

Информация о персональном составе педагогических работников образовательной программы

16.04.01

Техническая физика

направленность (профиль)

Теплофизика и молекулярная физика

очная ф.о.

2025

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, научной специальности программы
Балымов Илья Леонидович	доцент кафедры экономики, управления и социологии (основное место работы), начальник отдела карьерного самоопределения и сопровождения обучающихся (внутреннее совместительство)	Лидерство и командообразование	Высшее, специалитет. Дошкольная педагогика и психология, преподаватель дошкольной педагогики и психологии	канд. психол. наук	отсутствует	Удостоверения о повышении квалификации: №700800160311 рег. ОИ-217 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; №513104568343 рег. 2105-24 от 26.12.2024 «Противодействие коррупции в системе образования» 36 часов ФГАОУ ВО «Мурманский арктический университет» г. Мурманск	Профессиональная переподготовка: Диплом о профессиональной переподготовке №102401025392 рег. ПП-47 от 07.06.2015 г. «Государственное и муниципальное управление» 530 часов ФГБОУ ВПО «Петрозаводский государственный университет» Кольский филиал г. Апатиты	20 лет	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 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) 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 16.04.01 Техническая физика, направленность (профиль)

Балматов Илья Леонидович	доцент кафедры экономики, управления и социологии (основное место работы), начальник отдела карьерного самоопределения и сопровождения обучающихся (внутреннее совместительство)	Межкультурное взаимодействие в современном обществе	Высшее, специалитет, Дошкольная педагогика и психология, преподаватель дошкольной педагогики и психологии	канд. психол. наук	отсутствует	Удостоверения о повышении квалификации: №700800160311 рег. ОИ-217 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; №513104568343 рег. 21.05-24 от 26.12.2024 «Противодействие коррупции в системе образования» 36 часов ФГАОУ ВО «Мурманский арктический университет» г. Мурманск	Профессиональная переподготовка: Диплом о профессиональной переподготовке №102401025392 рег. ПП-47 от 07.06.2015 г. «Государственное и муниципальное управление» 530 часов ФГБОУ ВПО «Петрозаводский государственный университет» Кольский филиал г. Апатиты	20 лет	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 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) 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 16.04.01 Техническая физика, направленность (профиль)
Балматов Илья Леонидович	доцент кафедры экономики, управления и социологии (основное место работы), начальник отдела карьерного самоопределения и сопровождения обучающихся (внутреннее совместительство)	Психология личностного роста и профессиональные коммуникации	Высшее, специалитет, Дошкольная педагогика и психология, преподаватель дошкольной педагогики и психологии	канд. психол. наук	отсутствует	Удостоверения о повышении квалификации: №700800160311 рег. ОИ-217 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; №513104568343 рег. 21.05-24 от 26.12.2024 «Противодействие коррупции в системе образования» 36 часов ФГАОУ ВО «Мурманский арктический университет» г. Мурманск	Профессиональная переподготовка: Диплом о профессиональной переподготовке №102401025392 рег. ПП-47 от 07.06.2015 г. «Государственное и муниципальное управление» 530 часов ФГБОУ ВПО «Петрозаводский государственный университет» Кольский филиал г. Апатиты	20 лет	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 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) 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 16.04.01 Техническая физика, направленность (профиль)
Бирюков Валерий Валентинович	старший преподаватель кафедры физики, биологии и инженерных технологий (внешнее совместительство)	КПВ: Теплообмен в атомных реакторах	Высшее, специалитет, Физика, преподаватель	отсутствует	отсутствует	сведения отсутствуют	отсутствует	38 лет	06.03.01 Биология, направленность (профиль) Биофизика 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) 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

