

Информация о персональном составе педагогических работников образовательной программы

22.03.02

Металлургия

заочная ф.о.

2024

направленность (профиль)

год поступления

Металлургия цветных металлов

Фамилия, имя, отчество (при наличии) педагогического работника	Занимаемая должность (должности)	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация	Учебная степень (при наличии)	Учёное звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (при наличии)	Сведения о продолжительности опыта (лет) работы в профессиональной сфере, соответствующей образовательной деятельности и по реализации учебных программ	Наименование общеобразовательной программы (общеобразовательных программ), код и наименование профессии, специальности (специальностей), направления (направлений) подготовки или укрупненной группы профессий, специальностей и направлений подготовки профессиональной образовательной программы высшего образования по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, ординатуры, ассистентуры-стажировки, шифр и наименование области науки, группы научных специальностей, научной специальности программы
2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	2.10
Балымов Илья Леонидович	доцент кафедры экономики, управления и социологии (основное место работы), начальник отдела карьерного самоопределения и сопровождения обучающихся (внутреннее совместительство)	Основы совместной профессиональной деятельности и командной работы	Высшее, специалист, Дошкольная педагогика и психология, преподаватель дошкольной педагогики и психологии	канд. психол. наук	отсутствует	Удостоверения о повышении квалификации: №708000160311 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 «Петроводский 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 Metallургия, направленность (профиль) Metallургия 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)
Бобрева Любовь Александровна	доцент кафедры физики, биологии и инженерных технологий (внешнее совместительство), заведующий учебной лабораторией (внешнее совместительство)	Металловедение и термообработка	Высшее, специалист, инженер Высшее, подготовка кадров высшей квалификации, Химическая технология, Исследователь, Преподаватель-исследователь	канд. техн. наук	отсутствует	Удостоверения о повышении квалификации: №782416107023 рег. 19782 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; №782416107042 рег. 19801 Д от 20.01.2023 «Оказание первой помощи в образовательной организации» 16 часов (срок обучения 30.12.2022-11.01.2023) ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения» г. Санкт-Петербург; №782419274168 рег. 19881 Д от 20.01.2023 «Тайм-менеджмент как способ повышения личной эффективности преподавателя» 24 часа (срок обучения с 30.12.2022-16.01.2023) ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения» г. Санкт-Петербург; №782416107096 рег. 19857 Д от 20.01.2023 «Особенности обучения взрослых в системе профессионального образования» 16 часов (срок обучения 30.12.2022-11.01.2023) ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения» г. Санкт-Петербург;	отсутствует	12 лет	05.03.01 Геология, направленность (профиль) Геология и полезные ископаемые АЗРФ 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) Электропривод и автоматика 14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика, направленность (профиль) Теплофизика 22.03.02 Metallургия, направленность (профиль) Metallургия цветных металлов 21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Обогащение полезных ископаемых / Подземная разработка рудных месторождений/Горные машины и оборудование / Строительство горных предприятий и подземных сооружений / Маркшейдерское дело 21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Горные машины и оборудование 21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Обогащение полезных ископаемых 21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Подземная разработка рудных месторождений

