Педагогический состав

Государственные учреждения МЧС России

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийныхбедствий |
| **Педагогический состав** |
|   Коллегиальным органом управления образовательным процессомявляется Педагогический совет, деятельность которого определяется«Положением о Педагогическом совете ФГКУ «Национальныйгорноспасательный центр», утвержденным Приказом №117 от 15.07.2022г.    В состав педагогического совета входят:  начальник учреждения, заместитель начальника учреждения,заместитель начальника учебно-методического отдела, преподаватели иинструкторы-методисты.**Руководство**ФИОДолжностьТелефонАдреса электронной почтыПетров Сергей АнатольевичНачальник учреждения8(3843) 74-01-08ngc@ngc.42.mchs.gov.ruКазмирчук Юрий АнатольевичЗаместитель начальникаучреждения8(3843) 74-00-43ngc@ngc.42.mchs.gov.ruБердова Ольга ВладимировнаЗаместитель начальникаучебно-методического отдела 8(3843) 74-01-06bov@ngc.42.mchs.gov.ru**Преподаватели ФГКУ «Национальный горноспасательный центр»****ФИО****Образование****Стаж работы****Читаемые дисциплины**Голышев Александр ВладимировичВысшее: Московский государственныйоткрытый университет (Подземная разработка месторождений полезныхископаемых)Дополнительное образование:ФГКУ «Национальный горноспасательный центр» (Ликвидация последствийдорожно-транспортных происшествий)Учебный центр ФГУП «ВГСЧ» филиала «Прокопьевский Ордена ТрудовогоКрасного Знамени ВГСО» (Периодическая подготовка спасателей кведению горноспасательных работ, Подготовка работников ВГСЧ кведению поисково-спасательных работ)Учебный центр ФГУП «ВГСЧ» филиала «ВГСО Восточной Сибири»(Подготовка спасателей к ведению газоспасательных работ и работ полокализации разливов нефти и нефтепродуктов)АНО ДПО «Новокузнецкий региональный центр охраны труда ипромышленной безопасности» (Обучение безопасным методам и приёмамвыполнения работ на высоте (2 группа по безопасности работ)).ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский университет Государственнойпротивопожарной службы МЧС России» (Совершенствованиепедагогического мастерства сотрудников и работников образовательнойорганизации МЧС России)ФГБОУ ВО «Сибирский государственный индустриальный университет»(Педагог профессионального образования, дополнительногопрофессионального образования и профессионального обучения вобласти горного дела)Общий стаж работы: с 1988 гПедагогический стаж: с 2020 гОрганизация горноспасательной службыНормативные документы ВГСЧ МЧС РоссииОрганизация и ведение ГСРВиды аварий на ОПО ведения горных работ и подземногостроительстваРудничная аэрологияОснащение и оборудование, применяемое при выполнении ГСРЗаконодательство Российской Федерации в области организации ипроведения АСРОхрана трудаПротивоаварийная защита горнодобывающих предприятийАнализ аварийности на ОПО ведения горных работ и подземногостроительстваОрганизация и проведение профилактической работы на объектахведения горных работ и подземногоВиды аварий на ОПО ведения горных работ и подземного строительства.Разбор хода ликвидации сложных и затяжных аварий на ОПО ведениягорных работ и подземного строительстваПлан мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий наОПО ведения горных работ и подземного строительстваАэрологическая безопасность ОПО ведения горных работ и подземногостроительства. Борьба с угольной пылью в горных выработкахстроительстваГорное дело и Федеральные нормы и правила в области промышленнойбезопасностиКислородно-дыхательная аппаратураПриборы контроля кислородно-дыхательной аппаратурыКислородные компрессорыОхрана труда и электробезопасность в электроустановкахЭкологияДмитриев Игорь ИвановичВысшее: Сибирский металлургический институтим. С. Орджоникидзе (Технология и комплексная механизация подземныхразработок месторождений полезных ископаемых)Дополнительное образование:АНО ДПО «Новокузнецкий региональный центр охраны труда ипромышленной безопасности» (Предэкзаменационная подготовкаэлектротехнического персонала по электробезопасности)ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный университет» (Педагогпрофессионального обучения)Общий стаж работы: с 1974 гПедагогический стаж: с 2017 гОрганизация горноспасательной службыНормативные документы ВГСЧ МЧС РоссииОрганизация и ведение ГСРВиды аварий на ОПО ведения горных работ и подземногостроительстваРудничная аэрологияОснащение и оборудование, применяемое при выполнении ГСРЗаконодательство Российской Федерации в области организации ипроведения АСРОхрана трудаПротивоаварийная защита горнодобывающих предприятийАнализ аварийности на ОПО ведения горных работ и подземногостроительстваОрганизация и проведение профилактической работы на объектахведения горных работ и подземногоВиды аварий на ОПО ведения горных работ и подземного строительства.Разбор хода ликвидации сложных и затяжных аварий на ОПО ведениягорных работ и подземного строительстваПлан мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий наОПО ведения горных работ и подземного строительстваАэрологическая безопасность ОПО ведения горных работ и подземногостроительства. Борьба с угольной пылью в горных выработкахстроительстваГорное дело и Федеральные нормы и правила в области промышленнойбезопасностиКурлыкин Денис ВикторовичВысшее:ФГБОУ ВО «Сибирский государственный индустриальный университет»(Литейное производство черных и цветных металлов)Кемеровский технологический институт пищевой промышленности(университет) (Пожарная безопасность)ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный университет» (Преподавательвысшей школы)Дополнительное образование:ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский университет Государственнойпротивопожарной службы МЧС России» (Совершенствованиепедагогического мастерства сотрудников и работников образовательнойорганизации МЧС России)ФГКУ «Национальный горноспасательный центр» (Тушение пожаров внаселенных пунктах, на производственных объектах и объектахинфраструктуры)ФАО ДПО «Учебный центр ФПС по Кемеровской области» (Повышениеквалификации мастеров газодымозащитной службы)ФГБОУ ВО «Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России»(Сотрудники образовательных организаций МЧС России, использующие иподдерживающие электронную информационно-образовательную среду)Общий стаж работы: с 1996 гПедагогический стаж: с 2020 г.Нормативные документы  МЧС РоссииСпециальная (техническая) подготовкаПротивопожарная подготовкаБезопасность жизнедеятельностиТактико-специальная подготовкаОТ при тушении ландшафтных пожаровОТ и электробезопасность в электроустановкахОсновы ведения АСР при ликвидации последствий ДТПКлассификация ГАСИ. Охрана труда при работе ГАСИНазначение и устройство ГАСИОбслуживание и ремонт ГАСИОрганизационные основы обеспечения пожарной безопасности вРоссийской ФедерацииОценка соответствия объекта защиты требованиям пожарнойбезопасностиОбщие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защитыСистема предотвращения пожаровСистемы противопожарной защитыРадиационная, химическая и биологическая защитаПодготовка по связиТопографияТактико-специальная подготовкаОснащение и оборудование, применяемое при выполнении ГСРЭкологияПожарно-строевая подготовкаОхрана трудаПожарная тактикаПожарно-строевая подготовкаОхрана трудаПожарная техникаРадиационная, химическая и биологическая защитаАйкашев Александр ВладимировичВысшее:Карагандинский государственный технический университет (Разработкаместорождений полезных ископаемых, Безопасность жизнедеятельности изащита окружающей среды)Дополнительное образование:АНО ДПО «Московская академия профессиональных компетенций»(Педагогика и методика дополнительного образования детей ивзрослых)ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский университет Государственнойпротивопожарной службы МЧС России» (Совершенствованиепедагогической деятельности сотрудников и работниковобразовательной организации МЧС России)ФГКУ «Национальный горноспасательный центр» (Первоначальнаяподготовка спасателей профессиональных аварийно-спасательных служб,профессиональных аварийно-спасательных формирований, выполняющихгорноспасательные работы и находящихся в ведении МЧС России, кведению горноспасательных работ)Иркутская высшая школа МВД России (Противопожарная техника ибезопасность)ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный университет» (Преподавательвысшей