

Министерство науки и высшего образования РФ  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования  
**«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**ПРОГРАММА**  
подготовки к вступительному испытанию по дисциплине  
**«Цифровые технологии и право»**  
поступающих на образовательную программу магистратуры  
**40.04.01.13 «Цифровое право»**

Руководитель программы С.П. Басалаева



**Красноярск**

## Форма и содержание вступительного испытания

Вступительное испытание представляет собой тестирование. Тест состоит из 20 вопросов с одним вариантом ответа. Тест проводится удаленно, в дистанционном формате. Продолжительность тестирования составляет 60 минут.

Тест составлен по теме «Цифровые технологии и право». Тест направлен на выявление понимания абитуриентами основ цифровых технологий и их влияния на сферу права.

Перечень вопросов, по которым проводится тестирование.

1. Понятие и виды искусственного интеллекта: правовая характеристика.
2. Большие данные: правовые аспекты сбора и обработки. Национальная система управления данными: российский проект Data Lake.
3. Общая характеристика технологии распределённых реестров.
4. Информационное право: право на доступ в Интернет, право на выражение мнения в Интернете.
5. Интернет-право: основные подходы, понятие и инфраструктура сети Интернет; основные направления правового регулирования.
6. Электронная коммерция: понятие, особенности договоров.
7. Цифровые финансы: основы.
8. Электронное правосудие: основы

Основная литература

1. Цифровое право: учебник (под общ. ред. В.В. Блажеева, М.А. Егоровой). М.: "Проспект", 2020. – 640 с.
2. В.Э. Волков. Цифровое право. Общая часть: учебное пособие. Самара: Издательство Самарского университета, 2022. – 111 с.

### Примерный тест

Какова основная характеристика искусственного интеллекта на современной стадии его развития?

1. Искусственный интеллект имитирует когнитивные функции человека
2. Искусственный интеллект обучается, как человек
3. Искусственный интеллект способен заменить человека
4. Искусственный интеллект основан на биологических принципах.

Ответ: 1.

Что является технологией искусственного интеллекта?

1. Парсинг
2. Блокчейн

3. Машинное обучение

4. Скрапинг

Ответ: 3.

На современной стадии развития искусственный интеллект характеризуется, как:

1. Сверхсильный

2. Сильный

3. Слабый

4. Общий

Ответ: 3.

Где используется такая технология искусственного интеллекта, как рекомендательные алгоритмы?

1. Голосовые помощники.

2. Системы поддержки принятия решений.

3. Социальные скоринги.

4. Онлайн-кинотеатры.

Ответ: 4.

Что представляет собой распределенный реестр?

1. База данных, информация в которой распределена и синхронизируется между несколькими сетевыми узлами или устройствами.

2. Специализированная система для хранения и обработки финансовых данных.

3. Технология, позволяющая банкам обмениваться информацией о клиентах.

4. Форма электронного документа, используемая в судебных процессах.

Ответ: 1.

Что такое провайдер хостинга?

1. Компания, занимающаяся разработкой веб-приложений

2. Компания, предоставляющая серверное пространство и услуги хостинга для размещения веб-сайтов

3. Поставщик сетевого оборудования для Интернет-провайдеров

4. Организация, занимающаяся регистрацией доменных имен

Ответ: 2.

Что не относится к цифровым финансовым активам?

1. Цифровые права, включающие денежные требования

2. Криптовалюты

3. Владение эмиссионными ценными бумагами

4. Токены в системе блокчейн

Ответ: 2.

С какого момента договор в электронной торговле считается заключенным?

1. С момента получения продавцом заказа
2. С момента первого действия по договору
3. С момента оплаты товара или услуги
4. С момента получения кассового или товарного чека

Ответ: 1.

Что не относится к электронному правосудию?

1. Использование электронных доказательств
2. Рассмотрение дел посредством веб-конференции и видеоконференц-связи
3. Рассмотрение дела в электронном виде (порядок упрощенного производства)
4. Ознакомление с материалами дела в электронном виде.

Ответ: 4.

Какое ограничение доступа к информации в сети "Интернет" является законным?

1. Блокировка доступа к сайтам с экстремистским контентом.
2. Запрет на использование любых почтовых сервисов.
3. Ограничение доступа к информации о политических партиях.
4. Запрет на посещение всех сайтов с развлекательным контентом.

Ответ: 1.

Подписывайтесь на канал программы: <https://t.me/DigLawSFU>

Там будет больше информации о вступительном испытании, в том числе материалы для подготовки к тестированию. Там можно и задать интересующие вас вопросы. Вопросы можно также задавать руководителю программы Басалаевой Светлане Павловне: @basalaevaSP

