

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Правовые проблемы применения искусственного интеллекта

Автор(ы): Багоян Е.Г.

Код и наименование направления подготовки, профиля:

40.04.01 Юриспруденция

Направленность (профиль): Юрист в сфере цифровой экономики

Квалификация (степень) выпускника: Магистр

Форма обучения: Очная, заочная

Цель освоения дисциплины: Целью изучения учебной дисциплины является теоретико-правовое исследование понятия, особенностей, правовой природы, сфер применения и пределов применимости юнитов (систем, устройств) искусственного интеллекта, рассмотрение концептуальных подходов к определению понятия искусственного интеллекта, к правовому регулированию разработки, производства, программирования, оборота, применения, функционирования, самообучения и саморазвития, прекращения жизнедеятельности (разрушения) и утилизации юнитов искусственного интеллекта.

Содержание дисциплины «Правовые проблемы применения искусственного интеллекта»

Тема 1	Правовые интерпретации понятия «искусственный интеллект»: теоретические подходы. Интенсивное развитие инновационных технологий неизбежно приводит к их применению практически во всё большем числе сфер общественной жизни. Технологии искусственного интеллекта являются потенциально применимыми и уже давно эффективно применяемыми в юридической практике. И их использование уже имеет место в этой сфере. Искусственный и более эффективное оказание юридических услуг, более эффективное обеспечение профессиональной юридической практики.
Тема 2	Особенности и проблемы регулирования разработки, производства, программирования, оборота, применения, функционирования, прекращения жизнедеятельности и утилизации юнитов искусственного интеллекта. Проблемы, связанные с обеспечением надлежащего правового регулирования функционирования и использования (применения, задействования) юнитов искусственного интеллекта в целом. Предотвращение нанесения вреда обществу и индивиду от массового использования таких систем; проблемы, связанные с надлежащим регулированием использования юнитов искусственного интеллекта в конкретных (общественно полезных) сферах деятельности либо для достижения тех или иных публичных интересов.

Тема 3	Правосубъектность юнитов искусственного интеллекта. Нормативная регламентации 1) нормативно-правовое регулирование, в том числе - имплементирующее нравственно-этические нормы в этой сфере: 1.1) международное публичное право; 1.2) национальное законодательство; 2) техническое нормативное регулирование; 3) нормы биоэтики и этики в целом; 4) нормы lex mercatoria; 5) акты саморегулирования.
Тема 4	Искусственный интеллект и права человека.
Тема 5	Возможности, направления, особенности и проблемы функционирования и применения юнитов искусственного интеллекта в государственном управлении.
Тема 6.	Проблемы и угрозы, детерминированные военным применением искусственного интеллекта. Вопросы ответственности за военное применение автономных систем вооружений, оснащённых искусственным интеллектом, и вопросы ответственности за последствия причинения вреда беспилотными транспортными средствами, управляемыми искусственным интеллектом.

Формы текущего контроля и промежуточной аттестации:

Этап освоения компетенции	Показатель оценивания	Критерий оценивания	Средства (методы) оценивания
ПК-2		установлены и проанализированы фактические обстоятельства дела; в полном объеме отобраны, проанализированы и систематизированы правовоположения, нуждающиеся в правовой оценке; предложены варианты решения казусов на основании конкретных случаев из правоприменительной практики; продемонстрированы навыки составления процессуальных правовых документов в полном объеме отобраны, проанализированы и систематизированы правовоположения в сфере государственного управления, нуждающиеся в правовой оценке; отобраны, проанализированы и систематизированы материалы судебной практики в сфере государственного управления государства; предложены варианты решения казусов на основании конкретных случаев из правоприменительной практики; продемонстрированы навыки составления	Эссе реферат дискуссия тестирование защита отчета о результатах практики

		<p> процессуальных правовых документов сформирована собственная правовая позиция по исследуемому вопросу в полном объеме отобраны, проанализированы и систематизированы правоположения в сфере финансовой и информационно- правовой деятельности государства, нуждающиеся в правовой оценке; отобраны, проанализированы и систематизированы материалы судебной практики в сфере финансовой и информационно-правовой деятельности государства; предложены варианты решения казусов на основании конкретных случаев из правоприменительной практики; продемонстрированы навыки составления процессуальных правовых документов сформирована собственная правовая позиция по исследуемому вопросу обоснованы причины и условия совершения административного правонарушения в информационной сфере; обоснована система мер, направленных на их устранение; разработан процессуальный акт об устранении причин и условий, способствующих совершению правонарушений информационной сфере; обоснована система мер, направленных на предупреждение правонарушений; обоснована система мер, направленных на выявление и устранение причин и условий, способствующих их совершению; обоснована система мер, направленных на предупреждение правонарушений, совершенных , совершенных с применением инновационных финансовых инструментов. обоснована система мер, направленных на выявление и устранение причин и условий, способствующих их совершению; обоснованы причины и условия совершения правонарушений, совершенных с применением инновационных финансовых инструментов; обоснована система мер, направленных на их устранение; разработан процессуальный акт об устранении причин и условий, способствующих совершению </p>	
--	--	--	--

