

Аннотации дисциплин
Направление подготовки 40.04.01 «Юриспруденция»,
профиль «Правовое регулирование цифрового развития»

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ГРАЖДАНСКОГО ПРАВА

Цель дисциплины: обеспечение студентов магистратуры "Правовое регулирование цифрового развития" глубокими знаниями о современных актуальных проблемах гражданского права в контексте быстро меняющейся цифровой среды. Студенты будут изучать основные аспекты гражданского права, связанные с цифровыми технологиями, анализировать юридические проблемы, возникающие в процессе цифрового развития, и разрабатывать практические подходы к их решению.

Задачи дисциплины:

изучение основных принципов гражданского права и их применения в цифровом пространстве;

анализ актуальных юридических проблем, возникающих в области цифрового развития, таких как защита персональных данных, криптовалюта, электронные договоры и другие;

изучение международного опыта регулирования цифрового развития и анализ его применимости в национальном контексте;

разработка комплексных подходов и рекомендаций по решению актуальных проблем гражданского права в цифровой среде;

освоение навыков анализа и интерпретации судебной практики, связанной с цифровыми технологиями, и разработка аргументированных правовых позиций.

Краткое содержание дисциплины:

Дисциплина "Актуальные проблемы гражданского права" в рамках магистратуры "Правовое регулирование цифрового развития" представляет собой комплексное изучение теоретических и практических аспектов гражданского права в цифровой среде. Студенты ознакомятся с основными принципами и институтами гражданского права, применяемыми в контексте цифрового развития, и изучат юридические проблемы, возникающие в сфере цифровых технологий. Рассмотрение вопросов защиты персональных данных, электронных договоров, криптовалюты и других актуальных тем, позволит студентам разработать глубокое понимание проблематики гражданского права в контексте цифровой экономики. Кроме того, будет проведен анализ международного опыта регулирования цифрового развития и изучены лучшие практики, применимые в национальном контексте. Студенты также разовьют навыки анализа судебной практики и разработки аргументированных правовых позиций для решения конкретных проблем в сфере цифровых технологий.

КОРПОРАТИВНОЕ ПРАВО

Цель дисциплины: изучение основ корпоративного права в контексте цифрового развития. Студенты будут ознакомлены с правовыми аспектами

организации, функционирования и управления цифровыми компаниями, а также с ролью и значимостью корпоративных правил и процедур в цифровой среде.

Задачи дисциплины:

1. Изучение основных принципов и понятий корпоративного права и их применение к цифровым компаниям.
2. Разбор актуальных правовых вопросов и проблем, возникающих при организации и функционировании цифровых компаний.
3. Изучение процедур управления и контроля в цифровой среде и их соответствие требованиям корпоративного права.
4. Анализ влияния цифрового развития на корпоративное управление и возможности применения новых технологий и инструментов в этой области.
5. Понимание юридических аспектов международной корпоративной деятельности в цифровой среде.

Краткое содержание дисциплины:

Дисциплина «Корпоративное право» сфокусирована на изучении корпоративного права в контексте цифровой экономики. Студенты получают обширные знания о правовых аспектах организации, функционирования и управления цифровыми компаниями. Они будут ознакомлены с основными принципами и понятиями корпоративного права, а также изучат актуальные правовые вопросы, возникающие в цифровой среде.

В рамках дисциплины студенты изучат процедуры управления и контроля в цифровой среде, анализируя их соответствие требованиям корпоративного права. Они также будут анализировать влияние цифрового развития на корпоративное управление и рассмотрят возможности применения новых технологий и инструментов в этой области. Кроме того, студенты получат понимание юридических аспектов международной корпоративной деятельности в цифровой среде.

В результате изучения дисциплины студенты будут иметь необходимые знания и навыки для анализа и решения правовых проблем, возникающих в сфере корпоративного управления цифровых компаний, а также смогут оценить влияние цифровых технологий на корпоративное право и применение новых подходов к управлению в цифровой среде.

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ТЕОРИИ ПРАВА И СРАВНИТЕЛЬНОГО ПРАВОВЕДЕНИЯ

Цель дисциплины:

Дисциплина «Актуальные проблемы теории права и сравнительного правоведения» направлена на изучение основных теоретических концепций права и сравнительного правоведения, а также на анализ актуальных проблем и вызовов, с которыми сталкиваются современные правовые системы. Целью предмета является развитие у студентов критического мышления, способности анализировать и оценивать правовые системы сравнительно, а также формирование у них навыков научно-исследовательской работы в области права.

Задачи дисциплины:

Изучение и анализ основных теоретических концепций права и сравнительного правоведения. Студенты будут ознакомлены с различными подходами к определению и классификации права, а также с основными теориями сравнительного правоведения, такими как функционализм, правовая культура, правовой реализм и др.

Анализ актуальных проблем, связанных с функционированием правовых систем. Студенты будут исследовать сложности, с которыми сталкиваются современные правовые системы, такие как глобализация, транснационализм, многообразие правовых систем и др. Они будут анализировать эти проблемы и предлагать практические рекомендации для их решения.

Формирование навыков научно-исследовательской работы. Студенты будут разрабатывать исследовательские проекты, включающие анализ существующих теорий и исследование конкретных правовых систем. Они будут изучать методы сравнительного анализа и применять их для сравнительного изучения различных аспектов правовых систем.

Краткое содержание дисциплины:

Сравнительное правоведение как наука и учебная дисциплина. Методология сравнительно-правовых исследований. Объекты и уровни проведения сравнительно-правовых исследований. Юридическая карта мира. Нормативные характеристики основных правовых сообществ: современное состояние. Российская правовая система на юридической карте мира.

ПРАВОВОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ИТ

Цель дисциплины:

Целью дисциплины "Правовое сопровождение информационных технологий" является освещение важных аспектов правового регулирования в сфере информационных технологий. Студенты магистратуры ознакомятся с основными принципами и нормативными актами, регулирующими вопросы, связанные с информационными технологиями, а также получат навыки анализа и применения правовых инструментов в контексте современных технологических вызовов.

Задачи дисциплины:

Изучение основных правовых аспектов в сфере информационных технологий, включая законодательство о защите персональных данных, авторские права, кибербезопасность и электронную коммерцию.

Анализ взаимодействия права и информационных технологий, исследование этических и социальных аспектов использования технологий, а также оценка рисков и ответственности в данной области.

Разработка навыков применения правовых инструментов и стратегий для решения практических проблем, возникающих при создании, разработке и эксплуатации информационных технологий.

Подготовка студентов к осуществлению правового сопровождения информационных технологий в организациях различного типа, включая

правовое консультирование, составление договоров и политик, управление рисками и урегулирование споров.

Краткое содержание дисциплины:

Информационная революция и современное общество. Понятие и признаки глобального информационного общества. Состояние правового обеспечения информационной безопасности Российской Федерации. Первоочередные мероприятия по совершенствованию правового обеспечения информационной безопасности. Информационные ресурсы развития общества и государства (общая характеристика и структура). Право и Интернет. Правовая характеристика отношений, возникающих в сети Интернет. Интернет как средство заключения гражданско-правовых договоров. Понятие и предмет информационного экономического права. Основные условия режима конфиденциальной информации. Отрасли права, обеспечивающие законность в области защиты информации.

ЮРИДИЧЕСКАЯ ЭТИКА

Цель дисциплины:

Дисциплина «Юридическая этика» направлена на изучение этических аспектов в юридической практике и формирование нравственных принципов, которые должны быть соблюдены юристами в цифровой эпохе. Основной целью предмета является развитие понимания и осознанности студентов о роли этики в правовой профессии и подготовка их к принятию этических решений в разнообразных ситуациях.

Задачи дисциплины:

Изучение основных теоретических подходов и концепций в области юридической этики.

Анализ современных этических проблем, возникающих в сфере цифрового развития и правового регулирования.

Рассмотрение этических норм и правил профессионального поведения юристов в контексте современных технологий и цифровых коммуникаций.

Изучение принципов ответственности и этического обязательства юристов при работе с информацией и данными клиентов в цифровом пространстве.

Анализ случаев нарушения этических норм в судебной и юридической практике, а также исследование последствий таких нарушений.

Обсуждение этических дилемм и разработка навыков принятия этических решений в сложных правовых ситуациях.

