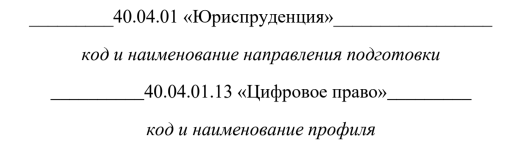
Аннотации дисциплин и практик



Аннотация к рабочей программе дисциплины

Правовое регулирование технологии распределенных реестров

Цель изучения дисциплины: получение студентами знаний и навыков в области правового регулирования и правоприменения технологии распределенных реестров в различных областях общественных отношений.

Основные разделы: Общая характеристика технологии распределенных реестров («DLT», Distributed Ledger Technologies); «Распределенный реестр»: понятие, правовая природа и соотношение со смежными категориями; Технология «блокчейн» («BC», Blockchain): принцип действия, участники, преимущества и недостатки; Направления использования технологии распределенных реестров (приложения) (криптовалюты, смарт-контракты, реестры).

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

- УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий
- ОПК-1. Способен анализировать нестандартные ситуации правоприменительной практики и предлагать оптимальные варианты их решения
- ОПК-3. Способен квалифицированно толковать правовые акты, в том числе в ситуациях наличия пробелов и коллизий норм прав
- ОПК-4. Способен письменно и устно аргументировать правовую позицию по делу, в том числе в состязательных процессах

Правовое регулирование искусственного интеллекта и робототехники

Цель изучения дисциплины: формирование у студентов знаний, умений и навыков правового регулирования и правоприменения в области общественных отношений, складывающихся с применением технологий искусственного интеллекта и робототехники.

Основные разделы: Понятие искусственного интеллекта, соотношение с понятиями алгоритма, программы, киберфизической робота; Этика основа правового регулирования системы, как искусственного интеллекта (этика искусственного интеллекта, этика разработчиков); Принципы правового регулирования искусственного интеллекта; Правовое «делегирование» решений системам искусственного интеллекта; Права человека при взаимодействии с искусственным интеллектом; Алгоритмическая прозрачность решений искусственного интеллекта; Пределы использования данных для обучения искусственного интеллекта; Экспериментальные правовые режимы: регуляторные песочницы искусственного интеллекта; Ответственность за причинение вреда с использованием систем искусственного интеллекта; Искусственный интеллект в медицине, в транспортной системе, в сфере градостроительства инфраструктуры, в промышленности, в космической и городской деятельности.

- УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий
- УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели
- УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия
- УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки

- ОПК-1. Способен анализировать нестандартные ситуации правоприменительной практики и предлагать оптимальные варианты их решения
- ОПК-3. Способен квалифицированно толковать правовые акты, в том числе в ситуациях наличия пробелов и коллизий норм прав
- ОПК-4. Способен письменно и устно аргументировать правовую позицию по делу, в том числе в состязательных процессах
- ОПК-5. Способен самостоятельно составлять юридические документы и разрабатывать проекты нормативных (индивидуальных) правовых актов
- ОПК-7. Способен применять информационные технологии и использовать правовые базы данных для решения задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности
- ПК-1 Способен осуществлять письменные и устные юридические консультации в сфере цифровой трансформации
- ПК-2 Способен проводить экспертизу нормативных (индивидуальных) правовых актов и готовить экспертные юридические заключения в сфере использования цифровых технологий
- ПК-3 Способен анализировать правовое регулирование, правоприменительную практику и доктрину в сфере цифровых отношений и принимать оптимальные решения
- ПК-4 Способен разрабатывать проекты нормативных правовых актов с учетом применения и развития цифровых технологий

Форма промежуточной аттестации: экзамен.

Аннотация к рабочей программе дисциплины

Большие данные: правовые аспекты

Цель изучения дисциплины: получение студентами знаний и навыков юридического оформления работы с большими данными в различных сферах деятельности

Основные разделы: Большие данные как социально-экономическое явление: признаки, значение, сфера применения; Источники больших данных и правовые аспекты их извлечения; Обработка больших данных и юридическое значение результатов; Большие данные в юриспруденции; Большие данные в работе юридических компаний.

