

Информация о персональном составе педагогических работников образовательной программы

Автоматизация технологических

направленность (профиль)

Автоматизация технологических процессов промышленных предприятий

15.03.04

процессов и производств

2023

год поступления

форма обучения:

очная

Фамилия, имя, отчество (при наличии) педагогического работника	Занимаемая должность (должности)	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация	Учёная 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 по реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)	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 (программ) подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктура), в реализации которых участвует педагогический работник
2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	2.10
Баламов Илья Леонидович	доцент кафедры экономики, управления и социологии, начальник отдела карьерного самоопределения и сопровождения обучающихся	Основы совместной профессиональной деятельности и командной работы	Высшее, специалитет, Дошкольная педагогика и психология, преподаватель дошкольной педагогики и психологии	канд. психол. наук	отсутствует	Удостоверения о повышении квалификации: №510400003613 рег. 12.58-21 от 26.11.2021 «Оказание первой помощи» 36 часов ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск; №510400003382 рег. 10.27-21 от 12.11.2021 «Основы государственной политики в сфере профилактики терроризма» 36 часов ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск; №160300011612 рег. 21У150-09729 от 27.07.2021 «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин» 144 часа 2021 г. (срок обучения 15.05.2021-25.07.2021) АНО ВО «Университет Иннополис» г. Иннополис; №512417122672 рег. 14.11-22 от 21.12.2022 «Оказание первой помощи» 40 часов ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск; №513103129889 рег. 30.913-22 от 28.12.2022 «Оказание первой помощи» 16 часов ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск; №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	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» филиал г. Апатиты	22 года	05.03.01 Теология, направленность (профиль) Теология и полевые испытания Архиепископского викария 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 22.03.02 Металлургия, направленность (профиль) Металлургия цветных металлов 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 39.03.01 Социология, направленность (профиль) Социологическая экспертиза и консалтинг для системообразующих предприятий АЗРФ 21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Обогащение полезных ископаемых 21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Горные машины и оборудование 21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Извлечение рудных месторождений 16.04.01 Техническая физика, направленность (профиль) Теплофизика и молекулярная физика
Барашин Геннадий Николаевич	старший преподаватель кафедры общих дисциплин	Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту: Общая физическая подготовка	Высшее, специалитет, Физическое воспитание, учитель физического воспитания средней школы	отсутствует	отсутствует	Удостоверения о повышении квалификации: №512417121966 рег. 718-22 от 11.11.2022 «Выявление деструктивных субкультур в образовательных учреждениях, местах притяжения и профилактики негативных проявлений в подростковой среде» 36 часов (срок обучения 07.11.2022-11.11.2022) ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск; №512417122089 рег. 835-22 от 18.11.2022 «Противодействие коррупции в системе образования» 24 часа ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск; №613103268868 рег. 20022023-153 от 20.02.2023 г. «Инновационные методы и технологии обучения физической культуры в условиях реализации ФГОС» 36 часов (срок обучения 08.02.2023-20.02.2023) ООО «Учитель-Инфо» г. Азов; №512417122673 рег. 14.12-22 от 21.12.2022 «Оказание первой помощи» 40 часов ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск; №513103129890 рег. 30.913-22 от 28.12.2022 «Оказание первой помощи» 16 часов ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск; №782416107022 рег. 19781 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; 353102644807 рег. 1831 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	46 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 производств, направленность (профиль) Автоматизация технологических процессов промышленных предприятий 22.03.02 Металлургия, направленность (профиль) Металлургия цветных металлов 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 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

