

Информация о персональном составе педагогических работников образовательной программы

09.03.02		Информационные системы и технологии			направленность (профиль)		Программно-аппаратные комплексы		
		очная ф.о.			2022		год поступления		
Фамилия, имя, отчество (при наличии) педагогического работника	Занимаемая должность (должности)	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация	Учебная 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 и по реализации учебных программ	Наименование общеобразовательной программы (общеобразовательных программ), код и наименование профессии, специальности (специальностей), направления (направлений) подготовки или укрупненной группы профессий, специальностей и направлений 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
2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	2.10
Быстров Виталий Викторович	ведущий научный сотрудник Инженерной школы (основное место работы), доцент кафедры информатики и вычислительной техники (внутреннее совместительство)	Допуск к защите	Высшее, специалитет, Информационные системы и технологии, инженер	канд. техн. наук	отсутствует	Удостоверения о повышении квалификации: № 512416100193 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	отсутствует	21 год	09.03.02 Информационные системы и технологии, направленность (профиль) Программно-аппаратные комплексы
Быстров Виталий Викторович	ведущий научный сотрудник Инженерной школы (основное место работы), доцент кафедры информатики и вычислительной техники (внутреннее совместительство)	Курсовая работа (Междисциплинарная курсовая работа)	Высшее, специалитет, Информационные системы и технологии, инженер	канд. техн. наук	отсутствует	Удостоверения о повышении квалификации: № 512416100193 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	отсутствует	21 год	09.03.02 Информационные системы и технологии, направленность (профиль) Программно-аппаратные комплексы
Быстров Виталий Викторович	ведущий научный сотрудник Инженерной школы (основное место работы), доцент кафедры информатики и вычислительной техники (внутреннее совместительство)	Нормоконтроль	Высшее, специалитет, Информационные системы и технологии, инженер	канд. техн. наук	отсутствует	Удостоверения о повышении квалификации: № 512416100193 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	отсутствует	21 год	09.03.02 Информационные системы и технологии, направленность (профиль) Программно-аппаратные комплексы
Быстров Виталий Викторович	ведущий научный сотрудник Инженерной школы (основное место работы), доцент кафедры информатики и вычислительной техники (внутреннее совместительство)	Работодатель в составе ГЭК (защита ВКР)	Высшее, специалитет, Информационные системы и технологии, инженер	канд. техн. наук	отсутствует	Удостоверения о повышении квалификации: № 512416100193 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	отсутствует	21 год	09.03.02 Информационные системы и технологии, направленность (профиль) Программно-аппаратные комплексы
Быстров Виталий Викторович	ведущий научный сотрудник Инженерной школы (основное место работы), доцент кафедры информатики и вычислительной техники (внутреннее совместительство)	Руководство ВКР	Высшее, специалитет, Информационные системы и технологии, инженер	канд. техн. наук	отсутствует	Удостоверения о повышении квалификации: № 512416100193 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	отсутствует	21 год	09.03.02 Информационные системы и технологии, направленность (профиль) Программно-аппаратные комплексы
Быстров Виталий Викторович	ведущий научный сотрудник Инженерной школы (основное место работы), доцент кафедры информатики и вычислительной техники (внутреннее совместительство)	Теория информационных процессов и систем	Высшее, специалитет, Информационные системы и технологии, инженер	канд. техн. наук	отсутствует	Удостоверения о повышении квалификации: № 512416100193 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	отсутствует	21 год	09.03.02 Информационные системы и технологии, направленность (профиль) Программно-аппаратные комплексы

