Аннотация к рабочей программы дисциплины

«Системы искусственного интеллекта и анализ данных в профессиональной сфере» (Б1.О.36)

Объем трудоемкости: 4 зачетных единицы

Цель дисциплины: Дисциплина «Системы искусственного интеллекта и анализ данных в профессиональной сфере» имеет целью ознакомление с современными информационными методами, с целью интенсификации информационного обеспечения юридической деятельности, осмысление основных научных положений информатики и математики и их приложений в информационных технологиях в юридической деятельности.

Задачи дисциплины:

- сформировать понятия о системном и сервисном программном обеспечении, информационных технологиях;
- изучить особенности компьютерных технологий статистической обработки данных в профессиональной деятельности;
- овладеть основами использования информационных технологий в профессиональной деятельности и иметь представление об основных аспектах и особенностях преступлений в сфере компьютерной информации.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.О.36 «Системы искусственного интеллекта и анализ данных в профессиональной сфере» относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины» учебного плана.

Знания, навыки и умения, полученные в ходе изучения дисциплины, должны всесторонне использоваться студентами:

- на всех этапах обучения в вузе;
- при изучении различных дисциплин учебного плана, выполнении домашних заданий, подготовке рефератов, эссе, докладов, курсовых и дипломных работ;
 - в ходе дальнейшего обучения в магистратуре и аспирантуре;

Освоение дисциплины «Системы искусственного интеллекта и анализ данных в профессиональной сфере» дает необходимые базовые знания для изучения других дисциплин информационно-правового цикла ФГОС ВО выполнения курсовых работ, написания рефератов и выпускной квалификационной работы, также, является базовой для успешного прохождения и освоения практик, формирующих профессиональные навыки обучающихся, прохождения государственной итоговой аттестации, а также для последующего успешного обучения в магистратуре и аспирантуре.

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине						
ПК-1. Способен оперировать основными правовыми понятиями и категориями, давать правильную юридическую оценку фактам и обстоятельствам, оказывать квалифицированную юридическую помощь субъектам правоотношений.							
ИПК-1.1. Квалифицированно оперирует основными правовыми понятиями и категориями в	ИПК-1.1.3-1. Знает и понимает основные правовые понятия и категории в профессиональной деятельности.						

Код и наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине						
профессиональной деятельности, понимая их подлинное содержательное наполнение и значение.	ИПК-1.1.У-1. Умеет получать основные правовые понятия и категории в профессиональной деятельности.						
ИПК-1.2. Дает правильную и обоснованную юридическую оценку фактам и обстоятельствам	ИПК-1.2.3-1. Знает правильную и обоснованную юридическую оценку фактам и обстоятельствам объективной реальности.						
объективной реальности.	ИПК-1.2.У-1. Умеет применять правильную и обоснованную юридическую оценку фактам и обстоятельствам объективной реальности.						
ИПК-1.3. Оказывает квалифицированную юридическую помощь гражданам и организациям по правовым вопросам в той или иной области профессиональной	ИПК-1.3.3-1. Знает принципы оказывания квалифицированную юридическую помощь гражданам и организациям по правовым вопросам в той или иной области профессиональной деятельности.						
деятельности.	ИОПК-1.3.У-1. Умеет оказывать квалифицированную юридическую помощь гражданам и организациям по правовым вопросам в той или иной области профессиональной деятельности.						
	ы работы современных информационных ения задач профессиональной деятельности						
ИОПК-9.1. Понимает принципы работы современных информационных технологий.	ИОПК-9.1.3-1. Знает и понимает принципы работы современных информационных технологий.						
	ИОПК-9.1.У-1. Умеет применять и понимает принципы работы современных информационных технологий.						
ИОПК-9.2. Реализует принципы работы современных информационных технологий для	ИОПК-9.2.3-1. Знает принципы работы современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности.						
решения задач профессиональной деятельности.	ИОПК-9.2.У-1. Умеет реализовывать принципы работы современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности.						
ИОПК-9.3. Знание современных цифровых технологий, возможность их применения для цифровой безопасности, потенциальные риски и способы их нейтрализации.	ИОПК-9.3.3-1. Знает современных цифровых технологий, возможность их применения для цифровой безопасности, потенциальные риски и способы их нейтрализации.						
	ИОПК-9.3.У-1. Умеет применять современные цифровые технологии, возможности их применения для цифровой безопасности,						

Код и наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине
	бороться с потенциальными рисками и способы их нейтрализации.
ИОПК-9.4. Знание основных методов разработки искусственного интеллекта и оригинальных алгоритмов для решения задач в рамках заданной проблемной области.	иопк-9.3.3-1. Знает основные методы разработки искусственного интеллекта и оригинальные алгоритмы для решения задач в рамках заданной проблемной области. иопк-9.3.У-1. Умеет применять основные методы разработки искусственного интеллекта и оригинальные алгоритмы для решения задач в рамках заданной проблемной области.

Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

	Наименование разделов (тем)	Количество часов					
№		Всего	Аудиторная работа			Внеаудит орная работа	
			Л	Л3	П3	CPC	
1	2	3	4	5	6	7	
1.	Введение в искусственный интеллект	11	1	-	1	9	
2.	Терминология машинного обучения	11	1	-	1	9	
3.	Визуализация данных	11	1	-	1	9	
4.	Проблематика и технологии экспертных систем. Основы Статистики.	11	1	-	1	9	
5.	Нейронные сети. Футуризм. Нейронауки и нейромаркетинг. Концепция сильного искусственного интеллекта.	11	1	-	1	9	
6.	Визуальный интеллект и компьютерное зрение	11	1	-	1	9	
7.	Общее понятие об искусственном интеллекте и информационных технологиях в юридической деятельности	11	1	-	1	9	
8.	Информационные процессы в юридической деятельности	11	1	-	1	9	
9.	Защита информации системы искусственного интеллекта в юридической деятельности	12	1	-	2	9	
10.	Система искусственного интеллекта и информационные технологии в правоохранительной и правоприменительной деятельности	12	1	-	2	9	
11.	Технология работы с правовой информацией в интеллектуальных системах	12	1	-	2	9	
12.	Основы правового регулирования результатов системы искусственного интеллекта	16	3		4	9	
13.	ИТОГО по темам дисциплины	140	14	-	18	108	

14.	Контроль самостоятельной работы (КСР)	3,8	-	-	1	-
15.	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2	-	-	-	-
16.	Общая трудоемкость по дисциплине	144	-	-	-	-

Примечание: Л – лекции, СЗ – занятия семинарского типа (практические занятия), ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет

Автор к.э.н., Маркосян Г.А.