Бобрева Любовь Александровна	доцент кафедры физики, биологии и инженерных технологий (внешнее совместительство), заведующий учебной лабораторией (внешнее совместительство)	Основы проектирования	Высшее, специалист, Теплофизика, инженер Высшее, подготовка кадров высшей квалификации, Химическая технология, Исследователь, Преподаватель-исследователь	канд. техн. наук	отсутствует	Удостоверения о повышении квалификации: №782416107023 рег. 19782 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; №782416107042 рег. 19801 Д от 20.01.2023 «Оказание первой помощи в образовательной организации» 16 часов (срок обучения 30.12.2022-11.01.2023) ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения» г. Санкт-Петербург; №782419274168 рег. 19881 Д от 20.01.2023 «Тайм-менеджмент как способ повышения личной эффективности преподавателя» 24 часа (срок обучения с 30.12.2022-16.01.2023) ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения» г. Санкт-Петербург; №782416107096 рег. 19857 Д от 20.01.2023 «Особенности обучения взрослых в системе профессионального образования» 16 часов (срок обучения 30.12.2022-11.01.2023) ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения» г. Санкт-Петербург;	отсутствует	12 лет	05.03.01 Геология, направленность (профиль) Геология и полезные ископаемые АЗРФ 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, направленность (профиль) Электропривод и автоматика 14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика, направленность (профиль) Теплофизика 22.03.02 Металлургия, направленность (профиль) Металлургия цветных металлов 21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Обогащение полезных ископаемых / Подземная разработка рудных месторождений/ Горные машины и оборудование / Строительство горных предприятий и подземных сооружений / Маркшейдерское дело 21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Горные машины и оборудование 21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Обогащение полезных ископаемых 21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Подземная разработка рудных месторождений
Бобрева Любовь Александровна	доцент кафедры физики, биологии и инженерных технологий (внешнее совместительство), заведующий учебной лабораторией (внешнее совместительство)	Теория металлургических процессов	Высшее, специалист, Теплофизика, инженер Высшее, подготовка кадров высшей квалификации, Химическая технология, Исследователь, Преподаватель-исследователь	канд. техн. наук	отсутствует	Удостоверения о повышении квалификации: №782416107023 рег. 19782 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; №782416107042 рег. 19801 Д от 20.01.2023 «Оказание первой помощи в образовательной организации» 16 часов (срок обучения 30.12.2022-11.01.2023) ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения» г. Санкт-Петербург; №782419274168 рег. 19881 Д от 20.01.2023 «Тайм-менеджмент как способ повышения личной эффективности преподавателя» 24 часа (срок обучения с 30.12.2022-16.01.2023) ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения» г. Санкт-Петербург; №782416107096 рег. 19857 Д от 20.01.2023 «Особенности обучения взрослых в системе профессионального образования» 16 часов (срок обучения 30.12.2022-11.01.2023) ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения» г. Санкт-Петербург;	отсутствует	12 лет	05.03.01 Геология, направленность (профиль) Геология и полезные ископаемые АЗРФ 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 22.03.02 Металлургия, направленность (профиль) Металлургия цветных металлов 21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Обогащение полезных ископаемых / Подземная разработка рудных месторождений/ Горные машины и оборудование / Строительство горных предприятий и подземных сооружений / Маркшейдерское дело 21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Горные машины и оборудование 21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Обогащение полезных ископаемых 21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Подземная разработка рудных месторождений

Бобрева Любовь Александровна	доцент кафедры физики, биологии и инженерных технологий (внешнее совместительство), заведующий учебной лабораторией (внешнее совместительство)	Физическая химия	Высшее, специалист, инженер Высшее, подготовка кадров высшей квалификации, Химическая технология, Исследователь, Преподаватель-исследователь	канд. техн. наук	отсутствует	Удостоверения о повышении квалификации: №782416107023 рег. 19782 Д от 20.01.2023 «Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности» 16 часов (срок обучения 30.12.2022-1.01.2023) ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения» г. Санкт-Петербург; №782416107042 рег. 19801 Д от 20.01.2023 «Оказание первой помощи в образовательной организации» 16 часов (срок обучения 30.12.2022-11.01.2023) ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения» г. Санкт-Петербург; №782419274168 рег. 19881 Д от 20.01.2023 «Тайм-менеджмент как способ повышения личной эффективности преподавателя» 24 часа (срок обучения с 30.12.2022-16.01.2023) ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения» г. Санкт-Петербург; №782416107096 рег. 19857 Д от 20.01.2023 «Особенности обучения взрослых в системе профессионального образования» 16 часов (срок обучения 30.12.2022-11.01.2023) ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения» г. Санкт-Петербург;	отсутствует	12 лет	05.03.01 Геология, направленность (профиль) Геология и полезные ископаемые АЗРФ 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) Электропривод и автоматика 14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика, направленность (профиль) Теплофизика 22.03.02 Металлургия, направленность (профиль) Металлургия цветных металлов 21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Обогащение полезных ископаемых / Подземная разработка рудных месторождений/ Горные машины и оборудование / Строительство горных предприятий и подземных сооружений / Маркшейдерское дело 21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Горные машины и оборудование 21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Обогащение полезных ископаемых 21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Подземная разработка рудных месторождений
Вицентий Ирина Викторовна	доцент кафедры экономики, управления и социологии (основное место работы, внутреннее совместительство)	Философия	Высшее, специалист, социолог, преподаватель социологии	канд. соц. наук	доцент	Удостоверения о повышении квалификации: ПК 0032833 рег. 32709 от 24.01.2023 г. «Актуальные подходы преподавания социологии» 72 часа (срок обучения 06.01.2023-24.01.2023) ООО «Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогов» г. Москва; 353102644838 рег. 1862 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; №512416100196 от 24.10.2024г. «Информационно-коммуникативные технологии в образовании» 18 часов (срок обучения 24.10.2024-29.10.2024), ФИЦ КНЦ РАН, г. Апатиты, 2024	отсутствует	20 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) 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