Вицентий Александр Владимирович	доцент кафедры информатики и вычислительной техники (внешнее совместительство)	Руководство ВКР	Высшее, специалитет, Информационные системы и технологии, инженер Высшее, специалитет, Юриспруденция, юрист	канд. техн. наук	отсутствует	Удостоверения о повышении квалификации: №512416100197 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	Диплом о дополнительном (к высшему) образовании: №ППК 029566 от 01.07.2007 г. «Переводчик в сфере профессиональной коммуникации» «Петрозаводский государственный университет» г. Петрозаводск	22 год	09.03.02 Информационные системы и технологии, направленность (профиль) Программно-аппаратные комплексы
Вицентий Александр Владимирович	доцент кафедры информатики и вычислительной техники (внешнее совместительство)	Член ГЭК (Защита ВКР)	Высшее, специалитет, Информационные системы и технологии, инженер Высшее, специалитет, Юриспруденция, юрист	канд. техн. наук	отсутствует	Удостоверения о повышении квалификации: №512416100197 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	Диплом о дополнительном (к высшему) образовании: №ППК 029566 от 01.07.2007 г. «Переводчик в сфере профессиональной коммуникации» «Петрозаводский государственный университет» г. Петрозаводск	22 год	09.03.02 Информационные системы и технологии, направленность (профиль) Программно-аппаратные комплексы
Жарова Анна Александровна	начальник отдела информационных технологий (основное место работы), старший преподаватель кафедры информатики и вычислительной техники (внутреннее совместительство)	Вычислительный эксперимент в комплексных научных исследованиях	Высшее, специалитет, Информационные системы в технике и технологиях, инженер	отсутствует	отсутствует	Удостоверения о повышении квалификации: №513101230224 пер. 115/А-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 производства, 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
Корнилова Лариса Юрьевна	Старший преподаватель кафедры горного дела, наук о Земле и природообустройства (внешнее совместительство)	Метрология, стандартизация, сертификация	Высшее, специалитет, горный инженер, инженер	отсутствует	отсутствует	сведения отсутствуют	сведения отсутствуют	20 лет	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 06.03.01 Биология, направленность (профиль) Биофизика 09.03.02 Информационные системы и технологии, направленность (профиль) Программно-аппаратные комплексы
Ломов Павел Андреевич	доцент кафедры информатики и вычислительной техники (внешнее совместительство)	Допуск к защите	Высшее, специалитет, Автоматизированные системы обработки информации и управления, инженер	канд. техн. наук	отсутствует	Удостоверения о повышении квалификации: №512416100235 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	отсутствует	22 года	09.03.02 Информационные системы и технологии, направленность (профиль) Программно-аппаратные комплексы 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производства, направленность (профиль) Автоматизация технологических процессов промышленных предприятий

Ломов Павел Андреевич	доцент кафедры информатики и вычислительной техники (внешнее совместительство)	Курсовая работа (Междисциплинарная курсовая работа)	Высшее, специалитет, Автоматизированные системы обработки информации и управления, инженер	канд. техн. наук	отсутствует	Удостоверения о повышении квалификации: №512416100235 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	отсутствует	22 года	09.03.02 Информационные системы и технологии, направленность (профиль) Программно-аппаратные комплексы 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производства, направленность (профиль) Автоматизация технологических процессов промышленных предприятий
Ломов Павел Андреевич	доцент кафедры информатики и вычислительной техники (внешнее совместительство)	Нормоконтроль	Высшее, специалитет, Автоматизированные системы обработки информации и управления, инженер	канд. техн. наук	отсутствует	Удостоверения о повышении квалификации: №512416100235 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	отсутствует	22 года	09.03.02 Информационные системы и технологии, направленность (профиль) Программно-аппаратные комплексы 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производства, направленность (профиль) Автоматизация технологических процессов промышленных предприятий
Ломов Павел Андреевич	доцент кафедры информатики и вычислительной техники (внешнее совместительство)	Руководство ВКР	Высшее, специалитет, Автоматизированные системы обработки информации и управления, инженер	канд. техн. наук	отсутствует	Удостоверения о повышении квалификации: №512416100235 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	отсутствует	22 года	09.03.02 Информационные системы и технологии, направленность (профиль) Программно-аппаратные комплексы 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производства, направленность (профиль) Автоматизация технологических процессов промышленных предприятий
Лукин Андрей Сергеевич	доцент кафедры горного дела, наук о Земле и природообустройства (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 производства, 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