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

- ОПК-7 Способен применять информационные технологии и использовать правовые базы данных для решения задач профессиональной
- деятельности с учетом требований информационной безопасности
- ОПК-4 Способен письменно и устно аргументировать правовую позицию по делу, в том числе в состязательных процессах
- ОПК-3 Способен квалифицированно толковать правовые акты, в том числе в ситуациях наличия пробелов и коллизий норм прав
- ОПК-1 Способен анализировать нестандартные ситуации правоприменительной практики и предлагать оптимальные варианты их решения
- УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки
- УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия
- УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия
- УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели
- УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий
- ПК-1 Способен осуществлять письменные и устные юридические консультации в сфере цифровой трансформации
- ПК-3 Способен анализировать правовое регулирование, правоприменительную практику и доктрину в сфере цифровых отношений и принимать оптимальные решения

Форма промежуточной аттестации: экзамен.

Аннотация к рабочей программе дисциплины

Технологические основы цифрового права

Цель изучения дисциплины: формирование системных знаний, умений, навыков и компетенций, необходимых для осуществления эффективной профессиональной деятельности, разработки, сопровождения и юридического структурирования проектов с учетом применения цифровых технологий.

Основные разделы: Понятие и эволюция блокчейн-технологий; Понятие искусственного интеллекта и история развития технологии. Понятие автономных интеллектуальных агентов; Системы поддержки решений; Искусственные нейронные сети; Обработка принятия естественного языка (NLP); Компьютерное зрение; Понятие Большие данные, история развития технологии, классификация видов данных, набор признаков VVV (volume, velocity, variety) источники больших данных; Методы и техники анализа, применимые к большим данным (Data Mining: классификация, кластерный анализ, регрессионный анализ, сетевой анализ, имитационное моделирование, визуализация аналитических данных; Понятия концепции виртуальной И дополненной Технические, программные, математические и информационные средства необходимые для разработки и проектирования систем виртуальной и дополненной реальности; Понятие и категории решений LegalTech.

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

- УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий
- УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки
- ОПК-7. Способен применять информационные технологии и использовать правовые базы данных для решения задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности
- ПК-1 Способен осуществлять письменные и устные юридические консультации в сфере цифровой трансформации
- ПК-4 Способен разрабатывать проекты нормативных правовых актов с учетом применения и развития цифровых технологий

Цифровое государство

Цель формирование y обучающихся изучения дисциплины: теоретических знаний об особенностях цифровой трансформации государственного управления в Российской Федерации, формирование практических умений и навыков, позволяющих обучающемуся применять действующее законодательство в данной сфере правового регулирования, а также пользоваться цифровыми сервисами, разработанными в различных сферах государственного управления.

Основные разделы: Теоретические, правовые и инфраструктурные основы цифрового государства; Государство в цифровой форме: основные направления цифровой трансформации; Личность в цифровом государстве.

- ОПК-6 Способен обеспечивать соблюдение принципов этики юриста, в том числе принимать меры по профилактике коррупции и пресечению коррупционных (иных) правонарушений.
- ОПК-5 Способен самостоятельно составлять юридические документы и разрабатывать проекты нормативных (индивидуальных) правовых актов.
- ОПК-4 Способен письменно и устно аргументировать правовую позицию по делу, в том числе в состязательных процессах.
- ОПК-3 Способен квалифицированно толковать правовые акты, в том числе в ситуациях наличия пробелов и коллизий норм прав.
- ОПК-2 Способен самостоятельно готовить экспертные юридические заключения и проводить экспертизу нормативных (индивидуальных) правовых актов.
- ОПК-1 Способен анализировать нестандартные ситуации правоприменительной практики и предлагать оптимальные варианты их решения.

- УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки.
- УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий.
- ПК-4 Способен разрабатывать проекты нормативных актов с учетом применения и развития цифровых технологий.
- ПК-3 Способен анализировать правовое регулирование, правоприменительную практику и доктрину в сфере цифровых отношений и принимать оптимальные решения.
- ПК-2 Способен проводить экспертизу нормативных (индивидуальных) правовых актов и готовить экспертные юридические заключения в сфере использования цифровых технологий.

Форма промежуточной аттестации: экзамен.

Аннотация к рабочей программе дисциплины

Интернет-право

Цель изучения дисциплины: формирование у обучающихся теоретических знаний об особенностях правового регулирования общественных отношений в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», а также формирование практических умений и навыков по применению действующего законодательства Российской Федерации в указанной сфере.

