МИНИСТЕРСТВО НАУКТЮ ДПВ БАГОШЬБЕСТ РОБЕРАВОВОДЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное гворжичей постольное учреждение Должность: Справовательное учреждение Должность: Справовати ФГБОУ ВО «КемГУ»

"Дата и время: 2024-02-21 00:00:00

«Кемгоржургий постольной пос Факультет информатики, математики и экономики

> **УТВЕРЖДАЮ** Декан ФИМЭ А.В. Фомина «10» февраля 2023 г.

Рабочая программа дисциплины

К.М.09.02 Правовое обеспечение внедрения и эксплуатации информационных систем

Направление подготовки

Прикладная информатика

Направленность (профиль) подготовки 09.03.03 Прикладная информатика в образовании

Программа бакалавриата

Квалификация выпускника бакалавр

> Форма обучения Заочная

Год набора 2023

Новокузнецк 2023

Содержание

1 Цел	ль дисциплины	3
1.1	Формируемые компетенции	3
1.2	Индикаторы достижения компетенций	3
1.3	Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине	4
	ъём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной стации	7
	небно-тематический план и содержание дисциплины	
3.1 У	⁷ чебно-тематический план	7
3.2. 0	Содержание занятий по видам учебной работы	9
	рядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося в тек	
5 Ma	атериально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение дисциплины	18
5.1 У	⁷ чебная литература	18
5.2 N	Латериально-техническое и программное обеспечение дисциплины	19
5.3 C	Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы	20
6 Ин	ные сведения и (или) материалы	20
6.1. П	Іримерные темы письменных учебных работ	20
6.2. I	Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации	20

1 Цель дисциплины.

В результате освоения дисциплины у обучающегося должны быть сформированы компетенции основной профессиональной образовательной программы бакалавриата:ОПК-3, ОПК-9.

1.1 Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине

Таблица 3 – Знания, умения, навыки, формируемые дисциплиной

Код и название	Индикаторы достижения	Знания, умения, навыки (ЗУВ),
компетенции	компетенции,	формируемые дисциплиной
	закрепленные за	
	дисциплиной	
ОПК-3: Способен решать	ОПК-3:1 Разрабатывает	Знать:
стандартные задачи	меры защиты информации	- основы интеллектуальной
профессиональной	на основе требований	собственности как инструмента правового
деятельности на основе	информационной	регулирования
информационной и	безопасности и	привнедрениии эксплуатации
библиографической культуры	нормативно-правовой	информационных систем;
с применением	базы	- цели, виды, содержание и порядок
информационно-		проведения патентных исследований и их связь с жизненным циклом
коммуникационных		
технологий и с учетом		информационных систем.
основных требований		Уметь: - находитьс применением
информационной		- находитьс применением информационно-коммуникационных
безопасности		технологийактуальные нормативно-
		правовые документыдля
		использования ихпри
		государственной регистрации
		компонентов информационных
		системкак объектов
		интеллектуальной собственности;
		- проводить поиск патентных документов, в том числе в глобальных
		компьютерных сетях для решения
		задач патентных исследований
		при внедрении и эксплуатации
		информационныхсистем;
		- анализировать патентные
		документы и выделять из них данные,
		необходимые для решения различных задач
		с помощьюпатентных исследований.
		Владеть:
		- навыками оформления
		документов на государственную
		регистрацию компонентов
		информационных системкак
		объектов интеллектуальной
		собственности.
ОПК-9: Способен	ОПК-9.1 Определяет	Знать:
принимать участие в	заинтересованные	- нормативно-правовую основу
реализации	стороны проекта и их	осуществления лицензионных
профессиональных	представителей	операций по использованию результатов
коммуникаций с		интеллектуальной
заинтересованными		деятельности в составе
участниками проектной		информационных систем.
деятельности и в		Уметь:
рамках проектных		- находить с применением
групп.		информационно-коммуникационных

технологий актуальные нормативно- правовые документыдля оформления отношений по использованию результатов
интеллектуальной деятельности в области информационных систем как объектов
интеллектуальной собственности.
Владеть: - навыками реализации профессиональных коммуникаций с
заинтересованными участниками при оформлении договорных отношений по использованию результатов
интеллектуальной деятельности в области информационных систем как объектов интеллектуальной
собственности.

2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной аттестации.

Таблица 2 – Объем и трудоемкость дисциплины по видам учебных занятий

Общая трудоемкость и виды учебной работы по дисциплине, проводимые в разных формах	Объём часов очная форма обучения
1 Общая трудоемкость дисциплины	72 час / 3 з.е.
2 Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам	13
учебных занятий) (всего)	
Аудиторная работа (всего):	4
в том числе:	
лекции	2
практические занятия, семинары	2
практикумы	
лабораторные работы	
в интерактивной форме	
в электронной форме	
Внеаудиторная работа (всего):	
в том числе, индивидуальная работа обучающихся с преподавателем	
подготовка курсовой работы /контактная работа	
групповая, индивидуальная консультация и иные виды	
учебной деятельности, предусматривающие групповую	
или индивидуальную работу обучающихся с	
преподавателем)	
творческая работа (эссе)	
3 Самостоятельная работа обучающихся (всего)	59
4 Промежуточная аттестация обучающегося - экзамен: 4 семестр	

3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины.

3.1 Учебно-тематический план

	Разделы и темы дисциплины	Общая трудоёмко сть (всего час.)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			Формы текущего контроля и промежут
мкиткнае оп по занятим пункае оп недели			заня лекц.	тия практ.	CPC	очной аттестаци и успеваем ости
Семест	<u> 4 </u>					OCIN
						ПР/ ПР-1
	1. Основы интеллектуальной собственности как инструмента правового регулирования при внедрении и эксплуатации информационных систем					1117/1117-1
1/1	1.1. Интеллектуальная собственность. Общие положения	10	2	2	6	ИЗ
2/2,3 1.2. Характеристика действующего законодательства и организационная система интеллектуальной собственности		8	2		6	ИЗ ПР-4
	2. Патентная охрана компонентов информационных систем					ПР / ПР-1
3/-	2.1. Патентная охрана объектов промышленной собственности. Общие положения	10	2		8	
4/4-8	2.2. Государственная регистрация результатов интеллектуальной деятельности в области информационных систем как объектов патентного права и выдача патента	10	2	4	4	ИЗ
	3. Охрана компонентовинформационных систем авторским правом					ПР / ПР-1
5/-	3.1. Охрана результатов интеллектуальной деятельности авторским правом. Общие положения.	10	2		8	
6/-			2		8	
-/10,11 3.3. Государственная регистрация результатов интеллектуальной		10		4	6	И3

