

Министерство науки и высшего образования РФ
ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет»
Инженерно-физический факультет высоких технологий

Кафедра техносферной безопасности

Варнаков Д.В.

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ ПО
ДИСЦИПЛИНЕ «РАССЛЕДОВАНИЕ ПОЖАРОВ»

Ульяновск 2019

Методические указания для самостоятельной работы студентов по дисциплине «Расследование пожаров» / составитель: Д.В.Варнаков. - Ульяновск: УлГУ, 2019.

Настоящие методические указания предназначены для студентов специальности 20.03.01 «Техносферная безопасность» всех форм обучения, изучающих дисциплину «Расследование пожаров». В работе приведены литература по дисциплине, основные темы курса и вопросы в рамках каждой темы, рекомендации по изучению теоретического материала, контрольные вопросы для самоконтроля и тесты для самостоятельной работы.

Студентам очно-заочной формы обучения следует использовать данные методические указания при самостоятельном изучении дисциплины. Студентам очной формы обучения они будут полезны при подготовке к практическим занятиям и к зачету по данной дисциплине

Рекомендованы к использованию ученым советом Института ИФФВТ УлГУ Протокол № 11 от «18» июня 2019 г.

1.ЛИТЕРАТУРА ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Беляков, Г. И. Пожарная безопасность : учебное пособие для вузов / Г. И. Беляков. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 143 с. — (Специалист). — ISBN 978-5-534-09831-0. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/433756>
2. Попов, И. А. Расследование преступлений, совершенных путем поджога и в результате нарушения требований пожарной безопасности / Попов И. А. - Москва : Проспект, 2017. - 112 с. - ISBN 978-5-9909635-7-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785990963573.html>

2.МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

Вопросы для самоподготовки:

1. Криминалистическая характеристика поджогов и преступных нарушений требований пожарной безопасности.
2. Доказательства в уголовном процессе и их значение.
3. Доказательства по делам о пожарах. Методика собирания, оценки и использования доказательств.
4. Вещественные доказательства по делам о пожарах, их изучение и хранение.
5. Методика и тактика осмотра места пожара.
6. Порядок производства осмотра места пожара
7. Организация работы по осмотру места пожара.
8. Цели и задачи осмотра места пожара.
9. Стадии осмотра места пожара и их характеристика.
10. Установление очага пожара.
11. Очаг пожара, его признаки и отличительные особенности.
12. Исследование очага пожара.
13. Очаговый конус и его признаки.
14. Причины образования очаговых признаков.
15. Признаки очага, образующегося над местом возникновения пожара.
16. Следы горения в очаге пожара при недостаточном газообмене.

17. Следы горения в очаге пожара при благоприятных условиях.
18. Признаки очага пожара на производственном или специальном оборудовании.
19. Признаки очага пожара на оборудовании в помещениях.
20. Признаки направленности распространения горения.
21. Определение очага пожара по признакам наибольших термических поражений.
22. Определение очаговых признаков по разрушениям деревянных конструкций.
23. Определение очаговых признаков по разрушениям металлических конструкций.
24. Определение очаговых признаков по строительным и искусственным материалам.
25. Фиксация результатов осмотра места пожара, порядок изъятия и оформления вещественных доказательств.
26. Составление планов и схем места происшествия, их значение в расследовании дел о пожарах.
27. Протокол осмотра места пожара, его структура и требования к его содержанию.
28. Следственный осмотр и его виды.
29. Выдвижение следственных версий по делам о пожарах
30. Методика выдвижения и проверки версий о причине пожара.
31. Основания для выдвижения и проверки версий о возникновении пожара в результате поджога.
32. Определение очага пожара по показаниям очевидцев (свидетелей) и термическим признакам.
33. Выявление обстановки и обстоятельств, предшествующих возникновению пожара.
34. Причины пожаров и источники зажигания.
35. Участие специалиста в следственных действиях по делам о пожарах.
36. Заключение сотрудников пожарной охраны о причине пожаров.

37. Нормативно-правовые акты, регламентирующие уголовно-процессуальную деятельность органов Государственной противопожарной службы.
38. Поводы и основания к возбуждению уголовного дела по пожару.
39. Основания для отказа в возбуждении уголовного дела.
40. Сущность и виды уголовно-процессуальной деятельности органов Государственной противопожарной службы.
41. Проверка заявлений и сообщений о пожаре.
42. Производство дознания по делам о пожарах.
43. Неотложные следственные действия по делам, по которым производство предварительного следствия обязательно.
44. Процессуальный порядок передачи органами Государственной противопожарной службы материалов уголовного дела по подследственности.
45. Исполнение указаний прокурора и поручений следователя.
46. Прокурорский надзор за законностью возбуждения уголовного дела.
47. Задачи взаимодействия органов внутренних дел и органов ГПС при расследовании преступлений по делам о пожарах.
48. Органы и должностные лица, имеющие право возбуждать уголовные дела, связанные с пожаром.
49. Задачи следствия и дознания при расследовании дел о пожарах.
50. Процессуальный порядок производства осмотра места пожара, права и обязанности лиц, участвующих в производстве осмотра.
51. Основание и порядок производства освидетельствования по делам о пожарах. Следственное и медицинское освидетельствование, их отличие.
52. Процессуальный порядок осмотра и освидетельствования и оформляемые при этом процессуальные документы.
53. Процессуальный порядок допроса свидетеля, потерпевшего и подозреваемого, их права и обязанности.
54. Процессуальный порядок и тактические приемы производства обыска.
55. Процессуальный порядок и тактические приемы производства выемки.
56. Процессуальный порядок задержания подозреваемого. Права и обязанности подозреваемого и лиц, участвующих в задержании.

57. Установление причин и условий, способствующих совершению преступлений, связанных с пожарами.
58. Порядок возмещения материального ущерба от пожара.