

Подписано электронной подписью:
Вержицкий Данил Григорьевич
Должность: Директор КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ»
Дата и время: 2024-02-21 00:00:00

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Кемеровский государственный университет»
Новокузнецкий институт (филиал)

(Наименование филиала, где реализуется данная дисциплина)

Факультет информатики, математики и экономики

Утверждаю



А.В. Фомина

« 13 » февраля 2020 года

Рабочая программа дисциплины

Б1.В.14 Патентоведение

Код, название дисциплины

Направление подготовки

09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Код, название направления

Направленность (профиль) подготовки

Автоматизированные системы обработки информации и управления

Программа академического бакалавриата

Квалификация выпускника

бакалавр

Форма обучения

Очная, заочная

Год набора 2018

Новокузнецк 2020

Лист внесения изменений

в РПД Б1.В.14 Патентоведение

(код по учебному плану, название дисциплины)

Сведения об утверждении:

утверждена Ученым советом факультета информатики, математики и экономики

(протокол Ученого совета факультета № 8 от 13.02.2020)

для ОПОП 2018 год набора

на 2020 / 2021 учебный год

по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

(код и название направления подготовки / специальности)

направленность (профиль) Автоматизированные системы обработки информации и управления

Одобрена на заседании методической комиссии факультета информатики, математики и экономики (протокол методической комиссии факультета № 6 от 06.02.2020)

Одобрена на заседании кафедры информатики и вычислительной техники им. В.К. Буто-рина

протокол № 6 от 23.01.2020 г.

Маркидонов А.В.

/ _____

(Ф. И.О. зав. кафедрой)



_____ (Подпись)

Содержание

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.....	4
2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы.....	6
3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся	7
3.1. Объём дисциплины по видам учебных занятий (в часах).....	7
4. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий.....	8
4.1. Разделы дисциплины (модуля) и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)	8
4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам и темам.....	12
5. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.....	16
6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине.....	17
6.1. Типовые (примерные) контрольные задания / материалы.....	17
6.2. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.....	21
7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.....	25
8. Перечень ресурсов информационно - телекоммуникационной сети «интернет», современных профессиональных баз данных (СПБД) и информационных справочных систем (ИСС) необходимых для освоения дисциплины	25
9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине, используемого программного обеспечения...	26
10. Иные сведения и (или) материалы.....	27
10.1. Примерные темы письменных учебных работ	27

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения основной профессиональной образовательной программы академического бакалавриата (далее - ОПОП) и изучения данной дисциплины обучающийся должен освоить:

Компетенции: профессиональная – ПК-3, специальная – СПК-1.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине в таблице 1.

Таблица 1 – Результаты обучения по дисциплине

Компетенция (код, название)	Результаты освоения ОПОП (содержание компетенции)	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ПК-3: способностью обосновывать принимаемые проектные решения, осуществлять постановку и выполнять эксперименты по проверке их корректности и эффективности способностью обосновывать принимаемые проектные решения, осуществлять постановку и выполнять эксперименты по проверке их корректности и эффективности	Знать: – содержание профессиональной деятельности научно-исследовательского вида; – основы моделирования систем, процессов и объектов для решения профессиональных задач; – основы управления проектами; – основы метрологического обеспечения проектных решений; – национальную и международную нормативную базу по интеллектуальной собственности для обоснования принимаемых проектных решений. Уметь: – решать задачи, соответствующие профессиональной деятельности научно-исследовательского вида для обоснования принимаемых проектных решений; – решать задачи, связанные с моделированием процессов и объектов для обоснования проектных решений; – решать задачи, связанные с управлением проектами для обоснования проектных решений; – решать задачи метрологического обеспечения проектных решений; – решать задачи, связанные с правовой охраной результатов интеллектуальной деятельности (интеллектуальной собственностью) при осуществлении профессиональной деятельности. Владеть: – навыками выполнения научно-исследовательских работ для обоснования принимаемых проектных решений; – методами, современными информационными технологиями и инструментальными средствами моделирования процессов и объектов, проведения системного анализа; – навыками принятия решений в проектном управлении; – методами и средствами метрологии для обоснования проектных ре-	Знать: - национальную и международную нормативную базу по интеллектуальной собственности для правового обоснования принимаемых проектных решений. Уметь: - находить и применять актуальную нормативную документацию для государственной регистрации результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (результатов интеллектуальной деятельности) по обоснованию принимаемых проектных решений; - находить и применять актуальную нормативную документацию для оформлении отношений по использованию охраняемых результатов интеллектуальной деятельности (интеллектуальной собственности) при принятии проектных решений. Владеть: - навыками оформления документов на государственную регистрацию результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (результатов интеллектуальной деятельности) по обоснованию принимаемых проектных решений; - навыками оформления документов по использованию охраняемых результатов интеллектуальной деятельности (интеллектуальной собственности) при принятии проектных решений.

Компетенция (код, название)	Результаты освоения ОПОП (содержание компетенции)	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
	шений; навыками оформления документов на государственную регистрацию результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (результатов интеллектуальной деятельности) по обоснованию принимаемых проектных решений; навыками оформления документов по использованию охраняемых результатов интеллектуальной деятельности (интеллектуальной собственности) при принятии проектных решений.	
СПК-1: способностью разрабатывать компоненты автоматизированных систем управления производством	Знать – общие понятия автоматизированных систем; – основы проектирования автоматизированных систем обработки информации и управления; – основы автоматизации управления технологическими процессами; - основы систем автоматизации управления предприятием; – методы патентных исследований в целях создания автоматизированных систем управления производством; – основы стандартизации и сертификации решения задач профессиональной деятельности в области разработки автоматизированных систем управления производством. Уметь: – выделять профессиональные задачи, соответствующие стадиям и этапам жизненного цикла автоматизированных систем; – решать профессиональные задачи в области проектирования автоматизированных систем обработки информации и управления; – выполнять работы по разработке компонентов автоматизированных систем управления технологическими процессами; – выполнять работы по разработке компонентов автоматизированных систем управления предприятием; - проводить патентные исследования в области автоматизированных систем управления производством; – выбирать и применять документы по стандартизации и сертификации компонентов автоматизированных систем управления производством. Владеть: – понятийным аппаратом в области автоматизированных систем; – навыками разработки проектной документации автоматизированных систем обработки информации и управле-	Знать: – методы патентных исследований в целях создания автоматизированных систем управления производством: цели, виды, содержание и порядок проведения патентных исследований для решения профессиональных задач на различных стадиях и этапах жизненного цикла автоматизированных систем. Уметь: – проводить патентные исследования в области автоматизированных систем управления производством: проводить поиск патентных документов, в том числе в глобальных компьютерных сетях; анализировать патентные документы и выделять из них необходимые данные. Владеть: – технологиями патентного поиска в целях проведения патентных исследований. исследования в области автоматизированных систем управления производством.

Компетенция (код, название)	Результаты освоения ОПОП (содержание компетенции)	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
	ния; – технологиями патентного поиска в целях проведения патентных исследований исследования в области автоматизированных систем управления производством; – навыками работы с нормативными документами по стандартизации и сертификации компонентов автоматизированных систем управления производством при осуществлении профессиональной деятельности. компьютерными технологиями и инструментальными средствами для решения практических задач на различных стадиях разработки автоматизированных систем управления производством.	

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина изучается на 1 курсе в 2 семестре.

