Министерство образования и молодежной политики Свердловской области Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области

# «Уральский колледж технологий и предпринимательства» (ГАПОУ СО «УКТП»)

Преподаватель: Подгорбунских Валентина Анатольевна

# Обратная связь осуществляется:

- профиль группы «В Контакте»,

- WhatsApp: +7 912 229 75 57,

- эл.почта: <u>valentina\_uktp@mail.ru</u>

Дисциплина: **ОХРАНА ТРУДА** 

**Дата:** 10.11.2021 г.

#### Группа С-405

Вид учебного занятия: Контрольно-проверочное занятие

### СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ЗАНЯТИЯ

#### ЗАДАНИЕ:

- 1. Выполните контрольную работу в виде теста (21 вопрос) по ранее изученным темам + Ваши размышления.
- 2. В каждом вопросе необходимо выбрать ОДИН правильный вариант ответа
- 3. **Выполненное задание необходимо отправить 10.11.2021** г. до **16:00** по обратной связи.

### Тестирование по разделу «Противопожарная безопасность»

## 1.Охарактеризовать понятие «пожарная безопасность»

- А) специальные условия социального и технического характера, установленные в целях обеспечения пожарной безопасности законодательством РФ, нормативными документами;
- Б) состояние защищенности личности, имущества, общества и государства от пожаров;
- В) неконтролируемое горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан, интересам общества и государства.

#### 2. Охарактеризовать понятие «пожарная охрана»

- А) совокупность созданных в установленном порядке органов управления, сил и средств, в том числе противопожарных формирований, предназначенных для организации предупреждения пожаров и их тушения, проведения связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ; Б) специальные условия социального и технического характера,
- установленные в целях обеспечения пожарной безопасности законодательством РФ, нормативными документами;
- В) правила поведения людей, порядок организации производства и содержания помещений (территорий), обеспечивающие предупреждение нарушений требований Пожарной безопасности и тушение пожаров.

#### 4. Охарактеризовать понятие «пожар»

- А) неконтролируемое горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан, интересам общества и государства;
- Б) состояние защищенности личности, имущества, общества и государства от пожаров;
- В) действия по обеспечению пожарной безопасности, в том числе по выполнению требований Пожарной безопасности.

## 5. Перечислить виды пожарной охраны

- А) государственная противопожарная служба, ведомственная пожарная охрана;
- Б) добровольная пожарная охрана, объединения пожарной охраны;
- В) все перечисленное в «а» и «б».

# 6. Что представляет собой процесс горения

- А) представляет собой быстрое сгорание горючей смеси, не сопровождающееся образованием сжатых газов;
- Б) возникновение горения под воздействием источника зажигания;
- В) быстро протекающий физико-химический процесс, который характеризуется выделением большого количества теплоты, излучением света и химическими превращениями.

# 7. Что представляет собой процесс возгорания

- А) возникновение горения под воздействием источника зажигания;
- Б) явление резкого увеличения скорости экзотермических реакций в веществе, приводящее к возникновению его горения при отсутствии источника зажигания;
- В) неконтролируемое горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан, интересам общества и государства;

#### 7. Что представляет собой процесс вспышки

- А) возникновение горения под воздействием источника зажигания;
- Б) представляет собой быстрое сгорание горючей смеси, не сопровождающееся образованием сжатых газов;
- В) чрезвычайно быстрое химическое превращение вещества, сопровождающееся выделением энергии и образованием сжатых газов, способных производить механическую работу.

# 8. Что представляет собой процесс самовоспламенения

- А) возникновение горения под воздействием источника зажигания;
- Б) самовозгорание, сопровождающееся появлением пламени;
- В) неконтролируемое горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан, интересам общества и государства.

### 9. Что представляет собой процесс взрыва

- А) чрезвычайно быстрое химическое превращение вещества, сопровождающееся выделением энергии и образованием сжатых газов, способных производить механическую работу;
- Б) передача энергии от слоя к слою смеси осуществляется не за счет теплопроводности, а распространением ударной волны;
- В) беспламенное горение твердого вещества, поверхность которого раскалена и излучает свет и тепло.

