

Аннотации

по специальности **20.05.01 Пожарная безопасность**

Профиль Пожарная безопасность

Б1.Б.01	Иностранный язык	Б1.Б.44	Социология
Б1.Б.02	Высшая математика	Б1.Б.45	Радиационная, химическая и биологическая защита
Б1.Б.03	Физика	Б1.Б.46	Основы защиты государственной тайны
Б1.Б.04	Химия	Б1.Б.47	Специальная пожарная и аварийно-спасательная техника
Б1.Б.05	Экология	Б1.Б.48	Инженерная графика
Б1.Б.06	Информационные технологии	Б1.Б.49	Принятие решений в условиях риска и неопределенности
Б1.Б.07	Гидравлика	Б1.Б.50	История пожарной охраны
Б1.Б.08	Теплотехника	Б1.Б.51	Организация защиты населений и территорий от чрезвычайных
Б1.Б.09	Прикладная механика	Б1.Б.52	Оперативно-тактические действия при тушении
Б1.Б.10	Детали машин	Б1.Б.53	Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности
Б1.Б.11	Философия	Б1.Б.54	Физическая культура и спорт
Б1.Б.12	Электротехника и электроника	Б1.Б.55	Экономическая теория
Б1.Б.13	Метрология, стандартизация и сертификация	Б1.Б.56	Политология
Б1.Б.14	Материаловедение и технология материалов	Б1.Б.57	Психология и педагогика
Б1.Б.15	Надежность технических систем и техногенный риск	Б1.Б.58	Русский язык и культура речи
Б1.Б.16	Основы первой помощи	Б1.Б.59	Теплофизика
Б1.Б.17	Менеджмент	Б1.В.01	Элективные курсы по физической культуре и спорту
Б1.Б.18	Мониторинг среды обитания	Б1.В.02	Организация труда в пожарной охране
Б1.Б.19	Безопасность жизнедеятельности	Б1.В.03	Химическая физика
Б1.Б.20	Физико-химические основы развития и тушения пожаров	Б1.В.04	Гидромеханика
Б1.Б.21	Экономика пожарной безопасности	Б1.В.05	Опасные технологии производства
Б1.Б.22	История	Б1.В.06	Психологическая устойчивость в чрезвычайных ситуациях
Б1.Б.23	Планирование и организация тушения пожаров	Б1.В.07	Теория горения и взрыва
Б1.Б.24	Противопожарное водоснабжение	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1
Б1.Б.25	Пожарная безопасность электроустановок	Б1.В.ДВ.01.01	Культура безопасности
Б1.Б.26	Пожарная безопасность в строительстве	Б1.В.ДВ.01.02	Экстремальная психология
Б1.Б.27	Здания, сооружения и их устойчивость при пожаре	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2
Б1.Б.28	Пожарная безопасность технологических процессов	Б1.В.ДВ.02.01	История науки и техники
Б1.Б.29	Автоматизированные системы управления и связь	Б1.В.ДВ.02.02	Философия науки и техники
Б1.Б.30	Производственная и пожарная автоматика	Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3
Б1.Б.31	Пожарная техника	Б1.В.ДВ.03.01	Риск-менеджмент
Б1.Б.32	Основы научных исследований	Б1.В.ДВ.03.02	Опасные природные процессы
Б1.Б.33	Правоведение	Б1.В.ДВ.04	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4
Б1.Б.34	Пожарная тактика	Б1.В.ДВ.04.01	Физиология человека
Б1.Б.35	Прогнозирование опасных факторов пожара	Б1.В.ДВ.04.02	Токсикология
Б1.Б.36	Государственный пожарный надзор	Б1.В.ДВ.05	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5
Б1.Б.37	Государственный надзор в области гражданской обороны	Б1.В.ДВ.05.01	Моделирование процессов и систем
Б1.Б.38	Государственный надзор в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций	Б1.В.ДВ.05.02	Прикладное программирование
Б1.Б.39	Расследование пожаров	Б1.В.ДВ.06	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.6
Б1.Б.40	Экспертиза пожаров	Б1.В.ДВ.06.01	Информационные технологии в управлении чрезвычайными ситуациями
Б1.Б.41	Правовое регулирование в области пожарной безопасности	Б1.В.ДВ.06.02	Медийные технологии в условиях чрезвычайных ситуаций
Б1.Б.42	Пожарно-техническая экспертиза	ФТД.В.01	Инновационные технологии в пожарной безопасности
Б1.Б.43	Основы проектной деятельности	ФТД.В.02	Медицина катастроф