Основные разделы: Введение в интернет-право (Сеть Интернет: понятие, инфраструктурные элементы; Интернет-право: основные подходы к пониманию); Правовое регулирование отношений в сети Интернет (Основные направления правового регулирования отношений в сети Интернет; Особенности правоотношений в сети Интернет; Правовые проблемы использования сети Интернет; Качество информации в сети

Интернет: проблемы ограничения доступа; Интеллектуальная собственность в сети Интернет).

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

- ОПК-4 Способен письменно и устно аргументировать правовую позицию по делу, в том числе в состязательных процессах.
- ОПК-3 Способен квалифицированно толковать правовые акты, в том числе в ситуациях наличия пробелов и коллизий норм прав.
- ОПК-1 Способен анализировать нестандартные ситуации правоприменительной практики и предлагать оптимальные варианты их решения.
- УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки.
- УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия.
- УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий.
- ПК-3 Способен анализировать правовое регулирование, правоприменительную практику и доктрину в сфере цифровых отношений и принимать оптимальные решения.
- ПК-1 Способен осуществлять письменные и устные юридические консультации в сфере цифровой трансформации.

Форма промежуточной аттестации: зачет.

Аннотация к рабочей программе дисциплины

Правовое регулирование электронной коммерции

Цель изучения дисциплины: получение студентами знаний и формирование навыков по применению законодательства Российской Федерации, регулирующего отношения в сфере электронной коммерции

Основные разделы: Правовые основы электронной коммерции; Участники правоотношений в сфере электронной коммерции; Договоры в электронной коммерции; Электронные платежи; Правовые аспекты защиты персональных данных в сфере электронной коммерции; Особенности налогообложения электронной коммерции; Правовые особенности рекламы в электронной коммерции

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

- УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий
- УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки
- ОПК-1. Способен анализировать нестандартные ситуации правоприменительной практики и предлагать оптимальные варианты их решения
- ОПК-3. Способен квалифицированно толковать правовые акты, в том числе в ситуациях наличия пробелов и коллизий норм прав
- ОПК-4. Способен письменно и устно аргументировать правовую позицию по делу, в том числе в состязательных процессах
- ОПК-7. Способен применять информационные технологии и использовать правовые базы данных для решения задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности
- ПК-1. Способен осуществлять письменные и устные юридические консультации в сфере цифровой трансформации
- ПК-3. Способен анализировать правовое регулирование, правоприменительную практику и доктрину в сфере цифровых отношений и принимать оптимальные решения

Форма промежуточной аттестации: экзамен.

Аннотация к рабочей программе дисциплины

Информационное право

Цель изучения дисциплины: освоение основных доктрин информационного права в условиях глобального информационного общества, изучение нового поколения информационных прав человека, которые дополняют существующую систему общепризнанных прав и свобод человека; пределов вмешательства государства в право на выражение мнения, а также навыков обращения в национальные органы, международные организации и судебные учреждения за защитой информационных прав.

Основные разделы: Понятие и предмет информационного права. Телекоммуникационное право. Кибер-право; Правовое регулирование информационных отношений. Международное информационное сотрудничество; Право на доступ в Интернет. Особенности защиты прав человека в интернет пространстве; Вмешательство государства в свободу выражения мнение и другие информационные права. Ограничения распространения информации; Механизм обеспечения и защиты права на информацию, права на выражение мнения, частной жизни, включая персональные данные; Правовой режим (защита) персональных данных и их трансграничной передачи; Баланс частных и публичных интересов при реализации выражение мнения. Пределы права на критики государственных и общественных деятелей в СМИ; Право в сфере Информационное телекоммуникаций медиа; сопровождение чрезвычайных ситуаций и вооруженных конфликтов.

- ОПК-7 Способен применять информационные технологии и использовать правовые базы данных для решения задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности
- ОПК-6 Способен обеспечивать соблюдение принципов этики юриста, в том числе принимать меры по профилактике коррупции и пресечению коррупционных (иных) правонарушений
- ОПК-4 Способен письменно и устно аргументировать правовую позицию по делу, в том числе в состязательных процессах
- ОПК-3 Способен квалифицированно толковать правовые акты, в том числе в ситуациях наличия пробелов и коллизий норм прав

- ОПК-1 Способен анализировать нестандартные ситуации правоприменительной практики и предлагать оптимальные варианты их решения
- УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий
- УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла
- УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели
- УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия
- УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия
- УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки

Форма промежуточной аттестации: экзамен

Аннотация к рабочей программе дисциплины

Научно-исследовательский семинар

Цель изучения дисциплины: формирование знаний и умений в области методологии научного исследования; профессиональной этики юриста, в том числе противодействия коррупционному поведению; ведения диалога юридической теории и практики; ведения научной дискуссии, в том числе в кросскультурной среде.

