

Аннотации

по специальности **20.05.01 Пожарная безопасность**

профиль *Риск-менеджмент в сфере пожарной безопасности*

Б1.Б.01	История		
Б1.Б.02	Философия	Б1.Б.45	Расследование пожаров
Б1.Б.03	Социология	Б1.Б.46	Страхование пожарных рисков
Б1.Б.04	Политология	Б1.Б.47	Правовое регулирование в области пожарной безопасности
Б1.Б.05	Правоведение	Б1.Б.48	Пожарно-техническая экспертиза
Б1.Б.06	Психология	Б1.Б.49	Основы проектной деятельности
Б1.Б.07	Экономическая теория	Б1.Б.50	Радиационная, химическая и биологическая защита
Б1.Б.08	Менеджмент	Б1.Б.51	Основы защиты государственной тайны
Б1.Б.09	Иностранный язык	Б1.Б.52	Специальная пожарная и аварийно-спасательная техника
Б1.Б.10	Русский язык и культура речи	Б1.Б.53	Принятие решений в условиях риска и неопределенности
Б1.Б.11	Высшая математика	Б1.Б.54	Организация защиты населений и территорий от чрезвычайных ситуаций
Б1.Б.12	Информационные технологии	Б1.Б.55	Оперативно-тактические действия при тушении
Б1.Б.13	Начертательная геометрия инженерная графика	Б1.Б.56	Медико-биологические основы безопасности
Б1.Б.14	Физика	Б1.Б.57	Физическая культура и спорт
Б1.Б.15	Химия	Б1.В.01	Элективные курсы по физической культуре и спорту
Б1.Б.16	Экология	Б1.В.02	Организация труда в пожарной охране
Б1.Б.17	История пожарной охраны	Б1.В.03	Химическая физика
Б1.Б.18	Мониторинг среды обитания	Б1.В.04	Теплофизика
Б1.Б.19	Гидравлика	Б1.В.05	Гидромеханика
Б1.Б.20	Теплотехника	Б1.В.06	Опасные технологии производства
Б1.Б.21	Прикладная механика	Б1.В.07	Психологическая устойчивость в чрезвычайных ситуациях
Б1.Б.22	Детали машин	Б1.В.08	Теория горения и взрыва
Б1.Б.23	Электротехника и электроника	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1
Б1.Б.24	Метрология, стандартизация и сертификация	Б1.В.ДВ.01.01	Культура безопасности
Б1.Б.25	Материаловедение и технология материалов	Б1.В.ДВ.01.02	Экстремальная психология
Б1.Б.26	Надежность технических систем и техногенный риск	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2
Б1.Б.27	Безопасность жизнедеятельности	Б1.В.ДВ.02.01	История науки и техники
Б1.Б.28	Физико-химические основы развития и тушения пожаров	Б1.В.ДВ.02.02	Философия науки и техники
Б1.Б.29	Экономика пожарной безопасности	Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3
Б1.Б.30	Планирование и организация тушения пожаров	Б1.В.ДВ.03.01	Риск-менеджмент
Б1.Б.31	Противопожарное водоснабжение	Б1.В.ДВ.03.02	Опасные природные процессы
Б1.Б.32	Пожарная безопасность электроустановок	Б1.В.ДВ.04	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4
Б1.Б.33	Пожарная безопасность в строительстве	Б1.В.ДВ.04.01	Физиология человека
Б1.Б.34	Здания, сооружения и их устойчивость при пожаре	Б1.В.ДВ.04.02	Токсикология
Б1.Б.35	Пожарная безопасность технологических процессов	Б1.В.ДВ.05	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5
Б1.Б.36	Автоматизированные системы управления и связь	Б1.В.ДВ.05.01	Моделирование процессов и систем
Б1.Б.37	Основы первой помощи	Б1.В.ДВ.05.02	Прикладное программирование
Б1.Б.38	Производственная и пожарная автоматика	Б1.В.ДВ.06	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.6
Б1.Б.39	Пожарная техника	Б1.В.ДВ.06.01	Информационные технологии в управлении чрезвычайными ситуациями
Б1.Б.40	Пожарная тактика	Б1.В.ДВ.06.02	Медийные технологии в условиях чрезвычайных ситуаций
Б1.Б.41	Прогнозирование опасных факторов пожара	ФТД.В.01	Инновационные технологии в пожарной безопасности
Б1.Б.42	Государственный пожарный надзор	ФТД.В.02	Медицина катастроф
Б1.Б.43	Государственный надзор в области гражданской обороны		
Б1.Б.44	Оценка пожарного риска		