

Федеральное государственное образовательное бюджетное
учреждение высшего образования
«Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»

Уфимский филиал Финуниверситета

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ПРИМЕНЕНИЕ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
ПРИ РАЗРЕШЕНИИ СУДЕБНЫХ СПОРОВ»**

для проведения процедуры контроля остаточных знаний и диагностических работ
по направлению подготовки высшего образования

40.04.01 Юриспруденция

Форма обучения – заочная

Уфа 2024

РАССМОТРЕН
На заседании кафедры
«Философия, история и право»

Разработан на основе
40.04.01 Юриспруденция: ОС ВО ФУ
Приказ ФУ от 03.06.2021 № 1316/о

Протокол № 12
от «27» июня 2024 г.
Зав. кафедрой



Емельянов С.В.

Содержание

1. Цель, задачи и результаты изучения дисциплины	4
2. Оценочные средства для оценки сформированности компетенций (контроль остаточных знаний)	6
Тестовые задания	6
3. Примерные критерии оценивания	11
4. Ключ (правильные ответы)	12

1. Цель, задачи и результаты изучения дисциплины

Цель дисциплины - закрепление комплекса теоретических знаний и формирование практических навыков студентов в области применения инновационных технологий для повышения эффективности судебного разрешения споров.

Основные задачи дисциплины –

- сформировать систему знаний о современных инновационных технологиях в правоприменительной практике и тенденциях их развития:

- раскрыть правовые основы использования цифровых технологий в судебном процессе, включая вопросы электронного документооборота и цифровых доказательств;

- освоить практические навыки работы с специализированным программным обеспечением для юридической аналитики, управления судебными спорами и визуализации права.

Перечень планируемых результатов изучения дисциплины

Код компетенции	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Результаты обучения (умения и знания), соотнесенные с индикаторами достижения компетенции
ПКН-5	Способность письменно и устно аргументировать правовую позицию по конкретным видам юридической деятельности, осуществлять переговоры с целью достижения положительного результата в социально-экономической и финансовой сферах деятельности субъектов права	1. Демонстрирует знания правил формулировки аргументированной правовой позиции по конкретным видам юридической деятельности	Знать: юридические конструкции, терминологию; содержание официальных документов; правила формулировки аргументированной правовой позиции Уметь: грамотно использовать юридическую терминологию и официальные документы; применять правила формулировки аргументированной правовой позиции по конкретным видам юридической деятельности.
		2. Выявляет способы определения цели переговоров, объёма необходимых для ведения переговоров полномочий, тактику и технику ведения переговоров с целью достижения положительного результата в социально-экономической и финансовых сферах	Знать: тактику и технику ведения переговоров. Уметь: использовать тактику и технику ведения переговоров с целью достижения положительного результата в социально-экономической и финансовых сферах деятельности субъектов права.

		деятельности субъектов права.	
		3.Аргументирует индивидуальную правовую позицию по конкретным видам юридической деятельности на основе глубоких знаний теории и практики науки.	Знать: особенности и приёмы, используемые при аргументации правовой позиции по конкретным видам юридической деятельности. Уметь: приводить соответствующие аргументы в подтверждение правовой позиции.
		4.Оформляет результаты исследований применяя знания правотворчества.	Знать: требования к оформлению результатов исследований. Уметь: интерпретировать и применять требования к оформлению результатов исследований.
ПКН-6	Способность решать сложные юридические проблемы (ситуации), адаптироваться в условиях меняющейся правовой реальности, принимать оптимальные управленческие решения	1. Обосновывает механизм принятия оптимальных управленческих решений, основанных на междисциплинарных знаниях и правилах деловой и межличностной коммуникации	Знать: правила деловой и межличностной коммуникации. Уметь: решать сложные юридические проблемы.
		2. Выявляет нестандартные оптимальные подходы к решению задач в условиях меняющейся правовой реальности.	Знать: специфику юридических проблем(ситуаций). Уметь: применять оптимальные подходы к решению задач в условиях меняющейся правовой реальности.
ПКН-7	Способность руководствоваться нормами морали и профессиональной этики юриста для дальнейшего совершенствования институтов гражданского общества, национальной экономики, бизнеса, ориентированных на потребности личности, общества и государства	1.Использует нормы морали и профессиональной этики юриста, как общепринятого этического стандарта в профессиональной деятельности для дальнейшего совершенствования институтов гражданского общества, национальной экономики, бизнеса, ориентированных на	Знать: нормы морали и профессиональную этику юриста. Уметь: грамотно использовать нормы морали и профессиональной этики юриста, как общепринятого этического стандарта в профессиональной деятельности для дальнейшего совершенствования институтов гражданского общества, национальной экономики, бизнеса.

