

ТЕРРИТОРИЯ, ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ, СТОЧНЫЕ ВОДЫ
Ерёмченко А.Н. – студент, Шамов Ю.А. – к.т.н. доцент
Алтайский государственный технический университет (г.Барнаул)

Краткое содержание документа HTML:

В документе содержится информация:

Раздел 12.3

Что такое благоустройство территории, основные элементы благоустройства, что такое децентрализованная и централизованная схемы размещения.

Раздел 12.4

Содержит требования ССБТ к зданиям и сооружениям в зависимости от их назначения, особенностей эксплуатации, ремонта и реконструкции. Чем регламентируются обеспечение безопасных условий эксплуатации, ремонта и чистки оборудования.

Раздел 12.5

Чем регламентируются правила выбора источника водоснабжения и нормы качества воды хозяйственно-питьевых нужд и душевых устройств. Где изложены нормы расхода воды на хозяйственно-питьевые нужды в производственных зданиях. Виды канализаций, и из каких частей состоит она. Определение коллектора. Две основные группы загрязнений сточных вод. Методы очистки сточных вод.

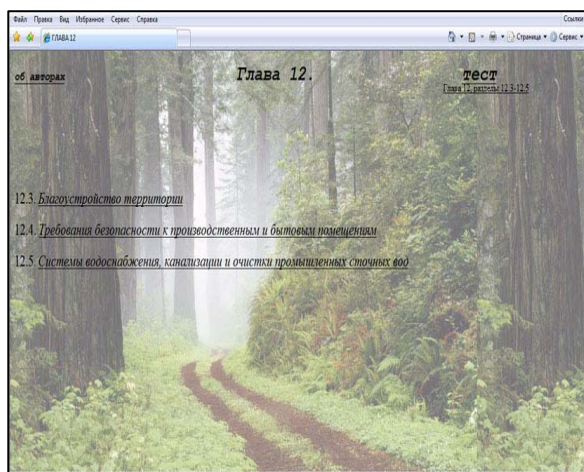


Рисунок 1 - Print Screen главной страницы (index.htm)

Сайт разделён на 6 файлов с расширением HTML: index, about, test, 12.3, 12.4, 12.5.

Файл «index» содержит оглавление сайта. В нём содержится 5 гиперссылки с названием разделов документа, кликнув мышкой по которым мы можем увидеть содержание выбранного раздела. Ссылка «об авторах» содержит информацию об авторе этого сайта. Ссылка «тест» открывает тестовые вопросы по материалу, выложенному на данном сайте.

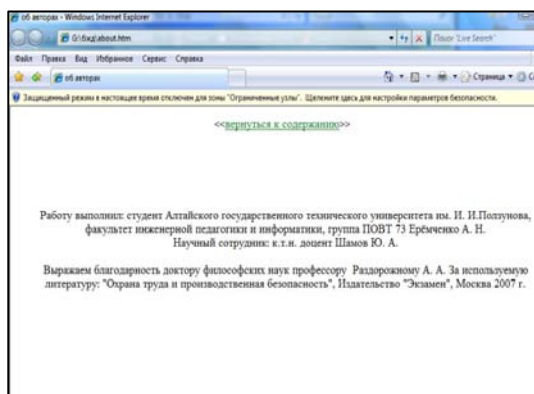


Рисунок 2 - Print Screen страницы с информацией об авторе (about.htm)

Файл «about» содержит информацию о разработчике сайта, научном сотруднике, о книге, откуда была взята информация.



Рисунок 3. Print Screen страницы с содержанием информации по теме (12.3.htm)

Файл «test» представляет собой набор тестовых вопросов по темам, информация о которых содержится на данном сайте. На каждый вопрос есть 4 варианта ответа. Также написана программа на языке JavaScript для проверки правильности ответов и выдачи результатов на экран монитора. Программа выдаёт количество вопросов на которые вы ответили, количество правильных ответов и процент правильных ответов.

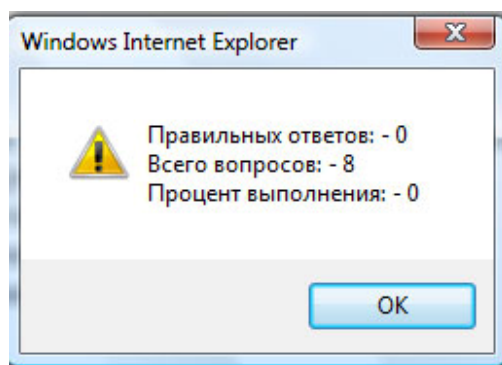
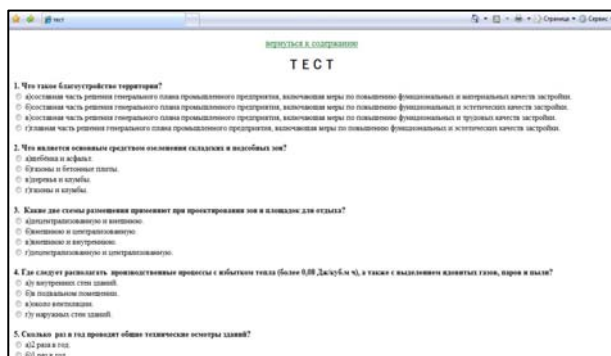


Рисунок 4. Print Screen страницы с тестом (test.htm)

Заключение

В работе рассматриваются темы как-то: «Благоустройство территории», «Требования безопасности к производственным и бытовым помещениям», «Системы водоснабжения, канализации и очистки промышленных сточных вод». На наш взгляд, информация на этот счет вызовет интерес не только у студентов, для которых она рассчитана, но и у «постороннего» человека. То, о чем ведётся речь, давно затронуло каждого из нас, будь то на работе или дома.

Список используемой литературы:

1. Раздорожный А.А. Охрана труда и производственная безопасность /А.А. Раздорожный. – М.: Экзамен. – 2007. – 712с.

ВИЗУАЛИЗАЦИЯ - (МЫСЛЕННОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ)
WEB-САЙТ

Троицкий Д.В. - студент, Шамов Ю.А. – к.т.н. доцент
Алтайский государственный технический университет (г.Барнаул)

Программа выполнена по мотивам книги Джона Кехо «Подсознание может все».

Цель создания Web-сайта: для быстрого обучения заданным темам, для проверки полученных знаний, для практического использования содержащейся в сайте информации на производстве и в различных организациях.

Содержание сайта.

Сайт содержит следующие темы:

1. Понятие визуализации

2. Секреты успешной визуализации

3. Два условия успешной визуализации

4. Раскрывая свои мысли, вы открываете новые возможности

5. Тест

Сайт написан на языке HTML с использованием JavaScript и представляет собой электронный учебник.

Сайт предназначен для студентов, инженеров, менеджеров.

Интерфейс программы прост и доступен. В содержании приведен перечень всех тем учебника. Выбрав определенную тему, можно обратиться к интересующему вас разделу.

Тест.