Фамилия, имя, отчество (при наличии) педагогического работника	Занимаемая должность (должности)	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация	Учёная 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 по реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)	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-старшей, шифр и наименование области науки, группы научных специальностей, научной специальности программы (программ) подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктура), в реализации которых участвует педагогический работник
2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	2.10
Бирюков Валерий Валентинович	штатной должности ННР не занимает, по договору ГПХ (кафедра физики, биологии и инженерных технологий)	Моделирование систем и процессов	Высшее, специалитет, Физика, преподаватель	отсутствует	отсутствует	Удостоверения о повышении квалификации: №512417122676 рег. 1415-22 от 21.12.2022 «Оказание первой помощи» 40 часов ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск; №513103129893 рег. 30916-22 от 28.12.2022 «Оказание первой помощи» 16 часов ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск	отсутствует	37 лет	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 16.04.01 Техническая физика, направленность (профиль) Теплофизика и молекулярная физика
Вахонина Ольга Владимировна	старший преподаватель кафедры физики, биологии и инженерных технологий, специалист по учебно-методической работе кафедры физики, биологии и инженерных технологий	Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	Высшее, специалитет, Металлургия цветных металлов, инженер	отсутствует	отсутствует	Удостоверения о повышении квалификации: №512417121967 рег. 719-22 от 11.11.2022 «Выявление деструктивных субкультур в образовательных учреждениях, местах притяжения и профилактики негативных проявлений в подростковой среде» 36 часов (срок обучения 07.11.2022-11.11.2022) ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск; №512417122091 рег. 837-22 от 18.11.2022 «Противодействие коррупции в системе образования» 24 часа ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск; №782416105489 рег. 18429 Д от 27.12.2022 «Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности» 16 часов (срок обучения 21.12.2022-26.12.2022) ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения» г. Санкт-Петербург; №512417122680 рег. 1419-22 от 21.12.2022 «Оказание первой помощи» 40 часов ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск; №513103129899 рег. 30922-22 от 28.12.2022 «Оказание первой помощи» 16 часов ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск; 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	23 года	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
Вицентий Ирина Викторовна	доцент кафедры экономики, управления и социологии	Философия	Высшее, специалитет, Социология, социолог, преподаватель социологии	канд. соц. наук	отсутствует	Удостоверения о повышении квалификации: №512417121583 рег. 347-22 от 07.10.2022 «Международные и межконфессиональные отношения в современной России» 72 часа (срок обучения 26.09.2022-07.10.2022) ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск; №512417122092 рег. 838-22 от 18.11.2022 «Противодействие коррупции в системе образования» 24 часа ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск; НК 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; №782416105490 рег. 18430 Д от 27.12.2022 «Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности» 16 часов (срок обучения 21.12.2022-26.12.2022) ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения» г. Санкт-Петербург; №512417122682 рег. 1421-22 от 21.12.2022 «Оказание первой помощи» 40 часов ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск; №513103129901 рег. 30924-22 от 28.12.2022 «Оказание первой помощи» 16 часов ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск; 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	отсутствует	19 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 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 38.03.01 Экономика, направленность (профиль) Экономика и управление на предприятии минерально-сырьевого комплекса 38.03.04 Государственное и муниципальное управление, направленность (профиль) Региональное и муниципальное управление 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 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

