

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.О.03 «Информационно-аналитические системы в профессиональной деятельности»

Автор: Гурьянов М. М., кандидат юридических наук.

Код и наименование направления подготовки, профиля: 40.04.01 Юриспруденция, профиль - Правовое обеспечение деятельности органов местного самоуправления.

Квалификация (степень) выпускника: магистр.

Форма обучения: очная, заочная, очно-заочная.

Цель освоения дисциплины: сформировать компетенцию применения знаний информационно-аналитических систем в правотворческой, правоприменительной и научно-исследовательской деятельности.

Дисциплина «Информационно-аналитические системы в профессиональной деятельности» обеспечивает овладение следующими компетенциями:

- способность применять информационные технологии и использовать правовые базы данных для решения задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности (ОПК-7).

План курса:

Тема 1. Юриспруденция в сфере цифровой экономики. Юрист цифровой эпохи.

Понятие и особенности развития цифровой экономики. Правовое регулирование цифровой экономики. Федеральный проект «Нормативное регулирование цифровой среды». Ключевые проекты в сфере регулирования цифровой экономики Экспериментальные правовые режимы в сфере цифровых инноваций в Российской Федерации. Машиночитаемое право. Применение цифровых технологий в юридическом образовании. Компетенции юриста для цифровой экономики.

Тема 2. Развитие технологий LegalTech в России и внедрение их в российскую правоприменительную практику.

Определение и направления LegalTech в России и зарубежных странах. Справочные правовые системы. Автоматические конструкторы юридических документов, платформы управления интеллектуальной собственностью. Инструменты для интеграции LegalTech-решений в сторонние IT-системы. LawTech: перспективы развития в России.

Тема 3. Смарт-контракты в России: перспективы законодательного регулирования и использования.

Правовое регулирование электронных сделок в современном праве. Понятие, правовая природа и проблемы применения смарт-контрактов в гражданском обороте. Смарт-контракты в сфере обеспечения исполнения обязательств.

Тема 4. Применение технологии распределённого реестра (блокчейна) в юриспруденции.

Понятие и виды *технологии* блокчейн. Сферы применения технологии блокчейн и особенности их правового регулирования. Блокчейн в юриспруденции: примеры применения. Правовое регулирование краудфандиговых кампаний на базе блокчейн-технологий. Применение технологий блокчейн в банковской сфере.

Тема 5. Проблемы правового регулирования технологий на основе распределенных реестров (на примере покупки NFT).

Основные направления разработки правового механизма регулирования отношений в высокотехнологичной сфере применения распределенных реестров. Легализация дефиниций «токен», «криптовалюта» и «технология распределенных реестров». Перспективы законодательного регулирования отношений, связанные с использованием технологий распределенных реестров (проект федерального закона «О децентрализованном реестре данных и технологиях, разрабатываемых на его основе»).

Понятие невзаимозаменяемого токена (NFT). Правовое регулирование купли-продажи NFT Приобретение права собственности на NFT.

Тема 6. Актуальные проблемы внедрения технологий NLP (искусственный интеллект, инструменты обработки текста, нейросети) в юриспруденцию.

Понятие и особенности технологий NLP. Правовое регулирование использования технологий NLP. Особенности внедрение технологий NLP в юриспруденцию. Потенциальные возможности внедрения NLP в рамках законодательной деятельности. Чат-боты, робоэдвайзинг и другие элементы искусственного интеллекта судебной системе и криминалистике.

Тема 7. Проблемные аспекты определения правового статуса криптовалют в России.

Понятие и признаки криптовалюты. Подходы к определению правового статуса криптовалют. Биткоин: понятие, значение, основные особенности биткоина как цифровой валюты. Криптовалюты как объекты прав. Анализ практики российских судов, иностранного законодательства и позиций исследователей криптовалюты в целях ее правового регулирования на территории Российской Федерации. Определение порядка реализации и защиты прав владельцев криптовалют.

Формы текущего контроля и промежуточной аттестации:

В ходе реализации дисциплины «Информационно-аналитические системы в профессиональной деятельности» используются методы текущего контроля успеваемости обучающихся:

- при проведении занятий лекционного типа:
опрос, тестирование, кейс-задание, реферат.
- при проведении занятий семинарского типа:
опрос, тестирование, кейс-задание, реферат.
- при контроле результатов самостоятельной работы студентов:
собеседование, написание рефератов, подготовка докладов.

