

**Информация о персональном составе педагогических работников образовательной программы  
Автоматизация технологических процессов и производств**

**15.03.04**  
**форма обучения:**

**заочная**

**направленность (профиль)**  
**2021**  
**год поступления**

**Автоматизация технологических процессов промышленных предприятий**

2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	2.10
Фамилия, имя, отчество (при наличии) педагогического работника	Занимаемая должность (должности)	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация	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), а реализации которых участвует педагогический работник
Бирюков Валерий Валентинович	штатной должности НПР не занимает, по договору ГПХ (кафедра физики, биологии и инженерных технологий)	Метрология, стандартизация, сертификация	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
Бодрова Ольга Александровна	штатной должности НПР не занимает, по договору ГПХ (кафедра экономики, управления и социологии)	Арктиковедение	Высшее, специалитет, Филология; Этнография, этнология и антропология, филолог, преподаватель филологии	канд. истор. наук	доцент	сведения отсутствуют	Диплом о профессиональной переподготовке: № 772419685960, рег.номер 289, от 19.02.2024 по программе дополнительного профессионального образования "Консультативная психология: эффективные стратегии практической психологической помощи" в объеме 1610 часов. Квалификация: Практический психолог; Психолог-консультант (Институт прикладной психологии в социальной сфере)	21 год	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, направленность (профиль) Автоматизация технологических процессов промышленных предприятий 38.03.04 Государственное и муниципальное управление, направленность (профиль) Региональное и муниципальное управление 39.03.01 Социология, направленность (профиль) Социологическая экспертиза и консалтинг для системообразующих предприятий АЗРФ