# 10. Что представляет собой процесс детонации

- А) способность вещества или материала к горению под воздействием источника зажигания;
- Б) чрезвычайно быстрое химическое превращение вещества, сопровождающееся выделением энергии и образованием сжатых газов, способных производить механическую работу;
- В) передача энергии от слоя к слою смеси осуществляется не за счет теплопроводности, а распространением ударной волны.

# 11. Что представляет собой процесс тления

- А) беспламенное горение твердого вещества, поверхность которого раскалена и излучает свет и тепло;
- Б) возникновение горения под воздействием источника зажигания;
- В) самовозгорание, сопровождающееся появлением пламени.

# 12. Приведите пример негорючих веществ

- А) асбест, кварц, стекло;
- Б) пластмассы, древесина, ткани пропитанные антипиренами, строительные бетонные конструкции;
- В) бензин, керосин, ткани, пластмассы, каучук, древесина, спирт, ацетон.

#### 13. Приведите пример трудногорючих веществ

- А) асбест, кварц, стекло;
- Б) пластмассы, древесина, ткани пропитанные антипиренами, строительные бетонные конструкции;
- В) бензин, керосин, ткани, пластмассы, каучук, древесина, спирт, ацетон.

#### 14. Приведите пример горючих веществ

- А) асбест, кварц, стекло;
- Б) пластмассы, древесина, ткани пропитанные антипиренами, строительные бетонные конструкции;
- В) бензин, керосин, ткани, пластмассы, каучук, древесина, спирт, ацетон.

### 15. Причины возникновения пожаров неэлектрического характера

- А) короткие замыкания, неисправность или перегрузка электрооборудования и электросетей, загорание материалов вследствие грозовых разрядов;
- Б) большие переходные сопротивления в местах соединений, взрывы газовоздушных и паровоздушных смесей, пылей;
- В) неисправность, неправильное устройство и эксплуатация отопительных систем, взрывы газовоздушных и паровоздушных смесей, самовоспламенение или самовозгорание веществ и материалов.

# 16. Причины возникновения пожаров электрического характера

- А) короткие замыкания, неисправность или перегрузка электрооборудования и электросетей, загорание материалов вследствие грозовых разрядов;
- Б) неисправность, неправильное устройство и эксплуатация отопительных систем, взрывы газовоздушных и паровоздушных смесей, самовоспламенение или самовозгорание веществ и материалов;
- В) большие переходные сопротивления в местах соединений, взрывы газовоздушных и паровоздушных смесей, пылей.

# 17. Перечислить опасные факторы пожара

- А) открытое пламя и искры, повышенная температура окружающей среды, дым, пониженная концентрация кислорода, последствия разрушения и повреждения объектов, факторы, проявляющиеся в результате взрыва, ударная волна, обрушение и разлет осколков;
- Б) последствия разрушения и повреждения объектов, факторы, проявляющиеся в результате взрыва;
- В) открытое пламя и искры, обрушение и разлет осколков.