Для проверки знаний в сайте предлагается пройти тест. Тест состоит из 10 вопросов. На каждый вопрос предлагается 4 варианта ответа, из которых нужно выбрать только один.

После прохождения теста выводятся результаты:

- если вы ответили на все вопросы неправильно, то появится сообщение (рисунок 4):



рисунок 4

- если вы ответили на все вопросы правильно, то появится сообщение (рисунок 5):

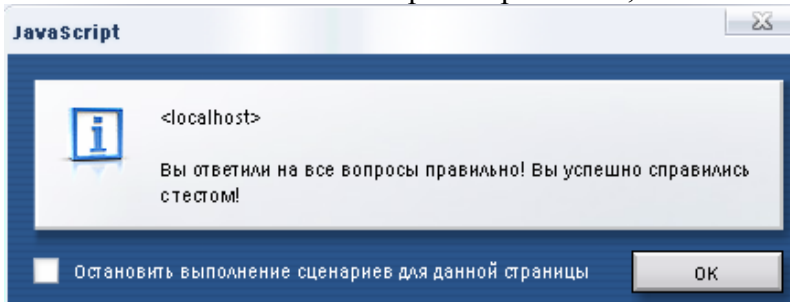


рисунок 5

- в остальных случаях будет выводиться сообщение (рисунок 6):

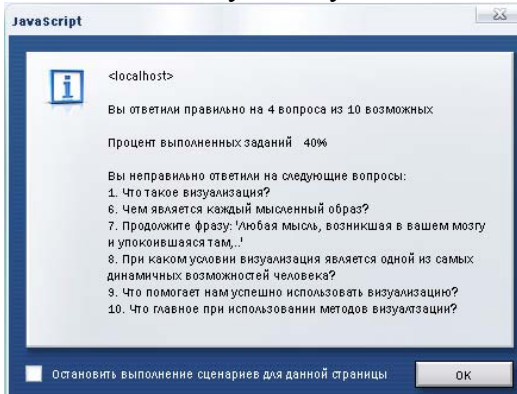


рисунок 6

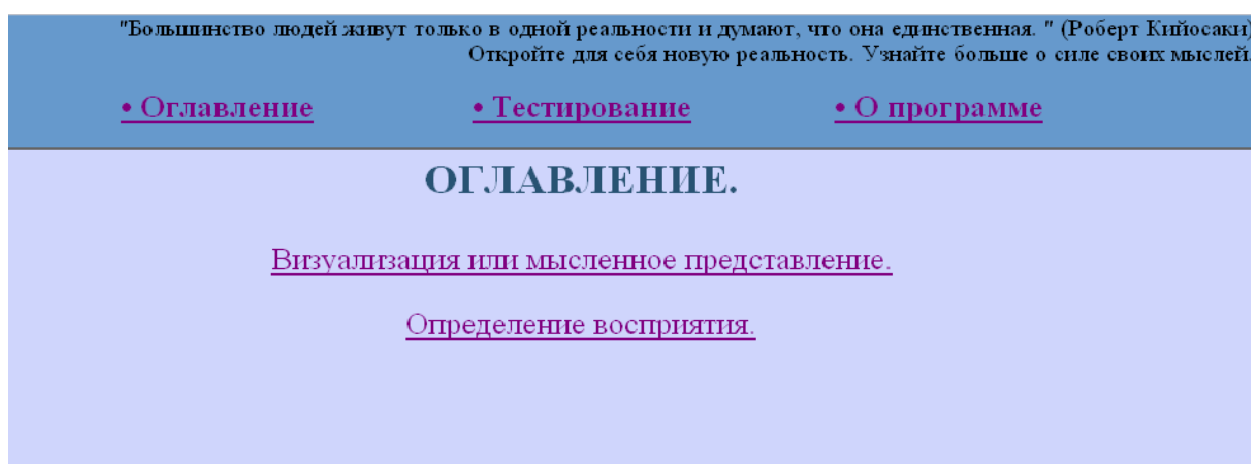
Текст главной страницы (<index.htm>).

СИЛА РАЗУМА
(УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ)
ЦУКАНОВ Е.В. студент, Шамов Ю.А. – к.т.н. доцент
Алтайский государственный технический университет (г.Барнаул)

Эпиграфом к учебному пособию взяты слова Роберта Кийосаки, основателя международной образовательной компании, обучающей многих людей бизнесу: «Большинство людей живут только в одной реальности и думают, что она единственная».

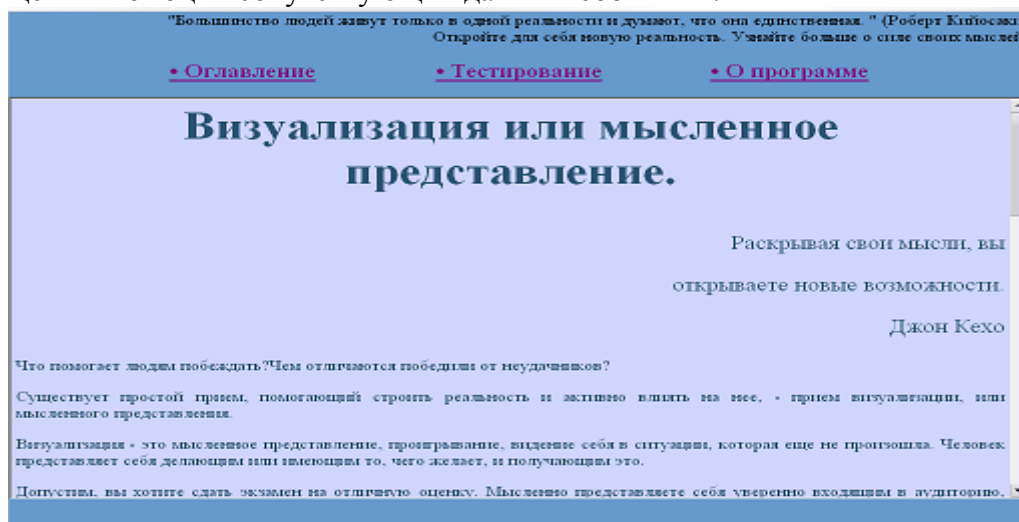
Это пособие поможет вам открыть для себя новую реальность и расскажет вам о:

- Визуализации
- Секретах ее применения
- Силе вашего воображения
- Определении восприятия
- Воздействии мыслей на окружающую реальность