Малыгина Светлана Николаевна	доцент кафедры информатики и вычислительной техники (основное место работы), доцент кафедры общих дисциплин (внутреннее совместительство)	Допуск к защите	Высшее, специалист, Математика, математик	канд. техн. наук	отсутствует	Удостоверения о повышении квалификации: 353102644965 рег. 1989 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; ЭД 7824000795 рег. 25061 от 23.11.2023 «Новые эффективные инструменты для вовлечения студентов в обучение на электронном курсе» 18 часов (срок обучения 10.10.2023-23.11.2023) ЧПОУ «Центр профессионального и дополнительного образования ЛАНЬ» г. Санкт-Петербург; 782422162453 рег. 27206 от 26.04.2024 «Преподаватель университета в новой системе российского образования» 72 часа (срок обучения 23.11.2023-26.04.2024) ЧПОУ «Центр профессионального и дополнительного образования ЛАНЬ» г. Санкт-Петербург Удостоверение о повышении квалификации в форме стажировки: 513101230115 рег. 14/A-23 от 31.05.2023 «Применение математического и компьютерного моделирования различных процессов в условиях производства КФ АО «Апатит» (срок обучения 22.05.2023-25.05.2023) 36 часов филиал МАГУ в г. Апатиты	отсутствует	28 лет	04.03.01 Химия, направленность (профиль) Неорганическая химия и химия координационных соединений 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 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
Малыгина Светлана Николаевна	доцент кафедры информатики и вычислительной техники (основное место работы), доцент кафедры общих дисциплин (внутреннее совместительство)	Курсовая работа (Междисциплинарная курсовая работа)	Высшее, специалист, Математика, математик	канд. техн. наук	отсутствует	Удостоверения о повышении квалификации: 353102644965 рег. 1989 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; ЭД 7824000795 рег. 25061 от 23.11.2023 «Новые эффективные инструменты для вовлечения студентов в обучение на электронном курсе» 18 часов (срок обучения 10.10.2023-23.11.2023) ЧПОУ «Центр профессионального и дополнительного образования ЛАНЬ» г. Санкт-Петербург; 782422162453 рег. 27206 от 26.04.2024 «Преподаватель университета в новой системе российского образования» 72 часа (срок обучения 23.11.2023-26.04.2024) ЧПОУ «Центр профессионального и дополнительного образования ЛАНЬ» г. Санкт-Петербург Удостоверение о повышении квалификации в форме стажировки: 513101230115 рег. 14/A-23 от 31.05.2023 «Применение математического и компьютерного моделирования различных процессов в условиях производства КФ АО «Апатит» (срок обучения 22.05.2023-25.05.2023) 36 часов филиал МАГУ в г. Апатиты	отсутствует	28 лет	04.03.01 Химия, направленность (профиль) Неорганическая химия и химия координационных соединений 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 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

Малыгина Светлана Николаевна	доцент кафедры информатики и вычислительной техники (основное место работы), доцент кафедры общих дисциплин (внутреннее совместительство)	Междисциплинарная курсовая работа	Высшее, специалитет, Математика, математик	канд. техн. наук	отсутствует	Удостоверения о повышении квалификации: 353102644965 рег. 1989 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; ЭД 7824000795 рег. 25061 от 23.11.2023 «Новые эффективные инструменты для вовлечения студентов в обучение на электронном курсе» 18 часов (срок обучения 10.10.2023-23.11.2023) ЧПОУ «Центр профессионального и дополнительного образования ЛАНь» г. Санкт-Петербург; 782422162453 рег. 27206 от 26.04.2024 «Преподаватель университета в новой системе российского образования» 72 часа (срок обучения 23.11.2023-26.04.2024) ЧПОУ «Центр профессионального и дополнительного образования ЛАНь» г. Санкт-Петербург Удостоверение о повышении квалификации в форме стажировки: 513101230115 рег. 14/A-23 от 31.05.2023 «Применение математического и компьютерного моделирования различных процессов в условиях производства КФ АО «Апатит» (срок обучения 22.05.2023-25.05.2023) 36 часов филиал МАГУ в г. Апатиты	отсутствует	28 лет	04.03.01 Химия, направленность (профиль) Неорганическая химия и химия координационных соединений 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 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
Малыгина Светлана Николаевна	доцент кафедры информатики и вычислительной техники (основное место работы), доцент кафедры общих дисциплин (внутреннее совместительство)	Нормоконтроль	Высшее, специалитет, Математика, математик	канд. техн. наук	отсутствует	Удостоверения о повышении квалификации: 353102644965 рег. 1989 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; ЭД 7824000795 рег. 25061 от 23.11.2023 «Новые эффективные инструменты для вовлечения студентов в обучение на электронном курсе» 18 часов (срок обучения 10.10.2023-23.11.2023) ЧПОУ «Центр профессионального и дополнительного образования ЛАНь» г. Санкт-Петербург; 782422162453 рег. 27206 от 26.04.2024 «Преподаватель университета в новой системе российского образования» 72 часа (срок обучения 23.11.2023-26.04.2024) ЧПОУ «Центр профессионального и дополнительного образования ЛАНь» г. Санкт-Петербург Удостоверение о повышении квалификации в форме стажировки: 513101230115 рег. 14/A-23 от 31.05.2023 «Применение математического и компьютерного моделирования различных процессов в условиях производства КФ АО «Апатит» (срок обучения 22.05.2023-25.05.2023) 36 часов филиал МАГУ в г. Апатиты	отсутствует	28 лет	04.03.01 Химия, направленность (профиль) Неорганическая химия и химия координационных соединений 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 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

