

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Калужский филиал

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет» (КФ МГТУ им. Н.Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ: <u>ИУК «Информатики и управления»</u>

КАФЕДРА: <u>ИУК7-КФ «Экология и промышленная безопасность»</u>

Лабораторная работа №7

«ИССЛЕДОВАНИЕ ВРЕДНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФАКТОРОВ ПРИ РАБОТЕ ЗА ПЕРСОНАЛЬНЫМ КОМПЬЮТЕРОМ. МЕТОДИКА ОПТИМАЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ РАБОЧЕГО МЕСТА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ»

ДИСЦИПЛИНА: «Безопасность жизнедеятельности»

Выполнил: студент гр. ИУК4-62	Transmel (_Калашников А.С)
	(подпись)	Ф.И.О.
Проверил:	(подпись)	_Астахова Л.В_) Ф.И.О.
Дата сдачи (защиты):	1.05.00A	37
Результаты сдачи (защиты):		
		-

- Бальная оценка:

Оценка:

Калуга, 2023

Цели работы: изучить вредные факторы, воздействующие на человека при работе за персональным компьютером и научиться правильно (безопасно) организовывать рабочее место пользователя ПК.

ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

I. Вредные производственные факторы, воздействующие на пользователя персонального компьютера.

ВРЕДНЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ФАКТОР: фактор среды и трудового процесса, который может вызвать снижение работоспособности, патологию (заболевание), привести к нарушению здоровья потомства.

ОПАСНЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ФАКТОР: фактор среды и трудового процесса, который может вызвать резкое ухудшение здоровья, травму, смерть (электрический ток, огонь, нагретая поверхность, движущиеся части оборудования, избыточное давление, острые кромки предметов и т.п.).

К вредным факторам при работе с ПК относятся: <u>электромагнитное излучение,</u> <u>электростатическое поле,</u> <u>повышенная нагрузка на зрительный анализатор, нагрузка на костно-мышечный аппарат</u> (неудобное положение тела и гипокинезия), <u>стрессовые ситуации</u> и др.

Электромагнитное излучение может быть ионизирующим и неионизирующим. Потенциальным источником рентгеновского (ионизирующего) излучения является электронно-лучевая трубка монитора. Неионизирующее излучение возникает от работающих отклоняющих катушек мониторов, трансформаторов и системы высокого напряжения. Отклоняющие катушки мониторов генерируют магнитные поля, а система высокого напряжения — электрические. При воздействии электромагнитного излучения на человека в первую очередь катастрофически страдает центральная нервная система, сердечно-сосудистая система и верхние дыхательные пути.

Статическое электричество, накапливаемое на переднем стекле монитора, является причиной различных видов угрозы здоровью. Кроме статического заряда, возникающего на экране монитора, электростатическое поле возникает и при работе с мышью и клавиатурой. Оно, в основном, способствует оседанию пыли, и отрицательно влияет на наличие аэроионов, снижая их количество. Пыль вызывает сухость и аллергию.

Повышенная нагрузка на зрительный анализатор. При работе, связанной с напряжением зрения, каковой является работа за компьютером, глаза утомляются. Мышцы, которые управляют движением глаз и фокусируют их на определенном предмете, устают от чрезмерной нагрузки. При работе на компьютере, оператор вынужден подолгу концентрировать зрение на самом источнике света, при этом, работая с монитором, постоянно приходиться считывать, печатать, сравнивать информацию, а значит, глазу постоянно надо перестраиваться. Наличие указанных вредных факторов приводит к ухудшению зрения и развитию близорукости, а так же к возникновению головных болей, мигрени, бессоннице. Наступает быстрая утомляемость, отсутствие настроения, депрессии. Нагрузка на костно-мышечный аппарат. При постоянной и продолжительной работе за шее или спине, а также в запястьях. Неправильная работа за компьютером может компьютером с клавиатурой и мышью повышается вероятность возникновения болей в привести к искривлению позвоночника, болям в руках, шее, спине и пояснице, нарушение чувствительности кистей, неприятные ощущения и боли в кистях. Искривление

позвоночника приводит к головным болям, которые, в свою очередь, вызывают постоянную утомляемость и стресс.

