11 2 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	ущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине
Информация о владельце: ФИО: Косенок Сергей Михайлович <i>Расследо</i> Должность: ректор	вание и экспертиза пожаров, 8 семестр
Дата подписания: 24.06.2024 12:15:51 Кол, направление подготовки Уникальный программный ключ:	20.05.01 Пожарная безопасность
еза6813-Направленность спрофиль	Пожарная безопасность в промышленности,
	строительстве и на транспорте
Форма обучения	Очная
Кафедра-разработчик	Безопасности жизнедеятельности
Выпускающая кафедра	Безопасности жизнедеятельности

Типовые задания для контрольной работы:

## Тематика контрольных работ

Выполнить задание в виде контрольной реферативной работы в письменной форме из предложенных преподавателем тем (задание готовится заранее, до проведения экзамена, защита осуществляется устно с мультимедиа-презентацией).

## Темы:

- 1. Понятие об экспертизе пожаров.
- 2. Роль конвекции в формировании признаков очага пожара.
- 3. Роль кондукции в формировании признаков очага пожара.
- 4. Влияние на формирование очаговых признаков условий воздухообмена и других факторов.
- 5. Признаки направленности распространения горения.
- 6. Исследование неорганических строительных материалов.
- 7. Исследование металлоконструкций. Последствия теплового воздействия на пожаре на металлы (сплавы) и конструкции.
- 8. Горение металлов и сплавов. Структурные изменения, сопровождаемые изменением физических и физико-химических свойств.
- 9. Инструментальные исследования стальных конструкций и изделий.
- 10. Горячекатаные стали. Холоднодеформированные стальные изделия.
- 11. Исследование обугленных остатков древесины и древесных композиционных материалов
- 12. Обугливание древесины и оценка последствий процесса.
- 13. Исследование обгоревших остатков полимерных материалов.
- 14. Исследование обгоревших остатков лакокрасочных покрытий.
- 15. Установление источника зажигания и причины пожара.
- 16. Аварийные режимы в электросетях.
- 17. Версии о возникновении пожара от различных электропотребителей и статического электричества.
- 18. Версии об источниках зажигания неэлектрической природы.
- 19. Особенности исследования пожаров на транспорте.
- 20. Расчеты и эксперименты в исследовании и экспертизе пожаров.

## Типовые вопросы к экзамену:

- 1. Понятие об экспертизе пожаров. Цель и задачи экспертизы пожаров.
- 2. Классификация очаговых признаков.
- 3. Физические закономерности формирования очаговых признаков.
- 4. Роль конвекции в формировании признаков очага пожара
- 5. Роль излучения в формировании признаков очага пожара
- 6. Роль кондукции в формировании признаков очага пожара
- 7. Влияние на формирование очаговых признаков условий воздухообмена и других факторов
- 8. Признаки направленности распространения горения
- 9. Исследование неорганических строительных материалов.
- 10. Номенклатура неорганических строительных материалов и их превращения в условиях пожара.
- 11. Визуальный осмотр и фиксация термических поражений.

