

или выборочно может быть преобразовано в .bib-файл, который в свою очередь мы используем для создания списка литературы нашего научного .tex-документа. Применяя различные стили для .bib-файла можно получить список литературы оформленный в соответствии с требованиями различных журналов, в том числе и в соответствии с ГОСТом. [5, 6, 7]

Преимуществом работы в таком ключе является использование бесплатных программ, наследуемость версий этих программ в результате чего не происходит нарушений форматирования исходного текста, малый объём документов до момента компиляции, получение pdf-файла, несущего внутренние и внешние гиперссылки.

Таким образом, в среде Linux имеется набор программ, способных выполнить рутинную работу связанную с форматированием текста, оформления по ГОСТу списка литературных источников, статистической обработке данных, создания графиков.

ЛИТЕРАТУРА

1. Roger D. Peng. R Programming for Data Science. - Leanpub — 2015 — 147p.
2. Роберт И. Кабаков R в действии. Анализ и визуализация данных в программе R / пер. с англ. Полины А. Волковой. – М.: ДМК Пресс, 2014. – 588 с.: ил.
3. R Development Core Team. R: A Language and Environment for Statistical Computing. R Foundation for Statistical Computing, Vienna, Austria. 2007 ISBN 3-900051-07-0.
4. Comprehensive R Archive Network // CRAN [Электронный ресурс]. - 2017. - Режим доступа: <http://cran.r-project.org>. Дата доступа 15.03.2017.
5. Морозов, Д. К. Подготовка документов в издательской системе Латех / Д. К. Морозов, А. Я. Пархоменко. — Ярославль : ЯрГУ им. П. П. Демидова, 2011. — 96 с. ISBN 978-5-8397-0809-9
6. Беляков, Н.С. TeX для всех: оформление учебных и научных работ в системе LaTeX. / Н.С. Беляков, В.Е.Палощ, П.А.Садовский //М.: «Книжный дом «ЛИБРОКОМ»», 2009 — 208 с.
7. Дубинич, В.Н. Использование системы LATEX для подготовки научных изданий. / В.Н.Дубинич, М.В.Дубинич// Перспективы развития высшей школы: материалы V Международной науч.-метод. конф./ редкол.: В.К.Пестис [и др.]. - Гродно: УО «ГТАУ», 2012. - С. 253-254.

УДК 336.22 (075.8)

ЭЛЕКТРОННОЕ УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ «НАЛОГООБЛОЖЕНИЕ»

В. Г. Жуковская

УО «Ошмянский государственный аграрно-экономический колледж»
(Республика Беларусь, 231103, Гродненская обл., г. Ошмяны, ул. Советская, 19;
e-mail: oaeak@tut.by)

Аннотация. Статья посвящена вопросам преподавания учебной дисциплины «Налогообложение» в УО «Ошмянский ГАЭК» с помощью электронного учебного пособия. Рассмотрены преимущества применения электронного средства обучения.

Ключевые слова: налогообложение, налоговая система, государственное регулирование, электронное учебное пособие

**ELECTRONIC COURSEBOOK ON EDUCATIONAL DISCIPLINE
«TAXATION»**

V. G. Zhukovskaya

EI «Oshmyanskiy State Agro-economacal College» (The Republic of Belarus, 213103, Grodno Region, Oshmyany, 19 Sovetskaya st.; e-mail: oaek@tut.by)

Summary. The article is dedicated to the issues of teaching the academic discipline “Taxation” in the Educational Establishment “Oshmyanskiy State Agro-economacal College” using electronic textbook. In considers the advantages of application of electronic means of teaching and training.

Key words: taxation, tax system, state regulation, electronic educational textbook

Одним из основных рычагов, при помощи которых государство воздействует на рыночную экономику, важное место занимают налоги. Налоговая система в условиях рыночных отношений является одним из важнейших экономических регуляторов, основой финансово-кредитного механизма государственного регулирования экономики. Налогообложение призвано обеспечить относительное равновесие экономических интересов всех участников воспроизводственных процессов. В связи с этим, наличие знаний в области налогов и налогообложения имеет важное значение в становлении специалистов в области бухгалтерского учета, анализа и контроля.