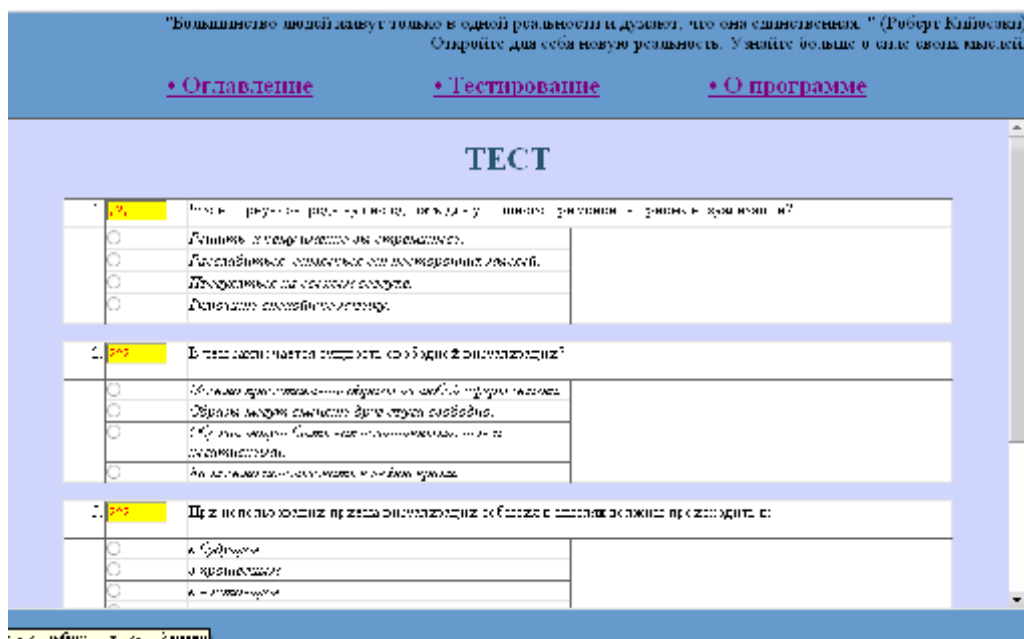


В учебном пособии на доступном языке излагается теоретический материал по темам: «Визуализация или мысленное представление» и «Определение восприятия».

В обеих главах говорится о приемах помогающих влиять на окружающую реальность, с одним отличием: в первой главе посредством представления визуальных образов событий, исполнения которых вы желаете в реальности, а во второй главе, посредством переживания ощущений и эмоций сопутствующих данным событиям.



Для систематизации, углубления и закрепления знаний, полученных в результате изучения теоретического материала, а также самоконтроля, к каждой главе был составлен тест, содержащий по три вопроса по материалам учебного пособия



В графе «О программе» вы можете узнать о цели учебного пособия, об его авторах, о проработанных материалах.

Среди проработанных материалов стоит упомянуть знаменитого канадского писателя Джона Кехо и не менее популярного американского писателя Роберта Кийосаки.

ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ ВОПРОСЫ ОХРАНЫ ТРУДА (УЧЕБНИК ПО ОХРАНЕ ТРУДА)

Быбин П.В. студент, Шамов Ю.А. – к.т.н. доцент
Алтайский государственный технический университет (г. Барнаул)

За основу взят учебник профессора А.А. Раздорожного «Охрана труда и производственная безопасность»

Цель: для обучения представленным темам, для проверки полученных знаний, для практического использования содержащейся информации на производстве и в различных организациях. Программа предназначена для студентов, но может быть использована также преподавателями, менеджерами, руководителями.

Содержание учебника

Учебник содержит несколько тем по охране труда и тест для закрепления материала.

На главной странице содержатся ссылки на три раздела:

- СОДЕРЖАНИЕ
- ТЕСТИРОВАНИЕ
- АВТОРЫ

1) СОДЕРЖАНИЕ

Учебник содержит следующие темы:

1. Обучение по охране труда и проверка знаний требований охраны труда
2. Инструктаж работников по охране труда, порядок его проведения и оформления
3. Кабинеты и уголки охраны труда
- 4 Санитарно-бытовое обеспечение работников
5. Обязательные медицинские осмотры работников

2) ТЕСТИРОВАНИЕ

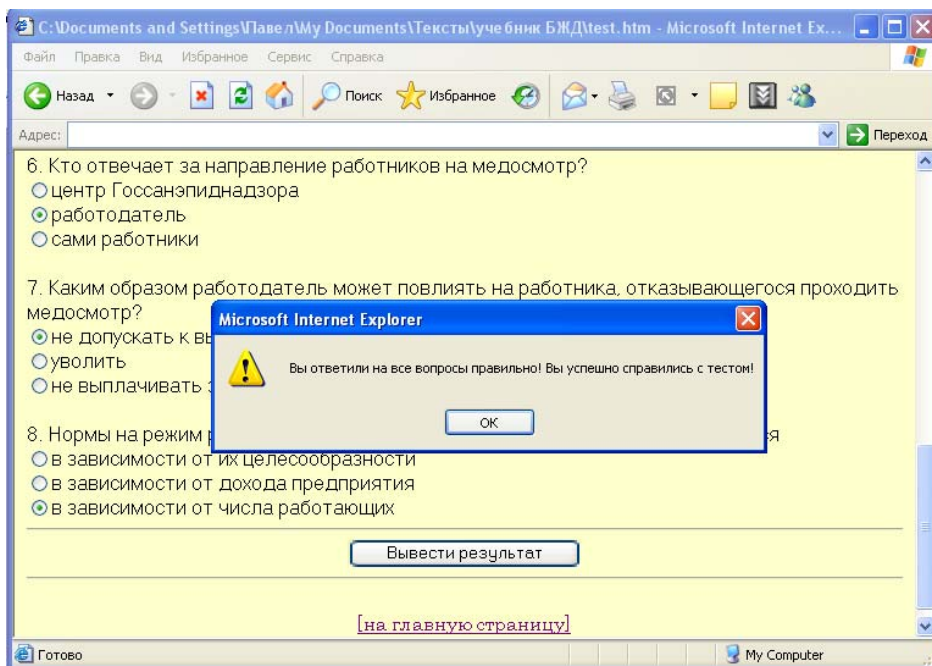
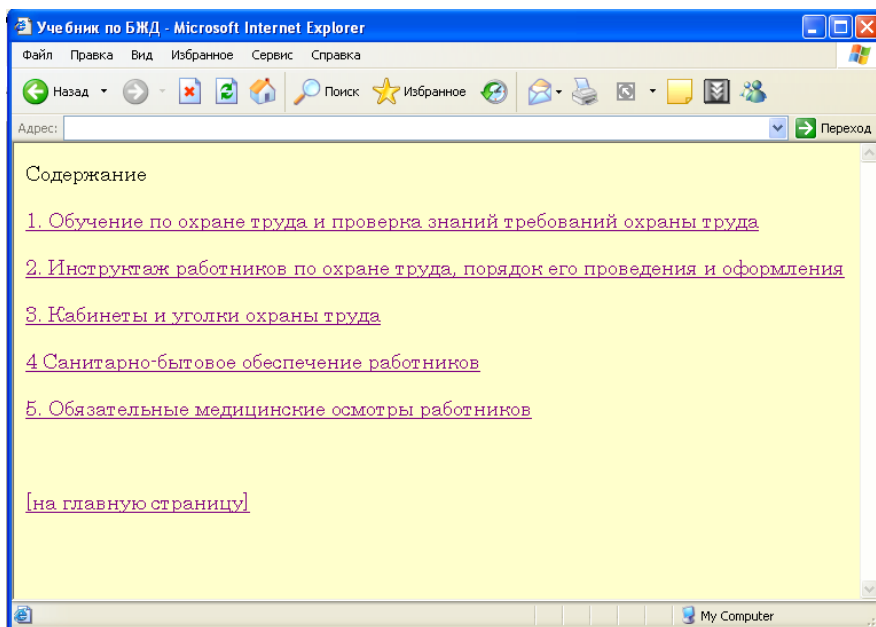
Для проверки знаний предлагается пройти тест, состоящий из 8 вопросов. На каждый вопрос предлагается 3-4 варианта ответа, один из которых нужно выбрать. После выбора от-

ветов на все вопросы нажмите кнопку **Вывести результат**, и программа посчитает количество правильных и неправильных ответов и покажет статистику.

