная горная школа «Новые технические решения в сфере высокопроизводительных конвейерных систем горных предприятий» (срок обучения с 14.10.2023-24.10.2023) ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС» г. Москва; №040000600871 рег. ГОТМ-379-2024 от 28.06.2024 г. «Цифровая инженерная горная школа «Практики	Профессиональная переподготовка: диплом о профессиональной переподготовке № 512404494781 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	18 лет	04.03.01 Химия, направленность (профиль) Неорганическая химия и химия координационных соединений 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Высоковольтные электроэнергетика и электротехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Электропривод и автоматика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, направленность (профиль) Автоматизация технологических процессов промышленных предприятий 22.03.02 Металлургия, направленность (профиль) Металлургия цветных металлов 21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Горные машины и оборудование 16.04.01 Техническая физика, направленность (профиль) Теплофизика и молекулярная физика
Пимешков Вадим Константинович	ассистент кафедры информатики и вычислительной техники (внешнее совместительство)	Искусственный интеллект в технической подготовке производства	Высшее, магистратура, Информационные системы и технологии, магистр; Высшее, аспирантура, Информатика и вычислительная техника, исследователь-преподаватель.	отсутствует	отсутствует	сведения отсутствуют	отсутствует	6 лет	09.03.02 Информационные системы и технологии, направленность (профиль) Программно-аппаратные комплексы 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, направленность (профиль) Автоматизация технологических процессов промышленных предприятий 16.04.01 Техническая физика, направленность (профиль) Теплофизика и молекулярная физика
Савельева Ольга Владиславовна	доцент кафедры экономики, управления и социологии (основное место работы, внутреннее совместительство), заведующий кафедрой общих дисциплин (внутреннее совместительство)	<i>Тайм-менеджмент</i>	Высшее, специалист, Менеджмент, менеджер	канд. экон. наук	доцент	Удостоверения о повышении квалификации: №513104568361 рег. 2123-24 от 26.12.2024 «Противодействие коррупции в системе образования» 36 часов ФГАОУ ВО «Мурманский арктический университет» г. Мурманск	Профессиональная переподготовка: диплом о профессиональной переподготовке 102401025371 рег. ПП-021 от 30.06.2014 г. по программе «Финансовый менеджмент» 558 часов ФГБОУ ВПО «Петровскодский государственный университет» Кольский филиал г. Апатиты; диплом о профессиональной переподготовке 642409260823 рег. 2019/092-8238 от 25.12.2018 г. по программе «Туризм и сервис» 520 часов Частное учреждение «Образовательная организация дополнительного профессионального образования академия экспертизы и оценки» г. Саратов	25 лет	05.03.01 Геология, направленность (профиль) Геология и полезные ископаемые АЗРФ 06.03.01 Биология, направленность (профиль) Биофизика 09.03.02 Информационные системы и технологии, направленность (профиль) Программно-аппаратные комплексы 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Высоковольтные электроэнергетика и электротехника / Электропривод и автоматика 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Высоковольтные электроэнергетика и электротехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Электропривод и автоматика 14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика, направленность (профиль) Теплофизика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, направленность (профиль) Автоматизация технологических процессов промышленных предприятий 22.03.02 Металлургия, направленность (профиль) Металлургия цветных металлов 38.03.04 Государственное и муниципальное управление, направленность (профиль) Региональное и муниципальное управление 39.03.01 Социология, направленность (профиль) Социологическая экспертиза и консалтинг для системообразующих предприятий АЗРФ 21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Обогащение полезных ископаемых / Подземная разработка рудных месторождений/ Горные машины и оборудование / Строительство горных предприятий и подземных сооружений / Маркшейдерское дело

Савельева Ольга Владиславовна	доцент кафедры экономики, управления и социологии (основное место работы, внутреннее совместительство), заведующий кафедрой общих дисциплин (внутреннее совместительство)	Производственный менеджмент	Высшее, специалитет, Менеджмент, менеджер	канд. экон. наук	доцент	Удостоверения о повышении квалификации: №513104568361 рег. 2123-24 от 26.12.2024 «Противодействие коррупции в системе образования» 36 часов ФГАОУ ВО «Мурманский арктический университет» г. Мурманск	Профессиональная переподготовка: диплом о профессиональной переподготовке 102401025371 рег. ПП-021 от 30.06.2014 г. по программе «Финансовый менеджмент» 558 часов ФГБОУ ВПО «Петрозаводский государственный университет» Кольский филиал г. Апатиты; диплом о профессиональной