

Федеральное государственное казенное учреждение  
дополнительного профессионального образования  
«Национальный аэромобильный спасательный учебно-тренировочный центр  
подготовки горноспасателей и шахтеров»  
(ФГКУ «Национальный горноспасательный центр»)

УТВЕРЖДАЮ

Начальник ФГКУ «Национальный  
горноспасательный центр»  
С.А. Петров  
«25» марта 2026 г.



**ОТЧЕТ**  
**о результатах самообследования образовательной деятельности**  
**в ФГКУ «Национальный горноспасательный центр»**  
**за 2025 год**

*Рассмотрен на заседании Педагогического совета  
протокол № 1 от 25 марта 2026 г.*

Новокузнецк  
2026

## Содержание

Введение.....	3
1. АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ.....	4
1.1. Общие сведения об образовательной организации и организационно- правовое обеспечение образовательной деятельности.....	4
1.2. Структура управления образовательной деятельностью ФГКУ «Национальный горноспасательный центр».....	7
1.3. Деятельность учреждения по реализации образовательных услуг. Основные цели и задачи образовательного процесса.....	7
1.4. Реализация образовательных услуг.....	9
1.5. Организация учебного процесса.....	12
1.6. Кадровое обеспечение.....	13
1.7. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса.	14
1.8. Учебно-методическое обеспечение.....	14
1.9. Внутренняя оценка качества образовательной деятельности.....	15
2. СТАТИСТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ.....	18
2.1. Показатели деятельности организации дополнительного профессионального образования, подлежащей самообследованию.....	18
Заключение.....	20

## Введение

Самообследование образовательной деятельности ФГКУ «Национальный горноспасательный центр» (далее также – Учреждение) проводилось в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 года № 462 «Об утверждении порядка проведения самообследования образовательной организации», приложением № 6 «Показатели деятельности организации дополнительного профессионального образования, подлежащей самообследованию» к приказу Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 декабря 2013 года № 1324 и на основании приказа Учреждения от 8 декабря 2025 года № 345 «Об организации проведения самообследования образовательной деятельности в ФГКУ «Национальный горноспасательный центр» за 2025 год».

Самообследование проводится с целью обеспечения доступности и открытости информации о результатах образовательной деятельности, повышения эффективности функционирования и перспективах развития Учреждения.

Отчет включает аналитическую часть и результаты анализа показателей деятельности Учреждения, подлежащей самообследованию.

В аналитическую часть включены общие сведения об Учреждении, оценка образовательной деятельности, системы управления организации, содержания и качества подготовки слушателей, организации учебного процесса, качества кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного и материально-технического обеспечения ФГКУ «Национальный горноспасательный центр».

В статистической части представлен анализ показателей деятельности Учреждения в соответствии с критериями, устанавливаемыми федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования.

## 1. АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

### 1.1. Общие сведения об образовательной организации и организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности

Полное официальное наименование учреждения в соответствии с Уставом	федеральное государственное казенное учреждение дополнительного профессионального образования «Национальный аэромобильный спасательный учебно-тренировочный центр подготовки горноспасателей и шахтеров»
Официальное сокращенное наименование	ФГКУ «Национальный горноспасательный центр»
Юридический адрес	654044, Кемеровская область – Кузбасс, г. Новокузнецк, пр-т Авиаторов, д. 54
Контактная информация	телефоны: – приемная: региональный – 8(3843)74-01-08, внутриведомственный – 3340 7138; – дежурный: 8-951-170-01-12; – e-mail: ngc@ngc.42.mchs.gov.ru
Учредитель	Российская Федерация. Полномочия учредителя ФГКУ «Национальный горноспасательный центр» осуществляет Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (далее – МЧС России)
Устав	утвержден приказом МЧС России от 22 апреля 2014 г. № 207 (с изменениями от 25 ноября 2015 г. № 615 и от 28 августа 2024 г. № 718)
Лицензия на право ведения образовательной деятельности	серия 42Л01 №0003627, регистрационный № 15595, выдана Государственной службой по надзору и контролю в сфере образования Кемеровской области 21 декабря 2015 г., срок действия – бессрочно; выписка из реестра лицензии от 24 октября 2024 г., выдана Министерством образования Кузбасса (регистрационный номер лицензии: № Л035-01258-42/00225306)
Образовательные программы	программы дополнительного профессионального образования (повышение квалификации и профессиональная переподготовка) и профессионального обучения (профессиональная подготовка, профессиональная переподготовка и повышение квалификации)