Формы промежуточной аттестации – зачёт.

Зачёт проводится в устной форме на основе собеседования. Результаты выражаются в оценке.

Показатели и критерии оценивания компетенций с учетом этапа их формирования:

| Код компетенции | Наименование компетенции | Код этапа освоения компетенции | Наименование этапа освоения компетенции |
|-----------------|--------------------------|--------------------------------|---|
|-----------------|--------------------------|--------------------------------|---|

| | | | |
|-------|---|---------|--|
| ОПК-7 | Способность применять информационные технологии и использовать правовые базы данных для решения задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности | ОПК-7.1 | <ul style="list-style-type: none"> - определение необходимой юридически значимой информации, источников и способов ее получения; -использование информационно-аналитических систем для получения юридически значимой информации; - цифровое сотрудничество в профессиональной деятельности, соблюдение принципов этики в киберпространстве; -информационная поддержка профессиональной деятельности и профессионального сотрудничества; - соблюдение требований информационной безопасности при использовании конкретных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности; - подготовка юридических документов посредством цифровых технологий. |
|-------|---|---------|--|

| Этап освоения компетенции | Показатель оценивания | Критерий оценивания |
|--|--|---|
| ОПК-7.1. Способность применять информационные технологии и использовать правовые базы данных для решения задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности | <p>Магистрант знает виды информационно-аналитических систем, необходимые для получения юридически значимой информации.</p> <p>Умеет использовать такие системы для получения юридически значимой информации.</p> <p>Владеет навыком подготовки юридических документов посредством цифровых технологий.</p> | <p><i>Высокий уровень освоения этапа:</i></p> <p>Прочно усвоил методы подготовки юридических документов посредством цифровых технологий.</p> <p>Уверенно использует информационно-аналитические системы для получения юридически значимой информации.</p> <p>Может самостоятельно использовать любые цифровые технологии.</p> |

| | | |
|--|--|--|
| | | <p><i>Базовый уровень освоения этапа:</i></p> <p>Знает методы подготовки юридических документов посредством цифровых технологий.</p> <p>Умеет их использовать не в полной мере.</p> <p>Владеет способностью оценивать результаты своих действий.</p> |
| | | <p><i>Низкий уровень освоения этапа:</i></p> <p>Не в полном объеме усвоил методы подготовки юридических документов посредством цифровых технологий.</p> <p>Неуверенно их использует.</p> <p>Не может самостоятельно оценивать результаты своих действий.</p> |
| | | <p><i>Этап не освоен:</i></p> <p>Не знает методы подготовки юридических документов посредством цифровых технологий.</p> <p>Не умеет их использовать.</p> <p>Не может оценивать результаты своих действий в цифровой среде.</p> |

Информационные технологии, программное обеспечение, материально-техническая база, оценочные средства, необходимые для освоения дисциплины, адаптированы для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

Основная литература:

1. Максуров, А. А. Блокчейн, криптовалюта, майнинг: понятие и правовое регулирование : монография / А. А. Максуров. — 2-е изд. — Москва : Дашков и К, 2021. — 212 с. — ISBN 978-5-394-04198-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www-iprbookshop.ru.ezproxy.ranepa.ru:2443/107773.html>
2. Максуров, А. А. Криптовалюты и правовое регулирование их обращения : монография / А. А. Максуров. — 2-е изд. — Москва : Дашков и К, 2019. — 356 с. — ISBN 978-5-394-03298-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www-iprbookshop.ru.ezproxy.ranepa.ru:2443/85384.html>
3. Обеспечение законности в сфере цифровой экономики : учебное пособие для вузов / А. О. Баукин [и др.] ; под редакцией Н. Д. Бут, Ю. А. Тихомирова. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 250 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13931-0. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/477223>

4. Основы цифровой экономики : учебник и практикум для вузов / М. Н. Конягина [и др.] ; ответственный редактор М. Н. Конягина. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 235 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13476-6. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/468187>

5. Цифровое право : учебник / А. Дюфло, Л.В. Андреева, В.В. Блажеев; ред.: В.В. Блажеев, М.А. Егорова; Моск. гос. юрид. ун-т им. О.Е. Кутафина (МГЮА) .— Москва : Проспект, 2020 .— 637 с. — (Серия учебников МГЮА) .—URL: <https://rucont.ru/efd/739693>