Малыгина Светлана Николаевна	доцент кафедры информатики и вычислительной техники (основное место работы), доцент кафедры общих дисциплин (внутреннее совместительство)	Руководство ВКР	Высшее, специалитет, Математика, математик	канд. техн. наук	отсутствует	Удостоверения о повышении квалификации: 353102644965 рег. 1989 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; ЭД 7824000795 рег. 25061 от 23.11.2023 «Новые эффективные инструменты для вовлечения студентов в обучение на электронном курсе» 18 часов (срок обучения 10.10.2023-23.11.2023) ЧПОУ «Центр профессионального и дополнительного образования ЛАНЬ» г. Санкт-Петербург; 782422162453 рег. 27206 от 26.04.2024 «Преподаватель университета в новой системе российского образования» 72 часа (срок обучения 23.11.2023-26.04.2024) ЧПОУ «Центр профессионального и дополнительного образования ЛАНЬ» г. Санкт-Петербург Удостоверение о повышении квалификации в форме стажировки: 513101230115 рег. 14/A-23 от 31.05.2023 «Применение математического и компьютерного моделирования различных процессов в условиях производства КФ АО «Апатит» (срок обучения 22.05.2023-25.05.2023) 36 часов филиал МАГУ в г. Апатиты	отсутствует	28 лет	04.03.01 Химия, направленность (профиль) Неорганическая химия и химия координационных соединений 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 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
Маслобов Андрей Владимирович	профессор кафедры информатики и вычислительной техники (внешнее совместительство)	Корпоративные ИС	Высшее, специалитет, Автоматизированные системы обработки информации и управления, инженер	д-р техн. наук	доцент	Удостоверения о повышении квалификации: ПК №464149 рег.55616 от 21.11.2023г. «Логистические технологии для повышения ресурсоэффективности бизнес-процессов» 16 часов (срок обучения 13.11.2023-21.11.2023), ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет», г. Казань №512416100239 от 24.10.2024г. «Информационно-коммуникативные технологии в образовании» 18 часов (срок обучения 24.10.2024 -29.10.2024), ФИЦ КНЦ РАН, г. Апатиты	Диплом по программе профессиональной переподготовки №772419084704 рег. 8429 от 11.04.2023г. «Информационная безопасность» 512 часов (срок обучения 13.12.2022-11.04.2023), АНО ДПО «Академия АйТи», г. Москва, 2023	20 лет	09.03.02 Информационные системы и технологии, направленность (профиль) Программно-аппаратные комплексы
Никонорова Марина Леонидовна	штатной должности НПП не занимает, по договору ГПХ (кафедра информатики и вычислительной техники)	Интеллектуальные системы и технологии	Высшее, магистратура, Информационные системы и технологии, магистр	отсутствует	отсутствует	сведения отсутствуют	отсутствует	6 лет	09.03.02 Информационные системы и технологии, направленность (профиль) Программно-аппаратные комплексы 16.04.01 Техническая физика, направленность (профиль) Теплофизика и молекулярная физика
Пимешков Вадим Константинович	ассистент кафедры информатики и вычислительной техники (внешнее совместительство)	Интеллектуальные системы и технологии	Высшее, магистратура, Информационные системы и технологии, магистр; Высшее, аспирантура, Информатика и вычислительная техника, исследователь-преподаватель-исследователь	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