Органы самоуправления	Педагогический совет
Режим работы учреждения	начало рабочего дня – 09.00; окончание рабочего дня – 18.00 (17.00 – педагогические работники); перерыв на обед – 13.00-13.30
Режим образовательного процесса	начало учебных занятий – 09.00-10.00; окончание учебных занятий – 16.10-16.50; продолжительность академического часа – 45 минут; продолжительность аудиторных занятий – 90 минут в форме спаренных академических часов; перерыв между аудиторными занятиями – 10 минут; продолжительность ежедневных занятий для слушателей составляет 6-8 академических часов; перерыв на обед для слушателей – 12.10-13.00

ФГКУ «Национальный горноспасательный центр» создан на основании распоряжения Правительства Российской Федерации от 30 января 2014 г. № 96-р путем выделения из федерального государственного казенного учреждения «Управление военизированных горноспасательных частей в строительстве», находящегося в ведении МЧС России.

Основным видом деятельности Учреждения является осуществление образовательной деятельности по реализации программ дополнительного профессионального образования и подготовки специалистов МЧС России, работников организаций, ведущих горные и другие работы на опасных производственных объектах (далее – ОПО) угольной, горнодобывающей, металлургической промышленности и подземного строительства, в том числе членов нештатных аварийно-спасательных формирований (вспомогательных горноспасательных команд (далее – ВГК)) и других категорий граждан, в области предупреждения и ликвидации аварий и чрезвычайных ситуаций на опасных производственных объектах при ведении горных работ и работ в подземных условиях, а также специалистов иностранных государств (по согласованию с МЧС России).

Наряду с образовательной деятельностью Учреждение:

участвует в оперативном реагировании при возникновении крупных аварий и катастроф и выполнении работ по их ликвидации на опасных производственных объектах при ведении горных работ и работ в подземных условиях, а также при чрезвычайных ситуациях межрегионального и федерального характера, выполнении работ по их ликвидации, направленных на спасение людей, материальных и культурных ценностей, снижение размера ущерба природной среде в рамках реализации функций МЧС России.

осуществляет медицинскую деятельность в соответствии с полученной в установленном порядке лицензией, в том числе: оказание в зоне чрезвычайных ситуаций экстренной реанимационной, интенсивной,

противошоковой и экстренной медицинской помощи пострадавшим, проведение гипербарической оксигенации при отравлении ядовитыми газами, анестезиологической терапии, внутривенного наркоза, проводниковой анестезии и нейролептаналгезии; медицинское сопровождение слушателей и работников Учреждения в период дежурства, учений и учебно-тренировочных сборов, при выполнении работ по ликвидации чрезвычайных ситуаций; обеспечение профилактического медицинского обслуживания работников Учреждения; проведение предварительных и периодических медицинских осмотров работников Учреждения и слушателей, предсменных и послесменных медицинских осмотров оперативного личного состава, предрейсовых и послерейсовых медицинских осмотров водителей Учреждения.

ФГКУ «Национальный горноспасательный центр» осуществляет разработку технических требований к горноспасательному оборудованию и снаряжению, технологий ведения горноспасательных работ, правил техники безопасности.

В ФГКУ «Национальный горноспасательный центр» ведется работа по организации и проведению прикладных научных исследований, опытно-конструкторских, опытно-технологических и проектно-изыскательских работ; выполнению экспериментальных разработок в области горноспасательного дела, противоаварийной защиты объектов ведения горных работ, пожарной безопасности в соответствии с планом научно-технической деятельности МЧС России и планом научной деятельности Учреждения; разработке и проведению испытаний программных средств и иных разработок в области горноспасательного дела, противоаварийной защиты объектов ведения горных работ, пожарной безопасности с целью внедрения в образовательную деятельность новых информационных и коммуникационных технологий; научно-техническому консультированию в области горноспасательного дела, противоаварийной защиты объектов ведения горных работ и обеспечения пожарной безопасности.

В своей деятельности ФГКУ «Национальный горноспасательный центр» руководствуется Конституцией Российской Федерации, федеральными конституционными законами, указами и распоряжениями Президента Российской Федерации, постановлениями и распоряжениями Правительства Российской Федерации, нормативными правовыми актами МЧС России, других федеральных органов исполнительной власти в части, касающейся установленных видов деятельности и Уставом Учреждения.