При работе с ПК возникает множество различных **стрессовых ситуаций.** Это происходит при: любой задержке компьютера, при выполнении какой-либо операции; обучении новым командам управления и освоении новых программ; неудачном способе визуализации информации в каком-либо пакете прикладных программ. На наличие стрессовых ситуаций влияют и особенности используемого программного обеспечения. При организации работ с применением персональных компьютеров, **необходимо обеспечить:**

- 1. Безопасность рабочего места;
- 2. Безопасность выполнения работ;
- 3. Восстановление работоспособности;
- 4. Регулирование производственных отношений.

II. Обеспечение безопасности рабочего места пользователя ПК.

НЕОБХОДИМО РАЗМЕСТИТЬ ПК ВДАЛИ ОТ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ И ИСКЛЮЧИТЬ ПОПАДАНИЕ НА ПК ПРЯМЫХ СОЛНЕЧНЫХ ЛУЧЕЙ! Рекомендуется установить защитную перегородку (экран) для снижения воздействия электромагнитного излучения от задней части другого дисплея (см. приложение). $\Pi \Pi O \coprod A \coprod B$ одного рабочего места для размещения $\Pi K -$ должна быть не менее 6.0 M^2 .

Все кабели питания следует располагать: компактно; с тыльной стороны рабочего места; как можно дальше от рабочего кресла. Использовать в качестве контура заземления паропроводные, водопроводные, газовые, отопительные и другие трубы, радиаторы и т. п. КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ!

СИСТЕМНЫЙ БЛОК нужно поместить на надежную поверхность (крепкий стол, массивная подставка/тумба) -так, чтобы исключить даже случайное его сотрясение.

ДИСПЛЕЙ необходимо установить на такой высоте, чтобы центр экрана был на 15-20 см ниже уровня глаз. Угол наклона - до 15°. Расстояние от глаз до экрана - не менее 50 см; нормально - 60-70 см.

КЛАВИАТУРА располагается на расстоянии 15-30 см от края столешницы или на специальной выдвижной доске.

Рабочая мебель (рис. в приложении).

СТОЛ: Размеры рабочей поверхности (столешницы): длина 80 -120 см; ширина 80 -100 см. Высота (расстояние от пола до рабочей поверхности) 68-85 см; оптимальная высота 72,5см.

КРЕСЛО: Ширина и глубина сиденья не менее 40см. Спинка: высота опорной поверхности 30-38см; ширина не менее 38см. Подлокотники: длина не менее 25 см; ширина 5-7 см; высота над сиденьем 23±3см.

ПОДСТАВКА ДЛЯ НОГ: ширина не менее 30см; длина (глубина) не менее 40см; угол наклона опорной поверхности до 20° ; опорная поверхность - рифленая; по переднему краю - бортик высотой 1 см.

ТЕМПЕРАТУРА воздуха – от 21 до 25° С (в холодное время года); от 23 до 25° С (в теплое время года).

ВЛАЖНОСТЬ воздуха (относительная) - от 40 до 60 %.

Недопустимы резкие перепады температуры и влажность воздуха более 75 %. При выполнении основной работы на ВДТ и ПЭВМ во всех учебных помещениях **УРОВЕНЬ ШУМА** на рабочем месте не должен превышать **50 дБА**.

ПРАКТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Проведение практических замеров санитарно-гигиенических параметров рабочей зоны и эргономических параметров рабочего места пользователя ПК

Задание на проведение практических работ:

- 1. Исследование санитарно-гигиенических условий в зоне размещения ПК (рабочей зоне):
- 1.1. Исследовать микроклиматические условия рабочей зоны¹;
- 1.2. Проверить соответствие естественного и искусственного производственного освещения рабочей зоны требованиям СанПиНа 2.2.2/2.4.1340-03 и СНиПа 23-0595 (по методикам лаб. раб. №№ 4,5) при указанных преподавателем характеристиках зрительной работы¹;
- 1.3. Произвести измерение уровня шума в рабочей зоне;
- 1.4. Оценить эргономические параметры рабочей зоны.

Занести результаты исследований, выводы и нормативные показатели в таблицы №№ 1...4.

2. Порядок проведения работы:

Исследование санитарно-гигиенических условий и эргономических параметров в зоне размещения ПК (рабочей зоне)

2.1. Исследование микроклиматических условий в зоне размещения персонального компьютера осуществляется в соответствие с методиками лаб. работы №1.