Бирюков Валерий Валентинович	старший преподаватель кафедры физики, биологии и инженерных технологий (внешнее совместительство)	Математическое моделирование в технической физике	Высшее, специалитет, Физика, преподаватель	отсутствует	отсутствует	сведения отсутствуют	отсутствует	38 лет	06.03.01 Биология, направленность (профиль) Биофизика 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) 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
Бирюков Валерий Валентинович	старший преподаватель кафедры физики, биологии и инженерных технологий (внешнее совместительство)	Теория теплообмена	Высшее, специалитет, Физика, преподаватель	отсутствует	отсутствует	сведения отсутствуют	отсутствует	38 лет	06.03.01 Биология, направленность (профиль) Биофизика 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) 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
Жарова Анна Александровна	начальник отдела информационных технологий (основное место работы), старший преподаватель кафедры информатики и вычислительной техники (внутреннее совместительство)	<i>ФТД. ИКТ в электронной образовательной среде и технология создания электронного портфолио</i>	Высшее, специалитет, Информационные системы в технике и технологиях, инженер	отсутствует	отсутствует	Удостоверения о повышении квалификации: №513101230224 рег. 115/А-25 от 29.12.2025 «Оказание первой помощи» 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»	22 года	05.03.01 Геология, направленность (профиль) Геология и полезные ископаемые АЗРФ 06.03.01 Биология, направленность (профиль) Биофизика 09.03.02 Информационные системы и технологии, направленность (профиль) Программно-аппаратные комплексы 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Высоковольтные электроэнергетика и электротехника / Электропривод и автоматика 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Высоковольтные электроэнергетика и электротехника 14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика, направленность (профиль) Теплофизика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, направленность (профиль) Автоматизация технологических процессов промышленных предприятий 38.03.04 Государственное и муниципальное управление, направленность (профиль) Региональное и муниципальное управление 39.03.01 Социология, направленность (профиль) Социологическая экспертиза и консалтинг для системообразующих предприятий АЗРФ 21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Обогащение полезных ископаемых / Подземная разработка рудных месторождений/ Горные машины и оборудование / Строительство горных предприятий и подземных сооружений / Маркшейдерское дело 21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Горные

Ковалевская Анна Владимировна	старший преподаватель кафедры общих дисциплин (основное место работы)	Иностранный язык в сфере профессиональной деятельности	Высшее, специалист. Педагогика и методика начального образования, учитель начальных классов и английского языка	отсутствует	отсутствует	<p>Удостоверения о повышении квалификации:</p> <p>ПК 0034035 рег. 33911 от 14.02.2023 г. «Современные методы преподавания английского языка в соответствии с требованиями ФГОС» 72 часа (срок обучения с 26.01.2023-14.02.2023) ООО «Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогов» г. Москва;</p> <p>№353102644913 рег. 1937 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>№ЭД 7824000580 рег. 24846 от 23.11.2023 «Новые эффективные инструменты для вовлечения студентов в обучение на электронном курсе» 18 часов ЧПОУ «ЦПО ЛАНЬ» г. Санкт-Петербург; № 782422163926 рег. 29061 от 23.04.25 «Тренды и новации современного образования» 72 часа ЧПОУ «ЦПО ЛАНЬ» г. Санкт-Петербург</p>	отсутствует	26 лет	<p>05.03.01 Геология, направленность (профиль) Геология и полезные ископаемые АЗРФ</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>39.03.01 Социология, направленность (профиль) Социологическая экспертиза и консалтинг для системообразующих предприятий АЗРФ</p> <p>21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Горные машины и оборудование</p> <p>21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Обогащение полезных ископаемых</p> <p>21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Подземная разработка рудных месторождений</p> <p>16.04.01 Техническая физика, направленность (профиль) Теплофизика и молекулярная физика</p>
Малыгина Светлана Николаевна	доцент кафедры информатики и вычислительной техники (основное место работы), доцент кафедры общих дисциплин (внутреннее совместительство)	Системный анализ и теория систем	Высшее, специалист. Математика, математик	канд. техн. наук	отсутствует	<p>Удостоверения о повышении квалификации:</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>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</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации в форме стажировки:</p> <p>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</p>	отсутствует	28 лет	<p>04.03.01 Химия, направленность (профиль) Неорганическая химия и химия координационных соединений</p> <p>05.03.01 Геология, направленность (профиль) Геология и полезные ископаемые АЗРФ</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>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</p> <p>21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Горные машины и оборудование</p> <p>21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Обогащение полезных ископаемых</p> <p>21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Подземная разработка рудных месторождений</p>