№ недели п/п	Разделы и темы дисциплины по занятиям	Общая трудоёмко сть (всего час.)	Трудоел Ауди заня лекц.	(час.) торн.	срс	Формы текущего контроля и промежут очной аттестаци и успеваем
울 Семестр	4					ости
семестр.						
	деятельности в области программного обеспечения и баз данных автоматизированных систем					
	4 Нормативно-правовая основа осуществления лицензионных операций по использованию результатов интеллектуальной деятельности в составе информационных систем	10	2	2	6	ПР / ПР-1 ИЗ
10	5. Патентные исследования на стадиях жизненного цикла информационных систем					ПР / ПР-1
8/15,16	5.1. Патентная документация как источник научно-технической и правовой информации патентных исследований	10	2	2	6	ИЗ
9/17	5.2. Патентные исследования. Общие положения	10	2	2	8	И3
-/17,18	5.3. Поиск по патентной документации	10		4	6	ИЗ
	Всего:	108	18	18	72	

УО - устный опрос, УО-1 - собеседование, УО-2 - коллоквиум, УО-3 - зачет, УО-4 — экзамен, ПР - письменная работа, ПР-1 - тест, ПР-2 - контрольная работа, ПР-3 эссе, ПР-4 - реферат, ПР-5 - курсовая работа, ПР-6 - научно-учебный отчет по практике, ПР-7 - отчет по НИРС, ИЗ —индивидуальное задание; ТС - контроль с применением технических средств, ТС-1 - компьютерное тестирование, ТС-2 - учебные задачи, ТС-3 - комплексные ситуационные задачи (приведено по методическим рекомендациям МГУ и КемГУ)

3.2. Содержание занятий по видам учебной работы

Таблица 6 – Содержание дисциплины

№ п/п	темы дисциплины, темы занятия	Содержание занятия
	Семестр 4	

	Наименование раздела,	
№ п/п	темы дисциплины, темы	Содержание занятия
3 12 11/11	занятия	Содержание запития
Cou	держание лекционного курсс	7
	1. Основы	
	интеллектуальной собственности как	
	инструмента правового	
	регулирования при	
	внедрении и	
	эксплуатации	
1	информационных систем	T (TIC)
1.	1.1. Интеллектуальная	Понятие интеллектуальной собственности (ИС) и
	собственность. Общие	интеллектуальных прав. Охраняемые результаты
	положения	интеллектуальной деятельности и средства
	!	индивидуализации (объекты ИС). Интеллектуальные
	!	права и право собственности. Автор результата
	!	интеллектуальной деятельности. Личные
		неимущественные права автора. Исключительное
		право: понятие и общая характеристика. Действие
		исключительных и иных интеллектуальных прав на
		территории Российской Федерации. Ветви права
		интеллектуальной собственности. Нарушение прав
	!	интеллектуальной собственности. Защита
		интеллектуальных прав.
2.	1.2. Характеристика	Нормативно-правовые акты в сфере интеллектуальной
	действующего	собственности. Организационная система
	законодательства и	интеллектуальной собственности в Российской
	организационная система	Федерации. Международная система
	интеллектуальной	интеллектуальной собственности. Всемирная
	собственности	организация интеллектуальной собственности (ВОИС).
	2. Патентная охрана	
	компонентов	
	информационных систем	
3.	2.1. Патентная охрана	Понятие и принципы патентной охраны результатов
	объектов промышленной	интеллектуальной деятельности. Объекты патентного
	собственности. Общие	права и условия их патентоспособности. Компоненты
	положения	автоматизированных систем как объекты патентной
		охраны. Авторы и патентообладатели. Содержание
		патентных прав. Патент и связанные с ним понятия.
		Патентные права, ограничения их действия. Патентные
		права на служебные объекты и на объекты, созданные
		по заказу или при выполнении работ по договору
		(контракту). Распоряжение патентными правами.
		(1 J) F