Образовательная деятельность ФГКУ «Национальный горноспасательный центр» регламентируется следующими локальными актами:

- 1) Положением «О Педагогическом совете ФГКУ «Национальный горноспасательный центр»;
- 2) Положением о порядке обучения слушателей в ФГКУ «Национальный горноспасательный центр»;
- 3) Коллективным договором;
- 4) Положением «Об учебно-методическом отделе ФГКУ «Национальный горноспасательный центр»;

5) Положением об аттестационных комиссиях для проведения итоговой аттестации слушателей по образовательным программам, реализуемым в ФГКУ «Национальный горноспасательный центр»;

6) Положением «Об оказании платных услуг ФГКУ «Национальный горноспасательный центр».

## **1.2. Структура управления образовательной деятельностью ФГКУ «Национальный горноспасательный центр»**

Общее управление Учреждением осуществляет начальник учреждения в соответствии с действующим Уставом и законодательством Российской Федерации. Управление образовательной деятельностью Учреждения осуществляют:

начальник учреждения;

заместитель начальника учреждения по экономике;

начальник (заместитель начальника) учебно-методического отдела.

Коллегиальным органом управления образовательным процессом является Педагогический совет, деятельность которого определяется Положением о Педагогическом совете ФГКУ «Национальный горноспасательный центр». В состав Педагогического совета входят начальник учреждения, заместитель начальника учреждения по экономике, начальник учебно-методического отдела и его заместитель, преподаватели и инструкторы-методисты.

Заседания Педагогического совета проводятся в течение года не реже одного раза в квартал. При необходимости для обсуждения и принятия решения по внезапно возникающим вопросам организуется внеплановое заседание.

Главная цель Педагогического совета – объединение и направление усилий коллектива Учреждения на повышение уровня образовательного процесса, а также изучение и обобщение передового педагогического опыта и возможных форм его внедрения в практику обучения слушателей.

## **1.3. Деятельность учреждения по реализации образовательных услуг. Основные цели и задачи образовательного процесса**

ФГКУ «Национальный горноспасательный центр» в соответствии с Лицензией на право ведения образовательной деятельности предоставляет образовательные услуги по следующим видам образования:

- дополнительное профессиональное образование по дополнительным профессиональным программам (повышение квалификации и профессиональная переподготовка);

- профессиональное обучение по основным программам профессионального обучения по профессиям рабочих, должностям служащих (профессиональная подготовка, профессиональная переподготовка и повышение квалификации).

Основной целью образовательной деятельности является организация и повышение эффективности работы Учреждения по реализации основных

программ профессионального обучения и дополнительных профессиональных программ, осуществляемых в предусмотренных законом формах.

Основными задачами образовательной деятельности Учреждения являются:

1) реализация дополнительных профессиональных программ – программ повышения квалификации, программ профессиональной переподготовки;

2) реализация основных программ профессионального обучения – программ профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, программ переподготовки рабочих, служащих и программ повышения квалификации рабочих и служащих;

3) разработка программа дополнительного профессионального образования и профессионального обучения;

4) разработка методов и средств обучения в области предупреждения и ликвидации аварий и чрезвычайных ситуаций на опасных производственных объектах при ведении горных работ и работ в подземных условиях;

5) методическое обеспечение учебных программ дополнительного профессионального образования и профессионального обучения.

Основными мероприятиями образовательной деятельности Учреждения в 2025 году были:

– обучение по дополнительным профессиональным программам работников профессиональных аварийно-спасательных служб, профессиональных аварийно-спасательных формирований (далее – ПАСС(Ф)), выполняющих горноспасательные работы и находящихся в ведении МЧС России, работников и сотрудников федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы МЧС России в соответствии с утвержденным графиком проведения занятий;

– обучение по дополнительным профессиональным программам работников ПАСС(Ф) организаций горнорудной, горно-химической и атомной промышленности для выполнения горноспасательных работ на принадлежащих им объектах ведения горных работ;

– актуализация программ дополнительного профессионального образования и профессионального обучения, реализуемые в Учреждении;

– разработка программ дополнительного профессионального образования и профессионального обучения (при необходимости);

– разработка учебно-методической литературы сводного плана разработки учебных изданий ФГКУ «Национальный горноспасательный центр» на 2025 год;

– обновление базы тестовых вопросов по дополнительным профессиональным программам и программам профессионального обучения для проведения промежуточной и итоговой аттестации слушателей.

В соответствии со статьей 12 Федерального закона Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» образовательные программы, по которым предоставляются образовательные услуги, разрабатываются работниками учебно-методического отдела ФГКУ «Национальный горноспасательный центр», рассматриваются

на заседании Педагогического совета и утверждаются начальником Учреждения.