Основные разделы: Научный аппарат и порядок его оформления; Методология использования общенаучных методов для целей написания магистерской диссертации; Деловое общение и межкультурная коммуникация в научной среде; Этика юриста и антикоррупционное поведение в профессиональной деятельности; Взаимодействие технологий и права; Проблемы правоприменения в сфере цифровых технологий.

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

- УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий
- УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла
- УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели
- ОПК-2. Способен самостоятельно готовить экспертные юридические заключения и проводить экспертизу нормативных (индивидуальных) правовых актов
- ОПК-5. Способен самостоятельно составлять юридические документы и разрабатывать проекты нормативных (индивидуальных) правовых актов
- ОПК-6. Способен обеспечивать соблюдение принципов этики юриста, в том числе принимать меры по профилактике коррупции и пресечению коррупционных (иных) правонарушений
- ПК-1 Способен осуществлять письменные и устные юридические консультации в сфере цифровой трансформации
- ПК-2 Способен проводить экспертизу нормативных (индивидуальных) правовых актов и готовить экспертные юридические заключения в сфере использования цифровых технологий
- ПК-3 Способен анализировать правовое регулирование, правоприменительную практику и доктрину в сфере цифровых отношений и принимать оптимальные решения
- ПК-4 Способен разрабатывать проекты нормативных правовых актов с учетом применения и развития цифровых технологий

Цифровые технологии в расследовании и доказывании по уголовным делам

Цель изучения дисциплины: Усвоение системы теоретических знаний, научных рекомендаций и приобретение на их основе умений и практических навыков по овладению процессами и методами поиска, сбора, анализа, обработки, распространения информации, способами осуществления таких процессов и методов в уголовно-процессуальной деятельности, навыками использования цифровых технологий в расследовании и доказывании по уголовным делам.

Основные разделы: Правовое регулирование использования цифровых технологий В следственной, оперативнорозыскной экспертной деятельности; Использование искусственного интеллекта при раскрытии и расследовании преступлений; Использование цифровых технологий для оценки исходной информации по уголовному делу в целях следственных версий; Компьютерное выдвижения проверки события моделирование преступления его следовой картины Использование автоматизированных информационно- поисковых систем (АИПС) в целях раскрытия и расследования преступлений; Использование цифровых технологий для выявления признаков серийности преступлений; Повышение эффективности экспертных исследований путем развития цифровых технологий распознавания образов; Компьютерная лингвистика в расследовании и доказывании по уголовным делам; Использование цифровых технологий для прогнозирования совершения преступления; Система информационно- аналитической поддержки принятия решений при расследовании уголовных дел; Использование цифровых технологий для анализа интернета вещей.

- УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий
- УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки

- ПК-2. Способен проводить экспертизу нормативных (индивидуальных) правовых актов и готовить экспертные юридические заключения в сфере использования цифровых технологий
- ПК-3 Способен анализировать правовое регулирование, правоприменительную практику и доктрину в сфере цифровых отношений и принимать оптимальные решения

Форма промежуточной аттестации: экзамен.

Аннотация к рабочей программе дисциплины

Правовой режим цифровых валют и финансовых активов

Цель изучения дисциплины: получение обучающимися теоретических знаний, практических навыков, необходимых для применения в их профессиональной деятельности законодательства, регулирующего отношения в сфере обращения цифровых финансовых активов, а также отношения, которые возникают при обороте цифровой валюты в Российской Федерации

Основные разделы: Цифровизация финансово-правовой сферы; Цифровые финансовые активы; Выпуск цифровых финансовых активов; Оператор информационной системы выпуска цифровых финансовых активов; Цифровая валюта: понятие и виды; Операции с цифровой валютой; Цифровая валюта как предмет налогообложения

- УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий
- УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки
- ПК-1 Способен осуществлять письменные и устные юридические консультации в сфере цифровой трансформации

ПК-3 Способен анализировать правовое регулирование, правоприменительную практику и доктрину в сфере цифровых отношений и принимать оптимальные решения

Форма промежуточной аттестации: экзамен.

