

Информация о персональном составе педагогических работников образовательной программы

22.03.02

Металлургия

заочная ф.о.

2021

направленность (профиль)

год поступления

Металлургия цветных металлов

2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	2.10
Фамилия, имя, отчество (при наличии) педагогического работника	Занимаемая должность (должности)	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация	Учебная степень (при наличии)	Учёное звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (при наличии)	Сведения о продолжительности опыта (лет) работы в профессиональной сфере, соответствующей образовательной деятельности и по реализации учебных программ	Наименование общеобразовательной программы (общеобразовательных программ), код и наименование профессии, специальности (специальностей), направления (направлений) подготовки или укрупненной группы профессий, специальностей и направлений подготовки профессиональной образовательной программы высшего образования по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, ординатуры, ассистентуры-стажировки, шифр и наименование области науки, группы научных специальностей, научной специальности программы
Келехсаев Алим Васильевич	штатной должности НПР не занимает, по договору ГПХ (кафедра физики, биологии и инженерных технологий)	КПВ: Современные направления в развитии технологии производства цветных металлов		канд. техн. наук	доцент	сведения отсутствуют	отсутствует		22.03.02 Металлургия, направленность (профиль) Металлургия цветных металлов
Келехсаев Алим Васильевич	штатной должности НПР не занимает, по договору ГПХ (кафедра физики, биологии и инженерных технологий)	Курсовая работа (Междисциплинарная курсовая работа)		канд. техн. наук	доцент	сведения отсутствуют	отсутствует		22.03.02 Металлургия, направленность (профиль) Металлургия цветных металлов
Кириллов Иван Евгеньевич	доцент кафедры физики, биологии и инженерных технологий (основное место работы, внутреннее совместительство)	КПВ: Автоматизированные системы проектирования	Высшее, специалист, Автоматизированные системы обработки информации и управления технологическими процессами, инженер	канд. техн. наук	отсутствует	Удостоверения о повышении квалификации: 353102644907 рег. 1931 от 31.05.2023 «Инкозновое 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 электропроводов промышленных механизмов» (срок обучения 05.06.2023-08.06.2023) 36 часов филиал МАУ в г. Апатиты; Дополнительные образовательные программы, семинары, вебинары: СЕРТИФИКАТ №1984 от 08.07.2022 г. прослушивания курса «Методика преподавания российской SCADA TRACE MODE 6 в учебных заведениях» Авторизованный учебный центр AdAstra Research Group, Ltd	отсутствует	24 года	06.03.01 Биология, направленность (профиль) Биофизика 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Высоковольтные электроэнергетика и электротехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Электропривод и автоматика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, направленность (профиль) Автоматизация технологических процессов промышленных предприятий 22.03.02 Металлургия, направленность (профиль) Металлургия цветных металлов
Морозов Иван Николаевич	заведующий кафедрой физики, биологии и инженерных технологий (основное место работы), заведующий научно-исследовательской лабораторией (внутреннее совместительство)	<i>Допуск к защите</i>	Высшее, специалист, Электропривод и автоматика промышленных установок и технических комплексов, инженер	канд. техн. наук	доцент	СВИДЕТЕЛЬСТВО №9505 о регистрации в Федеральном реестре экспертов научно –технической сферы (протокол заседания аттестационной комиссии №7 от 28.10.2024 г. утверждён решением Ученого совета) ФГБНУ НИИ РИНКЦ (действительно до 28.10.2027 г.) Удостоверения о повышении квалификации: №782416107030 рег. 19789 Д от 20.01.2023 «Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности» 16 часов (срок обучения 30.12.2022-1.01.2023) ФГАОВ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения» г. Санкт-Петербург; №040000568034 рег. 785-Y03217 от 04.12.2023 г. «Современные подходы к синтезу новых материалов» 16 часов (срок обучения 21.11.2023-04.12.2023) ФГАОВ ВО «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС» г. Москва; №040000262151 рег. ГОТМ-325-2023 от 31.10.2023 г. «Цифровая инженерная горная школа «Новые технические решения в сфере высокопроизводительных конвейерных систем горных предприятий» (срок обучения с 14.10.2023-24.10.2023) ФГАОВ ВО «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС» г. Москва; №040000600871 рег. ГОТМ-379-2024 от 28.06.2024 г. «Цифровая инженерная горная школа «Практики импортозамещения в горно-металлургической отрасли. Трансфер технологий» 16 часов (срок обучения с 28.04.2024-28.06.2024) ФГАОВ ВО «Национальный исследовательский технологический университет	Профессиональная переподготовка: диплом о профессиональной переподготовке №512404494781 рег.234/А-19 от 30.06.2019 г. по программе «Государственное и муниципальное управление» 760 часов ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск	18 лет	04.03.01 Химия, направленность (профиль) Неорганическая химия и химия координационных соединений 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Высоковольтные электроэнергетика и электротехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Электропривод и автоматика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, направленность (профиль) Автоматизация технологических процессов промышленных предприятий 22.03.02 Металлургия, направленность (профиль) Металлургия цветных металлов 21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Горные машины и оборудование 16.04.01 Техническая физика, направленность (профиль) Теплофизика и молекулярная физика

Смирнова Елена Анатольевна	доцент кафедры физики, биологии и инженерных технологий (основное место работы, внутреннее совместительство)	Производственная практика (преддипломная практика)	Высшее, специалитет, Биология, биолог	канд. биол. наук	отсутствует	Удостоверения о повышении квалификации: №513104568363 рег. 2125-24 от 26.12.2024 «Противодействие коррупции в системе образования» 36 часов ФГАОУ ВО «Мурманский арктический университет» г. Мурманск; УПК 24 183627 рег. 183627 от 20.01.2025 по программе «Психолого-педагогическое сопровождение процессов социокультурной адаптации в образовательной среде», 18 часов, (срок обучения с 19.12.2024-26.12.2024) ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» г. Москва; ПК 105677 рег. 76346 от 2025 по программе «Нейросети в профессии преподавателя: технологии и их применение», 24 ч. (срок обучения 10.12.2024-24.01.2025) ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (НИЯУ МИФИ) г. Москва	Профессиональная переподготовка: диплом о профессиональной переподготовке 180000355950 рег. ПП 2388-17 от 24.06.2019 г. по программе «Педагогическое образование: Физика в общеобразовательных организациях и организациях профессионального образования» 680 часов Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Московская академия профессиональных компетенций» г. Москва	16 лет	06.03.01 Биология, направленность (профиль) Биофизика 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Высоковольтные электроэнергетика и электротехника / Электропривод и автоматика 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Высоковольтные электроэнергетика и электротехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Электропривод и автоматика 14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика, направленность (профиль) Теплофизика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, направленность (профиль) Автоматизация технологических процессов промышленных предприятий 22.03.02 Металлургия, направленность (профиль) Металлургия цветных металлов 22.03.02 Металлургия, направленность (профиль) Металлургия цветных металлов 16.04.01 Техническая физика, направленность (профиль) Теплофизика и молекулярная физика
----------------------------	--	--	---------------------------------------	------------------	-------------	--	--	--------	---