Дисциплина «Патентоведение» входит в вариативную часть ОПОП; является обязательной дисциплиной.

Структурно-логическая схема формирования в ОПОП компетенций, закрепленных за дисциплиной

Таблица 2 – Порядок формирования компетенций

Предшествующие дисциплины, практики	Последующие дисциплины, практики
	ПК-3
Б1.В.01 Введение в профессиональную деятельность ФТД.02 Выравнивающий курс математики	Б1.Б.18 Теория вероятностей и математическая статистика Б1.В.02 Теоретические основы автоматизированного управления Б1.В.04 Проектирование автоматизированных систем обработки информации и управления Б1.В.07 Управление проектами автоматизированных систем Б1.В.08 Метрология, стандартизация и сертификация автоматизированных систем Б1.В.14 Патентоведение Б1.В.15 Основы научно-исследовательской деятельности Б1.В.17 Вычислительная математика Б1.В.ДВ.01.01 Пакеты прикладных программ компьютерного моделирования автоматизированных систем Б1.В.ДВ.01.02 Компьютерные методы оптимизации в автоматизированных системах Б1.В.ДВ.05.01 Теория систем и системный анализ Б1.В.ДВ.05.02 Теория принятия решений Б1.В.ДВ.06.01 Моделирование систем Б1.В.ДВ.06.02 Имитационное моделирование производственных процессов Б2.В.01(У) Учебная практика. Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности Б2.В.03(П) Производственная практика. Практика

Предшествующие дисциплины, практики	Последующие дисциплины, практики
	по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Б2.В.05(П) Производственная практика. Преддипломная практика Б3.Б.01(Д) Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты ФТД.01 Коррупция: причины, проявления, противодействие
СПК-1	
Б1.В.01 Введение в профессиональную деятельность	Б1.В.04 Проектирование автоматизированных систем обработки информации и управления Б1.В.05 Автоматизированные системы управления технологическими процессами Б1.В.08 Метрология, стандартизация и сертификация автоматизированных систем Б1.В.14 Патентоведение Б1.В.ДВ.04.01 Разработка и администрирование автоматизированных систем управления предприятием Б1.В.ДВ.04.02 Разработка и администрирование корпоративных информационных систем Б2.В.05(П) Производственная практика. Преддипломная практика Б3.Б.01(Д) Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты

3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины (модуля) составляет:
4 зачетных единиц (з.е.),
144 академических часов.
Курсовая работа не планируется.

3.1. Объём дисциплины по видам учебных занятий (в часах)

Таблица 3 – Виды учебной работы по дисциплине и их трудоемкость

Общая трудоемкость и виды учебной работы по дисциплине, проводимые в разных формах	Объём часов	
	для очной формы обучения	для заочной формы обучения
1 Общая трудоемкость дисциплины	144	144
2 Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) (всего)	72	16
Аудиторная работа (всего):	72	16
в том числе:		
лекции	18	6
практические занятия, семинары	54	10
практикумы		
лабораторные работы		
в интерактивной форме		
в электронной форме		
Внеаудиторная работа (всего):	72	
в том числе, индивидуальная работа обучающихся с препода-		

Общая трудоемкость и виды учебной работы по дисциплине, проводимые в разных формах	Объём часов	
	для очной формы обучения	для заочной формы обучения
вателем		
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)	72	124
4 Промежуточная аттестация обучающегося – зачет с оценкой: 2 семестр	-	4

4. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1. Разделы дисциплины (модуля) и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

Таблица 4 - Учебно-тематический план очной формы обучения

№ недели п/п	Разделы и темы дисциплины по занятиям	Общая трудоём- кость (все- го час.)	Виды учебных занятий, включая самостоятель- ную работу обучающих- ся и трудоемкость (час.)			Формы текущего контроля и проме- жуточной аттеста- ции успе- ваемости ¹
			аудиторные учебные занятия		само- стоя- тель- ная работа обу- чаю- щихся	
			лекц.	прак- тич. заня- тия		
Семестр ____2						
	1. Национальная и международная нормативная база по интеллектуальной собственности					УО / ПР-1
24/24	1.1. Интеллектуальная собственность. Общие положения	9	2	2	5	ПР
26 /26 - 28	1.2. Характеристика действующего за- конодательства и организационная система интеллектуальной собственности	13	2	6	5	ПР ПР-4
	2. Патентная охрана результатов ин- теллектуальной деятельности в области автоматизированных систем как объек-					УО / ПР-1

¹ 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, КемГУ)

№ недели п/п	Разделы и темы дисциплины по занятиям	Общая трудоём- кость (<i>всего час.</i>)	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (час.)			Формы текущего контроля и промежуточной аттестации успеваемости ¹
			аудиторные учебные занятия		самостоятельная работа обучающихся	
			лекц.	практич. занятия		
Семестр _____2						
	тов промышленной собственности					
28/-	2.1. Патентная охрана объектов промышленной собственности. Общие положения	7	2		5	
30/ 28 - 32	2.2. Государственная регистрация результатов интеллектуальной деятельности в области автоматизированных систем как объектов патентного права и выдача патента	25	2	18	5	ПР
-/32	2.3. Охрана результатов интеллектуальной деятельности в области автоматизированных как объектов патентного права на международном и региональном уровнях	7		2	5	ПР-4
	3. Охрана результатов интеллектуальной деятельности в области автоматизированных систем авторским право					УО / ПР-1
32/-	3.1. Охрана результатов интеллектуальной деятельности авторским правом. Общие положения.	7	2		5	
34/-	3.2. Авторское право как институт правовой защиты программного обеспечения и баз данных автоматизированных систем	7	2		5	
- / 33 - 34	3.3. Государственная регистрация результатов интеллектуальной деятельности в области программного обеспечения и баз данных автоматизированных систем	14		8	6	ПР
-/35	3.4. Охрана результатов интеллектуальной деятельности в области автоматизированных авторским правом на международном и региональном уровнях	7		2	5	ПР-4
	4. Использование охраняемых результатов интеллектуальной деятельности. Лицензирование и передача результатов интеллектуальной деятельности в области автоматизированных систем					УО / ПР-1
36/35	4.1. Распоряжение и переход исключительного права на объекты интеллектуальной собственности. Общие положения	9	2	2	5	ПР
-/36	4.2. Государственная регистрация распоряжения исключительным правом на результаты интеллектуальной деятельности по договору и перехода исключительного	7		2	5	

№ недели п/п	Разделы и темы дисциплины по занятиям	Общая трудоём-ность (все-го час.)	Виды учебных занятий, включая самостоятель-ную работу обучающих-ся и трудоемкость (час.)			Формы текущего контроля и проме-жуточной аттеста-ции успе-ваемости ¹
			аудиторные учебные занятия		само-стоя-тель-ная работа обу-чаю-щихся	
			лекц.	прак-тич. заня-тия		
Семестр ____2						
	права без договора.					
	5. Патентные исследования в области автоматизированных систем					УО / ПР-1
38/36-37	5.1. Патентная документация как источник научно-технической и правовой информации патентных исследований	11	2	4	5	ПР
39/37-38-	5.2. Патентные исследования. Общие положения	11	2	4	5	ПР
-/38 -39	5.3. Поиск по патентной документации	10		4	6	ПР
	Промежуточная аттестация – зачет с оценкой					УО-3
	Всего:	144	18	54	72	

