

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ «Нормативно-правовое регулирование цифровой экономики»

по основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки
38.03.01 «Экономика» (уровень бакалавриата)

Направленность (профиль): Цифровые финансы

Общий объем дисциплины – 4 з.е. (144 часов)

Форма промежуточной аттестации – Экзамен.

В результате освоения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы компетенции с соответствующими индикаторами их достижения:

- ПК-3.1: Анализирует применение цифровых финансовых технологий российскими и зарубежными компаниями;

Содержание дисциплины:

Дисциплина «Нормативно-правовое регулирование цифровой экономики» включает в себя следующие разделы:

Форма обучения очно - заочная. Семестр 4.

1. Нормативно - правовое регулирование цифровой экономики. Темы 1-3. Тема 1. ЦИФРОВАЯ ГЛОБАЛЬНАЯ ЭКОНОМИКА (GLOBAL DIGITAL ECONOMY) И ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РОСТ

Цифровая экономика - экономическая деятельность, основанная на цифровых технологиях. Рейтинги цифровой экономики и их роль в развитии направления правового регулирования. Анализ и применение цифровых финансовых технологий российскими и зарубежными компаниями

Парадигмы новой экономики в России: анализ и перспективы законодательного оформления
Долгосрочный экономический рост России в условиях цифровой экономики.

Тема 2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ О ТЕХНОЛОГИЯХ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ

Краткое определение базовых технологий цифровой экономики: драны, виртуальная и дополненная реальности, роботы, искусственный интеллект).

Интернет вещей (IoT)

Большие данные (Big Date) и цифровая аналитика

Облачные вычисления (Gloud)

Блокчейн (Blockchain)

Тема 3. ИНФРАСТРУКТУРА И ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ

У правление ресурсами информационной системы. Сохранность информации, уничтожение информации. Виды угроз информационной безопасности. Понятие современной информационной системы и её основные компоненты. Информационная безопасность и роль страховой защиты киберрисков в условиях развития цифровой экономики

Правила обработки персональных данных в Европе: регламент правовой защиты персональных данных в Европейском Союзе..

2. Нормативно - правовое регулирование цифровой экономики. Темы № 4-6. Тема 4. ИСТОЧНИКИ ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ

Указ Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 года № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» сформирована национальная программа «Цифровая экономика Российской Федерации».

Источники правового регулирования «Цифровая экономика Российской Федерации».

Зарубежные нормативные правовые акты о цифровой экономике.

Перспективы развития законодательства о цифровых технологиях.

Тема 5. ИНСТИТУТЫ ЦИФРОВОГО ГОСУДАРСТВА И ПРАВА

Система государственных органов и институтов по развитию цифровой экономики в России.

Концепция электронного правительства.

Методики ООН рейтингов электронного правительства. Блокчейн правительство.

Тема 6. ЦИФРОВИЗАЦИЯ ФИНАНСОВЫХ УСЛУГ (FINTECH)

Финтех компании: понятие, содержание, анализ наличия угрозы традиционным финансовым учреждениям.

Цифровые банки (финтех-услуги - источник возможностей для банков): основы правового регулирования и внедрения в правовую действительность финансовой системы государства.

Приобретение финтех-компаний: правовые механизмы реализации подобных сделок..

3. Нормативно - правовое регулирование цифровой экономики. Темы № 7. Тема 7 КРИПТОВАЛЮТЫ. ОСОБЕННОСТИ ПРАВОВОГО СТАТУСА

Сущность и определение криптовалюты. Сходства и различия криптовалют и фиатных валют.

Понятие и правовая основа термина «Майнинг». Правовое регулирование криптовалютных бирж: мировой и региональный аспекты и опыт.

Правовое регулирование создания и реального использования криптовалют.

Законы и практики мирового регулирования обращения криптовалют. Способность применять финансовые технологии при решении профессиональных задач.

Перспективы правового регулирования обращения криптовалют в мире в условиях глобальной цифровизации..

Разработал:

доцент

кафедры ЭиФ

С.Ю. Шевелев

Проверил:

Директор ИЭиУ

И.Н. Сычева