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**

|  |  |
| --- | --- |
| Р А С С М О Т Р Е Н  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  C:\Users\1\Desktop\ФОС 2023\ФОС на сайт (20 вопросов)\подпись.jpg  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 деятельности субъектов права. | **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. |
| 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 потребности личности, общества и государства | **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. |
| 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 |

1. **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 …:

a) 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…

a) 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:

a) 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.

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

1. **(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

1. **(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

1. **(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 «…»

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

1. **(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)»

1. **(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

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

1. **(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
2. **(ПКН-7)** Заявление об обеспечении …, подаваемое в электронном виде, должно быть подписано усиленной квалифицированной электронной подписью
3. **(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 |
| 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 |

1. **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.

1. **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 |