

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

Год начала подготовки 2020

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. Пожаротушение
46. Поисково-спасательные работы
47. Правоведение
48. Правовое регулирование в области пожарной безопасности
49. Правовые основы надзорной деятельности
50. Правовые основы обеспечения пожарной безопасности
51. Прикладная механика
52. Прогнозирование опасных факторов пожара
53. Производственная и пожарная автоматика
54. Противопожарное водоснабжение
55. Профессиональная подготовка (Аквалангистская подготовка. Эксплуатация БВС вертолетного типа)
56. Профессиональная этика
57. Психологические аспекты принятия управленческих решений в экстремальных ситуациях
58. Психология и педагогика
59. Радиационная, химическая и биологическая защита
60. Разработка управленческого решения
61. Расследование пожаров
62. Русский язык и культура речи
63. Социология и политология
64. Специальная профессиональная и прикладная подготовка
65. Тактика сил РСЧС и ГО
66. Теория горения и взрыва
67. Теория управления
68. Теплофизика
69. Управление в системе МЧС
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 пожарноспасательной 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