		потребности личности, общества и государства	
		2. Добросовестно исполняет профессиональные обязанности на основе соблюдения норм морали и профессиональной этики юриста, как общепринятого этического стандарта	Знать: профессиональные обязанности. Уметь: исполнять профессиональные обязанности на основе соблюдения норм морали и профессиональной этики юриста

2. Оценочные средства для оценки сформированности компетенций (контроль остаточных знаний)

1. **(ПКН-5)** Информационно-правовая справочная система содержит в своем информационном массиве:

- а) нормативные акты Российской Федерации;
- б) все вышеперечисленное;
- в) анализ судебной практики;
- г) конструктор договоров.

2. **(ПКН-5)** Какие информационные системы, входят в ведении Верховного Суда Российской Федерации (ГАС Правосудие):

- а) Информационная система "Судебный документооборот и делопроизводство" (ИС СДД);
- б) Дистанционное судопроизводство (Видеоконференц-связь ВКС);
- в) Системы технической фиксации судебных процессов «IS Mechanics SRS Femida»;
- г) Информационная система КонсультантПлюс

3. **(ПКН-5)** Право на цифровой образ, являясь одним из онтоцифровых прав человека, включает право на:

- а) цифровые репрезентацию, передвижения, присутствие, участие;
- б) шифрование данных, на защиту логинов и паролей;
- в) защиту персональных данных, тайны частной личной и семейной жизни;
- г) цифровую репутацию, на исправление недостоверной информации о себе.

4. **(ПКН-5)** К проблемам применения технологий машиночитаемого права относится:

- а) отсутствие единых подходов к применению таких технологий;
- б) недостаток квалификации юристов, которая бы позволила им использовать машиночитаемое право;

- в) сложность перевода норм-принципов в машиночитаемый вид;
- г) отсутствие программного обеспечения

5. (ПКН-5) Автоматическое создание онтологий права, являясь одним из подходов к формированию машиночитаемого права:

- а) позволяет быстро обработать большое количество данных, но результат обработки может быть неточным и непредсказуемым;
- б) повышает качество и предсказуемость результата, но может понизить скорость работы;
- в) может осуществлять поиск взаимосвязей при работе с различными документами и на основе обнаруженных взаимосвязей делать выводы, что повысит удобство работы с документами на естественном языке;
- г) применимо только для ограниченного числа норм.

6. (ПКН-6) Суть цифровой трансформации заключается в ...:

- а) подключении объекта, неоптимизированного процесса к цифровой платформе;
- б) создании цифрового двойника объекта или процесса;
- в) преобразовании объекта или процесса с использованием цифровых технологий;
- г) создании электронной копии объекта.

7. (ПКН-6) Взлом квалифицированной подписи...

- а) возможен, если использовать особое оборудование;
- б) возможен;
- в) практически невозможен;
- г) возможен, если знать, личные данные лица, являющегося владельцем подписи.

8. (ПКН-6) Электронная подпись приравнивает электронный документ к бумажному оригиналу:

- а) в случае если это квалифицированная электронная подпись;
- б) не приравнивает;
- в) только в случае наличия отметки на бумажном оригинале о наличии электронной копии документа, заверенной электронной подписью;
- г) только в рамках использования документа в системе электронного документооборота.

