Документ подписан простой электронной подписью Информация о влеженочные материали ФИО: Косенок Сергей Михайлович Должность: ректор Дата подписания: 18.10.2024 08:14:53	ы для промежуточной аттестации по дисциплине Природные пожары
Уникальны Код кр направление e3a68f3ea noga63458km 8099d3d6bfdcf836	20.03.01
Направленность	Пожарная безопасность в промышленности,
(профиль)	строительстве и на транспорте
Форма обучения	очная
Кафедра-разработчик	БЖД
Выпускающая кафедра	БЖД

Типовые задания для контрольной работы:

- 1. Условия и причины возникновения лесных пожаров.
- 2. Низовой пожар.
- 3. Беглый низовой пожар.
- 4. Устойчивый низовой пожар.
- 5. Верховой пожар.
- 6. Почвенный пожар.
- 7. Классы природной пожарной опасности лесов.
- 8. Причины развития лесных пожаров до крупных.
- 9. Обнаружение лесных пожаров.
- 10. Организация связи.
- 11. Динамика развития лесных пожаров.
- 12. Организация борьбы с крупными пожарами.
- 13. Силы и технические средства тушения пожаров.
- 14. Приемы локализации и ликвидации лесных пожаров.
- 15. Тактические способы локализации лесных пожаров.
- 16. Тактика тушения крупных лесных пожаров.
- 17. Особенности тушения пожаров лесов, загрязненных радионуклидами.
- 18. Защита населенных пунктов от пожаров.
- 19. Расчет параметров тушения лесных пожаров.

Типовые вопросы к экзамену/зачету/зачету с оценкой:

Сформулируйте развернутые ответы на следующие теоретические вопросы:

- 1. Лесной пожар.
- 2. Торфяной пожар
- 3. Условия и причины возникновения лесных пожаров.
- 4. Условия и причины возникновения торфяных пожаров.
- 5. Низовой пожар.
- 6. Беглый низовой пожар.
- 7. Устойчивый низовой пожар.
- 8. Верховой пожар.

- 9. Почвенный пожар.
- 10. Антропогенный фактор торфяных пожаров.
- 11. Самовозгорание торфа.
- 12. Подземные (или торфяные) пожары.
- 13. Классы природной пожарной опасности лесов.
- 14. Причины развития лесных пожаров до крупных.
- 15. Возникновение и развитие торфяных пожаров.
- 16. Пожарная опасность торфа.
- 17. Примеры пожаров торфа.
- 18. Обнаружение лесных пожаров.
- 19. Организация связи.
- 20. Динамика развития лесных пожаров.
- 21. Организация борьбы с крупными пожарами.
- 22. Организация управления тушением пожаров торфа.
- 23. Организация и тактика тушения пожаров торфа.
- 24. Локализация и ликвидация торфяного пожара.
- 25. Силы и технические средства тушения пожаров.
- 26. Развитие пожаров на торфопредприятиях.
- 27. Оперативно-тактическая характеристика торфопредприятий.
- 28. Приемы локализации и ликвидации лесных пожаров.
- 29. Тактические способы локализации лесных пожаров.
- 30. Тактика тушения крупных лесных пожаров.
- 31. Особенности тушения пожаров лесов, загрязненных радионуклидами.
- 32. Защита населенных пунктов от пожаров.
- 33. Обеспечение безопасности участников тушения пожаров.
- 34. Расчет параметров тушения лесных пожаров.