Таблица 5 - Учебно-тематический план заочной формы обучения

№ недели п/п	Разделы и темы дисциплины по занятиям	Общая трудоём- кость (все- го час.)	Виды учебных занятий, включая самостоятель- ную работу обучающих- ся и трудоемкость (час.)			Формы текущего контроля и проме- жуточной аттеста- ции успе- ваемости
			аудиторные учебные занятия		само- стоя- тель- ная работа обу- чаю- щихся	
			лекц.	прак- тич. заня- тия		
Зимняя сессия						
	1. Национальная и международная нормативная база по интеллекту- альной собственности					УО / ПР-1
16-18	1.1. Интеллектуальная собственность. Общие положения	36	2		34	
	Летняя сессия					

№ недели п/п	Разделы и темы дисциплины по занятиям	Общая трудоём- кость (<i>все- го час.</i>)	Виды учебных занятий, включая самостоятель- ную работу обучающих- ся и трудоемкость (час.)			Формы текущего контроля и проме- жуточной аттеста- ции успе- ваемости
			аудиторные учебные занятия		само- стоя- тель- ная работа обу- чаю- щихся	
			лекц.	прак- тич. заня- тия		
43 - 45	1.2. Характеристика действующего за- конодательства и организационная система интеллектуальной собственности	7			7	
	2. Патентная охрана результатов ин- теллектуальной деятельности в области автоматизированных систем как объек- тов промышленной собственности					УО / ПР-1 ПР-2
	2.1. Патентная охрана объектов про- мышленной собственности. Общие поло- жения	9	2		7	
	2.2. Государственная регистрация ре- зультатов интеллектуальной деятельности в области автоматизированных систем как объектов патентного права и выдача патен- та	11		4	7	ПР
	2.3. Охрана результатов интеллектуаль- ной деятельности в области автоматизиро- ванных как объектов патентного права на международном и региональном уровнях	7			7	
	3. Охрана результатов интеллекту- альной деятельности в области автома- тизированных систем авторским право					УО / ПР-1
	3.1. Охрана результатов интеллектуаль- ной деятельности авторским правом. Об- щие положения.	9	2		7	
	3.2. Авторское право как институт пра- вовой защиты программного обеспечения и баз данных автоматизированных систем	7			7	
	3.3. Государственная регистрация ре- зультатов интеллектуальной деятельности в области программного обеспечения и баз данных автоматизированных систем	9		2	7	ПР
	3.4. Охрана результатов интеллектуаль- ной деятельности в области автоматизиро- ванных авторским правом на международ- ном и региональном уровнях	6			6	
	4. Использование охраняемых ре- зультатов интеллектуальной деятельно- сти. Лицензирование и передача резуль- татов интеллектуальной деятельности в области автоматизированных систем					УО / ПР-1
	4.1. Распоряжение и переход исключи- тельного права на объекты интеллектуаль- ной собственности. Общие положения	7			7	

№ недели п/п	Разделы и темы дисциплины по занятиям	Общая трудоём- кость (все- го час.)	Виды учебных занятий, включая самостоятель- ную работу обучающих- ся и трудоемкость (час.)			Формы текущего контроля и проме- жуточной аттеста- ции успе- ваемости
			аудиторные учебные занятия		самос- стоя- тель- ная работа обу- чаю- щихся	
			лекц.	прак- тич. зая- тия		
	4.2. Государственная регистрация рас- поряжения исключительным правом на результаты интеллектуальной деятельности по договору и перехода исключительного права без договора.	7			7	
	5. Патентные исследования в области автоматизированных систем					УО / ПР-1 ПР-2
	5.1. Патентная документация как источ- ник научно-технической и правовой ин- формации патентных исследований	9		2	7	
	5.2. Патентные исследования. Общие положения	8		1	7	
	5.3. Поиск по патентной документации	8		1	7	
	Промежуточная аттестация – зачет с оцен- кой	4				УО-3
	Всего:	144	6	10	124	

4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам и темам

Таблица 6 – Содержание дисциплины

№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины, темы занятия	Содержание занятия
	Семестр 2	
	<i>Содержание лекционного курса</i>	
	1. Национальная и международная нормативная база по интеллектуальной собственности	
1.	1.1. Интеллектуальная собственность. Общие положения	Понятие интеллектуальной собственности (ИС) и интеллектуальных прав. Охраняемые результаты 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 действующего законодательства и организационная система ин-	Нормативно-правовые акты в сфере интеллектуальной собственности. Организационная система интеллектуальной собственности в Российской Федерации. Международная система интеллек-

№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины, темы занятия	Содержание занятия
	интеллектуальной собственности	туальной собственности. Всемирная организация интеллектуальной собственности (ВОИС).
	2. Патентная охрана результатов интеллектуальной деятельности в области автоматизированных систем как объектов промышленной собственности	
3.	2.1. Патентная охрана объектов промышленной собственности. Общие положения	Понятие и принципы патентной охраны результатов интеллектуальной деятельности. Объекты патентного права и условия их патентоспособности. Компоненты 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.
4.	2.2. Государственная регистрация результатов интеллектуальной деятельности в области автоматизированных систем как объектов патентного права и выдача патента	Порядок получения патента. Подача заявки на выдачу патента (далее -заявки) в Патентное ведомство. Ведение дел по получению патента. Рассмотрение заявки в Патентном ведомстве. Регистрация и выдача патента.
	3. Охрана результатов интеллектуальной деятельности в области автоматизированных систем авторским правом	
5.	3.1. Охрана результатов интеллектуальной деятельности авторским правом. Общие положения.	Основные принципы авторского права. Объекты авторского права. Признаки охраноспособности объектов авторского права. Субъекты авторского права. Права авторов. Исключительное право на произведение. Свободное использование произведений. Ответственность за нарушение авторских и смежных прав.
6.	3.2. Авторское право как институт правовой защиты программного обеспечения и баз данных автоматизированных систем	Программно-математическое и информационное обеспечение автоматизированных систем как специфические объекты авторского права. Историческая справка. Виды правовой охраны. Определения и объекты охраны. Субъекты правоотношений, связанных с программами для ЭВМ и базами данных. Права авторов программ для ЭВМ и баз данных и иных правообладателей. Свободное использование. Регистрация программ для ЭВМ и баз данных.
	4. Использование охраняемых результатов интеллектуальной деятельности. Лицензирование и передача результатов интеллектуальной деятельности в области автоматизированных систем	
7.	4.1. Распоряжение и переход исключительного права на объекты интеллектуальной собственности. Общие положения	Договор об отчуждении исключительного права. Лицензионный договор. Виды лицензионных договоров. Сублицензионный договор. Принудительная лицензия. Использование результата интеллектуальной деятельности в составе сложного объекта. Государственная регистрация распоряжения исключительным правом на результаты интеллектуальной деятельности по договору и перехода исключительного права без договора.
	5. Патентные исследования в области автоматизированных систем	
8.	5.1. Патентная документация как источник научно-технической и правовой информации	Особенности патентной информации и ее использования. Виды патентной документации. Государственная система патентной информации. Международная патентная классификация.