Краткое содержание дисциплины:

Основы общей этики. Понятие, сущность и функции морали. Морально-этические нормы и принципы, их место в профессиональной деятельности. Проблемы профессиональной этики в различных видах юридической деятельности. Профессиональная этика юриста: понятие, предмет, структура. Нравственные основы законодательства о правосудии и правоохранительной деятельности применительно к сфере правового регулирования цифрового развития. Нормативные основы профессиональной морали в юридической

деятельности. Этические и нравственные основы деятельности представителей отдельных юридических профессий в сфере правового регулирования цифрового развития. Этические начала деятельности представителей отдельных юридических профессий. Профессионально-нравственная деформация юристов: сущность, факторы, проявления. Проблемы профессионально-нравственной деформации юристов. Служебный и внеслужебный этикет в сфере правового регулирования цифрового развития.

ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК (ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ)

Цель дисциплины:

Дисциплина " Иностранный язык (профессиональный)" имеет целью обеспечить студентов магистратуры необходимыми навыками и знаниями для эффективного использования английского языка в профессиональной сфере, особенно в контексте правового регулирования цифрового развития. Она стремится развить языковую компетентность студентов, укрепить их уверенность в использовании английского языка в профессиональной коммуникации и специализированных контекстах.

Задачи дисциплины:

Основными задачами дисциплины "Иностранный язык (профессиональный)" являются:

1. Развитие навыков английской речи: студенты изучают основы профессиональной ораторики и практикуются в выступлениях и презентациях на английском языке, особенно в контексте правового регулирования цифрового развития.

2. Расширение словарного запаса: студенты углубляют свои знания в профессиональной терминологии и терминологии, связанной с правовыми аспектами цифровой сферы, а также осваивают устоявшиеся фразы и выражения, применяемые в специализированном общении.

3. Развитие навыков письменной коммуникации: студенты изучают основы написания юридических документов на английском языке, включая соглашения, контракты и другие документы, связанные с цифровым развитием.

4. Развитие навыков чтения и анализа: студенты изучают специализированные тексты, включающие актуальные юридические документы и материалы, связанные с цифровым развитием, а также развивают навыки критического анализа и понимания юридической информации.

Краткое содержание дисциплины:

Этика и тактика ведения деловых переговоров. Язык профессии. Лексико-фразеологические особенности. Специальная лексика, терминологическая лексика, фразеологические штампы. Отсутствие словарного соответствия в языке перевода. Неполное соответствие. Соответствие различным значениям многозначного слова различных слов в языке перевода. Выбор лексических вариантов. Роль контекста в переводе. Типовые фразы и грамматические конструкции. Типичные ситуации, связанные с международными контактами делового характера. Основы деловой переписки на изучаемом языке.

ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ КОММУНИКАЦИИ

Цель дисциплины:

Целью данной дисциплины является развитие навыков английского языка в контексте профессиональной коммуникации, с акцентом на правовое регулирование цифрового развития. Обучение направлено на формирование у студентов компетенций, необходимых для эффективного взаимодействия в профессиональных сферах, где английский язык является основным средством общения.

Задачи дисциплины:

- 1) формирование и совершенствование языковых навыков в области фонетики, лексики, грамматики;
- 2) развитие умений иноязычного общения в устной и письменной формах (аудирование, говорение, чтение, письмо) в научной, производственной и социально-общественных сферах деятельности;
- 3) формирование, развитие умений и навыков иноязычной коммуникации для решения задач профессиональной деятельности; способности толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия.

Исходя из характера задач, которые являются составной частью профессиональной деятельности, предусматривается приоритетное овладение компетенциями в области чтения.

Краткое содержание дисциплины:

Введение в иностранный язык профессиональной коммуникации. Понятие языка, языка для специальных целей, профессиональной коммуникации. Понятие этикета, имиджа, деловой репутации. Особенности вербального делового этикета. Особенности и виды специальной лексики. Языковые особенности специального текста. Практикум по иностранному языку профессиональной коммуникации. Чтение специальной литературы. Смысловая обработка специальных текстов разных жанров. Работа с аудиовизуальным текстом. Смысловая обработка аудиовизуальных специальных текстов. Практикум устной речи. Описание диаграмм, графиков, таблиц. Описание результатов исследования / эксперимента. Самопрезентация. Особенности коммуникации в режиме теле/видеоконференции. Практикум письменной речи. Написание научного эссе, доклада, исследовательской статьи, аннотации, реферата, презентации к докладу.

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ УГОЛОВНОГО И АДМИНИСТРАТИВНОГО ПРАВА В ЦИФРОВОЙ СРЕДЕ

Цели дисциплины: приобретение у магистрантов более углубленных специализированных знаний проблем уголовно-правовой и административно-правовой теории и практики;

овладение магистрантами методами научного анализа уголовно-правовых и административных норм касающихся проблем квалификации преступлений, вызывающих сложности в судебно-следственной практике;

раскрытие доктринальных позиций по актуальным проблемам уголовного и административного права как общей, так и особенной частей УК РФ;

привитие магистрантам более углубленных теоретических знаний, касающихся актуальных научных проблем теории и практики уголовного и административного права, практических навыков, необходимых для профессионального выполнения выпускниками служебных обязанностей в сфере профессиональной деятельности.

Задачи дисциплины:

обеспечение подготовки специалистов высшей квалификации, способных глубоко разбираться в вопросах уголовного и административного права, в том числе и международного;

приобретение навыков сравнительного анализа, активизация ранее полученных знаний и способность применять их на практике;

усвоение знаний об уголовно-правовой и административной системе Российской Федерации;

получение сведений об источниках уголовного и административного права и существующих в них законодательных пробелах;

получение навыков изыскивать возможные пути решения обнаруженных проблем и правильности применения уголовно-правовых норм.

Краткое содержание дисциплины:

Отраслевая специфика современного уголовного права. Источники российского уголовного права. Актуальные проблемы учения о составе преступления. Неоконченное преступление: проблемы теории и практики. Соучастие в преступлении: проблемы теории и практики. Обстоятельства, исключающие преступность деяния: проблемы теории и практики. Уголовное наказание: проблемы теории и практики. Освобождение от уголовной ответственности и уголовного наказания: проблемы теории и практики.

Исполнительная власть и административное право. Исполнительная власть в системе государственной власти. Предмет, методы, источники и система административного права. Административно-правовые нормы. Административно-правовые отношения. Понятие и виды субъектов административного права. Административно-правовой статус человека и гражданина. Административно-правовой статус органов исполнительной власти. Административно-правовой статус государственных служащих. Основы административно-правового статуса хозяйствующих субъектов и некоммерческих организаций. Позитивные институты административного права. Институты административного права, обусловленные правовыми. Административная юрисдикция и ее особенности в цифровой среде.

ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ БИЗНЕСА

Цель дисциплины: формирование у обучающихся представления о правовых аспектах цифровой трансформации бизнеса, содержания, роли и перспективах применения современных цифровых технологий в бизнес-процессах и об особенностях их правового регулирования.

Задачи дисциплины:

Изучение основных принципов права, касающихся цифровой сферы и бизнеса. Это включает анализ законодательства и регулятивных актов, связанных с цифровыми технологиями, электронной коммерцией, защитой персональных данных, интеллектуальной собственностью и другими смежными областями.

Рассмотрение вопросов, связанных с юридическими аспектами использования цифровых инструментов и технологий в бизнесе. Это включает изучение вопросов авторства, ответственности за контент, электронных договоров, защиты прав потребителей и других сфер, затрагиваемых цифровой трансформацией бизнеса.

Анализ и обсуждение судебной практики и современных трендов в области цифровой трансформации бизнеса. Студенты будут изучать примеры реальных судебных дел и исследования, связанные с правовыми вопросами, возникающими в результате цифровой трансформации, а также будут обсуждать возможные пути разрешения этих проблем.

Краткое содержание дисциплины:

Прорывные технологии в бизнесе. Инновационные, прорывные технологии (disruptive technologies). Цифровые тренды (ИОТ, искусственный интеллект, блокчейн). Оценка цифровой трансформации компании, кейсы.

Цифровые бизнес-процессы. Клиенториентированность: работа с данными, изучение запросов клиентов и создание востребованных продуктов. Эволюция бизнес – архитектуры. Проблема доверия и гармонизация цифровых решений.

Цифровая трансформация функций бизнеса.

Функции бизнеса в процессе цифровой трансформации (управление, стратегии, IT, безопасность, продажи, R&D, сервис, партнерство). Оцифровка и цифровой аудит бизнес – функций. Бенчмаркинг, успешные кейсы изменения функций бизнеса в процессе цифровой трансформации. Специфика российского рынка. Запуск цифровой трансформации через внутренний департамент компании.

Сервисные технологии в бизнесе. Микросервисная архитектура. Реестры. Облачные решения. Цифровые платформы.

Информационная безопасность бизнеса. Выбор цифровых инструментов для безопасности бизнеса.

