

20.04.01 Техносферная безопасность

Ф.И.О	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровни) профессионального образования	Квалификация	Наименование направления подготовки и (или) специальности, в том числе научной	Учёная степень (при наличии)	Учёное звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года) и сведения о профессиональной переподготовке (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы по специальности (сведения о продолжительности опыта (лет) работы в профессиональной сфере)	Наименование образовательных программ, в реализации которых участвует педагогический работник
Махашева Салима Александровна	Профессор	Экономика и менеджмент безопасности	Высшее	Экономист	Бухгалтерский учет и аудит			1. Удостоверение о повышении квалификации № 313 от 15.09.2023г. "Оказание первой помощи до оказания медицинской помощи", 18ч, ГБУЗ "Территориальный центр медицины катастроф" Министерства здравоохранения РСО-А. 2. Удостоверение о повышении квалификации № 15350000951 от 02.11.2023г. Рег. номер 186/ФДПО/4. "Педагогика и психология высшей школы", 36 ч., СКГМИ (ГТУ).	19	19	08.03.01 Строительство(Промышленное и гражданское строительство); 08.03.01 Строительство(Автомобильные дороги); 38.03.02 Менеджмент(Производственный менеджмент); 54.03.01 Дизайн(Графический дизайн); 20.04.01 Техносферная безопасность; 20.04.01 Техносферная безопасность(Управление безопасностью в техносфере); 38.04.02 Менеджмент; 38.04.02 Менеджмент(Менеджмент организации)
Хасцаев Борис Даамболатович	Профессор	Методы и технологии искусственного интеллекта	Высшее	Инженер электронной техники	Промышленная электроника	Доктор технических наук	Профессор	1. Удостоверение о повышении квалификации, № 15350000602, рег.номер 3/ФДПО/3, от 26.01.2023г., по программе «Современные технологии электроники, радиотехники, систем связи и программирования», 36 часов, Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет), г. Владикавказ. 2. Удостоверение о повышении квалификации, № 772418710088, рег.номер ПК-183890-655ФМ, от 15.12.2022г., по программе «Оказание первой помощи пострадавшим», 32 часа, ООО «Международный центр образования и социально-гуманитарных исследований», г. Москва. 3.	49	33	11.03.02 Информационные технологии и системы связи(Интеллектуальные информационные системы); 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника(Промышленная электроника); 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника(Электроснабжение); 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника(Электроснабжение); 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника(Электроснабжение); 11.04.02 Информационные технологии и системы связи(Сети, системы и устройства телекоммуникаций); 11.04.04 Электроника и нанoeлектроника(Микро- и нанoeлектроника); 11.04.04 Электроника и нанoeлектроника(Промышленная электроника); 11.04.04 Электроника и нанoeлектроника(Электроника и фотoeлектронные изделия); 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника(Электроснабжение); 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств(Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами); 20.04.01 Техносферная безопасность; 20.04.01 Техносферная безопасность(Управление безопасностью в техносфере); 22.04.02 Металлургия(Металлургия цветных металлов)

