

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

ПРАВО НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Автор: к.ю.н., доцент кафедры финансового и предпринимательского права Кожемякин Дмитрий Владимирович

Код и наименование направления подготовки, профиля: 40.04.01 Юриспруденция, магистерская программа «Предпринимательское право, коммерческое право»

Квалификация (степень) выпускника: *магистр*

Форма обучения: *очная, заочная*

Цель освоения дисциплины: развитие представлений обучающихся о значении специальных норм права, регулирующих правовые отношения в сфере использования современных технологий.

План курса:

Тема 1. Влияние новых технологий на право

Современные технологии и их влияние на эволюцию правовых институтов. Технологии, оказавшие наибольшее влияние на развитие правовых институтов в XXI веке. Актуальные проблемы правового регулирования, связанные с появлением новых технологий.

Тема 2. Информация и данные как новый объект гражданских прав. Правовой статус обладателя информации.

Понятие и значение информации. Виды информации. Информация как объект частных и публичных правоотношений, правовые режимы информации. Правовой статус обладателя информации.

Тема 3. Блокчейн и иные распределенные реестры данных

Понятие распределенного реестра. Технология блокчейн и её особенности. Возможность учета прав и иных юридически значимых обстоятельств посредством технологии распределенного реестра. Криптовалюты и их правовой режим. Цифровые права.

Тема 4. Правовая охрана результатов интеллектуальной деятельности в сфере новых технологий. Правовая охрана программ для ЭВМ и баз данных.

Понятие интеллектуальной собственности и результатов интеллектуальной деятельности. Понятие и правовой режим программ для ЭВМ и баз данных. Субъекты-разработчики программ для ЭВМ и баз данных, их правовой статус.

Тема 5. Доменные имена и доменные споры

Система управления адресным пространством сети Интернет. Понятие домена и доменного имени. Функции ICANN, регистратур, операторов реестров и регистраторов. Соотношение прав на доменные имена и средства индивидуализации. Основные подходы к разрешению споров в суде и стандарты доказывания. Внесудебные процедуры при разрешении доменных споров. Правовой режим прав на доменные имена. Доменное имя как имущество или услуга. Особенности оформления сделок с доменными именами.

Тема 6. Блокировка информации в сети Интернет

Правовые основы блокировки информации в сети Интернет. Виды информации, подлежащие блокировке. Способы блокировки информации.

Тема 7. Правовые аспекты искусственного интеллекта

Понятие искусственного интеллекта и машинного обучения. Право на произведения и технические решения, созданные искусственным интеллектом. Проблема правосубъектности искусственного интеллекта. Творчество и искусственный интеллект – проблемы квалификации.

Формы текущего контроля и промежуточной аттестации:

Промежуточная аттестация по дисциплине «Право новых технологий» проводится в соответствии с учебным планом: в 3 семестре 2 курса очной формы обучения и на 3 сессии 2 курса заочной формы обучения в виде зачета.

В ходе освоения дисциплины «Право новых технологий» используются следующие методы текущего контроля успеваемости обучающихся: опрос, реферат, контрольная работа, тестирование.

Дисциплина является этапом формирования компетенций:

ПКс-1 – способен собирать и осуществлять предварительный анализ данных о соответствии деятельности организации требованиям антимонопольного законодательства Российской Федерации;

В результате освоения дисциплины студенты должны:

Демонстрировать знания основных положений, принципов и задач права новых технологий;

Знать структуру и источники права новых технологий;

Знать основные тенденции развития права новых технологий.

Осуществлять поиск и анализ правовых норм в сфере новых технологий для решения поставленных задач;

Анализировать права и обязанности в сфере права новых технологий;

Анализировать тенденции в развитии правового регулирования новых технологий.

Знать приемы и способы толкования законодательства в сфере новых технологий;

Уметь квалифицированно толковать законы и другие нормативные правовые акты в области права новых технологий.

Основная литература:

1. Ворожевич, А. С. Современные информационные технологии и право : монография / А. С. Ворожевич, Е. В. Зайченко, Е. Е. Кирсанова ; под редакцией Е. Б. Лаутс. — Москва : СТАТУТ, 2019. — 288 с. — ISBN 978-5-8354-1578-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/130674> (дата обращения: 10.09.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Рассолов, И. М. Информационное право : учебник и практикум для вузов / И. М. Рассолов. — 6-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 415 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14327-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/479850>

3. Бирюков, П. Н. Право интеллектуальной собственности : учебник и практикум для вузов / П. Н. Бирюков. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 315 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06046-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/469196>

4. Кожемякин, Д. В. Доменное имя в системе объектов гражданских прав : монография / Д. В. Кожемякин. — Москва : Проспект, 2019. — 152 с. — ISBN 978-5-392-27182-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/150914> (дата обращения: 10.09.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.