3) АВТОРЫ

На этой странице вы найдете список людей, имеющих отношение к созданию программы-учебника

Внешний вид программы прост и понятен. Щелкая нужную ссылку, вы попадаете в интересующий вас раздел.



Программное исполнение

Электронный учебник написан на языке HTML, а наиболее сложная его часть – тестирование – на языке программирования Java. При наличии некоторых знаний этот учебник может быть легко модифицирован.

НЕКОТОРЫЕ ПРАВИЛА КАК СТАТЬ ПРЕУСПЕВАЮЩИМ ЧЕЛОВЕКОМ
(ЭЛЕКТРОННОЕ ПОСОБИЕ)

Среди проработанного материала пальму первенства следует отдать известному канадскому писателю Джону Кехо.

В работе мы постараемся рассказать о подсознании человека и такой его важной составляющей как интуиция. Раскрыть их чудесные свойства, а также показать, как можно стать преуспевающим человеком, следуя определенным правилам.

Подсознание

Подсознание и сознание совместно работают над созданием окружающей действительности.

Подсознание – это загадочная и могущественная часть мозга человека, открывающая неограниченные возможности. Именно оно управляет всеми жизненными процессами человеческого организма. В нём откладывается всё произошедшее с человеком. Кроме того, если научиться его понимать, можно будет найти выход из любой ситуации: сны, интуиция, ощущения – это всё подсказки, посылаемые нам подсознанием.

И самое главное: благодаря подсознанию можно претворять в жизнь планы и мысли. Это своеобразный инструмент нашего положения в обществе и отношения общества к личности. Но научиться пользоваться этим инструментом совсем не просто.

В верхней части программы находится меню, для переключения между разделами.

Само пособие состоит из следующих разделов:

1) Введение – первая страница проекта, на которой содержится поясняющая информация для читателя, т.е. цели создания документа.

2) Главы: подсознание, интуиция – на этих страницах находится основной материал.

Он включает:

- информацию о подсознании человека;
- советы, как научиться им управлять;
- информацию об интуиции человека;
- советы, как можно научиться её использовать;
- рекомендации, как можно научиться управлять своей жизнью, влиять на ход событий.



3) Два теста – эти страницы предназначены для самоконтроля пользователя, насколько хорошо он понял материал. Тест выполнен наглядно и информативно, поэтому обращение с ним не составит никакого труда. Результат теста выводится в специальном окне в конце страницы.

Возле номера вопроса находится небольшое окно, в котором после завершения теста и вывода результатов будет показана правильность ответа: +(если ответ правильный) или – (если ответ неправильный).



4) О программе – в этом разделе можно найти информацию об авторах проекта.

ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ ОХРАНЫ ТРУДА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПРОГРАММА, НАПИСАННАЯ НА ЯЗЫКЕ HTML С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ JAVASCRIPT

Удалова А.В. - студент, Шамов Ю.А. – к.т.н. доцент
Алтайский государственный технический университет (г.Барнаул)

За основу взят учебник профессора А.А. Раздорожного «Охрана труда и производственная безопасность».

Введение

Тема работы: Служба Охраны Труда на предприятии.

Цели и задачи работы: Создать сайт по вопросу: «Основные функции и обязанности Службы охраны труда на предприятии». Излагаемый материал представляет интерес всем студентам высших учебных заведений, изучающим дисциплину «Безопасность жизнедеятельности», администрации всех уровней, работникам ИТР, рабочим, служащим, работодателям.

Актуальность темы: Знание материала необходимо каждому человеку, т.к. Служба Охраны Труда отвечает как за безопасность и сохранения здоровья работников, так и за Охрану Окружающей Среды. Служба Охраны Труда создаётся до приёма на работу первого сотрудника и ликвидируется только после того, как уволен последний работник.

Введение

Служба Охраны труда на предприятии.

Организация работы в сфере обеспечения безопасности производственной деятельности заключается в выборе и формировании такой структуры управления охраны труда на предприятии, которая создавала бы безопасные и здоровые условия труда для работающего персонала.

Служба охраны труда предприятия формируется в соответствии с рекомендациями по организации работы службы охраны труда предприятия, утверждённых постановлением Минтруда РФ от 8 февраля 2000 г №14. Эффективность работы службы охраны труда зависит от чёткой регламентации обязанностей и прав всех звеньев и должностных лиц в этой области. На предприятии разрабатывается «Положение об организации работ по охране труда», с помощью которого устанавливаются взаимосвязи, соподчинённость, обязанности и права подразделений и работающего персонала в системе управления охраной труда.

Служба охраны труда организуется как самостоятельное структурное подразделение предприятия, которое состоит из штата специалистов по охране труда во главе с руководителем службы охраны труда. Все принимаемые на работу специалисты должны пройти специальное обучение «охране труда».

Содержание

- Сведения об авторах
- Служба охраны труда на предприятии:
- Виды планов по охране труда.
- Направление мероприятий по охране труда
- Основные задачи службы по Охране труда

- Функции службы охраны труда
- Права работников службы охраны труда.
- Обязанности руководителя
- Тест

Основные вопросы разработки сайта

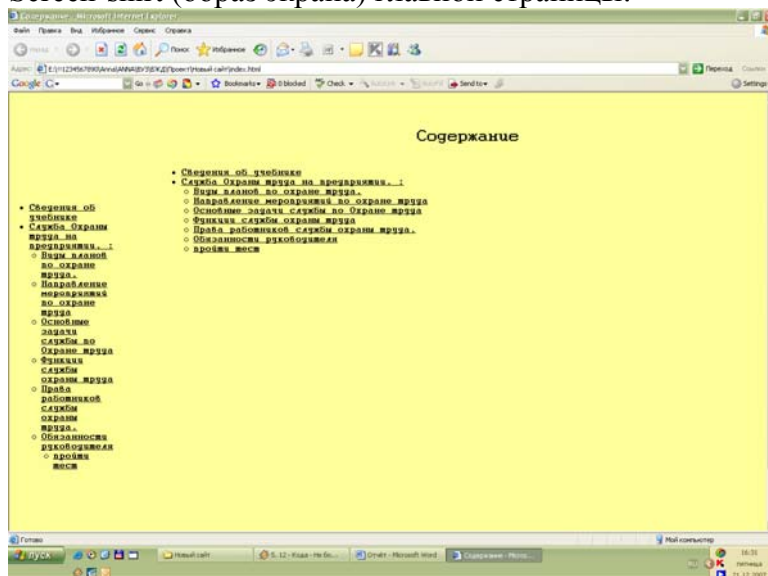
Программа написана на языке html с использованием языка web-программирования JavaScript.