Цифровой менеджмент. Цифровой директор: основные компетенции. Качество цифрового проекта: методики оценки

Глобальные правовые и экономические эффекты цифровизации бизнеса. Горизонтальные, самоорганизующиеся системы. Data driven (бизнес, работающий с анализом данных). Big data (большие данные), ML (машинное обучение), AI (искусственный интеллект). Уберизация бизнеса. Платформы. Шерринговые модели.

ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Цель дисциплины:

Целью дисциплины "Правовое регулирование внешнеэкономической деятельности" является ознакомление студентов магистратуры с основными аспектами правового регулирования внешнеторговых отношений и формирование у них комплексных знаний и навыков, необходимых для анализа и применения нормативных актов, связанных с внешнеэкономической деятельностью.

Задачи дисциплины: углубление и формирование систематизированных знаний об интеграционных процессах, оказывающих влияние на российскую экономику, ее внешнеэкономическую деятельность; знание основ организации и базовых основ российского законодательства, регулирующего внешнеэкономическую деятельность; изучение внутренней структуры и организации деятельности наднациональных институтов в аспектах регулирования мировой торговли, европейской и евразийской интеграции; ознакомление с методами, механизмами и инструментами государственного управления внешнеторговой деятельностью (ВТД), а также – государственного регулирования трансграничного движения капитала в РФ; приобретение практических навыков решения проблем функционирования и развития государства и его региональных и муниципальных образований в условиях усиления мирохозяйственных связей; приобретение практических навыков оценки результативности и эффективности регулирующих воздействий со стороны государственных органов на ВЭД в стране.

Краткое содержание дисциплины:

Предмет правового регулирования ВЭД. Экономические и правовые отношения в сфере ВЭД. Субъекты ВЭД. Правовые формы экономических интеграционных объединений и их цифровая повестка. Правовая система Всемирной торговой организации. Европейская интеграция: основные институты и система международных соглашений. Евразийских экономический союз как интеграционное объединение. Цифровая повестка ЕАЭС. Содружество независимых государств в международной цифровой трансформации. Защита прав и законны интересов субъектов ВЭД. Защита прав субъектов ВЭД в контексте цифровой трансформации.

УПРАВЛЕНИЕ ПРАВОВЫМИ РИСКАМИ ЦИФРОВИЗАЦИИ

Цель дисциплины:

Целью дисциплины "Управление правовыми рисками цифровизации" является формирование у студентов магистратуры глубокого понимания правовых аспектов, связанных с цифровыми технологиями и процессами цифровизации. Студенты будут оснащены знаниями и инструментами, необходимыми для анализа, оценки и управления правовыми рисками, возникающими в процессе цифровой трансформации организаций и общества.

Задачи дисциплины: изучение основных понятий и принципов права в контексте цифровой среды; анализ правовых рисков, связанных с цифровизацией, включая защиту данных, кибербезопасность, интеллектуальную собственность и приватность; изучение национальных и международных нормативных фреймворков и стандартов, касающихся управления правовыми рисками в сфере цифровой трансформации.

Краткое содержание дисциплины:

Современная теория рисков: экономические и юридические доктринальные подходы. Риск-ориентированное регулирование в контексте регуляторной политики. Риск-ориентированная архитектура международного финансового регулирования. Цифровая повестка международного регулирования, управление рисками цифровизации. Правовые основы риск-ориентированного подхода в публичном регулировании цифровой экономики России. Риски цифровизации в деятельности хозяйствующих субъектов. Корпоративный комплаенс как система управления финансовыми и нефинансовыми рисками. Крипто-комплаенс как актуальное направление корпоративного комплаенса.

Дисциплина "Управление правовыми рисками цифровизации"

ДОГОВОРНОЕ ПРАВО В ЦИФРОВОЙ СФЕРЕ

Цель дисциплины: обеспечение студентов магистратуры необходимыми знаниями и практическими навыками для эффективного понимания и применения договорного права в контексте современной цифровой среды. Студенты будут изучать основные аспекты договорного права, связанные с цифровыми технологиями и онлайн-взаимодействием, а также разрабатывать навыки анализа и решения юридических проблем, возникающих в цифровой сфере.

Задачи дисциплины:

1. Изучение основных принципов договорного права: структура и составление договоров, условия договоров, ответственность сторон и т.д.
2. Анализ специфических проблем и особенностей договорного права в цифровой сфере: электронная коммерция, онлайн-платформы, облачные услуги, криптовалюты и т.д.
3. Рассмотрение международных и национальных нормативных актов, регулирующих договорные отношения в цифровой среде.

4. Анализ практических случаев и судебной практики в области договорного права в цифровой сфере.

5. Развитие навыков составления и интерпретации договоров в цифровой среде, включая учет специфики электронных документов и электронной подписи.

6. Исследование этических и конфиденциальных аспектов в контексте цифровых договорных отношений.

Краткое содержание дисциплины: Введение в договорное право. Правовое регулирование договоров. Договор как основание возникновения договорного обязательства. Договор-правоотношение в сфере цифровизации. Ответственность за нарушение договорного обязательства. Договорные правоотношения в цифровую эпоху. Особенности заключения и исполнения договоров с использованием цифровых технологий. Регулирование смарт-контрактов. Правоотношения, связанные с реализацией цифровых сервисов. Правоотношения в сфере оборота цифровых финансовых инструментов

ПРАВО И ЭКОНОМИКА ЦИФРОВОЙ КОММЕРЦИИ

Цель дисциплины: Дисциплина "Право и экономика цифровой коммерции" нацелена на изучение основных аспектов, связанных с взаимодействием правовых и экономических факторов в сфере цифровой коммерции. Она направлена на развитие понимания студентами законодательной и организационной базы для эффективной работы в области электронной торговли и онлайн-бизнеса.

Задачи дисциплины:

1. Изучение основных принципов и нормативных актов, регулирующих цифровую коммерцию.

2. Анализ влияния экономических факторов на развитие и функционирование цифровой коммерции.

3. Исследование практических аспектов организации и управления цифровыми бизнес-процессами.

4. Рассмотрение вопросов защиты данных, конфиденциальности и кибербезопасности в цифровой коммерции.

5. Анализ транснациональных аспектов правового регулирования электронной торговли.

6. Изучение проблем и вызовов, связанных с электронной коммерцией в различных отраслях, таких как финансы, ритейл, туризм и другие.

7. Разработка навыков анализа и решения правовых и экономических проблем, возникающих в сфере цифровой коммерции.

Краткое содержание дисциплины: электронный бизнес: определения, подходы, решения. Основы электронного бизнеса. Основные способы формирования цепочек добавления потребительской стоимости в киберпространстве. Компоненты бизнес-решения в сфере электронного бизнеса. Виды решений: предпринимательское, содержательное, управленческое, технологическое и т.д. Уровни интеграции электронного бизнеса. Методы

повышения потребительской ценности товаров и услуг в электронном бизнесе. Анализ поведения потребителя в цифровой среде. Аудитория интернет, аудитория отдельных ресурсов. Понятия – аудитория Интернет, пользователь, посетитель, сообщество пользователей, аудитория Рунет. Количественные характеристики мировой и российской сети. Методы изучения и инструментарий. Способы получения данных о тенденциях развития Интернета: экспертные оценки; данные провайдеров; данные статистики служб Интернета; опросы в Интернете; опросы вне Интернета; Интернет - панели. Стратегия продвижения компании в социальных сетях, выбор каналов. Inhouse или outsourcing. Позиционирование аккаунта (бренд, интересы, смешанное), сегментация аудитории. Подготовка контента: цепляющие заголовки, фотографии, продающий текст. Обратная связь, получение отзывов и вопросов. Работа с негативом. Интегрирование работы в социальных сетях с общей стратегией продвижения компании.

Модели электронного бизнеса. Классификация предпринимательской деятельности. Факторы, воздействующие на предпринимательскую деятельность. Внутрифирменное предпринимательство. Классификация электронных предприятий по взаимодействующим субъектам (матрица B2C2G). Модели электронного бизнеса. Брокерская модель. Рекламная модель. Модель информационного посредничества. Торговая модель. Модель производителя. Типовая схема систем Business-to-Consumer. Типовой вариант сайта Интернет-магазина. Комплексы программных средств для реализации Интернет-проекта. Функции управления фронт-офисом интернет-магазина. Международные классификаторы, используемые в системах электронной коммерции. Подразделения электронного бизнеса несетевых компаний. Корпоративные сайты. Модели бизнеса B2B. Функциональная схема B2B. Виды систем B2B. Системы управления закупками (e-procurement). Системы полного цикла сопровождения поставщиков (SCM – системы). Системы управления продажами (e-distribution). Системы полного цикла сопровождения потребителей (CRM-системы). Современные исследования бизнес-моделей в Интернет. Структура бизнес-модели. Основные типы по Майклу Раппа. Web 2.0 бизнес-модели. Правовое регулирование. Платежные системы: вид, функции, структура. Классификация платежных систем. Факторы развития платежных систем. Платежные системы в исторической перспективе. Виды платежных сообщений. Платежные инструменты. Электронные платежные инструменты. Перспективы использования платежей наличными. Клиринговая деятельность в платежных системах. Клиринговые системы. Процедуры клиринга и расчета. Гибридные системы клиринга и расчета.

