**Автономная некоммерческая организация Учебно-методический центр**

**Дополнительного профессионального образования «Статус»**

# ПРОТОКОЛ № \_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 202\_ г.

**ЗАСЕДАНИЯ КОМИССИИ ПО ПРОВЕРКЕ ЗНАНИЙ ТРЕБОВАНИЙ ОХРАНЫ ТРУДА**

В соответствии с приказом директора АНО УМЦ ДПО «Статус» №21-п от «07» сентября 2022 года. Комиссия в составе:

Председатель комиссии: Вдовина Т.Г., заведующая учебной частью

Члены комиссии: Яновская Д.В., заместитель директора по учебно-методической работе

 Малий Д.А., заместитель директора по учебно-методической работе

провела проверку знаний требований охраны труда работников по программе:

**«\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_»,**

**ОБЯЗАТЕЛЬНО ВЫБРАТЬ ПРОГРАММУ ПО**  **ВИДУ РАБОТ ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ:**

1. Безопасные методы и приемы выполнения земляных работ;

2. Безопасные методы и приемы выполнения ремонтных, монтажных и демонтажных работ зданий и сооружений;

3. Безопасные методы и приемы выполнения работ при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования (включая технологическое оборудование);

4. Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте;

5. Безопасные методы и приемы выполнения пожароопасных работ;

6. Безопасные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах (ОЗП);

7. Безопасные методы и приемы выполнения строительных работ, в том числе: - окрасочные работы, - электросварочные и газосварочные работы;

8. Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанных с опасностью воздействия сильнодействующих и ядовитых веществ;

9. Безопасные методы и приемы выполнения газоопасных работ;

10. Безопасные методы и приемы выполнения огневых работ;

11. Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанные с эксплуатацией подъемных сооружений;

12. Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанные с эксплуатацией тепловых энергоустановок;

13. Безопасные методы и приемы выполнения работ в электроустановках;

14. Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанные с эксплуатацией сосудов, работающих под избыточным давлением;

15. Безопасные методы и приемы обращения с животными;

16. Безопасные методы и приемы при выполнении водолазных работ;

17. Безопасные методы и приемы работ по поиску, идентификации, обезвреживанию и уничтожению взрывоопасных предметов;

18. Безопасные методы и приемы работ в непосредственной близости от полотна или проезжей части эксплуатируемых автомобильных и железных дорог;

19. Безопасные методы и приемы работ, на участках с патогенным заражением почвы;

20. Безопасные методы и приемы работ по валке леса в особо опасных условиях;

21.Безопасные методы и приемы работ по перемещению тяжеловесных и крупногабаритных грузов при отсутствии машин соответствующей грузоподъемности и разборке покосившихся и опасных (неправильно уложенных) штабелей круглых лесоматериалов;

22. Безопасные методы и приемы работ с радиоактивными веществами и источниками ионизирующих излучений;

23. Безопасные методы и приемы работ с ручным инструментом, в том числе с пиротехническим;

24. Безопасные методы и приемы работ в театрах.

в объеме 16 часов (в т. ч. практических занятий 4 часа)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **ФИО** | **профессия/****должность**  | **результат проверки знаний** **(«удовлетворительно» / «неудовлетворительно»)** | **регистрационный номер записи о прохождении проверки знания требований охраны труда в реестре обученных по охране труда лиц** | **подпись** **проверяемого** |
| **ООО «Ромашка»** |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |

