

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой: <https://stuservis.ru/otchet-po-praktike/402334>

**Тип работы:** Отчет по практике

**Предмет:** Информационные технологии

Содержание

ВВЕДЕНИЕ 3

Задание 1. Техника безопасности 4

Задание 2. Проблемы совместимости 9

Задание 3. Презентация программного продукта 11

Задание 4. Тестирование и обслуживание программного продукта 12

Задание 5. CRM-системы 16

Задание 6. Технология управления проектами 19

Задание 7. Анализ программного обеспечения 23

ЗАКЛЮЧЕНИЕ 24

Список использованных источников 25

ПРИЛОЖЕНИЕ 27

Требования к организации рабочих мест сотрудников компании включают:

- высота рабочей поверхности стола должна соответствовать диапазону 680-800 мм;
- рабочее место должно иметь пространство для ног высотой от 60 см, глубиной на уровне колен – от 45;
- на рабочем месте специалиста должны использоваться рабочие стулья (кресла) с подъемно-поворотным механизмом, иметь возможности регулирования вертикально и горизонтально, а также отдельные механизмы управления спинкой кресел.

Деятельность работников ООО «Гудтранском» связана с использованием компьютеризированных рабочих мест. Показатели энергозатрат организма при данном типе нагрузки оцениваются как легкие с показателями потерь в 150 ккал/час.

При оценке показателей микроклимата в помещениях учитываются показатели, включающие: данные температуры воздуха, его относительную влажность, скорость воздушных потоков. В рамках требований ГОСТ 12.1.005-88 «Воздух рабочей зоны» определение нормативных показателей микроклимата производится в зависимости от сезона, видами выполняемых работ, показателями энергозатрат и тепловыделения.

Диапазон относительной влажности воздуха от 40 до 60% является комфортным и не приводит к факторам, снижающим работоспособность сотрудников. При достижении показателями влажности значений в 99 – 100% необходимо принятие мер к ее снижению, так как работоспособность сотрудников при таких показателях близка к минимальной.

По итогам проведенного анализа показателей микроклимата в рабочих помещениях превышений нормативных показателей не выявлено.

Список использованных источников

1. Астапчук В. А. Корпоративные информационные системы: требования при проектировании: учебное пособие для вузов / В. А. Астапчук, П. В. Терещенко. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 113 с.
2. Балашов А.И. Управление проектами : учебник и практикум для вузов / А. И. Балашов, Е. М. Рогова, М. В. Тихонова, Е. А. Ткаченко. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 383 с.
3. Белов П. Г. Управление рисками, системный анализ и моделирование в 3 ч.: учебник и практикум для вузов / П. Г. Белов. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 272 с.
4. Волкова В. Н. Теория систем и системный анализ: учебник для вузов / В. Н. Волкова, А. А. Денисов. — 3-е изд. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 562 с.
5. Гвоздев В.Е. Управление программными проектами : учебное пособие для вузов / В. Е. Гвоздев. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 167 с.
6. Горбашко Е. А. Управление качеством: учебник для вузов / Е. А. Горбашко. — Москва: Издательство

Юрайт, 2023. — 397 с.

7. Грекул В. И. Проектирование информационных систем : учебник и практикум для вузов / В. И. Грекул, Н. Л. Коровкина, Г. А. Левочкина. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 385 с.

8. Григорьев М. В. Проектирование информационных систем: учебное пособие / М. В. Григорьев, И. И. Григорьева. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 318 с.

9. Гутгарц, Р. Д. Проектирование автоматизированных систем обработки информации и управления: учебное пособие для вузов / Р. Д. Гутгарц. —Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 351 с.

10. Дворовенко О. В. Информационное обеспечение управления. Практикум : учебное пособие для вузов / О. В. Дворовенко. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 122 с.

11. Заграновская А. В. Системный анализ: учебное пособие для вузов / А. В. Заграновская, Ю. Н. Эйснер. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 424 с.

*Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой: <https://stuservis.ru/otchet-po-praktike/402334>*