№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины, темы занятия	Содержание занятия
	формации патентных исследований	
9.	5.2. Патентные исследования: Общие положения	Понятие, содержание, порядок проведения патентных исследований. Виды патентных исследований и их связь с этапами жизненного цикла автоматизированных систем.
<i>Содержание практических занятий</i>		
	1. Национальная и международная нормативная база по интеллектуальной собственности	
	1.1. Интеллектуальная собственность. Общие положения	
1.	Объекты интеллектуальной собственности	Изучение положений нормативных правовых документов по теме. Выполнение практического задания: Составление глоссария «Объекты интеллектуальной собственности»
	1.2. Характеристика действующего законодательства и организационная система интеллектуальной собственности	
2.	Система охраны результатов интеллектуальной деятельности в Российской Федерации	Изучение положений нормативных правовых документов по теме. Выполнение практического задания: Составление обобщенной схемы «Система охраны результатов интеллектуальной деятельности в Российской Федерации».
3.		
4.	История развития законодательства об охране интеллектуальной собственности	Заслушивание реферата (с электронной презентацией).
	2. Патентная охрана результатов интеллектуальной деятельности в области автоматизированных систем как объектов промышленной собственности	
	2.2. Государственная регистрация результатов интеллектуальной деятельности в области автоматизированных систем как объектов патентного права	
5.	Понятие и признаки объектов изобретения	Изучение положений нормативных правовых документов по теме. Выполнение практического задания: Определение объекта изобретения (вид (подвид)) на основе анализа его признаков.
6.		
7.	Документы заявки на изобретение (описание изобретения)	Изучение положений нормативных правовых документов по теме. Выполнение практического задания: Анализ описания изобретения на соответствие установленным требованиям к структуре и содержанию.
8.		
9.	Документы заявки на изобретение (реферат)	Изучение положений нормативных правовых документов по теме. Выполнение практического задания: Составление реферата к патенту на изобретение.
10.	Документы заявки на изобретение (формула изобретения)	Изучение положений нормативных правовых документов по теме. Выполнение практического задания: Составление формулы изобретения.
11.		
12.	Оформление патента на изобретение	Изучение положений нормативных правовых документов по теме. Выполнение практического задания: Составление конспек-
13.		

№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины, темы занятия	Содержание занятия
		та - таблицы «Процедура рассмотрения и делопроизводство по выдаче патента на изобретение».
	2.3. Охрана результатов интеллектуальной деятельности в области автоматизированных как объектов патентного права на международном и региональном уровнях	
14.	Международное сотрудничество в области охраны изобретений	Заслушивание реферата (с электронной презентацией).
	3. Охрана результатов интеллектуальной деятельности в области автоматизированных систем авторским право	
	3.3. Государственная регистрация результатов интеллектуальной деятельности в области программного обеспечения и баз данных автоматизированных систем	
15.	Порядок регистрации программы для ЭВМ или базы данных	Изучение положений нормативных правовых документов по теме. Выполнение практического задания: Составление конспекта - таблицы «Процедура рассмотрения и делопроизводство по государственной регистрации программы для электронных вычислительных машин и базы данных».
16.		
17.	Оформление заявки на регистрацию программы для ЭВМ	Изучение положений нормативных правовых документов по теме. Выполнение практического задания: Оформление заявки на регистрацию разработанной студентом программы для ЭВМ (базы данных) в соответствии с требованиями нормативных документов.
18.	(ПЭВМ) или базы данных	
	3.4. Охрана результатов интеллектуальной деятельности в области автоматизированных авторским правом на международном и региональном уровнях	
19.	Международное сотрудничество в области охраны объектов авторского права	Заслушивание реферата (с электронной презентацией).
	4. Лицензирование и передача результатов интеллектуальной деятельности в области автоматизированных систем	
	4.1. Распоряжение и переход исключительного права на объекты интеллектуальной собственности. Общие положения	
20.	Составление лицензионного договора	Изучение положений нормативных правовых документов по теме. Выполнение практического задания: Составление лицензионного договора на использование изобретения.
	4.2. Государственная реги-	

№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины, темы занятия	Содержание занятия
	страция распоряжения исключительным правом на результаты интеллектуальной деятельности по договору и перехода исключительного права без договора.	
21.	Оформление заявки на государственную регистрацию распоряжения исключительным правом на изобретение	Изучение положений нормативных правовых документов по теме. Выполнение практического задания: Оформление заявки на государственную регистрацию лицензионного договора на использование изобретения.
	5. Патентные исследования в области автоматизированных систем	
	5.1. Патентная документация как источник научно-технической и правовой информации патентных исследований	
22.	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 практического задания: Определение индексов МПК для проведения патентного поиска.
23.		
	5.2. Патентные исследования. Общие положения	
24.	Порядок проведения патентных исследований	Порядок проведения патентных исследований ГОСТ Р 15.011-96 Патентные исследования. Содержание и порядок проведения. Определение требований к поиску патентной и другой документации. Разработка регламента поиска. Оформление отчета о патентных исследованиях.
25.		
	5.3. Поиск по патентной документации	
26.	Проведение патентного поиска с использованием интернет-ресурсов ФИПС	Изучение инструкции по работе с интернет ресурсами ФИПС. Выполнение практического задания №1: Проведение тематического поиска (по индексам МПК, по ключевым словам или названию) в заданной области по базе данных «Рефераты российских изобретений». Выполнение практического задания №2: Проведение именного поиска по фамилиям изобретателей одного из технических решений, найденных при выполнении задания №1.
27.		
	Промежуточная аттестация – зачет с оценкой	

5. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

1. Патентоведение: метод. указ. к практическим занятиям для обучающихся по направлениям 09.03.01 Информатика и вычислительная техника и 09.03.03 Прикладная информатика / И. А. Жибинова; Новокузнец. ин-т (фил.) Кемеров. гос. ун-та. – Новокузнецк : НФИ КемГУ, 2020. – 75 с. – Текст : электронный. - URL: <https://skado.dissw.ru/indicationsvkr/1649/>

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

6.1. Типовые (примерные) контрольные задания / материалы

Форма промежуточной аттестации зачет с оценкой.

Таблица 7 – Типовые (примерные) контрольные вопросы и задания

Примерные теоретические вопросы	Примерные практические задания
Разделы и темы	
1. Национальная и международная нормативная база по интеллектуальной собственности	
1.1. Интеллектуальная собственность. Общие положения 1.2. Характеристика действующего законодательства и организационная система интеллектуальной собственности	
1) Понятие интеллектуальной собственности. 2) Объекты права интеллектуальной собственности. Понятие, виды. 3) Основные международные соглашения в сфере охраны интеллектуальной собственности. 4) Федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности (Роспатент): структура и функции.	Практическое задание: 1. Найти в Кодексе статью, в которой перечислены охраняемые результаты интеллектуальной деятельности и приравненные к ним средства индивидуализации (объекты). 2. Привести примеры объектов, которым согласно Кодексу предоставляются интеллектуальные права. Практическое задание: Руководитель настаивает на включение его в соавторы объекта интеллектуальной собственности, хотя сам он не участвовал в создании данного конкретного результата интеллектуальной деятельности. Какими будут ваши действия? Аргументируйте ваше решение ссылками на положения 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	
5) Основные принципы патентного права. 6) Приоритет объектов патентного права: понятие, правила установления.	Практическое задание: 1. Найти в Кодексе статью, в которой перечислены объекты патентного права. 2. Привести определения и 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.
2.2. Государственная регистрация результатов интеллектуальной деятельности в области автоматизированных систем как объектов патентного права и выдача патента	