Документ с кодом HTML - это текстовый документ специального формата. Все файлы этого формата имеют расширение **.html** или **.htm**. Для создания Web-документов мы использовали браузер Internet Explorer. Кроме того, мы использовали текстовый редактор Блокнот. Этот текстовый редактор нужен для подготовки HTML-файлов, а браузер - для просмотра и контроля сделанного.

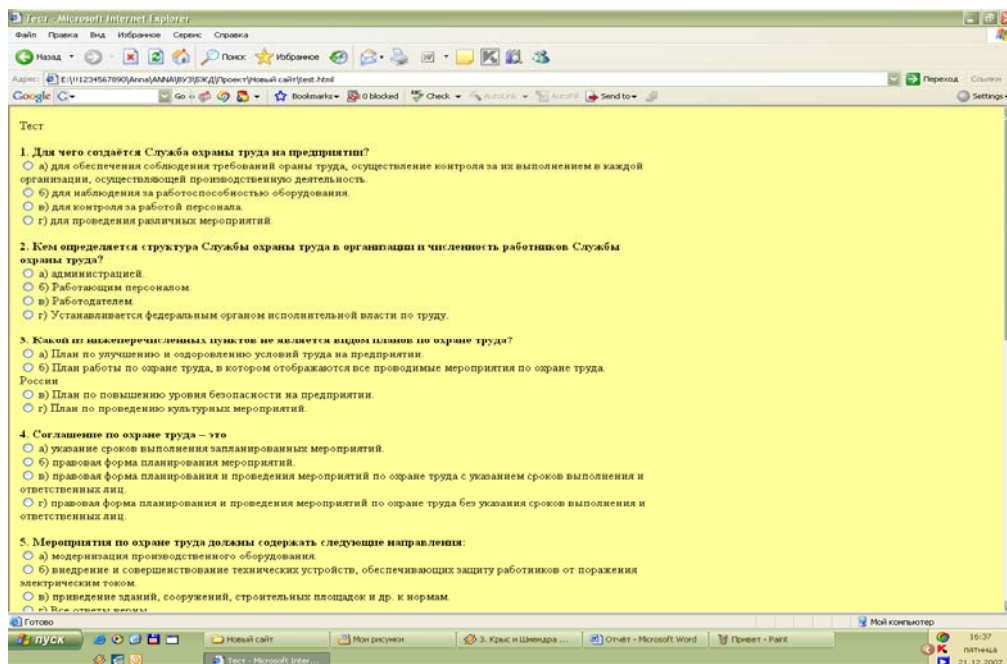
Исходный текст главной страницы:

Исходный текст теста:

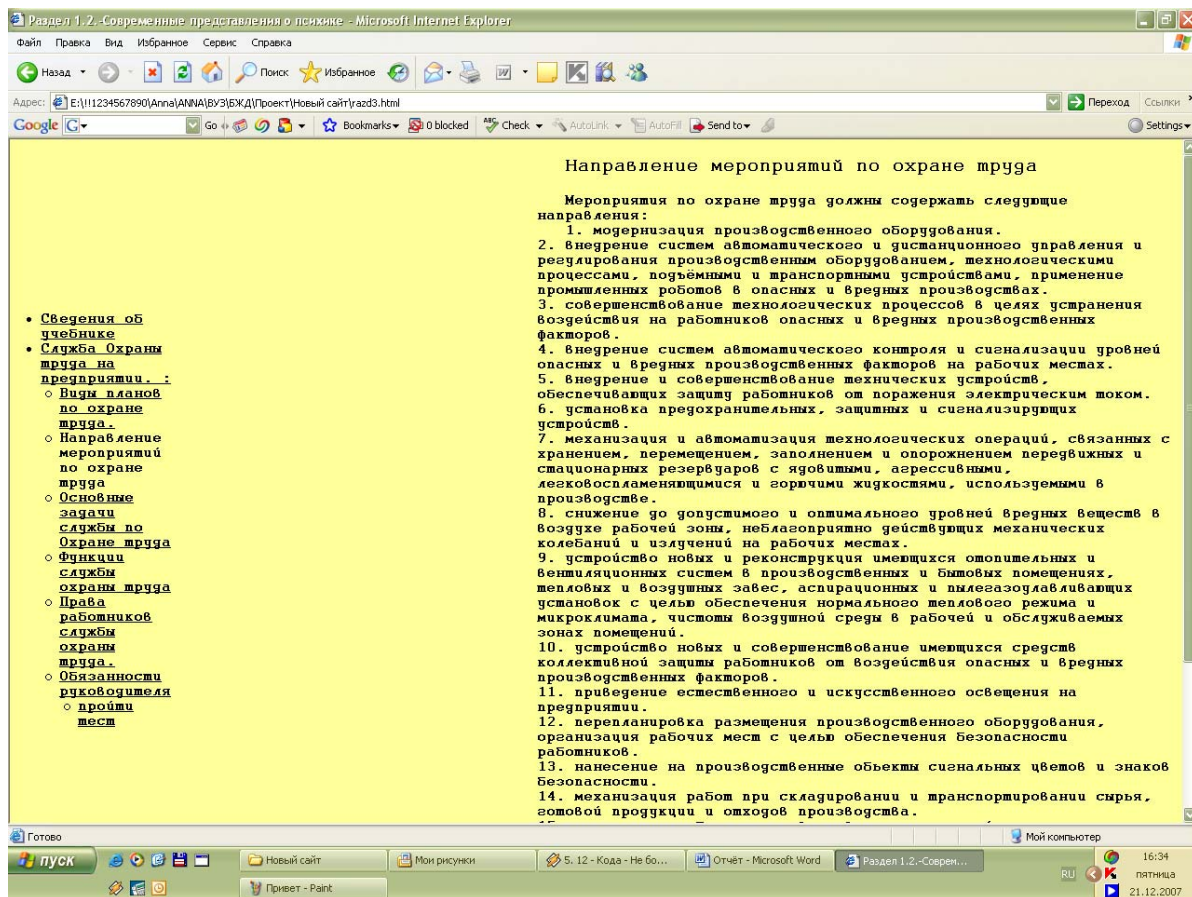
Screen-shirt (образ экрана) главной страницы:



Screen-shirt (образ экрана) страницы с тестом:



Screen-shirt (образ экрана) одной из страниц текстом:



Тест состоит из 11 вопросов, имеющих 4 подсказки. Завершается информацией: сколько правильных ответов и процентами выполнения.

