

Гигиена труда

Собеседование проводится на основании следующих вопросов:

1. Гигиена труда: определение понятия предмета, методы и формы работы.
2. Определение понятий: производственная вредность и профессиональные болезни. Классификация производственных факторов.
3. Виды санитарных обследований.
4. Этапы гигиенической оценки метеорологического фактора.
5. Законодательство в области охраны труда.
6. Применение электромагнитных полей радиочастот, действие на организм.
7. Производственный микроклимат, его виды и особенности, на каких
8. производствах является ведущей вредностью.
9. Виды бытовых помещений, гигиеническое значение, оснащение и их достаточность.
10. Производственные объекты, подлежащие Госсаннадзору.
11. Виды предсаннадзора в области гигиены труда.
12. Пути отдачи тепла организмом при комфортных и дискомфортных метеорологических условиях.
13. Мероприятия по профилактике производственного утомления.
14. Методы исследования функционального состояния организма работающих, приборы.
15. В каких случаях врач по гигиене труда проводит замеры производственного микроклимата.
16. Три зоны, образующиеся вокруг электромагнитного поля.
17. Согласно какому Приказа устанавливается штат отдела гигиены труда ЦГСЭН.
18. Показатели тяжести труда.
19. Средства индивидуальной защиты в системе оздоровительных мероприятий, классификация, гигиенические требования к СИЗ.
20. Методы исследования производственного микроклимата.
21. Журнал дислокации объектов, подлежащих Госсаннадзору.
22. Этапы проведения физиологических исследований на производстве.
23. Профилактика нагревающего микроклимата.
24. Кем, когда составляется план работы отдела гигиены труда ЦГСЭН.
25. Сан. экспертиза генерального плана.
26. Определение понятия рабочая зона, постоянное рабочее место.
27. Влияние нагревающего микроклимата на организм работающих.
28. Санитарно-защитная зона, деление на классы.
29. Определение понятий утомление, работоспособность.
30. Этапы ПСН 1 направления (от выбора земельного участка до приёма в
31. эксплуатацию), оформляемые документы.
32. Формы и методы проведения сан.-просвет работы.

33. Влияние электромагнитных полей на организм работающих.
34. Принципы гигиенического нормирования параметров производственного микроклимата.
35. Рабочая поза, методы её оценки.
36. Профилактика охлаждающего микроклимата.
37. Акт санитарного обследования, основные части.
38. Сан. экспертиза ситуационного плана.
39. Хронометраж рабочего дня, цель проведения.
40. Делопроизводство отдела гигиены труда ЦГСЭН.
41. Классификация электромагнитных полей по частоте.
42. Проведение замеров температуры и относительной влажности воздуха рабочей зоны, оценка полученных результатов.
43. Сан. экспертиза бытовых помещений.
44. Этапы ПСН 2 направления, оформляемые документы.
45. Классификация электромагнитных полей по длине волны.
46. Цель проведения физиологических исследований.
47. Определение понятия терморегуляции, виды терморегуляции.
48. Показатели напряженности трудового процесса работающих.
49. Виды оздоровительных мероприятий.
50. Права и обязанности врача ЦГСЭН по гигиене труда.
51. Влияние охлаждающего микроклимата на организм работающих.
52. Задачи и права врача по гигиене труда ЦГСЭН при проведении Госсаннадзора.
53. Этапы и цель проведения гигиенической оценки электромагнитных полей на промышленных объектах.
54. Виды трудовой деятельности
55. Принципы гигиенического нормирования уровней электромагнитных полей.
56. Виды санкций и порядок их оформления и предъявления.
57. Что такое монотонная и гипокинезия?
58. Методы обезвреживания СИЗ.
59. Категории контингентов, облучаемых ЭМИ.
60. Основные требования к выбору земельного участка под строительство, роль врача по гигиене труда, заполняемые документы.
61. Режим труда и отдыха как меры, предупреждающие утомление.
62. Определение понятий вредный и опасный производственный фактор.
63. Определение понятий работоспособность, адаптация, утомление.
64. Метод гигиенической оценки скорости движения воздуха рабочей зоны.
65. В каких случаях врач по гигиене труда проводит замеры вредных и опасных производственных факторов.
66. производственных факторов.