Примерные теоретические вопросы	Примерные практические задания
Разделы и темы	
7) Общая характеристика процесса патентования изобретения: Формула изобретения: понятие, назначение, правила составления. 8) этапы, содержание каждого этапа, продолжительность этапа.	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 всеми компонентами системы, причем информационные входы устройства соединены с двунаправленными входами/выходами оперативной памяти и двунаправленными 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 входы которого соединены с информационными входами блока мультиконтроллеров распределенной памяти, информационные входы которых соединены с вторыми информационными входами и адресными и управляющими входами матричного коммутатора и вторыми входами блока макропроцессоров, управляющие выходы блока мультиконтроллеров распределенной памяти соединены с управляющими входами оперативной памяти, вторые выходы блока макропроцессоров соединены с 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.
2.1. Охрана результатов интеллектуальной деятельности в области автоматизированных как объектов патентного права на международном и региональном уровнях	
9) Основные положения Парижской конвенции по охране промышленной собственности. 10) Договор о патентной кооперации (РСТ). Си-	Практическое задание: Составить блок-схему процедуры получения патента на изобретение по процедуре рассмотрения и делопро-

Примерные теоретические вопросы	Примерные практические задания
Разделы и темы	
схема подачи международных заявок по процедуре РСТ.	производства по выдаче евразийского патента.
3. Охрана результатов интеллектуальной деятельности в области автоматизированных систем авторским право	
3.1. Охрана результатов интеллектуальной деятельности авторским правом. Общие положения. 3.4. Охрана результатов интеллектуальной деятельности в области автоматизированных авторским правом на международном и региональном уровнях	
11) Основные принципы авторского права. 12) Правовой режим служебных произведений. 13) Бернская конвенция об охране литературных и художественных произведений. Основные положения. 3.2. Авторское право как институт правовой защиты программного обеспечения и баз данных автоматизированных систем 3.3. Государственная регистрация результатов интеллектуальной деятельности в области программного обеспечения и баз данных автоматизированных систем 14) Понятие и признаки программы для ЭВМ и базы данных как объекта правовой охраны. 15) Состав заявки на регистрацию программы для ЭВМ (ПЭВМ) или базы данных.	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: Найти на сайте Роспатента нормативный документ, в котором установлены требования к оформлению реферата к заявляемой к регистрации программы для ЭВМ. Привести: полное название нормативного документа, состав определенных этим документом сведений, приводимых в реферате. Какой установлен максимальный объем реферата (в знаках)?
4. Использование охраняемых результатов интеллектуальной деятельности. Лицензирование и передача результатов интеллектуальной деятельности в области автоматизированных систем	
4.1. Распоряжение и переход исключительного права на объекты интеллектуальной собственности. Общие положения 4.2. Государственная регистрация распоряжения исключительным правом на результаты интеллектуальной деятельности по договору и перехода исключительного права без договора	
16) Лицензионный договор: виды договоров, стороны договора, содержание обязательных разделов, виды платежей по лицензионным договорам. 17) Особенности лицензионного договора о предоставлении права на использование программы для ЭВМ.	Практическое задание: Составить заявление о государственной регистрации предоставления права использования 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.
5. Патентные исследования в области автоматизированных систем	
5.1. Патентная документация как источник научно-технической и правовой информации патентных исследований 5.2. Патентные исследования. Общие положения	

Примерные теоретические вопросы	Примерные практические задания
Разделы и темы	
18) Функции патентной информации. Цели и категории пользователей патентной информацией. 19) Международная патентная классификация изобретений: архитектура и иерархическая структура. 20) Цели и содержание патентных исследований на различных стадиях жизненного цикла автоматизированных систем.	Практическое задание: Определить индексы МПК для проведения патентного поиска по техническому решению: Имитатор ввода/вывода информации от внешних источников 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 внешних источников, 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 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.
5.3. Поиск по патентной документации	
21) Тематический поиск: цели и порядок проведения. 22) Именной поиск: цели и порядок проведения.	Практическое задание: По номеру патента на изобретение № 2536675 определить с использованием поисковой системы ФИПС: классификационный индекс, фамилию автора (авторов), патентообладателя, название изобретения, дату подачи заявки, дату публикации и номер бюллетеня.
ПК-3	
Практическое задание (примерное): Дана формула изобретения:	
Формула изобретения: 1. Система регистрации данных, 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 с блоком сбора и обработки информации, отличающаяся тем, что блок сбора и обработки информации соединен двунаправленной связью по последовательному коду с эксплуатационным бортовым накопителем, кроме того, блок сбора и обработки информации, эксплуатационный бортовой накопитель и защи-	

Примерные теоретические вопросы	Примерные практические задания
Разделы и темы	
щенный бортовой накопитель снабжены модулями суммарной наработки, подключенными к внутренним шинам соответствующих блоков. 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 цифровым преобразователем бортовой радиостанции и аппаратурой наземной обработки информации.	
Требуется: 1. Установить объект изобретения (вид (подвид)), на основе анализа его существенных признаков. 2. Указать название, реквизиты, URL нормативного документа, который был использован при выполнении п. 1 задания. 3. Перечислить признаки изобретения, общие с прототипом. 4. Сформулировать название изобретения. 5. Как называются п. 1 и п. 2 формулы изобретения? 6. В каком случае применяется многозвенная формула изобретения? 7. Составить реферат изобретения.	
СПК-1	
Практическое задание (примерное): При проведении патентного поиска поставлена следующая задача: Найти с использованием поисковой системы ФИПС патенты на изобретения (в объеме реферата) по фамилии автора: Гапон Николай Валерьевич, публикация 2010 – 2019 г.г. Требуется: 1. Объяснить в каких целях может проводиться такого рода поиск? Как он называется? 2. Привести отчет по поиску в виде экранных копий результатов поиска, указать URL. 3. Привести следующие характеристики не менее трех найденных документов: классификационный индекс, фамилии (соавторов), патентообладателя, названия изобретений, дату подачи заявки, дату публикации и номер бюллетеня. 4. Провести анализ активности данного изобретателя в исследуемом периоде (2016 и 2019 г. г.) по годам. 5. Пояснить значение символов, используемых в классификационном индексе одного из найденных изобретений. 6. Записать заголовки и текст элементов иерархической структуры, составляющих индекс данного изобретения по актуальной редакции МПК.	

