

**Информация о персональном составе педагогических работников образовательной программы**

13.03.02

**Электроэнергетика и электротехника  
очная ф.о.**

**направленность (профиль)  
2022  
год поступления**

**Высоковольтные электроэнергетика и электротехника**

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, научной специальности 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)	Производственная практика (преддипломная практика)	Высшее, специалитет, Металлургия цветных металлов, инженер	отсутствует	отсутствует	Удостоверения о повышении квалификации: 353102644834 рег. 1858 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;	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)	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	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. Мурмаши	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

Иванникова Наталья Юрьевна	штатной должности НПР не занимает, по договору ГПХ (кафедра физики, биологии и инженерных технологий)	Электрические станции и подстанции	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. Мурманши	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: Молниезащита	Высшее, специалитет, Автоматизированные системы обработки информации и управления технологическим и 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)	КПВ: Надежность технических систем	Высшее, специалитет, Автоматизированные системы обработки информации и управления технологическим и 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)	Член ГЭК (защита ВКР)	Высшее, специалитет, Автоматизированные системы обработки информации и управления технологическим и 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)	Энергетическое оборудование высокого напряжения и его надежность	Высшее, специалитет, Автоматизированные системы обработки информации и управления технологическим и 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
Кузнецов Николай Матвеевич	доцент кафедры физики, биологии и инженерных технологий (внешнее совместительство)	Эксплуатация электроустановок	Высшее, специалитет, Электроснабжение промышленных предприятий, городов и сельского хозяйства, Инженер-электрик	канд. техн. наук	отсутствует	сведения отсутствуют	отсутствует	46 лет	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Высоковольтные электроэнергетика и электротехника 16.04.01 Техническая физика, направленность (профиль) Теплофизика и молекулярная физика
Куршева Вера Сергеевна	специалист по охране труда (основное место работы), старший преподаватель кафедры экономики, управления и социологии (внутреннее совместительство)	Охрана труда на предприятии	Высшее, специалитет, менеджер	отсутствует	отсутствует	Удостоверения о повышении квалификации: СВП №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

Морозов Иван Николаевич	заведующий кафедрой физики, биологии и инженерных технологий (основное место работы), заведующий научно-исследовательской лабораторией (внутреннее совместительство)	Допуск к защите	Высшее, специалитет, Электропривод и автоматика промышленных установок и технических комплексов, инженер	канд. техн. наук	доцент	СВИДЕТЕЛЬСТВО №9505 о регистрации в Федеральном реестре экспертов научно-технической сферы (протокол заседания аттестационной комиссии №7 от 28.10.2024 г. утвержден решением Ученого совета) ФГБНУ НИИ РИНКЦЭ (действительно до 28.10.2027 г.)  Удостоверения о повышении квалификации: №782416107030 рег. 19789 Д от 20.01.2023 «Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности» 16 часов (срок обучения 30.12.2022-11.01.2023) ФГАУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения» г. Санкт-Петербург; №040000568034 рег. 785-У03217 от 04.12.2023 г. «Современные подходы к синтезу новых материалов» 16 часов (срок обучения 21.11.2023-04.12.2023) ФГАУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС» г. Москва; №040000262151 рег. ГОТИМ-325-2023 от 31.10.2023 г. «Цифровая инженерная горная школа «Новые технические решения в сфере высокопроизводительных конвейерных систем горных предприятий» (срок обучения с 14.10.2023-24.10.2023) ФГАУ ВО «Национальный	Профессиональная переподготовка: диплом о профессиональной переподготовке №512404494781 рег.234/А-19 от 30.06.2019 г. по программе «Государственное и муниципальное управление» 760 часов ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск	18 лет	04.03.01 Химия, направленность (профиль) Неорганическая химия и химия координационных соединений 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Высоковольтные электроэнергетика и электротехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Электропривод и автоматика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производства, направленность (профиль) Автоматизация технологических процессов промышленных предприятий 22.03.02 Металлургия, направленность (профиль) Металлургия цветных металлов 21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Горные машины и оборудование 16.04.01 Техническая физика, направленность (профиль) Теплофизика и молекулярная физика
Морозов Иван Николаевич	заведующий кафедрой физики, биологии и инженерных технологий (основное место работы), заведующий научно-исследовательской лабораторией (внутреннее совместительство)	Член ГЭК (Защита ВКР)	Высшее, специалитет, Электропривод и автоматика промышленных установок и технических комплексов, инженер	канд. техн. наук	доцент	СВИДЕТЕЛЬСТВО №9505 о регистрации в Федеральном реестре экспертов научно-технической сферы (протокол заседания аттестационной комиссии №7 от 28.10.2024 г. утвержден решением Ученого совета) ФГБНУ НИИ РИНКЦЭ (действительно до 28.10.2027 г.)  Удостоверения о повышении квалификации: №782416107030 рег. 19789 Д от 20.01.2023 «Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности» 16 часов (срок обучения 30.12.2022-11.01.2023) ФГАУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения» г. Санкт-Петербург; №040000568034 рег. 785-У03217 от 04.12.2023 г. «Современные подходы к синтезу новых материалов» 16 часов (срок обучения 21.11.2023-04.12.2023) ФГАУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС» г. Москва; №040000262151 рег. ГОТИМ-325-2023 от 31.10.2023 г. «Цифровая инженерная горная школа «Новые технические решения в сфере высокопроизводительных конвейерных систем горных предприятий» (срок обучения с 14.10.2023-24.10.2023) ФГАУ ВО «Национальный	Профессиональная переподготовка: диплом о профессиональной переподготовке №512404494781 рег.234/А-19 от 30.06.2019 г. по программе «Государственное и муниципальное управление» 760 часов ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск	18 лет	04.03.01 Химия, направленность (профиль) Неорганическая химия и химия координационных соединений 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Высоковольтные электроэнергетика и электротехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Электропривод и автоматика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производства, направленность (профиль) Автоматизация технологических процессов промышленных предприятий 22.03.02 Металлургия, направленность (профиль) Металлургия цветных металлов 21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Горные машины и оборудование 16.04.01 Техническая физика, направленность (профиль) Теплофизика и молекулярная физика