		правонарушений, совершенных с применением инновационных финансовых инструментов	
ПК-7		определены конкретные приёмы, процедуры и технологии, с помощью которых уясняется и разъясняется норма права; определены конкретные приёмы, процедуры и технологии уяснения и разъяснения норм административного права; - квалифицированы виды и способы толкования норм права; определена взаимосвязь норм права, выявлены межотраслевые связи; выявлены противоречия в различных правовых нормах ; выбран обоснованный вид и способ толкования норм права; решен вопрос о возможности применения права по аналогии; определены конкретные приёмы, процедуры и технологии уяснения и разъяснения норм информационного права и других отраслей права; квалифицированы виды и способы толкования норм информационного права и других отраслей права; определена взаимосвязь норм информационного права и других отраслей права, выявлены межотраслевые связи; выявлены противоречия в различных нормах информационного права и других отраслей права; выбран обоснованный вид и способ толкования норм информационного права и других отраслей права; решен вопрос о возможности применения права по аналогии	Опрос, эссе, тестирование реферат, контрольная работа, презентация, ВКР.

Основная литература:

1.1. Нормативно-правовые акты

1. [Указ](#) Президента Российской Федерации от 1 декабря 2016 г. N 642 "О Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации" / URL: <http://www.kremlin.ru/acts/bank/41449>.
2. [Указ](#) Президента Российской Федерации от 5 декабря 2016 г. N 646 "Об утверждении Доктрины информационной безопасности Российской Федерации" / URL: <http://www.kremlin.ru/acts/bank/41460>.
3. [Распоряжение](#) Президента Российской Федерации от 3 апреля 2017 г. N 96-рп "Об утверждении Положения о рабочей группе Экономического совета при Президенте Российской Федерации по направлению "Цифровая экономика" / URL: <http://www.kremlin.ru/acts/bank/41826>.
4. [Стратегия](#) развития информационного общества в Российской Федерации на 2017 - 2030 годы / <http://www.scrf.gov.ru/documents/6/136.html>.

1.2. Основная литература

1. Бессмертный, И. А. Системы искусственного интеллекта : учебное пособие для СПО / И. А. Бессмертный. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 130 с. — (Серия : Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-07639-4. <https://bibli-online.ru/book/EDA5A5B3-9164-4A13-8C6A-9BAFA6D7E198/sistemy-iskusstvennogo-intellekta>
2. Баррат Д. Последнее изобретение человечества [Электронный ресурс] : искусственный интеллект и конец эры Homo sapiens / Баррат Джеймс. — Электрон. текстовые данные. — М. : Альпина Паблишер, Альпина нон-фикшн, 2016. — 304 с. — 978-5-91671-436-4. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/48580.html>
3. Загорулько, Ю. А. Искусственный интеллект. Инженерия знаний : учебное пособие для вузов / Ю. А. Загорулько, Г. Б. Загорулько. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 93 с. — (Серия : Университеты России). — ISBN 978-5-534-07198-6. <https://bibli-online.ru/book/172BD6D4-D6E7-4D94-8390-054975CB16C5/iskusstvennyy-intellekt-inzeneriya-znaniy>
4. Иванов, В. М. Интеллектуальные системы : учебное пособие для СПО / В. М. Иванов ; под науч. ред. А. Н. Сесекина. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 93 с. — (Серия : Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-07819-0. <https://bibli-online.ru/book/78691F6C-603D-4935-967A-F60B8AAE0530/intellektualnye-sistemy>
5. Павлов С.Н. Системы искусственного интеллекта. Часть 1 [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.Н. Павлов. — Электрон. текстовые данные. — Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2011. — 176 с. — 978-5-4332-0013-5. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/13974.html>
6. Павлов С.Н. Системы искусственного интеллекта. Часть 2 [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.Н. Павлов. — Электрон. текстовые данные. — Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2011. — 194 с. — 978-5-4332-0014-2. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/13975.html>
7. Сысоев Д.В. Введение в теорию искусственного интеллекта [Электронный ресурс] : учебное пособие / Д.В. Сысоев, О.В. Курипта, Д.К. Проскурин. — Электрон. текстовые данные. — Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 171 с. — 978-5-89040-498-5. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/30835.html>