Рашева Наталья Юрьевна	доцент ФГАОУВО "МАУ" (основное место работы), доцент кафедры экономики, управления и социологии (внутреннее совместительство)	Правоведение	Высшее, специалитет, Юриспруденция, юрист	канд.юрид. наук	доцент	Удостоверения о повышении квалификации: № 782416107034 рег. 19793 Д от 20.01.2023 г. «Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности», 16 часов , ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения» г. Санкт-Петербург; № 513103332370 рег. 2468-23 от 13.05.2023 г. «Цифровые технологии и кибербезопасность», 16 часов, ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск; №352420007158 рег. 2074 от 31.05.2023 г. «Инклюзивное образование в вузе», 36 часов ФГБОУ ВО «Череповецкий государственный университет» г. Череповец; №513103332412 рег. 2513-23 от 26.05.2023 г. «Межнациональные и межконфессиональные отношения в современной России», 72 часа ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск; №513103332613 рег. 2641-23 от 25.09.2023 г. «Профилактика деструктивного информационного воздействия на молодежь», 16 часов ФГАОУ ВО «Мурманский арктический университет» г. Мурманск; №513103332681 рег. 2709-23 от 25.09.2023 г. «Теоретические основы гражданской идентичности	Профессиональная переподготовка: диплом о профессиональной переподготовке ПП-I №000345 рег. 000344 от 2019 г. по программе «Педагог среднего профессионального образования в сфере правовых дисциплин» 252 часа ЧОУ ВО «Мурманская академия экономики и управления» г. Мурманск (срок обучения 02.03.2019-04.06.2019)	26 лет	05.03.01 Геология, направленность (профиль) Геология и полезные ископаемые Арктического шельфа 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 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
Савельева Ольга Владиславовна	доцент кафедры экономики, управления и социологии (основное место работы, внутреннее совместительство), заведующий кафедрой общих дисциплин (внутреннее совместительство)	Управление, организация и планирование производства	Высшее, специалитет, Менеджмент, менеджер	канд. экон. наук	доцент	Удостоверения о повышении квалификации: №513104568361рег. 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)

Сагидова Марина Леонидовна	доцент кафедры информатики и вычислительной техники (основное место работы, внутреннее совместительство)	КПВ: Интернет-предпринимательство	Высшее, специалитет, 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 ФГАУ 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) ФГАУ 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) ФГАУ 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	отсутствует	21 год	05.03.01 Геология, направленность (профиль) Геология и полезные ископаемые АЗРФ 06.03.01 Биология, направленность (профиль) Биология 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)
Тоичкин Николай Александрович	доцент кафедры информатики и вычислительной техники (основное место работы, внутреннее совместительство)	Анализ данных и машинное обучение	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) ФГАУ 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) ФГАУ 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) ФГАУ 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) ФГАУ ВО «Национальный исследовательский ядерный	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) ФГАУ 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

Тоичкин Николай Александрович	доцент кафедры информатики и вычислительной техники (основное место работы, внутреннее совместительство)	Допуск к защите	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	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
Тоичкин Николай Александрович	доцент кафедры информатики и вычислительной техники (основное место работы, внутреннее совместительство)	КПВ: Теория принятия решений	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	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

Тоичкин Николай Александрович	доцент кафедры информатики и вычислительной техники (основное место работы, внутреннее совместительство)	КПВ: Технологии обработки больших данных	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	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
Тоичкин Николай Александрович	доцент кафедры информатики и вычислительной техники (основное место работы, внутреннее совместительство)	Курсовая работа (Междисциплинарная курсовая работа)	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	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

Тоичкин Николай Александрович	доцент кафедры информатики и вычислительной техники (основное место работы, внутреннее совместительство)	Нормоконтроль	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	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
Тоичкин Николай Александрович	доцент кафедры информатики и вычислительной техники (основное место работы, внутреннее совместительство)	Руководство ВКР	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	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

