

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ**

Кафедра информационных систем

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

«__» _____ 20__ г.

**Методическая разработка и указания к практическим занятиям
по дисциплине «Единая информационная система государственных
закупок»
для студентов направления подготовки 09.03.02 – «Информационные системы
и технологии»**

**Практическое занятие №12 Информационная поддержка
пользователей в единой информационной системе государственных
закупок**

Рассмотрено УМК
«__» _____ 20__ г.
Протокол №_____
Председатель УМК

Ставрополь, 2020

Рецензент:

доктор технических наук, профессор Федоренко В.В.

Одобрено учебно-методической комиссией экономического факультета
Ставропольского государственного аграрного университета

Методические указания к практическим занятиям разработаны в соответствии с программой курса «Единая информационная система государственных закупок» и предназначены для студентов направления подготовки 09.03.02 – «Информационные системы и технологии»

Составитель:

к.т.н., доцент Рачков В.Е.

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Меры безопасности при работе на компьютере	4 стр.
2. Введение	5 стр.
3. Система информационной поддержки пользователей в единой информационной системе государственных закупок	6 стр.
4. Практическое занятие №12	8 стр.
5. Список литературы	10 стр.

1. Меры безопасности при работе на компьютере

Конструкция компьютера обеспечивает электробезопасность для работающего на нем человека. Тем не менее, компьютер является электрическим устройством, работающим от сети переменного тока напряжением 220 В., а в мониторе напряжение, подаваемое на кинескоп, достигает нескольких десятков киловольт. Чтобы предотвратить возможность поражения электрическим током, возникновения пожара и выхода из строя самого компьютера при работе и техническом обслуживании компьютера необходимо соблюдать следующие меры предосторожности:

- сетевые розетки, от которых питается компьютер, должны соответствовать вилкам кабелей электропитания компьютера;
- запрещается использовать в качестве заземления водопроводные и газовые трубы, радиаторы и другие узлы парового отопления;
- запрещается во время работы компьютера отключать и подключать разъемы соединительных кабелей;
- запрещается снимать крышку системного блока и производить любые операции внутри корпуса до полного отключения системного блока от электропитания;
- запрещается разбирать монитор и пытаться самостоятельно устранять неисправности (опасные для жизни высокие напряжения на элементах схемы монитора сохраняются длительное время после отключения электропитания);
- запрещается закрывать вентиляционные отверстия на корпусе системного блока и монитора посторонними предметами во избежание перегрева элементов, расположенных внутри этих устройств;
- повторное включение компьютера рекомендуется производить не ранее, чем через 20 секунд после выключения.

2 Введение

Практическое занятие предполагает отработку следующих вопросов:

1. Изучить особенности информационной поддержки пользователей в единой информационной системе государственных закупок.
2. Подготовить необходимую теоретическую и практическую базу для успешного использования системы информационной поддержки пользователей в единой информационной системе государственных закупок.

3. Система информационной поддержки пользователей в единой информационной системе государственных закупок

Принципы открытости и прозрачности закупок реализуются посредством функционирования Официального сайта, который содержит информацию по всему циклу закупок всех заказчиков, действующих как по 44-ФЗ, так и по 223-ФЗ, а также деятельности контролирующих органов. Информация и документы, размещаемые на Официальном сайте в формате открытых данных, систематизированы по типам паспортов и наборов открытых данных.

Пользователям доступны информация о закупках, контрактах, отчеты заказчиков, планы закупок и планы-графики закупок, результаты контрольных мероприятий, реестр недобросовестных поставщиков, реестра банковских гарантий, технорабочие и обучающие материалы, прогноз объемов закупок, плановые и внеплановые проверки и иные данные.

При этом информация доступна любому пользователю без предварительной регистрации, на бесплатной основе, без ограничений для просмотра и скачивания документов. Функционал Официального сайта позволяет отследить полный цикл закупки, начиная от идентификации закупки в плане-графике, и оканчивая сведениями об исполнении контракта. Все документы – протоколы комиссии, изменения, разъяснения, жалобы, решения, контракт – связаны между собой и представлены в индивидуальной карточке закупки с присвоенным уникальным номером. Информацией, полученной на сайте, пользователь вправе распорядиться по своему усмотрению.