С помощью приборов, имеющихся в распоряжении лаборатории, измерить температуру, относительную влажность и скорость движения воздуха в помещении лаборатории (вблизи рабочего места пользователя ПК). Измеренные данные и нормативные параметры микроклимата занести в таблицу 1. Сравнить полученные результаты с нормативными параметрами и сделать выводы о возможности организации работы на ПК.

2.2. Проверка соответствия естественного и искусственного производственного освещения рабочей зоны требованиям СанПиНа 2.2.2/2.4.1340-03 и СНиПа 23-05-95 осуществляется по методикам лаб. работ №№ 4,5.

Определить качество естественного освещения рабочего места пользователя ПК. Для этого измерить EH и EB и вычислить KEO^1 .

Определить качество комбинированного искусственного освещения рабочего места пользователя ПК при указанных преподавателем характеристиках зрительной работы. Для этого произвести измерение освещенности рабочего места при вводе в ПК пользователем текстовой информации с бумажного носителя (формат А4). Занести результаты в таблицу2. Сравнить расчетный КЕО, освещенность рабочего места при искусственном освещении с нормативными параметрами и сделать выводы о соответствии их требованиям СНиПа и СанПиНа.

2.3. Произвести измерение уровня шума в рабочей зоне. При проведении замера, датчик шумомера разместить на уровне ушей, сидящего на рабочем месте пользователя ПК. Микрофон датчика прибора должен быть направлен в сторону шумящего

4

¹ По решению преподавателя можно использовать результаты ранее проведенных лабораторных работ

устройства (системный блок). Данные занести в таблицу 2. Сравнить полученный результат с нормативными параметрами.

- 2.4. Оценка правильности оборудования рабочего места пользователя ПК.
- 2.4.1. Оценить правильность расположения ПК в помещении, исходя из требований СанПиНа. Для этого необходимо рассмотреть расположение рабочего места пользователя ПК по отношению к окнам, отопительным приборам и к другому(другим) ПК. Сравнить с требованиями СанПиНа и занести выводы в таблицу 3.
- 2.4.2. Оценить правильность подключения ПК к электросети. (см. приложение) Провести аналогичные действия с п/п 1.
- 2.4.3. Оценить правильность раскладки силовых и сигнальных кабелей. Провести аналогичные действия с п/п 1.
- 2.5. Анализ полученных результатов на соответствие их нормативным параметрам и подготовка отчета:

Заполнив таблицы №№ 1...4 экспериментальными и нормативными данными, провести анализ полученных результатов и сделать выводы о соответствии измеренных параметров нормативным показателям.

В выводах необходимо определить возможность организации работ на ПК в существующих условиях. При невозможности организации работы

на ПК в существующих условиях, сформулировать предложения по нормализации условий (если это возможно). Оформить отчет в соответствие с требованиями кафедры.

Защита лабораторной работы осуществляется (по решению преподавателя): с использованием программы автоматической проверки знаний или ответив на вопросы преподавателя. Основная литература

- 1. Хван, Т.А. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Т.А. Хван, П.А. Хван. 11-е изд. Ростов-н/Д: Феникс, 2014. 448 с.: ил., табл. (Высшее образование). Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=271593
- 2. Муравей, Л.А. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учеб. пособие / под ред. Л.А Муравей. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Юнити-Дана, 2015. 431 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=119542
- 3. Арустамов, Э.А. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебник / Э.А. Арустамов, А.Е. Волощенко, Г.В. Гуськов; под ред. Э.А. Арустамова. 19-е изд., перераб. и доп. М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2015. 448 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=375807
- 4. Попов, А.А. Производственная безопасность [Электронный ресурс]: учеб. пособие / под ред. А.А. Попова. СПб.: Лань, 2013. 432 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/12937

Дополнительная литература

1. Виноградов, Д.В. Применение смазочно-охлаждающих технологических средств при резании металлов [Электронный ресурс]: учеб. пособие по курсу

«Инструментообеспечение машиностроительных предприятий» — Ч. 1: Функциональные действия / Д.В Виноградов— Электрон. дан. — М.: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2013. — 90 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/58525

