

**Федеральное государственное казенное
образовательное учреждение высшего образования
«Университет прокуратуры Российской Федерации»**

Кафедра философии, социально-гуманитарных дисциплин
и физического воспитания

УТВЕРЖДЕН

на заседании кафедры 26.02.2021

(протокол № 2)

Заведующий кафедрой



(подпись)

Н.А. Чесноков

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

**Информационные технологии
в юридической деятельности**

Специальность 40.05.04 Судебная и прокурорская

Уровень высшего образования - специалитет

*Специализация
Прокурорская деятельность*

Москва, 2021

Фонд оценочных средств по дисциплине «Информационные технологии в юридической деятельности» обсужден и одобрен кафедрой философии, социально-гуманитарных дисциплин и физического воспитания Университета прокуратуры Российской Федерации (Протокол № 2 от 26 февраля 2021 г.).

Автор-составитель:

Чесноков Н.А. – заведующий кафедрой философии, социально-гуманитарных дисциплин и физического воспитания Университета прокуратуры Российской Федерации, кандидат педагогических наук, доцент

Фонд оценочных средств по учебной дисциплине «Информационные технологии в юридической деятельности» подготовлен в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - специалитет по специальности 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность, утв. приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 18.08.2021 № 1058.

Предназначен для обучающихся Дальневосточного юридического института (филиала) Университета прокуратуры Российской Федерации.

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1. Паспорт фонда оценочных средств	4
2. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля обучающихся по дисциплине	5
3. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине	7

1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1.	Тема 1. Понятие и виды информационных технологий	ОПК-9.1, ОПК-9.2, ПК-4.4, ПК-4.5	реферат; примерный перечень вопросов для подготовки к экзамену.
2.	Тема 2. Технологии разработки текстовых документов	ОПК-9.1, ОПК-9.2, ПК-4.4, ПК-4.5	реферат; примерный перечень вопросов для подготовки к экзамену.
3.	Тема 3. Технологии работы с электронными таблицами использования баз данных	ОПК-9.1, ОПК-9.2, ПК-4.4, ПК-4.5	реферат; примерный перечень вопросов для подготовки к экзамену.
4.	Тема 4. Технология использования баз данных	ОПК-9.1, ОПК-9.2, ПК-4.4, ПК-4.5	реферат; примерный перечень вопросов для подготовки к экзамену.
5.	Тема 5. Сетевые технологии обработки данных	ОПК-9.1, ОПК-9.2, ПК-4.4, ПК-4.5	реферат; примерный перечень вопросов для подготовки к экзамену.
6.	Тема 6. Основы безопасности информационных технологий	ОПК-9.1, ОПК-9.2, ПК-4.4, ПК-4.5	реферат; примерный перечень вопросов для подготовки к экзамену.

2. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Для проведения текущей аттестации обучающихся по дисциплине используются следующие оценочные средства:

1. Реферат.

2.1. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА РЕФЕРАТОВ

1. Правовые информационные системы.
2. Состав и основные блоки и устройства ПЭВМ.
3. Аксиоматический метод познания и его прикладное значение.
4. Безопасность работы на ПЭВМ.
5. Вероятностные методы оценки количества информации.
6. Внешняя память ПК и тенденции ее развития.
7. Графические средства табличного процессора MS Excel.
8. Законодательство Российской Федерации о компьютерных преступлениях и правонарушениях.
9. Защита информации в ПЭВМ автономного использования.
10. Интернет в практической деятельности юриста.
11. Информационные ресурсы глобальной сети Интернет.
12. Использование VBA при создании приложений в MS Excel .
13. Использование стандартных функций MS Excel в профессиональной деятельности юриста.
14. Использование СУБД Access для решения профессиональных задач.
15. Карманные компьютеры: как они могут использоваться в юриспруденции.
16. Компьютерные вирусы: классификация и обеспечение защиты от компьютерных вирусов.
17. Компьютерные преступления в сфере экономики.
18. Макросы и их использование в программах MS Office.
19. Математические рассуждения и доказательства в юриспруденции.
20. Микропроцессоры: сравнительные характеристики и тенденции развития.
21. Основные направления обеспечения безопасности информации.
22. Объектно-ориентированные системы разработки программных комплексов.
23. Операционные системы ПЭВМ и тенденции их развития.
24. Основная память персонального компьютера.
25. Периферийное оборудование персональных компьютеров.
26. Персональные компьютеры: состояние и тенденции развития.
27. Подготовка больших (структурированных) документов Word.
28. Общая характеристика поколений ЭВМ.