69. Общие гигиенические требования к средствам индивидуальной защиты.
70. Профилактика воздействия ЭМП.
71. Метод гигиенической оценки инфракрасного излучения.
72. Основные задачи отдела гигиены труда ЦГСЭН.
73. Физиологические изменения в организме при физической и умственной работе.
74. Методы исследования показателей ССС работающих.
75. Физическая характеристика электромагнитных полей, источники ЭМП на производстве.
76. Задачи врача по гигиене труда ЦГСЭН при проведении текущего санитарного надзора.
77. От чего зависит состав бытовых помещений?
78. Методы исследования показателей ЦНС работающих.
79. Виды рассматриваемых проектов при их санитарной экспертизе.
80. Классификация условий труда по степени вредности и опасности.
81. Влияние ЭМП на организм работающих.
82. Законы инфракрасного излучения.
83. Функциональные изменения в организме под воздействием физической работы.
84. Содержание работы при тематическом санитарном обследовании.
85. От чего зависит величина СЗЗ при размещении производственных объектов?
86. Функциональные изменения в организме под воздействием умственной работы.
87. Что необходимо отразить в заявке на лабораторные исследования в производственных помещениях?
88. Показатели, характеризующие тепловое состояние организма работающих.
89. Что такое эюр рабочей позы, её гигиеническая оценка.
90. Организация и цель проведения физиологических методов исследований на производстве.
91. Виды бытовых помещений, требования по их организации.
92. В какой ситуации врач должен представлять материалы в прокуратуру?
93. Что такое эскиз помещений, как и где отмечаются точки замеров.
94. Понятие о шуме, единицы измерения, принципы гигиенического нормирования.
95. Влияние шума на организм, его профилактика.
96. Понятие о вибрации, единицы измерения, принципы гигиенического нормирования.
97. Профилактические мероприятия, биологическое действие вибрации.
98. Понятие о вредном веществе, дозе, концентрации, задачи промышленной токсикологии.
99. Необходимые показатели определения степени вредности и опасности химических веществ.

100. Методы исследования проникновения химических веществ через неповрежденную кожу.
101. Факторы, указывающие на влияние химических веществ на организм.
102. Естественная вентиляция и основные требования по её организации.
103. Механическая вентиляция, цели использования и гигиенические требования.
104. Причины неэффективной работы вентиляции.
105. Виды вентиляции, которые предназначены для борьбы с вредными газами, парами и пылью.
106. Санитарно-гигиенические требования к освещению рабочего места (качественные и количественные).
107. Гигиенические принципы нормирования производственного освещения.
108. Действие освещения на глаз.
109. Гигиеническая оценка проекта освещения.
110. Гигиеническая оценка проекта вентиляции промышленного предприятия.
111. Источники освещения, виды и системы освещения на производстве.
112. Аэрация производственных помещений (понятие, сила, способствующая движению воздуха, требования к ее устройству).
113. Канцерогенные вещества в производстве, определение, классификация.
114. Профилактические мероприятия действие химических факторов на производстве.
115. Где наблюдается ультразвук, его единицы измерения, влияние на организм, профилактические мероприятия.
116. Определение понятия ПДК.
117. Где наблюдается инфразвук, его единицы измерения, влияние на организм, профилактические мероприятия.
118. Определение понятия «Государственный санитарный надзор»?
119. Кем осуществляется государственный санитарный надзор?
120. Назовите основные задачи врача гигиены труда?
121. Какие группы законодательных документов, обеспечивают и регламентируют безопасные условия и организацию труда?
122. На каком приказе МЗРУз определены структуры службы, и что утверждено в этом документе?
123. В Положении о Департаменте какие обязанности определены и что осуществляет ГСН?
124. Скажите 3 уровня ЦГСЭН, кому подчиняются?
125. Перечислите задачи, функции ЦГСЭН?
126. Назовите основные методы работы ЦГСЭН и их содержание?
127. В результате санитарного обследования какие документы оформляются?
128. Скажите права врача гигиены труда для осуществления ГСН?
129. Перечислите обязанности врача гигиены труда для осуществления гос.сан.надзора.

