Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович

Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет

Дата подписания: 21.11.2025 09:24:12

Уникальный программный програ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н. И. Вавилова»

## ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Дисциплина

НОРМАТИВНО-ПРАВОВОЕ

РЕГУЛИРОВАНИЕ

ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА

Направление подготовки

09.04.03 Прикладная информатика

Направленность

Проектирование информационных систем

(профиль)

Квалификация

Магистр

выпускника

Нормативный срок

2 года

обучения

Форма обучения

Очная

Разработчик: доцент, Кулагина О.В.

(подпись)

Саратов 2024

#### ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования	
в процессе освоения	4
ОПОП	
2. Сценарии выполнения	4
заданий	
3. Система оценивания выполнения	5
заданий	
4. Описание дополнительных материалов и оборудования,	
необходимых для выполнения	6
заданий	
5. Задания для проверки уровня сформированности компетенций с	
указанием типа заданий (с ключами к оцениванию	7
заданий)	

## 1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП

В результате изучения дисциплины «Нормативно-правовое регулирование искусственного интеллекта» обучающиеся, в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 09.04.03 Прикладная информатика, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 19.09.2017 г. № 922, формируют следующие компетенции, указанные в таблице:

Код		компет	освоения
компетенции	Наименование компетенции		курс (заочная форма
		форма обучения)	обучения)
ПК-2	«Способен оформлять техническую документацию на различных	4	,
	стадиях разработки проекта автоматизированных систем		
	управления технологическими процессами»		

#### 2. Сценарии выполнения заданий

№	Тип задания	Последовательность действий при выполнении			
$\Pi/\Pi$		задания			
	1. Задания закрытого типа				
1.1	Задание закрытого типа на	1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что			
	установление соответствия	в качестве ответа ожидаются пары элементов.			
		2. Внимательно прочитать оба списка: список 1 –			
		вопросы, утверждения, факты, понятия и т.д.; список 2			
		– утверждения, свойства объектов и т.д.			
		3. Сопоставить элементы списка 1 с элементами списка			
		2, сформировать пары элементов.			
		4. Записать попарно буквы и цифры (в зависимости от			
		задания) вариантов ответа (например, А1 или Б4).			
1.2	Задание закрытого типа на	1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что			
	установление	в качестве ответа ожидается последовательность			
	последовательности	элементов.			
		2. Внимательно прочитать предложенные варианты			
		ответа.			
		3. Построить верную последовательность из			
		предложенных элементов.			
		4. Записать буквы/цифры (в зависимости от задания)			
		вариантов ответа в нужной последовательности без			
		пробелов и знаков препинания (например, БВА или			
		135).			
	2. Задания открытого типа				
2.1	Задание открытого типа с	1. Внимательно прочитать текст задания и понять суть			
	кратким ответом	вопроса.			
		2. Продумать краткий ответ.			

No	Тип задания	Последовательность действий при выполнении		
$\Pi/\Pi$		задания		
		3. Записать ответ в виде слова, словосочетания или		
		числа.		
		4. В случае расчетной задачи, записать ответ в виде		
		числа.		
2.2	Задание открытого типа с	1. Внимательно прочитать текст задания и понять суть		
	развернутым ответом	вопроса.		
		2. Продумать логику и полноту ответа.		
		3. Записать ответ, используя четкие компактные		
		формулировки.		
		4. В случае расчетной задачи, записать решение и		
		ответ.		
	3. Задані	ия комбинированного типа		
3.1	Задание комбинированного	1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что		
	типа с выбором одного	в качестве ответа ожидается только один из		
	верного ответа из	предложенных вариантов.		
	предложенных и	2. Внимательно прочитать предложенные варианты		
	обоснованием выбора	ответа.		
		3. Выбрать один ответ, наиболее верный.		
		4. Записать только номер (или букву) выбранного		
		варианта ответа.		
		5. Записать аргументы, обосновывающие выбор		
		ответа.		
3.2	Задание комбинированного	1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что		
	типа с выбором нескольких	в качестве ответа ожидается несколько из		
	верных ответов из	предложенных вариантов.		
	предложенных и	2. Внимательно прочитать предложенные варианты		
	обоснованием выбора	ответа.		
		3. Выбрать несколько ответов, наиболее верных.		
		4. Записать только номера (или буквы) выбранных		
		вариантов ответа.		
		5. Записать аргументы, обосновывающие выбор		
		ответов.		