№ п/п Наименование раздела, темы дисциплины, темы занятия Содержание занятия 4. 2.2. Государственная регистрация результатов интеллектуальной деятельности в области информационных систем как объектов патентного права и выдача патента Порядок получения патента. Подача заявки на выдач патента (далее -заявки) в Патенте ведомство. Ведени дел по получению патента. Рассмотрение заявки Патентом ведомстве. Регистрация и выдача патента. 3. Охрана компонентов информационных систем авторским правом Основные принципы авторского права. Объекта авторского права. Признаки охраноспособност объектов авторского права. Субъекты авторског права. Права авторов. Исключительное право н произведений. Ответственность за нарушени авторских и смежных прав. 6. 3.2. Авторское право как институт правовой защиты программного Программно-математическое и информационно обеспечение автоматизированных систем ка специфические объекты авторского права	темы дисциплины, темы занятия 2.2. Государственная регистрация результатов интеллектуальной деятельности в области информационных систем как объектов патентного права и выдача патента 3. Охрана компонентом информационных систем авторским правом 3.1. Охрана
2.2. Государственная регистрация результатов интеллектуальной деятельности в области информационных систем как объектов патентта 3. Охрана компонентов информационных систем авторским правом 5. З.1. Охрана результатов интеллектуальной деятельности авторским правом. Общие положения. 5. З.2. Авторское право как институт правовой 3.2. Авторское право кинститут правовой 3.3. Посударственная патента (далее -заявки) в Патенте ведомство. Ведени дел по получению патента. Рассмотрение заявки Патента. Рассмотрение заявки Патента (далее -заявки) в Патенте ведомство. Ведени дел по получению патента. Рассмотрение заявки патента. Основные принципы авторского права. Объекто авторского права. Признаки охраноспособност объектов авторского права. Субъекты авторского права. Права авторов. Исключительное право и произведение. Свободное использовани произведений. Ответственность за нарушени авторских и смежных прав. Программно-математическое и информационно обеспечение автоматизированных систем ка	занятия 2.2. Государственная регистрация результатов интеллектуальной деятельности в области информационных систем как объектов патентного права и выдача патента 3. Охрана компонентом информационных систем авторским правом 3.1. Охрана
регистрация результатов интеллектуальной деятельности в области информационных систем как объектов патентпа за. Охрана компонентов информационных систем авторским правом 5. 3.1. Охрана результатов интеллектуальной деятельности авторским правом. Общие правом. Общие правом. Общие произведений. Ответственность за нарушени авторских и смежных прав. 6. 3.2. Авторское право как институт правовой Программно-математическое и информационно обеспечение автоматизированных систем ка	регистрация результатов интеллектуальной деятельности в области информационных систем как объектов патентного права и выдача патента 3. Охрана компонентом информационных систем авторским правом 3.1. Охрана
регистрация результатов интеллектуальной деятельности в области информационных систем как объектов патентного права и выдача патента 3. Охрана компонентов информационных систем авторским правом 5. 3.1. Охрана результатов интеллектуальной деятельности авторским правом. Общие правом. Общие произведение. Свободное использовани положения. 6. 3.2. Авторское право как институт правовой патента (далее -заявки) в Патенте ведомство. Ведени дел по получению патента. Рассмотрение заявки Патентом ведомстве. Регистрация и выдача патента. Основные принципы авторского права. Объекто авторского права. Признаки охраноспособност объектов авторского права. Субъекты авторског права. Права авторов. Исключительное право и произведений. Ответственность за нарушени авторских и смежных прав.	регистрация результатов интеллектуальной деятельности в области информационных систем как объектов патентного права и выдача патента 3. Охрана компонентом информационных систем авторским правом 3.1. Охрана
интеллектуальной деятельности в области информационных систем как объектов патентного права и выдача патента 3. Охрана компонентов информационных систем авторским правом 5. З.1. Охрана результатов интеллектуальной деятельности авторским правом. Общие правом. Общие произведение. Свободное использовани положения. 6. З.2. Авторское право как институт правовой деятельности в области информационных систем как объектов правовой обеспечение автоматизированных систем ка	интеллектуальной деятельности в области информационных систем как объектов патентного права и выдача патента 3. Охрана компонентом информационных систем авторским правом 3.1. Охрана
деятельности в области информационных систем как объектов патентного права и выдача патента 3. Охрана компонентов информационных систем авторским правом 5. З.1. Охрана Основные принципы авторского права. Объекто авторского права. Признаки охраноспособност объектов авторского права. Субъекты авторского права. Права авторов. Исключительное право н произведение. Свободное использовани произведений. Ответственность за нарушени авторских и смежных прав. 6. З.2. Авторское право как институт правовой Программно-математическое и информационно обеспечение автоматизированных систем ка	деятельности в области информационных систем как объектов патентного права и выдача патента 3. Охрана компонентом информационных систем авторским правом 3.1. Охрана
как объектов патентного права и выдача патента 3. Охрана компонентов информационных систем авторским правом 5. 3.1. Охрана результатов интеллектуальной деятельности авторским правом. Общие положения. 6. 3.2. Авторское право как институт правовой 3. Охрана Основные принципы авторского права. Объекти авторского права. Признаки охраноспособност объектов авторского права. Субъекты авторског права. Права авторов. Исключительное право н произведение. Свободное использовани произведений. Ответственность за нарушени авторских и смежных прав. 6. 3.2. Авторское право как институт правовой обеспечение автоматизированных систем ка	как объектов патентного права и выдача патента 3. Охрана компонентом информационных систем авторским правом 3.1. Охрана
Права и выдача патента 3. Охрана компонентов информационных систем авторским правом 5. 3.1. Охрана результатов интеллектуальной деятельности авторским правом. Общие положения. Основные принципы авторского права. Объекти авторского права. Признаки охраноспособност объектов авторского права. Субъекты авторского права. Права авторов. Исключительное право н произведение. Свободное использовани произведений. Ответственность за нарушени авторских и смежных прав. Объекти и смежных прав. Объекти произведений. Ответственность за нарушени авторских и смежных прав. Объекти произведений. Ответственность за нарушени авторских и смежных прав. Объекти произведений. Ответственность за нарушени авторских и смежных прав. Объекти произведений. Ответственность за нарушени авторских и смежных прав. Объекти правовой на произведений. Ответственность за нарушени авторских и смежных прав. Объекти произведений. Ответственность за нарушени авторских и смежных прав. Объекти правов на произведений. Ответственность за нарушени авторских и смежных прав. Объекти произведение и произведений. Ответственность за нарушени авторских и смежных прав. Объекти произведений. Ответственность за нарушени авторского право и произведений. Объекти произведений. Объекти произведений и произведений. Объекти произведений и произведений	права и выдача патента 3. Охрана компонентом информационных систем авторским правом 3.1. Охрана
3. Охрана компонентов информационных систем авторским правом 5. З.1. Охрана результатов интеллектуальной деятельности авторским правом. Общие положения. 6. З.2. Авторское право как институт правовой 7. Охрана Основные принципы авторского права. Объекто авторского права. Признаки охраноспособност объектов авторского права. Субъекты авторского права. Права авторов. Исключительное право н произведение. Свободное использовани произведений. Ответственность за нарушени авторских и смежных прав. 7. Охрана Основные принципы авторского права. Субъекты авторского права. Объектов авторов. Исключительное право н произведение. Свободное использовани авторских и смежных прав. 7. Охрана Основные принципы авторского права. Объектов авторского права. Объекты авторского право н произведение. Свободное использовани авторских и смежных прав. 7. Охрана Основные принципы авторского права. Объектов авторского права. Объекты авторского право н произведение. Свободное использовани авторских и смежных прав. 7. Охрана Основные принципы авторского права. Признаки охраноспособност объектов авторского права. Признаки охраноспособност охраноспособност охраноспособност охраноспособност охраноспособност охраноспособност охра	3. Охрана компонентом информационных систем авторским правом 3.1. Охрана
информационных систем авторским правом Основные принципы авторского права. Объекти авторского права. Признаки охраноспособност объектов авторского права. Субъекты авторског права. Субъекты авторског права. Права авторов. Исключительное право н правом. Общие произведение. Свободное использовани произведений. Ответственность за нарушени авторских и смежных прав. 6. 3.2. Авторское право как институт правовой Программно-математическое и информационно обеспечение автоматизированных систем ка	информационных систем авторским правом 3.1. Охрана
3.1. Охрана результатов интеллектуальной деятельности авторским правом. Общие положения. 3.2. Авторское право как институт правовой 3.1. Охрана Основные принципы авторского права. Объект авторского права. Признаки охраноспособност объектов авторского права. Субъекты авторского права. Права авторов. Исключительное право н произведение. Свободное использовани произведений. Ответственность за нарушени авторских и смежных прав. 3.2. Авторское право как институт правовой обеспечение автоматизированных систем ка	авторским правом 3.1. Охрана
 3.1. Охрана результатов результатов интеллектуальной деятельности авторским правом. Общие положения. 3.2. Авторское право как институт правовой 	3.1. Охрана
результатов авторского права. Признаки охраноспособност объектов авторского права. Субъекты авторского право. Исключительное право н произведение. Свободное использовани произведений. Ответственность за нарушени авторских и смежных прав. 6. 3.2. Авторское право как институт правовой обеспечение автоматизированных систем ка	1
интеллектуальной деятельности авторским права. Права авторов. Исключительное право н произведение. Свободное использовани произведений. Ответственность за нарушени авторских и смежных прав. 6. 3.2. Авторское право как институт правовой обеспечение автоматизированных систем ка	результатов
деятельности авторским права. Права авторов. Исключительное право н правом. Общие произведение. Свободное использовани произведений. Ответственность за нарушени авторских и смежных прав. 6. 3.2. Авторское право как институт правовой обеспечение автоматизированных систем ка	
правом. Общие произведение. Свободное использовани произведений. Ответственность за нарушени авторских и смежных прав. 6. 3.2. Авторское право как институт правовой обеспечение автоматизированных систем ка	интеллектуальной
положения. произведений. Ответственность за нарушени авторских и смежных прав. 6. 3.2. Авторское право как институт правовой обеспечение автоматизированных систем ка	деятельности авторским
авторских и смежных прав. 6. 3.2. Авторское право Программно-математическое и информационно как институт правовой обеспечение автоматизированных систем ка	правом. Общие
6. 3.2. Авторское право Программно-математическое и информационно как институт правовой обеспечение автоматизированных систем ка	положения.
как институт правовой обеспечение автоматизированных систем ка	
как институт правовой обеспечение автоматизированных систем ка	2.2 Apronovos mano
	1 1
	защиты программного
обеспечения и баз данных Историческая справка. Виды правовой охрань	
автоматизированных Определения и объекты охраны. Субъекти	
систем правоотношений, связанных с программами для ЭВМ	-
и базами данных. Права авторов программ для ЭВМ	
баз данных и иных правообладателей.Свободно	
использование. Регистрация программ для ЭВМ и ба	
данных.	
4. Нормативно- Договор об отчуждении исключительног	1
правовая основа права.Лицензионный договор. Виды лицензионны	
осуществления договоров.Сублицензионный договор. Принудительна	
лицензионных операций лицензия. Использование результата интеллектуально	-
по использованию деятельности в составе сложного объекта	
результатов Государственная регистрация распоряжени	* *
интеллектуальной исключительным правом на результать	· ·
деятельности в составе интеллектуальной деятельности по договору	
информационных систем перехода исключительного права без договора.	информационных систем
5. Патентные	5. Патентные
исследования на стадиях	5. IIMI 0111111DIO
жизненного цикла	
информационных систем	исследования на стадия:

	Наименование раздела,	
№ п/п	темы дисциплины, темы	Содержание занятия
31-11/11	занятия	Содержание запития
7.	5.1. Патентная	Особенности патентной информации и ее
	документация как	использования. Виды патентной документации.
	•	Государственная система патентной информации.
	источник научно- технической и правовой	Международная патентная классификация.
	-	плеждународная патентная классификация.
	информации патентных исследований	
8.	1.1	Пометия подготивности и подготивности и
	•	Понятие, содержание, порядок проведения патентных исследований. Виды патентных исследований и их
	исследования: Общие	связь с этапами жизненного цикла
	положения	автоматизированных систем.
Cod	держание практических зан	
	1. Основы	
	интеллектуальной	
	собственности как	
	инструмента правового	
	регулирования при	
	внедрении и	
	эксплуатации	
	информационных систем	
	1.1. Интеллектуальная	
	собственность. Общие	
	положения	
1.	Объекты	Изучение положений нормативных правовых
	интеллектуальной	документов по теме.
	собственности	Выполнение индивидуального задания: Составление
		глоссария «Объекты интеллектуальной собственности»
	2. Патентная охрана	
	компонентов	
	информационных систем	
	2.2. Государственная	
	регистрация результатов	
	интеллектуальной	
	деятельности в области	
	информационныхсистем	
	как объектов патентного	
	права и выдача патента	
2.	Документы заявки на	Изучение положений нормативных правовых
	изобретение	документов по теме.
		Выполнение индивидуального задания: Анализ
		описания и формулы изобретения на соответствие
		установленным требованиям к структуре и
		содержанию.
3.	Оформление патента на	Изучение положений нормативных правовых

	Наименование раздела,	
№ п/п	темы дисциплины, темы	Содержание занятия
	занятия	1
	изобретение	документов по теме.
	•	Выполнение индивидуального задания: Составление
		конспекта - таблицы «Процедура рассмотрения и
		делопроизводство по выдаче патента на изобретение».
	3. Охрана	1
	компонентов	
	информационных систем	
	авторским правом	
	3.3.	
	Государственная	
	регистрация результатов	
	интеллектуальной	
	деятельности в области	
	программного	
	данных	
	автоматизированных	
4	систем	
4.	Порядок регистрации	
	программы для ЭВМ	документов по теме.
	или базы данных	Выполнение индивидуального задания: Составление
		конспекта - таблицы «Процедура рассмотрения и
		делопроизводство по государственной регистрации
		программы для электронных вычислительных машин и
		базы данных».
5.	Оформление заявки на	1 1
	регистрацию программы	
	для ЭВМ (ПЭВМ) или	Выполнение индивидуального задания: Оформление
	базы данных	заявки на регистрацию разработанной
		студентомпрограммы для ЭВМ (базы данных) в
		соответствии с требованиями нормативных
		документов.
	4. Нормативно-	
	правовая основа	
	осуществления	
	лицензионных операций	
	по использованию	
	результатов	
	интеллектуальной	
	деятельности в составе	
	информационных	
	систем	

№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины, темы занятия	Содержание занятия
	4.1. Распоряжение и переход исключительного права на объекты интеллектуальной собственности. Общие положения	
6.	Составление лицензионного договора	Изучение положений нормативных правовых документов по теме. Выполнение индивидуального задания: Составление лицензионного договора на использование изобретения.
	5. Патентные исследования в области информационных систем	
	5.1. Патентная документация как источник научно- технической и правовой информации патентных исследований	
7.	Классификация изобретений для проведения патентного поиска	Ознакомление со структурой МПК, принципами ее построения и правилами классификации изобретений. Ознакомление с руководством к действующей редакции МПК, размещенном на сайте Роспатента, с помощью информационных интернет-ресурсов Роспатента. Разбор примеров индексирования по МПК с целью проведения патентного поиска. Выполнение индивидуального задания: Определение индексов МПК для проведения патентного поиска.
	5.3. Поиск по патентной документации	
8.	Проведение патентного поиска с использованием интернет-ресурсов ФИПС	Изучение инструкции по работе по работе с интернет ресурсами ФИПС. Выполнение индивидуального задания №1: Проведение тематического поиска (по индексам МПК, по ключевым словам или названию) в заданной области по базе данных «Рефераты российских изобретений». Выполнение индивидуального задания №2:
		Проведение именного поиска по фамилиям изобретателей одного из технических решений,

	Наименование раздела,	
№ п/п	темы дисциплины, темы	Содержание занятия
	занятия	
		найденных при выполнении задания №1.
	Промежуточная аттестация - зачет	
	Tipomony to man attenually surem	

4 Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося в текущей и промежуточной аттестации.

Для положительной оценки по результатам освоения дисциплины обучающемуся необходимо выполнить все установленные виды учебной работы. Оценка результатов работы обучающегося в баллах (по видам) приведена в таблице 5.