Дьякова Людмила Владимировна	доцент кафедры общих дисциплин (основное место работы)	<i>Безопасность жизнедеятельности</i>	Высшее, специалитет, Технология основного органического и нефтехимического синтеза, инженер- химик-технолог	канд. техн. наук	доцент	Сведения отсутствуют	отсутствует	45 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 / Электропривод и автоматика 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Высоковольтные электроэнергетика и электротехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Электропривод и автоматика 14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика, направленность (профиль) Теплофизика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производства, направленность (профиль) Автоматизация технологических процессов промышленных предприятий 22.03.02 Металлургия, направленность (профиль) Металлургия цветных металлов 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
Ковалевская Анна Владимировна	старший преподаватель кафедры общих дисциплин (основное место работы)	<i>Иностранный язык</i>	Высшее, специалитет, Педагогика и методика начального образования, учитель начальных классов и английского языка	отсутствует	отсутствует	Удостоверения о повышении квалификации: 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; №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 №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	отсутствует	26 лет	05.03.01 Геология, направленность (профиль) Геология и полезные ископаемые АЗРФ 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Высоковольтные электроэнергетика и электротехника / Электропривод и автоматика 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Высоковольтные электроэнергетика и электротехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Электропривод и автоматика 14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика, направленность (профиль) Теплофизика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производства, направленность (профиль) Автоматизация технологических процессов промышленных предприятий 22.03.02 Металлургия, направленность (профиль) Металлургия цветных металлов 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) Теплофизика и молекулярная физика