### 3. Система оценивания выполнения заданий

$N_{\underline{0}}$	Указания по оцениванию	Характеристика				
$\Pi/\Pi$		правильности				
		ответа				
	1. Задания закрытого типа					
1.1	Задание закрытого типа на установление соответствия считается	«верно» /				
	верным, если правильно установлены все соответствия (позиции	«неверно»				
	из одного столбца верно сопоставлены с позициями другого).					
1.2	Задание закрытого типа на установление последовательности	«верно» /				
	считается верным, если правильно указана вся	«неверно»				
	последовательность цифр.					
	2. Задания открытого типа					
2.1	Задание открытого типа с кратким ответом оценивается по	«верно» /				
	следующим критериям: 1) Правильность ответа (отсутствие	«неверно»				
	фактических и грамматических ошибок). 2). Сопоставимость с					
	эталонным ответом в случае расчетной задачи.					

No	Указания по оцениванию	Характеристика
$\Pi/\Pi$		правильности
		ответа
2.2	Задание открытого типа с развернутым ответом оценивается по	«верно» /
	следующим критериям. 1) Правильность ответа (отсутствие	«неверно»
	фактических ошибок). 2) Полнота ответа (раскрытие объема	
	используемых понятий). 3) Обоснованность ответа (наличие	
	аргументов). 4) Логика изложения ответа (грамотная	
	последовательность излагаемого материала). 5. Сопоставимость с	
	эталонным ответом.	
	3. Задания комбинированного типа	
3.1	Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа	«верно» /
	из предложенных с обоснованием выбора ответа считается	«неверно»
	верным, если правильно указана цифра (буква) и приведены	
	корректные аргументы, используемые при выборе ответа	
3.2	Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов	«верно» /
	ответа из предложенных с обоснованием выбора ответов	«неверно»
	считается верным, если правильно указаны цифры (буквы) и	
	приведены корректные аргументы, используемые при выборе	
	ответа.	

# **4.** Описание дополнительных материалов и оборудования, необходимых для выполнения заданий

Для выполнения заданий дополнительные материалы и оборудование не требуются.

# 5. Задания для проверки уровня сформированности компетенций с указанием типа заданий (с ключами к оцениванию заданий)

Номер задания	Формулировка задания	Тип задания	Ключ к оцениванию задания		
	4 семестр (очная форма обучения)				
ПК-2 (	Способен оформлять техническую документацию на ра	азличных стадиях разра	ботки проекта автоматизированных систем управления		
		огическими процессам			
1	Прочитайте текст и установите соответствие:	Задание закрытого	A - 1,2,4,6;		
	В соответствии с законодательством РФ	типа на	5 - 3.5		
	предусматриваются случаи защиты	установление			
	интеллектуальных прав в административном и	соответствия			
	уголовном порядке. Установите соответствие между				
	формой защиты интеллектуальных прав и видом				
	правонарушения				
	Форма защиты:				
	А) административно-правовая				
	Б) уголовно-правовая				
	Вид правонарушения:				
	1) нарушение установленного порядка				
	патентования				
	2) продажа товаров, выполнение работ				
	ненадлежащего качества				
	3) плагиат				
	4) обман потребителей				
	5) приобретение, перемещение, перевозку,				
	хранение контрафакта				
	6) незаконное перемещение через таможню товаров				
	и ТС				
2	Прочитайте текст и установите соответствие:	Задание закрытого	A) 2);		
	Товарный знак и торговая марка могут быть	типа на	Б) 4);		
	выражены в различных формах. Установите		B) 1);		

Номер задания	Формулировка задания	Тип задания	Ключ к оцениванию задания
задания	соответствие между видом товарного знака и его характеристикой Вид товарного знака:  А) Словесный товарный знак Б) Изобразительный товарный знак В) Звуковой товарный знак Г) Обонятельный товарный знак Характеристика: 1) мелодия, музыка и т.п. 2) слово, написанное черным цветом и стандартным шрифтом 3) определенный запах	установление соответствия	Γ) 3)
3	4) логотип без надписей Прочитайте текст, выберите один правильный вариант ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа: В ряде случаев возможен внедоговорный способ передачи исключительного права. Внедоговорный способ исключает договор как таковой. Исключительное право переходит к правопреемнику автоматически и без соответствующего вознаграждения. В каком случае не предусмотрен договор: 1) дарение 2) наследование 3) передача права	Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из предложенных и обоснованием выбора	2 Обоснование: Исключительное право может перейти к правопреемнику автоматически в случае смерти правообладателя. Наследование относится к внедоговорным видам перехода исключительного права на объект интеллектуальной собственности. Исключительные права по наследству переходят в общем порядке: по завещанию или по закону.
4	Прочитайте текст, выберите все правильные варианты ответов и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа:	Задания комбинированного типа с выбором	1, 2 Обоснование:

Номер	Формулировка задания	Тип задания	Ключ к оцениванию задания
задания	Авторское право в России имеют как произведения обнародованные, так и необнародованные, выраженные в любой объективной форме, включая устную и письменную (например, в виде публичного исполнения, произнесения и др.), в форме изображения, видео- и звукозаписи, а также в объемно-пространственной форме.  Выберите конкретные признаки объектов авторского права:  1) творческий характер создания	нескольких верных ответов из предложенных и обоснованием выбора	Объект должен быть создан именно в результате творческого труда и закреплен на некотором материальном носителе (в форме изображения, письменной, видеозаписи или звукозаписи, объемнопространственной) или выражен в устной форме, но обязательно в виде публичного выступления
	<ul><li>2) объективную форму его выражения</li><li>3) фантазийная форма</li></ul>		
5	Прочитайте текст и запишите ответ в виде термина: В законодательстве РФ действует подход, что «автором результата интеллектуальной деятельности признается гражданин, творческим трудом которого создан такой результат». Таким образом, в Российском законодательстве вопрос нормативно-правового регулирования искусственного интеллекта тесно связан с исключительным правом на результаты интеллектуальной деятельности	Задания открытого типа с кратким ответом	интеллектуальная собственность
6	Прочитайте текст и запишите ответ в виде термина: Этот закон дает понятие интеллектуальной собственности, как «охраняемые законом результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации». В нем прописаны механизмы защиты интеллектуальной собственности.	Задания открытого типа с кратким ответом	Гражданский Кодекс РФ

Номер задания	Формулировка задания	Тип задания	Ключ к оцениванию задания
7	Прочитайте текст и запишите ответ в виде термина: Законодательство РФ предлагает достаточно механизмов для защиты прав авторов (правообладателей). Совокупность процессуальных правовых норм, целью которых является восстановление и признание прав в случае их нарушения.	Задания открытого типа с кратким ответом	правовая защита
8	Прочитайте текст и запишите ответ в виде термина: Это способ защиты авторских прав без обращения в государственные органы. При таком способе защиты, правообладатель направляет претензию нарушителю, в которой формулирует требования и предлагает решить спор мирным путем или предлагает вступить в переговоры.	Задания открытого типа с кратким ответом	Неюрисдикционная форма защиты
9	Прочитайте текст и запишите ответ в виде термина: В современном мире одно из ведущих направлений развития занимает искусственный интеллект. Основы регулирования искусственного интеллекта в России заложены Указом Президента Российской Федерации от 10 октября 2019 года № 490. Сформулируйте название данного Указа	Задания открытого типа с кратким ответом	Указ «О развитии искусственного интеллекта в Российской Федерации»
10	Прочитайте текст и запишите ответ в виде термина: охраняемое обозначение (словесное, изобразительное, объемное и другие обозначения или их комбинация), служащее для индивидуализации товаров юридических лиц или	Задания открытого типа с кратким ответом	товарный знак

Номер задания	Формулировка задания	Тип задания	Ключ к оцениванию задания
	индивидуальных предпринимателей, в том числе для отличия товаров одного предприятия от однородных товаров другого предприятия, помещаемое на товарах, упаковке или документации, связанной с его реализацией, зарегистрированное в установленном порядке и удостоверяемое свидетельством		
11	Прочитайте текст и запишите ответ в виде термина: Товарный знак, охраняемый на территории Российской Федерации на основании его государственной регистрации или в соответствии с международным договором Российской Федерации, либо обозначение, используемое в качестве товарного знака, но не имеющее правовой охраны на территории Российской Федерации, которые в результате интенсивного использования стали на указанную в заявлении дату широко известны в Российской Федерации среди соответствующих потребителей в отношении товаров заявителя.	Задания открытого типа с кратким ответом	Общеизвестный товарный знак
12	Прочитайте текст и запишите ответ в виде термина: совокупность прав, как имущественных, так и неимущественных (их еще называют духовными), принадлежащих человеку (автору, то есть физическому лицу), который своим творческим трудом создал произведение литературы, науки или искусства	Задания открытого типа с кратким ответом	авторское право
13	Прочитайте текст и запишите ответ в виде термина:	Задания открытого типа с кратким ответом	Договор об отчуждении исключительного права

