

Информация о персональном составе педагогических работников образовательной программы

Автоматизация технологических процессов промышленных предприятий

15.03.04

Автоматизация технологических процессов и производств
очная ф.о.

направленность (профиль)
2023
год поступления

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	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 программы
Вахонина Ольга Владимировна	специалист по учебно-методической работе кафедры физики, биологии и инженерных технологий (основное место работы), старший преподаватель кафедры физики, биологии и инженерных технологий (внутреннее совместительство)	Метрология, стандартизация, сертификация	Высшее, специалитет, Металлургия цветных металлов, инженер	отсутствует	отсутствует	Удостоверения о повышении квалификации: 353102644834 рег. 1858 от 31.05.2023 «Инженерное образование в вузе» (срок обучения 13.04.2023-30.05.2023) 36 часов ФГБОУ ВО «Челябинский государственный университет» г. Челябинск;	отсутствует		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 22.03.02 Металлургия, направленность (профиль) Металлургия цветных металлов
Иванникова Наталья Юрьевна	штатной должности НПР не занимает, по договору ГПХ (кафедра физики, биологии и инженерных технологий)	Электрические и электронные аппараты	Высшее, специалитет, Электроснабжение промышленных предприятий, городов и сельского хозяйства, инженер - электрик	канд. техн. наук	отсутствует	Удостоверения о повышении квалификации: №512417122690 рег. 1429-22 от 21.12.2022 «Оказание первой помощи» 40 часов (срок обучения 05.12.2022-21.12.2022) ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск; №513103129917 рег. 30940-22 от 28.12.2022 «Оказание первой помощи» 16 часов (срок обучения 26.12.2022-28.12.2022) ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск; Дополнительные образовательные программы, семинары, вебинары, обучающие курсы: СПРАВКА №40/2022 от 14.07.22 о прохождении обучения по программе семинара «Перспективное развитие электроэнергетики в электросетевом комплексе Мурманской области», 16 часов Мурманская филиал ПАО «РОССЕТИ СЕВЕРО-ЗАПАД» п. Мурманск	Профессиональная переподготовка: диплом о профессиональной переподготовке 510400000505 рег. 59/20 от 29.05.2020 по программе «Педагог высшей школы» 502 часа (срок обучения 10.02.2020-29.05.2020) ФГБОУ ВО «Мурманский государственный технический университет» г. Мурманск	44 года	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Высоковольтные электроэнергетика и электротехника 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, направленность (профиль) Автоматизация технологических процессов промышленных предприятий
Кириллов Иван Евгеньевич	доцент кафедры физики, биологии и инженерных технологий (основное место работы, внутреннее совместительство)	КПВ: Автоматизация управления логическим циклом продукции	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 «Инженерное образование в вузе» (срок обучения 13.04.2023-30.05.2023) 36 часов ФГБОУ ВО «Челябинский государственный университет» г. Челябинск; 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 Research Group, Ltd	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)	Курсовая работа (Теория автоматического управления)	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 Research Group, Ltd	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)	Микропроцессорные средства	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 Research Group, Ltd	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 Research Group, Ltd	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)	Теория автоматического управления	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 Research Group, Ltd	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

Куршева Вера Сергеевна	специалист по охране труда (основное место работы), старший преподаватель кафедры экономики, управления и социологии (внутреннее совместительство)	<i>Системы безопасности промышленных объектов</i>	Высшее, специалитет, Менеджмент, менеджер	отсутствует	отсутствует	Удостоверения о повышении квалификации: СВВП №000751 рег. 1142 от 03.06.2024 «Обучение должностных лиц и специалистов по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям» 36 часов, НОЧУ «Центр дополнительного профессионального образования «Престиж» г. Екатеринбург № 501804451504 рег. ДПО1628 от 14.11.2025 "Специалист по работе с нейросетями (применение в востребованных профессиях)" 144 часа (срок обучения 24.10.2025-14.11.2025) ООО "Вектор-М" г. Мытищи	Профессиональная переподготовка: Диплом о профессиональной переподготовке №512403797305 рег. ПП-36 от 30.06.2016 г. по программе «Менеджмент охраны труда» 550 часов (срок обучения 02.11.2015-30.06.2016) ФГБОУ ВО "Петрозаводский государственный университет" Кольский филиал г. Апатиты	19 лет	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 38.03.01 Экономика, направленность (профиль) Экономика и управление на предприятии минерально-сырьевого комплекса 38.03.04 Государственное и муниципальное управление, направленность (профиль) Региональное и муниципальное управление
Ломов Павел Андреевич	доцент кафедры информатики и вычислительной техники (внешнее совместительство)	<i>Информационные технологии</i>	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 производств, направленность (профиль) Автоматизация технологических процессов промышленных предприятий
Савельева Ольга Владиславовна	доцент кафедры экономики, управления и социологии (основное место работы, внутреннее совместительство), заведующий кафедрой общих дисциплин (внутреннее совместительство)	Тайм-менеджмент	Высшее, специалитет, Менеджмент, менеджер	канд. экон. наук	доцент	Удостоверения о повышении квалификации: диплом о профессиональной переподготовке №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
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