- 2. Макаров, В.Ф. Современные методы высокоэффективной абразивной обработки жаропрочных сталей и сплавов [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В.Ф. Макаров. Электрон. дан. СПб.: Лань, 2013. 320 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/32819
- 3. Сибикин, М.Ю. Современное металлообрабатывающее оборудование: справочник [Электронный ресурс] / М.Ю. Сибикин, В.В. Непомилуев, А.Н. Семенов, М.В. Тимофеев. М.: Машиностроение, 2013. 308 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/37007
- 4. Суслов, А.Г. Наукоемкие технологии в машиностроении [Электронный ресурс] / А.Г. Суслов, Б.М. Базров, В.Ф. Безъязычный; под ред. А.Г. Суслова. М.: Машиностроение, 2012. 528 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/5795
- 5. Кривошеин, Д.А. Основы экологической безопасности производств [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Д.А. Кривошеин, В.П. Дмитренко, Н.В. Федотова. СПб: Лань, 2015. 336 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/60654

1. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Научная электронная библиотека http://eLIBRARY.RU.
- 2. Электронно-библиотечная система http://e.lanbook.com.
- 3. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» http://biblioclub.ru.
- 4. Электронно-библиотечная система http://biblio-online.ru.
- 5. Электронно-библиотечная система http://iprbookshop.ru

2. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Приступая к освоению дисциплины обучающийся должен принимать во внимание следующие положения.

Дисциплина построена по модульному принципу, каждый модуль представляет собой логически завершенный раздел курса.

Лекционные занятия посвящены рассмотрению ключевых, базовых положений курса и разъяснению учебный заданий, выносимых на самостоятельную проработку.

Практические занятия проводятся для закрепления усвоенной информации, приобретения в основном умений для решения практических задач в предметной области дисциплины. Практические занятия обеспечены методическими указаниями по их выполнению:

Лабораторные работы предназначены для приобретения умений и навыков для решения практических задач в предметной области дисциплины. Лабораторные работы обеспечены методическими указаниями по их выполнению:

1. Астахова Л.В., Шнитко И.Г., Сорокина И.В. Исследование показателей микроклимата производственных помещений. Методическое пособие. -М.: Издательство МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2009.

- 2. Астахова Л.В., Сорокина И.В., Шемель И.Г., Шнитко И.Г. Исследование загазованности воздуха рабочей зоны. Методическое пособие. -М.: Издательство МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2009.
- 3. Астахова Л.В., Каменарович М.Б., Сорокина И.В., Шнитко И.Г. Исследование запыленности воздушной среды (при литейном и сварочном производстве). Методическое пособие. -М.: Издательство МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2009.
- 4. Астахова Л.В., Сорокина И.В., Евстратенков Г.С., Шнитко И.Г. Исследование естественного производственного освещения. Методическое пособие. -М.: Издательство МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2009.
- 5. Астахова Л.В., Сорокина И.В., Шнитко И.Г., Фицуков М.М. Исследование искусственного производственного освещения. Методическое пособие. -М.: Издательство МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2009.
- 6. Астахова Л.В., Доможир В.В., Сорокина И.В., Шнитко И.Г. Исследование методов защиты от шума. Методическое пособие. -М.: Издательство МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2009.
- 7. Бычков Н.А. Исследование вредных производственных факторов при работе за персональным компьютером. Методика оптимальной организации рабочего места пользователя. Методическое пособие. -М.: Издательство МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2009.
- 8. Бычков Н.А., Доможир В.В. Методические указания по выполнению раздела «Охрана труда и защита окружающей среды» дипломного проекта (мультимедийные интерактивные). -М.: Издательство МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2012. -40 с. (Печат. + прил. На CD).
- 9. Евстратенков Г.С., Коржавый А.П., Каменарович М.Б. Оценка условий труда по аэрозолям преимущественно фиброгенного действия: Учебно-методическое пособие. -М.: Издательство МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2005.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Таблица 1 Микроклиматические параметры рабочей зоны

№№ п/п	Наименование параметра	Ед. изм.	Норм. парам.	Экспер. парам.	Вывод о соотв.
1	Температура	0C	21-25	23	+
2	Отн. влажность	%	40-60	50	+
3	Скорость движения воздуха	м/с	0,3-5	0,42	+