Таблица 5 - Балльно-рейтинговая оценка результатов учебной работы обучающихся по видам(БРС)

Учебная работа (виды)	Сумма баллов	Виды и результаты учебной работы	Оценка в аттестации	Баллы
Текущая учебная работа в семестре	80	Лекционные занятия (конспект)(9 занятий)	16 посещение 1 лекционногозанятия	9_9
(Посещение занятий по расписанию и выполнение заданий)		Практические занятия (9занятий).	16 - посещение 1 практического занятия и выполнение работы на 51-65% 26 - посещение 1 занятия и существенный вклад на занятии вработу всей группы, самостоятельность и выполнение	9 - 18
		Индивидуальные задания по теме практического занятия (отчет о выполнении) (9заданий)	работы на 85,1-100% За одноИЗ: 26 - ответ неполный, задание выполнено, но с ошибками; 36 - дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос; заданиевыполнено, в основном без ошибок или с несущественными ошибками; 46- дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, прослеживается четкая структура,логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий; задание	18 –36
		Текущий контроль (опрос или тестирование по разделам) (5 контрольных мероприятий)	выполнено без ошибок; 36- выполнено 51 - 65% заданий; 3.56 - выполнено 66 - 85% заданий; 46- выполнено 86 - 100% заданий.	15-36
Итого по текуще	⊥ ей работе в	<u> </u>		51 - 100
Промежуточн ая аттестация (зачет)	20 (100% /баллов приведе нной шкалы)	Теоретические вопросы (3 вопроса, или тест)	Теоретические вопросы: 10 б— обучающийся с существенными неточностямиответил на теоретические вопросы; показал удовлетворительные знания врамках учебного материала; допустил много неточностей при ответе на дополнительные вопросы; 15 баллов - обучающийся с небольшими неточностями ответил на теоретические вопросы; показал хорошиезнания в рамках учебногоматериала; ответил на большинство дополнительных	30- 60
			вопросов; 20 б - обучающийся правильно ответил	

	1		
	-	ические вопросы, показал	
	отличные	знанияв рамках учебного	
	материала;	; ответил на все	
		льные вопросы.	
	Тест:		
		пнено 51 - 65% заданий;	
	15 б - выпо	олнено 66 - 85% заданий;	
	20 бб вы	полнено 86 - 100%	
	заданий.		
Ві	полнение 216- прави	льный ответ,	21 - 40
пр	актического допускают	ся заметные ошибки в	
за,		ии принятого решения;	
	рассужден		
		гельные; используются	
		полученные при изучении	
		ы знания; используются	
	нормативн		
	•	і, имеющие прямое значение	
	•	рждения принятого решения,	
		рждения принятого решения, и обращении к ним	
		и ооращении к ним студент	
		•	
		правильно их использовать;30 б	
		выполнено верно, но с не	
	существен		
		; используются ссылкина	
		е при изучении	
	дисциплин	ы знания, правильно	
	использую	тся нормативные	
		і, имеющие прямое с к задаче для	
	подтвержд	ения принятого	
	решения;		
	40б - задан	ие выполненоверно,дается	
		снование принятому	
	решению;	1	
	1	ия четкиепоследовательные	
		е; используются ссылкина	
		пе при изучении	
		ы знания; правильно	
		тся нормативные	
	•	і, имеющие прямое	
		е к задаче для	
		ения принятого	
	решения.		(E1 1000)
Итого по промежуточной атто	стации (зачету)		(51 - 100%)
			по
			приведенной
			шкале)
			20 – 40 б.
-			
Суммарная оценка по дисцип	лине: Сумма баллов	текущей и промежуточной	
аттестации 51 – 100 б.			

Оценка «зачтено» может быть выставлена по результатам текущей работы обучающегося по дисциплине в семестре без прохождения аттестационного испытания, если обучающийся набрал не менее 51 балла по приведенной 100-балльной шкале.

5Материально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Учебная литература

Основная учебная литература

- 1. Калятин, В. О. Право интеллектуальной собственности. Правовое регулирование баз данных : учебное пособие для вузов / В. О. Калятин. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 186 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-06200-7. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/454551.
- 2. Соснин, Э. А. Патентоведение : учебник и практикум для вузов / Э. А. Соснин, В. Ф. Канер. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 384 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-09625-5. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/456148.

Дополнительная учебная литература

- 1. Внуков, А. А. Защита информации: учебное пособие для вузов / А. А. Внуков. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 161 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07248-8. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт].с. 3 URL: https://urait.ru/bcode/422772/p.3.
- 2. Правовая информатика : учебник и практикум для вузов / С. Г. Чубукова, Т. М. Беляева, А. Т. Кудинов, Н. В. Пальянова ; под редакцией С. Г. Чубуковой. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 314 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-03900-9. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/449895.

5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины.

Учебные занятия по дисциплине проводятся в учебных аудиториях НФИ КемГУ:

Наименование	Перечень основного оборудования, учебно-	Адрес
помещений для	наглядных пособий и используемого	(местоположение)
проведения всех	программного обеспечения	помещений для
видов учебной		проведения всех
деятельности,		видов учебной
предусмотренной		деятельности,
учебным планом, в		предусмотренной
том числе		учебным планом
помещения для		
самостоятельной		
работы		

410 Учебная	Специализированная (учебная) мебель: доска	654079 Kemenopokag
аудитория	1 ,	область, г.
(мультимедийная)	Оборудование: стационарное - компьютер,	
для проведения:		Металлургов, д. 19
-	1 , 1 1	мсталлургов, д. 19
	Используемое программное обеспечение:	
лекционного типа.	MSWindows (MicrosoftImaginePremium 3 year	
	по сублицензионному договору № 1212/КМР	
	от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice	
	(свободно распространяемое ПО),	
	Яндекс.Браузер (отечественное свободно	
	распространяемое ПО).	
	Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.	
602 Лаборатория	Специализированная (учебная) мебель: доска	654079, Кемеровская
информационных	меловая, кафедра, столы компьютерные,	область, г.
систем. Учебная	стулья.	Новокузнецк, пр-кт
аудитория для	Оборудование: стационарное – компьютеры	Металлургов, д. 19
проведения:	для обучающихся (17 шт.).	
- занятий	Используемое программное обеспечение:	
семинарского	LibreOffice (свободно распространяемое ПО),	
(практического)	Мрісh 2 (свободно распространяемое ПО),	
типа;	FoxitReader (свободно распространяемое ПО),	
	Firefox 14 (свободно распространяемое ПО),	
индивидуальных	QGIS (свободно распространяемое ПО), UML-	
консультаций;	диаграммы (бесплатная версия).	
	MicrosoftVisualStudio(MicrosoftImaginePremium	
	3 year по сублицензионному договору №	
	1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.),	
	BloodshedDevC++ 4.9.9.2 (свободно	
аттестации.	распространяемое ПО), OpenProject	
	(бесплатная версия), Java (бесплатная версия).	
	Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.	
	F : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	

5.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.