Фамилия, имя, отчество (при наличии) педагогического работника	Занимаемая должность (должности)	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация	Учёная 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 по реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)	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 (программ) подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктура), в реализации которых участвует педагогический работник
2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	2.10
Ворсин Даниил Павлович	ассистент кафедры информатики и вычислительной техники, заведующий учебной лабораторией	Программирование	Высшее, магистратура, Информационные системы и технологии, магистр	отсутствует	отсутствует	сведения отсутствуют	отсутствует	1 год	09.03.02 Информационные системы и технологии, направленность (профиль) Программно-аппаратные комплексы 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 21.05.05 Физические процессы горного или нефтегазового производства, направленность (профиль) Физические процессы горного производства
Газизов Вячеслав Витальевич	ассистент кафедры экономики, управления и социологии, ассистент кафедры истории института гуманитарных и социальных наук МАУ, младший научный сотрудник кафедры истории института гуманитарных и социальных наук МАУ	История России	Высшее, бакалавриат, Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), бакалавр, Референд-переводчик Высшее, магистратура, Педагогическое образование, Магистр	отсутствует	отсутствует	Удостоверения о повышении квалификации: №604000333912 2021г. «Воспитательная деятельность в системе среднего профессионального образования: профилактика девиантного, суицидального поведения, безопасного поведения студентов в сети Интернет» 16 часов ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ» г. Москва (срок обучения 22.11.2021-06.12.2021); №5131031236938 от 22.12.2022г. «Оказание первой помощи» 16 часов ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск (срок обучения 20.12.2022-22.12.2022); №513103123682 от 14.12.2022г. «Сеть Интернет в противодействии террористическим угрозам» 16 часов ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск (срок обучения 12.12.2022-14.12.2022)	отсутствует	4 года	05.03.01 Геология, направленность (профиль) Геология и полезные ископаемые Арктического шельфа 06.03.01 Биология, направленность (профиль) Биофизика 09.03.02 Информационные системы и технологии, направленность (профиль) Программно-аппаратные комплексы 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Высоковольтные электроэнергетика и электротехника / Электропривод и автоматика 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) 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 38.03.01 Экономика, направленность (профиль) Экономика и управление на предприятии минерально-сырьевого комплекса 38.03.04 Государственное и муниципальное управление, направленность (профиль) Региональное и муниципальное управление 39.03.01 Социология, направленность (профиль) Социологическая экспертиза и консалтинг для системообразующих предприятий АЭФ 21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Обогащение полезных ископаемых / Подземная разработка рудных месторождений / Горные машины и оборудование 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
Кридлов Иван Евгеньевич	доцент кафедры физики, биологии и инженерных технологий	Теория автоматического управления Технологические процессы автоматизированных производств Технологическое оборудование автоматизированных производств	Высшее, специалист, Автоматизированные системы обработки информации и управления технологическими процессами, инженер	канд. техн. наук	отсутствует	Удостоверения о повышении квалификации: №5124171220997 рег. 843-22 от 18.11.2022 «Противодействие коррупции в системе образования» 24 часа ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск; ИВ. №071231 рег. 56571 от 2022 г. «Применение систем компьютерной алгебры в образовательной и научной деятельности» 16 часов (срок обучения 07.11.2022-21.11.2022) ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» г. Москва; №513103129019 рег. 30942-22 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; №512417122692 рег. 1431-22 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; №782416105496 рег. 18436 Д от 27.12.2022 «Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности» 16 часов (срок обучения 21.12.2022-26.12.2022) ФГАОУ ВО «Свит»-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения г. Санкт-Петербург; 353102644907 рег. 1931 от 31.05.2023 «Исключительное 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. 23А-23 от 08.06.2023 «Эксплуатация автоматических систем регулирования электроприводов промышленных механизмов» (срок обучения 05.06.2023-08.06.2023) 36 часов филиала МАУ в г. Англии; Дополнительные образовательные программы, семинары, вебинары: СЕРТИФИКАТ №1984 от 08.07.2022 г. прохождения курса «Методика преподавания российской SCADA TRACE MODE 6 в учебных заведениях» Авторизованный учебный центр AdAmp 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 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

