

**1.УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
**к программе**  
**внеочередной проверки знаний требований охраны труда**

**Категория слушателей:** руководители и специалисты организаций, членов комиссий по проверке знаний требований охраны труда.

**Срок обучения:** 16 часов.

**Форма обучения:** очная, с применением дистанционных технологий.

| № п/п | Наименование модулей, блоков, тем  | Всего часов | в том числе |                          | Форма проведения контроля |
|-------|--|-------------|-------------|--------------------------|---------------------------|
|       |  |             | лекции      | самостоятельная работа * |                           |
| 1.    | Обзор нормативно-правовых актов, внесение изменений в локальные нормативные акты | 2           | 2           |                          |                           |
| 2.    | Порядок обучения по охране труда   | 2           | 2           |                          |                           |
| 3.    | Правила расследования несчастных случаев на производстве                         | 2           | 2           |                          |                           |
| 4.    | Нормы выдачи молока и равноценных продуктов                                      | 2           | 1           | 1                        |                           |
| 5.    | Лечебно-профилактическое питание   | 2           | 1           | 1                        |                           |
| 6.    | Порядок обязательного психиатрического освидетельствования                       | 2           | 2           |                          |                           |
| 7.    | Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок                        | 2           | 2           |                          |                           |
| 8.    | Итоговая аттестация - экзамен  | 2           |             | 2                        | тестирование              |
|       | <b>ИТОГО</b>   | <b>16</b>   | <b>12</b>   | <b>4</b>                 |                           |

\* Изучение НТД с использованием обучающе-контролирующей системы ОЛИМП:ОКС.