При освоении дисциплины используются современные профессиональные базы данных (СПБД) и информационные справочные системы (ИСС):

- СПБД, размещенные на Интернет-портале Роспатента:
- БД нормативных документов. Режим доступа: https://rospatent.gov.ru/ru/docs , свободный.
- БД официальных публикаций Роспатента. Режим доступа: https://new.fips.ru/publication-web/, свободный.
- Полнотекстовая БД Перспективные изобретения IMPIN. Режим доступа: https://new.fips.ru/elektronnye-servisy/informatsionno-poiskovaya-sistema/perspektivnye-izobreteniya-impin.php, свободный.
- Реферативная БД Изобретения (рефераты на русском языке) RUPATABRU. Режим доступа: https://new.fips.ru/elektronnye-servisy/informatsionno-poiskovaya-sistema/izobreteniya-referaty-na-russkom-yazyke-rupatabru.php, свободный.
- Реферативная БД Программы для ЭВМ SWDB. Режим доступа: https://new.fips.ru/elektronnye-servisy/informatsionno-poiskovaya-sistema/programmy-dlya-evm-swdb.php, свободный.
- Реферативная БД Базы данных TEST_DB. Режим доступа: https://new.fips.ru/elektronnye-servisy/informatsionno-poiskovaya-sistema/bazy-dannykh-test-

db.php, свободный.

- База данных правовых актов «КонсультантПлюс»: комп. справ. правовая система / компания «КонсультантПлюс». — Электрон. прогр.—[Электронный ресурс] . – URL: http://base.consultant.ru , свободный. – Загл. с экрана.

6 Иные сведения и (или) материалы.

6.1.Примерные темы письменных учебных работ

Темы индивидуальных заданий приведены в разделе 3.2 рабочей программы.

6.2. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации

Семестр 4

Таблица 9 - Примерные теоретические вопросы и практические задания к зачету

Примерные теоретические вопросы	Примерные практические задания		
Разделы и темы			
1. Основы интеллектуальной собственности как инструмента правового регулирования при внедрении и эксплуатации информационных систем			
1.1. Интеллектуальная собственность.			
Общие положения	Практическое задание:		
1) Понятие интеллектуальной	1. Найти в Кодексе статью, в которой		
собственности.	перечислены охраняемые результаты		
Примерные теоретические вопросы	Примерные практические задания		
Разделы и темы			
2) Объекты права интеллектуальной	интеллектуальной деятельности и		
собственности. Понятие, виды.	приравненные к ним средства		
3) Исключительное право: понятие,	индивидуализации (объекты).		
содержание, срок и территория действия.	2. Привести примеры объектов, которым		
4) Личные права автора, понятие, виды,	согласно Кодексу предоставляются		
содержание, срок действия.	интеллектуальные права.		
5) Промышленная собственность:			
понятие, объекты, механизм возникновения			
прав.	Практическое задание:		
б) Авторское право: понятие, объекты,	Руководитель настаивает на включение его в		
механизм возникновения прав.	соавторы объекта интеллектуальной		
	собственности, хотя сам он не участвовал в		
1.2. Характеристика действующего	создании данного конкретного результата		
законодательства и организационная	интеллектуальной деятельности.		
система интеллектуальной собственности	Какими будут ваши действия? Аргументируйте		

- 7) Становление и современное состояние законодательства в сфере охраны результатов интеллектуальной деятельности.
- 8) Основные международные соглашенияв сфере охраны интеллектуальной собственности.
- 9) Всемирная организация интеллектуальной собственности (ВОИС): союзы, виды договоров, функции, управление ВОИС.
- 10) Федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности (Роспатент): структура и функции.

ваше решение ссылками наположения Кодекса (статья, пункт, абзац).

- 2. Патентная охрана результатов интеллектуальной деятельности в области автоматизированных систем как объектов промышленной собственности
- 2.1. Патентная охрана объектов промышленной собственности. Общие положения

Практическое задание:

- 1. Найти в Кодексе статью, в которой перечислены объекты патентного права.
- 2. Привести примеры упоминаемых объектов, которым согласно Кодексу предоставляется правовая охрана патентным правом.
- 3. Привести примеры результатов интеллектуальной деятельности в области автоматизированных систем, которые могут быть отнесены к объектам патентного права.

Практическое задание:

- 11) Основные принципы патентного права.
- 12) Понятие и признаки объектов патентного права.
- 13) Результаты интеллектуальной деятельности в области автоматизированных систем как объекты патентного права.
- 14) Условия патентоспособности объектов патентного права.
- 15) Субъекты патентного права.
- 16) Приоритет объектов патентного права: понятие, правила установления.
- 17) Конвенционный приоритет изобретения, полезной модели и промышленного образца
- 18) Последствия совпадения дат приоритета изобретения, полезной моделиили промышленного образца.
- 19) Содержание и сроки действия и патентных прав.
- 20) Ограничения патентных прав.
- 21) Обязанности патентообладателя.
- 22) Прекращение действия патента
- 23) Оформление патентных прав.
- 24) Институт патентных поверенных в Российской федерации.
- 2.2. Государственная регистрация результатов интеллектуальной деятельности в области информационных систем как объектов патентного права и выдача патента
- 25) Общая характеристика процесса патентования изобретения: этапы, содержание каждого этапа, продолжительность этапа.
- 26) Состав заявки на изобретение. Назначение и характеристика документов заявки.
- 27) Процедура подачи заявки на изобретение.
- 28) Понятие единства изобретения.
- 29) Правила составления описания изобретения.
- 30) Формула изобретения: понятие, назначение, правила составления.
- 31) Формальная экспертиза заявки на изобретение.
- 32) Экспертиза заявки на изобретение по

Автор: Топунов Дмитрий Владимирович (RU) оформляет заявку на изобретение

Формула изобретения:

Универсально-распределенная гибридная система управления роботом с обратной связью включающая

вычислительные

устройства первого и второго логических уровней, работающих параллельно и разделяющих процессы вычисления на вычислительные устройства первого уровня,

предназначенные для вычислений системы координат, изменения скорости движения привода в зависимости от типа перемещения и конструкции соединения робота блоком расчета и настройки параметров скорости,......

Патентообладатель: ООО"СТАРМАРК ПРО"(RU)

Требуется: 1. Составитьзаявление на выдачу патента на изобретение по установленной форме. Недостающие сведения привести в заявлении условно.

Практическое задание:

Дана формула изобретения:

Формула изобретения:

Модуль многопроцессорной системы, предназначенный для построения многопроцессорных систем, отличающийся тем, что содержит группу макропроцессоров, выполняющих крупные математические операции, группу

мультиконтроллеров

распределенной памяти, обеспечивающих скоростной обмен информацией между оперативной памятью и макропроцессорами и параллельно-конвейерную обработку информации, матричный коммутатор,

обеспечивающий прямые пространственные соединения между

Примерные теоретические вопросы

Примерные практические задания

Разделы и темы

существу: проверка формулы изобретения.