Фамилия, имя, отчество (при наличии) педагогического работника	Занимаемая должность (должности)	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация	Учёная 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 по реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)	Наименование общеобразовательной программы (общеобразовательных программ), код и наименование профессии, специальности (специальностей), направления (направлений) подготовки или укрупненной группы профессий, специальностей и образовательной программы высшего образования по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, ординатуры, ассистентуры-стажировки, и наименование области науки, группы научных специальностей, научной специальности программы (программ) подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктура), в реализации которых участвует педагогический работник
2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	2.10
Малыгина Светлана Николаевна	доцент кафедры информатики и вычислительной техники, доцент кафедры общих дисциплин	Высшая математика	Высшее, специалист, Математика, математик	канд.техн.наук	отсутствует	<p>Удостоверения о повышении квалификации:</p> <p>№512415025429 рег. 23-186у от 24.01.2022 г. «Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности» 72 часа ФГБУН ФИЦ «Колеский научный центр Российской академии наук», г. Апатиты.</p> <p>№512417122105 рег. 851-22 от 18.11.2022 «Противодействие коррупции в системе образования» 24 часа ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск;</p> <p>№512417122701 рег. 1449-22 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;</p> <p>№513103129939 рег. 30962-22 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;</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>78242162453 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: 513101230115 рег. 14/A-23 от 31.05.2023 «Применение математического и компьютерного моделирования различных процессов в условиях производства РФ АО «Апатиты» (срок обучения 22.05.2023-25.05.2023) 36 часов филиал МАГУ в г. Апатиты</p>	отсутствует	27 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 Арктического шельфа</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>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>38.03.04 Государственное и муниципальное управление, направленность (профиль) Региональное и муниципальное управление</p> <p>21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Обогащение полезных ископаемых / Подземная разработка рудных месторождений / Горные машины и оборудование</p> <p>21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Горные машины и оборудование</p> <p>21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Подземная разработка рудных месторождений</p> <p>21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Обогащение полезных ископаемых</p> <p>09.04.02 Информационные системы и технологии, направленность (профиль) Информационные системы предприятий и учреждений</p> <p>16.04.01 Техническая физика, направленность (профиль) Теплофизика и молекулярная физика</p>
Николаев Сергей Викторович	старший преподаватель кафедры физики, биологии и инженерных технологий	Основы проектирования Физика	Высшее, специалист, Радиофизика и электроника, инженер	отсутствует	отсутствует	<p>Удостоверения о повышении квалификации:</p> <p>№512417122113 рег. 859-22 от 18.11.2022 «Противодействие коррупции в системе образования» 24 часа ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск;</p> <p>№512417122710 рег. 1449-22 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;</p> <p>№513103129956 рег. 30979-22 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;</p> <p>352420007114 рег. 2030 от 31.05.2023 «Инклюзивное образование в вузе» (срок обучения 13.04.2023-30.05.2023) 36 часов ФГБОУ ВО «Череповецкий государственный университет» г. Череповец;</p> <p>ПК № 087871 рег. 66117 от 12.12.2023 г. «Индивидуализация инженерного образования через проектную деятельность» 24 часа (срок обучения 27.09.2023-12.12.2023) ФГАУ ВО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» г. Москва</p> <p>№782422162555, рег. номер: 27308, г. Санкт-Петербург, дата выдачи: 26.04.2024, "Преподаватель университета в новой системе российского образования" в период с 23.11.2023 по 26.04.2024, в объеме 72 часов, ЧПОУ "ЦПО ЛАНЬ"</p>	Профессиональная переподготовка: диплом о профессиональной переподготовке №782400001150 от 05.07.2018 г. по программе «Конструирование, исследование и эксплуатация основного оборудования атомных электрических станций» в объеме 642 часа ФГАУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» г. Санкт-Петербург	15 лет	<p>05.03.01 Геология, направленность (профиль) Геология и полезные ископаемые Арктического шельфа</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>21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Обогащение полезных ископаемых / Подземная разработка рудных месторождений / Горные машины и оборудование</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>