Всего в Учреждении разработано порядка 80 программ дополнительного профессионального образования и профессионального обучения.

В отчетном периоде работниками ФГКУ «Национальный горноспасательный центр» проведена работа по корректировке, подготовке и направлению учебных и учебно-методических пособий в Департамент образовательной и научно-технической деятельности МЧС России для рассмотрения на секции дополнительного профессионального образования и профессионального обучения при Учебно-методическом совете МЧС России и последующего присвоения грифа МЧС России («Актуальные методы решения инженерных задач при ведении работ по локализации и ликвидации последствий аварий на объектах ведения горных работ» (2-е изд., доп. и перераб.), «Инертизация рудничной атмосферы при ведении горноспасательных работ» и «Основные виды аварий на угольных шахтах»).

Также велась работа по подготовке материалов и разработке учебно-методических пособий «Нормативно-правовая база военизированных горноспасательных частей МЧС России», «Оказание первой помощи в условиях подземных горных выработок шахт и рудников», «Ручные пожарные лестницы: назначение и приемы работы», «Меры безопасности при проведении разведки при локализации и ликвидации аварий на опасных производственных объектах», «Методические рекомендации к выполнению практических работ на компрессоре КД-8» для использования в учебном процессе по реализуемым в Учреждении образовательным программам.

#### 1.4. Реализация образовательных услуг

В 2025 году Учреждение осуществило обучение по следующим программам дополнительного профессионального образования и профессионального обучения:

№ п/п	Название программы	Количество часов	Количество слушателей
<i>Программы дополнительного профессионального образования</i>			
1.	«Периодическая подготовка спасателей рядовой и младшей служебных групп должностей военизированных горноспасательных частей к ведению горноспасательных работ»	80	18
2.	«Подготовка спасателей военизированных горноспасательных частей МЧС России к ведению поисково-спасательных работ»	72	22
3.	«Подготовка спасателей военизированных горноспасательных частей МЧС России правилам работы на кислородных дожимающих компрессорах»	32	148
4.	«Подготовка руководителя горноспасательных работ по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах, на которых ведутся горные работы»	24	129

№ п/п	Название программы	Количество часов	Количество слушателей
5.	«Периодическая подготовка спасателей средней служебной группы должностей военизированных горноспасательных частей МЧС России к ведению горноспасательных работ»	80	173
6.	«Первоначальная подготовка спасателей военизированных горноспасательных частей МЧС России к ведению горноспасательных работ»	313	23
7.	«Первоначальная подготовка спасателей военизированных горноспасательных частей МЧС России по тушению пожаров»	260	25
8.	«Повышение квалификации для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации, ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации»	50	18
9.	«Совершенствование профессиональной деятельности в образовательном процессе»	72	16
10.	«Программа обучения специалистов групп инженерного обеспечения ВГСЧ использованию программных комплексов и компьютерных программ для инженерного обеспечения безопасного ведения аварийно-спасательных работ»	40	63
11.	«Подготовка специалистов военизированных горноспасательных частей, осуществляющих профилактическую работу»	40	61
12.	«Подготовка механика горноспасательного подразделения по обслуживанию кислородно-дыхательной аппаратуры и горноспасательного оборудования»	80	287
13.	«Оказание первой помощи при дорожно-транспортных происшествиях»	72	4
14.	«Периодическая подготовка спасателей высшей и старшей служебных групп должностей военизированных горноспасательных частей к ведению горноспасательных работ»	80	55
15.	«Периодическая подготовка спасателей к ведению горноспасательных работ в составе вспомогательных горноспасательных команд»	64	3
16.	«Ликвидация последствий дорожно-транспортных происшествий»	36	3
17.	«Подготовка спасателей военизированных горноспасательных частей МЧС России к ведению аварийно-спасательных работ, связанных с тушением пожаров»	72	6
18.	«Ремонт, обслуживание и эксплуатация гидравлического аварийно-спасательного инструмента»	106	26
19.	«Подготовка руководителя работ по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах, на которых ведутся горные	40	15