130. Кто имеет право осуществлять при рассмотрении дела об административных правонарушениях и применять меры принуждения от имени органов Гос.сан.надзора?
131. В каких случаях главные сан.врачи в праве передать дела в прокуратуру?
132. Назовите приказ РУз, где указаны штаты врача и помощников по гигиене труда?
133. Перечислите основную структуру ЦГСЭН РУз?
134. Что является основанием для составления отчета, сроки и составление плана задания, кем составлен и согласуется?
135. В чем заключается медицинская деонтология – как единство правовых и нравственных норм деятельности врача по гигиене труда?
136. Что такое охрана труда и в чем заключается работа врача по гигиене труда в этой области?
136. Назовите 3 законодательных документа регламентирующие деятельность по охране и гигиене труда?
137. Какие документы относятся к группе «Основопологающим законодательным документом»?
138. В каких статьях Конституции РУз предусмотрены охрана здоровья и другие социальные права и их содержание?
139. Какие задачи предусмотрены в «Законе об охране здоровья граждан»?
140. Что регламентирует Трудовой кодекс РУз, который относится основным положением о руде?
141. Какие 3 задачи предусмотрены в «Законе о ГСН»?
142. Какая II группа документов относится к общегосударственным нормативным законодательным документам и перечислите их?
143. Перечислите нормативно-методические документы?
144. Каковы разделы плана работы врача гигиены труда, и их основное содержание?
145. Назовите основную документацию отделения гигиены труда ЦГСЭН?
146. Какие формы работы Гос.сан.надзора знаете по гигиене труда и какой из них приоритетный и почему?
147. Что такое дислокация производственных объектов и его содержание?
148. Какие 3 цели изучения делопроизводства ЦГСЭН?
149. Что такое документ и назовите 4 вида служебных документов?
150. Назовите директивные распорядительные документы?
151. Назовите административно-организационные и личные документы?
152. Назовите 3 вида документа, которые составляются по запросу вышестоящих органов?
153. Какие сведения излагаются в справке ЦГСЭН на запросы?
154. Какие разделы плана работы врача гигиены труда и их основное содержание, кто утверждает и кем согласуется?
155. Цель и задачи плана работы врача гигиены труда?
156. Что входит в организационные мероприятия по плану работ?

157. Что входит в санитарно-гигиенические мероприятия по Плану работ?
158. Что входит в санитарно-просветительную работу, какие методы СПР и его формы?
159. Что такое дислокация объектов ГСН, что в этом документе отражается?
160. В каком Приказе МЗРУз отражены первично-медицинская документация, его содержание?
161. Что такое План-Заявка, что входит в функцию промсанлаборатории и роль врача гигиены труда в её работе?
162. Какой основной документ составляется при санитарном обследовании объектов ГСН?
163. Что такое Предупредительный санитарный надзор и его основные задачи?
164. Перечислите 2 направления предсаннадзора (ПСН)?
165. В соответствии каких законодательных документов производится ПСН?
166. Из сколько этапов состоит ПСН при строительстве производственных объектов?
167. На какой законодательный документ опираются все организации при выполнении первого и второго этапа?
168. Врач гигиены труда где берет информацию, о том где будет строиться промышленный объект и в каком документе утверждаются эти объекты?
169. Что учитывается ТЭО хокимията технико-экономическом отделе строительство объектов?
170. Перечислите второе направление ПСН
171. Какие официальные документы руководствуются во втором направлении ПСН?
172. Какие проекты по ПСН рассматриваются врачом гигиены труда?
173. Назовите 1 и 2 этап ПСН при строительстве производственных объектов?
174. При выборе земельного участка какую работу проводит заказчик?
175. Какие основные требования при выборе земельных участков под строительство производственных объектов?
176. Что выясняется при выборе земельного участка под строительство промышленного объекта?
177. Какой документ составляется по итогам 1 этапа ПСН и что в них указывается?
178. Назовите второй этап ПСН проектов промышленного объекта?
179. Какие документы представляются для рассмотрения проекта по ПСН?
180. Что указывается в пояснительной записке проекта по ПСН?
181. Что такое ситуационный план и генеральный план строящихся объектов ГСН?
182. Какие вопросы рассматриваются в ситуационном плане ПСН?
183. Что такое «роза ветров» и какое значение имеет при П \этапе ПСН?
184. Как находим Санитарно-защитную зону промышленных объектов?
185. Какое значение имеет указанный в ситуационном плане водоисточник?