- 33) Экспертиза заявки на изобретение по существу: проверка изобретения на соответствие условию патентоспособности «промышленная применимость».
- 34) Экспертиза заявки на изобретение по существу: проверка изобретения на соответствие условию патентоспособности «новизна».
- 35) Экспертиза заявки на изобретение по существу: проверка изобретения на соответствие условию патентоспособности «изобретательский уровень».

всеми компонентами системы, причем информационные входы устройства соединены с двунаправленными входами/выходами входами/выходами блока

мультиконтроллеров распределенной памяти, управляющие входы которых соединены с входом управляющего сигнала устройства, первые информационные входы матричного коммутатора соединены соответственно с первыми выходами блока макропроцессоров, первые информационные входы которых соединены соответственно с первыми выходами матричного коммутатора, вторые выходы которого соединены информационными входами блока мультиконтроллеров распределенной памяти, информационные выходы которых соединены с вторымиинформационными

входами адресными и управляющими входамиматричного коммутатора И вторыми входами блока макропроцессоров, управляющие блока выходы мультиконтроллеров распределенной памяти соединены c управляющими входами оперативной памяти, вторые выходы блока макропроцессоров соединены выходами устройства.

Требуется: 1. Классифицировать признаки изобретения в формуле по группам, характеризующим объекты изобретений.

- 2. Установить, на основе проведенной классификации объект изобретения (вид (подвид)).
- 2. Сформулировать название изобретения.
- 3. Обозначить ограничительную и отличительную часть формулы изобретения.

Практическое задание:

Дана формула изобретения:

Формула изобретения:

1. Система регистрации данных,

Примерные теоретические вопросы	Примерные практические задания
Разде	лы и темы
	содержащая блок сбора и обработки информации, который состоит из модуля сбора и преобразования информации, модуля контроля и модуля обработки полетной информации, соединенных между собой по внутренней шине блока сбора и обработки информации, и имеет информационные входы-выходы для подключения к датчикам и системам контролируемого объекта, эксплуатационный бортовой накопитель, защищенный бортовой накопитель, который состоит из защищенного накопителя, контроллера защищенного накопителя и модуля обработки звуковой информации, соединенных между собой по внутренней шине защищенного бортового накопителя, соединенного сбора и обработки информации, отличающаяся тем, что блок сбора и обработки информации соединендвунаправленной связью по последовательному коду с эксплуатационным бортовым накопителем, кроме того, блок сбора иобработки информации, эксплуатационный бортовой накопитель и защищенный бортовой накопитель снабжены модулями суммарнойнаработки, подключенными к внутренним шинам соответствующихблоков. 2. Система регистрации данных по п.1, отличающаяся тем, что блок сбора и обработки информации соединен двунаправленной связью по последовательному коду с пультом управления, бортовой системой отображения информации, с цифровымпреобразователем бортовой радиостанции и аппаратурой наземной обработки информации. Требуется: 1. Установить объект изобретения (вид (подвид)), на основе анализа его существенных признаков. 2. Перечислить признаки изобретения, общие с прототипом. 3. Сформулировать название изобретения,
Примерные теоретические вопросы	Примерные практические задания
Разде	лы и темы
	4. Как называются п. 1 и п. 2 формулы изобретения?5. В каком случае применяется многозвенная формула изобретения?
	Практическое задание: Построить блоксхему рассмотрения заявки на изобретениена стадии экспертизы по существу.

- 3. Охрана компонентов информационных систем авторским правом
- 3.1. Охрана результатов интеллектуальной деятельности авторским правом. Общие положения.
- 36) Основные принципы авторского права.
- 37) Понятие и виды объектов авторскогоправа. Признаки охраноспособности.
- 38) Результаты интеллектуальной деятельности в области автоматизированных систем как объекты авторского права.
- 39) Производные и составные произведения как объекты авторскогоправа.
- 40) Произведения, не охраняемые авторским правом.
- 41) Личные права авторов произведений науки, литературы и искусства.
- 42) Исключительные права авторов произведений науки, литературы и искусства.
- 43) Правовой режим служебных произведений.
- 44) Свободное использование произведений науки, литературы и искусства.
- 45) Использования произведений в научных, учебных и информационныхцелях.

Практическое задание:

- 1. Найти в Кодексе статью, в которой перечислены объекты авторских прав.
- 2. Привести примеры упоминаемых объектов, которым согласно Кодексу предоставляется правовая охрана.
- 3. Привести примеры результатов интеллектуальной деятельности в области автоматизированных систем, которые могут быть отнесены к объектам авторских прав.

Практическое задание:

- 1. Найти в Кодексе статью, в которой перечислены произведения, не являющиеся объектами авторских прав. Привести примеры таких произведений.
- 2. Объяснить, исходя из каких принципов авторского права, перечисленные произведения не признаются объектами авторских прав.

Практическое задание:

Составить блок-схемурегистрации программы для ЭВМ.

Практическое задание:

Найти на сайте Роспатента нормативный документ, в котором установлены требования к оформлению реферата к заявляемой к регистрации программы дляЭВМ.

Привести: полное название нормативного документа, состав определенных этим документом сведений, приводимых в реферате. Какой установлен максимальный

Примерные теоретические вопросы

Примерные практические задания

Разделы и темы

объем реферата (в знаках)?

3.2. Авторское право как институт правовой защиты программного обеспечения и баз данных информационных систем

- 46) Понятие программы для ЭВМ и базыданных как объекта правовой охраны.
- 47) Содержание исключительных прав на программы для ЭВМ и базы данных.
- 48) Свободное воспроизведение программ для ЭВМ и баз данных. Декомпилирование программ для ЭВМ.
- 3.3. Государственная регистрация результатов интеллектуальной деятельности в области программного обеспечения и баз данных автоматизированных систем
- 49) Порядок регистрации программы для ЭВМ или базы данных.
- 50) Состав заявки на регистрацию программы для ЭВМ (ПЭВМ) или базы данных.
- 51) Требования к содержанию и оформлению документов заявки на регистрацию программы для ЭВМ (ПЭВМ)или базы данных.
- 4. Нормативно-правовая основа осуществления лицензионных операций по использованию результатов интеллектуальной деятельности в составе информационных систем
- 52) Договор об отчуждении исключительного права.
- 53) Понятие использования объекта авторского права.
- 54) Понятие использования объекта патентного права.
- 55) Лицензионный договор: виды договоров, стороны договора, содержание обязательных разделов, виды платежей по лицензионным договорам.
- 56) Сублицензионный договор.
- 57) Принудительная лицензия.
- 58) Виды лицензий на использование объектов патентного права.
- 59) Использование результата интеллектуальной деятельности в составе сложного объекта.
- 60) Особенности лицензионного договорао предоставлении права на использование

Практическое задание:

Составитьзаявление о государственной регистрации предоставления праваиспользования по договору

(неисключительной лицензии) программы для ЭВМ «Программа оценивания эффективности и целостности при проведении расчёта устойчивости модели АСУВН». Автор(ы): Мальцев Михаил Евгеньевич (RU), Чеберяко Антон Сергеевич (RU) Правообладатель(и): Мальцев Михаил Евгеньевич (RU). Номер регистрации (свидетельства): 2019661162.