Таблица 2

Санитарно-гигиенические параметры рабочей зоны

№№ п/п	Наименование параметра	Ед. изм.	Норм.	Экспер.	Вывод о соответсвии
1	Уровень шума в рабочей зоне	дбА	0-50	37	+
2	КЕО	%	0-1	0,41	+
3	Освещенность при местном освещении	лк	200- 1250	400	+

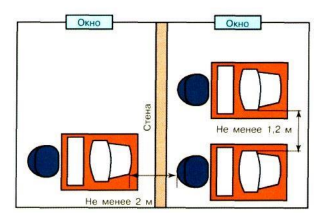
Таблица 3 Оценка правильности выбора рабочего места пользователя ПК

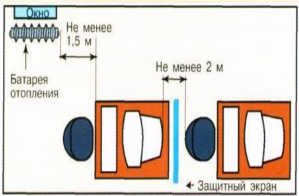
№№ п/п	Наименование оцениваемого параметра	Вывод о соответ. нормат. требованиям
1	Правильность выбора рабочего места пользователя ПК	+
2	Правильность подключения ПК к электросети	+
3	Правильность раскладки силовых и сигнальных кабелей	+

Таблица 4 Эргономические характеристики компонентов рабочего места пользователя ПК

Справочный материал

Требования к размещению ПК в помещении



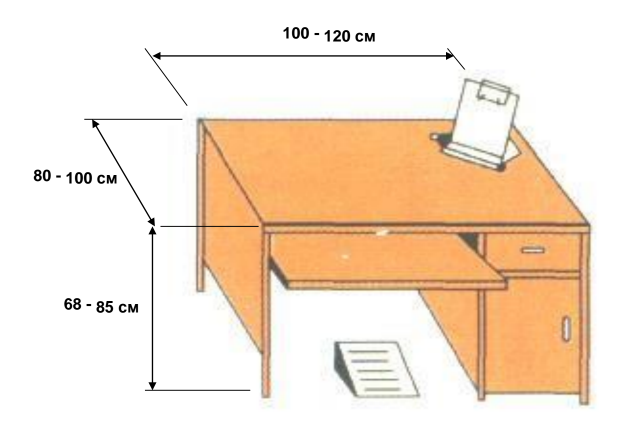


Варианты подключения ПК к электросети

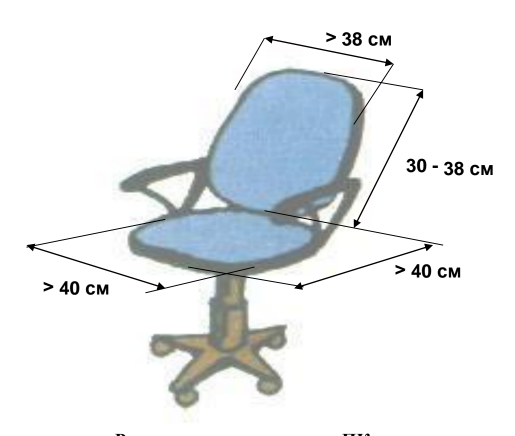


Размеры стола для

размещения ПК

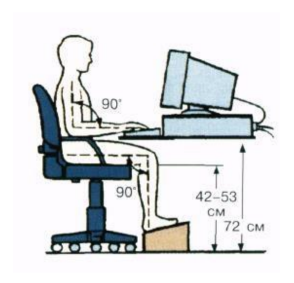


Требования, предъявляемые к рабочему креслу пользователя ПК

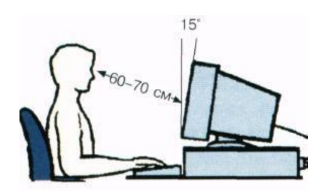


Размещение пользователя ПК

(Регулирование высоты подъема кресла)



Как установить монитор



ДИСПЛЕЙ необходимо установить на такой высоте, чтобы центр экрана был на 15-20 см ниже уровня глаз. Угол наклона - до 15°. Расстояние от глаз до экрана - не менее 50 см; нормально - 60-70 см.

Размещение клавиатуры

КЛАВИАТУРА располагается на расстоянии 15-30 см от края столешницы или на специальной выдвижной доске.