Лукин Андрей Сергеевич	доцент кафедры горного дела, наук о Земле и природообустройства (внешнее совместительство)	<i>Начертательная геометрия и инженерная графика</i>	Высшее, специалитет, горный инженер	отсутствует	отсутствует	сведения отсутствуют	сведения отсутствуют	9 лет	05.03.01 Геология, направленность (профиль) Геология и полезные ископаемые АЗРФ 09.03.02 Информационные системы и технологии, направленность (профиль) Программно-аппаратные комплексы 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Высоковольтные электроэнергетика и электротехника / Электропривод и автоматика 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Высоковольтные электроэнергетика и электротехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Электропривод и автоматика 14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика, направленность (профиль) Теплофизика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, направленность (профиль) Автоматизация технологических процессов промышленных предприятий 22.03.02 Металлургия, направленность (профиль) Металлургия цветных металлов 21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Обогащение полезных ископаемых / Полевая разработка рудных месторождений Горные машины и оборудование / Строительство горных предприятий и подземных сооружений / Маркшейдерское дело 21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Горные машины и оборудование 21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Обогащение полезных ископаемых 21.05.04 Горное дело, направленность (профиль)
Ращева Наталья Юрьевна	доцент ФГАОУВО "МАУ" (основное место работы), доцент кафедры экономики, управления и социологии (внутреннее совместительство)	Правоведение	Высшее, специалитет, Юриспруденция, юрист	канд.корид. наук	доцент	Удостоверения о повышении квалификации: № 782416107034 рег. 19793 Д от 20.01.2023 г. «Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности», 16 часов, ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения» г. Санкт-Петербург; № 513103332370 рег. 2468-23 от 13.05.2023 г. «Цифровые технологии и кибербезопасность», 16 часов, ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск; №352420007158 рег. 2074 от 31.05.2023 г. «Инклюзивное образование в вузе», 36 часов ФГБОУ ВО «Череповецкий государственный университет» г. Череповец; №513103332412 рег. 2513-23 от 26.05.2023 г. «Межнациональные и межконфессиональные отношения в современной России», 72 часа ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск; №513103332613 рег. 2641-23 от 25.09.2023 г. «Профилактика деструктивного информационного воздействия на молодежь», 16 часов ФГАОУ ВО «Мурманский арктический университет» г. Мурманск; №513103332681 рег. 2709-23 от 25.09.2023 г. «Теоретические основы гражданской идентичности	Профессиональная переподготовка: диплом о профессиональной переподготовке ППЧ №000345 рег. 000344 от 2019 г. по программе «Педагог среднего профессионального образования в сфере правовых дисциплин» 252 часа ЧОУ ВО «Мурманская академия экономики и управления» г. Мурманск (срок обучения 02.03.2019-04.06.2019)	26 лет	05.03.01 Геология, направленность (профиль) Геология и полезные ископаемые Арктического шельфа 06.03.01 Биология, направленность (профиль) Биофизика 09.03.02 Информационные системы и технологии, направленность (профиль) Программно-аппаратные комплексы 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Высоковольтные электроэнергетика и электротехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Электропривод и автоматика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, направленность (профиль) Автоматизация технологических процессов промышленных предприятий 22.03.02 Металлургия, направленность (профиль) Металлургия цветных металлов 38.03.04 Государственное и муниципальное управление, направленность (профиль) Региональное и муниципальное управление 21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Горные машины и оборудование 21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Обогащение полезных ископаемых 21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Полевая разработка рудных месторождений

Савельева Ольга Владиславовна	доцент кафедры экономики, управления и социологии (основное место работы, внутреннее совместительство), заведующий кафедрой общих дисциплин (внутреннее совместительство)	Экономика	Высшее, специалист, Менеджмент, менеджер	канд. экон. наук	доцент	Удостоверения о повышении квалификации: №513104568361 рег. 2123-24 от 26.12.2024 «Противодействие коррупции в системе образования» 36 часов ФГАОУ ВО «Мурманский арктический университет» г. Мурманск	Профессиональная переподготовка: диплом о профессиональной переподготовке 102401025371 рег. ПП-021 от 30.06.2014 г. по программе «Финансовый менеджмент» 558 часов ФГБОУ ВПО «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) Электропривод и автоматика 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)	<i>Профильное программное обеспечение для решения задач профессиональной деятельности</i>	Высшее, специалист, Оптическое и оптико-электронное приборостроение, инженер-оптик-конструктор	канд. техн. наук	отсутствует	Удостоверения о повышении квалификации: № 352420007172 рег. 2088 от 31.05.2023 «Инклюзивное образование в вузе» (срок обучения 13.04.2023-30.05.2023) 36 часов ФГБОУ ВО «Череповецкий государственный университет» г. Череповец; № 782400096185 рег. 344/24-03 от 03.06.2024 «Технологии цифровой промышленности» (срок обучения 08.05.2024-08.06.2024) 72 часа ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» г. Санкт-Петербург; ПК №097594 рег. 71226 от 25.11.2024 г. «Автоматизация работы с текстовыми данными и таблицами Excel с помощью языка Python» 16 часов (срок обучения 21.10.2024-25.11.2024) ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» г. Москва; ПК №105604 рег. 76273 от 24.01.2025 г. «Нейросети в профессии преподавателя: технологии и их применение» 24 часа (срок обучения 10.12.2024-24.01.2025) ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» г. Москва; 501804451555 рег. ДПО1679 от 14.11.2025 «Специалист по работе с нейросетями (применение в востребованных профессиях)» (срок обучения 24.10.2025-14.11.2025) 144 часа Центр обучения общества с ограниченной ответственностью «Вектор-М» г. Мытищи Удостоверение о повышении квалификации в форме стажировки: 513101230116 рег. 15/A-23 от 31.05.2023 «Система управления данными в условиях производства КОФ АО	отсутствует	21 год	05.03.01 Геология, направленность (профиль) Геология и полезные ископаемые АЗРФ 06.03.01 Биология, направленность (профиль) Биофизика 09.03.02 Информационные системы и технологии, направленность (профиль) Программно-аппаратные комплексы 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Высоковольтные электроэнергетика и электротехника / Электропривод и автоматика 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Высоковольтные электроэнергетика и электротехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Электропривод и автоматика 14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика, направленность (профиль) Теплофизика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, направленность (профиль) Автоматизация технологических процессов промышленных предприятий 22.03.02 Металлургия, направленность (профиль) Металлургия цветных металлов 38.03.04 Государственное и муниципальное управление, направленность (профиль) Региональное и муниципальное управление 39.03.01 Социология, направленность (профиль) Социологическая экспертиза и консалтинг для системообразующих предприятий АЗРФ 21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Обогащение полезных ископаемых / Подземная