Тоичкин Николай Александрович	доцент кафедры информатики и вычислительной техники (основное место работы, внутреннее совместительство)	Член ГЭК (Защита ВКР)	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 проектно-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	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) Электротехника 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
Усов Дмитрий Игоревич	штатной должности НПР не занимает, по договору ГПХ (кафедра информатики и вычислительной техники)	Работодатель в составе ГЭК (защита ВКР)	Высшее, бакалавриат, Информационные системы и технологии, бакалавр	отсутствует	отсутствует	Удостоверения о повышении квалификации: № 6840-03/ПК от 16.03.2026г. "Управление информационной безопасностью" 144 часа (срок обучения 13.02.2026-16.03.2026) НЦПО г. Москва	отсутствует	13 лет	09.03.02 Информационные системы и технологии, направленность (профиль) Программно-аппаратные комплексы
Федоров Андрей Михайлович	доцент кафедры информатики и вычислительной техники (внешнее совместительство)	Допуск к защите	Высшее, специалитет, Информационные системы и технологии, инженер	канд. техн. наук	отсутствует	№512416100371 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	отсутствует	28 лет	09.03.02 Информационные системы и технологии, направленность (профиль) Программно-аппаратные комплексы
Федоров Андрей Михайлович	доцент кафедры информатики и вычислительной техники (внешнее совместительство)	Защита информации	Высшее, специалитет, Информационные системы и технологии, инженер	канд. техн. наук	отсутствует	№512416100371 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	отсутствует	28 лет	09.03.02 Информационные системы и технологии, направленность (профиль) Программно-аппаратные комплексы
Федоров Андрей Михайлович	доцент кафедры информатики и вычислительной техники (внешнее совместительство)	Курсовая работа (Междисциплинарная курсовая работа)	Высшее, специалитет, Информационные системы и технологии, инженер	канд. техн. наук	отсутствует	№512416100371 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	отсутствует	28 лет	09.03.02 Информационные системы и технологии, направленность (профиль) Программно-аппаратные комплексы
Федоров Андрей Михайлович	доцент кафедры информатики и вычислительной техники (внешнее совместительство)	Нормоконтроль	Высшее, специалитет, Информационные системы и технологии, инженер	канд. техн. наук	отсутствует	№512416100371 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	отсутствует	28 лет	09.03.02 Информационные системы и технологии, направленность (профиль) Программно-аппаратные комплексы
Федоров Андрей Михайлович	доцент кафедры информатики и вычислительной техники (внешнее совместительство)	Руководство ВКР	Высшее, специалитет, Информационные системы и технологии, инженер	канд. техн. наук	отсутствует	№512416100371 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	отсутствует	28 лет	09.03.02 Информационные системы и технологии, направленность (профиль) Программно-аппаратные комплексы

Шейко Елена Михайловна	старший преподаватель кафедры физики, биологии и инженерных технологий (основное место работы)	Электротехника и электроника	Высшее, специалитет, Полупроводниковые приборы и микроэлектроника, инженер-электроник	отсутствует	отсутствует	Удостоверения о повышении квалификации: ЭД 7824001476 рег. 25742 от 23.11.2023 «Новые эффективные инструменты для вовлечения студентов в обучение на электронном курсе» 18 часов (срок обучения 10.10.2023-23.11.2023) ЧПОУ «Центр профессионального и дополнительного образования ЛАНЬ» г. Санкт-Петербург; №040000262384 рег. ГОТМ-558-2023 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; №663000003540 рег. ФПР-2003 от 03.05.2024 г. «Деятельность наставника в рамках реализации Программы воспитания в соответствии с Федеральной образовательной программой» 36 часов, (срок обучения 22.04.2024-03.05.2024) Центр онлайн-обучения Всероссийского форума «Педагоги России: инновации в образовании», АНО ДПО «ЛингваНова» г. Екатеринбург; №663000003541 рег. ФПР-2003 от 03.05.2024 г. «Методическое сопровождение образовательного процесса в соответствии с ФОП и ФАОП начального, основного и среднего общего образования» 36	Профессиональная переподготовка: диплом профессиональной переподготовки ПП №0025860 рег. 25679 от 12.01.2021 по программе «Учитель физики: Преподавание физики в образовательной организации» 600 часов (с присвоением квалификации «Учитель физики») (срок обучения: 14.09.2020-12.01.2021) ООО «Столичный учебный центр» г. Москва; диплом о профессиональной переподготовке ПП №0041679 рег. 40970 от 04.06.2024 г. по программе «Профессиональная деятельность преподавателя по обучению лиц с ограниченными возможностями здоровья» с присвоением квалификации «Преподаватель по обучению лиц с ограниченными возможностями здоровья» 270 часов (срок обучения 27.03.2024-04.06.2024) ООО «Московский	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, 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 21.05.04 Горное дело, направленность (профиль)
Шишаев Максим Геннадьевич	профессор кафедры информатики и вычислительной техники (внешнее совместительство)	Допуск к защите	Высшее, специалитет, Робототехнические системы и комплексы, инженер - системотехник	д-р техн.наук	доцент	Удостоверения о повышении квалификации: 770400673847 рег. 2024/КТ2/1 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 объединений предпринимателей» (АНО ДПО «МИМОП») г. Москва; диплом профессиональной переподготовки №771800313501 рег. 115/23 от 05.06.2023 г. по программе «Специалист по стандартизации (эксперт по стандартизации)» 366 часов, (сроки обучения с 01.06.2022-16.12.2022) ФГБОУ ВО «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)» г. Москва.	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

