# Направление подготовки 40.06.01 Юриспруденция

## Информационные технологии в науке и образовании

**Вопросы для проведения зачета**

* 1. Аналитические возможности работы с правовыми документами в справочных и информационных правовых системах для научных исследований и выработки научных правовых концепций.
	2. Поиск информации для решения научных и прикладных задач.
	3. Социальные сети, обмен информацией, применение в исследованиях и образовании.
	4. Работа с большими документами. Стили документа. Применение и изменение встроенных стилей. Создание пользовательского стиля. Создание и обновление оглавления.
	5. Работа с большими документами. Автоматический поиск и замена текста, формата, специальных символов.
	6. Понятие шаблона документа и его использование для автоматизации процесса создания документов.
	7. Электронная форма. Основные понятия.
	8. Создание документов рассылки. Основные этапы создания.
	9. Локальные и глобальные сети.
	10. Основные методы получения информации в Интернете. Информационный поиск.
	11. Виды поиска: простой, расширенный, на языке запросов. Примеры и сравнительное описание возможностей.
	12. URL-адрес ресурса и документа. Компоненты URL-адреса. Применение URL-адреса при оформлении ссылок на материал Интернета.
	13. Веб-страница. Гипертекстовое исполнение, ссылки. Компоненты веб-страницы (текстовые и нетекстовые).
	14. Поисковая система в Интернете, состав. Программное обеспечение поисковой системы: поисковый робот, индекс, классификатор. Примеры поисковых сайтов. Метапоисковая система.
	15. Российские и международные справочные и информационные поисковые системы.
	16. Основные виды поиска в справочных и информационных правовых системах.
	17. Назначение, состав индексируемых документов в Научной электронной библиотеке.
	18. Назначение, коллекции и состав индексируемых документов в Международных наукометрических реферативных базах данных Web of Science и Scopus.
	19. Основные требования к созданию электронной презентации.
	20. Использование программы Microsoft Excel для представления результатов исследования, построения диаграмм.
	21. Меры по защите информации: законодательные, организационные, физические, программно-технические.
	22. Понятие электронной подписи и ее виды.
	23. Классификация информации в сфере защиты
	24. Парольная защита. Виды паролей. Классификация паролей по надежности.
	25. Основные программно-технические мероприятия по защите информации.
	26. Вредоносные программы. Источники проникновения вредоносных программ на компьютер. Защита от вредоносных программ.