Сергианский Евгений Васильевич	старший преподаватель кафедры физики, биологии и инженерных технологий (основное место работы), заведующий учебной лабораторией (внутреннее совместительство)	Основы научно-исследовательской работы	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 «Инкопильное 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; №604000262269 рег. ГОТ/ИМ-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 КО 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 институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогов» г. Москва	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
Сернокрылова Татьяна Витальевна	доцент кафедры физики, биологии и инженерных технологий (внешнее совместительство)	Теоретическая механика	высшее, специалистит, Шахтное и подземное строительство, горный инженер	отсутствует	отсутствует	сведения отсутствуют	отсутствует	6 лет	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 22.03.02 Металлургия, направленность (профиль) Металлургия цветных металлов 21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Горные машины и оборудование 21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Оборудование полезных ископаемых 21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Подземная разработка рудных месторождений
Смирнова Алена 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, специалистит, 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
Степанчиков Дмитрий Геннадьевич	доцент кафедры информатики и вычислительной техники (внешнее совместительство)	Высшая математика	Высшее, специалистит, Информационные системы и технологии, инженер	канд. геол.-минерал. наук	отсутствует	Сведения отсутствуют	отсутствует	23 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 22.03.02 Металлургия, направленность (профиль) Металлургия цветных металлов 39.03.01 Социология, направленность (профиль) Социологическая экспертиза и консалтинг для системообразующих предприятий АЗРФ