Аннотация к рабочей программе дисциплины

Электронные технологии в цивилистическом процессе

Цель изучения дисциплины: формирование у студентов знаний, умений и навыков правового регулирования и применения права при использовании электронных технологий в цивилистическом процессе

Основные разделы: Понятие и методологические основы электронного правосудия в цивилистическом процессе; Правовой механизм и направления совершенствования электронного правосудия в цивилистическом процессе; Представление и исследование электронных доказательств в гражданском процессе; Гражданско-процессуальные аспекты применения электронных коммуникаций при осуществлении электронного правосудия; Электронное правосудие в зарубежных странах

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

- УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий
- УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки
- ПК-1 Способен осуществлять письменные и устные юридические консультации в сфере цифровой трансформации
- ПК-3 Способен анализировать правовое регулирование, правоприменительную практику и доктрину в сфере цифровых отношений и принимать оптимальные решения

Преступления в сфере информационных и цифровых технологий

Цель изучения дисциплины: подготовка обучающегося к профессиональному юридическому мышлению и решению практических вопросов квалификации преступлений в сфере компьютерной информации, а также преступлений, совершаемых с использованием информационных и цифровых технологий.

Основные разделы: Понятие, признаки и виды преступлений в сфере информационных и цифровых технологий; Преступления в сфере компьютерной информации; Преступления, совершаемые с использованием информационных и цифровых технологий; Проблемы квалификации информационных преступлений в сфере экономики.

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

- УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий
- ПК-1 Способен осуществлять письменные и устные юридические консультации в сфере цифровой трансформации
- ПК-3 Способен анализировать правовое регулирование, правоприменительную практику и доктрину в сфере цифровых отношений и принимать оптимальные решения

Форма промежуточной аттестации: зачет.

Аннотация к рабочей программе дисциплины

Юридически значимый электронный документооборот

Цель изучения дисциплины: документы сопровождают все основные бизнес-процессы и являются важнейшим управленческим ресурсом.

Системы электронного управления документами обеспечивают процесс создания, управления доступом и распространения больших объемов документов над потоками документов в организации, помимо этого во многих коммерческих предприятиях налаживается электронный коммерческий документооборот между контрагентами, который так же имеет важное юридическое значение. Целью освоения дисциплины является формирование представления у магистрантов об электронном документообороте и его юридической значимости в современном обществе, а также приобретение навыков по составлению юридически значимых документов в электронной среде и осуществления обмена ими.

Основные разделы: Понятие документа, назначение, функции. Юридическая сила документа; Понятие документа, назначение, функции. Юридическая сила документа; Понятие документа, назначение, функции. Этапы Юридическая сила документа; развития электронного документооборота; Юридическая сила электронного документооборота; Технологические аспекты электронного документооборота; Документирование управленческой деятельности; Защита электронного документа.

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

- УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода вырабатывает стратегию действий
- УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки
- ПК -1: Способен осуществлять письменные и устные юридические консультации в сфере цифровой трансформации;
- ПК-3: Способен анализировать правовое регулирование, правоприменительную практику и доктрину в сфере цифровых отношений и принимать оптимальные решения.
- ПК -4 Способен разрабатывать проекты нормативных актов с учетом применения и развития цифровых технологий.

Правовые аспекты рынка труда в цифровом мире

Цель изучения дисциплины: формирование у студента знаний, умений и навыков правового регулирования и правоприменения в сфере трудовых отношений и отношений по обязательному социальному страхованию в условиях цифровой трансформации рынка труда.

Основные разделы: Цифровая трансформация рынка труда: направления, особенности, тенденции; Платформенная занятость; Дистанционный трудовой договор; Цифровая миграция и цифровые кочевники; Роботы и цифровые двойники в трудовых правоотношениях: правовой режим; Социально-правовая защита работников в условиях цифровизации рынка труда.

- УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода вырабатывает стратегию действий
- УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия
- УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки
- УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки
- ПК-1: Способен осуществлять письменные и устные юридические консультации в сфере цифровой трансформации;
- ПК-3: Способен анализировать правовое регулирование, правоприменительную практику и доктрину в сфере цифровых отношений и принимать оптимальные решения.
- ПК-4 Способен разрабатывать проекты нормативных актов с учетом применения и развития цифровых технологий

Налогообложение в цифровое среде

Цель изучения дисциплины: формирование у студентов знаний и навыков правового регулирования и правоприменения в сфере налогообложения в цифровой среде: электронной коммерции, компьютерных игр, криптовалют и др.

