

## ТЕМА № 3 ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ ГОСУДАРСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ЛЕСОВ

**Задание 1.** Оформите план тушения лесных пожаров (исходные данные использовать из лесохозяйственного регламента ближайшего или своего лесничества). **План тушения лесных пожаров размещен в бланке ответов темы №3**

**Задание 2.** Используя текст лекции №3 «Правовые основы государственного управления в области охраны лесов», ответьте на контрольные вопросы и тестовые задания, **ответы на контрольные и тестовые вопросы занесите в бланк ответов темы №3.**

### **КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ**

1. С учетом каких особенностей разрабатывается тактика тушения лесных пожаров?
2. Что предшествует разработке тактики тушения лесных пожаров?
3. Какие существуют приемы и способы тушения лесных пожаров?
4. Что такое локализация?
5. Дать понятие тактике тушения пожара.
6. Особенности проведения разведки при тушении лесных пожаров.
7. От чего зависит количество людей, осуществляющих разведку?
8. Что отмечают на схеме пожара?
9. Перечислить этапы тушения пожара.
10. Привести схемы тактических приемов тушения и пояснить их.
11. С помощью чего проводят локализацию и дотушивание?
12. От чего зависит продолжительность окарауливания?

### **ТЕСТЫ**

#### **1) Вставьте пропущенное слово**

Информационная система для обнаружения антропогенных изменений окружающей среды на фоне её естественных колебаний \_\_\_\_\_

#### **2) Выберите правильный вариант ответа:**

Вид мониторинга не предусмотренный Лесным кодексом

1. Лесопатологический мониторинг
2. Мониторинг пожарной опасности в лесах
3. Мониторинг незаконных рубок
4. Лесохозяйственный мониторинг

#### **3) Выберите правильный вариант ответа:**

Мониторинг пожарной опасности в лесах осуществляется в зависимости от

1. Наличия транспорта
2. Погодных и лесорастительных условий
3. Наличия специалистов
4. Появления очагов горения

#### **4) Выберите правильный вариант ответа:**

Основная задача охраны лесов от пожаров:

1. Снижение природной пожарной опасности участков
2. Предупреждение лесных пожаров
3. Проведение ревизий обходов
4. Знание действующего законодательства

**5) Выберите правильный вариант ответа:**

Основная задача авиационной охраны лесов:

1. Своевременное обнаружение лесных пожаров
2. Контроль за ППБ в лесах РФ на закрепленной территории
3. Доставка людей и техники на лесные пожары
4. Разработка плана тушения лесных пожаров

**6) Выберите правильный вариант ответа:**

Цель создания ПХС:

1. Хранение химических составов
2. Снаряжение рабочих на тушение лесного пожара
3. Борьба с лесными пожарами
4. Борьба с лесонарушителями

**7) Выберите правильный вариант ответа:**

Факторы, влияющие на организацию дежурства команд ПХС:

1. Укомплектованность ПХС
2. Численность команд
3. Степень пожарной опасности в лесах по условиям погоды
4. Закрепленная за ПХС территории

**8) Выберите правильный вариант ответа:**

Возраст мужчин, с которого они могут быть зачислены в состав команд ПХС (лет):

1. 18
2. 20
3. 21
4. 31

**9) Выберите правильный вариант ответа:**

Обязанности начальника ПХС:

1. Вести статистическую отчетность
2. Закрепить пожарную технику и координировать работу команд
3. Координировать работу авиационной службы
4. Проводить ревизии обходов

**10) Выберите правильный вариант ответа:**

Факторы, представляющие главную опасность для людей, работающих на тушении пожара в зоне радиоактивного загрязнения:

1. Огонь
2. Дым
3. Зола
4. Высокая температура

**11) Выберите правильный вариант ответа:**

3. Численность ПХС -1, человек

1. 1-6
2. 6-15
3. 15-35
4. 35-50

**7. Выберите правильный вариант ответа:**

Основные силы пожаротушения в районах наземной охраны:

1. Оперативные авиаотделения
2. Резервные авиаотделения
3. Команды пожарно-химических станций

