

Федеральное автономное учреждение
дополнительного профессионального образования
«Пермский учебный центр федеральной противопожарной службы»
(ФАУ ДПО Пермский учебный центр ФПС)

УТВЕРЖДАЮ

Начальник ФАУ ДПО

Пермский учебный центр ФПС

В.Ю. Новиков

« 29 » *Сентября* 2022 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**БЕЗОПАСНЫЕ МЕТОДЫ И ПРИЕМЫ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ НА
ВЫСОТЕ (СПЕЦИАЛИСТЫ 1 ГРУППЫ БЕЗОПАСНОСТИ РАБОТ НА
ВЫСОТЕ)**

Пермь 2022 год

Рабочий учебный план

Цель: формирование у слушателей профессиональных компетенций, необходимых для безопасного выполнения работ на высоте.

Категория слушателей: личный состав подразделений пожарной охраны, выполняющий тушение пожаров и АСР на высоте в составе пожарно-спасательного подразделения.

Формы обучения:

1. Очная форма обучения – проводится на базе учебного центра ФПС с полным отрывом от работы. Срок обучения 36 часов, при 5-дневной учебной неделе – 5 учебных дней.

2. Обучение с применением дистанционных технологий проводится без отрыва от работы (частичным отрывом от работы) по месту нахождения слушателя через сеть Интернет, в соответствии с учебно-тематическим планом, с изучением учебных материалов и сдачей итоговой (экзамена). Для обучения по дистанционной форме необходимо определить слушателям период обучения 9 учебных дней с ежедневным выделением 4 часов свободного от работы времени для прохождения обучения с возможностью доступа к сети Интернет.

№ п/п	Наименование дисциплин	Всего часов	Количество часов по видам занятий		Форма промежуточной и итоговой аттестации	
			теоретические занятия	практические занятия	зачет	экзамен
1.	Входной контроль	2	-		2	-
2.	Общие вопросы обеспечения безопасности проведения работ на высоте	4	4		-	-
3.	Организация работ и требования к работникам при работе на высоте	2	2			
4.	Инженерные (технические) методы ограничения риска воздействия идентифицированных опасностей	4	4			
5.	Специальные требования по охране труда, предъявляемые к производству работ на высоте	4	4			
6.	Особенности ведения боевых действий по тушению пожаров и проведения АСР на высоте	10	4	6		
7.	Основы техники эвакуации и спасения	8	4	4		
8.	Итоговая аттестация (экзамен)	2	-		-	2
Итого:		36	22	10	2	2