Теплов Роланд Антонович	Профессор	преддипломная практика, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Высшее	подземная разработка месторождений полезных ископаемых	Горный инженер	Кандидат технических наук	Доцент	<p>удостоверение о повышении квалификации №15310023491 от 10.11.2021г. по профессиональной программе "Управление персоналом организации" в объеме 256 часов</p> <p>удостоверение о повышении квалификации ПК№0731765 от 21.04.2022г. по дополнительной профессиональной программе "Управление персоналом" в объеме 72 часа</p> <p>удостоверение о повышении квалификации №153500000338 от 06.05.2022г. по дополнительной программе "Педагогика в инклюзивном образовании Ц" в объеме 36 часов</p> <p>удостоверение о повышении квалификации №153500000362 от 06.05.2022г. по дополнительной профессиональной программе "Информационно-коммуникационные технологии в сфере образования" в объеме 36 часов</p> <p>удостоверение о повышении квалификации №151802065764 от 06.12.2019г. по дополнительной профессиональной программе "Информационно-коммуникационные технологии, используемые в электронной информационно-образовательной среде вуза" в объеме 36 часов</p> <p>удостоверение о повышении квалификации от 23.12.2019г. по программе "Разработка практико-ориентированных программ непрерывного дополнительного профессионального образования для специалистов в области природоохранных сооружений и технологий" в объеме 108 часов</p> <p>удостоверение о повышении квалификации №151802065861 от 24.12.2019г. по дополнительной профессиональной программе "Педагогика и психология высшей школы" в объеме 72 часа</p>	30	31	08.03.01 Строительство(Промышленное и гражданское строительство); 08.03.01 Строительство(Автомобильные дороги); 11.03.02 Информационные технологии и системы связи(Интеллектуальные инфокоммуникационные системы); 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника(Промышленная электроника); 15.03.02 Технологические машины и оборудование(Металлургические машины и оборудование); 15.03.02 Технологические машины и оборудование(Инжиниринг технологических машин и оборудования); 20.03.01 Техносферная безопасность(Инженерная защита окружающей среды); 21.03.01 Нефтегазовое дело; 22.03.02 Metallургия(Теплофизика, автоматизация и экология промышленных печей); 20.04.01 Техносферная безопасность
-------------------------	-----------	--	--------	--	----------------	---------------------------	--------	--	----	----	--

Касаева Любовь Викторовна	Доцент	Психологическая устойчивость в чрезвычайных ситуациях	Высшее	1. Горный инженер-геолог. 2. Юрист. 3. Магистр	1. Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых. 2. Юриспруденция. 3. Психолого-педагогическое образование.	Кандидат социологических наук	Доцент	<p>ПК:</p> <p>1. Удостоверение о повышении квалификации 151802066416 регистрационный номер 84-1/ФДПО/4 «Современные технологии преподавания социально-гуманитарных дисциплин» в объеме 36 часов с 12.07.2021г. по 26.07.2021г. от 28.07.2021г. СКГМИ (ГТУ), г. Владикавказ</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации 151802066341 регистрационный номер 45-1/ФДПО/4 «Педагогика в инклюзивном образовании» в объеме 36 часов с 19.04.2021г. по 30.04.2021г. от 12.05.2021г. СКГМИ (ГТУ), г. Владикавказ</p> <p>3. Удостоверение о повышении квалификации 151802066264 регистрационный номер 15/ФДПО/4 «Информационно-коммуникационные технологии, используемые в электронной информационно-образовательной среде вуза» в объеме 36 часов с 01.03.2021г. по 17.03.2021г. от 19.03.2021г. СКГМИ (ГТУ), г. Владикавказ</p> <p>4. Удостоверение о повышении квалификации 00000006778 №180983 «Оказание первой помощи пострадавшим в образовательной организации» в объеме 16 часов с 29.01.2023г. по 30.01.2023г. Комиссия Общества с ограниченной ответственностью «АКАДЕМИЯ ГОСАТТЕСТАЦИИ» 5. Удостоверение о повышении квалификации 4522421 «Организация деятельности психологической службы в образовательной организации высшего образования» в объеме 72 часа, от 30.06.2022г. ФГБУ «Российская академия образования» г. Москва</p> <p>5. Удостоверение о повышении квалификации 00000093527 Регистрационный номер 318852 "История религий России", в объеме 72 часа, с 22.11.2023г. по 30.11.2023г., ООО "АКАДЕМИЯ ГОСАТТЕСТАЦИИ" г. Ижевск, 30.11.2023г. ПП:</p> <p>1. Диплом о профессиональной переподготовке 15180034957 9 Регистрационный номер 19/ФДПО/12 «Преподаватель социально-политических дисциплин» в объеме 504 часа с 22.01.2019г. по 15.07.2019г. от 18.07.2019г. СКГМИ (ГТУ), г. Владикавказ</p>	30	26	<p>07.03.01 Архитектура (Проектирование архитектурной среды); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Системы автоматизированного проектирования); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Автоматизированные системы обработки информации и управления); 09.03.03 Прикладная информатика (Прикладная информатика в экономике); 11.03.02 Информационные технологии и системы связи (Интеллектуальные инфокоммуникационные системы); 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Промышленная электроника); 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанoeлектроника в электронике); 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (Электроснабжение); 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств; 20.03.01 Техносферная безопасность (Защита в чрезвычайных ситуациях); 20.03.01 Техносферная безопасность (Инженерная защита окружающей среды); 21.03.01 Нефтегазовое дело (Бурение нефтяных и газовых скважин); 22.03.02 Металлургия (Металлургия цветных металлов); 29.03.04 Технология художественной обработки материалов (Технология художественной обработки металлов и неметаллических материалов); 38.03.01 Экономика (Финансы и кредит); 38.03.02 Менеджмент (Производственный менеджмент); 40.03.01 Юриспруденция (Гражданско-правовой); 40.03.01 Юриспруденция (Уголовно-правовой); 40.03.01 Юриспруденция (Государственно-правовой); 07.04.01 Архитектура; 20.04.01 Техносферная безопасность; 20.04.01 Техносферная безопасность (Управление безопасностью в техносфере)</p>
---------------------------	--------	---	--------	---	--	-------------------------------	--------	---	----	----	---