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

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 7

Таблица 8- Балльно-рейтинговая оценка результатов учебной работы обучающихся по видам (БРС). Очная форма обучения

Учебная работа (виды)	Сумма баллов	Виды и результаты учебной работы	Оценка в аттестации	Баллы
Текущая учебная работа в семестре (Посещение занятий по расписанию и выполнение заданий)	80	Лекционные занятия (конспект) (9 занятий)	0,3 б посещение 1 лекционного занятия	3 – 3
		Практические занятия (27 занятий).	0,4 б - посещение 1 практического занятия и выполнение работы на 51-65% 0,7 б – посещение 1 занятия и существенный вклад на занятии в работу всей группы, самостоятельность и выполнение работы на 85,1-100%	10 - 19
		Отчет по практическому занятию (отчет о выполнении)	За один отчет 1,6 б - ответ неполный, задание выполнено, но с ошибками;	22– 46

Учебная работа (виды)	Сумма баллов	Виды и результаты учебной работы	Оценка в аттестации	Баллы
		(14 отчетов)	2,5 б - дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос; задание выполнено, в основном без ошибок или с несущественными ошибками; 3,3 б - дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий; задание выполнено без ошибок;	
		Реферат (3 на выбор)	2 б тема раскрыта не в полном объеме, с ошибками в деталях, умение раскрыть значение обобщенных знаний не показано, речевое оформление требует поправок, коррекции; логика и последовательность изложения имеют нарушения, студент не способен самостоятельно выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи; студент не может ответить на значительную часть дополнительных вопросов; 3 б - тема раскрыта полностью, показано умение выделять существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи; рассказ недостаточно логичен с единичными ошибками в частностях, исправленными студентом с помощью преподавателя; студент отвечает на <u>большую</u> часть дополнительных вопросов. 4 б - тема раскрыта полностью, прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, процессов, явлений; студент уверенно отвечает на дополнительные вопросы.	6 - 12
		Текущий контроль (опрос или тестирование по разделам) (5 контрольных мероприятий)	2 б - выполнено 51 - 65% заданий; 3 б - выполнено 66 - 85% заданий; 4 б - выполнено 86 - 100% заданий.	10 - 20
Итого по текущей работе в семестре				51 - 100
Промежуточная аттестация (зачет с оценкой)	20 (100% /баллов приведенной шкалы)	Теоретические вопросы (3 вопроса, или тест)	Теоретические вопросы: 10 б – обучающийся с существенными неточностями ответил на теоретические вопросы; показал удовлетворительные знания в рамках учебного материала; допустил много неточностей при ответе на дополнительные вопросы; 15 б - обучающийся с небольшими неточностями ответил на теоретические вопросы; показал хорошие знания в рамках учебного материала; ответил на большинство дополнительных вопросов; 20 б - обучающийся правильно ответил на теоретические вопросы, показал отличные знания в рамках учебного материала; ответил на все дополнительные	30- 60

Учебная работа (виды)	Сумма баллов	Виды и результаты учебной работы	Оценка в аттестации	Баллы
			вопросы. Тест: 10 б - выполнено 51 - 65% заданий; 15 б - выполнено 66 - 85% заданий; 20 б - выполнено 86 - 100% заданий.	
		Выполнение практического задания.	21 б - правильный ответ, допускаются заметные ошибки в обосновании принятого решения; рассуждения не последовательные; используются ссылки на полученные при изучении дисциплины знания; используются нормативные документы, имеющие прямое значение для подтверждения принятого решения, однако, при обращении к ним допускаются серьезные ошибки, студент не может правильно их использовать; 30 б - задание выполнено верно, но с не существенными ошибками; используются ссылки на полученные при изучении дисциплины знания, правильно используются нормативные документы, имеющие прямое отношение к задаче для подтверждения принятого решения; 40 б - задание выполнено верно, дается четкое обоснование принятому решению; рассуждения четкие последовательные логические; используются ссылки на полученные при изучении дисциплины знания; правильно используются нормативные документы, имеющие прямое отношение к задаче для подтверждения принятого решения.	21 - 40
Итого по промежуточной аттестации (зачет с оценкой)				(51 – 100% по приведенной шкале) 20 – 40 б.
Суммарная оценка по дисциплине: Сумма баллов текущей и промежуточной аттестации				51 – 100 б.

Таблица 9 – Балльно-рейтинговая оценка результатов учебной работы обучающихся по видам (БРС). Заочная форма обучения

Учебная работа (виды)	Сумма баллов	Виды и результаты учебной работы	Оценка в аттестации	Баллы
Текущая учебная работа в семестре (Посещение занятий по расписанию и выполнение заданий)	80	Лекционные занятия (конспект) (3 занятия)	1 б посещение 1 лекционного занятия	3 – 3
		Практические занятия (5 занятий).	1 б - посещение 1 практического занятия и выполнение работы на 51-65% 2 б – посещение 1 занятия и существенный вклад на занятии в работу всей группы, самостоятельность и выполнение работы на 85,1-100%	5 - 10
		Отчет по практическому занятию (отчет о выполнении) (2 отчета)	За один отчет 6 б - ответ неполный, задание выполнено, но с ошибками; 8 б - дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос; задание выполнено, в основном без ошибок или с несущественными ошибками; 12 б - дан полный, развернутый ответ	12– 24

Учебная работа (виды)	Сумма баллов	Виды и результаты учебной работы	Оценка в аттестации	Баллы
			на поставленный вопрос, прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий; задание выполнено без ошибок;	
		Контрольная работа	За одну КР: 21 б (выполнено 51 - 65% заданий) 33 б (выполнено 66 - 85% заданий) 43 б (выполнено 86 - 100% заданий)	21 - 43
		Текущий контроль (опрос или тестирование по разделам) (5 контрольных мероприятий)	2 б - выполнено 51 - 65% заданий; 3 б - выполнено 66 - 85% заданий; 4 б - выполнено 86 - 100% заданий.	10 - 20
Итого по текущей работе в семестре				51 - 100
Промежуточная аттестация (экзамен)	20 (100% /баллов приведенной шкалы)	Теоретические вопросы (3 вопроса, или тест)	Теоретические вопросы: 10 б – обучающийся с существенными неточностями ответил на теоретические вопросы; показал удовлетворительные знания в рамках учебного материала; допустил много неточностей при ответе на дополнительные вопросы; 15 б - обучающийся с небольшими неточностями ответил на теоретические вопросы; показал хорошие знания в рамках учебного материала; ответил на большинство дополнительных вопросов; 20 б - обучающийся правильно ответил на теоретические вопросы, показал отличные знания в рамках учебного материала; ответил на все дополнительные вопросы. Тест: 10 б - выполнено 51 - 65% заданий; 15 б - выполнено 66 - 85% заданий; 20 б - - выполнено 86 - 100% заданий.	30- 60
		Выполнение практического задания.	21 б - правильный ответ, допускаются заметные ошибки в обосновании принятого решения; рассуждения не последовательные; используются ссылки на полученные при изучении дисциплины знания; используются нормативные документы, имеющие прямое значение для подтверждения принятого решения, однако, при обращении к ним допускаются серьезные ошибки, студент не может правильно их использовать; 30 б - задание выполнено верно, но с существенными ошибками; используются ссылки на полученные при изучении дисциплины знания, правильно используются нормативные документы, имеющие прямое отношение к задаче для подтверждения принятого решения; 40 б - задание выполнено верно, дается четкое обоснование принятому решению; рассуждения четкие последовательные логические; используются ссылки на полученные при изучении дисциплины знания; правильно используются норматив-	21 - 40

Учебная работа (виды)	Сумма баллов	Виды и результаты учебной работы	Оценка в аттестации	Баллы
			ные документы, имеющие прямое отношение к задаче для подтверждения принятого решения.	
Итого по промежуточной аттестации (зачет с оценкой)				(51 – 100% по приведенной шкале) 20 – 40 б.
Суммарная оценка по дисциплине: Сумма баллов текущей и промежуточной аттестации				51 – 100 б.

Для обучающихся заочной формы обучения в текущей учебной работе в семестре (по графику – в период ТО) планируется выполнение контрольной работы, за которую назначаются баллы, включаемые в общий объем баллов за текущую работу в семестре (см. таблицу 9). Обучающемуся по ЗФО задание на контрольную работу выдается на установочной сессии. Примеры заданий для контрольных работ и порядок их выбора приведены в п. 6.1 данной программы.

