

Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

Уральский институт ГПС МЧС России

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 5 от 18.12.2024

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе специалитета

20.05.01

Специальность 20.05.01 Пожарная безопасность
Начало реализации ОПОП - 2022 год

Квалификация: специалист

Форма обучения: Заочная

Срок получения образования: 5 л. 6 м.

Типы задач профессиональной деятельности

сервисно-эксплуатационный

организационно-управленческий

экспертный, надзорный и инспекционно-аудиторский

проектно-конструкторский

производственно-технологический

Год начала подготовки (по учебному плану) 2020

Образовательный стандарт (ФГОС) № 679 от 25.05.2020

СОГЛАСОВАНО

Заместитель начальника института по учебной
работе полковник внутренней службы

 / Пешков А.В./

УТВЕРЖДАЮ

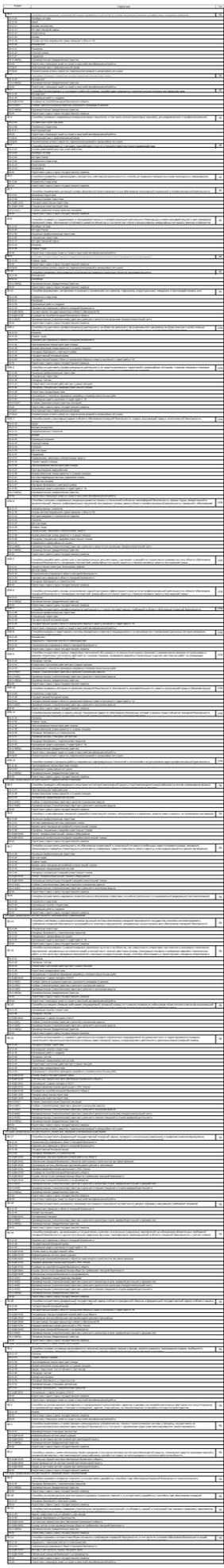
Исполняющий обязанности начальника института

полковник внутренней службы Постнов И.А.

18.12.2024г.