Фамилия, имя, отчество (при наличии) педагогического работника	Занимаемая должность (должности)	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация	Учёная 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 по реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)	Наименование общеобразовательной программы (общеобразовательных программ), код и наименование профессии, специальности (специальностей), направления (направлений) подготовки или укрупненной группы профессий, специальностей и образовательной программы высшего образования по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, ординатуры, ассистентуры-стажировки, и наименование области науки, группы научных специальностей, научной специальности программы (программ) подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктура), в реализации которых участвует педагогический работник
2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	2.10
Никонов Сергей Александрович	профессор кафедры экономики, управления и социологии, профессор кафедры истории института гуманитарных и социальных наук МАУ	История России	Высшее, специалитет, История, учитель истории	д-р ист. наук	доцент	сведения отсутствуют	отсутствует	24 года	05.03.01 Геология, направленность (профиль) Геология и полезные ископаемые Арктического шельфа 06.03.01 Биология, направленность (профиль) Биофизика 09.03.02 Информационные системы и технологии, направленность (профиль) Программно-аппаратные комплексы 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Высоковольтные электроэнергетика и электротехника / Электропривод и автоматика 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Высоковольтные электроэнергетика и электротехника 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 38.03.01 Экономика, направленность (профиль) Экономика и управление на предприятии минерально-сырьевого комплекса 38.03.04 Государственное и муниципальное управление, направленность (профиль) Региональное и муниципальное управление 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 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) Исследования разработки рудных месторождений
Островская Ольга Михайловна	доцент кафедры экономики, управления и социологии, директор	Основы проектирования	Высшее, специалитет, Менеджмент, менеджер	канд. экон. наук	доцент	Удостоверения о повышении квалификации: №510400003391 рег. 1036-21 от 12.11.2021 «Основы государственной политики в сфере профилактики терроризма» 36 часов ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск; №513101230429 рег. 59-22 от 15.02.2022 «Охрана труда» 44 часа ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск; №512417122114 рег. 860-22 от 18.11.2022 «Противодействие коррупции в системе образования» 24 часа ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск; №782416105509 рег. 18449 Д от 27.12.2022 «Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности» 16 часов (срок обучения 21.12.2022-26.12.2022) ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения» г. Санкт-Петербург; №513103129959 рег. 30982-22 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; №512417122712 рег. 1451-22 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; СВИ №001054 рег. 1957 от 03.10.2023 «Обучение должностных лиц и специалистов по гражданской обороне в чрезвычайных ситуациях» 36 часов Негосударственное образовательное частное учреждение Центр дополнительного профессионального образования «Престиж» г. Екатеринбург	Профессиональная переподготовка: диплом о профессиональной переподготовке 102401025369 от 30.06.2014 по программе «Финансовый менеджмент» 558 часов ФГБОУ ВПО «Петровгодский государственный университет» Кольский филиал г. Апатиты; диплом о профессиональной переподготовке №513100202122 рег. 17/А-22 от 30.06.2022 по программе «Пожарная безопасность. Специалист по пожарной профилактике» 265 часов (срок обучения с 12.05.2022 по 30.06.2022) ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск; диплом о профессиональной переподготовке SPP 007603 от 22.07.2022 по программе «Школа ректоров 21: управление трансформацией университета» 372 часа (срок обучения 24.01.2022-22.06.2022) НОУ ДПО Московская Школа Управления «Сколково» г. Москва	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 14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика, направленность (профиль) Теплофизика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, направленность (профиль) Автоматизация технологических процессов промышленных предприятий 38.03.01 Экономика, направленность (профиль) Экономика и управление на предприятии минерально-сырьевого комплекса 39.03.01 Социология, направленность (профиль) Социологическая экспертиза и консалтинг для системообразующих предприятий АЗРФ 21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) 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 21.05.04 Горное дело, Специализация №6 Обогащение полезных ископаемых или нефтегазового производства, Специализация №1 Физические процессы горного производства

