

Итоговые контрольные вопросы по предмету “Вентиляция и кондиционирование воздуха” для студентов 4-курса русские группы специальности 5340400

1. Санитарно-гигиенические и технологические основы системы вентиляции и кондиционирования воздуха.
2. Основные виды вредных веществ и их влияние на организм человека.
3. Расчет величины воздухообмена в помещении
4. Воздухораспределители и их расчет
5. Найдите параметры через точки, указанные на диаграмме *I-d*, и составьте процесс.
6. Расскажите о свойствах влажного воздуха.
7. Предоставление информации о типах вентиляции
8. Основные виды вредных веществ и их влияние на организм человека
9. Схемы организации воздухообмена в зданиях
10. Уравнения равновесия воздуха и вредных веществ в помещении.
11. Рассчитать количество воздухообмена в помещении.
12. Основные виды вредных веществ и их влияние на организм человека
13. Структура и классификация утеплителей.
14. Свойства воздуха и процессы изменения его состояния.
15. Аэродинамические основы организации воздухообмена в помещениях..
16. Структура и классификация системы кондиционирования воздуха
17. Свойства влажного воздуха
18. Свойства воздуха и процессы изменения его состояния
19. Основные факторы выбора системы вентиляции для зданий.
20. Санитарно-гигиенические и технологические основы системы вентиляции и кондиционирования воздуха
21. Предоставление информации о местных системах вентиляции
22. Рассчитать количество воздуха, подаваемого в помещение стандартным методом.
23. Вентиляция ва ҳавони кондициялаш тизимларини оқиб келувчи камералари
24. Предоставление информации по воздухонагревателям
25. Схемы и конструктивные решения систем вентиляции жилых, общественных и производственных зданий.
26. Вытяжные устройства
27. Расскажите об основах построения аэродинамики.
28. Требования к системам вентиляции и кондиционирования.
29. Расчет количества воздуха, подаваемого в помещение расчетным методом
30. Аэродинамический расчет воздуховодов.
31. Требования к системам вентиляции и кондиционирования.
32. Рассчитать количество вредных веществ, выделяемых в помещении
33. Воздухораспределители и их расчет.
34. Аэродинамические основы организации воздухообмена в помещениях..

- 35.Схемы организации воздухообмена в зданиях.
- 36.Вытяжные камеры для систем вентиляции и кондиционирования.
- 37.Пусконаладочные работы, испытания, наладка и эксплуатация систем вентиляции и кондиционирования.
- 38.Схемы и конструктивные решения систем вентиляции жилых, общественных и производственных зданий.
- 39.Воздухораспределители и их расчет.
- 40.Структура и классификация утеплителей.
- 41.Системы центрального кондиционирования: локальные - центральные системы кондиционирования, канальные - локальные центральные системы кондиционирования.
- 42.Динамика давления воздуха в системе вентиляции.
- 43.Местные системы вентиляции.
- 44.Основные виды вредных веществ и их влияние на организм человека
- 45.Центральные кондиционеры
- 46.Выбор расчетных параметров внутреннего и наружного воздуха при проектировании систем вентиляции и кондиционирования..
- 47.Расскажите о свойствах влажного воздуха.
- 48.Уравнение равновесия воздуха и вредных веществ в помещении.
- 49.Борьба с шумом и вибрацией в системах вентиляции
- 50.Расчет количества воздуха, подаваемого в помещение расчетным методом
- 51.Свойства воздуха и процессы изменения его состояния.
- 52.Аэродинамические основы организации воздухообмена в помещениях..
- 53.Предоставление информации по воздухонагревателям
- 54.Схемы организации воздухообмена в зданиях.
- 55.Схемы и конструктивные решения систем вентиляции жилых, общественных и производственных зданий.
- 56.Аэродинамическая основа систем вентиляции
- 57.Типы воздушных потоков
- 58.Аэродинамический расчет воздуховодов.
- 59.Структура и классификация утеплителей.
- 60.Рассчитать количество воздуха, подаваемого в помещение стандартным методом.
- 61.Классификация систем вентиляции и кондиционирования
- 62.Рассчитать количество вредных веществ, выделяемых в помещении.
- 63.Схемы и конструктивные решения систем вентиляции жилых, общественных и производственных зданий.
- 64.Свойства воздуха и процессы изменения его состояния
- 65.Требования к системам вентиляции и кондиционирования.
- 66.Требования к системам вентиляции и кондиционирования.
- 67.Структура и классификация системы кондиционирования воздуха
- 68.Уравнения равновесия воздуха и вредных веществ в помещении
- 69.Воздухораспределители и их расчет

