

**Перечень учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей),
практики, предусмотренных образовательной программой
по специальности 20.05.01 «Пожарная безопасность»
(уровень специалитета)**

Год начала подготовки 2019

1. Автоматизированные системы управления и связь
2. Административно-юрисдикционная деятельность надзорных органов МЧС России
3. Акмеология экстремальной деятельности
4. Базовое шасси пожарных автомобилей и спасательной техники
5. Безопасность жизнедеятельности
6. Высшая математика
7. Государственный пожарный надзор
8. Делопроизводство в МЧС России
9. Детали машин
10. Здания, сооружения и их устойчивость при пожаре
11. Иностранный язык
12. Информатизация надзорной деятельности
13. Информатика
14. Информационно-методическое обеспечение надзорной деятельности МЧС России
15. История
16. История пожарной охраны
17. Компьютерная графика
18. Концепции современного естествознания
19. Материаловедение и технология материалов
20. Медицина катастроф
21. Менеджмент
22. Метрология, стандартизация и сертификация
23. Мониторинг среды обитания
24. Надёжность технических систем и техногенный риск
25. Начертательная геометрия. Инженерная графика
26. Ноксология
27. Организация газодымозащитной службы
28. Организация и ведение аварийно-спасательных работ
29. Организация и управление в области обеспечения пожарной безопасности
30. Организация работы с кадрами в системе МЧС
31. Организация службы и подготовки
32. Организация управленческого труда в пожарной охране
33. Основы гражданской защиты

34. Основы первой помощи
35. Основы теологии
36. Охрана труда
37. Планирование и организация тушения пожаров
38. Пожарная безопасность в строительстве
39. Пожарная безопасность технологических процессов
40. Пожарная безопасность электроустановок
41. Пожарная тактика
42. Пожарная техника
43. Пожарно-спасательная подготовка
44. Пожарно-техническая экспертиза
45. Поисково-спасательные работы
46. Правоведение
47. Правовое регулирование в области пожарной безопасности
48. Правовые основы надзорной деятельности
49. Правовые основы обеспечения пожарной безопасности
50. Прикладная механика
51. Прогнозирование опасных факторов пожара
52. Производственная и пожарная автоматика
53. Противопожарное водоснабжение
54. Профессиональная подготовка (Аквалангистская подготовка. Эксплуатация БВС вертолетного типа)
55. Профессиональная этика
56. Психологические аспекты принятия управленческих решений в экстремальных ситуациях
57. Психология и педагогика
58. Радиационная, химическая и биологическая защита
59. Разработка управленческого решения
60. Расследование пожаров
61. Русский язык и культура речи
62. Социология и политология
63. Специальная профессиональная и прикладная подготовка
64. Тактика сил РСЧС и ГО
65. Теория горения и взрыва
66. Теория управления
67. Теплофизика
68. Управление в системе МЧС
69. Факультатив «Пожаротушение»
70. Физика
71. Физико-химические основы развития и тушения пожаров
72. Физическая культура и спорт
73. Философия
74. Химия

- 75. Экология
- 76. Экономика
- 77. Экономика пожарной безопасности
- 78. Экспертиза пожаров
- 79. Экстремальная психология
- 80. Элективные курсы по физической культуре и спорту

Практика

- 81. Получение первичных профессиональных умений и навыков (В должности пожарного пожарно-спасательной части)
- 82. Получение первичных профессиональных умений и навыков (В должности начальника караула пожарно-спасательной части)
- 83. Получение первичных профессиональных умений и навыков (В должности заместителя начальника пожарно-спасательной части)
- 84. Получение первичных профессиональных умений и навыков (В должности государственного инспектора по пожарному надзору)
- 85. Научно-исследовательская работа
- 86. Получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (В должности командира отделения пожарно-спасательной части)
- 87. Получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (В должности начальника караула пожарно-спасательной части)
- 88. Получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
- 89. Преддипломная практика