ПРАВО ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА

Цель дисциплины: освещение ключевых правовых аспектов, связанных с применением и развитием искусственного интеллекта (ИИ). Студенты получают углубленные знания о правовом регулировании ИИ, его влиянии на различные сферы общества и возникающих правовых проблемах в данной области.

Задачи дисциплины:

изучение основных теоретических и практических аспектов правового регулирования искусственного интеллекта;

рассмотрение проблем, связанных с ответственностью и этическими вопросами в контексте использования и развития ИИ;

анализ национальных и международных нормативных актов, касающихся правового статуса ИИ и его влияния на общество и экономику;

исследование основных правовых аспектов защиты данных и конфиденциальности в сфере искусственного интеллекта;

разработка стратегий и рекомендаций по созданию эффективной правовой системы для регулирования развития и использования ИИ.

Краткое содержание дисциплины:

Дисциплина «Право искусственного интеллекта» представляет собой комплексное исследование ключевых правовых аспектов, связанных с использованием и развитием искусственного интеллекта. Студенты изучат концептуальные и правовые основы ИИ, рассмотрят вопросы ответственности и этики в контексте его применения, анализируют нормативные акты, регулирующие ИИ на национальном и международном уровнях. Кроме того, обсуждаются проблемы защиты данных, конфиденциальности и прав человека в сфере ИИ. В рамках дисциплины студенты разрабатывают стратегии и рекомендации по созданию эффективной правовой системы, способствующей развитию ИИ с учетом общественных и экономических интересов. Обучение проводится на основе анализа актуальных научных и практических исследований, судебной практики и деловых ситуаций, что позволяет студентам развить навыки критического мышления и применить их в реальных сценариях правового регулирования ИИ.

МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО В СФЕРЕ КИБЕРБЕЗОПАСНОСТИ

Цель дисциплины: освещение основных аспектов международного сотрудничества в области кибербезопасности, включая правовые и политические аспекты, анализ проблем и вызовов, связанных с киберугрозами, а также рассмотрение механизмов международного сотрудничества для обеспечения кибербезопасности.

Задачи дисциплины:

Изучение основных концепций и терминологии в области кибербезопасности, включая различные типы киберугроз и методы их предотвращения.

Рассмотрение международного правового регулирования кибербезопасности, включая анализ международных соглашений, конвенций и договоров, направленных на обеспечение кибербезопасности и противодействие киберпреступности.

Анализ роли государственных и негосударственных акторов в области кибербезопасности, включая правительственные организации, международные организации, частные компании и гражданское общество.

Исследование международных механизмов сотрудничества в области кибербезопасности, таких как обмен информацией, совместные учения и участие в международных инициативах и программных проектах.

Анализ проблем и вызовов, связанных с киберугрозами и международным сотрудничеством в сфере кибербезопасности, таких как атаки на критическую информационную инфраструктуру и сложности при расследовании и преследовании киберпреступников.

Краткое содержание дисциплины:

Дисциплина "Международное сотрудничество в сфере кибербезопасности" предоставляет студентам магистратуры "Правовое регулирование цифрового развития" возможность освоить основные аспекты международного сотрудничества в области кибербезопасности. В ходе изучения студенты ознакомятся с основными терминами и концепциями в области кибербезопасности, рассмотрят международное правовое регулирование кибербезопасности, изучат роль различных акторов и организаций в области кибербезопасности. Особое внимание уделено международным механизмам сотрудничества, включая обмен информацией и совместные учения, а также анализу проблем и вызовов, связанных с киберугрозами и международным сотрудничеством в этой сфере. Предмет призван развить у студентов понимание важности международного сотрудничества для обеспечения кибербезопасности и развития компетенций, необходимых для работы в сфере правового регулирования цифрового развития.

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ МЕЖДУНАРОДНОГО ФИНАНСОВОГО ПРАВА

Цель дисциплины: изучение актуальных проблем, связанных с международным финансовым правом, основных аспектов международного финансового права и его влияния на мировую экономику, развитие у студентов аналитических, критических и практических навыков, необходимых для эффективного решения сложных проблем в области международных финансовых отношений.

Задачи дисциплины:

изучение основных концепций и принципов международного финансового права, включая международные финансовые институты, правовые аспекты международных финансовых операций и урегулирование споров;

анализ актуальных проблем, связанных с финансовой стабильностью, банковским регулированием, инвестициями, налогообложением и уклонением от налогов, отмыванием денег и финансированием терроризма;

рассмотрение вопросов международного финансового права в контексте глобализации и ее воздействия на финансовые рынки и международные отношения;

исследование взаимосвязи между международным торговым правом и международным финансовым правом.

оценка современных вызовов и тенденций в международном финансовом праве, таких как криптовалюты, финтех и цифровые платежные системы.

Краткое содержание дисциплины:

Дисциплина «Актуальные проблемы международного финансового права» включает в себя изучение основных аспектов международного финансового права, в том числе его исторических основ, нормативных актов и регулирующих органов. Студенты будут исследовать вопросы финансовой стабильности, банковского регулирования, инвестиций, налогообложения и других актуальных проблем, связанных с международными финансовыми операциями. Также будет рассмотрено влияние глобализации на международные финансовые отношения, анализироваться связь между международным торговым правом и международным финансовым правом. Дисциплина также будет охватывать современные вызовы и тенденции в международном финансовом праве, включая криптовалюты, финтех и цифровые платежные системы.

ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Цель дисциплины: изучение основных правовых аспектов, связанных с инновационными процессами и развитием современных технологий; формирование комплексного понимания правовых принципов, которые лежат в основе успешной инновационной деятельности.

Задачи дисциплины:

1. Изучение основных нормативно-правовых актов, регулирующих инновационную деятельность, включая законы и положения о защите интеллектуальной собственности, патентах, авторских правах и торговой секретности.
2. Анализ практических проблем и ситуаций, возникающих в процессе инновационной деятельности, и определение соответствующих правовых решений.
3. Изучение механизмов, используемых для защиты инноваций, включая лицензирование, конфиденциальность, соглашения о неразглашении и судебную защиту.
4. Разработка навыков анализа и интерпретации законодательства в контексте инновационной сферы, а также умение применять эти навыки на практике.
5. Ознакомление со связанными с инновациями правовыми вопросами, такими как этические аспекты, регулирование и конкуренция на рынке, защита персональных данных и кибербезопасность.

Краткое содержание дисциплины:

Государственная политика в области инновационной деятельности. Общая характеристика регулирования инновационной деятельности. Цели и задачи государственной инновационной. Формирование национальной инновационной

политики. Соотношение научно-технической и инновационной политики в Российской Федерации. Функции органов государственной власти в инновационной сфере.

Нормативно-правовое регулирование инновационной деятельности. Развитие законодательства в инновационной сфере. Источники регулирования инновационной деятельности. Законы и подзаконные нормативные правовые акты. Международные договоры. Законодательство субъектов РФ. Роль локальных нормативных правовых актов в инновационной сфере. Проблемы правового регулирования инновационной деятельности в РФ.

Правовые отношения в сфере инновационной деятельности. Правовое положение субъектов инновационной деятельности. Правовые отношения, возникающие в инновационной сфере. Структура инновационных правоотношений. Классификация субъектов, участвующих в инновационных правоотношениях. Субъекты научной и научно-технической деятельности. Субъекты производственно-технологической деятельности. Субъекты организационно-управленческой деятельности. Субъекты финансовой инновационной деятельности. Субъекты, обеспечивающие осуществление инновационной деятельности.

Правовой режим объектов инновационной деятельности. Виды объектов инновационной деятельности. Правовой режим охраняемых результатов интеллектуальной деятельности (объектов интеллектуальной собственности).

Типы инноваций и их характеристика. Продуктовые инновации. Процессные инновации. Маркетинговые инновации. Организационные инновации. Экологические инновации.

Управление результатами инновационной деятельности. Учет прав на результаты интеллектуальной деятельности и коммерциализация результатов инновационной деятельности. Условия признания и охраны результатов инновационной деятельности. Инвентаризация прав на результаты интеллектуальной деятельности.