АНАЛИЗ ВРЕДНЫХ И ОПАСНЫХ ФАКТОРОВ. МЕРОПРИЯТИЯ ПО СНИЖЕНИЮ УРОВНЯ ОПАСНЫХ И ВРЕДНЫХ ФАКТОРОВ

Чудов Р. С. студент, Шамов Ю.А. – к.т.н. доцент
Алтайский государственный технический университет (г.Барнаул)

Работа содержит:

1. файл index.html
2. папку index.files, содержащую файлы:
 - 2.1. 1.html
 - 2.2. 2.html
 - 2.3. menu.html
 - 2.4. o.html
 - 2.5. soderzh.html
 - 2.6. test.html
 - 2.7. text.htm

Работа выполнена на языке HTML.

При открытии файла index.html открывается начальная страница сайта (см. рис. 1).

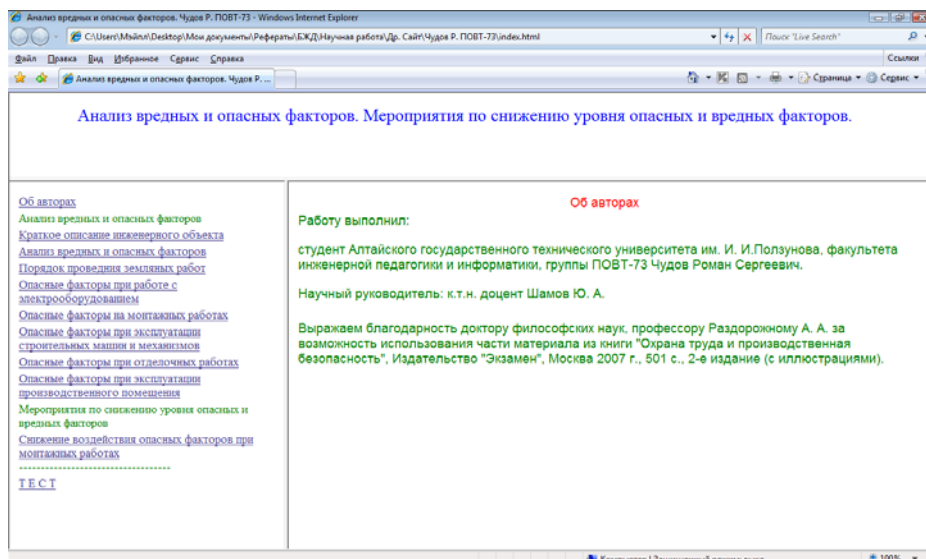


Рисунок 1

Верхнее поле – заголовок сайта.

Ссылки расположены в левой колонке (меню). При нажатии на ссылку содержимое выбранной страницы отображается в правом поле (см. рис. 2).

Страница «Об авторах» содержит информацию об авторе сайта и использованной в работе литературе.

Работа ссылок.

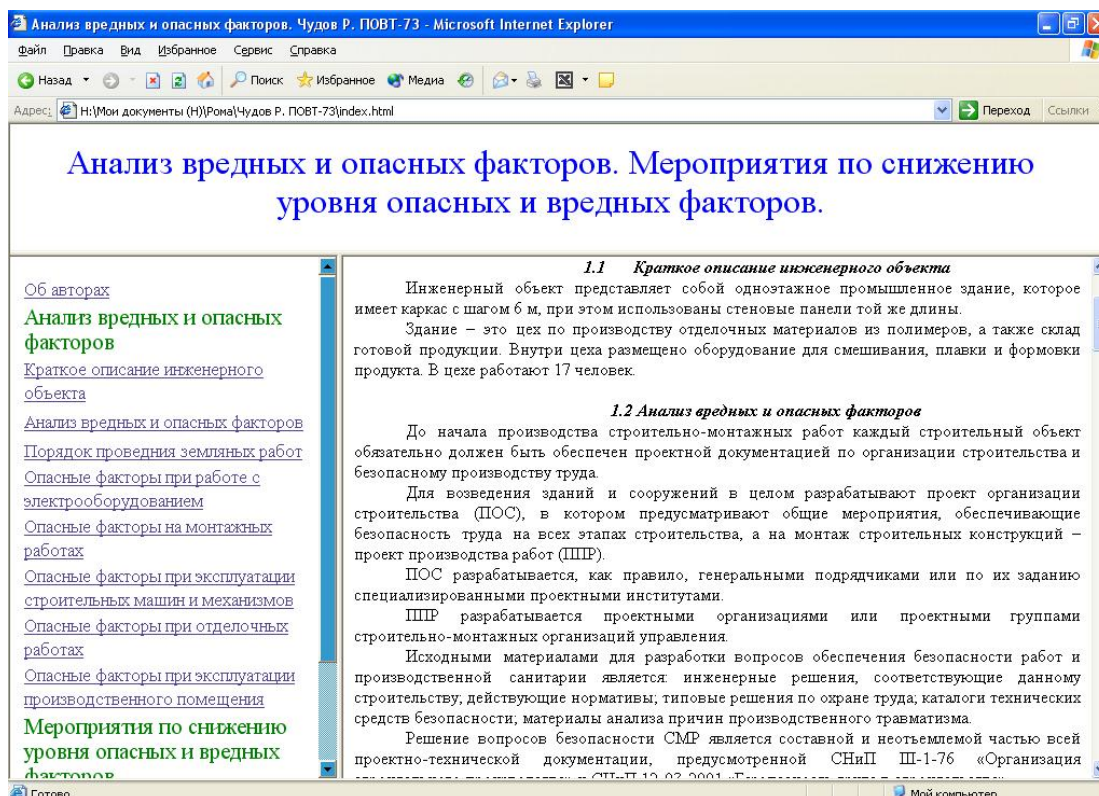


Рисунок 2

На рисунке 2 показана информация, размещенная в правом поле после нажатия на ссылку «Краткое описание инженерного объекта».

Меню сайта позволяет пользователю просматривать отдельные пункты текста, находясь в одном окне.

Нажатие на ссылку «ТЕСТ» выводит страницу теста в правом поле (см. рисунок 3).

Для прохождения теста необходимо на каждый вопрос дать ответ, щелкнув мышью один из вариантов ответа, затем нажать на кнопку «Проверить».