Основные разделы: Налоговая система и юридическая конструкция условиях цифровой трансформации; Налогообложение налогов электронной коммерции; Цифровой налог в Европейских странах; Налоговая оптимизация в цифровой среде; Принцип справедливости в налоговом праве в условиях цифровой среде; Налогообложение в сфере компьютерных игр; Цифровое постоянное представительство; Налогообложение трансграничных доходов с электронной торговли; Налогообложение в правоотношениях с применением искусственного интеллекта и роботов; Налоговое управление в цифровой среде

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

- УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода вырабатывает стратегию действий
- УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки
- ПК-1: Способен осуществлять письменные и устные юридические консультации в сфере цифровой трансформации
- ПК-3: Способен анализировать правовое регулирование, правоприменительную практику и доктрину в сфере цифровых отношений и принимать оптимальные решения

Правовое сопровождение деятельности IT-компаний

Цель изучения дисциплины: формирование у студентов знаний о направлениях деятельности IT-компаний, особенностях их правового статуса и применяемых правовых режимов; формирование навыков корпоративного юриста IT-компании и юридического сопровождения IT-проектов

Основные разделы: Правовой статус IT-компаний; Договоры в сфере информационных технологий; Защита интеллектуальной собственности и авторских прав в IT-проектах; Доменные споры; Организация режима коммерческой тайны и политика конфиденциальности; Защита персональных данных/GDPR; Юридические конструкции для агрегатора, маркетплейса, инвестиционной платформы

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

- УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода вырабатывает стратегию действий
- УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки
- ПК-1: Способен осуществлять письменные и устные юридические консультации в сфере цифровой трансформации
- ПК-3: Способен анализировать правовое регулирование, правоприменительную практику и доктрину в сфере цифровых отношений и принимать оптимальные решения

Форма промежуточной аттестации: зачет.

Аннотация к рабочей программе дисциплины

Информационные преступления экстремистской и террористической направленности

Цель изучения дисциплины: подготовка обучающегося К противодействию наиболее общественно опасным, криминальным проявлениям экстремизма терроризма, проявляющимся И распространении информационных материалов незаконного содержания.

Основные разделы: Терроризм и экстремизм как негативные Информационные преступления явления; социальные В системе экстремистской преступлений террористической И направленности; нормотворчества праве; Профилактика в уголовном предупреждение информационных преступлений экстремистской террористической направленности.

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

- УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий
- УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки
- ПК-1 Способен осуществлять письменные и устные юридические консультации в сфере цифровой трансформации
- ПК-3 Способен анализировать правовое регулирование, правоприменительную практику и доктрину в сфере цифровых отношений и принимать оптимальные решения
- ПК-4 Способен разрабатывать проекты нормативных правовых актов с учетом применения и развития цифровых технологий.

Форма промежуточной аттестации: зачет.

Аннотация к рабочей программе дисциплины

Правовое регулирование виртуальной и дополненной реальности

Цель изучения дисциплины: формирование у студентов знаний и навыков правового регулирования и правоприменения в сфере общественных отношений с применением технологий виртуальной и дополненной реальности

Основные разделы: Понятия виртуальной и дополненной реальности; Виды правоотношением с применением VR, AR; Правовая природа виртуальных объектов; Принципы применения реального права к виртуальным мирам; Особенности правового регулирования применения технологий VR, AR в различных отраслях и сферах: в маркетинге и рекламе, в игровой сфере, в строительстве, медицине и образовании; Применение технологий VR, AR для профилактики и предупреждения преступлений

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

- УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий
- УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки
- ПК-1 Способен осуществлять письменные и устные юридические консультации в сфере цифровой трансформации
- ПК-3 Способен анализировать правовое регулирование, правоприменительную практику и доктрину в сфере цифровых отношений и принимать оптимальные решения
- ПК-4 Способен разрабатывать проекты нормативных правовых актов с учетом применения и развития цифровых технологий.

Форма промежуточной аттестации: зачет.

Аннотация к рабочей программе дисциплины

Защита интеллектуальной собственности в цифровой среде

Цель изучения дисциплины: получение студентами знаний и навыков в области защиты различных объектов интеллектуальной собственности в условиях цифровой трансформации.