70. Рассчитать количество воздухообмена в помещении.
71. Типы воздушных потоков ҳақида маълумот беринг.
72. Воздухораспределители и их расчет.
73. Схемы и конструктивные решения систем вентиляции жилых, общественных и производственных зданий.
74. Структура и классификация утеплителей
75. Предоставление информации о местных системах вентиляции
76. Пусконаладочные работы, испытания, наладка и эксплуатация систем вентиляции и кондиционирования.
77. Контроль шума в вентиляционных системах.
78. Аэродинамическая основа систем вентиляции
79. Схемы организации воздухообмена в зданиях.
80. Рассчитать количество воздуха, подаваемого в помещение стандартным методом
81. Основные виды вредных веществ и их влияние на организм человека
82. Расскажите о свойствах влажного воздуха.
83. Предоставление информации о типах вентиляции
84. Схемы организации воздухообмена в зданиях
85. Шумоподавители и их расчет
86. Конструктивное выполнение систем вентиляции.
87. Аэродинамическая основа систем вентиляции.
88. Устройства для вытяжки воздуха.
89. Предоставление информации о местных системах вентиляции
90. Структура и классификация утеплителей
91. Аэродинамическая основа систем вентиляции
92. Вентиляция ва ҳавони кондициялаш тизимларини оқиб келувчи ва сўриб чиқарувчи камералар
93. Схемы и конструктивные решения систем вентиляции жилых, общественных и производственных зданий
94. Воздухораспределители и их расчет ҳақида маълумот беринг
95. Дайте информацию о параметрах влажного воздуха
96. Аэродинамические основы организации воздухообмена в помещениях.
97. Свойства воздуха и процессы изменения его состояния
98. Схемы организации воздухообмена в зданиях
99. Рассчитать количество вредных веществ, выделяемых в помещении
100. Основные виды вредных веществ и их воздействие на организм человека
101. Схемы и конструктивные решения систем вентиляции жилых, общественных и производственных зданий
102. Выбор расчетных параметров внутреннего и наружного воздуха при проектировании систем вентиляции и кондиционирования.
103. Рассчитать количество вредных веществ, выделяемых в помещении

104. Схемы организации воздухообмена в зданиях
105. Физико-физиологические показатели шума
106. Аэродинамические основы организации воздухообмена в помещениях.
107. Схемы и конструктивные решения систем вентиляции жилых, общественных и производственных зданий
108. Структура и классификация утеплителей таърифлаб беринг
109. Предоставление информации о централизованных системах вентиляции
110. Дайте представление о параметрах влажного воздуха
111. Рассчитать количество вредных веществ, выделяемых в помещении
112. Аэродинамическая основа систем вентиляции
113. Схемы и конструктивные решения систем вентиляции жилых, общественных и производственных зданий
114. Структура и классификация утеплителей
115. Местные системы вентиляции ҳақида айтиб беринг
116. Пусконаладочные работы, испытания, наладка и эксплуатация систем вентиляции и кондиционирования.
117. Контроль шума в вентиляционных системах.
118. Динамика давления воздуха в системе вентиляции.
119. Местные системы вентиляции ҳақида айтиб беринг
120. Основные виды вредных веществ и их влияние на организм человека
121. Центральные кондиционеры ҳақида маълумот
122. Динамика давления воздуха в системе вентиляциини айтинг
123. Местные системы вентиляции ҳақида тушунча
124. Основные виды вредных веществ и их влияние на организм человека
125. Центральные кондиционеры ҳақида тушунча
126. Дайте представление о параметрах влажного воздуха
127. Рассчитать количество вредных веществ, выделяемых в помещении
узуллари
128. Аэродинамическая основа систем вентиляции ҳақида гапиринг
129. Схемы и конструктивные решения систем вентиляции жилых, общественных и производственных зданий.
130. Выбор расчетных параметров внутреннего и наружного воздуха при проектировании систем вентиляции и кондиционирования. узуллари
131. Рассчитать количество вредных веществ, выделяемых в помещении
узуллари
132. Схемы организации воздухообмена в зданиях ҳақида тушунча
133. Физико-физиологические показатели шумани айтинг
134. Воздухораспределители и их расчет ҳақида маълумот
135. Дайте представление о параметрах влажного воздуха
136. Аэродинамические основы организации воздухообмена в помещениях.
137. Свойства воздуха и процессы изменения его состояния