186. Что такое генеральный план промышленного предприятия?
187. Как определяются разрывы между зданиями указанные в генеральном плане?
188. Какое значение имеет «роза ветров» в генеральном плане предприятия?
189. Какое расстояние должно быть между пожароопасными и взрывоопасными цехами по отношению к другим зданиям?
190. Наличие водоисточника, потребность в воде для питьевых и технологических нужд.
191. Наличие сброса промышленных стоков каким путем проводится?
192. Как составляется ф. 301/у, что в ней указывается?
193. Что указывается в ф. №302/у?
194. Как составляется заключение ф.303/у при рассмотрении проекта промышленного строительства?
195. Что указывается в форме 3-3/у после рассмотрения проектов промышленного строительства?
196. Какие помещения относятся к бытовым?
197. В соответствии какого законодательного документа проектируются санитарно-бытовые помещения, и их содержание?
198. Правильное расположение по проекту бытовых помещений.
199. Какие вопросы должны освещаться в расчетно-пояснительной записке в проектах бытовых помещений?
200. Какие вопросы должен выяснить врач гигиены труда в процессе санитарной экспертизы ?
201. Какие бытовые помещения должны быть во всех промышленных предприятиях независимо от характера производства?
202. Что учитывается при выборе специальных бытовых помещений?
203. Что учитывается при выборе гардеробных помещений на производстве?
204. Какие требования предъявляются к облицовке бытовых помещений в соответствии КМК (стены, перегородки, высота, окраска, покрытие полов, умывальные др.)?
205. Какое расстояние должно быть между шкафами в гардеробных и что предусматривается?
206. По КМК сколько предусматривается умывальных, что учитывается и требования к умывальным помещениям?
207. Требования к душевым помещениям, какие должны быть кабины и их размеры?
208. Требования к полудушам?
209. Требования к ручным и ножным ваннам
210. В каком количестве комнат личной гигиены женщин требуется для работающих женщин (количество женщин, оборудование и др.)?
211. Требования к освещенности в бытовых помещениях.
212. Гигиенические требования к вентиляции и отоплению в бытовых помещениях.

213. Как оформляется заключение ф.№303/у по рассмотренному проекту бытовых помещений.
214. Работа врача гигиены труда в 3 этапе ПСН?
215. Какую работу включает в себя врач гигиены труда при санитарном обследовании в ходе строительства промышленных объектов?
216. Как осуществляется контроль строительства в соответствии с проектом?
217. Какую меру принимает врач гигиены труда если имеется отклонение от проекта по ходу строительства?
218. Какие меры по профилактике строительства принимает врач гигиены труда по охране труда строительной площадки?
219. Какой документ оформляется на строящихся объектах, и что в нем отражается?
220. После санитарного обследования новостройки какой документ оформляется, и что в ней отражается?
221. Требования к строительной площадке (ограждение, склады пылящихся материалов, СЗЗ)
222. Какой осуществляется питьевой режим и режим питания для строителей?
223. При нарушении санитарных требований какой документ составляется врачом гигиены труда?
224. Каким документом руководствуется врач гигиены труда на 4 этапе ПСН?
225. Основные задачи врача ЦГСЭН рабочей комиссии по ПСН и какой документ оформляется?
226. Состав рабочей комиссии из кого состоит?
227. Составление акта рабочей комиссии, что отражается если не соответствует требованиям ГСН?
228. Для определения эффективности освещения и вентиляции что делает врач, какие замеры проводятся.
229. После замеров физических и химических факторов какой документ составляется и что пишется в заключении?
230. Кто дает заключение о возможности к приемке объекта в эксплуатацию.
231. Содержание работы Государственной приемной комиссии при приемке в эксплуатацию объекта.
232. Назовите 5 форм учетной документации ЦГСЭН по ПСН.
233. Наиболее часто используемые врачами гигиены труда СанПиНы при ПСН.
234. Перечислите второе направление предсаннадзора (ПСН).
235. Назовите 3 этапа ПСН за новой техникой, технологией, химическими веществами, приборами, инструментами.
236. Какова цель изучения ПСН при втором направлении.