переподготовке 642409260823 рег. 2019/092-8238 от 25.12.2018 г. по программе «Туризм и сервис» 520 часов Частное учреждение «Образовательная организация дополнительного профессионального образования «Международная академия экспертизы и оценки» г. Саратов	25 лет	05.03.01 Геология, направленность (профиль) Геология и полезные ископаемые АЗРФ 06.03.01 Биология, направленность (профиль) Биофизика 09.03.02 Информационные системы и технологии, направленность (профиль) Программно-аппаратные комплексы 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Высоковольтные электроэнергетика и электротехника / Электропривод и автоматика 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Высоковольтные электроэнергетика и электротехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Электропривод и автоматика 14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика, направленность (профиль) Теплофизика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, направленность (профиль) Автоматизация технологических процессов промышленных предприятий 22.03.02 Металлургия, направленность (профиль) Металлургия цветных металлов 38.03.04 Государственное и муниципальное управление, направленность (профиль) Региональное и муниципальное управление 39.03.01 Социология, направленность (профиль) Социологическая экспертиза и консалтинг для системообразующих предприятий АЗРФ 21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Обогащение полезных ископаемых / Подземная разработка рудных месторождений/ Горные машины и оборудование / Строительство горных предприятий и подземных сооружений / Маркшейдерское дело
Савельева Ольга Владиславовна	доцент кафедры экономики, управления и социологии (основное место работы, внутреннее совместительство), заведующий кафедрой общих дисциплин (внутреннее совместительство)	Управление качеством	Высшее, специалитет, Менеджмент, менеджер	канд. экон. наук	доцент	Удостоверения о повышении квалификации: №513104568361 рег. 2123-24 от 26.12.2024 «Противодействие коррупции в системе образования» 36 часов ФГАОУ ВО «Мурманский арктический университет» г. Мурманск	Профессиональная переподготовка: диплом о профессиональной переподготовке 102401025371 рег. ПП-021 от 30.06.2014 г. по программе «Финансовый менеджмент» 558 часов ФГБОУ ВПО «Петрозаводский государственный университет» Кольский филиал г. Апатиты; диплом о профессиональной переподготовке 642409260823 рег. 2019/092-8238 от 25.12.2018 г. по программе «Туризм и сервис» 520 часов Частное учреждение «Образовательная организация дополнительного профессионального образования «Международная академия экспертизы и оценки» г. Саратов	25 лет	05.03.01 Геология, направленность (профиль) Геология и полезные ископаемые АЗРФ 06.03.01 Биология, направленность (профиль) Биофизика 09.03.02 Информационные системы и технологии, направленность (профиль) Программно-аппаратные комплексы 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Высоковольтные электроэнергетика и электротехника / Электропривод и автоматика 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Высоковольтные электроэнергетика и электротехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Электропривод и автоматика 14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика, направленность (профиль) Теплофизика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, направленность (профиль) Автоматизация технологических процессов промышленных предприятий 22.03.02 Металлургия, направленность (профиль) Металлургия цветных металлов 38.03.04 Государственное и муниципальное управление, направленность (профиль) Региональное и муниципальное управление 39.03.01 Социология, направленность (профиль) Социологическая экспертиза и консалтинг для системообразующих предприятий АЗРФ 21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Обогащение полезных ископаемых / Подземная разработка рудных месторождений/ Горные машины и оборудование / Строительство горных предприятий и подземных сооружений / Маркшейдерское дело

Сагидова Марина Леонидовна	доцент кафедры информатики и вычислительной техники (основное место работы, внутреннее совместительство)	<i>Управление данными</i>	Высшее, специалист, Оптическое и оптико-электронное приборостроение, инженер-оптик-конструктор	канд. техн. наук	отсутствует	Удостоверения о повышении квалификации: № 352420007172 рег. 2088 от 31.05.2023 «Инклюзивное образование в вузе» (срок обучения 13.04.2023-30.05.2023) 36 часов ФГБОУ ВО «Череповецкий государственный университет» г. Череповец; № 782400096185 рег. 344-24-03 от 03.06.2024 «Технологии цифровой промышленности» (срок обучения 08.05.2024-08.06.2024) 72 часа ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» г. Санкт-Петербург; ПК №097594 рег. 71226 от 25.11.2024 г. «Автоматизация работы с текстовыми данными и таблицами Excel с помощью языка Python» 16 часов (срок обучения 21.10.2024-25.11.2024) ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» г. Москва; ПК №105604 рег. 76273 от 24.01.2025 г. «Нейросети