Николаев Виктор Григорьевич	доцент кафедры физики, биологии и инженерных технологий (основное место работы)	Экономика энергетики	Высшее, специалитет, Физика, физик, преподаватель	канд. физ.-мат. наук	доцент	Удостоверения о повышении квалификации: №040000568059 рег. 785-У03242 от 04.12.2023 г. «Современные подходы к синтезу новых материалов» 16 часов (срок обучения 21.11.2023-04.12.2023) ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» г. Москва №513104568357 рег. 2119-24 от 26.12.2024 «Противодействие коррупции в системе образования» 36 часов ФГАОУ ВО «Мурманский арктический университет» г. Мурманск	Профессиональная переподготовка: диплом о профессиональной переподготовке 512403797291 рег. ПП-22 от 30.06.2016 г. по программе «Государственное и муниципальное управление» 530 часов ФГБОУ ВО «Петрозаводский государственный университет» Кольский филиал г. Апатиты диплом о профессиональной переподготовке №782400001149 от 05.07.2018 г. по программе «Конструирование, исследование и эксплуатация основного оборудования атомных электрических станций» 642 часа ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» г. Санкт-Петербург	42 года	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 16.04.01 Техническая физика, направленность (профиль) Теплофизика и молекулярная физика
Селиванов Василий Николаевич	доцент кафедры физики, биологии и инженерных технологий (внешнее совместительство)	Нормоконтроль	Высшее, специалитет, Теплофизика, инженер-физик	канд. техн. наук	отсутствует	сведения отсутствуют	отсутствует	31 год	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Высоковольтные электроэнергетика и электротехника
Селиванов Василий Николаевич	доцент кафедры физики, биологии и инженерных технологий (внешнее совместительство)	Работодатель в составе ГЭК (защита ВКР)	Высшее, специалитет, Теплофизика, инженер-физик	канд. техн. наук	отсутствует	сведения отсутствуют	отсутствует	31 год	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Высоковольтные электроэнергетика и электротехника
Селиванов Василий Николаевич	доцент кафедры физики, биологии и инженерных технологий (внешнее совместительство)	Руководство ВКР	Высшее, специалитет, Теплофизика, инженер-физик	канд. техн. наук	отсутствует	сведения отсутствуют	отсутствует	31 год	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Высоковольтные электроэнергетика и электротехника
Сергианский Евгений Васильевич	старший преподаватель кафедры физики, биологии и инженерных технологий (основное место работы), заведующий учебной лабораторией (внутреннее совместительство)	Испытательные и электрофизические установки	Высшее, магистратура, Техническая физика, магистр  Высшее, подготовка кадров высшей квалификации, Электро- и теплотехника, Исследователь. Преподаватель исследователь	канд. техн. наук	отсутствует	Удостоверения о повышении квалификации: 352420007185 рег. 2101 от 31.05.2023 «Инклюзивное образование в вузе» (срок обучения 13.04.2023-30.05.2023) 36 часов ФГБОУ ВО «Череповецкий государственный университет» г. Череповец; №700800160320 рег. ОИ-226 от 24.08.2023 «Продуктовая методология для работы со студенческими стартапами» (срок обучения 02.08.2023-24.08.2023) 72 часа ООО «Стартап-студия «Открытые инновации» г. Томск; №040000262269 рег. ГОТИМ-443-2023 от 31.10.2023 г. «Цифровая инженерная горная школа «Новые технические решения в сфере высокопроизводительных конвейерных систем горных предприятий» (срок обучения с 14.10.2023-24.10.2023) ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» г. Москва; Удостоверение о повышении квалификации в форме стажировки: 513101230126 рег. 25/A-23 от 08.06.2023 «Изучение систем автоматики в условиях производства КФ АО «Апатит» (срок обучения 05.06.2023-08.06.2023) 36 часов филиал МАУ в г. Апатиты	Профессиональная переподготовка: диплом о профессиональной переподготовке ПП №0021845 рег. 21222 от 02.05.2023 г. по программе «Преподавание в высшей школе» 540 часов с присвоением квалификации «Преподаватель высшей школы» (срок обучения 26.01.2023-02.05.2023) ООО «Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогов» г. Москва; диплом о профессиональной переподготовке ПП №0038937 рег. 38250 от 16.04.2024 г. по программе «Профессиональная деятельность преподавателя материаловедения в образовательной организации» с присвоением квалификации «Преподаватель материаловедения» 540 часов (срок обучения 10.01.2024-16.04.2024) ООО «Московский	7 лет	06.03.01 Биология, направленность (профиль) Биофизика 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Высоковольтные электроэнергетика и электротехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Электропривод и автоматика 14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика, направленность (профиль) Теплофизика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, направленность (профиль) Автоматизация технологических процессов промышленных предприятий 22.03.02 Металлургия, направленность (профиль) Металлургия цветных металлов 16.04.01 Техническая физика, направленность (профиль) Теплофизика и молекулярная физика

