

ПРИМЕРНЫЕ ТЕМЫ РЕФЕРАТОВ¹

по дисциплине «**Основы информационных технологий**»

Специальность: 1-24 80 01 «Юриспруденция»

1. Систематизация правовой информации о сервитутах с использованием информационных технологий.
2. Оценка информационного общества Республики Беларусь на примере информатизации системы конкретной предметной области.
3. Выбор информационного ресурса для оптимизации поиска документов судьями при разрешении дел в области интеллектуальной собственности.
4. Формирование автоматизированного рабочего места отдела делопроизводства.
5. Создание автоматизированных журналов учёта.
6. Формирование автоматизированного рабочего места правотворческих органов.
7. Формирование автоматизированного рабочего места нотариуса.
8. Формирование автоматизированного рабочего места сотрудника прокуратуры.
9. Формирование автоматизированного рабочего места юрисконсульта.
10. Формирование автоматизированного рабочего места сотрудника экспертно-криминалистического центра.
11. Возможности справочной правовой системы Консультант Плюс для повышения профессионального уровня специалистов различного профиля.

Специальность: 1-25 80 05 «Бухгалтерский учет, статистика»

1. Анализ хозяйственной деятельности организации с помощью информационных технологий.
2. Анализ динамики себестоимости продукции (на примере «XXXXXXXXXX») с помощью информационных технологий.
3. Можно ли назвать бухгалтерский учет языком бизнеса?
4. Организация и принципы построения налогового учета в компьютерных системах.
5. Учет налога на добавленную стоимость с помощью компьютерных средств.

¹ Темы рефератов рекомендуется формулировать в соответствии с темой кандидатской или магистерской диссертации.

6. Учет и финансовая отчетность по МСФО в компьютерных системах.
7. Организация обмена данными между различными компьютерными программами, используемыми в управлении предприятием.
8. Сравнительный анализ программных продуктов автоматизации бухгалтерского учета.

Специальность: 1-21 80 12 «Философия»

1. Разработка Web-ресурса «Тема»
2. Разработка Web-сайта в конкретной предметной области.
3. Информационные технологии как средство трансформации повседневной жизни человека.

Специальность: 1-25 80 04 «Экономика и управление народным хозяйством»

1. Применение информационных технологий для оценки финансового состояния предприятия.
2. Автоматизация расчетов экономических показателей развития предприятия.
3. Применение системы спутникового слежения в качестве инструмента повышения эффективности работы транспорта.
4. Применение информационных технологий для оценки финансового состояния предприятия.
5. Информационные технологии в управлении бизнесом.

Специальность: 1-25 80 03 «Финансы, денежное обращение и кредит»

1. Применение компьютерных информационных технологий для оценки кредитоспособности юридических лиц.
2. Применение компьютерных информационных технологий для оценки кредитоспособности физических лиц.
3. Применение информационных технологий при осуществлении контрольной деятельности налоговых органов.
4. Совершенствование системы денежного обращения в современной экономике.
5. Информационные технологии и проектный менеджмент.
6. Информационные технологии и управление банковскими рисками.
7. Информационные технологии и управление экономическими аспектами ИТ .

Специальность: 1-21 80 07 «Политология»

1. Мягкие информационные технологии в политологии.
2. Информационные технологии в политической деятельности и политологии.
1. Разработка Web-ресурса по «Тема»
2. Разработка Web-сайта.
3. Правовые режимы информационных технологий, коммуникационных сетей.

Специальность: 1-21 80 01 «Экономическая теория»

1. Применение информационных технологий для анализа государственной поддержки сельскохозяйственных организаций в Республике Беларусь.
2. Использование геоинформационных систем для анализа деятельности организаций в конкретной предметной области.
3. Информационные технологии в управлении бизнесом.

Специальность: 1-25 80 08 «Математические и инструментальные методы экономики»

1. Прогнозирование развития информационно-коммуникационной инфраструктуры Республики Беларусь
2. Оценка конкурентоспособности предприятия.
3. Современные средства проектирования информационных систем.

Специальность 1-25 80 06 «Технология и товароведение пищевых продуктов, продуктов функционального и специализированного назначения и общественного питания»

1. Применение систем управления базами данных при работе с поставщиками.
2. Информационные технологии и информационно-аналитические системы идентификации пищевых продуктов на основе комплекса физико-химических показателей.

3. Информационные технологии и товароведная оценка специализированного полуфабриката повышенной пищевой ценности на основе конкретной крупы.

4. Сравнительная оценка показателей качества продуктов питания при хранении в зависимости от упаковки.

Специальность: 1-25 80 07 «Товароведение, экспертиза и безопасность непродовольственных товаров и сырьевых материалов»

1. Применение информационных технологий для анализа и оценки состояния интеллектуального капитала и интеллектуальной безопасности Республик Беларусь.

2. Применение систем управления базами данных при работе с поставщиками.

3. Информационные технологии и безопасность непродовольственных товаров.