237. Какие законодательные документы применяются при осуществлении контроля и регламентировании новой техники, технологии и химических веществ и др.
238. Что относится к НТД-нормативно-технической документации?
239. Что определяется от ТУ и ОСТ?
240. После рассмотрения документов за новой техникой, технологией какие 3 вида документа составляется в каждом этапе?
241. После окончания экспертизы врач гигиены труда составляет заключение, что в ней отражается.
242. Перечислите 3 вида основных документов при проведении ПСН за новой техникой, технологией и химическими веществами.
243. Перечислите 4 вида СанПиНов наиболее часто используемые врачом гигиены труда при проведении ПСН?
244. Цель текущего санитарного надзора?
245. Виды санитарного надзора и задачи врача ЦГСЭН.
246. Перечислите 3 основных группы законодательных документов на основании которого проводится ТСН.
247. Перечислите 3 вида санитарного обследования проводимой ТСН.
248. Укажите 3 основных группы законодательных документов на основании которых проводится ТСН.
249. Этапы комплексного санитарного надзора и оформление документов по результатам санитарного надзора.
250. Контрольный санитарный надзор, когда составляется и что оформляется.
251. Тематический санитарный надзор, ее суть какой документ оформляется.
252. Подготовка к проведению лабораторных исследований и составляемые документы.
253. Как рассматриваются жалобы работающих.
254. Как готовятся общественные санитарные инструкторы на производстве.
255. В каком приказе МЗРУз указаны первично-медицинская документация?
256. Что такое дислокация производственных объектов (ф.300) подлежащих гос.сан.надзору.
257. Какие производственные предприятия относятся к дислокации.
258. Какие сельскохозяйственные объекты относятся к дислокации.
259. Какие вопросы должны отражаться в журнале дислокации ф.300.
260. При текущем санитарном надзоре что контролируется на промышленных объектах по дислокации.
261. Какими параметрами определяются условия и организация труда на промышленных объектах.
262. Что включает технология производства.
263. По ст. 114 «Трудового Кодекса РУз» что относится к условиям труда.

264. По природе действия в соответствии ГОСТ 12.1.005-88 на какие 4 класса делятся опасные и вредные факторы.
265. Какие факторы относятся к физическим и химическим факторам.
266. Какие факторы относятся к биологическим и психофизиологическим факторам.
267. Конечные задачи изучения факторов производственной среды.
268. На промышленных объектах по ТСН какие методы используются.
269. Какие 2 основные задачи решает врач гигиены труда при ТСН?
270. Какие 3 вида санитарного обследования различают?
271. Когда проводятся плановые (углубленные) для проверки предписаний проверочные санитарные обследования?
272. Что такое тематическое санитарное обследование, какой документ оформляется и его содержание?
273. Что такое выборочное санитарное обследование?
274. После проведения санитарного обследования какой документ составляется врачом гигиены труда?
275. Из каких частей состоит акт санитарного обследования?
276. Схема санитарного обследования предприятий (общие вопросы) ?
277. Схема санитарного обследования цеха?
278. Сколько по санитарным нормам предусмотрена площадь на 1 рабочего и объем?
279. Какие факторы действующие на авторемонтных работах.
280. Меры профилактики при авторемонтных работах
281. Что такое углубленное санитарное обследование и когда она проводится?
282. Какая форма официального документа оформляется после углубленного санитарного обследования?
283. Из каких частей состоит акт углубленного санитарного обследования?
284. Какие данные приводятся в паспортной части акта ф.315/у?
285. Что приводится в констатирующей основной части акта санитарного обследования?
286. На основе каких данных пишется «заключение» по акту углубленного санитарного обследования?
287. Что указывается в «Предложение» по акту углубленного санитарного обследования, что подписывается эта часть акта, что указывается после акта?
288. Какие 8 этапа углубленного санитарного обследования.
289. На что обращает внимание и что выясняет врач гигиены труда при изучении технологического процесса?
290. Какие вопросы освещаются при санитарном обследовании территории предприятия?
291. Как определяется класс предприятия и величина СЗЗ?
292. С какой стороны должны располагаться цеха выделяющие вредность?
293. Каким путем должны удаляться твердые и жидкие отходы образующиеся на промышленных предприятиях?
294. Акт углубленного санитарного обследования, из каких частей состоит?

295. Что указывается в констатирующей части по выявленным нарушениям?
296. Недостатки по выявленным нарушениям в какую часть акта описывается и на основании каких документов?
297. На основании каких документов составляется «Протокол о санитарном нарушении»
298. На кого составляется протокол о санитарном нарушении и что является основанием этого документа
299. После составления протокола о санитарном нарушении врачом гигиены труда, о чем предупреждается ответственное лицо?
300. Наложение штрафа на основании какого документа составляется?