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

А) основная учебная литература

1. Соснин, Э. А. Патентование : 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>.
2. Штоляков, В. И. Интеллектуальная собственность: принтмедиа и информационные технологии как объекты интеллектуальной собственности : учебное пособие для вузов / В. И. Штоляков, М. В. Яганова. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 252 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12661-7. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/447956>.

Б) Дополнительная 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. Зенин, И. А. Право интеллектуальной собственности в 2 ч. Часть 1 : учебник для вузов / И. А. Зенин. — 10-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 318 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-0715-5. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/451694>.
3. Зенин, И. А. Право интеллектуальной собственности в 2 ч. Часть 2 : учебник для вузов / И. А. Зенин. — 10-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 169 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-01675-8. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/451695>.

8. Перечень ресурсов информационно - телекоммуникационной сети «интернет», современных профессиональных баз данных (СПБД) и информационных справочных систем (ИСС) необходимых для освоения дисциплины

Ресурсы информационно - телекоммуникационной сети «интернет»

1. Роспатент. Федеральная служба по интеллектуальной собственности : сайт. - Москва,

- 2020 .– URL: <https://rospatent.gov.ru/ru> . - Режим доступа: свободный.
2. Официальный интернет-портал правовой информации: сайт. - Москва, 2020 .– - URL: : сайт. - Москва, 2020 .– - URL: <https://www.rst.gov.ru/portal/gost/> . - Режим доступа: свободный.

Современные профессиональные базы данных (СПБД) и информационные справочные системы (ИСС) по дисциплине

- БД нормативных документов. – URL: <https://rospatent.gov.ru/ru/docs> .
- БД официальных публикаций Роспатента. – URL: <https://new.fips.ru/publication-web/>.
- Полнотекстовая БД Перспективные изобретения – IMPIN. – URL: <https://new.fips.ru/elektronnye-servisy/informatsionno-poiskovaya-sistema/perspektivnye-izobreteniya-impin.php>.
- Реферативная БД Изобретения (рефераты на русском языке) – RUPATABRU. – URL: <https://new.fips.ru/elektronnye-servisy/informatsionno-poiskovaya-sistema/izobreteniya-referaty-na-russkom-yazyke-rupatabru.php>.
- Реферативная БД Программы для ЭВМ – SWDB. – URL: <https://new.fips.ru/elektronnye-servisy/informatsionno-poiskovaya-sistema/programmy-dlya-evm-swdb.php>.
- Реферативная БД Базы данных - TEST_DB. – URL: <https://new.fips.ru/elektronnye-servisy/informatsionno-poiskovaya-sistema/bazy-dannykh-test-db.php>.
- База данных правовых актов «КонсультантПлюс»: комп. справ. правовая система / компания «КонсультантПлюс». — URL: <http://base.consultant.ru..>

9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине, используемого программного обеспечения

Учебные занятия по дисциплине проводятся в учебных аудиториях НФИ КемГУ:

Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы	Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом
410 Учебная аудитория (мультимедийная) для проведения: - занятий лекционного типа; - групповых и индивидуальных консультаций.	Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, кафедра, моноблоки аудиторные. Оборудование: стационарное - компьютер, экран, проектор. Используемое программное обеспечение: MSWindows (Microsoft Imagine Premium 3 year по лицензионному договору № 1212/KMP 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.	654079, Кемеровская область, г. Новокузнецк, пр-кт Metallurgov, д. 19
509 Компьютерный класс. Учебная аудитория (мультимедийная)	Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, кафедра, столы, стулья,	654079, Кемеровская область, г. Новокузнецк, пр-кт Metallurgov,

дийная) для проведения: - занятий семинарского (практического) типа; - групповых и индивидуальных консультаций; - самостоятельной работы; - текущего контроля и промежуточной аттестации.	Оборудование для презентации учебного материала: стационарное - компьютер преподавателя, экран, проектор. Оборудование: стационарное- компьютеры для обучающихся (18 шт.), наушники. Используемое программное обеспечение: MS Windows (Microsoft Imagine Premium 3 year по лицензионному договору № 1212/KMP от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно распространяемое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое ПО), Firefox 14 (свободно распространяемое ПО), Яндекс.Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО), Opera 12 (свободно распространяемое ПО), Консультант Плюс (отечественное ПО, договор об инфо поддержке 1.04.2007). Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.	д. 19
---	--	-------

10. Иные сведения и (или) материалы

10.1. Примерные темы письменных учебных работ

Темы рефератов

Наименование раздела, темы дисциплины, темы занятия	Темы рефератов
1. Национальная и международная нормативная база по интеллектуальной собственности	
1.2. Характеристика действующего законодательства и организационная система интеллектуальной собственности	
История развития законодательства об охране интеллектуальной собственности	1) Возникновение и развитие промышленной собственности. 2) Возникновение и развитие системы охраны авторских прав. 3) История становления и развития промышленной собственности и авторского права в России. 4) Всемирная организация интеллектуальной собственности (ВОИС) – структура и основные направления деятельности. 5) Федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности (Роспатент) – структура и основные направления деятельности. 6) Сайт Роспатента – структура и возможности.
2. Патентная охрана результатов интеллектуальной деятельности в области автоматизированных систем как объектов промышленной собственности	
2.3. Охрана результатов интеллектуальной деятельности в области автоматизированных как объектов патентного права на международном и региональном уровнях	
Международное сотрудничество в области охраны изобретений	1) Основные положения Парижской конвенции по охране промышленной собственности. 2) Договор о патентной кооперации (РСТ). Система подачи международных заявок по процедуре РСТ. 3) Евразийская патентная конвенция. Процедура рассмотрения и делопроизводство по выдаче евразийского патента патента. 4) Конвенция о выдаче европейских патентов. Процедура рассмотрения и делопроизводство по выдаче европейского патента.
3. Охрана результатов интеллектуальной деятельности в области автоматизированных систем авторским правом	
3.4. Охрана результатов интеллектуальной деятельности в области автоматизированных авторским правом на международном и региональном уровнях	
Международное сотрудничество в области охраны объек-	1) Договор ВОИС по авторскому праву. Основные положения.

Наименование раздела, темы дисциплины, темы занятия	Темы рефератов
тов авторского права	2) Всемирная конвенция об авторском праве, Женева. Основные положения. 3) Бернская конвенция об охране литературных и художественных произведений. Основные положения. 4) Московское соглашение о сотрудничестве в области охраны авторского права. Основные положения.

Практические задания (задачи) для текущего контроля знаний

Текущий контроль проводится по завершении изучения раздела дисциплины. Задания по темам формируются из задач, аналогичных приведенным в таблице 7(см. 6.1).

