

СОГЛАСОВАНО

Учебно-методический совет

Протокол № 1

« 10 » 01 2022 г.



УТВЕРЖДАЮ

Директор

С.Ю. Жулькин

2022 г.

Вводится в действие
с даты утверждения

ПРОГРАММА
дополнительного профессионального обучения
профессиональной переподготовки
«Техносферная безопасность по направлению «Пожарная
безопасность»
(256 часов)

г. Бузулук, 2022 г.



УТВЕРЖДАЮ
 Директор ООО УЦ «Знание»

С.Ю. Жулькин
 2022 г.

Вводится в действие
 с даты утверждения

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Программа профессиональной переподготовки

«Техносферная безопасность по направлению «Пожарная безопасность»

Срок обучения -1,5 месяца

№ п/п	Наименование модуля	Кол-во часов	Форма обучения		Форма контроля	Коды профессиональных компетенций
			Лекции	Практические занятия		
	Введение	2	2	-	-	-
1.	Пожары. Классификация пожаров. Опасные факторы пожаров	18	18	-	Зачет	ПК 1.1.-1.5.
2.	Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации	36	32	4	Зачет	ПК 2.1.-2.4.
3.	Требования пожарной безопасности к объектам защиты организаций	42	42	-	Зачет	ПК 1.1.-1.5.
4.	Система обеспечения пожарной безопасности объектов защиты	80	72	8	Зачет	ПК 1.1.-1.5.
5.	Требования пожарной безопасности при проектировании, строительстве и эксплуатации объекта защиты	36	36	-	Зачет	ПК 1.1.-1.5.
6.	Тушение пожаров и оказание первой помощи пострадавшим	32	28	4	Зачет	ПК 1.1.-1.5.
7.	Промежуточная аттестация	2	2	-	Зачет	-
8.	Итоговая аттестация	8	8	-	Защита дипломного проекта	-
	Итого:	256	240	16	-	-



УТВЕРЖДАЮ
 Директор ООО УЦ «Знание»

С.Ю. Жулькин

2022 г.

Вводится в действие
 с даты утверждения

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК*

Программа профессиональной переподготовки

«Техносферная безопасность по направлению «Пожарная безопасность»

№ п/п	Наименование тем	Количество часов	Форма контроля
1 неделя	Введение	40	Зачет
	Пожары. Классификация пожаров. Опасные факторы пожаров		
	Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации		
2 неделя	Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации	40	Зачет
	Требования пожарной безопасности к объектам защиты организаций		
3 неделя	Требования пожарной безопасности к объектам защиты организаций	40	Зачет
	Система обеспечения пожарной безопасности объектов защиты		
4 неделя	Система обеспечения пожарной безопасности объектов защиты	40	Зачет
5 неделя	Система обеспечения пожарной безопасности объектов защиты	40	Зачет
	Требования пожарной безопасности при проектировании, строительстве и эксплуатации объекта защиты		
6 неделя	Требования пожарной безопасности при проектировании, строительстве и эксплуатации объекта защиты	40	Зачет
	Тушение пожаров и оказание первой помощи пострадавшим		
7 неделя	Тушение пожаров и оказание первой помощи пострадавшим	16	Зачет
	Промежуточная аттестация		
	Итоговая аттестация		
Итого:		256	Защита дипломного проекта

*Представлен примерный календарный учебный график. Даты обучения устанавливаются при наборе группы.