Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия МПИТНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Ректор Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Уникальный программный фСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ»
6b5279da4e034bff67Ф7280% ВО СУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ»)

Факультет юридический Кафедра уголовного права, уголовного процесса и криминалистики

УТВЕРЖДЕН

на заседании кафедры

Протокол от «<u>20</u>» <u>июня</u> 2023 г., № <u>11</u>

И.о. заведующего кафедрой

М.А. Москалев

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине (модулю)

Правовые проблемы применения искусственного интеллекта

Направление подготовки

40.03.01 Юриспруденция

Программа подготовки

Профиль (программа подготовки, специализация): Уголовно-правовой

Квалификация

Бакалавр

Формы обучения

Очная, очно-заочная

Мытищи 2023

Содержание

- 1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы
- 2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания 4
- 3. Контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

 13
- 4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций 44

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы.

Код и наименование компетенции	Этапы формирования
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа
УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Оцени ваемы	Уровен ь	Этап формирован	Описание показателей	Критерии оценивания	Шкала оценив
e	сформи	ия			ания
компе	рованно				
тенци	сти				
и УК-1	Порогов	ы 1.Работа	Знать: законодательство РФ	• Презентация	41 - 60
J IX-I	й		регламентирующее порядок	•Доклад	- 11 - 00
	l n		противодействия	•Опрос	
			преступлениям с	•Тестировани	
			использованием искусственного	е	
			интеллекта.	• Зачет	
		ая	Уметь: осуществлять поиск	34401	
		работа	алгоритмов решения		
		-	поставленной проблемной		
			ситуации на основе доступных		
			источников научной		
			информации.		
			информации. Владеть: навыками		
			формирования собственного		
			суждения и оценки информации		
	Продвин		Знать: в полной мере	• Презентация	61 – 100
	тый	на	законодательство РФ	•Доклад	01 – 100
	IBIN		регламентирующее порядок	•Опрос	
		•	противодействия	•Тестировани	
			преступлениям с	е	
			использованием искусственного	• Зачет	
		ая	интеллекта.	Ju 101	
		работа	Уметь: своевременно		
		раоота	осуществлять поиск алгоритмов		
			ocymeethinth nonek an opnimob		

		1	# avvayvva # a a = a = a = a = a = a = a = a = a		
			решения поставленной		
			проблемной ситуации на основе		
			доступных источников научной		
			информации.		
			Владеть: навыками		
			формирования собственного		
			суждения и оценки		
			информации, принятия		
			обоснованного решения		
УК-2	Пороговы	1.Работа	Знать: действующие правовые	• Презентация	41 - 60
	й	на	нормы регламентирующие	•Доклад	
		учебных	порядок использования	•Опрос	
		занятиях	искусственного интеллекта.	•Тестировани	
		2.Самос	Уметь: определять имеющиеся	e	
		тоятельн	ресурсы для достижения	• Зачет	
		ая	поставленной цели.		
		работа	Владеть: навыками		
			проектирования решений		
			конкретных задач деятельности,		
			выбирая оптимальный способ		
			их решения		
	Продвину	1.Работа	Знать: в полной мере	• Презентация	61 – 100
	тый	на	действующие правовые нормы	•Доклад	
		учебных	регламентирующие порядок	•Опрос	
		занятиях	использования искусственного	•Тестировани	
		2.Самос	интеллекта.	e	
		тоятельн	Уметь: определять имеющиеся	• Зачет	
		ая	ресурсы для достижения		
		работа	поставленной цели; определять		
			круг задач в рамках		
			поставленной цели.		
			Владеть: навыками		
			проектирования решений		
			конкретных задач деятельности,		
			выбирая оптимальный способ		
			их решения, исходя из		
			действующих правовых норм и		
			имеющихся ресурсов и		
			ограничений		
	1		1	l	

Описание шкал оценивания Распределение баллов по видам работ

Вид работы	Кол-во баллов (максимальное значение)
Конспект	до 10 баллов
Презентация отчета-анализа ФГОСов	до 10 баллов
Презентация и защита доклада или презентации	до 10 баллов
Презентация и защита плана-конспекта практического	до 10 баллов
занятия	
Презентация и защита плана практического занятия	до 10 баллов
Презентация и защита анализа методического	до 10 баллов
обеспечения деятельности кафедр юридического	
факультета	
Презентация и защита проекта защита плана – конспекта	до 10 баллов
игровой методики обучения юриспруденции	
Опрос	до 10 баллов
Тест	до 10 баллов
Зачет	до 10 баллов