Оценка прав на результаты интеллектуальной деятельности. Нематериальные активы. Договоры в сфере гражданского оборота результатов интеллектуальной деятельности.

Отчуждение (уступка) исключительного права. Лицензионный договор (исключительная лицензия, неисключительная лицензия). Договор коммерческой концессии (франчайзинг). Договор о передаче прав на единые технологии. Создание механизмов, обеспечивающих коммерциализацию результатов инновационной деятельности

Обеспечение правовой защиты результатов инновационной деятельности. Охрана прав на объекты интеллектуальной собственности как важнейший элемент управления результатами инновационной деятельности. Юрисдикционная форма защиты. Самозащита. Способы защиты исключительных прав. Гражданско-правовые споры.

Уголовная ответственность в сфере интеллектуальной собственности. Административная ответственность в сфере интеллектуальной собственности.

Субъекты, осуществляющие защиту прав на результаты интеллектуальной деятельности. Суд по интеллектуальным правам.

Основные направления государственной поддержки инновационной деятельности. Финансовое обеспечение инновационной деятельности и предоставление налоговых льгот и преференций. Организация и финансирование инновационной деятельности частным капиталом.

Основные направления финансирования Роснано. Источники финансирования инновационной деятельности. Организационные формы финансирования инновационной деятельности. Схема работы венчурного финансирования. Инновационная деятельность как объект инвестирования. Привлечение донорского финансирования инновационных проектов.

Налоговое регулирование инновационной деятельности. Стандартные налоговые льготы и преференции. Освобождение от налога на прибыль средств целевого финансирования. Освобождение от НДС при реализации научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ. Льготы для организаций, являющихся резидентами особых экономических зон (общие характеристики)

Государственно-частное партнерство в сфере инновационной деятельности. Участие российских организаций в инновационной деятельности. Инновационная активность российских предприятий. Сравнительная характеристика инновационной активности государства и бизнеса. Государственная поддержка инновационной системы. Государственно-частное партнерство как инструмент инновационного развития Российской Федерации. Механизмы и формы реализации государственно-частного партнерства. Мировая практика государственно-частного партнерства. Формы государственно-частного партнерства по российскому законодательству.

Технологические платформы. Территориальный кластер. Особая экономическая зона. Лучшие практики реализации государственно-частного партнерства в Российской Федерации.

ПРАВО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ В ИННОВАЦИОННОЙ ЭКОНОМИКЕ

Цель дисциплины: изучение основных аспектов права интеллектуальной собственности в контексте инновационной экономики, формирование у студентов глубокого понимания правовых инструментов, механизмов и принципов защиты интеллектуальной собственности, а также развитие навыков анализа и применения правовых норм в инновационной деятельности.

Задачи дисциплины:

изучение основных концепций и принципов права интеллектуальной собственности, включая авторское право, патентное право, товарные знаки, промышленные образцы и другие формы интеллектуальной собственности;

рассмотрение механизмов регистрации и охраны интеллектуальной собственности, включая процедуры патентного законодательства и регистрации товарных знаков;

анализ правовых аспектов коммерциализации интеллектуальной собственности, включая лицензирование, франчайзинг и трансфер технологий; рассмотрение вопросов правомерной конкуренции и борьбы с нарушениями интеллектуальной собственности;

изучение международных правовых норм и соглашений в области интеллектуальной собственности и их влияние на национальное законодательство.

Краткое содержание дисциплины.

Дисциплина «Право интеллектуальной собственности в инновационной экономике» представляет собой комплексное изучение правовых аспектов интеллектуальной собственности в сфере инноваций и экономики. В ходе обучения студенты получают знания о различных формах интеллектуальной собственности, процедурах и механизмах ее охраны, а также о правовых аспектах коммерциализации интеллектуальных активов. Дисциплина также включает анализ современных проблем и вызовов в области права интеллектуальной собственности, в том числе нарушений и споров, а также влияние международных норм на национальное законодательство. Знания, полученные в рамках данной дисциплины, позволят студентам применять правовые инструменты для защиты и коммерциализации интеллектуальной собственности в инновационной экономике.

ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ ВЕДЕНИЯ ЦИФРОВЫХ РЕЕСТРОВ

Цель дисциплины: Данная дисциплина "Правовые основы ведения цифровых реестров" направлена на изучение основных правовых аспектов, связанных с ведением и управлением цифровых реестров. Она предоставляет студентам глубокие знания о правовых нормах и принципах, регулирующих использование цифровых реестров в различных сферах деятельности, включая финансовые операции, соблюдение прав собственности, защиту данных и согласованность с международными стандартами.

Задачи дисциплины:

1. Изучение нормативно-правовой базы: Студенты будут знакомиться с основными законодательными актами и регуляторами, касающимися ведения цифровых реестров, включая законы о защите данных, кибербезопасности, электронной подписи и другие соответствующие нормы.

2. Анализ применения цифровых реестров: Студенты изучат различные сферы, где цифровые реестры активно применяются, такие как финансовые операции, государственное управление, медицина, недвижимость и т.д. Будут рассмотрены особенности правового регулирования в каждой из этих сфер.

3. Идентификация правовых проблем: Студенты будут развивать навыки идентификации и анализа правовых проблем, связанных с ведением цифровых реестров. Они научатся оценивать риски и разрабатывать стратегии соблюдения законодательства при использовании цифровых реестров.

Краткое содержание дисциплины: Технические основы функционирования цифровых реестров. Виды цифровых реестров. Проблемы

юрисдикции в отношении цифрового реестра и прав на активы в нем. Личное право цифрового реестра. Проблемы защиты и использования данных, включая персональные, привлекаемых в ходе ведения цифрового реестра. Правые аспекты распределения прав доступа к цифровому реестру и управления этими правами. Правые аспекты автоматизации работы цифрового реестра. Распределение ответственности за нарушения, допущенные в ходе работы цифрового реестра. Правые аспекты обеспечения информационной безопасности цифрового реестра. Правые аспекты оказания услуг по ведению цифрового реестра (реестр-как-сервис). Правовая природа активов, содержащихся в реестре, и прав на данные активы. Налогообложение активов, содержащихся в реестре, и сделок, совершаемых с ними. Правые аспекты защиты прав интеллектуальной собственности, хранимых или используемых в ходе ведения цифрового реестра. Децентрализованные автономные организации: правовая природа, юридические аспекты учреждения и управления. Использование данных, содержащихся в цифровом реестре, в качестве доказательств в ходе гражданского, уголовного, административного судопроизводства. Правые аспекты обеспечения работы цифровых контрактов в рамках цифрового реестра. Правые аспекты досудебного и внесудебного разрешения споров в ходе ведения цифрового реестра.

LEGAL TECH В ЮРИДИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ

Цель дисциплины: Данная магистерская программа "Legal Tech в юридической практике" направлена на изучение современных технологий, которые применяются в сфере юриспруденции. Главная цель программы состоит в том, чтобы обучить студентов применять инновационные технологии и разработки в юридической практике с целью улучшения эффективности и качества предоставляемых юридических услуг.

Задачи дисциплины:

1. Изучение основных принципов и концепций Legal Tech: студенты ознакомятся с технологиями, используемыми в юридической сфере, такими как искусственный интеллект, автоматизация процессов, аналитика данных и блокчейн.

2. Разработка и анализ правовых инструментов: студенты научатся применять Legal Tech для создания новых юридических инструментов, таких как автоматизированные системы управления документами, электронные платформы для разрешения споров и системы контроля соблюдения законодательства.

3. Исследование этических и юридических аспектов Legal Tech: студенты изучат этические и юридические вопросы, связанные с применением технологий в юриспруденции, включая вопросы конфиденциальности, безопасности данных, авторских прав и ответственности за ошибки в алгоритмах.

Краткое содержание дисциплины:

Введение в дисциплину. Понятие Legal Tech. Виды Legal Tech.

Основные понятия. Политика Российской Федерации в области информационных технологий.

Информация. Правовая информация и ее структура.

Информационные технологии в юридической практике.

Информационные процессы и системы.

Способы обработки правовой информации.

Основные справочно-правовые системы, методики их использования.

Консультант Плюс, Гарант, Кодекс.

Информационная безопасность юридической практики.

Предотвращение споров с использованием Legal Tech. Альтернативные способы разрешения споров.

Специфика использования Legal Tech в отдельных областях юридической практики. Правовое консультирование, чатботы. Токенизация прав. Цифровые договоры.

Инструменты Legal Tech для целей ПОД\ФТ. Анализ распределенных реестров.