№ п/п	Название программы	Количество часов	Количество слушателей
	работы»		
20.	«Подготовка работников правилам работы на кислородных дожимающих компрессорах»	32	1
21.	«Первоначальная подготовка спасателей ВГСЧ МЧС России к ведению поисково-спасательных работ» (2 этап)	110	6
22.	«Подготовка механика вспомогательной горноспасательной команды по обслуживанию кислородно-дыхательной аппаратуры и горноспасательного оборудования»	40	2
23.	«Первоначальная подготовка спасателей к ведению горноспасательных работ в составе вспомогательных горноспасательных команд»	72	7
<i>Программы профессионального обучения</i>			
24.	«Профессиональная подготовка спасателей (с правом ведения горноспасательных работ)»	320	43
25.	«Профессиональная подготовка спасателей (с правом ведения поисково-спасательных работ)»	160	714
26.	«Периодическая подготовка спасателей к ведению горноспасательных работ в составе вспомогательных горноспасательных команд»	64	1
27.	«Подготовка спасателей военизированных горноспасательных частей МЧС России к ведению поисково-спасательных работ»	72	5
28.	«Профессиональная подготовка спасателей (с правом ведения аварийно-спасательных работ, связанных с тушением пожаров)»	260	5
29.	«Первоначальная подготовка спасателей к ведению горноспасательных работ в составе вспомогательных горноспасательных команд»	72	4

Согласно распоряжению МЧС России от 3 марта 2025 г. № 152 «Об организации обучения в 2025 году специалистов МЧС России, должностных лиц федеральных органов исполнительной власти и органов государственной власти субъектов Российской Федерации в организациях МЧС России, реализующих программы дополнительного профессионального образования и программы профессионального обучения», (далее – План комплектования), графику проведения занятий, утвержденному начальником Учреждения 24 декабря 2024 г., в 2025 году было запланировано обучение 1592 слушателя.

Всего за отчетный период прошли обучение 1883 слушателя по 29 образовательным программам (с учетом поступления в адрес Учреждения дополнительных заявок от сторонних организаций и организаций МЧС России), в том числе: по дополнительным профессиональным программам профессиональной переподготовки – 54 слушателя, по дополнительным

профессиональным программам повышения квалификации – 1057 слушателей; по программам профессионального обучения – 772 слушателя.

В числе слушателей, прошедших обучение, были работники военизированных горноспасательных частей МЧС России, Главного управления МЧС России по Кемеровской области – Кузбассу и профессиональных горноспасательных служб и формирований организаций, ведущих горные работы.

Фактическое количество слушателей, прошедших обучение за отчетный период, превысило показатель, установленный Планом комплектования, на 18,3%.

Обучение слушателей в 2025 году проводилось в очной форме, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий (далее – ДОТ) и электронной информационной образовательной среды Moodle (для получения дополнительной учебной информации и прохождения входного контроля, промежуточной и итоговой аттестаций слушателей). При обучении с использованием ДОТ слушателям оказывалась необходимая помощь со стороны преподавательского состава в форме групповых и индивидуальных консультаций.

Уровень образования слушателей (численность/удельный вес):

1082/57,5% – слушатели, имеющие высшее образование, 769/40,8% – среднее профессиональное и 32/1,7% – среднее общее.

### **1.5. Организация учебного процесса**

За отчетный период обучение слушателей по дополнительным профессиональным программам и программам профессионального обучения в Учреждении осуществлялось:

- для работников МЧС России – за счет средств федерального бюджета;
- для сторонних организаций и граждан – на основе договоров на оказание платных образовательных услуг.

Формирование учебных групп и сроков обучения осуществлялось на основе Плана комплектования, графика проведения занятий, а также в соответствии с поступившими дополнительными заявками и договорами на оказание платных образовательных услуг. Минимальный срок обучения по программам в 2025 году составлял 24 часа, максимальный – 320 часов.

Содержание обучения определялось образовательными программами, разработанными и утвержденными Учреждением.

Зачисление слушателей на обучение осуществлялось приказами Учреждения на основании личного заявления о приеме на обучение и анализа приложенных к нему документов.

Для каждой группы слушателей в обязательном порядке велся журнал учета учебных занятий, включающий в себя список слушателей, учебную нагрузку преподавателей, учет посещаемости занятий и успеваемости.

Занятия в каждой учебной группе проводились в соответствии с утвержденным расписанием, которое учитывало разницу в часовых поясах,

режим работы организаций и нагрузку преподавателей Учреждения.

Перед началом обучения каждый слушатель проходил вводный инструктаж, инструктаж на рабочем месте, инструктаж по пожарной безопасности, что было зарегистрировано в соответствующих журналах.