Сергианский Евгений Васильевич	старший преподаватель кафедры физики, биологии и инженерных технологий (основное место работы), заведующий учебной лабораторией (внутреннее совместительство)	Техника высоких напряжений	Высшее, магистратура, Техническая физика, магистр  Высшее, подготовка кадров высшей квалификации, Электро- и теплотехника, Исследователь. Преподаватель исследователь	канд. техн. наук	отсутствует	Удостоверения о повышении квалификации: 352420007185 рег. 2101 от 31.05.2023 «Инклюзивное образование в вузе» (срок обучения 13.04.2023-30.05.2023) 36 часов ФГБОУ ВО «Череповецкий государственный университет» г. Череповец; №700800160320 рег. ОИ-226 от 24.08.2023 «Продуктовая методология для работы со студенческими стартапами» (срок обучения 02.08.2023-24.08.2023) 72 часа ООО «Стартап-студия «Открытые инновации» г. Томск; №040000262269 рег. ГОТИМ-443-2023 от 31.10.2023 г. «Цифровая инженерная горная школа «Новые технические решения в сфере высокопроизводительных конвейерных систем горных предприятий» (срок обучения с 14.10.2023-24.10.2023) ФГАУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС» г. Москва; Удостоверение о повышении квалификации в форме стажировки: 513101230126 рег. 25/A-23 от 08.06.2023 «Изучение систем автоматики в условиях производства КФ АО «Апатит» (срок обучения 05.06.2023-08.06.2023) 36 часов филиал МАУ в г. Апатиты	Профессиональная переподготовка: диплом о профессиональной переподготовке ПП №0021845 рег. 21222 от 02.05.2023 г. по программе «Преподавание в высшей школе» 540 часов с присвоением квалификации «Преподаватель высшей школы» (срок обучения 26.01.2023-02.05.2023) ООО «Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогов» г. Москва; диплом о профессиональной переподготовке ПП №0038937 рег. 38250 от 16.04.2024 г. по программе «Профессиональная деятельность преподавателя материаловедения в образовательной организации» с присвоением квалификации «Преподаватель материаловедения» 540 часов (срок обучения 10.01.2024-16.04.2024) ООО «Московский	7 лет	06.03.01 Биология, направленность (профиль) Биофизика 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Высоковольтные электроэнергетика и электротехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Электропривод и автоматика 14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика, направленность (профиль) Теплофизика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, направленность (профиль) Автоматизация технологических процессов промышленных предприятий 22.03.02 Metallургия, направленность (профиль) Metallургия цветных металлов  16.04.01 Техническая физика, направленность (профиль) Теплофизика и молекулярная физика
Фомин Алексей Юрьевич	штатной должности НПР не занимает, по договору ГПХ (кафедра физики, биологии и инженерных технологий)	Работодатель в составе ГЭК (защита ВКР)	Высшее, специалитет, Промышленное и гражданское строительство, инженер-строитель	отсутствует	отсутствует	сведения отсутствуют	Профессиональная переподготовка: № 512403797274 от 14.05.2016г. «Электроэнергетика» Центр дополнительного образования Кольского филиала ФГБОУ ВО «Петрозаводский государственный университет»	28 лет	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Высоковольтные электроэнергетика и электротехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Электропривод и автоматика 16.04.01 Техническая физика, направленность (профиль) Теплофизика и молекулярная физика