138. Динамика давления воздуха в системе вентиляции ҳақида маълумот беринг
139. Местные системы вентиляции тушунтиринг
140. Основные виды вредных веществ и их влияние на организм человека
141. Центральные кондиционеры ҳақида маълумот беринг
142. Санитарно-гигиенические и технологические основы системы вентиляции и кондиционирования воздуха.
143. Основные виды вредных веществ и их влияние на организм человека
144. Рассчитать количество воздухообмена в помещении
145. Воздухораспределители и их расчетни кўрсатинг
146. Свойства влажного воздуха ҳақида тушунча
147. Вентиляция турлари ҳақида маълумот
148. Основные виды вредных веществ и их влияние на организм человека
149. Схемы организации воздухообмена в зданиях
150. 5 Уравнения равновесия воздуха и вредных веществ в помещении.
151. Рассчитать количество воздухообмена в помещении.
152. Основные виды вредных веществ и их влияние на организм человека
153. Структура и классификация утеплителей ҳақида маълумот беринг
154. Свойства воздуха и процессы изменения его состояния.
155. Аэродинамические основы организации воздухообмена в помещениях..
156. Структура и классификация системы кондиционирования воздуха
157. Расскажите о свойствах влажного воздуха.
158. Свойства воздуха и процессы изменения его состояния
159. Основные факторы выбора системы вентиляции для зданий.
160. Санитарно-гигиенические и технологические основы системы вентиляции и кондиционирования воздуха
161. Предоставление информации о местных системах вентиляции
162. Рассчитать количество воздуха, подаваемого в помещение стандартным методом.
163. Вентиляция ва ҳавони кондициялаш тизимларини оқиб келувчи камералари
164. Предоставление информации по воздухонагревателям
165. Схемы и конструктивные решения систем вентиляции жилых, общественных и производственных зданий.
166. Вытяжные устройства ҳақида маълумот беринг
167. Расскажите об основах построения аэродинамики.
168. Требования к системам вентиляции и кондиционирования.
169. Расчет количества воздуха, подаваемого в помещение расчетным методом
170. Аэродинамический расчет воздуховодов.
171. Требования к системам вентиляции и кондиционирования.

172. Рассчитать количество вредных веществ, выделяемых в помещении
173. Воздухораспределители и их расчет.
174. Схемы и конструктивные решения систем вентиляции жилых, общественных и производственных зданий.
175. Воздухораспределители и их расчет.
176. Структура и классификация утеплителей.
177. Системы центрального кондиционирования: локальные - центральные системы кондиционирования, канальные - локальные центральные системы кондиционирования.
178. Динамика давления воздуха в системе вентиляции.
179. Предоставление информации о местных системах вентиляции
180. Основные виды вредных веществ и их влияние на организм человека
181. Центральные кондиционеры
182. Выбор расчетных параметров внутреннего и наружного воздуха при проектировании систем вентиляции и кондиционирования..
183. Расскажите о свойствах влажного воздуха.
184. Уравнение равновесия воздуха и вредных веществ в помещении.
185. Борьба с шумом и вибрацией в системах вентиляции
186. Расчет количества воздуха, подаваемого в помещение расчетным методом
187. Свойства воздуха и процессы изменения его состояния.
188. Аэродинамические основы организации воздухообмена в помещениях..
189. Предоставление информации по воздухонагревателям
190. Схемы организации воздухообмена в зданиях.
191. Схемы и конструктивные решения систем вентиляции жилых, общественных и производственных зданий.
192. Аэродинамическая основа систем вентиляции
193. Типы воздушных потоков ҳақида маълумот беринг
194. Аэродинамический расчет воздуховодов.
195. Структура и классификация утеплителей ҳақида маълумот беринг
196. Рассчитать количество воздуха, подаваемого в помещение стандартным методом.
197. Классификация систем вентиляции и кондиционирования

Зав.кафедры:

Баиманов Р.К.

Преподаватель:

Айтбаев К.Р.

Преподаватель:

Жолдасбаев М.С.