Обучение слушателей завершалось итоговой аттестацией и выдачей документов установленного образца (удостоверение о повышении квалификации, диплом о профессиональной переподготовке или свидетельство о профессии рабочего, должности служащего).

## 1.6. Кадровое обеспечение

Решающим условием, определяющим и обеспечивающим высокий уровень подготовки слушателей, является кадровый состав преподавателей.

Реализация программ дополнительного профессионального образования и профессионального обучения в ФГКУ «Национальный горноспасательный центр» осуществляется штатными преподавателями, имеющими соответствующее образование, опыт работы по профилю реализуемых программ и прошедшие соответствующую профессиональную переподготовку.

93% работников учебно-методического отдела имеют высшее образование, 7% – среднее профессиональное образование.

В 2025 году 45,5% педагогического состава Учреждения прошло обучение по программам повышения квалификации.

Образовательный процесс преподаватели осуществляют на основании трудовых договоров, оформленных в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации.

Кроме того, трудовые отношения регламентированы Правилами внутреннего трудового распорядка ФГКУ «Национальный горноспасательный центр», утвержденными начальником учреждения 5 сентября 2019 г., Коллективным договором, Положением о премировании и выплате материальной помощи ФГКУ «Национальный горноспасательный центр» и Положением об оплате труда работников ФГКУ «Национальный горноспасательный центр», утвержденными приказом ФГКУ «Национальный горноспасательный центр» от 10 марта 2020 г. № 43, Положением об учебно-методическом отделе ФГКУ «Национальный горноспасательный центр» от 13 февраля 2025 г. № 34, Положением о Педагогическом совете ФГКУ «Национальный горноспасательный центр» от 15 июля 2022 г. № 117, Положением о порядке обучения слушателей в ФГКУ «Национальный горноспасательный центр» и Положением об аттестационных комиссиях для проведения итоговой аттестации слушателей по образовательным программам, реализуемым в ФГКУ «Национальный горноспасательный центр», от 8 апреля 2025 г. № 92, Положением о порядке оказания платных образовательных услуг ФГКУ «Национальный горноспасательный центр» от 12 марта 2019 г. № 1203/1 (изм. 6 ноября 2025 г. № 314), должностными инструкциями.

Также к образовательному процессу привлекались работники других структурных подразделений Учреждения: научно-исследовательский отдел,

медицинский центр и специалист по охране труда.

### **1.7. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса**

Предметные аудитории оборудованы аудио-, видео- компьютерной техникой, обеспечивающей проведение всех видов занятий на современном уровне с использованием мультимедийных технологий с применением интерактивных методов обучения. Помимо этого, предметные аудитории оформлены плакатами и другими наглядными материалами, которые используются при проведении лекционных и практических занятий.

В стадии строительства находится учебная шахта. Выработки учебной шахты и оборудование в ней будут максимально приближены к реальным условиям обслуживаемых шахт и обеспечивать возможность проведения в ней специальной подготовки и тренировки личного состава, а также применения всего горноспасательного оснащения, имеющегося в подразделении. Кроме того, планируется оснащение кабинетов для отработки навыков 3D-моделирования аварийных ситуаций, оснащенные современным оборудованием для обучения и подготовки горноспасателей и шахтеров, по следующим направлениям:

- основы горного дела;
- устройство и правила применения кислородно-дыхательной аппаратуры и оборудования;
- оказание первой помощи пострадавшим;
- контроль параметров рудничной атмосферы;
- меры безопасности при ведении горноспасательных и технических работ;
- реагирование на чрезвычайные ситуации различной сложности и ликвидация их последствий;
- управление машинами и механизмами, используемыми в горнодобывающей промышленности.

### **1.8. Учебно-методическое обеспечение**

Учебно-методическое обеспечение Учреждения позволяет реализовывать дополнительные профессиональные программы и программы профессионального обучения, предлагаемые для освоения слушателям в полном объеме.

Каждый учебно-методический комплекс программы обеспечен лекционным материалом, набором презентаций, некоторые учебные программы обеспечены видеофильмами. Учебно-методические материалы по всем категориям слушателей хранятся в локальной сети Учреждения.

В процессе обучения слушателей обеспечивают учебно-методическими материалами, необходимыми для образовательного процесса по реализуемым программам.

### 1.9. Внутренняя оценка качества образовательной деятельности

Внутренняя система оценки качества (далее – ВСОК) представляет собой совокупность норм и правил, диагностических и оценочных процедур, обеспечивающих на единой основе оценку качества образовательной деятельности и подготовки слушателей.