Основные разделы: Вызовы цифровой трансформации для права интеллектуальной собственности. Защита авторских и смежных прав в цифровой среде. Патентная защита и патентные тролли. Особенности защиты товарных знаков и иных средств индивидуализации в цифровой среде.

- УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки
- УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий
- ПК-1 Способен осуществлять письменные и устные юридические консультации в сфере цифровой трансформации

ПК-3 - Способен анализировать правовое регулирование, правоприменительную практику и доктрину в сфере цифровых отношений и принимать оптимальные решения

Форма промежуточной аттестации: зачет

Аннотация к рабочей программе дисциплины

Цифровые закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд

Цель изучения дисциплины: дисциплина направлена на приобретение и систематизацию профессиональных знаний по вопросам правового регулирования контрактной системы, приобретения навыков и действий в сфере закупок, изучение проблемных вопросов в закупочной деятельности в условиях перехода закупок на электронные процедуры, а также овладение вопросами применения унифицированных технических заданий и контрактов, оптимизации и автоматизации работы персонала на основе цифровых технологий платформенных решений

Основные разделы: Понятие и принципы контрактной системы в сфере размещения закупок; Правовое положение субъектов и участников закупочной деятельности; Правовое регулирование закупок обеспечения муниципальных государственных И нужд; определения поставщика (подрядчика, исполнителя); Контракты в сфере закупочной деятельности; Особенности осуществления отдельных видов закупок; Мониторинг, контроль, аудит в контрактной системе, защита прав и интересов участников закупочной деятельности; Практика работы в единой информационной системе (ЕИС)

- УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий
- УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки
- ПК-1 Способен осуществлять письменные и устные юридические консультации в сфере цифровой трансформации
- ПК-3 Способен анализировать правовое регулирование, правоприменительную практику и доктрину в сфере цифровых отношений и принимать оптимальные решения

ПК-4 - Способен разрабатывать проекты нормативных правовых актов с учетом применения и развития цифровых технологий.

Форма промежуточной аттестации: зачет.

Аннотация к программе практики

Научно-исследовательская работа (производственная практика, обязательная часть)

Цель изучения дисциплины: формирование у студентов умений и навыков научно-исследовательской работы; юридической герменевтики, аналитики и консалтинга

Основные разделы: Обсуждение с научным руководителем плана научно-исследовательской работы, составление плана-графика НИР; Выбор темы научной работы в рамках НИР с целью подготовки научной публикации: анализ источников, в том числе иностранных, составление проблемного конспекта темы; Подготовка научной публикации по выбранной теме; консультации с научным руководителем; Подготовка к обсуждению научных результатов по выбранной теме на научно-исследовательском семинаре; Доработка научной статьи по итогам обсуждения на НИСе и замечаниям научного руководителя; Оформление научной статьи для публикации, взаимодействие с научным изданием; Подготовка к публичному выступлению с научным докладом на конференции

- УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий
- УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла
- УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели
- УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия
- УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия

- УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки
- ОПК-1. Способен анализировать нестандартные ситуации правоприменительной практики и предлагать оптимальные варианты их решения
- ОПК-2. Способен самостоятельно готовить экспертные юридические заключения и проводить экспертизу нормативных (индивидуальных) правовых актов
- ОПК-3. Способен квалифицированно толковать правовые акты, в том числе в ситуациях наличия пробелов и коллизий норм прав
- ОПК-4. Способен письменно и устно аргументировать правовую позицию по делу, в том числе в состязательных процессах
- ОПК-5. Способен самостоятельно составлять юридические документы и разрабатывать проекты нормативных (индивидуальных) правовых актов
- ОПК-6. Способен обеспечивать соблюдение принципов этики юриста, в том числе принимать меры по профилактике коррупции и пресечению коррупционных (иных) правонарушений
- ОПК-7. Способен применять информационные технологии и использовать правовые базы данных для решения задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности
- ПК-1 Способен осуществлять письменные и устные юридические консультации в сфере цифровой трансформации
- ПК-2 Способен проводить экспертизу нормативных (индивидуальных) правовых актов и готовить экспертные юридические заключения в сфере использования цифровых технологий
- ПК-3 Способен анализировать правовое регулирование, правоприменительную практику и доктрину в сфере цифровых отношений и принимать оптимальные решения