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
Кайченев Александр Вячеславович	штатной должности НПР не занимает, по договору ГПХ (кафедра информатики и вычислительной техники)	Программирование и настройка технических средств автоматизации и управления	Высшее, специалитет, Автоматизация технологических процессов и производств, инженер	д-р техн. наук	доцент	Удостоверения о повышении квалификации: Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Технологии создания цифровых образовательных ресурсов». Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тамбовский государственный технический университет"(ФГБОУ ВО "ТГТУ") (72 ч.). Удостоверение № 340000080881 от 01.12.2021, регистрационный номер 06-08-12пк/7220	Профессиональная переподготовка: ИДПО ФГБОУ ВО «МГТУ», г. Мурманск, программа профессиональной переподготовки «Специалист по государственному и муниципальному управлению» (500 часов). Диплом о профессиональной переподготовке № 510400000528, выдан 29.05.2020. ИДПО ФГБОУ ВО «МГТУ», г. Мурманск, программа профессиональной переподготовки «Преподаватель высшей школы» (802 час.), диплом о профессиональной переподготовке № 512402759278, выдан 28.02.2017 г.)	18 лет	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, направленность (профиль) Автоматизация технологических процессов промышленных предприятий
Кириллов Иван Евгеньевич	доцент кафедры физики, биологии и инженерных технологий	Автоматизация управления жизненным циклом продукции Автоматика транспортных систем непрерывного действия Интегрированные системы управления и проектирования Микропроцессорные средства Технологическое оборудование автоматизированных производств	Высшее, специалитет, Автоматизированные системы обработки информации и управления технологическими процессами, инженер	канд. техн. наук	отсутствует	Удостоверения о повышении квалификации: №512417122097 рег. 843-22 от 18.11.2022 «Противодействие коррупции в системе образования» 24 часа ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск; НК №6071231 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 «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения» г. Санкт-Петербург; 353102644907 рег. 1931 от 31.05.2023 «Инклюзивное образование в вузе» (срок обучения 13.04.2023-30.05.2023) 36 часов ФГБОУ ВО «Череповецкий государственный университет» г. Череповец; Удостоверение о повышении квалификации в форме стажировки: 513101230124 рег. 23/А-23 от 08.06.2023 «Эксплуатация автоматических систем регулирования электродвигателей промышленных механизмов» (срок обучения 05.06.2023-08.06.2023) 36 часов филиал МАНУ в г. Апатиты; Дополнительные образовательные программы, семинары, вебинары: СЕРТИФИКАТ №1984 от 08.07.2022 г. прохождения курса «Методика преподавания российской ССАМА TRACS MOBE 6 в учебных заведениях» Авторизованный учебный центр AdAstra Research Group, Ltd	отсутствует	24 года	06.03.01 Биология, направленность (профиль) Биофизика 13.03.02 Электроника и электротехника, направленность (профиль) Высоковольтная электроэнергетика и электротехника 13.03.02 Электроника и электротехника, направленность (профиль) Электродвигатели 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 Metallurgy, направленность (профиль) Metallurgy 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/или 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
Лукин Андрей Сергеевич	доцент кафедры горного дела, наук о Земле и природообустройства	Инженерная и компьютерная графика	Высшее, специалист, Физические процессы горного и нефтегазового производства, горный инженер	отсутствует	отсутствует	Удостоверения о повышении квалификации: №512417122698 пер. 1437-22 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; №513103129933 пер. 30956-22 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	отсутствует	4 года	05.03.01 Геология, направленность (профиль) Геофизика 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 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
Морозов Иван Николаевич	заведующий кафедрой физики, биологии и инженерных технологий	Междисциплинарная курсовая работа Системы автоматизации и управления	Высшее, специалист, Электропривод и автоматика промышленных установок и технических комплексов, инженер	канд. техн. наук	доцент	Удостоверения о повышении квалификации: №0400001990 пер. 1296-04-171 от 28.11.2021 г. «Углубленная подготовка сотрудников органов охраны» 36 часов (срок обучения 28.11.2021-28.11.2021) ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» г. Москва. №11310304997 пер. 1051 от 14.06.2022 «Инженерная подготовка в вузе» 36 часа ФГБОУ ВО «Череповецкий государственный университет» г. Череповец. №1241721986 пер. 0022-04-07 от 20.02.2022 «Образовательные и квалификационные компетенции в образовательной России» 72 часа (срок обучения 20.02.2022-07.03.2022) ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск. №1241722187 пер. 032-22 от 11.12.2022 «Углубленная подготовка в вузе» 36 часов ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск. №1241722190 пер. 15466-Д от 31.10.2022 «Актуальные разработки в области системных профессиональных образовательных программ высшего образования по направлениям 13.03.02 и 13.03.01» «Специализированное повышение квалификации» 36 часов (срок обучения: 31.10.2022-28.10.2022) ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный горный институт им. Г.И. Карла» г. Санкт-Петербург. №1241722248 пер. 1190-22 от 09.12.2022 «Образовательные компетенции в образовательной России по направлению подготовки» 72 часа ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск. №1241722250 пер. 1272-22 от 04.12.2022 «Образовательные компетенции в образовательной России по направлению подготовки» 72 часа ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск. №1310310000 пер. 22062-22 от 12.12.2022 «Система мониторинга и прогнозирования территории» 36 часов (срок обучения 19.12.2022-11.12.2022) ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск. №1310310411 пер. 23048-22 от 12.12.2022 «Система горной машины» 36 часов (срок обучения 28.12.2022-21.12.2022) ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск. №1310312990 пер. 30976-22 от 28.12.2022 «Оказание первой помощи» 16 часов (срок обучения 28.12.2022-21.12.2022) ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск. №1310312997 пер. 1446-22 от 21.12.2022 «Оказание первой помощи» 16 часов (срок обучения 01.12.2022-11.12.2022) ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск. №1241722790 пер. 1446-22 от 21.12.2022 «Оказание первой помощи» 16 часов (срок обучения 01.12.2022-11.12.2022) ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск. №1241722791 пер. 1446-22 от 21.12.2022 «Оказание первой помощи» 16 часов (срок обучения 01.12.2022-11.12.2022) ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск. №040000834 пер. 76538237 от 04.12.2021 г. «Сварочные работы с сетью электроснабжения» 18 часов (срок обучения 21.11.2021-04.12.2021) ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» г. Москва. №0400008217 пер. 1374-04-02-2021 от 11.12.2021 г. «Обработка металлов резанием» 36 часов (срок обучения 11.12.2021-04.01.2022) ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» г. Москва. №0400008077 пер. 1374-04-02-2021 от 28.06.2021 г. «Обработка металлов резанием» 36 часов (срок обучения 28.06.2021-26.08.2021) ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» г. Москва. №0400008077 пер. 1374-04-02-2021 от 28.06.2021 г. «Обработка металлов резанием» 36 часов (срок обучения 28.06.2021-26.08.2021) ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» г. Москва. Удостоверения о повышении квалификации в форме сертификата: №1101230012 пер. 24.04.23 от 08.08.2023 «Эксплуатация автоматизированной системы регулирования энергетических производств теплоэнергетических объектов» 36 часов (срок обучения 02.08.2023-08.08.2023) 36 часов ФГБОУ ВО «МТИ» г. Москва	Профессиональная переподготовка: диплом о профессиональной переподготовке №512404494781 пер. 234/A-19 от 30.06.2019 г. по программе «Государственное и муниципальное управление» 760 часов ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск	17 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 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, направленность (профиль) Автоматизация технологических процессов промышленных предприятий 21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Горные машины и оборудование 16.04.01 Техническая физика, направленность (профиль) Теплофизика и молекулярная физика