Объектами ВСОК являются структурные элементы образовательной системы учреждения: организация образовательного процесса (условия обучения, качество реализуемых программ, качество условий их реализации), педагогические работники (уровень профессиональной компетентности, качество и результативность педагогической работы и квалификация педагогических работников), слушатели (качество подготовки, результаты итоговой аттестации).

Внутренняя оценка качества включает в себя основные формы:

- анкетирование слушателей с целью улучшения качества, выявления и последующего устранения недостатков по результатам обучения по программам и степени удовлетворенности образовательным процессом;
- промежуточная аттестация (зачеты);
- итоговая аттестация (квалификационный экзамен, итоговое тестирование, опрос);
- проведение Педагогического совета.

В течение 2025 года подготовлено и проведено 4 заседания Педагогического совета, на которых работа учебно-методического отдела была оценена удовлетворительно.

Организация образовательного процесса по итогам опроса слушателей (анкетирование) имеет следующие результаты (средний балл):

№ п/п	Критерии оценки	Средний балл	
		профессиональная подготовка	повышение квалификации
1.	<i>Оценка содержания программы</i>		
1.1.	Соответствие содержания учебного материала заявленной тематике программы	4,7	4,8
1.2.	Доступность изложения	4,8	4,9
1.3.	Актуальность информации	4,7	4,8
2.	<i>Используемые формы обучения</i>		
2.1.	Лекционные занятия	4,8	4,6
2.2.	Практические занятия	4,6	4,6
2.3.	Диалог со слушателями	4,9	4,9
2.4.	Итоговый экзамен	4,7	4,7
3.	<i>Удовлетворение кадровым составом преподавателей</i>		
3.1.	Компетентность	4,8	4,9
3.2.	Изложение материала (ясность, доступность, последовательность)	4,8	4,8
3.3.	Умение вызвать и поддержать интерес аудитории к теме занятия	4,7	4,7

№ п/п	Критерии оценки	Средний балл	
		профессиональная подготовка	повышение квалификации
3.4.	Манера преподавания способствует усвоению материала	4,6	4,8
4.	<i>Оценка условий при предоставлении услуг</i>		
4.1.	Комфортность во время пребывания в помещениях учреждения	4,8	4,7
4.2.	Обеспеченность учебного процесса современной компьютерной техникой, программным обеспечением	4,8	4,7
4.3.	Продолжительность программы	4,6	4,7

Итоговая аттестация слушателей имеет следующие результаты:

№ п/п	Наименование образовательной программы	Средняя оценка
<i>Программы дополнительного профессионального образования</i>		
1.	Периодическая подготовка спасателей рядовой и младшей служебных групп должностей военизированных горноспасательных частей к ведению горноспасательных работ	4,4
2.	Первоначальная подготовка спасателей ПАСС(Ф), выполняющих горноспасательные работы и находящихся в ведении МЧС России, к ведению горноспасательных работ	4,4
3.	Повышение квалификации для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации, ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации	зачтено
4.	Периодическая подготовка спасателей средней служебной группы должностей военизированных горноспасательных частей к ведению горноспасательных работ	4,9
5.	Периодическая подготовка спасателей высшей и старшей служебных групп должностей военизированных горноспасательных частей к ведению горноспасательных работ	4,9
6.	Первоначальная подготовка спасателей военизированных горноспасательных частей МЧС России по тушению пожаров	4,4
7.	Подготовка руководителя горноспасательных работ по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах, на которых ведутся горные работы	4,4
8.	Программа обучения специалистов групп инженерного обеспечения ВГСЧ использованию программных комплексов и компьютерных программ для инженерного обеспечения безопасного ведения аварийно-спасательных работ	5,0
9.	Подготовка специалистов ВГСЧ, осуществляющих профилактическую работу	4,0
10.	Ремонт, обслуживание и эксплуатация гидравлического аварийно-спасательного инструмента	4,0
11.	Подготовка механика горноспасательного подразделения по обслуживанию кислородно-дыхательной аппаратуры и горноспасательного оборудования	4,4
12.	Подготовка руководителя работ по локализации и ликвидации	4,3