ЦИФРОВОЕ ГОСУДАРСТВО

Цель дисциплины: изучение основных аспектов и принципов формирования и развития цифровых государств; получение глубоких знаний о цифровых технологиях, их применении в управлении государством, а также понимание влияния цифровой трансформации на различные сферы жизни общества.

Задачи дисциплины:

1. Изучение основных концепций и моделей цифрового государства, включая цифровую экономику, электронное правительство, цифровую инфраструктуру и цифровую безопасность.

2. Анализ преимуществ и вызовов, связанных с развитием цифровых государств, включая социальные, экономические и политические аспекты.

3. Исследование стратегий и методов использования цифровых технологий для повышения эффективности государственного управления, обеспечения доступа к публичным услугам и улучшения качества жизни граждан.

4. Разработка навыков анализа и оценки проектов цифрового государства, а также способностей к принятию стратегических решений, учитывающих цифровые технологии.

Краткое содержание дисциплины:

Государственная политика РФ в развитии цифровых технологий и их использование в государственном управлении

Современные мировые тренды в ИТ-отрасли и госуправление.

Цифровые технологии в системе государственного, регионального и муниципального управления

Государственные программы, направленные на развитие ИТ. Законодательно-нормативная база использования цифровых технологий в государственном управлении.

Информационное общество. Электронное правительство. Открытое правительство. Общая характеристика цифрового взаимодействия.

Информационные ресурсы органов государственной власти и управления.

Отраслевые информационные системы государственного уровня: портал налоговых органов, портал органов статистики и др.

Системы документационного обеспечения государственного управления в цифровую эпоху. Современное состояние документационного обеспечения управления в органах государственной власти и управления.

Форматы документов в цифровой форме. Понятие документа и электронного документа. Форматы документов в электронной (цифровой) форме, их сравнительная характеристика. Открытые и закрытые форматы документов.

Защита цифрового контента в государственных информационных системах Модели доступа (мандатная, дискреционная, ролевая и др.), принципы и методы защиты цифрового контента от несанкционированного доступа в ИС. Защита персональных данных.

Обеспечение юридической значимости электронного документооборота.

Перевод всех государственных услуг в электронную форму с системой удаленной биометрической идентификации, перевод в цифровой формат контрольно-надзорной и разрешительной деятельности;

Формирование «цифровых двойников» граждан, организаций, объектов и проактивное предоставление государственных услуг на основе развития «цифрового двойника»;

Создание министерства по цифровой трансформации, ответственного за реализацию перечисленных изменений.

ЦИФРОВОЕ ПРАВОСУДИЕ

Цель дисциплины:

Целью дисциплины "Цифровое правосудие" является предоставление студентам магистратуры знаний и навыков, необходимых для понимания и применения цифровых технологий в сфере правосудия; изучение принципов и методов применения информационных технологий в правоохранительной деятельности, судебной системе, адвокатуре и других областях юриспруденции.

Задачи дисциплины:

1. Изучение основных понятий и принципов цифрового правосудия.
2. Анализ роли информационных технологий в правоохранительной и судебной системах.
3. Ознакомление со сферами применения цифровых технологий в правосудии, такими как электронное досье, цифровая идентификация, кибербезопасность и др.

4. Исследование этических и правовых аспектов использования цифровых технологий в правовой сфере.

5. Разработка навыков применения цифровых инструментов и аналитических методов для улучшения правовых процессов и принятия решений.

Краткое содержание дисциплины: понятие и признаки цифрового правосудия. Цифровое правосудия в современной судебной системе. Зарубежные модели электронного правосудия. Система судебных уведомлений. Цифровая картотека дел. Порядок направления электронных документов в суд. Порядок рассмотрения дел. Особенности упрощенного порядка. Использование электронных доказательств в суде. Порядок и особенности дистанционного участия в суде. Верификация электронных документов и процедур.

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Цель дисциплины: получение обучающимися целостного представления о современных методах обеспечения информационной безопасности на базе терминологического фундамента, грамотного проведения анализа угроз информационной безопасности, знакомства с методами нарушения доступности, конфиденциальности и целостности информации, общеметодологических принципов теории информационной безопасности.

Задачи дисциплины:

1. Изучение основных концепций и принципов информационной безопасности.

2. Анализ и оценка современных угроз и уязвимостей информационных систем.

3. Изучение методов и инструментов для защиты информации и противодействия кибератакам.

4. Разработка стратегий и политик информационной безопасности для предприятий и организаций.

5. Исследование современных тенденций в области информационной безопасности и их влияния на бизнес-процессы и общество в целом.

Краткое содержание дисциплины: Определение информационной безопасности. Общая характеристика проблем обеспечения информационной безопасности. Эволюция подходов к защите информации и современная постановка задачи защиты информации. Основные понятия и определения информационной безопасности.

Информационная безопасность в системе национальной безопасности РФ. Понятие национальной и информационной безопасности РФ. Основные составляющие информационной безопасности. Национальные интересы, безопасность и основные угрозы безопасности России в информационной сфере.

Государственная информационная политика. Государственная тайна. Место информационной безопасности экономических систем в национальной безопасности страны.

Нормативно-законодательная база и стандарты в области информационной безопасности. Основные нормативно-справочные документы. Законодательная база информационной безопасности. Доктрина информационной безопасности РФ. Отечественные и зарубежные стандарты в области информационной безопасности.

Угрозы информационной безопасности, их классификация и анализ. Понятие угрозы. Виды угроз. Нарушители информационной безопасности. Характер происхождения угроз. Источники угроз. Предпосылки появления угроз. Классификация угроз по способам их негативного воздействия и на основе методов системного анализа. Классификация атак, уровни безопасности. Уязвимости и политика безопасности.

Методы и средства обеспечения информационной безопасности. Организационно-административные, технические, криптографические методы защиты информации. Модели каналов передачи информации. Коды обнаруживающие и исправляющие ошибки. Защита информации в автоматизированных системах обработки данных. Механизмы информационной безопасности. Идентификация и аутентификация, управление доступом

Информационная безопасность автоматизированных систем. Информационные системы и связанные с их функционированием угрозы. Причины нарушения целостности информации и возможные злоумышленные действия в автоматизированных системах обработки данных. Модель нарушителя информационных систем. Модели информационной безопасности и их использование. Таксономия и анализ способов нарушения информационной безопасности. Модели оценки угроз. Модели защиты информации. Методы определения требований к защите информации. Функции и стратегии защиты информации. Архитектура систем защиты информации.

ПРЕСТУПЛЕНИЯ В ЦИФРОВОЙ СФЕРЕ

Цель дисциплины: формирование у обучающихся представления о преступлениях в сфере высоких технологий, их квалификации, разграничении со смежными составами преступлений, а также об уголовной политике по данному вопросу.

Задачи дисциплины:

1. Изучение основных типов и классификаций цифровых преступлений: взломы, кибермошенничество, кибертерроризм, кибервойны и другие.
2. Понимание основных методов, используемых преступниками в цифровой сфере, включая компьютерную эксплуатацию, социальную инженерию и фишинг.
3. Разработка навыков анализа и предотвращения цифровых атак, включая обнаружение и реагирование на уязвимости информационных систем.
4. Изучение методов и инструментов цифрового расследования, включая сбор и анализ цифровых доказательств, трассировку сетевых активностей и идентификацию преступников.

5. Ознакомление с законодательством, связанным с цифровыми преступлениями, и понимание этических аспектов, связанных с применением технических методов расследования.

Краткое содержание дисциплины: информационная безопасность как объект уголовно-правового регулирования и понятие информации. Виды информации и их значение для конструирования уголовно-правовых норм. Роль информации в современном обществе. Охрана прав граждан в информационной сфере. Национальная безопасность РФ и её компоненты. Методы и способы обеспечения информационной безопасности. Правовые методы обеспечения информационной безопасности.

Преступления против безопасности информации и их классификация.

Преступления в сфере информационной безопасности, совершаемые против личности. Преступления в сфере информационной безопасности, совершаемые в сфере экономики. Преступления против общественного порядка. Преступления в сфере информационной безопасности государства. Преступления против безопасности компьютерной информации и их виды.

ПРАВОВОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ЦИФРОВЫХ КОНТРАКТОВ

Цель дисциплины: формирование у студентов глубокого понимания правовых аспектов, связанных с заключением, исполнением и прекращением цифровых контрактов; получение навыков анализа и разработки правовых механизмов для эффективной защиты интересов сторон при проведении бизнес-операций в цифровой среде.