Учебная дисциплина «Налогообложение» входит в специальный цикл профессионального компонента учебного плана специальности 2-25 01 35 «Бухгалтерский учет, анализ и контроль».

В помощь учащимся УО «Ошмянский государственный аграрно-экономический колледж» для изучения учебной дисциплины «Налогообложение» было разработано электронное учебное пособие. Которое помогает изучить:

- законодательные акты Республики Беларусь в области налогообложения;
- структуру налоговой системы, виды налогов и неналоговых платежей Республики Беларусь;
- основные направления совершенствования налоговой системы Республики Беларусь;
- права и обязанности налогоплательщика;
- методику расчета налогов, установленных законодательством Республики Беларусь;
- порядок заполнения форм расчетов по налогам и сборам, сроки их предоставления налоговым органам [2].

Электронное учебное пособие содержит систематическое изложение учебной дисциплины, соответствующее образовательному стандарту и типовой учебной программе по учебной дисциплине «Налогообложение».

Учебное пособие представляет собой текст в электронной форме, позволяющей мгновенно переходить от одного его фрагмента к другому с помощью гиперссылок. Используется учащимися как для работы в колледже, так и для самостоятельной подготовки.

Электронное учебное пособие дает право выбора обучающемуся между конспектированием выступления преподавателя или внимательным

прослушиванием, дает право выбора обучающемуся способа повторения изучаемого материала, предоставляет ему возможность проверить свой уровень знаний, предоставляет возможность не «отстать» от одногруппников по причине отсутствия на учебном занятии.

Электронное учебное пособие необходимо для самостоятельной работы учащихся дневной и заочной формы получения образования потому, что он облегчает понимание изучаемого материала за счет различных способов подачи материала;

освобождает от громоздких вычислений и преобразований, позволяя сосредоточиться на основной сути учебной дисциплины, рассмотреть большее количество примеров и решить больше задач;

дает возможность красиво и аккуратно оформить отчет по работе и сдать его преподавателю в виде файла или распечатки.

Электронное учебное пособие полезно на практических занятиях в компьютерных аудиториях потому, что оно позволяет использовать компьютерную поддержку для заполнения налоговых деклараций;

позволяет преподавателю проводить занятие в форме самостоятельной работы за компьютерами, оставляя за собой роль руководителя и консультанта;

позволяет преподавателю с помощью компьютера быстро и эффективно контролировать знания учащихся.

ЛИТЕРАТУРА

1. Налоговый кодекс Республики Беларусь. Общая часть. Особенная часть от 29 декабря 2009 г. N 71-3 (в ред. Закона Республики Беларусь от 18.10.2016 N 432-3).
2. Образовательный стандарт Республики Беларусь специальность 2-25 01 35 – 2015 (утвержден Министерством образования Республики Беларусь 30.06.2015 № 74).
3. Осин, А.В. Создание учебных материалов нового поколения информатизации общего образования / А.В. Осин // Тематическое приложение к журналу “Вестник образования” – М.: Просвещение. – 2003. – № 2.
4. Иванов, В.Л. Структура электронного учебника / В.Л. Иванов // Информатика и образование. 2001. - № 6.

УДК 378.4:004

ОСОБЕННОСТИ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИН, ПРЕПОДАВАЕМЫХ ИНОСТРАННЫМ СТУДЕНТАМ В МЕДИЦИНСКОМ ВУЗЕ

В. М. Завадская, Е. П. Наумюк, Е. Я. Лукашик

УО «Гродненский государственный медицинский университет» (Республика Беларусь, 230009, г. Гродно, ул. Горького 80; e-mail: fizika@grsmu.by)

Аннотация. Рассматриваются особенности учебно-методического обеспечения дисциплин, преподаваемых иностранным студентам на кафедре медицинской и биологической физики.

Ключевые слова: учебный процесс, Moodle, иностранные студенты.