<p>Морозов Иван Николаевич</p>	<p>заведующий кафедрой физики, биологии и инженерных технологий (основное место работы), заведующий научно-исследовательской лабораторией (внутреннее совместительство)</p>	<p>Руководство подготовкой обучающихся в магистратуре</p>	<p>Высшее, специалист, Электропривод и автоматика промышленных установок и технических комплексов, инженер</p>	<p>канд. техн. наук</p>	<p>доцент</p>	<p>СВИДЕТЕЛЬСТВО №9505 о регистрации в Федеральном реестре экспертов научно –технической сферы (протокол заседания аттестационной комиссии №7 от 28.10.2024 г. утверждён решением Ученого совета) ФГБНУ НИИ РИНКЦ (действительно до 28.10.2027 г.)</p> <p>Удостоверения о повышении квалификации: №782416107030 рег. 19789 Д от 20.01.2023 «Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности» 16 часов (срок обучения 30.12.2022-11.01.2023) ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения» г. Санкт-Петербург; №040000568034 рег. 785-Y03217 от 04.12.2023 г. «Современные подходы к синтезу новых материалов» 16 часов (срок обучения 21.11.2023-04.12.2023) ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС» г. Москва; №040000262151 рег. ГОТМ-325-2023 от 31.10.2023 г. «Цифровая инженерная горная школа «Новые технические решения в сфере высокопроизводительных конвейерных систем горных предприятий» (срок обучения с 14.10.2023-24.10.2023) ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС» г. Москва; №040000600871 рег. ГОТМ-379-2024 от 28.06.2024 г. «Цифровая инженерная горная школа «Практики импортозамещения в горно-металлургической отрасли. Трансфер технологий» 16 часов (срок обучения с 28.04.2024-28.06.2024) ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет</p>	<p>Профессиональная переподготовка: диплом о профессиональной переподготовке №512404494781 рег.234/A-19 от 30.06.2019 г. по программе «Государственное и муниципальное управление» 760 часов ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск</p>	<p>18 лет</p>	<p>04.03.01 Химия, направленность (профиль) Неорганическая химия и химия координационных соединений 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Высоковольтные электроэнергетика и электротехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Электропривод и автоматика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, направленность (профиль) Автоматизация технологических процессов промышленных предприятий 22.03.02 Metallургия, направленность (профиль) Metallургия цветных металлов 21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Горные машины и оборудование 16.04.01 Техническая физика, направленность (профиль) Теплофизика и молекулярная физика</p>
<p>Морозов Иван Николаевич</p>	<p>заведующий кафедрой физики, биологии и инженерных технологий (основное место работы), заведующий научно-исследовательской лабораторией (внутреннее совместительство)</p>	<p>Руководство программой магистратуры</p>	<p>Высшее, специалист, Электропривод и автоматика промышленных установок и технических комплексов, инженер</p>	<p>канд. техн. наук</p>	<p>доцент</p>	<p>СВИДЕТЕЛЬСТВО №9505 о регистрации в Федеральном реестре экспертов научно –технической сферы (протокол заседания аттестационной комиссии №7 от 28.10.2024 г. утверждён решением Ученого совета) ФГБНУ НИИ РИНКЦ (действительно до 28.10.2027 г.)</p> <p>Удостоверения о повышении квалификации: №782416107030 рег. 19789 Д от 20.01.2023 «Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности» 16 часов (срок обучения 30.12.2022-11.01.2023) ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения» г. Санкт-Петербург; №040000568034 рег. 785-Y03217 от 04.12.2023 г. «Современные подходы к синтезу новых материалов» 16 часов (срок обучения 21.11.2023-04.12.2023) ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС» г. Москва; №040000262151 рег. ГОТМ-325-2023 от 31.10.2023 г. «Цифровая инженерная горная школа «Новые технические решения в сфере высокопроизводительных конвейерных систем горных предприятий» (срок обучения с 14.10.2023-24.10.2023) ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС» г. Москва; №040000600871 рег. ГОТМ-379-2024 от 28.06.2024 г. «Цифровая инженерная горная школа «Практики импортозамещения в горно-металлургической отрасли. Трансфер технологий» 16 часов (срок обучения с 28.04.2024-28.06.2024) ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет</p>	<p>Профессиональная переподготовка: диплом о профессиональной переподготовке №512404494781 рег.234/A-19 от 30.06.2019 г. по программе «Государственное и муниципальное управление» 760 часов ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск</p>	<p>18 лет</p>	<p>04.03.01 Химия, направленность (профиль) Неорганическая химия и химия координационных соединений 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Высоковольтные электроэнергетика и электротехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Электропривод и автоматика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, направленность (профиль) Автоматизация технологических процессов промышленных предприятий 22.03.02 Metallургия, направленность (профиль) Metallургия цветных металлов 21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Горные машины и оборудование 16.04.01 Техническая физика, направленность (профиль) Теплофизика и молекулярная физика</p>
<p>Николаев Виктор Григорьевич</p>	<p>доцент кафедры физики, биологии и инженерных технологий (основное место работы)</p>	<p>Завершающие этапы ядерного топливного цикла</p>	<p>Высшее, специалист, Физика, физик, преподаватель</p>	<p>канд. физ.-мат. наук</p>	<p>доцент</p>	<p>Удостоверения о повышении квалификации: №040000568059 рег. 785-Y03242 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 коррозии в системе образования» 36 часов ФГАОУ ВО «Мурманский арктический университет» г. Мурманск</p>	<p>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</p>	<p>42 года</p>	<p>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</p>