9. (ПКН-6) Для ввода, обработки, хранения и поиска графических образов бумажных документов предназначены:

- а) системы управления проектами;
- б) системы обработки изображений документов;
- в) системы оптического распознавания символов;
- г) системы автоматизации деловых процедур.

10. (ПКН-6) Основными функциями текстового редактора является:

- а) автоматическая обработка информации, представленной в текстовых файлах;
- б) копирование, перемещение, удаление и сортировка фрагментов текста;
- в) создание, редактирование, сохранение, печать текстов;
- г) управление ресурсами ПК и процессами, использующие эти ресурсы при создании текста.

11. (ПКН-7) Поиск данных в базе – это ...

- а) определение значений данных в текущей записи;
- б) процедура выделения значений данных, однозначно определяющих ключевой признак записи;
- в) процедура выделения из множества записей подмножества, записи которого удовлетворяют заранее поставленному условию;
- г) процедура определения дескрипторов базы данных.

12. (ПКН-7) Система обеспечения законодательной деятельности

Государственной автоматизированной системы «Законотворчество» предоставляет гражданам следующие возможности:

- а) знакомиться с текстами проектов нормативных правовых актов и сопроводительными документами к ним;
- б) отслеживать стадии рассмотрения законопроектов и знакомиться с результатами их рассмотрения;
- в) направлять предложения по отдельным вопросам правового регулирования в рамках общественного обсуждения законопроектов;
- г) проголосовать «за» или «против» проекта нормативного правового акта в рамках общественной инициативы.

13. (ПКН-7) Визуальный контроль документов — это ...

- а) способ проверки данных;
- б) просмотр документов глазами;
- в) метод защиты данных;
- г) контроль с помощью видеосредств.

14. (ПКН-7) Источники информации, являющиеся носителями первичной информации, именно в них информация фиксируется впервые – это ...:

- а) книги;
- б) газеты;
- в) отчеты;
- г) документы.

15. (ПКН-7) Соотнесите понятия «электронное правосудие» и «судопроизводство»

- а) равнозначны;
- б) электронное правосудие более широкое понятие;
- в) электронное правосудие более узкое понятие;
- г) судопроизводство более широкое понятие.

16. (ПКН-5) Машиночитаемое право - основанное на онтологии права изложение определенного набора правовых ... на формальном языке (в том числе языке программирования, языке разметки)

17. (ПКН-5) Онтология машиночитаемого права - описание на формальном ... множества объектов (сфер применения машиночитаемого права, субъектов правоотношений, сделок и т.д.) в области права и связей между ними

18. (ПКН-5) Формальный язык - набор символов и правил, определяющих множество ... слов, сопровождающийся правилами интерпретации слов в рамках определенной предметной области, включая операции логики высказываний, арифметики, и иных отношений между словами

19. (ПКН-6) В рамках федерального проекта «Цифровое государственное управление» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» Мин экономразвития России ведется работа по созданию Федеральной государственной информационной системы «...»

20. (ПКН-6) LegalTech – применение технологий в отрасли права, направленных на автоматизацию и цифровизацию ... процессов

21. (ПКН-6) Исковое заявление, заявление, жалоба, представление и иные документы в ... виде могут быть поданы в суд посредством федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)»

22. (ПКН-7) Исковое заявление, заявление, жалоба, представление и иные документы, которые подаются посредством единого портала государственных и муниципальных услуг, информационной системы, должны быть подписаны ... квалифицированной электронной подписью

23. (ПКН-7) При наличии в арбитражном суде технической возможности лицам, участвующим в деле, может быть предоставлен доступ к материалам ... в электронном виде

24. (ПКН-7) Установление личности ... при его допросе путем использования системы веб-конференции осуществляется с использованием информационно-

технологических средств, обеспечивающих идентификацию лица без его личного присутствия

25. (ПКН-7) Заявление об обеспечении ..., подаваемое в электронном виде, должно быть подписано усиленной квалифицированной электронной подписью

26. (ПКН-5) Правильная последовательность этапов развития LegalTech в России:

- 1) продвинутая аналитика
- 2) автоматизация и упрощение обработки информации
- 3) сбор и организация информации
- 4) "механизация" работы.