Шейко Елена Михайловна	старший преподаватель кафедры физики, биологии и инженерных технологий (основное место работы)	Физика	Высшее, специалист, Полупроводники с приборы и микроэлектроника, инженер-электроник	отсутствует	отсутствует	<p>Удостоверения о повышении квалификации: ЭД 7824001476 рег. 25742 от 23.11.2023 «Новые эффективные инструменты для вовлечения студентов в обучение на электронном курсе» 18 часов (срок обучения 10.10.2023-23.11.2023) ЧПОУ «Центр профессионального и дополнительного образования ЛАНЬ» г. Санкт-Петербург; №040000262384 рег. ГОТМ-558-2023 от 31.10.2023 г. «Цифровая инженерная горная школа «Новые технические решения в сфере высокопроизводительных конвейерных систем горных предприятий» (срок обучения с 14.10.2023-24.10.2023) ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС» г. Москва; №66300003540 рег. ФПР-2003 от 03.05.2024 г. «Деятельность наставника в рамках реализации Программы воспитания в соответствии с Федеральной образовательной программой» 36 часов, (срок обучения 22.04.2024-03.05.2024) Центр онлайн-обучения Всероссийского форума «Педагоги России: инновации в образовании», АНО ДПО «ПингвиНов» г. Екатеринбург; №663000003541 рег. ФПР-2003 от 03.05.2024 г. «Методическое сопровождение образовательного процесса в соответствии с ФОП и ФАОП начального, основного и среднего общего образования» 36 часов, (срок обучения 22.04.2024-03.05.2024) Центр онлайн-обучения Всероссийского форума «Педагоги России: инновации в образовании», АНО ДПО «ПингвиНов» г. Екатеринбург; №663000003543 рег. ФПР-2003 от 03.05.2024 г. «Использование образовательной платформы Сферы в</p>	<p>Профессиональная переподготовка: диплом профессиональной переподготовки ПП №0025860 рег. 25679 от 12.01.2021 по программе «Учитель физики: Преподавание физики в образовательной организации» 600 часов (с присвоением квалификации «Учитель физики») (срок обучения: 14.09.2020-12.01.2021) ООО «Столичный учебный центр» г. Москва; диплом о профессиональной переподготовке ПП №0041679 рег. 40970 от 04.06.2024 г. по программе «Профессиональная деятельность преподавателя по обучению лиц с ограниченными возможностями здоровья» с присвоением квалификации «Преподаватель по обучению лиц с ограниченными возможностями здоровья» 270 часов (срок обучения 27.03.2024-04.06.2024) ООО «Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогов» г. Москва</p>	23 года	<p>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 21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Обогащение полезных ископаемых / Подземная разработка рудных месторождений/Горные машины и оборудование / Строительство горных предприятий и подземных сооружений / Маркшейдерское дело 21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Горные машины и оборудование 21.05.04 Горное дело, направленность (профиль)</p>
Яковлева Мария Анатольевна	старший преподаватель кафедры экономики, управления и социологии (основное место работы), главный библиотечарь (внутреннее совместительство)	История России	Высшее, специалист, Филология, учитель русского и литературы Высшее, специалист, Информационные системы и технологии, инженер Высшее, специалист, Юриспруденция, юрист	отсутствует	отсутствует	<p>Удостоверения о повышении квалификации: №782416107040 рег. 19799 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; №0000129146 рег. 01156-2023-У-ФИРО от 18.08.2023 «Методика преподавания основ российской государственности», 72 часа (срок обучения с 24.05.2023-14.06.2023) Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации (РАНХиГС) г. Москва ЭД 7824001539 рег. 25805 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 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>Диплом о профессиональной переподготовке: 613100780888 рег. ПП-А188769-108294 от 10.03.2025 по программе «История и педагогика в высшем профессиональном образовании» с присвоением квалификации «Преподаватель истории», 1002 часа (срок обучения с 16.12.2024-10.03.2025) АНО ДПО «Гуманитарно-технический университет» г. Ростов-на-Дону</p>	25 лет	<p>полезные ископаемые АЗРФ 06.03.01 Биология, направленность (профиль) Биофизика 09.03.02 Информационные системы и технологии, направленность (профиль) Программно-аппаратные комплексы 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Высоковольтные электроэнергетика и электротехника / Электропривод и автоматика 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Высоковольтные электроэнергетика и электротехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Электропривод и автоматика 14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика, направленность (профиль) Теплофизика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, направленность (профиль) Автоматизация технологических процессов промышленных предприятий 22.03.02 Металлургия, направленность (профиль) Металлургия цветных металлов 38.03.04 Государственное и муниципальное управление, направленность (профиль) Региональное и муниципальное управление 39.03.01 Социология, направленность (профиль) Социологическая экспертиза и консалтинг для системообразующих предприятий АЗРФ 21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Обогащение полезных ископаемых / Подземная разработка рудных месторождений/Горные машины и</p>