Примерные тестовые задания для текущего контроля знаний

1. Национальная и международная нормативная база по интеллектуальной собственности

Задание 1 К средствам индивидуализации участников гражданского оборота, продукции, работ, услуг относятся . . .	Варианты ответа (выбрать один вариант ответа) 1) полезные модели и промышленные образцы; 2) фирменное наименование, товарный знак, знак обслуживания, наименование места происхождения товара; 3) только товарный знак и знак обслуживания; 4) место государственной регистрации производителя продукции и место государственной регистрации ее продавца.
Задание 2 Всемирная организация интеллектуальной собственности (ВОИС):	Варианты ответа (выбрать один вариант ответа) 1) входит в состав Организации Объединенных Наций (ООН); 2) входит в состав Всемирной торговой организации (ВТО); 3) является независимой организацией

2. Патентная охрана результатов интеллектуальной деятельности в области автоматизированных систем как объектов промышленной собственности

Задание 3 Патент – это выдаваемый компетентным государственным органом документ, удостоверяющий . . .	Варианты ответа (выбрать один вариант ответа) 1) приоритет изобретения, полезной модели или промышленного образца, авторство и исключительное право на перечисленные объекты в пределах территории государства, выдавшего документ, в течение срока, установленного законодательством данного государства; 2) приоритет изобретения, полезной модели или промышленного образца, авторство и исключительное право на перечисленные объекты в пределах территории государства, выдавшего документ и действующий бессрочно; 3) авторство изобретения, полезной модели или промышленного образца и исключительное право на перечисленные объекты в пределах территории государства, выдавшего документ, в течение срока, установленного законодательством данного государства;
Задание 4 Срок действия исключительного права на изобре-	Варианты ответа (выбрать один вариант ответа) 1) подачи первоначальной заявки на выдачу па-

тение, полезную модель, промышленный образец и удостоверяющего это право патента исчисляется со дня. . .	тента в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности; 2) принятия федеральным органом исполнительной власти по интеллектуальной собственности решения о выдаче патента; 3) внесения федеральным органом исполнительной власти по интеллектуальной собственности изобретения, полезной модели или промышленного образца в соответствующий государственный реестр; 4) публикации сведений о выдаче патента на изобретение, полезную модель, промышленный образец в официальном бюллетене
Задание 5 Не признаются патентоспособными изобретениями . . .	Укажите не менее двух вариантов ответа 1) научные теории и математические методы; 2) устройства и способы; 3) культуры клеток растений и животных; 4) программы для ЭВМ; 5) правила и методы игр, интеллектуальной или хозяйственной деятельности.
Задание 6 Экспертиза заявки на изобретение по существу в РФ начинается . . .	Варианты ответа (выбрать один вариант ответа) 1) после получения ходатайства заявителя или третьих лиц, которое может быть подано в течение 3-х летнего срока с даты поступления заявки; 2) после получения ходатайства заявителя или третьих лиц без ограничения срока; 3) после завершения формальной экспертизы; 4) после публикации сведений о заявке.
Задание 7 Согласно Парижской конвенции об охране промышленной собственности 1883 г. гражданам стран – участниц Конвенции во всех других странах – участницах Конвенции предоставляется. . .	Варианты ответа (выбрать один вариант ответа) 1) налоговая льгота; 2) национальный режим; 3) бесплатная регистрация объектов промышленной собственности; 4) полное освобождение от уплаты патентных пошлин.

3. Охрана результатов интеллектуальной деятельности в области автоматизированных систем авторским право

Задание 8 В соответствии с законодательством Российской Федерации авторское право на произведения науки, литературы и искусства возникает:	Варианты ответа (выбрать один вариант ответа) 1) в силу факта создания произведения; 2) в результате нотариального удостоверения произведения; 3) в зависимости от назначения произведения – с момента обнародования или с момента опубликования произведения; 4) после уплаты государственной пошлины.
Задание 9 Для оповещения о своих правах на программу для ЭВМ правообладателю необходимо. . .	Варианты ответа (выбрать один вариант ответа) 1) направить заявку в Патентное ведомство на предполагаемое новшество; 2) поставить товарный знак на программу; 3) поставить знак охраны авторского права на программу.
Задание 10 В каких случаях не допускается использование программы для ЭВМ без согласия правообладателя и без выплаты ему вознаграждения?	Укажите не менее двух вариантов ответа 1) модификация программы для ЭВМ; 2) адаптация программы для ЭВМ без каких-либо ограничений; 3) распространение программы для ЭВМ; 4) внесение в программу для ЭВМ или базу данных изменения исключительно в целях их функционирования на технических средствах пользователя;

	5) изготовление копии программы для ЭВМ при условии, что эта копия предназначена только для архивных целей.
--	---

4. Использование охраняемых результатов интеллектуальной деятельности. Лицензирование и передача результатов интеллектуальной деятельности в области автоматизированных систем

Задание 11 Лицензиар, предоставляя лицензиату право на использование объекта промышленной собственности, сохраняет за собой все права, подтверждаемые патентом, в том числе и на право предоставления лицензий третьим лицам, при. . .	Варианты ответа (выбрать один вариант ответа) 1) исключительной лицензии; 2) открытой лицензии; 3) принудительной лицензии; 4) неисключительной лицензии
Задание 12 Роялти – это. . .	Варианты ответа (выбрать один вариант ответа) 1) незащищенные охранными документами и не опубликованные полностью или частично знания или опыт научно-технического, производственного, управленческого, коммерческого или иного характера; 2) форма лицензионного соглашения, предметом которого является предоставление лицензиату права ознакомления с технической документацией на изобретение или ноу-хау, чтобы после ознакомления принять решение о целесообразности приобретения лицензии; 3) лицензии, выдаваемые лицензиатом другому лицу, на право использования изобретения от имени лицензиата, владеющего полной или исключительной лицензией, если такая выдача не находится в противоречии с условиями лицензионного соглашения; 4) фиксированные процентные ставки, выплачиваемые лицензиатом через согласованные с лицензиаром промежутки времени, начиная с года использования предмета лицензии или его производственного освоения

4. Патентные исследования в области автоматизированных систем

Задание 13 Если полный классификационный индекс изобретения по МПК состоит из комбинации символов C01B21/38, то индекс подкласса включает. . .	Варианты ответа (выбрать один вариант ответа) 1) C01; 2) C01B; 3) C01B21; 4) C
Задание 14 К видам поиска по патентной документации относятся	Укажите не менее двух вариантов ответа 1) именной 2) правовой 3) нумерационный 4) тематический 5) стратегический

Контрольная работа для студентов заочной формы обучения

Контрольная работа выполняется по вариантам. Для выполнения заданий контрольной работы необходимо получить у преподавателя файл описания и формулы изобретения согласно варианту.

Задание 1: Провести анализ описания изобретения

1. Найти и отметить в описании изобретения обязательные разделы, установленные требованиями к документам заявки на выдачу патента на изобретение. Указать название этих разделов.
2. Найти и отметить приведенную в описании изобретения характеристику аналога (аналогов) изобретения.
3. Найти и отметить приведенную в описании изобретения характеристику прототипа.

Задание 2: Провести анализ формулы изобретения:

4. Определить формула изобретения является однозвенной или многозвенной.
5. В случае, если формула изобретения является многозвенной, указать независимый (независимые) и зависимый (зависимые) пункты.
6. По совокупности существенных признаков определить объект изобретения.
7. Сформулировать название изобретения.
8. Выделить ограничительную и отличительную часть формулы изобретения.
9. Перечислить признаки изобретения, общие с прототипом.
10. Перечислить отличительные признаки изобретения.

Задание 3: По описанию изобретения составить реферат.

Задание 5. Подобрать индексы Международной патентной классификации (МПК) рассматриваемого технического решения с целью проведения патентного поиска.

Задание 4: Провести тематический и именной поиски в заданной предметной области по базе данных **Рефераты российских изобретений**. Составить отчет по поиску. В отчете должны быть показаны: последовательность действий при поиске, экранные копии страницы **Найденные документы** с результатами поиска.

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