Фамилия, имя, отчество (при наличии) педагогического работника	Занимаемая должность (должности)	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация	Учебная степень (при наличии)	Учебное 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 по реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)	Наименование общеобразовательной программы (общеобразовательных программ), код и наименование профессии, специальности (специальностей), направления (направлений) подготовки или укрупненной группы профессий, специальности и профессиональной образовательной программы высшего образования по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, ординатуры, ассистентуры-старшей, шифр и наименование области науки, группы научных специальностей, научной специальности программы (программ) подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктура), в реализации которых участвует педагогический работник
2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	2.10
Савельева Ольга Владиславовна	заведующий кафедрой общих дисциплин, доцент кафедры экономики, управления и социологии	Экономика	Высшее, специалист, Менеджмент, менеджер	канд. экон.наук	доцент	Удостоверения о повышении квалификации: №510400003394 рег. 1039-21 от 12.11.2021 «Основы государственной политики в сфере профилактики терроризма» 36 часов ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск; №512417122575 рег. 1259-22 от 14.12.2022 «Реализация мероприятий Комплексного плана противодействия идеологии терроризма в Российской Федерации» 72 часа ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск; №512417122716 рег. 1455-22 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; №513103143508 рег. 30990-22 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	Профессиональная переподготовка: диплом о профессиональной переподготовке 102401025371 рег. ПП-021 от 30.06.2014 г. по программе «Финансовый менеджмент» 558 часов ФГБОУ ВПО «Петролязовский государственный университет» Колыбель филиал г. Анапты; диплом о профессиональной переподготовке 642409260823 рег. 2019/092-8238 от 25.12.2018 г. по программе «Туринг и сервис» 520 часов Частное учреждение «Образовательная организация дополнительного профессионального образования «Международная академия экспертизы и оценки» г. Саратов	23 года	05.03.01 Геология, направленность (профиль) Геофизика 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 38.03.01 Экономика, направленность (профиль) Экономика и управление на предприятии минерально-сырьевого комплекса 38.03.04 Государственное и муниципальное управление, направленность (профиль) Региональное и муниципальное управление 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 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 09.04.02 Информационные системы и технологии, направленность (профиль) Информационные системы предприятий и учреждений
Сергиянский Евгений Васильевич	старший преподаватель кафедры физики, биологии и инженерных технологий, заведующий учебной лабораторией	Теоретические основы электротехники	Высшее, магистратура, Техническая физика, магистр Высшее, подготовка кадров высшей квалификации, Электро- и теплотехника, Исследователь. Преподаватель исследователь	отсутствует	отсутствует	Удостоверения о повышении квалификации: №513103128043 рег. 40-22 от 15.02.2022 «Общая физика» 44 часа ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск; №512417121593 рег. 337-22 от 07.10.2022 «Механика и жидкофизические основы в современной России» 72 часа (срок обучения 26.09.2022-07.10.2022) ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск; №512417121978 рег. 390-22 от 11.11.2022 «Выявление депривационных субструктур в биологических структурах, методах прогнозирования и профилактики негативных процессов в корпоративной среде» 36 часов (срок обучения 07.11.2022-11.11.2022) ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск; №512417122121 рег. 40-22 от 14.11.2022 «Противодействие коррупции в системе образования» 24 часа ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск; №512417122267 рег. 4112-22 от 30.11.2022 «Деятельность органов государственной и муниципальной власти по противодействию терроризму» 72 часа ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск; №512417122576 рег. 1260-22 от 14.12.2022 «Реализация мероприятий Комплексного плана противодействия идеологии терроризма в Российской Федерации» 72 часа (срок обучения 05.12.2022-14.12.2022) ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск; №23 40349238 рег. 20512 от 27.01.2023 г. «Гибкие навыки компетенции новья ФГОС. Базовый курс» 72 часа ООО «Рэал-Аквалон» г. Москва; №76241605515 рег. 18455 Д от 27.12.2022 «Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности» 16 часов (срок обучения 21.12.2022-28.12.2022) ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет архивистского образования» г. Санкт-Петербург; №512417122721 рег. 1460-22 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; №513103143134 рег. 30996-22 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; №542007164 рег. 2101 от 11.05.2023 «Инициальное образование в поле» (срок обучения 13.04.2023-30.05.2023) 36 часов ФГБОУ ВО «Арктический государственный университет» г. Воркуты; №7000000460320 рег. 686226 от 24.08.2023 «Формирование методологии для работы со студентами старших курсов» (срок обучения 02.08.2023-24.08.2023) 72 часа ООО «Сториз-студия «Открытые знания» г. Тольки; №600000202209 рег. 107446445-2023 от 31.10.2023 г. «Цифровая инженерия: от идеи к бизнес-технологическому решению в сфере высокотехнологических коммерческих 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: 0110101201504 рег. 253-23 от 08.06.2023 «Обучение методам диагностики в условиях производства Юр-Юг «Аналит» (срок обучения 05.06.2023-08.06.2023) 36 часов филиал МАУ г. Анапты	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	6 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