№	Индикатор	Наименование	Формы прог. атт.						з.в.		Итого академ. часов						Зачетная нагрузка												
			Экз. спец.	Зачет спец.	Зачет с. спец.	КП	КР	Контр.	Эксперт. спец.	Факт. спец.	Эксперт. спец.	По спец.	Конт. спец.	Ауд.	СР	Конт. спец.	Пр. спец.	з.в. на курсе	Конт.	Наименование									
Блок 1. Дисциплины (модули)																													
Обязательная часть																													
+	Б1.0.01	Финансовая подготовка	5						226	226	6136	6136	944	944	990	990	9	44	50	48	33	2		15	Финансовой культуры и спорта				
+	Б1.0.02	Русский язык и культура речи		1					2	2	72	72	10,25	10,25	56	5,75		2	2	1	3			10	Сервис безопасности				
+	Б1.0.03	Основы религиозной культуры и светской этики		1					2	2	72	72	10,25	10,25	61,75									1	Философии и гуманитарных наук				
+	Б1.0.04	Всеобщая история		1					2	2	72	72	10,25	10,25	56	5,75								1	Философии и гуманитарных наук				
+	Б1.0.05	История России	2						2	4	144	144	18,35	18,35	120	5,65								1	Философии и гуманитарных наук				
+	Б1.0.06	Психология и педагогика	2	1					2	6	216	216	26,6	26,6	183,75	5,65								3	3	Философии и гуманитарных наук			
+	Б1.0.07	Начертательная геометрия. Инженерная графика	1	1					1	4	144	144	18,25	18,25	125,75									4	9	Пожарной безопасности в строительстве			
+	Б1.0.08	Начальная профессиональная подготовка	1						5	5	180	180	20,35	20,35	154	5,65								5	12	Пожарно-прикладной подготовки			
+	Б1.0.09	Специальная подготовка	2	1					6	6	216	216	28,6	28,6	176	11,4								3	3	Безопасности в ЧС			
+	Б1.0.10	Химия	1						1	6	216	216	24,35	24,35	186	5,65								6	3	Химии и процессов горения			
+	Б1.0.11	Высшая математика	2	1					112	7	252	252	32,6	32,6	213,75	5,65								5	2	14	Математики и информатики		
+	Б1.0.12	Информационные технологии	1						2	2	72	72	10,25	10,25	61,75									2	2	14	Математики и информатики		
+	Б1.0.13	История пожарной охраны	3						3	2	72	72	10,25	10,25	61,75									1	1	1	Философии и гуманитарных наук		
+	Б1.0.14	Психология							3	3	108	108	14,25	14,25	93,75									3	3	1	Философии и гуманитарных наук		
+	Б1.0.15	Философия		2					2	2	72	72	10,25	10,25	56	5,75								2	2	1	Философии и гуманитарных наук		
+	Б1.0.16	Физика	2	1					2	7	252	252	32,6	32,6	213,75	5,65								3	4	4	Физико-технических основ безопасности		
+	Б1.0.17	Инструментальный язык	3	2					23	5	5	180	180	24,6	24,6	149,75	5,65							1	2	2	10	Сервис безопасности	
+	Б1.0.18	Основы автоматизированного проектирования в области ПК	2	2					2	2	72	72	10,25	10,25	61,75									1	1	9	Пожарной безопасности в строительстве		
+	Б1.0.19	Материаловедение и технологии материалов	2						2	2	72	72	10,25	10,25	61,75									1	1	6	Пожарной, аварийно-спасательной техники и специальных технических средств		
+	Б1.0.20	Менеджмент		3					2	2	72	72	10,25	10,25	61,75									2	2	16	Пожарной, аварийно-спасательной техники и специальных технических средств		
+	Б1.0.21	Экономика	3						3	4	144	144	18,35	18,35	120	5,65								1	3	16	Государственной службы и кадровой подготовки		
+	Б1.0.22	Прикладная механика	2						2	4	144	144	18,35	18,35	120	5,65								1	3	6	Пожарной, аварийно-спасательной техники и специальных технических средств		
+	Б1.0.23	Электротехника		2					2	2	72	72	10,25	10,25	61,75									1	1	4	Физико-технических основ безопасности		
+	Б1.0.24	Экология		3					3	3	108	108	14,25	14,25	93,75									1	2	10	Сервис безопасности		
+	Б1.0.25	Детали машин			3	3			3	3	108	108	14,55	14,55	87,7	5,75								1	2	6	Пожарной, аварийно-спасательной техники и специальных технических средств		
+	Б1.0.26	Охрана труда		2					2	2	72	72	10,25	10,25	61,75									1	1	6	Пожарной, аварийно-спасательной техники и специальных технических средств		
+	Б1.0.27	Гидравлика	3						3	3	108	108	14,35	14,35	88	5,65								1	2	4	Физико-технических основ безопасности		
+	Б1.0.28	Пожарно-строевая подготовка	5	34					4	13	13	468	468	50,65	50,65	411,5	5,65							2	3	4	4	12	Пожарно-прикладной подготовки
+	Б1.0.29	Организация службы и подготовки		2					2	3	108	108	14,25	14,25	93,75									1	2	7	Пожаротушения и аварийно-спасательных работ		
+	Б1.0.30	Организация работы с кадрами		4					4	3	3	108	108	12,25	12,25	95,75								1	2	16	Государственной службы и кадровой подготовки		
+	Б1.0.31	Рациональная, химическая и биологическая яды	4						4	3	3	108	108	10,35	10,35	92	5,65							1	2	13	Безопасности в ЧС		
+	Б1.0.32	Надежность технических систем и техногенный риск	3						3	3	108	108	14,25	14,25	93,75									3	3	8	Пожарной безопасности технологических процессов и производства		
+	Б1.0.33	Теория горения и взрыва	2						2	4	144	144	18,35	18,35	120	5,65								1	3	3	3	Химии и процессов горения	
+	Б1.0.34	Техническое регулирование в области пожарной безопасности	4						4	3	3	108	108	14,25	14,25	93,75								1	2	9	Пожарной безопасности в строительстве		
+	Б1.0.35	Приказное регулирование в области пожарной безопасности	4						4	3	3	108	108	14,35	14,35	88	5,65							1	2	11	Надзорной деятельности и права		
+	Б1.0.36	Прогнозирование опасных факторов пожара	3						3	3	3	108	108	14,55	14,55	93,45								1	2	9	Пожарной безопасности в строительстве		
+	Б1.0.37	Противопожарное водоснабжение	3						3	3	3	108	108	14,65	14,65	87,7	5,65							1	2	7	Пожаротушения и аварийно-спасательных работ		
+	Б1.0.38	Физико-химические основы развития и тушения пожара	3						3	4	144	144	18,65	18,65	119,7	5,65								1	3	3	3	Химии и процессов горения	
+	Б1.0.39	Здания, сооружения и их устойчивость при пожаре	4			4			5	5	180	180	18,65	18,65	155,7	5,65								1	4	9	Пожарной безопасности в строительстве		
+	Б1.0.40	Пожарная тактика	4	3	4				3	8	8	288	288	36,9	36,9	239,7	11,4							1	3	4	7	Пожаротушения и аварийно-спасательных работ	
+	Б1.0.41	Автоматизированные системы управления и связи	3						2	2	72	72	10,25	10,25	61,75									2	2	5	Автоматизированные системы противопожарной защиты		
+	Б1.0.42	Базовые навыки пожарных автомобилей и спасательной техники	4						4	3	3	108	108	14,25	14,25	93,75								1	2	6	Пожарной, аварийно-спасательной техники и специальных технических средств		
+	Б1.0.43	Организация государственной службы	5	5					2	2	72	72	8,25	8,25	63,75									2	2	12	Пожарно-прикладной подготовки		
+	Б1.0.44	Оперативно-тактические действия при тушении пожаров	5						5	4	4	144	144	12,35	12,35	126	5,65							1	3	7	Пожаротушения и аварийно-спасательных работ		
+	Б1.0.45	Экспертиза пожаров		5					5	4	4	144	144	14,25	14,25	124	5,75							1	3	2	2	Криминалистики и инженерно-технической экспертизы	
+	Б1.0.46	Пожарная, специальная и аварийно-спасательная техника	4			4			4	4	144	144	14,65	14,65	123,7	5,65								1	3	6	Пожарной, аварийно-спасательной техники и специальных технических средств		
+	Б1.0.47	Пожарная безопасность электроустановок	4			4			5	5	180	180	12,65	12,65	161,7	5,65								1	4	8	Пожарной безопасности технологических процессов и производства		
+	Б1.0.48	Государственный пожарный надзор	5	4	4	5	4	7	7	252	252	24,9	24,9	215,7	11,4									1	3	3	11	Надзорной деятельности и права	
+	Б1.0.49	Подготовка государственной службы	3	4					4	6	6	216	216	18,5	18,5	191,75	5,75							2	4	12	Пожарно-прикладной подготовки		
+	Б1.0.50	Пожарная безопасность в строительстве	5	4	5				4	6	6	216	216	18,9	18,9	191,45	5,65							1	2	3	9	Пожарной безопасности в строительстве	
+	Б1.0.51	Производственная и пожарная автоматика		4	4				5	5	180	180	16,55	16,55	157,7	5,75								1	4	5	5	Автоматизированные системы противопожарной защиты	
+	Б1.0.52	Пожарная безопасность технологических процессов	5			5			5	5	180	180	12,65	12,65	161,7	5,65								1	4	8	Пожарной безопасности технологических процессов и производства		
+	Б1.0.53	Управление в чрезвычайных ситуациях		5					5	5	5	180	180	14,25	14,25	160	5,75							1	4	4	13	Безопасности в ЧС	
+	Б1.0.54	Организация и технологии проведения аварийных и спасательных работ	5						5	2	2	72	72	8,25	8,25	63,75								1	1	7	Пожаротушения и аварийно-спасательных работ		
+	Б1.0.55	Организация защиты населения и территорий от ЧС	5						2	2	72	72	8,25	8,25	63,75														