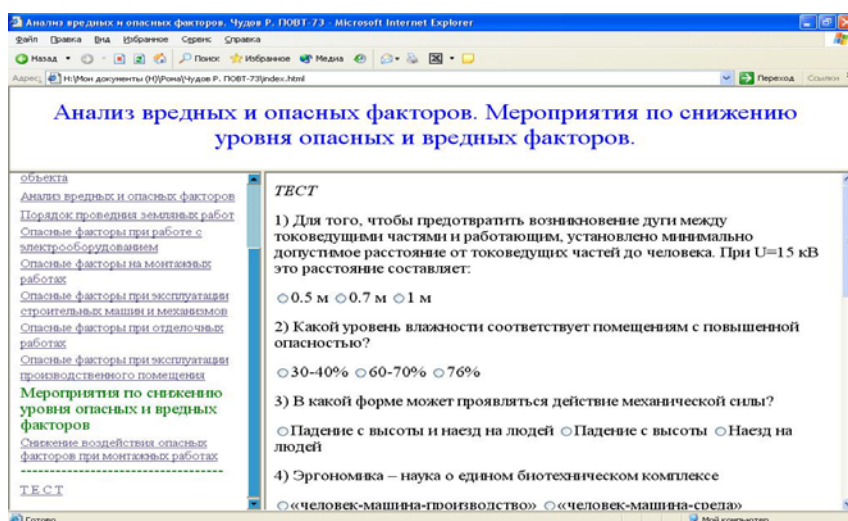


Рис. 3

Тест содержит 10 вопросов.

Нажатие на кнопку «Проверить» выводит результаты ответов на тест и количество процентов правильных ответов (см. рисунок 4).

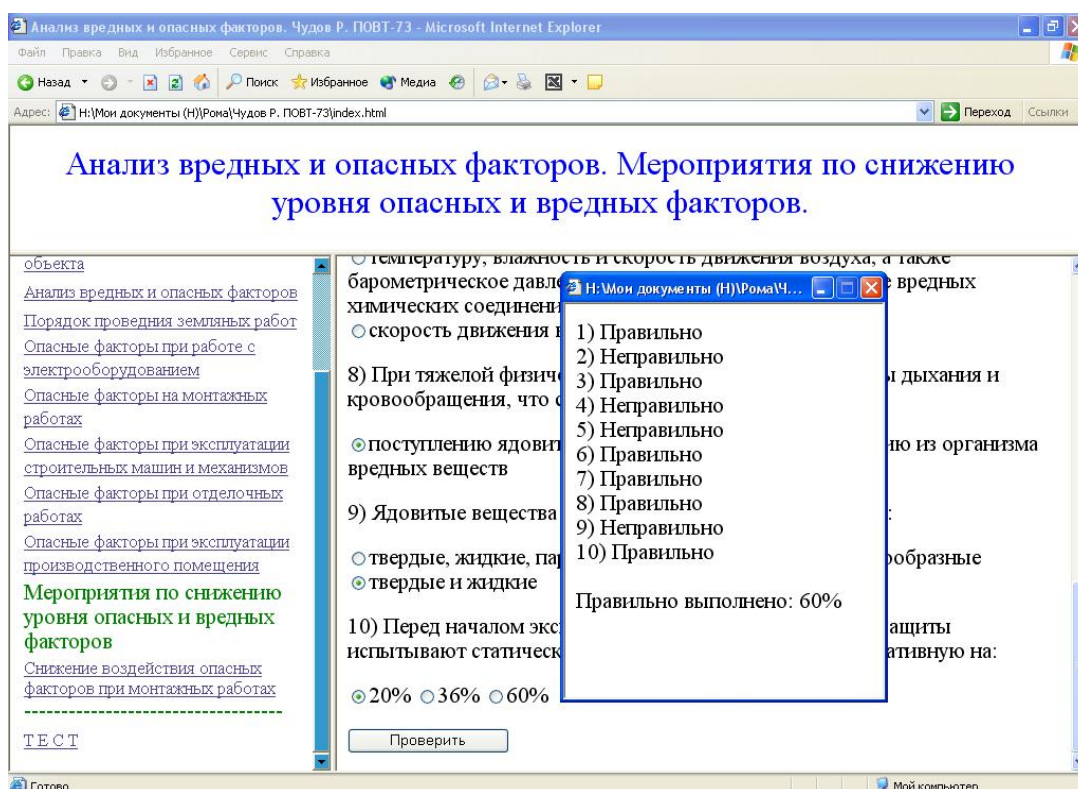


Рис. 4

Если на вопрос не дан ответ, то вопрос считается неверно выполненным.

Выражаем благодарность доктору философских наук, профессору Раздорожному А. А. за возможность использования части материала из книги "Охрана труда и производственная безопасность", Издательство "Экзамен", Москва 2007 г., 501 с., 2-е издание (с иллюстрациями).

ТРЕНИРОВКА И РАЗВИТИЕ МОЗГА

Выскорко В.В., Ласкин А.О., Клабуков С.С. - студенты, Шамов Ю.А. – к.т.н. доцент

Введение

«Все мы обладаем памятью. И если некоторые добровольно признаются в том, что имеют плохую память, это всего лишь означает, что они не умеют ею пользоваться. Мы все запоминаем достаточное количество идей, фактов, данных. Без этого жизнь была бы невозможна. Почему же тогда мы запоминаем одних людей и не можем удержать в памяти имена других, запросто запоминаем одни встречи и вынуждены записывать другие, выполняем одни задания, а о других совершенно забываем, запоминаем некоторые сведения и быстро забываем другие? Ответ очень прост: когда мы хорошо запоминаем что-то, это значит, что мы применили эффективные приемы запоминания, сознательно или бессознательно. Если же мы не смогли удержать что-то в памяти, значит, процесс запоминания прошел неправильно»

Раскрытию этого вопроса и посвящена данная работа.

Цели и задачи работы: наиболее просто представить материал «Тренировка и развитие мозга» по предмету «безопасность жизнедеятельности» для учащихся технических специальностей высших учебных заведений.

Актуальность темы: материал, изложенный в работе даёт возможность развить интеллектуальные возможности человека, улучшить запоминание и усвоение любых данных. В наш век переизбытка информации эта тема является наиболее актуальной.

Для удобства пользователя сайт разбит на три раздела:

• Теория

В разделе теория представлена теоретическая информация, раскрывающая вопросы и проблемы функционирования человеческого мозга, человеческой памяти. Для удобства изучения теория разбита на двенадцать глав:

1. Гигиена мозга
2. Питание мозга
3. Сосредоточение
4. Свойство видов памяти
5. Условный рефлекс
6. Ход запоминания
7. Ассоциация
8. Мысленные картины
9. Повторение
10. Запоминание списка
11. Познание

• Вопросы

Этот раздел помогает читателю проверить, как хорошо он освоил материал, если результаты его не устроят, он может перечитать теорию и проверить себя снова.

• Упражнения

В этом разделе помещены упражнения, которые помогают развивать способность мозга запоминать различные события, слова, действия.

Тест содержит 10 вопросов имеет по 3 подсказки, после нажатия «Готово» приводится информация: количество правильных ответов, по каким вопросам ответ не правильный, процент выполнения

Заключение

Мозг имеет большое количество скрытых возможностей, но и те способности, что мы используем каждый день, если задуматься, могут поразить и впечатлить любого человека. Возможность мозга запоминать различные события, слова, лица дана всем людям и каждый может развивать, совершенствовать в себе эту способность.