Тедеева Фатима Георгиевна	Доцент	Лабораторный контроль качества окружающей среды	Высшее	биология	Биолог. Препод-ль биологии и химии	Кандидат технических наук	Доцент	удостоверение о повышении квалификации №1530000333 от 06.05.2022г. по дополнительной профессиональной программе "Педагогика в инклюзивном образовании" в объеме 36 часов удостоверение о повышении квалификации №15350000357 от 06.05.2022г. по дополнительной профессиональной программе "Информационно-коммуникационные технологии в сфере образования" в объеме 36 часов удостоверение о краткосрочном повышении квалификации от 18.12.2020г. по программе "Оказание первой медицинской помощи" в объеме 52 часа удостоверение о повышении квалификации №151802066062 от 17.04.2020г. по дополнительной профессиональной программе "Педагогика и психология высшей школы" в объеме 72 часа	45	15	09.03.01 Информатика и вычислительная техника(Системы автоматизированного проектирования); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника(Автоматизированные системы обработки информации и управления); 09.03.03 Прикладная информатика(Прикладная информатика в экономике); 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи(Интеллектуальные инфокоммуникационные системы); 15.03.02 Технологические машины и оборудование(Инжиниринг технологических машин и оборудования); 20.03.01 Техносферная безопасность(Защита в чрезвычайных ситуациях); 20.03.01 Техносферная безопасность(Инженерная защита окружающей среды); 21.03.01 Нефтегазовое дело(Бурение нефтяных и газовых скважин); 22.03.02 Металлургия(Теплофизика, автоматизация и экология промышленных печей); 38.03.02 Менеджмент(Производственный менеджмент); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление; 20.04.01 Техносферная безопасность; 20.04.01 Техносферная безопасность(Управление безопасностью в техносфере); 21.05.04 Горное дело(Подземная разработка рудных месторождений)
Глазов Александр Петрович	Старший преподаватель	Принципы защиты населения в чрезвычайных ситуациях в горной местности	Высшее	промышленная электроника	Инженер электронной техники			Удостоверение о повышении квалификации №99652 от 06.05.2022г. по программе "Оказание первой помощи пострадавшим в образовательной организации" в объеме 16 часов Удостоверение о повышении квалификации №262412427222 от 12.02.2022г. по дополнительной профессиональной программе "Защита в чрезвычайных ситуациях" в объеме 54 часа	38	7	20.03.01 Техносферная безопасность(Защита в чрезвычайных ситуациях); 20.04.01 Техносферная безопасность; 20.04.01 Техносферная безопасность(Управление безопасностью в техносфере)