		Итого					Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Курс 6
		Баз.%	Вар.%	ДВ(от Вар.)%	з.е.							
					Не менее	Факт						
	Итого (с факультативами)				243	303	49	49	54	62	58	31
	Итого по ОП (без факультативов)				243	300	49	49	52	61	58	31
Б1	Дисциплины (модули)	86%	14%	100%	210	264	49	44	50	52	50	19
Б1.О	Обязательная часть					226	49	44	50	48	33	2
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					38				4	17	17
Б2	Практика	100%	0%	0%	27	27		5	2	9	8	3
Б2.О	Обязательная часть					27		5	2	9	8	3
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений											
Б3	Государственная итоговая аттестация				6	9						9
ФТД	Факультативные дисциплины					3			2	1		
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы				45.7	41.4	40.3	45.3	52.1	48.3	52
	Контактная работа (акад.час/год)	обязательная				181.9	216.95	206.2	237.7	167.6	160.5	102.4
		необязательная				6.2			10.25	2.25		
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б1				1091.35	216.95	206.2	237.7	167.6	160.5	102.4
		Блок Б2				72		13.5	5.25	24.5	22.5	6.25
		Блок Б3				31.5						31.5
		Блок ФТД				12.5			10.25	2.25		
		Итого по всем блокам				1207.35	216.95	219.7	253.2	194.35	183	140.15
	Обязательные формы промежуточной аттестации	ЭКЗАМЕН (Эк)					2	7	5	6	10	3
		ЗАЧЕТ (За)					6	6	9	5	4	2
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)					3	3	3	5	4	2
		КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП)							1	5	3	2
		КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)							3		2	
		КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА (К)					5	11	6	9	6	2
	Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных				25.11%						
	Объём обязательной части от общего объёма программы (%)					84.3%						
	Объём конт. работы от общего объёма времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)					11.48%						