Дата регистрации: 21.08.2019.

Недостающие сведения привести в заявлении – условно.

Примерные теоретические вопросы

Примерные практические задания

Разделы и темы

программы для ЭВМ.

- 4.1. Государственная регистрация распоряжения исключительным правом на результаты интеллектуальной деятельностипо договору и перехода исключительного права без договора
- 61) Порядок государственной регистрации распоряжения исключительным правом на результаты интеллектуальной деятельности по договору.
- 5. Патентные исследования на стадиях жизненного цикла информационных систем
- 5.1. Патентная документация как источник научнотехнической и правовой информации патентных исследований

Практическое задание: Определить индексы МПК для проведения патентного поиска по техническому решению: Имитатор ввода/вывода информации от внешних источников

- 62) Функции патентной информации. Целии категории пользователей патентной информацией.
- 63) Понятие и виды патентной документации.
- 64) Государственная система научнотехнической информации (ГСНТИ): структура и функции.
- 65) Международная патентная классификация изобретений: архитектоникаи иерархическая структура.

Изобретение относится к вычислительной технике, в частности к устройствам ввода/вывода данных. Технический результат заключается в возможности

изменения

информационного наполнения по линиям связи при изменении требований к взаимодействию

проверяемой

радиоэлектронной аппаратуры. Такой результат достигается за счет имитатора ввода/вывода информации от внешнихисточников, содержащего: блок управления, блок индикации, устройство ввода/вывода данных, буферное запоминающее устройство. блок формирования/чтения

пакетов

информации, блок сортировки и обработки пакетов информации, блок упаковки данных для выдачи в первую линию связи, блок упаковки данных для выдачи во вторую линию связи, блок формирования циклограммы обмена с внешними абонентами по первой, второй и третьей линиям связи, блок распаковки принятой информации по второй линии связи, блок формирования прямого и обратного кода, блок упаковки данных для выдачи В третью линию связи, блок синхронизации по первой линии связи, блок передачи данных по первой линии связи и формирования разовых команд, блок формирования номеров абонентов, блок передачи данных по второй линии

Примерные теоретические вопросы

Примерные практические задания

Разделы и темы

связи и формирования разовых команд, блок синхронизации по второй линии связи, блок приема информации по второй линии связи, блок формирования синхросигналов по третьей линии связи, блок передачи данных по третьей линии связи.

Практическое задание: Определить индексы МПК для проведения патентного поиска по техническому решению: Устройство объединения инфракрасных изображений

Изобретение относится к области вычислительной техники. Технический результат заключается в повышении скорости принятия решения уменьшении вычислительных затрат за счёт формирования комбинированных данных из пары изображений, фиксируемых в инфракрасном диапазоне. Технический результат достигается за устройства объединения инфракрасных изображений, содержащего первый и второй информационные входы устройства, регистр хранения входной реализации первого изображения, регистр хранения входной реализации второго изображения, блок фильтрации первого изображения, блок второго изображения, фильтрации причем устройство дополнительно содержит блок поиска базовых точек, блок упрощения изображений, блок поиска центров масс объектов, блок определения усреднённых значений и выбора базовых точек, блокпреобразований изображений.

Практическое задание:

Дано: Формула изобретения

МПК G06F 3/00 Интерактивный сравнительный информационный дисплей

Формула изобретения Изобретение

относится к

информационным дисплеям.

Технический результат состоит

Примерные теоретические вопросы

Примерные практические задания

Разделы и темы

визуальном отображении на экране контента с применением тематических ассоциаций для различного эффективного сравнения информационного контента на одном дисплее. Результат реализуют интерактивным сравнительным информационным дисплеем, который содержит: первое множество объектных индикаторов, все из которых связаны с первой категорией объектов, указанное множество содержит: выбранный объектный индикатор, отображаемый сравнительным информационным дисплеем и представляющий первый объект, связанный с первой категорией объектов; первый и второй выбираемые объектные индикаторы, отображаемые сравнительным информационным дисплеем, при этом второй объект связан с первой категорией объектов; первый выбираемый индикатор результата тематически ассоциирован с первым объектом, второй выбираемый индикатор результата, отличающийся от информационного контента, представленного первым выбираемым индикатором результата, и также тематически связанный с первым объектом; причем выбор указанного выбираемого родственного индикатора категории преобразует сравнительный информационный дисплей в визуально- сравнительный информационный дисплей. 2 н. и 75 з.п. ф-лы, 7 ил. Требуется: 1. Пояснить значение символов, используемых классификационном В индексе данного изобретения. 2. Записать заголовки и текст иерархической структуры, составляющих индекса данного изобретения по актуальнойредакции МПК. 5.2. Патентные Обшие исследования. положения 66) Понятие и общая характеристика патентных Практическое задание: По номеру патента на исследований: понятие, объекты, субъекты, цели изобретение № 2536675 определить использованием поисковой проведения. системы ФИПС:классификационный 67) Содержание патентных исследований. Примерные теоретические вопросы Примерные практические задания Разделы и темы фамилию автора (авторов), 68) Содержание патентных исследованийна патентообладателя, название изобретения, дату различных стадиях жизненного цикла подачи заявки, дату публикации и номер бюллетеня. автоматизированных систем. 69) Порядок проведения патентных Практическое задание: Найти с использованием исследований. поисковой системы ФИПС патенты на изобретения 70) Отчет о патентных исследованиях поГОСТ (в объеме реферата) по фамилии автора: Гапон 15.011-96. Николай Валерьевич, публикация 2016 – 2019 г.г. Привести следующие характеристики найденных 5.3. Поиск по патентной документации

- 71) Понятие патентного поиска. Характеристика целей патентного поиска.
- 72) Алгоритм разработки регламента поиска.
- 73) Этапы проведения патентного поиска.
- 74) Тематический поиск: цели и порядок проведения.
- 75) Именной поиск: цели и порядок проведения.
- 76) Нумерационный поиск: цели и порядок проведения.
- 77) Патентный поиск с использованием поисковой системы ФИПС: приемы проведения.

документов: классификационный индекс, фамилии (соавторов), патентообладателя, названия изобретений, дату подачи заявки, дату публикации и номер бюллетеня.

Составитель (и): Жибинова И. А., канд. техн. наук, доцент кафедры информатики и вычислительной техники им. В.К. Буторина

(фамилия, инициалы и должность преподавателя (ей))