школы, Техносферная безопасность)Общий стаж работы: с 1988 гПедагогический стаж: с 2021 гОрганизация горноспасательной службыНормативные документы ВГСЧ МЧС РоссииОрганизация и ведение ГСРВиды аварий на ОПО ведения горных работ и подземногостроительстваРудничная аэрологияОснащение и оборудование, применяемое при выполнении ГСРЗаконодательство Российской Федерации в области организации ипроведения АСРОхрана трудаПротивоаварийная защита горнодобывающих предприятийАнализ аварийности на ОПО ведения горных работ и подземногостроительстваОрганизация и проведение профилактической работы на объектахведения горных работ и подземногоПлан мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий наОПО ведения горных работ и подземного строительстваАэрологическая безопасность ОПО ведения горных работ и подземногостроительства. Борьба с угольной пылью в горных выработкахстроительстваГорное дело и Федеральные нормы и правила в области промышленнойбезопасностиКислородно-дыхательная аппаратураПриборы контроля кислородно-дыхательной аппаратурыКислородные компрессорыОхрана труда и электробезопасность в электроустановкахЭкологияОбразов Виктор АлександровичСреднее:Среднее профессиональное техническое училище № 9 (Электрослесарьподземный с умением управлять ГВМ)Дополнительное образование:ГОУ ДПО «Учебный центр ФПС по Кемеровской области» (Ликвидацияпоследствий дорожно-транспортных происшествий)Учебный центр ФГУП «ВГСЧ» филиала «Прокопьевский Ордена ТрудовогоКрасного Знамени ВГСО» (Периодическая подготовка спасателей кведению горноспасательных работ, Подготовка работников правиламработы на кислородных дожимающих компрессорах)ФГКУ «Национальный горноспасательный центр» (Современные методы впредупреждении и тушении пожаров, проведении аварийно-спасательныхработ при тушении пожаров, Периодическая подготовка спасателей МЧСРоссии к ведению горноспасательных работ, Первоначальная подготовкапо тушению пожаров работников профессиональныхаварийно-спасательных формирования, выполняющих горноспасательныеработы и находящихся в ведении МЧС России)ФГБОУ ВО «Сибирский государственный индустриальный университет»(Педагог профессионального образования, ДПО и профессиональногообучения в области горного дела)ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский университет Государственнойпротивопожарной службы МЧС России» (Совершенствованиепедагогического мастерства сотрудников и работников образовательнойорганизации МЧС России)Общий стаж работы: с 1986 гПедагогический стаж: с 2020 гОрганизация горноспасательной службыНормативные документы ВГСЧ МЧС РоссииОрганизация и ведение ГСРОснащение и оборудование, применяемое при выполнении ГСРОхрана трудаПротивоаварийная защита горнодобывающих предприятийАнализ аварийности на ОПО ведения горных работ и подземногостроительстваОрганизация и проведение профилактической работы на объектахведения горных работ и подземного строительстваГорное дело и Федеральные нормы и правила в области промышленнойбезопасностиКислородно-дыхательная аппаратураПриборы контроля кислородно-дыхательной аппаратурыКислородные компрессорыОхрана труда и электробезопасность в электроустановкахБурба Олег ВикторовичВысшее: Новосибирский медицинский институт(врач-педиатор)Дополнительное образование:Учебный центр ФГУП «ВГСЧ» филиала «Прокопьевский Ордена ТрудовогоКрасного Знамени ВГСО» (Периодическая подготовка спасателей кведению горноспасательных работ, Подготовка работников ВГСЧ кведению поисково-спасательных работ)Негосударственное частное образовательное учреждениедополнительного профессионального образования «Профессионал»(Профессиональная переподготовка «Организация здравоохранения иобщественное здоровье»)НГИУВ – филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России (повышениеквалификации «Скорая медицинская помощь»)Общий стаж работы: с 1989 гПедагогический стаж: с 2023 гОказание первой помощиОсобенности оказания первой помощи пострадавшим на горныхпредприятияхМедицинская служба ВГСЧ МЧС РоссииОхрана трудаГражданская оборонаОснащение и оборудование, необходимое для выполнениягорноспасательных работ |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий© 2024 |