в профессии преподавателя: технологии и их применения» 24 часа (срок обучения 10.12.2024-24.01.2025) ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» г. Москва; 501804451555 рег. ДПО1679 от 14.11.2025 «Специалист по работе с нейросетями (применение в востребованных профессиях)» (срок обучения 24.10.2025-14.11.2025) 144 часа Центр обучения общества с ограниченной ответственностью «Вектор-М» г. Мытищи	отсутствует	21 год	05.03.01 Геология, направленность (профиль) Геология и полезные ископаемые АЗРФ 06.03.01 Биология, направленность (профиль) Биофизика 09.03.02 Информационные системы и технологии, направленность (профиль) Программно-аппаратные комплексы 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Высоковольтные электроэнергетика и электротехника / Электропривод и автоматика 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Высоковольтные электроэнергетика и электротехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Электропривод и автоматика 14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика, направленность (профиль) Теплофизика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, направленность (профиль) Автоматизация технологических процессов промышленных предприятий 22.03.02 Металлургия, направленность (профиль) Металлургия цветных металлов 38.03.04 Государственное и муниципальное управление, направленность (профиль) Региональное и муниципальное управление 39.03.01 Социология, направленность (профиль) Социологическая экспертиза и консалтинг для системообразующих предприятий АЗРФ 21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Обогащение полезных ископаемых / Подземная разработка рудных месторождений/Горные машины и оборудование / Строительство горных предприятий и подземных сооружений / Маркшейдерское дело
Сергиянский Евгений Васильевич	старший преподаватель кафедры физики, биологии и инженерных технологий (основное место работы), заведующий учебной лабораторией (внутреннее совместительство)	<i>Теоретические основы электротехники</i>	Высшее, магистратура, Техническая физика, магистр Высшее, подготовка кадров высшей квалификации, Электро- и теплотехника, Исследователь. Преподаватель исследователь	канд. техн. наук	отсутствует	Удостоверения о повышении квалификации: 352420007185 рег. 2101 от 31.05.2023 «Инклюзивное образование в вузе» (срок обучения 13.04.2023-30.05.2023) 36 часов ФГБОУ ВО «Череповецкий государственный университет» г. Череповец; №700800160320 рег. ОИ-226 от 24.08.2023 «Продуктовая методология для работы со студенческими стартапами» (срок обучения 02.08.2023-24.08.2023) 72 часа ООО «Стартап-студия «Открытые инновации» г. Томск; №040000262269 рег. ГОТМ-443-2023 от 31.10.2023 г. «Цифровая инженерная горная школа «Новые технические решения в сфере высокопроизводительных конвейерных систем горных предприятий» (срок обучения с 14.10.2023-24.10.2023) ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС» г. Москва; Удостоверение о повышении квалификации в форме стажировки: 513101230126 рег. 25/A-23 от 08.06.2023 «Изучение систем автоматизации в условиях производства КФ АО «Апатит» (срок обучения 05.06.2023-08.06.2023) 36 часов филиал МАУ в г. Апатиты	Профессиональная переподготовка: диплом о профессиональной переподготовке ПП № 0021845 рег. 21222 от 02.05.2023 г. по программе «Преподавание в высшей школе» 540 часов с присвоением квалификации «Преподаватель высшей школы» (срок обучения 26.01.2023-02.05.2023) ООО «Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогов» г. Москва; диплом о профессиональной переподготовке ПП № 0038937 рег. 38250 от 16.04.2024 г. по программе «Профессиональная деятельность преподавателя	7 лет	06.03.01 Биология, направленность (профиль) Биофизика 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Высоковольтные электроэнергетика и электротехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Электропривод и автоматика 14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика, направленность (профиль) Теплофизика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, направленность (профиль) Автоматизация технологических процессов промышленных предприятий 22.03.02 Металлургия, направленность (профиль) Металлургия цветных металлов 16.04.01 Техническая физика, направленность (профиль) Теплофизика и молекулярная физика