Фамилия, имя, отчество (при наличии) педагогического работника	Занимаемая должность (должности)	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация	Учебная степень (при наличии)	Учëное звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (при наличии)	Сведения о продолжительности опыта (лет) работы в сфере, соответствующей профессиональной деятельности на реализуемых учебных предметах, курсах, дисциплинах (модулях)	Наименование общеобразовательной программы (образовательных программ), код и наименование профессии, специальности (специальностей), направления (направлений) подготовки или укрупненной группы профессий, специальностей и направлений подготовки профессионального образования высшего образования по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, ординатуры, ассистентуры-стажировки, шифр и наименование области науки, группы научных специальностей, научной специальности программы (программ) подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктура), в реализации которых участвует педагогический работник
2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	2.10
Точкин Николай Александрович	доцент кафедры информатики и вычислительной техники	Программирование	Высшее, специалист, Математика и основы информатики, учитель математики, учитель информатики	канд.техн.наук	доцент	<p>Удостоверения о повышении квалификации:</p> <p>№6512415025440 рег. 34-186/6 от 24.01.2022 г. «Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности» 72 часа ФГБУН ФИОИ «Большой научный центр Российской академии наук, г. Алпатиг;</p> <p>№6512417122127 рег. 873-22 от 18.11.2022 «Прогнозирование коррупции в системе образования» 24 часа ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск;</p> <p>№651310143525 рег. 31007-22 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;</p> <p>№6512417122728 рег. 1467-22 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;</p> <p>35240007223 рег. 2137 от 31.05.2023 «Искусственное образование и вузы» (срок обучения 13.08.2023-30.05.2023) 36 часов ФГБОУ ВО «Череповецкий государственный университет» г. Череповец;</p> <p>ПК № 087975 рег. 66221 от 12.12.2023 г. «Индивидуализация инженерного образования через проектно-деятельность» 24 часа (срок обучения 27.09.2023-12.12.2023) ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» г. Москва;</p> <p>ПК № 081480 рег. 42093 от 21.11.2023 г. «Безопасность в сети Интернет» 10 часов (срок обучения 27.09.2023-21.11.2023) ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» г. Москва;</p> <p>ПК № 082528 рег. 63511 от 21.11.2023 г. «Основы графического дизайна» 24 часа (срок обучения 28.09.2023-21.11.2023) ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» г. Москва;</p> <p>ПК № 081842 рег. 63055 от 21.11.2023 г. «Администрирование и безопасность операционных систем семейства Linux» 22 часа (срок обучения 27.09.2023-21.11.2023) ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» г. Москва</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации в форме стажировки: 513101230128 рег. 27/А-23 от 30.06.2023 «Применение технологий больших данных и машинного обучения для построения аналитических моделей в производственном процессе компании КВР АО «Алпатиг» (срок обучения 27.06.2023-30.06.2023) 36 часов филиал МАУ в г. Алпатиг</p>	Профессиональная переподготовка: диплом о профессиональной переподготовке ПП №010449 рег. 287/БД-21 от 2021 г. по программе «Большие данные и цифровая образовательная инженерия» 288 часов (срок обучения- 17.11.2020-20.10.2021) ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» г. Москва	21 год	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 21.05.05 Физические процессы горного или нефтегазового производства, направленность (профиль) Физические процессы горного производства 09.04.02 Информационные системы и технологии, направленность (профиль) Информационные системы предприятий и учреждений 16.04.01 Техническая физика, направленность (профиль) Теплофизика и молекулярная физика
Шейко Елена Михайловна	старший преподаватель кафедры физики, биологии и инженерных технологий	Физика	Высшее, специалист, Подустройствовые приборы и микроэлектроника, инженер-электроник	отсутствует	отсутствует	<p>Кандидатская диссертация: «Свойства тонких пленок оксидов металлов» 2014 г. ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск;</p> <p>№6512415025440 рег. 34-186/6 от 24.01.2022 г. «Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности» 72 часа ФГБУН ФИОИ «Большой научный центр Российской академии наук, г. Алпатиг;</p> <p>№6512417122127 рег. 873-22 от 18.11.2022 «Прогнозирование коррупции в системе образования» 24 часа ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск;</p> <p>№651310143525 рег. 31007-22 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;</p> <p>№6512417122728 рег. 1467-22 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;</p> <p>35240007223 рег. 2137 от 31.05.2023 «Искусственное образование и вузы» (срок обучения 13.08.2023-30.05.2023) 36 часов ФГБОУ ВО «Череповецкий государственный университет» г. Череповец;</p> <p>ПК № 087975 рег. 66221 от 12.12.2023 г. «Индивидуализация инженерного образования через проектно-деятельность» 24 часа (срок обучения 27.09.2023-12.12.2023) ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» г. Москва;</p> <p>ПК № 081480 рег. 42093 от 21.11.2023 г. «Безопасность в сети Интернет» 10 часов (срок обучения 27.09.2023-21.11.2023) ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» г. Москва;</p> <p>ПК № 082528 рег. 63511 от 21.11.2023 г. «Основы графического дизайна» 24 часа (срок обучения 28.09.2023-21.11.2023) ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» г. Москва;</p> <p>ПК № 081842 рег. 63055 от 21.11.2023 г. «Администрирование и безопасность операционных систем семейства Linux» 22 часа (срок обучения 27.09.2023-21.11.2023) ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» г. Москва</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации в форме стажировки: 513101230128 рег. 27/А-23 от 30.06.2023 «Применение технологий больших данных и машинного обучения для построения аналитических моделей в производственном процессе компании КВР АО «Алпатиг» (срок обучения 27.06.2023-30.06.2023) 36 часов филиал МАУ в г. Алпатиг</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 «Студийный учебный центр» г. Москва;	34 года	05.03.01 Геология, направленность (профиль) Геология и полезные ископаемые Арктического шельфа 06.03.01 Биология, направленность (профиль) Биофизика 09.03.02 Информационные системы и технологии, направленность (профиль) Программно-аппаратные комплексы 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Высоковольтные электроэнергетика и электротехника / Электропривод и автоматика 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) 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 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