

**Перечень вопросов для текущего контроля успеваемости
(письменные контрольные работы) для обучающихся по направлению
подготовки 38.03.02 «Менеджмент» (уровень бакалавриата)
на 2018-2019 учебный год**

Контрольная работа № 1.

1. Факторы, определяющие уровень естественной освещённости помещения.
2. Геометрические показатели для оценки естественного освещения в помещении.
3. Угол падения. Определение понятия, минимально допустимая величина, гигиеническое значение.
4. Угол отверстия. Определение понятия, минимально допустимая величина, гигиеническое значение.
5. Световой коэффициент, определение понятия. Рекомендуемая величина СК для кабинетов.
6. Светотехнический показатель для оценки естественного освещения в помещении,
7. его нормирование для кабинетов.
8. Оптимальная ориентация кабинетов, значение.
9. Способ расчёта искусственной освещённости методом «Ватт».
10. Нормы искусственной освещённости кабинетов.
11. Инсоляция, определение понятия, значение.
12. Содержание углекислого газа в атмосферном воздухе, физиологическое значение.
13. Показатели, свидетельствующие о загрязнении воздуха в помещении.
14. Предельно допустимое содержание углекислого газа в воздухе кабинетов.
15. Гигиеническое значение вентиляции.
16. Оптимальный микроклимат, определение.
17. Классификация типов микроклимата.
18. Основные пути отдачи тепла организмом человека.
19. Конвекция, определение понятия.
20. Оптимальные показатели микроклимата в кабинетах.
21. Допустимая величина перепада температур воздуха в помещении по горизонтали и вертикали.
22. Гигиеническое значение температуры ограждающих поверхностей.
23. Как правильно измерять температуру воздуха в помещении?
24. Приборы, позволяющие измерить скорость движения воздуха в помещении.
25. Прибор для измерения относительной влажности воздуха.
26. Способы нормализации микроклимата в кабинете.

Контрольная работа №2

1. Определение физиологии труда как науки.
2. Определение понятия «вредный производственный фактор».
3. Определение понятия «опасный производственный фактор».
4. Классификация вредных и опасных производственных факторов: основные группы, примеры.
5. Классы условий и характера труда (в соответствии с «Гигиенической классификацией труда»).
6. Определение понятия работоспособность.
7. Фазы работоспособности.
8. Определение понятия «тяжесть труда».
9. Критерии для оценки физической тяжести труда.
10. Определение понятия «напряженность труда».
11. Критерии для оценки напряженности труда.
12. Мероприятия, направленные на профилактику утомления и сохранения высокой производительности труда.
13. Определение понятия «утомление».
14. Определение понятия «переутомление», последствия переутомления.
15. Виды режима труда.
16. Что включает в себя внутрисменный отдых.
17. Оптимальная ориентация помещения для работы с ПЭВМ.
18. Нормируемый уровень искусственной освещённости поверхности рабочего экрана при работе с ПЭВМ.
19. Минимальная площадь на 1 рабочее место с ПЭВМ и ВДТ на базе электронно-лучевых трубок.
20. Допустимые уровни шума в помещениях, предназначенных для работы с ПЭВМ.
21. Понятие профориентации.
22. Кто участвует в профориентационной работе?
23. Психофизиологическая профконсультация: понятие.
24. Профессионально значимые качества: понятие, классификация.