27. (ПКН-5) Необходимо установить соответствие между технологией и её применением в судебном процессе:

Технология	Применение в судебных спорах
А) Искусственный интеллект (AI)	1) Автоматический анализ судебных решений для прогнозирования исхода дела
Б) Блокчейн	2) Фиксация доказательств с неизменяемым временным штампом
В) Виртуальный суд (e-Court)	3) Проведение заседаний онлайн с цифровой подачей документов
Г) Big Data	4) Выявление судебных тенденций на основе статистики тысяч дел

28. (ПКН-6) Необходимо соотнести инновационный инструмент и его функцию в арбитраже:

Инструмент	Функция
А) Смарт-контракты	1) Автоматическое исполнение условий договора при наступлении событий (например, выплата штрафа)
Б) Цифровые доказательства (NFT, метаданные)	2) Юридически значимое подтверждение авторства или подлинности документа
В) NLP (обработка естественного языка)	3) Анализ текстов исков и решений для поиска противоречий

Инструмент	Функция
Г) Электронный арбитраж	4) Урегулирование споров онлайн без физического присутствия сторон

29. (ПКН-6) Необходимо установить соответствие между термином и описанием

Термин	Описание
А) Predictive Justice	1) Использование AI для прогноза вероятности выигрыша дела
Б) LegalTech	2) Программные решения для автоматизации юридической работы
В) Электронное правосудие	3) Полный цикл подачи иска, рассмотрения и исполнения решения в цифровом формате
Г) Криптодоказательства	4) Фиксация доказательств в блокчейне для исключения фальсификации

30. (ПКН-7) Необходимо установить соответствие между технологиями и примерами их применения

Технология	Пример применения
А) Компьютерная лингвистика	1) Автоматический анализ текстов договоров на предмет рисков
Б) Блокчейн	2) Фиксация времени подачи искового заявления
В) Виртуальная реальность	3) Воссоздание места происшествия для судебного разбирательства
Г) Машинное обучение	4) Классификация судебных дел по категориям для ускорения обработки

3. Примерные критерии оценивания

Критерии оценки знаний при проведении тестирования

Оценка «отлично» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем на 85 % тестовых заданий;

Оценка «хорошо» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем на 70 % тестовых заданий;

Оценка «удовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем на 51 %;

Оценка «неудовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа студента менее чем на 50 % тестовых заданий.

4. Ключ (правильные ответы)

1. Ответ: б
2. Ответ: а, б, в
3. Ответ: а
4. Ответ: а, б, в
5. Ответ: в
6. Ответ: в
7. Ответ: в
8. Ответ: б
9. Ответ: б
10. Ответ: б
11. Ответ: в
12. Ответ: а, б, в
13. Ответ: а
14. Ответ: г
15. Ответ: в
16. Ответ: норм
17. Ответ: языке
18. Ответ: допустимых
19. Ответ: управление данными
20. Ответ: юридических

- 21. Ответ: электронном
- 22. Ответ: усиленной
- 23. Ответ: дела
- 24. Ответ: свидетеля
- 25. Ответ: доказательств
- 26. Ответ: 4, 3, 2, 1
- 27. Ответ: А–1, Б–2,
В–3, Г–4
- 28. Ответ: А–1, Б–2,
В–3, Г–4
- 29. Ответ: А–1, Б–2,
В– 3, Г–4
- 30. Ответ: А-1, Б-2,
В-3, Г-4