Смирнова Елена Анатольевна	доцент кафедры физики, биологии и инженерных технологий (основное место работы, внутреннее совместительство)	<i>Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)</i>	Высшее, специалист, Биология, биолог	канд. биол. наук	отсутствует	Удостоверения о повышении квалификации: №613104568363 рег. 2125-24 от 26.12.2024 «Противодействие коррупции в системе образования» 36 часов ФГАОУ ВО «Мурманский арктический университет» г. Мурманск; УПК 24 183627 рег. 183627 от 20.01.2025 по программе «Психолого-педагогическое сопровождение процессов социокультурной адаптации в образовательной среде», 18 часов, (срок обучения с 19.12.2024-26.12.2024) ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» г. Москва; ПК 105677 рег. 76346 от 2025 по программе «Нейросты в профессии преподавателя: технологии и их применение», 24 ч. (срок обучения 10.12.2024-24.01.2025) ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (НИЯУ МИФИ) г. Москва	Профессиональная переподготовка: диплом о профессиональной переподготовке 180000355950 рег. ПП 2388-17 от 24.06.2019 г. по программе «Педагогическое образование: Физика в общеобразовательных организациях и организациях профессионального образования» 680 часов Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Московская академия профессиональных	16 лет	06.03.01 Биология, направленность (профиль) Биофизика 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Электроэнергетика и электротехника / Электропривод и автоматика 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Электроэнергетика и электротехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Электропривод и автоматика 14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика, направленность (профиль) Теплофизика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, направленность (профиль) Автоматизация технологических процессов промышленных предприятий 22.03.02 Металлургия, направленность (профиль) Металлургия цветных металлов 22.03.02 Металлургия, направленность (профиль) Металлургия цветных металлов 16.04.01 Техническая физика, направленность (профиль) Теплофизика и молекулярная физика
Тончкин Николай Александрович	доцент кафедры информатики и вычислительной техники (основное место работы, внутреннее совместительство)	Информационные технологии и программирование (модуль) Программирование	Высшее, специалист, Математика и основы информатики, учитель математики, учитель информатики	канд. техн. наук	доцент	Удостоверения о повышении квалификации: 352420007223 рег. 2137 от 31.05.2023 «Инклюзивное образование в вузе» (срок обучения 13.04.2023-30.05.2023) 36 часов ФГБОУ ВО «Череповецкий государственный университет» г. Череповец; ПК № 087975 рег. 66221 от 12.12.2023 г. «Индивидуализация инженерного образования через проектную деятельность» 24 часа (срок обучения 27.09.2023-12.12.2023) ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» г. Москва; ПК № 081480 рег. 62693 от 21.11.2023 г. «Личная безопасность в сети Интернет» 16 часов (срок обучения 27.09.2023-21.11.2023) ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» г. Москва; ПК № 085258 рег. 63511 от 21.11.2023 г. «Основы графического дизайна» 24 часа (срок обучения 28.09.2023-21.11.2023) ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» г. Москва; ПК № 081842 рег. 63055 от 21.11.2023 г. «Администрирование и безопасность операционных систем семейства Linux» 22 часа (срок обучения 27.09.2023-21.11.2023) ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» г. Москва Удостоверение о повышении квалификации в форме стажировки: 513101230128 рег. 27/А-23 от 30.06.2023 «Применение технологий больших данных и машинного обучения для построения	Профессиональная переподготовка: диплом о профессиональной переподготовке ПП № 010449 рег. 287БД-21 от 2021 г. по программе «Большие данные и цифровой образовательный инжиниринг» 288 часов (срок обучения-17.11.2020-20.10.2021) ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (НИЯУ МИФИ) г. Москва	22 года	09.03.02 Информационные системы и технологии, направленность (профиль) Программно-аппаратные комплексы 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Электроэнергетика и электротехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Электропривод и автоматика 14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика, направленность (профиль) Теплофизика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, направленность (профиль) Автоматизация технологических процессов промышленных предприятий 16.04.01 Техническая физика, направленность (профиль) Теплофизика и молекулярная физика

Тончкин Николай Александрович	доцент кафедры информатики и вычислительной техники (основное место работы, внутреннее совместительство)	<i>КПВ: Программирование и настройка технических средств автоматизации и управления</i>	Высшее, специалитет, Математика и основы информатики, учитель математики, учитель информатики	канд. техн. наук	доцент	Удостоверения о повышении квалификации: 352420007223 рег. 2137 от 31.05.2023 «Инклюзивное образование в вузе» (срок обучения 13.04.2023-30.05.2023) 36 часов ФГБОУ ВО «Череповецкий государственный университет» г. Череповец; ПК № 087975 рег. 66221 от 12.12.2023 г. «Индивидуализация инженерного образования через проектную деятельность» 24 часа (срок обучения 27.09.2023-12.12.2023) ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» г. Москва; ПК № 081480 рег. 62693 от 21.11.2023 г. «Личная безопасность в сети Интернет» 16 часов (срок обучения 27.09.2023-21.11.2023) ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» г. Москва; ПК № 085258 рег. 63511 от 21.11.2023 г. «Основы графического дизайна» 24 часа (срок обучения 28.09.2023-21.11.2023) ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» г. Москва; ПК № 081842 рег. 63055 от 21.11.2023 г. «Администрирование и безопасность операционных систем семейства Linux» 22 часа (срок обучения 27.09.2023-21.11.2023) ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» г. Москва Удостоверение о повышении квалификации в форме стажировки: 513101230128 рег. 27/А-23 от 30.06.2023 «Применение технологий больших данных и машинного обучения для построения	Профессиональная переподготовка: диплом о профессиональной переподготовке ПП № 010449 рег. 287/БД-21 от 2021 г. по программе «Большие данные и цифровой образовательный инжиниринг» 288 часов (срок обучения-17.11.2020-20.10.2021) ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (НИЯУ МИФИ) г. Москва	22 года	09.03.02 Информационные системы и технологии, направленность (профиль) Программно-аппаратные комплексы 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Высоковольтные электроэнергетика и электротехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Электропривод и автоматика 14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика, направленность (профиль) Теплофизика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, направленность (профиль) Автоматизация технологических процессов промышленных предприятий 16.04.01 Техническая физика, направленность (профиль) Теплофизика и молекулярная физика
Шшаев Максим Геннадьевич	профессор кафедры информатики и вычислительной техники (внешнее совместительство)	Искусственный интеллект в технической подготовке производства	Высшее, специалитет, Робототехнические системы и комплексы, инженер - системотехник	д-р техн.наук	доцент	Удостоверения о повышении квалификации: 770400673847 рег. 2024/КТ/1 от 25.12.2024 «Разработка и реализация проектов в сфере культуры, творчества и креативных индустрий в рамках учебного процесса в системе высшего образования» 74 часа Межрегиональная общественная организация «Лига Преподавателей Высшей Школы» г. Москва; №512416100378 от 29.10.2024г. «Информационно-коммуникативные технологии в образовании» 18 часов (срок обучения 24.10.2024 -29.10.2024), ФИЦ КНЦ РАН, г. Апатиты, 2024	Профессиональная переподготовка: диплом профессиональной переподготовки № 770300005056 рег. 4634 от 30.11.2021 г. по программе «Взаимодействие с органами власти с применением цифровых платформ» 256 часов Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Международный институт менеджмента общественных предпринимателей» (АНО ДПО «МИМОП») г. Москва; диплом профессиональной переподготовки № 771800313501 рег. 115/23 от 05.06.2023 г. по программе «Специалист по стандартизации	31 год	05.03.01 Геология, направленность (профиль) Полезные ископаемые в Арктической зоне РФ 09.03.02 Информационные системы и технологии, направленность (профиль) Программно-аппаратные комплексы 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, направленность (профиль) Автоматизация технологических процессов промышленных предприятий 16.04.01 Техническая физика, направленность (профиль) Теплофизика и молекулярная физика

Щеглова Анна Николаевна	Главный специалист по воинскому учету (основное место работы), доцент кафедры экономики, управления и социологии (внутреннее совместительство)	Деловые коммуникации	Высшее, специалист, бухгалтерский учёт, анализ и аудит, экономист	канд. экон. наук	доцент	Удостоверения о повышении квалификации: № 501804451591 рег. ДПО1715 от 14.11.2025 г. «Специалист по работе с нейросетями (применение в востребованных профессиях)» 144 часа (срок обучения 24.10.2025 по 14.11.2025) Центр дополнительного образования «Горизонт» Института русского языка Российского университета дружбы народов имени Патриса Лумумбы» г. Москва	Профессиональная переподготовка: диплом о профессиональной переподготовке № 102401747624 от 07.06.2015 по программе «Менеджмент развития персонала» 506 часов ФГБОУ ВПО «Петрозаводский государственный университет» Кольский филиал г. Апатиты	31 год	06.03.01 Биология, направленность (профиль) Биофизика 09.03.02 Информационные системы и технологии, направленность (профиль) Программно-аппаратные комплексы 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Высоковольтные электротехника и электротехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Электропривод и автоматика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, направленность (профиль) Автоматизация технологических процессов промышленных предприятий 22.03.02 Металлургия, направленность (профиль) Металлургия цветных металлов 38.03.04 Государственное и муниципальное управление, направленность (профиль) Региональное и муниципальное управление 21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Горные машины и оборудование 21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Обогащение полезных ископаемых 21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Подземная разработка рудных месторождений
-------------------------	--	----------------------	---	------------------	--------	---	---	--------	--