Задачи дисциплины:

1. Изучение основных юридических аспектов цифровых контрактов, включая требования к их заключению, структуру и формулировку.
2. Анализ рисков, связанных с цифровыми контрактами, и разработка механизмов их управления и снижения.
3. Изучение правовых аспектов защиты данных и конфиденциальности при заключении и исполнении цифровых контрактов.
4. Рассмотрение международного аспекта цифровых контрактов и изучение особенностей их правового регулирования в разных юрисдикциях.
5. Анализ судебной практики и прецедентов в области цифровых контрактов для определения наиболее эффективных стратегий и тактик при решении правовых споров.

Краткое содержание дисциплины:

Дисциплина "Правовое сопровождение цифровых контрактов" включает изучение основных аспектов цифровых контрактов, включая юридические требования к их заключению, формулировке и структуре. Важное внимание уделяется анализу рисков и разработке механизмов их управления, а также защите данных и конфиденциальности при заключении и исполнении цифровых контрактов. Студенты будут изучать международные аспекты цифровых контрактов и особенности их правового регулирования в различных юрисдикциях. Анализ судебной практики поможет студентам определить

наиболее эффективные стратегии и тактики при разрешении правовых споров, связанных с цифровыми контрактами. Завершающим этапом будет разработка навыков анализа и разработки правовых механизмов для эффективного сопровождения цифровых контрактов и защиты интересов сторон.

DUE DILIGENCE ЦИФРОВЫХ СДЕЛОК

Цель дисциплины:

Дисциплина "Due Diligence цифровых сделок" направлена на обучение студентов магистратуры основным принципам и практикам проведения процесса Due Diligence в контексте цифровых сделок. Целью предмета является развитие у студентов компетенций, необходимых для анализа, оценки и минимизации рисков, связанных с цифровыми сделками, а также повышение их квалификации в области бизнес-анализа и управления рисками в цифровой среде.

Задачи дисциплины:

1. Познакомить студентов с основными понятиями и принципами Due Diligence в цифровом контексте, включая юридические, финансовые и технические аспекты.
2. Разработать навыки и методы сбора, анализа и интерпретации данных для оценки рисков и возможностей в цифровых сделках.
3. Изучить процесс проверки легальности, финансовой состоятельности и стратегической ценности цифровых активов и компаний.
4. Освоить техники оценки информационной безопасности, включая уязвимости, защитные меры и политики безопасности, связанные с цифровыми активами.
5. Разработать навыки составления отчетов и предоставления рекомендаций на основе проведенного анализа Due Diligence в цифровой среде.

Краткое содержание дисциплины:

Дисциплина "Due Diligence цифровых сделок" представляет собой основное введение в методологию и практику проведения процесса due diligence для цифровых сделок. Анализ компаний, проведение проверок и оценка рисков являются важными этапами при осуществлении слияний и поглощений, партнерствах и инвестициях в цифровые бизнесы. Эта дисциплина призвана предоставить студентам необходимые знания и навыки, чтобы успешно выполнять такие процессы.

ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ФИНАНСОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Цель дисциплины:

Дисциплина "Цифровые технологии в финансовой деятельности" предназначена для изучения роли и применения цифровых технологий в современной финансовой сфере. Она направлена на формирование у студентов глубокого понимания основных концепций и инструментов цифровой трансформации в финансовом секторе, а также развитие навыков анализа,

проектирования и реализации цифровых решений для оптимизации финансовых процессов.

Задачи дисциплины:

1. Изучение основных понятий и принципов цифровой трансформации в финансовой сфере.
2. Анализ современных цифровых технологий и их применение в финансовой деятельности.
3. Разработка навыков использования аналитических инструментов и методов для принятия финансовых решений.
4. Изучение принципов цифрового маркетинга и их роль в финансовом секторе.
5. Приобретение навыков анализа данных и применение искусственного интеллекта для финансового прогнозирования и принятия решений.
6. Освоение методов цифровой безопасности и защиты финансовых данных.

Краткое содержание дисциплины:

Основные подходы и концепции развития финансовых технологий. Сущность информатизированного финансового рынка. Роль современных финансовых технологий в процессе перехода на уровень инновационной экономики и экономики знаний. Условия возникновения и сущность цифровой экономики. Технологические основы цифровой экономики. Цифровая трансформация. Организационные основы и структура цифровой экономики. Влияние цифровой трансформации на экономику. Цифровая безопасность. Регуляторные и надзорные технологии (regtech и supotech) в финансовой деятельности. Облачные технологии на финансовом рынке. Развитие открытых интерфейсов на финансовых рынках. Системы быстрых платежей. Роль больших данных (big data) в принятии решений в экономике и финансах. Методы прогнозирования и оценки рисков на финансовых рынках. Биометрические технологии и их применение в финансовом секторе. Open Banking

ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ЦИФРОВЫХ ФИНАНСОВЫХ АКТИВОВ

Цель дисциплины: ознакомление студентов с основными аспектами правового регулирования цифровых финансовых активов. Специальное внимание уделяется пониманию правовых аспектов в сфере криптовалют, токенизации и других форм цифровых активов, а также анализу соответствующих нормативных актов и их воздействия на экономику и финансовую систему.

Задачи дисциплины:

1. Изучение и анализ правового окружения и международных стандартов, связанных с цифровыми финансовыми активами.
2. Понимание основных принципов и правил, регулирующих эмиссию, обращение, хранение и обмен цифровыми финансовыми активами.

3. Рассмотрение правовых аспектов криптовалют, токенизации и блокчейна, включая вопросы защиты прав инвесторов и борьбы с отмыванием денег.

4. Анализ взаимосвязи правового регулирования и финансовых технологий, таких как искусственный интеллект, автоматизированные торговые системы и смарт-контракты.

5. Исследование практических примеров и актуальных судебных решений в области правового регулирования цифровых финансовых активов.

Краткое содержание дисциплины: Правовые концепции в сфере определения юридического статуса современных финансовых технологий. Цифровые финансовые активы: понятие и сущность. Роль и значение цифровых финансовых активов в экономических процессах. Классификация цифровых финансовых активов/токенов (базовые механизмы выпуска ЦФА, криптобиржи (централизованные и децентрализованные). Глобальный анализ функционала надзорных и регуляторных органов за выпуском и обращением ЦФА (японская модель, американская модель, китайская модель и др.). Центробанки и иные институты как регуляторы выпуска ЦФА. Рекомендации ПОД/ФТ в сфере регулирования цифровых финансовых активов. Опыт зарубежных стран в привлечении к ответственности за нарушение законодательства в области регулирования цифровых финансовых активов. Надзорные функции ЦБ РФ в сфере выпуска и обращения цифровых финансовых активов.

Использование цифровых технологий в противоправной деятельности: структура, динамика преступлений, совершаемых с использованием цифровых финансовых активов. Вопросы противодействия легализации и отмывания денежных средств, полученных преступным путем, на рынке ЦФА (полномочия ЦБ РФ).

Международные подходы к определению ЦФА. Статус финансовых, нефинансовых и смешанных цифровых активов в международной практике. Наднациональное право корпораций и вопросы разрешения международных споров в сфере обращения ЦФА. Интеграция подходов к регулированию ЦФА в рамках глобальных и региональных международных организаций. Цифровая трансформация ЕАЭС и вопросы регулирования и надзора за обращением ЦФА в рамках ЕАЭС.

Режим правового регулирования ЦФА в России. Согласованность и конкуренция правовых норм. Мягкое и жесткое право в регулировании ЦФА, практические примеры, проекты в песочнице Банка России. ICO, STO как примеры создания ЦФА и их регулирование. Сравнение с классическими механизмами управления активами.

Особенности создания цифровой валюты центральных банков и стейблкойнов. Основные отличия от иных видов ЦФА. Кейсы с участием государств (Япония (J-Coin), Китай (цифровой юань), США (цифровой доллар), Дубай (Emcash), Венесуэла (El Petro), Швеция (Ekrone), Сенегал (ECFA), Тунис (E-dinar), Эстония (Estcoin).

Особенности государственных и региональных стейблкоинов.
Перспективы и риски для РФ в рамках ЕАЭС.

ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ ПРАКТИКА

Цель ознакомительной практики: формирование у обучающихся первичных профессиональных практических юридических умений и навыков в области правового регулирования цифрового развития.

Задачами ознакомительной практики являются:

1. Развитие профессиональных компетенций в области правового регулирования цифрового развития
2. Формирование у обучающихся умения самостоятельно работать с научной и юридической литературой;
3. Углубление навыков самостоятельного решения практических задач;
4. Закрепление и углубление результатов теоретической подготовки обучающегося и приобретение им практических навыков и компетенций в сфере профессиональной деятельности.
5. Формирование у обучающихся навыков работы в профессиональном коллективе.