Аннотация к программе практики

Научно-исследовательская работа (производственная практика, часть, формируемая участниками образовательных отношений)

Цель изучения дисциплины: развитие у студентов умений и навыков научно-исследовательской работы; юридической герменевтики, аналитики и консалтинга

Основные разделы: Подготовка к публичному выступлению с научным докладом на конференции; Подготовка проекта нормативного правового акта (или его части); Подготовка аналитической записки для экспертного заключения; Подготовка проекта экспертного заключения

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):

- УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий
- УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла
- УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели
- УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия
- УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия
- УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки
- ПК-1 Способен осуществлять письменные и устные юридические консультации в сфере цифровой трансформации
- ПК-3 Способен анализировать правовое регулирование, правоприменительную практику и доктрину в сфере цифровых отношений и принимать оптимальные решения
- ПК-4 Способен разрабатывать проекты нормативных правовых актов с учетом применения и развития цифровых технологий

Аннотация к программе практики

Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы): учебная практика

Цель освоения практики: формирование у студентов первичных навыков научно-исследовательской работы; формирование первичных знаний проблематики правового регулирования и правоприменения в области цифровых правоотношений

Основные разделы: Анализ судебный практики по заданной теме; Перевод иностранного источника по заданной теме; Обзор проблемных вопросов (в доктрине и на практике) по заданной руководителем темы; Подготовка к публичной защите научных результатов по заданной теме

- УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий
- УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла
- УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия
- УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия
- УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки
- ОПК-2. Способен самостоятельно готовить экспертные юридические заключения и проводить экспертизу нормативных (индивидуальных) правовых актов
- ОПК-3. Способен квалифицированно толковать правовые акты, в том числе в ситуациях наличия пробелов и коллизий норм прав
- ОПК-5. Способен самостоятельно составлять юридические документы и разрабатывать проекты нормативных (индивидуальных) правовых актов

- ОПК-6. Способен обеспечивать соблюдение принципов этики юриста, в том числе принимать меры по профилактике коррупции и пресечению коррупционных (иных) правонарушений
- ОПК-7. Способен применять информационные технологии и использовать правовые базы данных для решения задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности

Форма промежуточной аттестации: зачет.

Аннотация к программе практики

Преддипломная практика (производственная практика)

Цель освоения практики: формирование у студента навыков научноисследовательской работы; подготовка выпускной квалификационной работы

разделы: Консультация Основные руководителя практики, составление плана-графика преддипломной практики указанием индивидуальных заданий на весь период преддипломной практики; Представление пояснительной записки, введения к ВКР; Разработка, обоснование и представление развернутой структуры ВКР; Обобщение результатов НИР применительно к теме ВКР; Актуализация и оформление списка литературы и правоприменительной практики по выбранной теме; Подготовка и представление ВКР (бакалаврской работы), выполненной с соблюдением требованиями СТО 4.2-07-2014; Подготовка и представление отчета практике приложением документов выполнении 0 индивидуальных заданий за весь период практики; Защита практики

- УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий
- УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла
- УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия
- УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия

- УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки
- ОПК-1. Способен анализировать нестандартные ситуации правоприменительной практики и предлагать оптимальные варианты их решения
- ОПК-2. Способен самостоятельно готовить экспертные юридические заключения и проводить экспертизу нормативных (индивидуальных) правовых актов
- ОПК-3. Способен квалифицированно толковать правовые акты, в том числе в ситуациях наличия пробелов и коллизий норм прав
- ОПК-4. Способен письменно и устно аргументировать правовую позицию по делу, в том числе в состязательных процессах
- ОПК-5. Способен самостоятельно составлять юридические документы и разрабатывать проекты нормативных (индивидуальных) правовых актов
- ОПК-7. Способен применять информационные технологии и использовать правовые базы данных для решения задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности
- ПК-1 Способен осуществлять письменные и устные юридические консультации в сфере цифровой трансформации
- ПК-2 Способен проводить экспертизу нормативных (индивидуальных) правовых актов и готовить экспертные юридические заключения в сфере использования цифровых технологий
- ПК-3 Способен анализировать правовое регулирование, правоприменительную практику и доктрину в сфере цифровых отношений и принимать оптимальные решения
- ПК-4 Способен разрабатывать проекты нормативных правовых актов с учетом применения и развития цифровых технологий