**Группа МЛ-22**

**Производственная практика**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Темы** | **Код доступа на сайте urok.io** |
| 19 | Повторный, внеплановый, целевой инструктаж. | R00E |
| 20 | Обучение и внеочередная проверка знаний требований охраны труда в подразделениях. | G9O2 |
| 21 | Финансирование мероприятий по улучшению условий и охраны труда. | IC1K |
| 22 | Льготы и компенсации за работу с вредными и опасными условиями труда. | VIKW |
| 23 | Виды выплат пострадавшим в результате несчастного случая на производстве. Порядок обеспечения работников средствами индивидуальной защиты. | G96I |
| 24 | Нормативные документы по расследованию несчастных случаев в ОАО «РЖД». | QUYO |
| 25 | Действия работодателя и руководителя производственного подразделения в момент несчастного случая на производстве. | U4JT |
| 26 | Сроки передачи информации о несчастном случае на производстве. | F1XO |
| 27 | Состав комиссии по расследованию несчастного случая на производстве. | CLZO |
| 28 | Финансирование мероприятий по улучшению условий и охраны труда. | 05Z2 |
| 29 | Акты оформления при несчастном случае на производстве. | BWEQ |
| 30 | Обязанности работодателя по завершению расследования несчастного случая на производстве. | D7UU |
| 31 | Действие электрического тока, местные (общие) электротравмы. Факторы, влияющие на степень поражения электрическим током на организм человека | O6SS |
| 32 | Поражение электрическим током, влияние на тело человека. | TTEG |
| 33 | Классификация производственных помещений по степени поражения электрическим током. | Y7LW |
| 34 | Фазное и линейное напряжение в электрических сетях. | 9YZ5 |
| 35 | Шаговое напряжение. Действия и принципы заземления и зануления. | 93IP |
| 36 | Опасные производственные факторы. | 1VPR |
| 37 | Производственный микроклимат и вредные вещества воздуха рабочей зоны. | UIKT |
| 38 | Освещение производственных помещений. | I52W |
| 39 | Производственный шум, вибрация и электромагнитные поля. | IS6T |
| 40 | Специальная оценка условий труда. Нормативная база специальной оценки условий труда. | ULQ5 |
| 41 | Идентификация потенциально вредных и опасных производственных факторов. | 07CW |
| 42 | Состав отчета, особенности и экспертиза проведения специальной оценки условий труда. | 8K1K |
| 43 | Законодательные и нормативные правовые акты по охране труда. | YTF3 |
| 44 | Государственный надзор и структура контроля состояния за охраной труда на предприятии. | TZWI |
| 45 | Комплексные, оперативные и целевые проверки. | Y0SU |
| 46 | Контроль или Комплексная система оценки состояния охраны труда на производственном объекте. | 3EF5 |
| 47 | Внутренний аудит охраны труда и промышленной безопасности. | ZJBM |
| 48 | Режимы управления охраной труда – организация и порядок введения. Информационная система «Человек на пути» | PCBW |
| 49 | Порядок разработки, оформления и утверждения инструкций по охране труда. Назначение инструкций, структура, содержание и срок действия. | 9FMN |
| 50 | Весенне-осенние смотры охраны труда на предприятии. Определения основных понятий: пожар; пожарная безопасность; горение. Основные причины пожаров, их профилактика. | PFNJ |
| 51 | Опасные и вредные факторы пожара. Организационно-правовая основа в области пожарной безопасности. | N58F |
| 52 | Классификация помещений по взрывопожароопасности. Способы и средства ликвидации пожаров. | UYH9 |
| 53 | Основные свойства огнетушащих средств. Первичные средства пожаротушения. | U6ON |
| 54 | Огнетушители, применяемые для тушения пожаров. | 76BG |
| 55 | Требования пожарной безопасности к содержанию зданий, сооружений, помещений. Организация работ по обеспечению пожарной безопасности на предприятии. | WJZR |
| 56 | Требования пожарной безопасности к содержанию территорий предприятия. | DDNT |
| 57 | Обязанности руководителя и работников предприятия при обнаружении пожара. | YWK0 |
| 58 | Основное законодательство в области промышленной безопасности опасных производственных объектов. | GECY |
| 59 | Критерии, относящие объект к опасным производственным объектам. Классы опасности опасных производственных объектов. | R3LV |
| 60 | Цель и задачи организации производственного контроля на опасном производственном объекте. | SL9B |