Алборов Иван Давыдович	Профессор	Теория прогноза и принятия решения	Высшее	Технология и комплексная механизация подземной разработки, месторождений полезных ископаемых	Горный инженер	Доктор технических наук	Профессор	<p>Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации №77 от 18.12.2021 г. по программе "Оказание первой медицинской помощи" в объеме 52 часа</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №15300000330 от 04.05.2022 г. по дополнительной профессиональной программе "Педагогика в инклюзивном образовании" в объеме 36 часов</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №15300000354 от 04.05.2022 г. по дополнительной профессиональной программе "Информационно-коммуникационные технологии в сфере безопасности" в объеме 36 часов</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №771802430556 от 23.09.2022 г. по программе "Содержание и методика обучения безопасности и защиты окружающей среды" в объеме 16 часов</p> <p>Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации от 18.12.2020 г. по программе "Оказание первой медицинской помощи" в объеме 52 часа</p> <p>удостоверение о повышении квалификации от 23.12.2019г. по программе "Разработка практико-ориентированных программ непрерывного дополнительного профессионального образования для специалистов в области природоохранных сооружений и технологий" в объеме 108 часов</p>	56	48	08.03.01 Строительство(Промышленное и гражданское строительство); 08.03.01 Строительство(Автомобильные дороги); 15.03.02 Технологические машины и оборудование(Металлургические машины и оборудование); 20.03.01 Техносферная безопасность(Защита в чрезвычайных ситуациях); 20.03.01 Техносферная безопасность(Инженерная защита окружающей среды); 20.04.01 Техносферная безопасность в техносфере); 21.05.04 Горное дело(Обогащение полезных ископаемых); 21.05.04 Горное дело(Горные машины и оборудование); 21.05.04 Горное дело(Подземная разработка рудных месторождений)
------------------------	-----------	------------------------------------	--------	--	----------------	-------------------------	-----------	--	----	----	--

Мищенко Елена Валерьевна	Профессор	Правовые основы защиты окружающей среды	Высшее	юрист	юриспруденция	Доктор наук	Доцент	<p>1. ФГБОУ ВО "Вятский государственный университет". Удостоверение о повышении квалификации 432416153339 по программе "Инклюзивное образование в вузе". 2022 г. 36 ч.</p> <p>2. ФГБОУ ВО "Оренбургский государственный университет". Удостоверение о повышении квалификации 20221660 по программе "Электронная информационно-образовательная среда вуза в условиях цифровой трансформации". 2022 г. 32 ч.</p> <p>3. ФГБОУ ВО "Оренбургский государственный университет". Удостоверение о повышении квалификации 20210828 по программе "Профилактика распространения в образовательных организациях радикальной и иной деструктивной идеологии". 2021 г. 36 ч.</p> <p>4. ФГБОУ ВО "Оренбургский государственный университет". Удостоверение о повышении квалификации 20230410 по программе "Противодействие коррупции". 2023 г. 40 ч.</p> <p>5. ФГБОУ ВО "Оренбургский государственный университет". Удостоверение о повышении квалификации 232019 по программе "Обеспечение антитеррористической защищенности объектов (территорий) образовательных организаций высшего образования". 2023 г. 36 ч.</p>	35	28	20.04.01 Техносферная безопасность; 20.04.01 Техносферная безопасность(Управление безопасностью в техносфере); 40.04.01 Юриспруденция(Уголовное право и уголовное судопроизводство)
--------------------------	-----------	---	--------	-------	---------------	-------------	--------	--	----	----	---

Гриднев Евгений Александрович	Доцент	Методология и процедура оценки воздействия на окружающую среду. Особенности управления высокотоксичными отходами	Высшее	экология и повышение эффективности использования природных ресурсов	Инженер-эколог	Кандидат технических наук	<p>Удостоверение о повышении квалификации №151802066405 от 19.05.2021 г. по дополнительной профессиональной программе "Электронная информационно-образовательная среда вуза" в объеме 36 часов</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №15300000251 от 27.04.2022г. по дополнительной профессиональной программе "Информационно-коммуникационные технологии, используемые в электронной образовательной среде вуза" в объеме 36 часов</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №153500000246 от 27.04.2022г. по дополнительной профессиональной программе "Педагогика в инклюзивном образовании" в объеме 36 часов</p> <p>удостоверение о повышении квалификации №151802066063 от 17.04.2020г. по дополнительной профессиональной программе "Педагогика и психология высшей школы" в объеме 72 часа</p> <p>удостоверение о краткосрочном повышении квалификации от 18.12.2020г. по программе "Оказание первой медицинской помощи" в объеме 52 часа</p> <p>удостоверение о повышении квалификации от 23.12.2019г. по программе "Разработка практико-ориентированных программ непрерывного дополнительного образования для специалистов в области природоохранных сооружений и технологий" в объеме 108 часов</p>	45		20 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств; 20.03.01 Техносферная безопасность(Защита в чрезвычайных ситуациях); 20.03.01 Техносферная безопасность(Инженерная защита окружающей среды); 23.03.01 Технология транспортных процессов(Организация и безопасность движения); 20.04.01 Техносферная безопасность;(Управление безопасностью в техносфере)
Теняев Вячеслав Геннадьевич	Доцент	Моделирование и анализ риска. Управление рисками, системный анализ и моделирование	Высшее	инженер-эколог	Инженер-эколог	Кандидат технических наук	<p>удостоверение о повышении квалификации №151802066069 от 17.04.2020г. по дополнительной профессиональной программе "Педагогика и психология высшей школы" в объеме 72 часа</p>	39	21	20.03.01 Техносферная безопасность(Защита в чрезвычайных ситуациях); 20.03.01 Техносферная безопасность(Инженерная защита окружающей среды); 22.03.02 Металлургия(Теплофизика, автоматизация и экология промышленных печей); 22.03.02 Металлургия(Металлургия черных металлов); 20.04.01 Техносферная безопасность; 20.04.01 Техносферная безопасность(Управление безопасностью в техносфере)

Цгоев Таймураз Федорович	Доцент	Интегрированные системы обеспечения безопасности. Современные информационные технологии в ЧС	Высшее	инженер-эколог	Инженер-эколог	Кандидат технических наук	Доцент	удостоверение о повышении квалификации №15350000302 от 06.05.2022г. по дополнительной профессиональной программе "Информационно-коммуникационные технологии в сфере образования" в объеме 36 часов удостоверение о повышении квалификации №15350000297 от 06.05.2022г. по дополнительной профессиональной программе "педагогика в инклюзивном образовании" в объеме 36 часов удостоверение о повышении квалификации №15180206604 от 17.04.2020г. по дополнительной профессиональной программе "Педагогика и психология высшей школы" в объеме 72 часа удостоверение о повышении квалификации от 23.12.2019г. по программе "Разработка практико-ориентированных программ непрерывного дополнительного профессионального образования в области современных строительных технологий" в объеме 108часов удостоверение о повышении квалификации №151802065601 от 30.09.2019г. по дополнительной профессиональной программе "Информационно-коммуникативные технологии в сфере образования и науки" в объеме 36часов удостоверение о повышении квалификации №151802065590 от 16.09.2019г. по дополнительной профессиональной программе "Электронная информационно-образовательная среда вуза" в объеме 36 часов	57	16	20.03.01 Техносферная безопасность(Защита в чрезвычайных ситуациях); 20.03.01 Техносферная безопасность(Инженерная защита окружающей среды); 20.04.01 Техносферная безопасность(Управление безопасностью в техносфере)
Хубаева Галина Петровна	Доцент	Экспертиза безопасности	Высшее	литейное производство горных и цветных металлов	Инженер-металлург	Кандидат технических наук	Доцент	удостоверение о повышении квалификации №15350000334 от 06.05.2022г. по дополнительной профессиональной программе "Педагогика в инклюзивном образовании" в объеме 36 часов диплом о профессиональной переподготовке от 10.02.2020г. по направлению "Техносферная безопасность" в объеме 252 часа	40	17	15.03.02 Технологические машины и оборудование(Металлургические машины и оборудование); 20.03.01 Техносферная безопасность(Защита в чрезвычайных ситуациях); 20.03.01 Техносферная безопасность(Инженерная защита окружающей среды); 20.04.01 Техносферная безопасность(Управление безопасностью в техносфере)