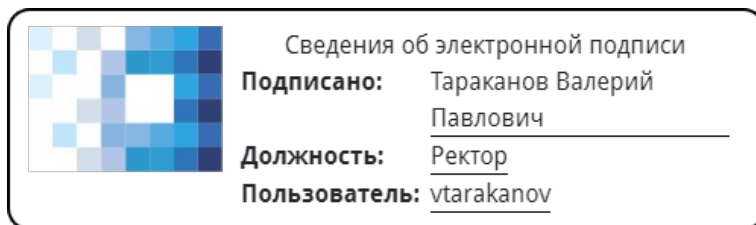


**Частное учреждение дополнительного профессионального образования
«Институт цифрового образования»
ЧУ ДПО ИЦО**

УТВЕРЖДАЮ:
Ректор ЧУ ДПО ИЦО, Тараканов В.П.



1 сентября 2023 г.

Решение Педагогического совета ЧУ ДПО ИЦО,
Протокол б/н от 01.09.2023 г.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**

**«ОРГАНИЗАЦИЯ АНТИКОРРУПЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ И
ПРАКТИКА ПРИМЕНЕНИЯ ЮРИДИЧЕСКИХ ОСНОВ В
ГОСУДАРСТВЕННОМ СЕКТОРЕ»**

Приложение № 4.6

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И
ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**

**«ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЮРИДИЧЕСКОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»**

Москва, 2023 год

1. Общие положения

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется в процессе изучения занятий с помощью тестирования, написания эссе по темам, практических занятий слушателей, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий. Оценка качества освоения учебной программы включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию по итогам освоения дисциплины.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине:

знать:

- состав, функции информационных и телекоммуникационных технологий, возможности их использования в профессиональной деятельности;
- основные правила и методы работы с пакетами прикладных программ;
- понятие информационных систем и информационных технологий;
- понятие правовой информации как среды информационной системы;
- назначение, возможности, структуру, принцип работы информационных справочно-правовых систем;
- теоретические основы, виды и структуру баз данных;
- возможности сетевых технологий работы с информацией.

уметь:

- использовать программное обеспечение в профессиональной деятельности;
- применять компьютерные и телекоммуникационные средства;
- работать с информационными справочно-правовыми системами;
- использовать прикладные программы в профессиональной деятельности;
- работать с электронной почтой;
- использовать ресурсы локальных и глобальных информационных сетей

владеть:

- навыками эффективного поиска, анализа и интерпретации юридической информации с использованием информационных технологий
- навыками использования электронных средств коммуникации в управлении юридической деятельностью и взаимодействии с клиентами
- навыками критического мышления и аналитической оценки новых информационных технологий и их применимости в различных юридических сферах
- навыками самостоятельной работы студентов и способности адаптироваться к быстро меняющейся технологической среде

3. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

Примерные темы эссе:

1. Внедрение информационных технологий в сферу юридической деятельности: преимущества, вызовы и перспективы.
2. Роль и значение электронных документооборота и электронной подписи в юридической практике.
3. Информационная безопасность в юриспруденции: риски и меры защиты при использовании информационных технологий.
4. Применение искусственного интеллекта в юридической практике: автоматизация процессов, предиктивный анализ и эффективность принятия решений.
5. Управление знаниями и юридическая информационная система: поиск и хранение данных, аналитика и управление знаниями.

6. Онлайн-судебные процессы и электронные арбитражные системы: достоинства, ограничения и перспективы развития.

7. Влияние информационных технологий на деловую модель юридической фирмы: эффективность работы, изменение модели бизнеса и клиентский опыт.

8. Реализация электронной демократии и открытого правительства: электронное голосование, электронные правительственные сервисы и прозрачность власти.

9. Использование виртуальной реальности и дополненной реальности в юридической практике: обучение, визуализация и моделирование событий.

10. Правовые аспекты использования информационных технологий: приватность, киберпреступления и цифровая этика.

Пример индивидуального задания:

Тема: Применение искусственного интеллекта в юридической практике

Задание:

1. Изучите концепцию искусственного интеллекта (ИИ) и его основные принципы.
2. Проанализируйте возможности применения искусственного интеллекта в юридической деятельности, включая автоматизацию рутинных процессов, предиктивный анализ и автоматизацию принятия юридических решений.
3. Исследуйте преимущества и вызовы использования искусственного интеллекта в юридическом сообществе, включая улучшение эффективности работы и ускорение процессов, а также потенциальные негативные последствия, такие как потеря рабочих мест или проблемы с этической ответственностью.
4. Рассмотрите примеры успешного применения искусственного интеллекта в юридической практике, включая использование интеллектуальных ассистентов, аналитических инструментов и автоматизированных систем управления делами.
5. Исследуйте правовые и этические вопросы, связанные с использованием искусственного интеллекта в юридической деятельности, включая вопросы конфиденциальности, ответственности и прозрачности принятия решений.
6. Сделайте выводы о текущем и потенциальном влиянии искусственного интеллекта на юридическую практику, а также предложите рекомендации для успешного использования искусственного интеллекта в юридической сфере.

Примерные тестовые задания:

1. Что такое искусственный интеллект (ИИ)?
 - a) Технология, позволяющая компьютерным системам имитировать интеллектуальные функции человека.
 - b) Методика разработки программного обеспечения для автоматизации юридических процессов.
 - c) Машинное обучение и анализ данных, используемые для принятия решений в юридической деятельности.
 - d) Использование программ и алгоритмов для определения юридических прецедентов.
2. Какие возможности предоставляет искусственный интеллект в юридической практике?
 - a) Автоматизация рутинных задач и процессов.
 - b) Предиктивный анализ и прогнозирование исходов дел.
 - c) Автоматизация принятия юридических решений.
 - d) Все вышеперечисленное.

3. Какие преимущества имеет использование искусственного интеллекта в юридической деятельности?

- a) Увеличение эффективности работы юристов и сокращение времени на выполнение задач.
- b) Улучшение качества принимаемых решений и точности анализа данных.
- c) Сокращение стоимости услуг юридической фирмы.
- d) Все вышеперечисленное.

4. Какие вызовы и проблемы связаны с использованием искусственного интеллекта в юридической практике?

- a) Потеря рабочих мест и угроза приватности данных.
- b) Ограничения в правовом регулировании области искусственного интеллекта.
- c) Недостаточная прозрачность и объяснимость принимаемых решений.
- d) Все вышеперечисленное.

5. Какие правовые и этические вопросы возникают в связи с использованием искусственного интеллекта в юридической деятельности?

- a) Конфиденциальность и защита данных.
- b) Ответственность за решения, принимаемые искусственным интеллектом.
- c) Биас и предвзятость в алгоритмах и системах искусственного интеллекта.
- d) Все вышеперечисленное.

4. Литература

1. **Левина И.А.** Информационные технологии и их роль в современном обществе [Электронный ресурс]: рабочий учебник / Левина И.А. - 2022. - <http://library.roweb.online>

2. **Левина И.А.** Офисные компьютерные технологии в юриспруденции [Электронный ресурс]: рабочий учебник / Левина И.А. - 2022. - <http://library.roweb.online>

3. **Левина И.А.** Сетевые информационные технологии в юридической деятельности.

4. Информационно-правовые системы [Электронный ресурс]: рабочий учебник / Левина И.А. - 2022. - <http://library.roweb.online>

5. Информационные технологии в юридической деятельности: учебное пособие / Е. В. Бурцева, А. В. Платёнкин, И. П. Рак, А. В. Терехов. — Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2019. — 80 с. — ISBN 978-5-8265-2058-1. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/99761.html>