

Безопасность, гигиена, эргономика, ресурсосбережение

Тест к лекции по теме "Безопасность, гигиена, эргономика, ресурсосбережение"

Список вопросов теста

Вопрос 1

Безопасность —

Варианты ответов

- состояние защищённости жизненно важных интересов личности, общества, организации, предприятия от потенциально и реально существующих угроз, или отсутствие таких угроз
- защита населения от вредных факторов
- наука, изучающая влияние факторов внешней среды на организм человека с целью оптимизации благоприятного и профилактики неблагоприятного воздействия
- отсутствие вредных факторов в окружающей среде

Вопрос 2

Гигиена —

Варианты ответов

- наука, изучающая влияние факторов внешней среды на организм человека с целью оптимизации благоприятного и профилактики неблагоприятного воздействия
- защита населения от вредных факторов
- состояние защищённости жизненно важных интересов личности, общества, организации, предприятия от потенциально и реально существующих угроз, или отсутствие таких угроз
- отсутствие вредных факторов в окружающей среде

Вопрос 3

Гигиена труда –

Варианты ответов

- наука, изучающая воздействие производственной среды и факторов производственного процесса на человека
- защита населения от вредных факторов
- состояние защищённости жизненно важных интересов личности, общества, организации, предприятия от потенциально и реально существующих угроз, или отсутствие таких угроз
- отсутствие вредных факторов в окружающей среде

Вопрос 4

Эргономика

Варианты ответов

- научная дисциплина, комплексно изучающая человека (группу людей) в конкретных условиях его деятельности в современном производстве

- наука, изучающая воздействие природных ресурсов на человека
- наука, изучающая воздействие образовательного процесса на человека
- наука, изучающая воздействие вредных условий на человека

Вопрос 5

Энергосбережение - это реализация производственных, научных, технических, организационных, экономических и правовых мер, имеющих целью

Варианты ответов

- достижение экономически обоснованного значения эффективности использования энергетических ресурсов
- достижение высокой эффективности работ
- достижение безопасности работ
- экономию водных ресурсов

Вопрос 6

В области локтевых, тазобедренных и голеностопных суставов необходимо сохранять

Варианты ответов

- прямой угол
- угол 30°
- угол 60°
- угол 110°

Вопрос 7

Корпус ВДТ и ПЭВМ, клавиатура и другие блоки и устройства ПЭВМ не должны иметь

Варианты ответов

- блестящих деталей, способных создавать блики
- разноцветных деталей
- острых деталей
- шумящих деталей

Вопрос 8

Во всех учебных и дошкольных помещениях с ВДТ и ПЭВМ уровень шума на рабочем месте не должен превышать

Варианты ответов

- 50 дБА
- 30 дБА
- 70 дБА
- 20 дБА

Вопрос 9

Освещенность на поверхности стола в зоне размещения рабочего документа должна быть

Варианты ответов

- 300 - 500 лк

- 100 лк
- 800-900 лк
- 700 лк

Вопрос 10

Экран видеомонитора должен находиться от глаз пользователя на оптимальном расстоянии

Варианты ответов

- 600 - 700 мм, но не ближе 500 мм
- 300-400 мм
- не ближе 600 мм
- не ближе 300 мм

Вопрос 11

Продолжительность непрерывной работы с ВДТ без регламентированного перерыва не должна превышать

Варианты ответов

- 2 часов
- 1,5 часов
- 3 часов
- 1 часа