

**Перелік питань для перевірки знань з  
загального курсу з охорони праці**

1. Принципи державної політики в галузі охорони праці.
2. Права громадян на охорону праці при укладанні трудового договору та під час роботи на підприємстві.
3. Права працівників на пільги і компенсації за важкі та шкідливі умови праці.
4. Обов'язки роботодавця щодо створення належних умов праці.
5. Обов'язки працівників щодо додержання вимог нормативно-правових актів з охорони праці.
6. Організація роботи служби охорони праці на підприємстві.
7. Комісія з питань охорони праці підприємства: порядок її створення, права та обов'язки.
8. Положення про службу охорони праці, основні її завдання, обов'язки та права.
9. Забезпечення навчання посадових осіб з питань охорони праці.
10. Спеціальне навчання працівників з питань охорони праці.
11. Переліки робіт з підвищеною небезпекою та робіт, де є потреба у професійному доборі.
12. Фінансування заходів з питань охорони праці на підприємстві.
13. Основні вимоги Положення про розслідування та облік нещасних випадків, професійних захворювань і аварій на виробництві.
14. Соціальне страхування від нещасних випадків і професійних захворювань.
15. Звітність про стан охорони праці на підприємстві.
16. Інструкції з охорони праці. Розробка та затвердження актів з охорони праці, що діють в організації.
17. Матеріальне та моральне стимулювання охорони праці.
18. Порядок відшкодування підприємствам, громадянам і державі збитків, завданих порушенням вимог охорони праці.
19. Нормативно-правові акти підприємств з питань охорони праці.
20. Органи державного управління охороною праці.
21. Державна служба України з питань праці, її структура та функції.
22. Повноваження місцевих державних адміністрацій та органів місцевого самоврядування в галузі охорони праці.
23. Громадський контроль за додержанням законодавства про охорону праці.
24. Відповідальність за порушення законодавчих та інших нормативних актів про охорону праці.
25. Ризикоорієнтований підхід в оцінці потенційної та реальної небезпеки шкідливого впливу чинників виробничого середовища на здоров'я людини
26. Регулювання питань охорони праці в колективному договорі.

- 27.Тривалість робочого часу працівників.
- 28.Обмеження праці жінок. Гарантії при прийнятті жінок на роботу та при звільненні.
- 29.Умови використання праці інвалідів.
- 30.Права неповнолітніх у трудових правовідносинах.
- 31.Управління охороною праці та обов'язки роботодавця.
- 32.Планування роботи з охорони праці: перспективне, поточне та оперативне.
- 33.Обов'язкові медичні огляди працівників певних категорій.
- 34.Організація проведення інструктажів з питань охорони праці.
- 35.Організація проведення інструктажів з питань цивільного захисту, пожежної безпеки та дій у надзвичайних ситуаціях.
- 36.Порядок видачі дозволів на виконання робіт підвищеної небезпеки та на експлуатацію (застосування) машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки.
- 37.Порядок розслідування та облік нещасних випадків, професійних захворювань і аварій.
- 38.Які нещасні випадки на підприємстві підлягають розслідуванню?
- 39.В яких випадках складається Акт Н-1?
- 40.Встановлення обов'язків, прав і відповідальності посадових осіб і спеціалістів за виконання функцій і завдань у системі управління охороною праці.
- 41.Організація контролю за ефективністю функціонування системи управління охороною праці, виконанням працівниками обов'язків, правил, норм та інструкцій з охорони праці.
- 42.Опрацювання, прийняття та скасування нормативно-правових актів: санітарних норм, правил, гігієнічних нормативів, регламентів тощо.
- 43.Прилади контролю безпечних умов праці, використання сигналізації, запобіжних написів та знаків безпеки.
- 44.Засоби колективного захисту працівників. Нормативно-правове регулювання.
- 45.Засоби індивідуального захисту працівників. Нормативно-правове регулювання.
- 46.План ліквідації аварій та евакуації персоналу з приміщень.
- 47.Критерії і показники умов праці.
- 48.Заходи щодо поліпшення умов праці та виробничого середовища.
- 49.Теоретичні основи механізму горіння та вибуху.
- 50.Особливості горіння та вибуху в апаратурі, виробничому приміщенні, неорганізованих газових викидів в незамкненому просторі. Механізм горіння аерозолів.
- 51.Фактори, що характеризують небезпеку вибуху.
- 52.Кількісні показники вибухів, що характеризують масштаби руйнування, тяжкість наслідків.
- 53.Основні характеристики вибухонебезпеки хіміко-технологічних процесів; показники рівня руйнування промислових аварій.
- 54.Методи стабілізації процесів та оцінка надійності систем.
- 55.Фізико-хімічні характеристики речовин, що використовуються в технологічних системах та їх вплив на вибухонебезпеку.