Николаев Виктор Григорьевич	доцент кафедры физики, биологии и инженерных технологий (основное место работы)	Материаловедение	Высшее, специалитет, Физика, физик, преподаватель	канд. физ.-мат. наук	доцент	<p>Удостоверения о повышении квалификации: №040000568059 рег. 785-Y03242 от 04.12.2023 г.</p> <p>«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</p> <p>«Противодействие коррупции в системе образования» 36 часов ФГАОУ ВО «Мурманский арктический университет» г. Мурманск</p>	<p>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</p> <p>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</p>	42 года	<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>16.04.01 Техническая физика, направленность (профиль) Теплофизика и молекулярная физика</p>
Николаев Виктор Григорьевич	доцент кафедры физики, биологии и инженерных технологий (основное место работы)	Методика преподавания современной физики в профильной школе	Высшее, специалитет, Физика, физик, преподаватель	канд. физ.-мат. наук	доцент	<p>Удостоверения о повышении квалификации: №040000568059 рег. 785-Y03242 от 04.12.2023 г.</p> <p>«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</p> <p>«Противодействие коррупции в системе образования» 36 часов ФГАОУ ВО «Мурманский арктический университет» г. Мурманск</p>	<p>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</p> <p>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</p>	42 года	<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>16.04.01 Техническая физика, направленность (профиль) Теплофизика и молекулярная физика</p>
Николаев Виктор Григорьевич	доцент кафедры физики, биологии и инженерных технологий (основное место работы)	Научно-исследовательский семинар (Методология научных исследований и разработок)	Высшее, специалитет, Физика, физик, преподаватель	канд. физ.-мат. наук	доцент	<p>Удостоверения о повышении квалификации: №040000568059 рег. 785-Y03242 от 04.12.2023 г.</p> <p>«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</p> <p>«Противодействие коррупции в системе образования» 36 часов ФГАОУ ВО «Мурманский арктический университет» г. Мурманск</p>	<p>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</p> <p>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</p>	42 года	<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>16.04.01 Техническая физика, направленность (профиль) Теплофизика и молекулярная физика</p>

