

МИНИСТЕРСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Академия Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий"

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры

20.04.01

20.04.01 Техносферная безопасность

Программа магистратуры: Пожарная безопасность
Кафедра: Пожарной тактики и службы (в составе УНК пожаротушения)
Факультет: Институт подготовки иностранных граждан

Квалификация: магистр

Год начала подготовки (по учебному плану) 2021

Форма обучения: Заочная форма

Образовательный стандарт (ФГОС) № 678 от 25.05.2020

Срок получения образования: 2 г. 6 м.

<i>Основной</i>	<i>Типы задач профессиональной деятельности</i>
+	проектно-конструкторский
+	сервисно-эксплуатационный
+	организационно-управленческий
+	экспертный, надзорный и инспекционно-аудиторский

№	Индекс	Наименование	Установочная сессия							Дней	Обзорная сессия							Дней	Итого за курс										Каф.	Курсы		
			Контроль	Академических часов							Контроль	Академических часов							Контроль	Академических часов						з.е.	Неделя					
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР			Контр оль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр			СР	Контр оль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб			Пр			СР	Контр оль
ИТОГО (с факультативами)				36						5		1764							35		1800								50	37 2/6		
ИТОГО по ОП (без факультативов)				36							1764									1800								50				
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, ОП, факультативы (акад.час/нед)																				48.3												
КОНТАКТНАЯ РАБОТА, ОП (час/год)																				170												
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				36	36	28		8				1764	134	28	4	102	1578	52		1800	170	56	4	110	1578	52	50	ТО: 35 1/3 Э: 2				
1	Б1.О.01	Правовое регулирование в области техносферной и пожарной безопасности		4	4	4					ЗаО Реф(2)	140	14	4		10	122	4		ЗаО Реф(2)	144	18	8		10	122	4	4		4	1	
2	Б1.О.02	Методы математического моделирования и обработки данных		2	2	2					За К	106	8	2		6	96	2		За К	108	10	4		6	96	2	3		6	1	
3	Б1.О.03	Техногенный риск объектов экономики и территорий		2	2	2					Эк КП К	214	18	4		14	190	6		Эк КП К	216	20	6		14	190	6	6		34	1	
4	Б1.О.04	Эксплуатация пожарной и аварийно-спасательной техники		2	2	2					ЗаО К	106	8	2		6	94	4		ЗаО К	108	10	4		6	94	4	3		19	1	
5	Б1.О.05	Теоретические основы пожаротушения		6	6	2		4			За	66	6			6	60			За	72	12	2		10	60		2		22	1	
6	Б1.В.01	Теория динамики пожаров		2	2	2					ЗаО	106	8	4		4	94	4		ЗаО	108	10	6		4	94	4	3		33	1	
7	Б1.В.02	Организация тушения пожаров		2	2	2					За К(2)	70	8	2		6	58	4		За К(2)	72	10	4		6	58	4	2		22	12	
8	Б1.В.04	Иностранный язык в профессиональной сфере		2	2			2			ЗаО К	70	8			8	58	4		ЗаО К	72	10			10	58	4	2		36	1	
9	Б1.В.06	Пожарный риск на производственных объектах		2	2	2					ЗаО КП	214	14	4		10	196	4		ЗаО КП	216	16	6		10	196	4	6		31	1	
10	Б1.В.09	Теоретические основы обеспечения устойчивости функционирования объектов экономики и территорий		4	4	2		2			ЗаО К(2)	104	4			4	96	4		ЗаО К(2)	108	8	2		6	96	4	3		34	1	
11	Б1.В.ДВ.01.01	Основы мобилизационной подготовки		2	2	2					ЗаО	70	6			6	60	4		ЗаО	72	8	2		6	60	4	2		34	1	
12	Б1.В.ДВ.01.02	Тактика сил РСЧС и ГО		2	2	2					ЗаО	70	6			6	60	4		ЗаО	72	8	2		6	60	4	2		34	1	
13	Б1.В.ДВ.02.01	Технологии обеспечения информационной безопасности сложных технических объектов и систем		2	2	2					За КП	106	6		4	2	98	2		За КП	108	8	2	4	2	98	2	3		35	1	
14	Б1.В.ДВ.02.02	Система антикризисного управления		2	2	2					За КП	106	6		4	2	98	2		За КП	108	8	2	4	2	98	2	3		7	1	
15	Б1.В.ДВ.03.01	Безопасность людей при пожаре в зданиях и сооружениях		2	2	2					Эк К(2)	250	18	4		14	226	6		Эк К(2)	252	20	6		14	226	6	7		30	1	
16	Б1.В.ДВ.03.02	Пожарная безопасность объектов защиты, материалов и изделий		2	2	2					Эк К(2)	250	18	4		14	226	6		Эк К(2)	252	20	6		14	226	6	7		30	1	
17	Б1.В.ДВ.04.01	Организация и экономика системы обеспечения пожарной безопасности		2	2	2					ЗаО КР	142	8	2		6	130	4		ЗаО КР	144	10	4		6	130	4	4		32	1	
18	Б1.В.ДВ.04.02	Построение системы обеспечения пожарной безопасности		2	2	2					ЗаО КР	142	8	2		6	130	4		ЗаО КР	144	10	4		6	130	4	4		32	1	
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ											Эк(2) За(4) ЗаО(8) КП(3) КР К(10) Реф(2)								Эк(2) За(4) ЗаО(8) КП(3) КР К(10) Реф(2)													
ПРАКТИКИ			(План)																													
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																													
КАНИКУЛЫ																																

Номер	Аббревиатура	Название кафедры
2	Философия	Философии
3	ИиЭТ	Истории и экономической теории
4	КПиПО	Кадрового, правового и психологического обеспечения
6	ВМ	Высшей математики
7	ИТ	Информационных технологий (в составе УНК АСИИТ)
8	Физика	Физики
15	МиИГ	Механики и инженерной графики
16	ФПиС	Физической подготовки и спорта
17	ИТиГ	Инженерной теплофизики и гидравлики
19	ПиАСТ	Пожарной техники (в составе УНК ПиАСТ)
21	ПСигП	Пожарно-строевой и газодымозащитной подготовки (в составе УНК пожаротушения)
22	ПТиС	Пожарной тактики и службы (в составе УНК пожаротушения)
24	ПА	Пожарной автоматике
25	НД	Надзорной деятельности (в составе УНК ОНД)
27	СЭ	Судебной экспертизы
28	КиАП	Конституционного и административного права
29	УиГПиП	Уголовного и гражданского права и процесса
30	ПБС	Пожарной безопасности в строительстве (в составе УНК ПБОЗ)
31	ПБТП	Пожарной безопасности технологических процессов (в составе УНК ПБОЗ)
32	ОДПО	Организации деятельности пожарной охраны (в составе УНК СОПБ)
33	ПГиЭБ	Процессов горения и экологической безопасности (в составе УНК ПГиЭБ)
34	ГО ЗНиТ	Гражданской обороны, защиты населения и территорий (в составе УНК ГО ЗНиТ)
35	СЭАСС	Специальной электротехники автоматизированных систем и связи
36	ИиРЯ	Иностранных и русского языков
37	ОиСХ	Общей и специальной химии (в составе УНК ПГиЭБ)
38	ПП	Практической подготовки (в составе УНК Пожаротушения)
39	ЦОНИиНИ	Центр организации научных исследований и научной информации
40	НИО УМЦ	Научно-исследовательское отделение УМЦ