

МИНОБРАЗОВАНИЯ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГЖЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ГГУ
КОЛЛЕДЖ ГГУ

ОТДЕЛЕНИЕ СЕРВИСА И ТУРИЗМА «43.02.14 – ГОСТИНИЧНОЕ
ДЕЛО»

ПРЕЗЕНТАЦИЯ

**«БУХГАЛТЕР-ОДНА ИЗ ВАЖНЫХ ДОЛЖНОСТЕЙ
ГОСТИНИЦЫ»**

РАЗРАБОТАЛА
РУКОВОДИТЕЛЬ

ПАРФЕНОВА ДАРЬЯ АНТОНОВНА
ШУБИНА МАРИНА ВАСИЛЬЕВНА

П.ЭЛЕКТРОИЗОЛЯТОР

2021

ОБЩЕЕ ПОНЯТИЕ

Под термином «бухгалтер» имеется в виду специалист по бухгалтерскому учету, работающий по системе учета в соответствии с действующим законодательством.



Бухгалтер гостиницы относится к категории специалистов.



КОГДА МОЖНО РАБОТАТЬ БУХГАЛТЕРОМ

На должность бухгалтера гостиницы назначается лицо, имеющее среднее экономическое образование, стаж работы не менее 2 лет.



Бухгалтер гостиницы подчиняется непосредственно главному бухгалтеру гостиницы.



ОСНОВНЫЕ ЗНАНИЯ БУХГАЛТЕРА ГОСТИНИЦЫ

– Безопасные приемы выполнения работ;

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ НА КОМПЬЮТЕ

Специальные меры безопасности для персонала, в которых работы с использованием ПЭВМ являются основной:

Параметр	Максимально допустимое значение	Максимально допустимое значение	Максимально допустимое значение	Максимально допустимое значение
Время работы	20 мин	20 мин	20 мин	20 мин
Средняя частота моргания	10-15 раз/мин	10-15 раз/мин	10-15 раз/мин	10-15 раз/мин
Средняя частота дыхания	12-16 раз/мин	12-16 раз/мин	12-16 раз/мин	12-16 раз/мин
Средняя частота пульса	60-80 уд/мин	60-80 уд/мин	60-80 уд/мин	60-80 уд/мин
Средняя частота дыхания	12-16 раз/мин	12-16 раз/мин	12-16 раз/мин	12-16 раз/мин
Средняя частота пульса	60-80 уд/мин	60-80 уд/мин	60-80 уд/мин	60-80 уд/мин

Биологические лаборатория ЗИТ, контролирующей на рабочих местах:

Параметр	Максимально допустимое значение	Максимально допустимое значение	Максимально допустимое значение	Максимально допустимое значение
Время работы	20 мин	20 мин	20 мин	20 мин
Средняя частота моргания	10-15 раз/мин	10-15 раз/мин	10-15 раз/мин	10-15 раз/мин
Средняя частота дыхания	12-16 раз/мин	12-16 раз/мин	12-16 раз/мин	12-16 раз/мин
Средняя частота пульса	60-80 уд/мин	60-80 уд/мин	60-80 уд/мин	60-80 уд/мин
Средняя частота дыхания	12-16 раз/мин	12-16 раз/мин	12-16 раз/мин	12-16 раз/мин
Средняя частота пульса	60-80 уд/мин	60-80 уд/мин	60-80 уд/мин	60-80 уд/мин

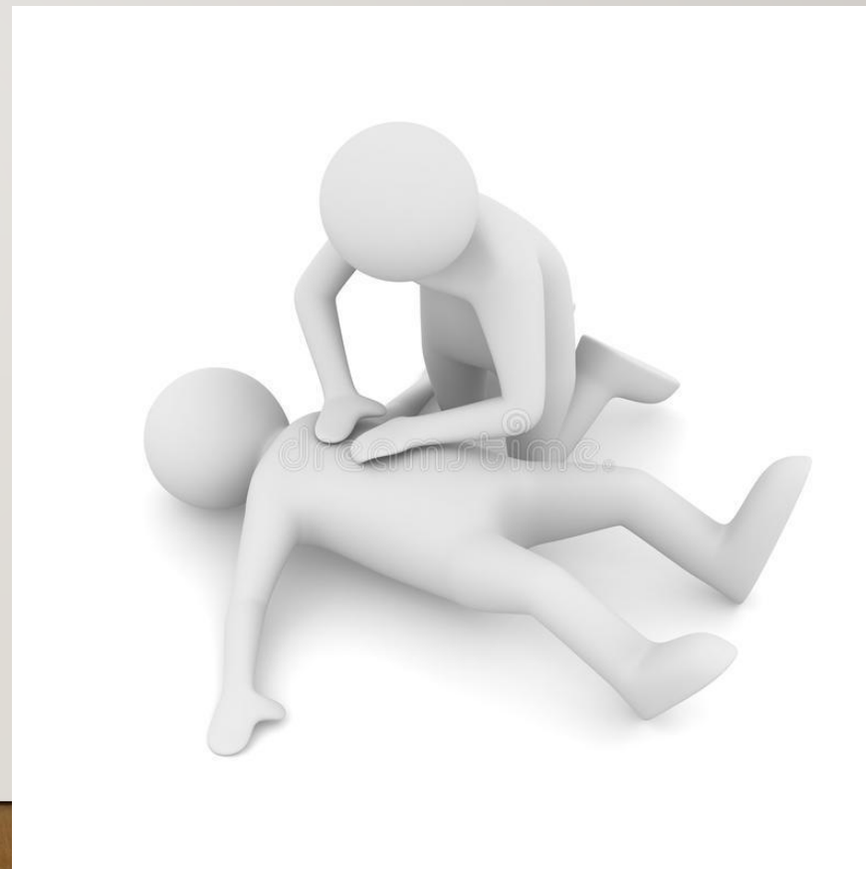
Примерный документальный образец ЗИТ, созданный (ПСБЭИ) на рабочих местах:

