Темы для выступления с презентациями по **Охране труда**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | тема | ФИО | оценка | | |
| 1. 1 | Служба охраны труда в организации ст.217 ТК РФ |  |  |  |  |
|  | Право работника на труд в условиях, отвечающих требованиям охраны труда. Статья 219, 220 |  |  |  |  |
| 1. 3 | Санитарно-бытовое обслуживание и медицинское обеспечение работников. Статья 223. |  |  |  |  |
| 1. 4 | Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты. Статья 221. |  |  |  |  |
| 1. 5 | Несчастные случаи, подлежащие расследованию и учету Статья 227. |  |  |  |  |
| 1. 6 | Обязанности работодателя при несчастном случае Статья 228. |  |  |  |  |
| 1. 7 | Дисциплинарные взыскания Статья 192. Статья 195. |  |  |  |  |
| 1. 8 | Порядок увольнение работника |  |  |  |  |
| 1. 9 | Порядок применения дисциплинарных взысканий Статья 193 ТК РФ Снятие дисциплинарного взыскания Статья 194. |  |  |  |  |
| 1. 10 | Виды Огнетушителей |  |  |  |  |
| 1. 11 | Инструкцию по охране труда (парикмахеры) |  |  |  |  |
| 1. 12 | Инструкция по охране труда (специалист по компьютерным сетям) |  |  |  |  |
| 1. 12 | Аттестация рабочих мест по условиям труда |  |  |  |  |
| 1. 13 | Действие электрического тока на организм человека |  |  |  |  |
| 1. 14 | Особенности охраны труда женщин |  |  |  |  |
| 1. 15 | Правила пожарной безопасности в Российской Федерации. Ответственность руководителей. Организация мероприятий по обеспечению ПБ |  |  |  |  |
| 1. 16 | Охрана труда при использовании компьютерной техники |  |  |  |  |
| 1. 17 | Радиационная безопасность |  |  |  |  |
| 1. 18 | Электробезопасность. |  |  |  |  |
| 1. 19 | Охрана атмосферного воздуха и водной среды |  |  |  |  |
| 1. 20 | Правила реанимации пострадавших до приезда скорой помощи |  |  |  |  |
| 1. 21 | Влияние Электромагнитных излучений на организм человека |  |  |  |  |
| 1. 22 | Инструкцию по охране труда (логистика) |  |  |  |  |
| 1. 23 | Факторы, определяющие зрительный комфорт. Методы освещения |  |  |  |  |
| 1. 24 | Обеспечение комфортных условий трудовой деятельности. Производственный микроклимат |  |  |  |  |
| 1. 25 | Эргономические основы безопасности труда |  |  |  |  |
| 1. 26 | Пожароопастность и взрывоопасность |  |  |  |  |
| 1. 27 | Негативные химические факторы |  |  |  |  |
| 1. 28 | Действие шума на человека |  |  |  |  |
| 1. 29 | Опасные и вредные химические производственные факторы:  Пыль. Токсичные и ядовитые газы. |  |  |  |  |
|  | Опасные и вредные химические производственные факторы:  Токсичные и ядовитые жидкости |  |  |  |  |
| 1. 30 | Биологические опасные и вредные производственные факторы: Микроорганизмы (бактерии и вирусы), Макроорганизмы (растения и вирусы). |  |  |  |  |
| 1. 31 | Психофизиологические опасные и вредные факторы: Физические перегрузки (статические, динамические), Нервно-психические перегрузки (умственное перенапряжение, перенапряжение анализаторов слуха, зрения; нервный стресс). |  |  |  |  |
| 1. 32 | Опасные и вредныефизические производственные факторы |  |  |  |  |
| 1. 33 | Трудовой договор |  |  |  |  |
|  | Аттестация рабочих мест (оценка условий труда) |  |  |  |  |