29. Правовая информация: виды, особенности и требования с позиций автоматизации организационного управления.
30. Правовая ответственность за использование нелегального программного обеспечения.
31. Преднамеренные угрозы информации.
32. Предпосылки и история создания ЭВМ.
33. Применение аксиоматического метода в юриспруденции.
34. Проблемы работы в условиях локальной сети.
35. Программная продукция и ее жизненный цикл.
36. Программные средства делового человека.
37. Развитие вычислительных машин: от механических до современных суперкомпьютеров.
38. Роль математики в правоприменительной деятельности.
39. Случайные (непреднамеренные) угрозы информации.
40. Совместное использование программных компонент MS Office.
41. Сравнительная оценка программных комплексов офисного назначения.
42. Средства автоматизации подготовки программных продуктов.
43. Структура программного обеспечения ПК.
44. Суперкомпьютеры: архитектура и тенденции развития.
45. Тенденции развития профессионального программного обеспечения.
46. Трактовка понятия информации в правовых законодательных актах.
47. Угрозы безопасности информации и методы борьбы с ними.
48. Электронная почта: правовая оценка проблем ее использования.
49. Эргономика персонального компьютера.
50. Языки и системы программирования: классификация и развитие.

Наименование оценочного средства	Критерии оценки
Реферат	<p>Оценка «отлично» выставляется, если студент показал всесторонние, системные и глубокие знания материала, усвоил взаимосвязи основных понятий дисциплины и их содержание, проявил творческие способности в понимании и изложении материала по программе курса, знает фактические данные и способен их анализировать.</p> <p>Оценка «хорошо» выставляется, если студент обнаружил твердые знания предмета, усвоил рекомендуемую литературу, четко ориентируется в проблемных вопросах предмета, но допускающий незначительные неточности.</p> <p>Оценка «удовлетворительно» выставляется, если студент показал знание основного программного материала, справляется с выполнением заданий, предусмотренных программой, знаком с рекомендованной литературой, но допускает существенные неточности.</p> <p>Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если студент продемонстрировал незнание значительной части программного материала, неумение сформулировать правильные ответы на поставленные вопросы.</p>

3. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Изучение учебной дисциплины «Информационные технологии в юридической деятельности» завершается промежуточной аттестацией в 1 семестре экзаменом в устной форме.

Экзаменационные билеты для сдачи экзамена содержат 2 теоретических вопроса.

3.1. ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ЭКЗАМЕНУ

1. Понятие и виды информационных технологий.
2. Информационные технологии в юридической деятельности: понятие и основные направления (функции).
3. Технологии разработки текстовых документов.
4. Нормативное регулирование вопросов в сфере информационных технологий.
5. Основные этапы и операции подготовки текстовых документов.
6. Технологии разработки табличных документов.
7. Технологии использования баз данных.
8. Сетевые технологии обработки данных.
9. Основы безопасности информационных технологий.
10. Нормативные акты, регулирующие вопросы в сфере информационных технологий.
11. Правовая информация по структуре и по уровню доступа.
12. Понятие информационных технологий, их цель, методы.
13. Интернет и СМИ – как особые технологии распространения информации и информации, имеющей правовое значение.
14. Понятие информационных процессов и их виды.
15. Понятие электронного документооборота.
16. Понятие электронной цифровой подписи. Юридическое значение электронной подписи.
17. Основные функции электронной цифровой подписи.
18. Понятие информационных процессов и их виды. Роль СМИ в реализации информационных процессов.
19. Понятие информационных систем, их классификация и применение в юридической деятельности.
20. Содержание и функции информационно-справочных правовых систем.
21. Основные возможности справочных правовых систем (типа СПС «Консультант Плюс», «Гарант», «Кодекс»).
22. Основные возможности справочных правовых систем в сети Интернет.