Сагидова Марина Леонидовна	доцент кафедры информатики и вычислительной техники (основное место работы, внутреннее совместительство)	Информационные технологии в технической физике	Высшее, специалист, Оптическое 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 «Технология 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 «Специалист по работе с нейросетями (применение в востребованных профессиях)» (срок обучения 24.10.2025-14.11.2025) 144 часа Центр обучения общества с ограниченной ответственностью «Вектор-М» г. Мытищи</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации в форме стажировки: 513101230116 рег. 15/A-23 от 31.05.2023 «Система управления данными в условиях производства КФ 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>
Сахаров Ярослав Алексеевич	доцент кафедры общих дисциплин (внешнее совместительство)	Физика плазмы	Высшее, специалист, Физика твердого тела, физик	канд. физ.-мат. наук	доцент	сведения отсутствуют	отсутствует	52 года	<p>09.03.02 Информационные системы и технологии, направленность (профиль) Программно-аппаратные комплексы</p> <p>16.04.01 Техническая физика, направленность (профиль) Теплофизика и молекулярная физика</p>
Смирнова Елена Анатольевна	доцент кафедры физики, биологии и инженерных технологий (основное место работы, внутреннее совместительство)	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	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 «Мурманский арктический университет» г. Мурманск;</p> <p>УПК 24 183627 рег. 183627 от 20.01.2025 по программе «Психолого-педагогическое сопровождение процессов социокультурной адаптации в образовательной среде», 18 часов, (срок обучения с 19.12.2024-26.12.2024) ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» г. Москва;</p> <p>ПК 105677 рег. 76346 от 2025 по программе «Нейросети в профессии преподавателя: технологии и их применение», 24 ч. (срок обучения 10.12.2024-24.01.2025) ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (НИЯУ МИФИ) г. Москва</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>
Смирнова Елена Анатольевна	доцент кафедры физики, биологии и инженерных технологий (основное место работы, внутреннее совместительство)	Учебная практика (научно-исследовательская работа) (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	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 «Мурманский арктический университет» г. Мурманск;</p> <p>УПК 24 183627 рег. 183627 от 20.01.2025 по программе «Психолого-педагогическое сопровождение процессов социокультурной адаптации в образовательной среде», 18 часов, (срок обучения с 19.12.2024-26.12.2024) ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» г. Москва;</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>

Смирнова Алена Анатольевна	доцент кафедры физики, биологии и инженерных технологий (основное место работы, внутреннее совместительство)	Учебная практика (ознакомительная)	Высшее, специалитет, Биология, биолог	канд. биол. наук	отсутствует	Удостоверения о повышении квалификации: №513104568363 рег. 2125-24 от 26.12.2024 «Противодействие коррупции в системе образования» 36 часов ФГАОУ ВО «Мурманский арктический университет» г. Мурманск; УПК 24 183627 рег. 183627 от 20.01.2025 по программе «Психолого-педагогическое сопровождение процессов социокультурной адаптации в образовательной среде», 18 часов, (срок обучения с 19.12.2024-26.12.2024) ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» г. Москва; ПК 105677 рег. 76346 от 2025 по программе «Нейросети в профессии преподавателя: технологии и их применение», 24 ч. (срок обучения 10.12.2024-24.01.2025) ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (НИЯУ МИФИ) г. Москва	Профессиональная переподготовка: диплом о профессиональной переподготовке 180000355950 рег. ПП 2388-17 от 24.06.2019 г. по программе «Педагогическое образование: Физика в общеобразовательных организациях и организациях профессионального образования» 680 часов Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Московская академия профессиональных компетенций» г. Москва	16 лет	06.03.01 Биология, направленность (профиль) Биофизика 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 22.03.02 Металлургия, направленность (профиль) Металлургия цветных металлов 16.04.01 Техническая физика, направленность (профиль) Теплофизика и молекулярная физика
Тананаев Иван Гундарович	профессор кафедры физики, биологии и инженерных технологий (внешнее совместительство)	Материалы для традиционной и альтернативной энергетики	Высшее, специалитет, Химия, химик	д-р хим. наук	Академик РАН	сведения отсутствуют	отсутствует	44 года	04.03.01 Химия, направленность (профиль) Неорганическая химия и химия координационных соединений 16.04.01 Техническая физика, направленность (профиль) Теплофизика и молекулярная физика
Тананаев Иван Гундарович	профессор кафедры физики, биологии и инженерных технологий (внешнее совместительство)	Обеспечение полного жизненного цикла ядерных технологий	Высшее, специалитет, Химия, химик	д-р хим. наук	Академик РАН	сведения отсутствуют	отсутствует	44 года	04.03.01 Химия, направленность (профиль) Неорганическая химия и химия координационных соединений 16.04.01 Техническая физика, направленность (профиль) Теплофизика и молекулярная физика