Конспекты лекций оцениваются:

Уровень оценивания	Критерии оценивания	Бал- лы
конспекты	В содержании конспектов соблюдена логика изложения вопросов	30
лекций	темы; материал изложен в полном объеме; выделены ключевые	
по темам 1-6	моменты вопроса материал изложен понятным языком; формулы	
	написаны четко и с пояснениями; схемы, таблицы, графики,	
	рисунки снабжены пояснениями выполнены в соответствии с	
	предъявляемыми требованиями; к ним даны все необходимые	
	пояснения; приведены примеры, иллюстрирующие ключевые	
	моменты темы	
	В содержании конспектов не соблюдён литературный стиль	20
	изложения, прослеживается неясность и нечеткость изложения,	
	иллюстрационные примеры приведены не в полном объеме.	
	Конспекты составлены небрежно и неграмотно, имеются	10
	нарушения логики изложения материала тем, не приведены	
	иллюстрационные примеры, не выделены ключевые моменты темы	
	Конспекты отсутствуют	0

Шкала оценивания зачета

Уровень	Критерий оценивания	Баллы	Оценка
оценивания			
Зачет	Полный и правильный ответ на теоретический	30	Зачтено
	вопрос		41-100
	Теоретический вопрос изложен достаточно	20	
	Теоретический вопрос изложен неполно	10	

Теоретический вопрос изложен плохо или с грубыми ошибками	0	Не зачтено менее 40 баллов
-----------------------------------------------------------	---	----------------------------------

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Вопросы к зачету

- 1. Особенности метода автоформализации знаний.
- 2. Обобщение форм представления знаний.
- 3. Опишите модель текста «ранг-частота».
- 4. Классификацию сетевых моделей.
- 5. Запишите сетевую модель в формальном виде.
- 6. Отношения задаваемые в функциональных сетях.
- 7. Основные отношения семантических сетей.
- 8. Типы фреймовых сетей.
- 9. Результаты интеллектуальной деятельности как объекты интеллектуальной собственности.
 - 10. Классификация результатов интеллектуальной деятельности.
- 11. Значение интеллектуальной собственности в современном информационном обществе.
 - 12. Понятие искусственного интеллекта.
 - 13. Понятие электронного лица.
 - 14. Концепция исключительной правосубъектности.
- 15. Правовые проблемы создания и задействования юнитов искусственного интеллекта
 - 16. Оформление ICO через различные правовые конструкции
 - 17. Правовой статус криптовалют в различных странах и в России
 - 18. Правовое регулирование криптовалют, бирж и пунктов обмена криптовалют.
 - 19. Правовое регулирование эмиссии и оборота фиатных денег
- 20. Основы финансового права, национального и международного регулирования рынка ценных бумаг, товарных и валютных бирж.
- 21. Использование психологических знаний в практике автоматизации умственного труда.
- 22. Использование психологических знаний в практике автоматизации умственного труда.
 - 23. Соотношение «искусственного интеллекта» и человеческого интеллекта.
 - 24. Основные различия чувственного образа и модели.
 - 25. Основные виды мышления в психологии.
- 26. Направления разработки систем искусственного интеллекта в рамках информационного подхода.
- 27. Значение интеллектуальной собственности в современном информационном обществе.

Темы рефератов

- 1. Проблемы правового регулирования искусственного интеллекта
- 2. Основные понятия интеллектуальной собственности:
- 3. Понятие интеллектуальной собственности, интеллектуальной деятельности, исключительных прав.
 - 4. Тест Тьюринга и требования, которые он предъявляет к системе ИИ.
 - 5. Методы для изучения когнитивной модели Интеллекта?
 - 6. Отличия между рациональным мышлением и поведением?
 - 7. Наличие чувств как атрибут интеллектуальности сознания и мышления.
 - 8. Преимущества эргатических интеллектуальных систем.
- 9. Поколения интеллектуальных систем, имеющих массовое коммерческое применение.
- 10. Первые искусственные нейронные сети и их влияние на развитие бионического направления в области ИИ.
- 11. Основные типы систем искусственного интеллекта, функционирующие на принципах новой информационной технологии.
- 12. Основные пути использования психологических знаний в практике автоматизации умственного труда.
- 13. Использование психологических знаний в практике автоматизации умственного труда.
 - 14. Различия чувственного образа и модели.