Шишаев Максим Геннадьевич	профессор кафедры информатики и вычислительной техники (внешнее совместительство)	Интеллектуальные системы и технологии	Высшее, специалитет, Робототехнические системы и комплексы, инженер - системотехник	д-р техн.наук	доцент	Удостоверения о повышении квалификации: 770400673847 рег. 2024/КТ2/1 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 объединений предпринимателей» (АНО ДПО «МИМОП») г. Москва; диплом профессиональной переподготовки №771800313501 рег. 115/23 от 05.06.2023 г. по программе «Специалист по стандартизации (эксперт по стандартизации)» 366 часов, (сроки обучения с 01.06.2022-16.12.2022) ФГБОУ ВО «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)» г. Москва.	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
Шишаев Максим Геннадьевич	профессор кафедры информатики и вычислительной техники (внешнее совместительство)	Курсовая работа (Междисциплинарная курсовая работа)	Высшее, специалитет, Робототехнические системы и комплексы, инженер - системотехник	д-р техн.наук	доцент	Удостоверения о повышении квалификации: 770400673847 рег. 2024/КТ2/1 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 объединений предпринимателей» (АНО ДПО «МИМОП») г. Москва; диплом профессиональной переподготовки №771800313501 рег. 115/23 от 05.06.2023 г. по программе «Специалист по стандартизации (эксперт по стандартизации)» 366 часов, (сроки обучения с 01.06.2022-16.12.2022) ФГБОУ ВО «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)» г. Москва.	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

Шишаев Максим Геннадьевич	профессор кафедры информатики и вычислительной техники (внешнее совместительство)	Нормоконтроль	Высшее, специалитет, Робототехнические системы и комплексы, инженер - системотехник	д-р техн.наук	доцент	Удостоверения о повышении квалификации: 770400673847 рег. 2024/КТ2/1 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 объединений предпринимателей» (АНО ДПО «МИМОП») г. Москва; диплом профессиональной переподготовки №771800313501 рег. 115/23 от 05.06.2023 г. по программе «Специалист по стандартизации (эксперт по стандартизации)» 366 часов, (сроки обучения с 01.06.2022-16.12.2022) ФГБОУ ВО «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)» г. Москва.	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
Шишаев Максим Геннадьевич	профессор кафедры информатики и вычислительной техники (внешнее совместительство)	Руководство ВКР	Высшее, специалитет, Робототехнические системы и комплексы, инженер - системотехник	д-р техн.наук	доцент	Удостоверения о повышении квалификации: 770400673847 рег. 2024/КТ2/1 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 объединений предпринимателей» (АНО ДПО «МИМОП») г. Москва; диплом профессиональной переподготовки №771800313501 рег. 115/23 от 05.06.2023 г. по программе «Специалист по стандартизации (эксперт по стандартизации)» 366 часов, (сроки обучения с 01.06.2022-16.12.2022) ФГБОУ ВО «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)» г. Москва.	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