Для повышения качества управления закупками на сайте сформирована библиотека типовых контрактов, типовых условий контрактов. Заказчики для расчета начальной максимальной цены закупки и оценки квалификационной составляющей участников закупки вправе использовать данные каталогов товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, а также данные по исполненным государственным контрактам. Для совершенствования контрольной функции в сфере закупок Официальный сайт содержит результаты мониторинга закупок, аудита и контроля в сфере закупок, а также отчеты заказчиков. Для повышения обоснованности начальной максимальной цены и повышения активности антидемпинговых механизмов сайт содержит информацию о складывающихся на товарных рынках ценах товаров, работ, услуг, закупаемых для обеспечения государственных и муниципальных нужд, а также о размещаемых заказчиками запросах цен товаров, работ, услуг. Таким образом, Официальный сайт является источником информации не только о развитии контрактной системы в России, но и отражает степень

соответствия закупочной деятельности заказчиков, деятельности контрольных органов принципу законности.

4. Практическое занятие №12

Система информационной поддержки пользователей в единой информационной системе государственных закупок

Цель:

1. Изучить особенности системы информационной поддержки пользователей в единой информационной системе государственных закупок.
2. Подготовить необходимую теоретическую и практическую базу для успешного использования системы информационной поддержки пользователей в единой информационной системе государственных закупок.

Время: 2 часа.

Место проведения: Компьютерный класс

Обеспечение занятия:

1. ПЭВМ с установленной операционной системой Windows XP/7/8/10, офисный пакет Microsoft.
2. Методические указания к практическим занятиям по дисциплине.
3. Информационные ресурсы ЕИСГЗ и официальных торговых площадок.

Порядок проведения практического занятия

1. Изучить особенности системы информационной поддержки пользователей в единой информационной системе государственных закупок.

Пользуясь теоретическими сведениями, приведенными в п.п. 3 студенты изучают особенности системы информационной поддержки пользователей в единой информационной системе государственных закупок.

2. Используя разделы «Документы» ЕИСГЗ и интегрированных в ее структуру торговых площадок студенты разрабатывают структуру информационной поддержки.

Используя материалы разделов «Документы» ЕИСГЗ и интегрированных в ее структуру торговых площадок **в среде деловой графики Visio реализуют структуру системы информационной поддержки пользователей** в соответствии с выданным вариантом индивидуального задания.

3. Разработанная структура в виде отчета в текстовом формате (формат Word) размещаются в личном кабинете студента (в папке соответствующей номеру практического задания) и предоставляются преподавателю для проверки и рецензирования.

Варианты индивидуальных заданий

Вариант №	Название организации (компании)
1.	Единая электронная торговая площадка
2.	Общероссийская система электронной торговли
3.	Электронная площадка России
4.	Национальная электронная площадка
5.	Всероссийская универсальная площадка
6.	Федеральная электронная торговая площадка ТЭК-Торг
7.	Электронная торговая площадка ГПБ
8.	Автоматизированная система торгов государственного оборонного заказа
9.	ЕИСГЗ

5 Литература

1. ЭБС «Znanium»: Информационные системы предприятия: Учебное пособие / А.О. Варфоломеева, А.В. Коряковский, В.П. Романов. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 283 с. - Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=536732>

2. ЭБС «Znanium»: Информационный менеджмент: Учебник / Н.М.Абдикеев, В.И.Бондаренко, А.Д.Киселев; Под науч. ред. Н.М.Абдикеев - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 400 с. - Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=429111>

3. ЭБС «Znanium»: Черников Б. В. Информационные технологии управления : учебник / Б.В. Черников. — 2-е изд., перераб. и доп. — М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2017. — 368 с. - Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=545268>

4. ЭБС «Znanium»: Кабашов С. Ю. Электронное правительство. Электронный документооборот. Термины и определения : учеб. пособие / С.Ю. Кабашов. — М. : ИНФРА-М, 2017. — 320 с. - Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=809828>

5. ЭБС «Znanium»: Быкова Т.А. Документационное обеспечение управления (делопроизводство) : учеб. пособие / Т.А. Быкова, Т.В. Кузнецова, Л.В. Санкина. — 2-е изд., перераб. и доп. — М. : ИНФРА-М, 2017.— 304 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа <http://www.znanium.com>]. — Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=762591>

6. ЭБС «Znanium»: Евдокимова Л. М. Электронный документооборот и обеспечение безопасности стандартными средствами WINDOWS : учебное пособие / Л.М. Евдокимова, В.В. Корябкин, А.Н. Пылькин, О.Г. Швечкова. – М. : КУРС, 2017. – 296 с. - Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=851088>

7. Информационные системы и технологии в экономике и управлении : учебник для бакалавров по направлению "Менеджмент" / В. В. Трофимов [и др.] ; под ред. В. В. Трофимова ; СПб. гос. ун-т экономики и финансов. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : Юрайт, 2013. - 542 с. - (Бакалавр. Базовый курс. Гр. УМО).

8. Информационные ресурсы России (периодическое издание).

9. Портал ЕИСГЗ - <https://zakupki.gov.ru/epz/main/public/home.html>.