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
Савельева Ольга Владиславовна	заведующий кафедрой общих дисциплин, доцент кафедры экономики, управления и социологии	Производственный менеджмент	Высшее, специалитет, 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 «Петровладовский государственный университет» Колыский филиал г. Апатиты; 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
Сагидова Марина Леонидовна	доцент кафедры информатики и вычислительной техники	Защита информации	Высшее, специалитет, Оптическое и оптико-электронное приборостроение, инженер-оптик-конструктор	канд. техн. наук	отсутствует	Удостоверения о повышении квалификации: №512415025436 рег. 30-186/у от 24.01.2022 г. «Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности» 72 часа ФГБУН ФИЦ «Кольский научный центр Российской академии наук», г. Апатиты; №512417122120 рег. 866-22 от 18.11.2022 «Противодействие коррупции в системе образования» 24 часа ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск; №513103143509 рег. 30991-22 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; №512417122717 рег. 1456-22 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; 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; Удостоверение о повышении квалификации в форме стажировки: 513101230116 рег. 15/А-23 от 31.05.2023 «Система управления данными в условиях производства КФ АО «Апатит» (срок обучения 22.05.2023-25.05.2023) 36 часов филиал МАГУ в г. Апатиты	отсутствует	31 год	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 38.03.04 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) Подземная разработка рудных месторождений 21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Обогащение полезных ископаемых 16.04.01 Техническая физика, направленность (профиль) Теплофизика и молекулярная физика

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-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
Сергиянский Евгений Васильевич	старший преподаватель кафедры физики, биологии и инженерных технологий, заведующий учебной лабораторией	Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)	Высшее, магистратура, Техническая физика, магистр  Высшее, подготовка кадров высшей квалификации, Электро- и теплотехника, Исследователь, Преподаватель исследователь	отсутствует	отсутствует	Удостоверение с повышением квалификации №5110121843 рег. 05.02 от 15.02.2022 «Образец учителя» 44 часа ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск. №512417121595 рег. 07.22 от 07.10.2022 «Механика и механикофизические основы в современной России» 72 часа срок обучения 26.09.2022-07.10.2022 ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск. №512417121578 рег. 19.02 от 11.11.2022 «Высшее: деструктивные субкультуры в образовательных учреждениях, места притяжения и профилактика негативных проявлений в подростковой среде» 36 часов срок обучения 07.11.2022-11.11.2022 ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск. №512417121213 рег. 06.72 от 18.11.2022 «Промышленные курсы в системе образования» 24 часа ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск. №512417122267 рег. 11.12 от 30.11.2022 «Деятельность органов государственной и муниципальной власти по противодействию терроризму» 72 часа ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск. №512417122276 рег. 12.06 от 14.12.2022 «Реализация мероприятий Комплексного плана противодействия календария терроризма в Российской Федерации» 72 часа срок обучения 05.12.2022-14.12.2022 ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск. №21 00340288 рег. 2012 от 27.01.2023 г. «Избыток навыков компетенции юных ФГОС. Ваканый курс» 72 часа ООО «Юрайт-Аналитик» г. Москва. №78241605515 рег. 18.45 Д от 27.12.2022 «Информационно-коммуникационные технологии в образовательной организации» 18 часов срок обучения 21.12.2022-26.12.2022 ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет» г. Санкт-Петербург. №512417122712 рег. 18.02 от 21.12.2022 «Обучение первой помощи» 48 часов (срок обучения 05.12.2022-21.12.2022) ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск. №51310143134 рег. 30996-25 от 28.12.2022 «Обучение первой помощи» 16 часов (срок обучения 26.12.2022-28.12.2022) ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск. 15242007185 рег. 2101 от 31.05.2023 «Высшее образование в жизни» (срок обучения 13.04.2023-30.05.2023) 36 часов ФГБОУ ВО «Челябинский государственный университет» г. Челябинск. №70000160120 рег. 08.22 от 24.08.2023 «Продуктивная методология для работы со студенческими стартапами» (срок обучения 02.08.2023-24.08.2023) 72 часа ООО «С-Стартап-Студия» «Открытые инновации» г. Томск. №0400002240 рег. ГОТ48-443-2023 от 31.10.2023 «Исследования в области систем автоматизации в сфере высокопроизводительных конвертных систем переработки» (срок обучения с 14.10.2023-24.10.2023) ФГБОУ ВО «Ивановский государственный технический университет «МГТУ» г. Иваново. Удостоверение с повышением квалификации в форме стажировки №11012120126 рег. 25.А.21 от 08.06.2023 «Изучение систем автоматизации в условиях промышленности КР АО «Алтай» (срок обучения 05.06.2023-08.06.2023) 36 часов филиал МАУ г. Алтай	Профессиональная переподготовка: диплом о профессиональной переподготовке НИИ №00021845 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 НИИ №00038937 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