4. Парашютисты-десантники

**12) Выберите правильный вариант ответа:**

Места, где запрещается разводить костры в пожароопасный сезон

1. Хвойных молодняках
2. Места отдыха
3. Торфяники
4. Открытые участки

**13) Выберите правильный вариант ответа:**

Документ, составляемый при нарушении Правил пожарной безопасности в лесах РФ

1. Протокол о лесонарушении
2. Протокол о лесном пожаре
3. Акт ревизии обхода
4. Протокол об административном правонарушении

**14) Выберите правильный вариант ответа:**

Ответственность, возникающая за нарушение «Правил пожарной безопасности в лесах РФ»

1. Административная
2. Уголовная
3. Материальная
4. Дисциплинарная

**15) Выберите правильный вариант ответа:**

Срок, в течение которого можно привлечь к административной ответственности за нарушение ППБ со дня обнаружения (мес)

1. 1
2. 2
3. 6
4. 10

**16) Выберите правильный вариант ответа:**

Срок добровольной уплаты штрафа за нарушение ППБ (дней)

1. 5
2. 10
3. 15
4. 30

**17) Выберите правильный вариант ответа:**

Тушение кромки подземного пожара осуществляется

1. Захлестыванием
2. Водой
3. Отжигом
4. Забрасыванием грунтом

**18) Выберите правильный вариант ответа:**

«Сведение пожара на клин» - тушение пожара

1. Окружением по периметру
2. С тыла двумя группами
3. С фронта 2-мя группами
4. С фронта 3-мя группами

**19) Выберите правильный вариант ответа:**

Тактический элемент кромки пожара

- 1.Источник огня
- 2.Интенсивность пожара
- 3.Фронт пожара
- 4.Скорость пожара

**20)Выберите правильный вариант ответа:**

1. При наличии на участках хвойного молодняка применяется отжиг

- 1.Пятнистый огонь
- 2.Опережающий огонь
3. Способом «гребенка»
- 4.Ступенчатый огонь

**21)Выберите правильный вариант ответа:**

Кромку беглого низового пожара слабой интенсивности

1. Тушат с помощью торфяных стволов
2. Забрасывают грунтом
3. Захлестывают
4. Тушат с помощью мотопомп

**22)Вставьте пропущенное слово:**

Лесопожарный агрегат, с дисковым плугом, баками для воды, мотопомпой, преодолевает небольшие водные преграды \_\_\_\_\_

**23) Выберите правильный вариант ответа:**

Для подачи воды от водоемов к месту пожара используются

- 1.РЛО
- 2.ПМП
- 3.ПНВ
- 4.КЛБ

**24) Выберите правильный вариант ответа:**

Ёмкость машины АЦЛ -147, л

1. 2000
2. 900
3. 500
4. 5000

**25) Выберите правильный вариант ответа:**

Применяется для прокладки противопожарных канав

- 1 ЗА – ФК
- 2 ПКЛН – 500
- 3 ЭШ -1П
- 4 АЛП -10

**26) Выберите правильный вариант ответа:**

ТС – 1 тушат пожары с глубиной прогорания, м

1. 0.5
2. 1.2
- 3.до 2.0
4. до 4.0

**27)Вставьте пропущенное слово:**

Заплечный мешок из прорезиненной ткани, вмещающий 20 литров огнетушащей жидкости \_\_\_\_\_

**28) Вставьте пропущенное слово:**

Самостоятельное навесное орудие для агрегатирования с колесным трактором, предназначено для тушения пожаров на песчаных и супесчаных почвах \_\_\_\_\_

**29) Установите соответствие между средствами пожаротушения и их моделями**

- |                              |            |
|------------------------------|------------|
| 1. Лесопожарный агрегат      | 1. АЦЛ-147 |
| 2. Лесопожарная автоцистерна | 2. МПЛ-1   |
| 3. Мотопомпа                 | 3. АЛП -15 |
|                              | 4. РЛО –М  |

**30) Установите соответствие между зажигательными аппаратами и объемом их резервуаров, л**

- |            |        |
|------------|--------|
| 1. АЗ      | 1. 10  |
| 2. ЗА-ФК   | 2. 7.2 |
| 3. ЗА – 1М | 3. 4   |
|            | 4. 2   |