56. Засоби запобігання критичним значенням параметрів при використанні вибухонебезпечних речовин.
57. Оцінка експлуатаційної надійності та безпеки обладнання, трубопроводів, обґрунтування їх вибору.
58. Вибір засобів контролю, управління і протиаварійного захисту (ПАЗ).
59. Обґрунтування вибору енергозабезпечення (енергостійкості) систем контролю, управління і ПАЗ з урахуванням характеру технологічного процесу і енергетичного потенціалу об'єкта.
60. Локалізація та ліквідація аварій, захист персоналу від уражень, будинків і споруд від руйнування.
61. Методи і послідовність локалізації та ліквідації аварій при різних схемах їх розвитку.
62. Технічні та організаційні заходи щодо захисту персоналу від вибухових факторів.
63. Вимоги щодо професійного добору та навчання персоналу для виробництв підвищеної вибухонебезпеки.
64. Основні нормативні документи, що регламентують роботу із забезпечення пожежної безпеки об'єктів.
65. Обов'язки керівника підприємства та інших посадових осіб щодо забезпечення пожежної безпеки об'єкта та окремих дільниць виробництва.
66. Порядок організації і роботи добровільної пожежної охорони.
67. Обов'язки членів добровільної пожежної охорони щодо запобігання пожежам та їх гасіння.
68. Порядок створення та роботи пожежно-технічної комісії.
69. Відповідальність громадян, посадових та юридичних осіб за порушення вимог пожежної безпеки та виникнення пожежі.
70. Основні причини пожеж.
71. Заходи пожежної безпеки, яких необхідно дотримуватись перед початком роботи, під час роботи та по її закінченню з метою запобігання пожежам.
72. Утримання території підприємства, джерела протипожежного водопостачання, протипожежний режим на об'єкті.
73. Основні вимоги пожежної безпеки в будівлях і приміщеннях, при експлуатації електрообладнання, опалювальних приладів, систем вентиляції, при проведенні вогневих робіт.
74. Вимоги пожежної безпеки в складських приміщеннях, гаражах, місцях зберігання хімічних речовин, паливно-мастильних матеріалів, у приміщеннях з масовим перебуванням людей.
75. Вимоги до утримання шляхів евакуації, автоматичних систем пожежогасіння і автоматичної пожежної сигналізації.
76. Порядок утримання та правила використання засобів пожежогасіння, протипожежного обладнання та інвентарю.
77. Правила використання засобів зв'язку і сповіщення про пожежу у разі її виникнення.
78. Дії працівників при виявленні на території об'єкта задимлення, загорання або пожежі.

79. Дії працівників після прибуття на об'єкт пожежних підрозділів.
80. Розслідування та облік пожеж.
81. Розроблення заходів щодо запобігання пожежам та загибелі людей на виробництві.
82. Основні причини та шляхи зниження виробничого електротравматизму.
83. Дія струму на організм людини.
84. Небезпечні величини електроструму та напруги.
85. Розподіл електроустановок за класами напруги. Особливості їх будови та сфера застосування.
86. Охоронні зони електромереж.
87. Допустимі (безпечні) відстані до струмопровідних частин діючого обладнання, що перебувають під напругою.
88. Класифікація виробничих приміщень щодо небезпеки ураження працівників електричним струмом.
89. Колективні та індивідуальні засоби захисту в електроустановках. Порядок їх використання, зберігання та обліку.
90. Знаки безпеки, що використовуються в електроустановках.
91. Заземлення та занулення електроустановок.
92. Заходи безпеки при роботі з електрифікованим інструментом.
93. Вимоги безпечного застосування машин і механізмів у діючих електроустановках.
94. Порядок виконання робіт у діючих електроустановках: організаційні та технічні заходи, наряд-допуск, інструктаж.
95. Групи електробезпеки та порядок їх присвоєння.
96. Вимоги до персоналу, який виконує роботи в діючих електроустановках.
97. Особа, відповідальна за стан електрогосподарства, її статус, кваліфікація, група електробезпеки, обов'язки та відповідальність.
98. Основні положення законодавчих актів, що стосуються створення безпечних умов праці та збереження здоров'я працюючих.
99. Опрацювання, прийняття та скасування нормативно-правових актів – санітарних норм, правил, гігієнічних нормативів, регламентів тощо.
100. Шкідливі фактори виробничого середовища і трудового процесу, їх гігієнічна оцінка.
101. Критерії і показники умов праці - гігієнічна класифікація праці.
102. Порядок проведення атестації робочих місць за умовами праці.
103. Заходи щодо поліпшення умов праці та виробничого середовища.
104. Санітарно-побутове забезпечення працівників.
105. Основні принципи профілактики виникнення профзахворювань.
106. Професійні захворювання, основні принципи профілактики їх виникнення.
107. Поняття домедичної допомоги, принципи її надання.
108. Порядок надання домедичної допомоги при кровотечі.
109. Порядок надання домедичної допомоги постраждалим при травматичній ампутації.
110. Порядок надання домедичної допомоги при синдромі тривалого здавлення.

