

20.05.01 Пожарная безопасность

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