Краткое содержание ознакомительной практики:

1. Ознакомительный этап. Ознакомление студентов с профильной литературой, ознакомление с работой подразделений организации, где проходит практика, основными направлениями работы.
2. Выполнение практических заданий. Выполнение студентами заданий, связанных с решением ряда профессиональных задач в области правового регулирования цифрового развития.
3. Предварительный отчет. Подготовка предварительных материалов для отчета преподавателю.
3. Исправление замечаний. Исправление студентами ошибок, замечаний, недоработок, отмеченных преподавателем на предварительном отчете.
3. Окончательный отчет. Окончательный отчет студента преподавателю, в устной форме о прохождении ознакомительной практики, с предоставлением электронной и бумажной версии отчета.

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА (ПОЛУЧЕНИЕ ПЕРВИЧНЫХ НАВЫКОВ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ)

Цель дисциплины развитие навыков и знаний студентов в области научного исследования; формирование и расширение понимания студентами методологии и практических аспектов проведения научных исследований в соответствующей области знания.

Задачи дисциплины Задачи дисциплины включают: ознакомление студентов с основными этапами научного исследования, развитие навыков постановки и формулирования научных проблем, обработке и анализу полученных данных, а также представлению результатов исследования в

научных публикациях. Она также ставит перед студентами задачу освоения актуальных методов исследования в своей области и формирования критического мышления в отношении научных теорий и данных.

Краткое содержание дисциплины Дисциплина "Научно-исследовательская работа" представляет собой комплексный курс, охватывающий следующие аспекты: введение в научные исследования, планирование и организация исследовательского процесса, методы сбора и анализа данных, интерпретация результатов исследования, статистический анализ данных, написание научных статей и презентаций, этические аспекты научных исследований.

Студенты будут изучать теоретические основы научного исследования, проводить собственные исследовательские проекты под руководством опытных научных сотрудников и преподавателей. Они будут разрабатывать исследовательские вопросы, собирать и анализировать данные, оценивать полученные результаты и обобщать выводы.

Этот предмет предоставит студентам возможность развить навыки критического мышления, аналитического мышления и научной коммуникации. Он представляет собой важный этап в подготовке студентов к будущей научно-исследовательской деятельности и обеспечивает им базу знаний и опыт, необходимые для успешного продвижения в области науки и исследований.

ОРГАНИЗАЦИОННО-УПРАВЛЕНЧЕСКАЯ ПРАКТИКА

Цель организационно-управленческой практики: формирование и развитие профессиональных знаний в сфере правового регулирования цифрового развития, закрепление полученных теоретических знаний по дисциплинам направления и специальным дисциплинам магистерской программы, овладение необходимыми профессиональными компетенциями в сфере правового регулирования цифрового развития.

Задачи организационно-управленческой практики:

1. Овладение конкретными методами цифрового развития, используемыми в организации-базе практики.
2. Приобретение практических навыков по анализу и организации юридической работы в организации-базе практики.
3. Оказание помощи организации-базе практики путем непосредственного участия в работе его отделов.
4. Сбор фактических данных о результатах работы организации-базы практики в области правового регулирования цифрового развития.
5. Формирование и разработка предложений по совершенствованию юридического процесса управления организацией в условиях цифровизации.

Краткое содержание организационно-управленческой практики:

Инструктаж по технике безопасности на предприятии. Исследование учредительных документов и организационно-правовой формы предприятия (статус организации). Исследование организационной и управленческой структуры, их особенностей на предприятии. Исследование функций отдельных

подразделений, степени их цифровизированности. Исследование специализации предприятия, номенклатуры и ассортимента выпускаемой продукции (или виды услуг, работ, функций). Исследование правовых особенностей организации производства (основной деятельности) и его отраслевых особенностей. Анализ и оценка цифровой стратегии предприятия. Изучение перспектив развития организации в сфере цифровизации. Предложения по совершенствованию цифровой стратегии предприятия. Подготовка отчёта по практике.

ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА

Цель преддипломной практики: овладение методами и приемами научно-исследовательской работы, обработка фактического материала, собранного во время преддипломной практики для написания выпускной квалификационной работы.

Задачи преддипломной практики:

закрепление знаний и умений обучающихся, полученных по всему курсу обучения; формирование навыков ведения обучающимся самостоятельной исследовательской работы; изучение деятельности организации в сфере цифровизации в соответствии с выбранной темой выпускной квалификационной работы; сбор необходимого материала (исходной информации) для выполнения выпускной квалификационной работы; проверка возможностей самостоятельной работы будущего специалиста.

Краткое содержание преддипломной практики:

Знакомство с методическими рекомендациями по написанию выпускной квалификационной работы магистра, требованиями к написанию ВКР; проведение подготовки списка литературы по теме выпускной квалификационной работы; проведение исследования в рамках ВКР, обработка и интерпретация полученных результатов; оформление методологии работы, формулировка теоретических выводов, теоретической и практической значимости работы; формирование текста ВКР и его оформление в соответствии с требованиями.

УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ АНАЛИЗА ДАННЫХ И МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ

Целью дисциплины "Управление проектами анализа данных и машинного обучения" является предоставление студентам знаний и навыков, необходимых для успешного управления проектами в области анализа данных и машинного обучения. Студенты узнают о ключевых аспектах планирования, выполнения и контроля проектов в этой области, а также научатся эффективно коммуницировать с командой проекта, заказчиками и заинтересованными сторонами.

Задачи дисциплины:

1. Изучение методологий управления проектами: студенты ознакомятся с основными методами и инструментами управления проектами, а

также с принципами и лучшими практиками в области анализа данных и машинного обучения.

2. Планирование и оценка проектов: студенты научатся разрабатывать проектные планы, определять ресурсы, оценивать затраты и временные рамки, а также управлять рисками в проектах анализа данных и машинного обучения.

3. Коммуникация и управление командой: студенты поймут важность эффективной коммуникации в проектах, научатся строить команду и управлять ее работой, а также применять методы мотивации и разрешения конфликтов.

4. Мониторинг и контроль: студенты изучат методы мониторинга и контроля выполнения проектов, включая оценку прогресса, управление изменениями и качеством работы в области анализа данных и машинного обучения.

Краткое содержание дисциплины: Введение в машинное обучение. Основные понятия и определения управления проектами анализа данных и машинного обучения. Линейные модели регрессии и линейные классификаторы. Логистическая регрессия. Метод опорных векторов. Методы восстановления регрессии. Искусственные нейронные сети. Выбор признаков и подготовка данных. Контекстно-зависимая классификация. Деревья решений. Алгоритм AdaBoost. Кластеризация.

МЕТОДИКА РАССЛЕДОВАНИЯ ЦИФРОВЫХ ПРЕСТУПЛЕНИЙ

Цель дисциплины: ознакомление студентов с основными принципами, методами и инструментами, применяемыми в процессе расследования цифровых преступлений. Студенты будут овладевать практическими навыками в области анализа и сбора цифровых доказательств, а также узнают о юридических и этических аспектах расследования в сфере информационной безопасности.

Задачи дисциплины:

изучение основных типов и характеристик цифровых преступлений;
освоение методов и техник сбора и анализа цифровых доказательств;
определение правового и этического контекста расследования цифровых преступлений;

практическое применение специализированных инструментов и программного обеспечения для расследования;

изучение методов восстановления данных и их применимости в сфере расследования цифровых преступлений.

Краткое содержание дисциплины:

Данная дисциплина предоставляет студентам глубокое понимание методологии расследования цифровых преступлений. В ходе обучения студенты ознакомятся с основными типами цифровых преступлений, такими как киберпреступления, мошенничество в сети, хакерство и другие. Они узнают о характеристиках этих преступлений и особенностях сбора и анализа цифровых доказательств.

Студенты изучат методы сбора и анализа данных с использованием современных инструментов и программного обеспечения, применяемых в

расследовании цифровых преступлений. Они научатся проводить компьютерную экспертизу, анализировать сетевой трафик, извлекать информацию из цифровых устройств и проводить реконструкцию событий.

Кроме того, студенты изучат юридические и этические аспекты, связанные с расследованием цифровых преступлений. Они познакомятся с международным и национальным законодательством, регулирующим область информационной безопасности, и разберутся в правовых процедурах, необходимых для проведения расследования.

Обучение будет включать практические занятия, где студенты смогут применить полученные знания на практике, решая реальные кейсы и проводя собственные исследования. В результате изучения этой дисциплины студенты будут готовы эффективно расследовать и пресекать цифровые преступления, собирать цифровые доказательства и поддерживать безопасность информационных систем.