- 12. Инструментальные методы исследования. Полевые методы. Ультразвуковая дефектоскопия. Ударно-акустический метод. Определение магнитной восприимчивости материала.
- 13. Лабораторные методы и методики исследования неорганических строительных материалов.
- 14. Отбор на месте пожара проб материалов на основе цемента и извести.
- 15. Отбор проб и исследование гипсосодержащих материалов.
- 16. Тигельный метод определения остаточного содержания термолабильных компонентов.
- 17. Исследование металлоконструкций. Последствия теплового воздействия на пожаре на металлы (сплавы) и конструкции из них.
- 18. Характеристика деформации, как последствия теплового воздействия на пожаре на металлы (сплавы) и конструкции из них, методы фиксации их последствий на месте пожара и возможности экспертного использования полученных сведений.
- 19. Характеристика образования окислов на поверхности металла как последствия теплового воздействия на пожаре на металлы (сплавы) и конструкции из них.
- 20. Характеристика расплавления и проплавления металла как последствия теплового воздействия на пожаре на металлы (сплавы) и конструкции из них.
- 21. Горение металлов и сплавов.
- 22. Структурные изменения, сопровождаемые изменением физических и физико- химических свойств. Инструментальные исследования стальных конструкций и изделий. Горячекатаные стали.
- 23. Структурные изменения, сопровождаемые изменением физических и физико- химических свойств. Инструментальные исследования стальных конструкций и изделий. Холоднодеформированные стальные изделия.
- 24. Исследование обугленных остатков древесины и древесных композиционных материалов.
- 25. Механизм горения древесины под воздействием внешних тепловых потоков.
- 26. Характеристика стадий горения древесины под воздействием внешнего теплового потока.
- 27. Обугливание древесины и оценка последствий процесса.
- 28. Визуальный осмотр и простейшие измерения обугливания древесины. Внешний вид угля.
- 29. Глубина обугливания. Полное выгорание конструкций, сквозные прогары.
- 30. Инструментальные методы исследования обугленных остатков древесины.
- 31. Экспертная методика исследования древесных углей. Отбор проб на пожаре.
- 32. Анализ проб углей. Тигельный метод определения остаточного содержания летучих веществ в углях. Определение электросопротивления углей.
- 33. Исследование обугленных древесностружечных плит
- 34. Использование информации, получаемой при исследовании углей.
- 35. Исследование обгоревших остатков полимерных материалов.
- 36. Исследование полимерных материалов. Типы полимерных материалов и их поведение при пожаре.
- 37. Информация, получаемая визуальным осмотром обгоревших полимерных материалов.
- 38. Специальные методы исследования полимерных материалов. ИК-спектроскопия. Термический анализ. Химический анализ водных экстрактов. Определение электросопротивления обугленных остатков.
- 39. Выявление зон термических поражений полимерных материалов.
- 40. Определение температуры карбонизации.
- 41. Исследование обгоревших остатков лакокрасочных покрытий.
- 42. Состав и номенклатура лакокрасочных покрытий.
- 43. Превращения ЛКП при нагревании.
- 44. Визуальный осмотр обгоревших ЛКП.
- 45. Инструментальное исследование обугленных остатков ЛКП.
- 46. Температурные диапазоны информативности ЛКП как объектов исследования.
- 47. Установление источника зажигания и причины пожара.
- 48. Аварийные режимы в электросетях.
- 49. Понятие "причина пожара".
- 50. «Электротехнические» причины пожаров. Исследование электрозащиты и получаемая при этом информация.
- 51. Автоматические выключатели (автоматы).
- 52. Плавкие предохранители.

- 53. Исследование проводов и кабелей. Визуальное исследование проводов. Лабораторные исследования проводов с оплавлениями. Перегрузка. Большое переходное сопротивление (БПС).
- 54. Электропроводка в металлических оболочках.
- 55. Исследование электроустановочных изделий и коммутационных устройств.
- 56. Версии о возникновении пожара от различных электропотребителей и статического электричества.
- 57. Установление причастности электроосветительных приборов к возникновению пожара. Лампы накаливания. Люминесцентные светильники.
- 58. Установление причастности электронагревательных приборов к возникновению пожара. Исследование электрочайников. Электроутюги. Электрокипятильники. Телевизоры. Холодильники. Электрозвонки.
- 59. Статическое электричество.
- 60. Версии об источниках зажигания неэлектрической природы.
- 61. Тепловое проявление механической энергии. Трение. Механические искры.
- 62. Источники зажигания малой мощности.
- 63. Самовозгорание. Тепловое самовозгорание. Химическое самовозгорание. Микробиологическое самовозгорание.
- 64. Особенности исследования пожаров на транспорте.
- 65. Исследование пожаров на автомобилях. Пожарная нагрузка автомобилей. Потенциальные источники зажигания. Направленность и динамика развития горения в легковом автомобиле. Экспертные возможности при исследовании пожара на автомобиле. Установление очага пожара.
- 66. Установление причины пожара в автомобиле. Осмотр электросети и выявление признаков ее причастности к возникновению пожара в автомобиле.
- 67. Анализ версии о воспламенении топлива при утечке.
- 68. Экспертное исследование возможности загорания автомобиля от других объектов.
- 69. Исследование пожаров на железнодорожном транспорте. Пассажирские железнодорожные вагоны. Осмотр места пожара и выявление очага. Установление причины пожара. Товарные вагоны и теплушки.
- 70. Расчеты и эксперименты в исследовании и экспертизе пожаров. Инженерные расчеты. Эксперименты.
- 71. Определение пожароопасных характеристик, физических и химических свойств материалов, поведения материалов при нагревании и горении.
- 72. Определение тепловых характеристик машин, приборов и оборудования.
- 73. Проведение испытаний прибора, устройства в штатном режиме работы и изучение возможности возникновения горения (или протекания пожароопасных процессов и появления потенциальных источников зажигания).
- 74. Моделирование аварийного режима работы технического устройства.
- 75. Моделирование стадии возникновения горения.
- 76. Моделирование развития горения.
- 77. Моделирование последствий теплового воздействия (горения).
- 78. Следственный эксперимент.