111. Порядок надання домедичної допомоги при загальному переохолодженні та/або обмороженні.
112. Порядок надання домедичної допомоги постраждалим в умовах бойових дій/воєнного стану.
113. Домедична допомога при утопленні.
114. Домедична допомога при отруєнні газами.
115. Домедична допомога при переломах.
116. Домедична допомога при пошкодженнях хребта.
117. Домедична допомога при пораненнях.
118. Домедична допомога при хімічних та термічних опіках, при опіку очей.
119. Домедична допомога при тепловому та сонячному ударах.
120. Порядок надання домедичної допомоги постраждалим при ураженні електричним струмом або блискавкою
121. Запобіжні заходи щодо інфікування СНІДом під час надання домедичної допомоги потерпілим при нещасних випадках.
122. Великі виробничі аварії, їх типи, причини та наслідки.
123. Законодавчі та інші нормативні акти України щодо забезпечення контролю, управління та захисту від основних видів виробничих небезпечних чинників.
124. Класифікація виробничих небезпечних чинників в залежності від властивостей технологічних процесів та небезпечних речовин.
125. Основні положення Закону України «Про об'єкти підвищеної небезпеки».
126. Порядок ідентифікації та обліку об'єктів підвищеної небезпеки.
127. Повноваження суб'єкта господарювання, який має ОПН, щодо організації робіт з ідентифікації ОПН.
128. Роль адміністрації та керівників підрозділів підприємства у виявленні небезпечного промислового устаткування, проведенні оцінки небезпечних промислових факторів, розробці планів ліквідації аварій та аварійно-рятувальних заходів, розробці заходів щодо підвищення рівня безпеки виробництва, організації навчання та протиаварійних тренувань персоналу.
129. Формування звітів про стан безпеки праці, проведену протиаварійну роботу та про аварії, що сталися.
130. Мета і методика виявлення небезпечних чинників виробничих аварій.
131. Прогнозування аварій на виробництві. Методики оцінки можливостей виникнення аварій під час здійснення окремих технологічних процесів.
132. Повноваження місцевих органів виконавчої влади щодо регулювання життєдіяльності ОПН.
133. Роль місцевих органів виконавчої влади при вирішенні питань розміщення небезпечних промислових установок, у наданні допомоги підприємствам, проведенні інспекцій, ліквідації наслідків аварій, забезпеченні безпеки населення.
134. Функціональна структура управління роботами з профілактики та ліквідації наслідків аварій.
135. Взаємодія органів місцевої влади та керівників аварійно небезпечних виробництв щодо запобігання аваріям та ліквідації їх наслідків.

136. Узгодження місць розташування виробництв. Проведення інспекцій.
137. Планування заходів у разі надзвичайних ситуацій на виробництві.
138. Організація аварійних служб та формування планів їх роботи.
139. Управління здійсненням заходів у разі виникнення надзвичайних ситуацій.
140. Порядок дії систем аварійної сигналізації та зв'язку, призначення персоналу та визначення його обов'язків.
141. Складання та затвердження контрольних списків виробничих небезпечних чинників. Надання інформації громадськості.
142. Обґрунтування вибору енергозабезпечення (енергостійкості) системи контролю, управління і ПАЗ з урахуванням характеру технологічного процесу та енергетичного потенціалу об'єкта.
143. Загальні відомості про потенціал небезпеки.
144. Визначення та класи безпечності умов праці.
145. Групи небезпечних і шкідливих виробничих чинників.
146. Основні технічні засоби безпеки для запобігання виробничого травматизму.
147. Зони небезпеки та їх огороження.
148. Сигналізація. Запобіжні надписи, сигнальні фарбування. Знаки безпеки.
149. Засоби захисту від небезпечних і шкідливих виробничих факторів.
150. Порядок прийняття в експлуатацію нових і реконструйованих виробничих об'єктів.
151. Додержання вимог щодо охорони праці під час проектування, будівництва (виготовлення) та реконструкції підприємств, об'єктів і засобів виробництва.
152. Експертиза проектної та іншої документації на виготовлення і впровадження нових технологій і засобів виробництва, засобів колективного та індивідуального захисту.
153. Нормативно-правове забезпечення охорони праці під час проведення робіт з будівництва, ремонту та утримання автомобільних доріг.
154. Основні вимоги безпеки в зоні проведення робіт з будівництва, ремонту та утримання автомобільних доріг.
155. Вимоги безпеки під час виконання навантажувально-розвантажувальних робіт і переміщення вантажів.
156. Вимоги безпеки під час будівництва автомобільних доріг.
157. Вимоги безпеки під час улаштування дорожнього покриття.
158. Вимоги безпеки під час утримання земляного полотна та покриття автомобільної дороги.
159. Вимоги безпеки праці під час будівництва, ремонту та утримання інженерних споруд.
160. Вимоги безпеки під час виконання ізоляційних, малярних та штукатурних робіт.
161. Вимоги безпеки до засобів переправи.
162. Вимоги до паливозаправних пунктів, постів випуску і зливу газу.
163. Вимоги безпеки до обладнання транспортних засобів.
164. Вимоги безпеки під час зберігання транспортних засобів.