Номер задания	Формулировка задания	Тип задания	Ключ к оцениванию задания
	Договор, по которому одна сторона (правообладатель) передает или обязуется передать принадлежащее ей исключительное право на результат интеллектуальной деятельности или на средство индивидуализации в полном объеме другой стороне (приобретателю)		
14	Прочитайте текст и запишите ответ в виде термина: Договор, по которому правообладатель произведения науки, литературы или искусства (лицензиар) предоставляет другой стороне (лицензиату) право использования произведения в установленных договором пределах	Задания открытого типа с кратким ответом	Лицензионный договор
15	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ: В правовом обеспечении интеллектуальной собственности различают охрану прав и их защиту. Охрана прав представляет собой общий правовой порядок в сфере интеллектуальной собственности, закрепленный в нормативных актах, осуществляемый во внесудебном и судебном порядке. Перечислите способы правовой охраны.	Задание открытого типа с развернутым ответом	Применяются следующие способы правовой охраны:
16	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ: В правовом обеспечении интеллектуальной собственности различают охрану прав и их защиту. Охрана прав представляет собой общий правовой	Задание открытого типа с развернутым ответом	Защита авторских прав может осуществляться в юрисдикционной и неюрисдикционной формах. К внесудебной форме защиты относится самозащита, установленная автором в договоре, заключенном между правообладателем и приобретателем права

Номер задания	Формулировка задания	Тип задания	Ключ к оцениванию задания		
	порядок в сфере интеллектуальной собственности, закрепленный в нормативных актах, осуществляемый во внесудебном и судебном порядке. Опишите формы защиты авторских прав		интеллектуальной собственности. К судебным формам защиты относятся гражданско-правовые, административно-правовые и уголовно-правовые способы защиты		
17	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ: За нарушение авторских и смежных прав, изобретательских и патентных прав на информационный объект (произведение), размещенный и распространяемый в сети Интернет, законодательством предусматривается, наряду с другими видами ответственности гражданско-правовая ответственность. В чем она заключается?	Задание открытого типа с развернутым ответом	Гражданско-правовая ответственность предусматривает пресечение противоправных действий, прекращение деятельности юридического лица или индивидуального предпринимателя, возмещение вреда в натуре, возмещение причиненных убытков, компенсация, арест и уничтожение контрафактных материалов без компенсации, уничтожение оборудования за счет нарушителя; компенсация морального вреда.		
18	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ: Правовое регулирование интеллектуальной собственности находится в ведении Российской Федерации и охраняется законом. Гарантируется свобода творчества, свобода информации, мысли и слова, защита интеллектуальной собственности, защита от недобросовестной конкуренции. Назовите два основных документа, регулирующих интеллектуальную собственность.	Задание открытого типа с развернутым ответом	Российское законодательство в сфере защиты интеллектуальной собственности включает в себя Конституцию Российской Федерации, Гражданский Кодекс Российской Федерации.		
19	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ:  Лицензионный договор – это договор, по которому правообладатель произведения науки, литературы или искусства (лицензиар) предоставляет другой стороне (лицензиату) право использования	Задание открытого типа с развернутым ответом	К существенным условиям лицензионного договора относятся:  предмет договора: указание на объект авторского права, разрешение на использование которого предоставляется;  способы использования произведения;		

Номер задания	Формулировка задания	Тип задания	Ключ к оцениванию задания	
20	произведения в установленных договором пределах. Перечислите существенные условия лицензионного договора.	20 HOLLING OTHER LITTORS	V цена	
20	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ:  Гражданский Кодекс дает понятие интеллектуальной собственности, как «охраняемые законом результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации». Перечислите результаты интеллектуальной деятельности, которые признаются интеллектуальной собственность по законодательству РФ	Задание открытого типа с развернутым ответом	Интеллектуальной собственностью признаются следующие результаты интеллектуальной деятельности:	