23. Преимущества и недостатки информационно-справочных правовых систем.
24. Операционная среда Windows. Структура операционной системы Windows и правила работы в ней.
25. Создание и редактирование правовых документов в текстовом редакторе MS Word. Некоторые элементы автоматизации юридической техники.
26. Способы представления результатов юридической деятельности. Кодирование правовой информации.
27. Автоматизированные базы данных по правовым проблемам (MS Excel и MS Access, пакет прикладных программ «Statistica»).
28. Статистический анализ правовых материалов: судебные решения, уголовные дела, акты экспертиз и т.п.
29. Классификация методов исследования правовой информации. Основание классификации. Цели применения IT-методов в исследовании правовой информации.
30. Общая характеристика методов исследования правовой информации.
31. Общая характеристика информатизации правотворческой деятельности.
32. Автоматизация форм и видов систематизации законодательства. Причины ограничения автоматизации консолидации и кодификации.
33. Компьютеризация систематизации судебных актов.
34. Информационно-правовой и программно-технический уровень информатизации. Мобильные версии сайтов.
35. Понятие информационных технологий следственной, оперативно-розыскной и экспертной деятельности.
36. Автоматизированные информационные системы, их виды.
37. Информационные технологии в оперативно-розыскной деятельности.
38. Информационные технологии в экспертной деятельности.
39. Информационная безопасность: задачи, объекты и методы ее обеспечения.
40. Понятие защиты информации. Уровни защиты информации.
41. Угрозы информационным системам и их виды.
42. Методы защиты информации.
43. Техническое и программное обеспечение информационной безопасности в зависимости от видов юридической деятельности.
44. Система защиты информации.
45. Правовое обеспечение информационной безопасности.
46. Концепция национальной безопасности Российской Федерации.
47. Доктрина информационной безопасности Российской Федерации.
48. Понятие и виды компьютерных преступлений.
49. Использование информационных ресурсов органов государственной власти и управления в сети Интернет.

3.2. МЕТОДИКА ОЦЕНОК ПО ОЦЕНОЧНОМУ СРЕДСТВУ

Наименование оценочного средства	Критерии оценки
Вопросы для подготовки к экзамену	<p>Обучающийся должен:</p> <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методы и средства поиска, систематизации и обработки правовой информации; - основы защиты информации и сведений, составляющих государственную (коммерческую) тайну. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять современные информационные технологии для поиска и обработки правовой информации, оформления юридических документов и проведения статистического анализа информации. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками сбора и обработки информации, имеющей значение для реализации правовых норм в соответствующих сферах профессиональной деятельности. <p>Оценка «отлично» выставляется, если студент показал всесторонние, системные и глубокие знания материала, усвоил взаимосвязи основных понятий дисциплины и их содержание, проявил творческие способности в понимании и изложении материала по программе курса, знает фактические данные и способен их анализировать.</p> <p>Оценка «хорошо» выставляется, если студент обнаружил твердые знания предмета, усвоил рекомендуемую литературу, четко ориентируется в проблемных вопросах предмета, но допускающий незначительные неточности при ответе на экзамене.</p> <p>Оценка «удовлетворительно» выставляется, если студент показал знание основного программного материала, справляется с выполнением заданий, предусмотренных программой, знаком с рекомендованной литературой, но допускает при ответе на экзамене существенные неточности.</p> <p>Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если студент продемонстрировал незнание значительной части программного материала, неумение даже с помощью преподавателя сформулировать правильные ответы на вопросы экзаменационного билета</p>