165. Вимоги безпеки під час технічного обслуговування та ремонту транспортних засобів.
166. Вимоги безпеки під час експлуатації транспортних засобів.
167. Вимоги безпеки під час навантаження, розвантаження та перевезення вантажів.
168. Нормативно-правове забезпечення охорони праці під час проведення робіт з будівництва, ремонту та модернізації об'єктів сфери житлово-комунального господарства.
169. Вимоги безпеки до приміщень ремонтно-будівельних організацій.
170. Вимоги безпеки до обладнання цехів ремонтно-будівельних організацій.
171. Вимоги безпеки під час експлуатації будівельних машин та механізмів.
172. Вимоги безпеки до організації ремонтно-будівельних робіт.
173. Вимоги безпеки під час проведення демонтажу та розбирання будівель (споруд) та їх частин.
174. Нормативно-правове забезпечення безпеки праці під час проведення робіт з реконструкції будівель та споруд промислових підприємств.
175. Основні вимоги безпеки під час здійснення технологічних процесів щодо обстеження конструкцій, Розбирання, зносу та руйнування будівель та конструкцій.
176. Основні вимоги безпеки під час здійснення посилення конструкцій.
177. Відповідальність за порушення правил безпеки при реконструкції будівель та споруд промислових підприємств.
178. Нормативно-правове забезпечення безпеки праці під час проведення робіт з благоустрою території населеного пункту.
179. Загальні вимоги до облаштування пунктів пропуску через державний кордон.
180. Загальні мінімальні вимоги безпеки до вантажопідіймальних кранів та машин.
181. Загальні мінімальні вимоги безпеки до мобільних підйомників.
182. Загальні мінімальні вимоги безпеки до будівельних підйомників.
183. Вимоги до монтажу, налагодження, демонтажу та встановлення обладнання під час експлуатації вантажопідіймальних кранів та підйомальних пристроїв.
184. Вимоги до влаштування та утримання кранових колій під час експлуатації вантажопідіймальних кранів та підйомальних пристроїв.
185. Вимоги до ремонту та модифікації (реконструкції та модернізації) обладнання під час експлуатації вантажопідіймальних кранів та підйомальних пристроїв.
186. Вимоги до організації безпечного виконання вантажно-розвантажувальних робіт.
187. Вимоги безпеки до процесів проведення вантажно-розвантажувальних робіт.
188. Основні вимоги безпеки при роботі на верстатах.
189. Основні вимоги охорони праці під час виконання робіт із застосуванням інструменту.

190. Основні вимоги охорони праці під час виконання робіт із застосуванням вантажозахоплювальних органів та пристроїв, а також інших пристосувань.
  191. Вимоги охорони праці під час виконання зварювальних та вогневих робіт.
  192. Вимоги безпеки до робочих місць під час виконання робіт на висоті.
  193. Вимоги безпеки під час виконання робіт на висоті засобами малої механізації, пристроями та інструментами.
  194. Вимоги безпеки під час виконання теслярських і столярних робіт.
  195. Вимоги безпеки під час монтажу або демонтажу сталевих, залізобетонних та збірних конструкцій.
  196. Вимоги безпеки під час проведення на висоті скляних та опоряджувальних робіт.
  197. Вимоги безпеки під час проведення на висоті бетонних робіт.
  198. Вимоги безпеки під час проведення робіт над водою.
  199. Вимоги безпеки під час виконання робіт на висоті в безопорному просторі та на конструкціях (елементах конструкції) споруд і будівель з використанням верхолазного спорядження.
  200. Вимоги безпеки під час проведення робіт з видалення дерев та пеньків у населених пунктах.
-