Параметр	Максимально допустимое значение	Максимально допустимое значение	Максимально допустимое значение	Максимально допустимое значение
Время работы	20 мин	20 мин	20 мин	20 мин
Средняя частота моргания	10-15 раз/мин	10-15 раз/мин	10-15 раз/мин	10-15 раз/мин
Средняя частота дыхания	12-16 раз/мин	12-16 раз/мин	12-16 раз/мин	12-16 раз/мин
Средняя частота пульса	60-80 уд/мин	60-80 уд/мин	60-80 уд/мин	60-80 уд/мин
Средняя частота дыхания	12-16 раз/мин	12-16 раз/мин	12-16 раз/мин	12-16 раз/мин
Средняя частота пульса	60-80 уд/мин	60-80 уд/мин	60-80 уд/мин	60-80 уд/мин

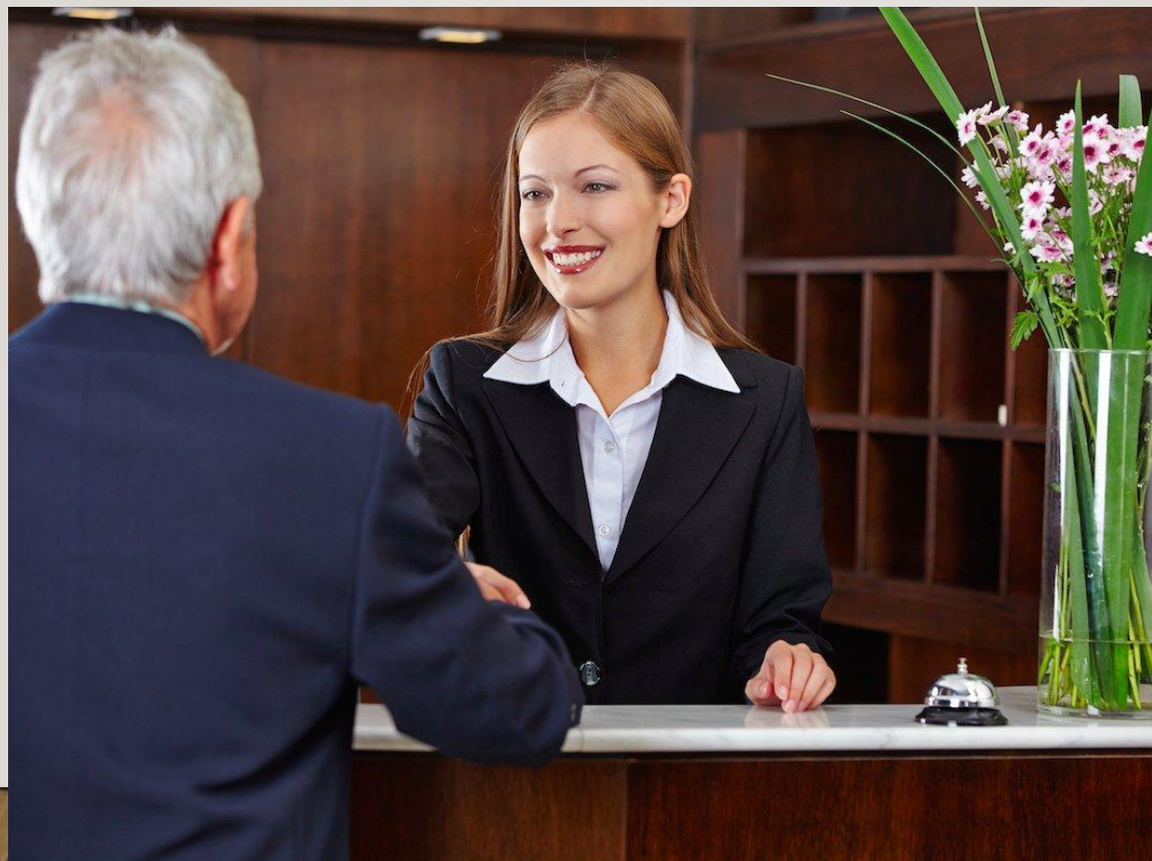
Помощь на:

- 1. МП-1000
- 2. МП-1000
- 3. МП-1000
- 4. МП-1000
- 5. МП-1000
- 6. МП-1000
- 7. МП-1000
- 8. МП-1000

– Правила оказания первой помощи пострадавшим;



– Правила и методы организации обслуживания гостей;



СПЕЦИАЛЬНЫЕ (ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ) ЗНАНИЯ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ:

– Основы экономики и управления;



Спасибо за внимание!