# 18. Назвать температурный порог жизнеспособности человека

- A) 35 C
- Б) 45 C

# 19. Назвать температурный порог тела человека при пожаре

- A) 36-37 C
- Б) 37-38 С
- B) 39-40 C

# 20. Какая концентрация СО становится опасной при дыхании в течение 30 минут

- A) 1-2%
- Б) 2-2.5%
- B) 3-4.5%

# 21.При каком обеднении атмосферы кислородом человек теряет сознание

- A) 10%
- Б) 15%
- B) 18%

# Ведомость учета результатов теоретического (дистанционного) обучения (актуальна на 19:00 часов 09.11.2021 г)

Группа № С-405

Дисциплина: Охрана труда

|                 | <b>4</b> H O      | Сентябр<br>ь |    |         | (  | Экт     | ябр          | Ь  |    |         |         | Ноябрь             |    |         |             |             |         |                |  |  |
|-----------------|-------------------|--------------|----|---------|----|---------|--------------|----|----|---------|---------|--------------------|----|---------|-------------|-------------|---------|----------------|--|--|
| <b>№</b><br>п/п |                   | 09           | 10 | 11<br>Д | 16 | 23<br>Д | 27           | 28 | 29 | 30<br>Д | 01<br>Д | 02<br>-<br>03<br>Д |    | 06<br>Д | 0<br>8<br>Д | 1<br>0<br>Д | 12<br>Д | Аттестац<br>ия |  |  |
| 1               | Артемов Владимир  |              |    |         |    | 5       |              |    |    | Н       |         |                    | 4- |         | 3           |             |         |                |  |  |
| 2               | Брынских Никита   |              |    |         | 5  | 4       |              |    |    | 4       |         | 5-                 |    |         | 4           |             |         |                |  |  |
| 3               | Бузунова Мария    |              |    |         | 4  | 3       | H            |    |    | 4       |         |                    | 4  |         | Н           |             |         |                |  |  |
| 4               | Васильева Дарья   |              |    |         | 5  | Н       | Н            |    |    | 4       |         | 5+                 |    |         | 5           |             |         |                |  |  |
| 5               | Звирбулис Егор    |              |    |         |    | Н       | H            |    |    | Н       |         | 3                  |    |         | Н           |             |         |                |  |  |
| 6               | Игнатьев Егор     |              |    |         |    | 5       |              |    |    | 4       |         |                    | 5  |         | 4           |             |         |                |  |  |
| 7               | Илюхин Владимир   |              |    |         |    | 5-      |              |    |    | Н       |         |                    | Н  |         | Н           |             |         |                |  |  |
| 8               | Илюшин Кирилл     | Н            | Н  |         |    | 5-      |              | Н  | Н  | Н       |         |                    | 4- |         | 4           |             |         |                |  |  |
| 9               | Кашавкин Владимир |              |    |         |    | 4       | $\mathbf{H}$ | H  | Н  | Н       |         |                    | Н  |         | 4           |             |         |                |  |  |
| 10              | Коновалов Дмитрий |              |    |         |    | Н       |              | Н  | H  | H       |         |                    | H  |         | Н           |             |         |                |  |  |

| 11 | Копьева Алена       |   |  |   | 5 |   |   |   | Н |    | Н | Н |  |  |
|----|---------------------|---|--|---|---|---|---|---|---|----|---|---|--|--|
| 12 | Мамин Иван          |   |  | 5 | 4 |   | Н |   | Н |    | 5 | 3 |  |  |
| 13 | Мирзалимова Екатер. |   |  | 5 | 4 |   |   |   | 4 |    | 5 | Н |  |  |
| 14 | Никитина Екатерина  |   |  | 5 | 4 | Н |   |   | 4 | 5+ |   | Н |  |  |
| 15 | Обласов Егор        |   |  |   | Н |   |   |   | 4 |    | 4 | Н |  |  |
| 16 | Павлович Елизавета  |   |  | 5 | Н |   |   |   | 4 | 5  |   | Н |  |  |
| 17 | Пинигин Максим      |   |  |   | Н | Н |   | Н | Н |    | 3 | Н |  |  |
| 18 | Речкалова Миляуша   |   |  |   | Н | 3 |   | Н | Н |    | Н | Н |  |  |
| 19 | Романов Максим      |   |  |   | 5 | 5 |   |   | 4 |    | 5 | 4 |  |  |
| 20 | Стоянова Елизавета  |   |  |   | 4 | 4 |   |   | Н |    | Н | Н |  |  |
| 21 | Холматова Дарья     |   |  |   | 5 | 5 |   |   | 4 |    | 5 | 5 |  |  |
| 22 | Хусаинов Алексей    |   |  |   | 5 | 5 |   |   | 4 | 4  |   | Н |  |  |
| 23 | Шерстобитов Денис   | H |  |   | Н | H | H |   | Н |    | Н | Н |  |  |
| 24 | Щербаков Михаил     | Н |  |   | Н | Н | Н | Н | Н |    | Н | Н |  |  |