Список используемой литературы:

Том Вуджек «Тренировка ума». Материал взят с сайта www.koob.ru

ОСОЗНАНИЕ И УТВЕРЖДЕНИЕ – ШАГИ К УСПЕХУ
Теряев А.С. - студент, Шамов Ю.А. – к.т.н. доцент
Алтайский государственный технический университет (г.Барнаул)

Программа выполнена по мотивам книги Джона Кехо «Подсознание может все». В сайте рассмотрены проблемы:

Осознание.

(Использование энергии успеха для достижения новых целей)

Добившись результатов или поставленной цели, мы получаем большой положительный эмоциональный заряд, энергию успеха, испытываем радость. Однако, нас быстро покидает чувство удовлетворения от достигнутого, вскоре мы вообще забываем, что получили желаемое. Мы концентрируемся на том, чего хотим добиться, полностью забывая о своих предыдущих достижениях.

Все внимание переключается на новые цели и желания. Концентрируясь на том, что еще не достигнуто, мы неосознанно укрепляем в мозгу мысль о собственной несостоятельности.

Человек может повторно использовать энергию успеха от своих прошлых достижений для достижения новой цели, добиваясь поразительных результатов. Сокращается время, уменьшается энергия, повышается комфортность при решении следующей проблемы.

Научитесь поощрять себя за настоящие и прошлые победы, пусть даже самые незначительные и используйте их, чтобы почувствовать успех сейчас. Ищите моменты, которые позволяют вам чувствовать себя сильным, удачливым и гордиться собой. Это поможет добиться успеха и в будущем.

Многие скорее склонны видеть собственные неудачи и недостатки, чем осознавать свои достижения и успехи. Ищите ваши положительные качества. Они безграничны. Составьте максимально полный список ваших положительных качеств (должен содержать не менее двадцати пунктов). Избавьтесь от ложной скромности, чтобы наглядно представить, сколько у вас причин для гордости. Цель - осознать, что вы вправе гордиться собой.

Утверждение.

(Возможности мыслительной тренировки безграничны, а её результаты вечны.

Брайс Марден)

Утверждение является простейшим из известных мыслительных приёмов, способных осознанно воздействовать на мозг. Сегодня оно используется во многих видах деятельности (в спорте, для излечения от различных недугов, религиях).

Утверждение - это простое заявление, которое человек повторяет вслух или про себя, в зависимости от обстоятельств. Вы можете заниматься этим где угодно: в приёмной врача, в постели перед сном. Выбираете утверждение, выражающее ваши желания в данный момент, и повторяете его несколько раз.

В каждый момент времени мозг способен удерживать только одну мысль,

Утверждая, вы влияете на мысли, возникающие в вашем мозгу.

Слова задают мозгу установку, какие мысли, подкрепляющие вашу цель на данный момент, он должен породить.

Мозг без всяких усилий с вашей стороны выбирает скрытый смысл и основное содержание вашего утверждения. Метод является эффективным средством в достижении поставленной цели. Сформулируйте желание в виде утверждения и используйте его для достижения цели.

Предположим, вы оказались в дискомфортной ситуации, а вам хотелось бы расслабиться. Тогда самое время применить метод утверждения. Неторопливо повторяйте: "Я спокоен. Я спокоен. Я спокоен". Не пытайтесь заставить себя успокоиться, просто продолжайте утверждать это в течение 2...3 минут.

Утверждение является простейшим из известных мыслительных приёмов, способных осознанно воздействовать на мозг. Сегодня оно используется во многих видах деятельности (в спорте, для излечения от различных недугов, религиях).

Утверждение - это простое заявление, которое человек повторяет вслух или про себя, в зависимости от обстоятельств. Вы можете заниматься этим где угодно: в приёмной врача, в постели перед сном. Выбираете утверждение, выражающее ваши желания в данный момент, и повторяете его несколько раз.

Предположим, вы оказались в дискомфортной ситуации, а вам хотелось бы расслабиться. Тогда самое время применить метод утверждения. Неторопливо повторяйте: "Я спокоен. Я спокоен. Я спокоен". Не пытайтесь заставить себя успокоиться, просто продолжайте утверждать это в течение 2...3 минут.

Особенности утверждения

1. Утверждение всегда должно быть позитивным.
2. Утверждение должно быть кратким и простым, которое нетрудно произнести и повторить.
3. Не имеет значения, верите или не верите.

Программа завершается тестом из 3 вопросов, каждый из которых содержит 4 ответа. Правильность ответа показывается знаком + или - рядом с номером вопроса и окошком комментарий для каждого раздела.

ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ ОХРАНЫ ТРУДА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Фаст Ю.С., Охотников А.С. - студенты, Шамов Ю.А. – к.т.н. доцент
Алтайский государственный технический университет (г.Барнаул)

Введение

Тема работы: Правовые основы охраны труда в Российской Федерации.

Цели и задачи работы: Наиболее просто представить данный материал (правовые основы охраны труда в РФ) по предмету: «безопасность жизнедеятельности» для учащихся технических специальностей высших учебных заведений.

Актуальность темы: Знание данного материала необходимо каждому человеку, для защиты собственных прав и обязанностей во избежание нарушения интересов работника или работодателя.

Сайт состоит из теоретической части:

1. Основные вопросы разработки сайта,
2. Исходный текст главной страницы,
3. Теста.

Основные вопросы разработки сайта

Программа, написанная на языке html с использованием языка web-программирования JavaScript.

Документ с кодом HTML - это текстовый документ специального формата. Все файлы этого формата имеют расширение **.html** или **.htm**. Для создания Web-документов мы использовали браузеры Internet Explorer и Opera, так как многие элементы HTML по-разному отображаются в разных обозревателях и весьма желательно контролировать эту разницу. Кроме того, мы использовали текстовый редактор Блокнот. Этот текстовый редактор нужен для подготовки HTML-файлов, а браузер - для просмотра и контроля сделанного.

Исходный текст главной страницы

Глава 1.

ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ ОХРАНЫ ТРУДА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

1.1. Понятие охраны труда. Основные положения российского законодательства об охране труда

1.2. Подзаконные, иные нормативные правовые акты об охране труда

1.3. Государственное управление охраной труда

1.4. Обязанности работодателя по обеспечению безопасных условий и охраны труда

1.5. Обязанности работника в области охраны труда. Право и гарантии права работника на труд в условиях, соответствующих требованиям охраны труда

1.6. Ограничение выполнения тяжелых работ и работ с вредными или опасными условиями труда. Компенсация за неблагоприятные условия труда

1.7. Государственная экспертиза условий труда. Государственный надзор и контроль за охраной труда. Общественный контроль за охраной труда

ТЕСТ

Тест состоит из 8 вопросов с 4 подсказками. Результат тестирования содержит: количество правильных ответов и процент выполнения.

Список используемой литературы:

1. Раздорожный А.А. Охрана труда и производственная безопасность/А.А. Раздорожный. – М.: Экзамен. – 2007. – 712с.