№ п/п	Наименование образовательной программы	Средняя оценка
	последствий аварии на опасных производственных объектах, на которых ведутся горные работы	
13.	Подготовка спасателей военизированных горноспасательных частей МЧС России правилам работы на кислородных дожимающих компрессорах	4,8
14.	Подготовка механика по техническому обслуживанию автономных изолирующих дыхательных аппаратов и устройств искусственной вентиляции легких	4,5
15.	Подготовка спасателей ВГСЧ МЧС России к ведению аварийно-спасательных работ, связанных с тушением пожаров	4,4
16.	Руководитель тушения ландшафтных пожаров	4,0
17.	Совершенствование профессиональной деятельности в образовательном процессе	3,9
18.	Ликвидация последствий дорожно-транспортных происшествий	4,0
19.	Подготовка работников ВГСЧ МЧС России к ведению поисково-спасательных работ	4,4
20.	Оказание первой помощи при дорожно-транспортных происшествиях	4,3
<i>Программы профессионального обучения</i>		
1.	Профессиональная подготовка спасателей (с правом ведения горноспасательных работ)	4,6
2.	Профессиональная подготовка спасателей (с правом ведения поисково-спасательных работ)	4,7
3.	Профессиональная подготовка спасателей (с правом ведения аварийно-спасательных работ, связанных с тушением пожаров)	4,6
4.	Ремонт, обслуживание и эксплуатация гидравлического аварийно-спасательного инструмента (повышение квалификации)	4,0
5.	Периодическая подготовка спасателей (с правом ведения горноспасательных работ) (повышение квалификации)	4,4

## 2. СТАТИСТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

### 2.1. Показатели деятельности организации дополнительного профессионального образования, подлежащей самообследованию в 2025 году

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.	<i>Образовательная деятельность</i>	
1.1.	Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации	1057/ 56,1%
1.2.	Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по дополнительным профессиональным программам профессиональной переподготовки, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации	54 /2,9%
1.3.	Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по основным программам профессионального обучения, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации	772/ 41 %
1.4.	Количество реализуемых дополнительных профессиональных программ, в том числе:	23
1.4.1.	программ повышения квалификации	20
1.4.2.	программ профессиональной переподготовки	3
1.5.	Количество реализуемых программ профессионального обучения	6
1.6.	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученые степени и (или) ученые звания, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	4/ 40%
1.7.	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, прошедших за отчетный период повышение квалификации или профессиональную переподготовку, в общей численности научно-педагогических работников	6/ 60%
1.8.	Средний возраст штатных научно-педагогических работников организации дополнительного профессионального образования	50,2 года
2.	<i>Научно-исследовательская деятельность</i>	
2.1.	Количество цитирований в РИНЦ	-
2.2.	Количество публикаций в РИНЦ	12
2.3.	Количество выполненных научно-исследовательских работ:	3
2.3.1.	инициативная научно-исследовательская работа	1
2.3.2.	научно-практическая работа	2
2.4.	Количество подготовленных печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия), методических и периодических изданий, количество изданных за отчетный период	8

№ п/п	Показатели	Единица измерения
3.	<i>Финансово-экономическая деятельность</i>	
3.1.	Доходы бюджета от образовательной деятельности Учреждения	838 400,00 руб.
4.	<i>Инфраструктура</i>	
4.1.	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного слушателя	6,46 кв. м
4.1.1.	Общая площадь помещений, имеющих у образовательной организации на праве собственности	7 356

## Заключение

Результаты самообследования образовательной деятельности ФГКУ «Национальный горноспасательный центр» показывают, что организационно-правовое обеспечение деятельности полностью соответствует законодательству Российской Федерации, структура и организация управления обеспечивают решение задач Учреждения в области качественного оказания образовательных услуг.

Квалификация педагогического состава позволяет осуществлять образовательную деятельность по программам, реализуемым в Учреждении, в полном объеме.

Материально-техническая база, включая электронные средства и формы технической и информационной поддержки учебного процесса, относительно достаточна для обеспечения реализуемых образовательных программ.

Вместе с тем результаты самообследования за 2025 год определяют основные направления образовательной деятельности Учреждения в 2026 году:

- выполнение Плана комплектования по обучению специалистов МЧС России на 2026 год;
- организация мероприятий по обучению слушателей по дополнительным заявкам, в том числе на основе возмездного оказания образовательных услуг;
- изучение и применение инновационных форм, методов и технологий обучения с использованием современных способов ведения аварийно-спасательных работ;
- развитие и совершенствование учебно-методического комплекса по реализуемым программам;
- освоение новых программ дополнительного профессионального образования и профессионального обучения;
- повышение квалификации педагогических работников Учреждения: ведение мониторинга повышения квалификации педагогических работников; направление на курсы повышения квалификации педагогических работников.