Сагидова Марина Леонидовна	доцент кафедры информатики и вычислительной техники (основное место работы, внутреннее совместительство)	Управление данными	Высшее, специалист, Оптический и оптико-электронное приборостроение, инженер-оптик-конструктор	канд. техн. наук	отсутствует	<p>Удостоверения о повышении квалификации:</p> <p>№ 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;</p> <p>№ 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;</p> <p>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;</p> <p>ПК №105604 рег. 76273 от 24.01.2025 г. «Нейросети в профессии преподавателя: технологии и их применению» 24 часа (срок обучения 10.12.2024-24.01.2025) ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» г. Москва;</p> <p>501804451555 рег. ДПО1679 от 14.11.2025 «Специалит 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</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации в форме стажировки: 513101230116 рег. 15/A-23 от 31.05.2023 «Система управления данными в условиях производства РФ АО</p>	отсутствует	21 год	<p>05.03.01 Геология, направленность (профиль) Геология и полезные ископаемые АЗРФ</p> <p>06.03.01 Биология, направленность (профиль) Биофизика</p> <p>09.03.02 Информационные системы и технологии, направленность (профиль) Программно-аппаратные комплексы</p> <p>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Высоковольтные электроэнергетика и электротехника / Электропривод и автоматика</p> <p>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Высоковольтные электроэнергетика и электротехника</p> <p>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Электропривод и автоматика</p> <p>14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика, направленность (профиль) Теплофизика</p> <p>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, направленность (профиль) Автоматизация технологических процессов промышленных предприятий</p> <p>22.03.02 Металлургия, направленность (профиль) Металлургия цветных металлов</p> <p>38.03.04 Государственное и муниципальное управление, направленность (профиль) Региональное и муниципальное управление</p> <p>39.03.01 Социология, направленность (профиль) Социологическая экспертиза и консалтинг для системообразующих предприятий АЗРФ</p> <p>21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Обогащение полезных ископаемых / Подземная</p>
Смирнова Алена Анатольевна	доцент кафедры физики, биологии и инженерных технологий (основное место работы, внутреннее совместительство)	Производственная практика (технологическая практика)	Высшее, специалист, Биология, биолог	канд. биол. наук	отсутствует	<p>Удостоверения о повышении квалификации:</p> <p>№513104568363 рег. 2125-24 от 26.12.2024 «Противодействие коррупции в системе образования» 36 часов ФГАОУ ВО «Уральский арктический университет» г. Мурманск;</p> <p>УПК 24 183627 рег. 183627 от 20.01.2025 по программе «Педагого-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;</p> <p>ПК 105677 рег. 76346 от 2025 по программе «Нейросети в профессии преподавателя: технологии и их применении», 24 ч. (срок обучения 10.12.2024-24.01.2025) ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (НИЯУ МИФИ) г. Москва</p>	<p>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 компетенций» г. Москва</p>	16 лет	<p>06.03.01 Биология, направленность (профиль) Биофизика</p> <p>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Высоковольтные электроэнергетика и электротехника / Электропривод и автоматика</p> <p>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Высоковольтные электроэнергетика и электротехника</p> <p>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Электропривод и автоматика</p> <p>14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика, направленность (профиль) Теплофизика</p> <p>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, направленность (профиль) Автоматизация технологических процессов промышленных предприятий</p> <p>22.03.02 Металлургия, направленность (профиль) Металлургия цветных металлов</p> <p>22.03.02 Металлургия, направленность (профиль) Металлургия цветных металлов</p> <p>16.04.01 Техническая физика, направленность (профиль) Теплофизика и молекулярная физика</p>
Гончанин Николай Александрович	доцент кафедры информатики и вычислительной техники (основное место работы, внутреннее совместительство)	КПВ: Программирование и настройка технических средств автоматизации и управления	Высшее, специалист, Математика и основы информатики, учитель информатики	канд. техн. наук	доцент	<p>Удостоверения о повышении квалификации:</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>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</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации в форме стажировки: 513101230128 рег. 27/A-23 от 30.06.2023 «Применение технологий больших данных и машинного обучения для построения аналитических моделей в</p>	<p>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</p>	22 года	<p>09.03.02 Информационные системы и технологии, направленность (профиль) Программно-аппаратные комплексы</p> <p>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Высоковольтные электроэнергетика и электротехника</p> <p>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Электропривод и автоматика</p> <p>14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика, направленность (профиль) Теплофизика</p> <p>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, направленность (профиль) Автоматизация технологических процессов промышленных предприятий</p> <p>16.04.01 Техническая физика, направленность (профиль) Теплофизика и молекулярная физика</p>

Тушина Олеся Павловна	старший преподаватель кафедры общих дисциплин (основное место работы)	<i>КЛПВ: Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту: Общая физическая подготовка</i>	Высшее, специалитет, Физическая культура и спорт, специалист по физической культуре и спорту, преподаватель	отсутствует	отсутствует	Удостоверения о повышении квалификации: 352420007230 рег. 2144 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; 661610040340 рег. 72635 от 11.11.2024 по программе «Вопросы взаимодействия образовательных организаций высшего образования со студенческими спортивными лигами для решения задач подготовки спортивного резерва», 72 часа (срок обучения с 14.10.2024-11.11.2024) ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» г. Екатеринбург; 613103441779 рег.26042023-198 "Инновационные методы и технологии адаптивной физической культуры для детей с ОВЗ " 36 часов (срок обучения 20.04.2023-26.04.2023 ООО "Учитель- Инфо" г. Азов	отсутствует	25 лет	04.03.01 Химия, направленность (профиль) Неорганическая химия и химия координационных соединений 05.03.01 Геология, направленность (профиль) Геология и полезные ископаемые АЗРФ 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 / 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 38.03.01 Экономика, направленность (профиль) Экономика и управление на предприятии минерально-сырьевого комплекса 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
-----------------------	---	--	---	-------------	-------------	---	-------------	--------	---