минобрнауки РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г.ШУХОВА» (БГТУ им. В.Г. Шухова)



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

Представление знаний в информационных системах направление подготовки

09.03.02 Информационные системы и технологии

Направленность программы (профиль, специализация):

Информационные системы и технологии

Квалификация

бакалавр

Форма обучения

очная

Институт: Энергетики, информационных технологий и управляющих систем

Кафедра: Информационных технологий

Белгород 2021

Рабочая программа составлена на основании требований:

- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – бакалавриат по направлению 09.03.02 Информационные системы и технологии, утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 сентября 2017 г. № 926
- учебного плана, утвержденного ученым советом БГТУ им. В.Г. Шухова в 2021 году.

Составитель: канд.техн.наук,доц. (В.В.Шаптала) (ученая степень и звание, подпись)
Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры
«ЗС» ОУ 2021 г., протокол № <u>С</u>
И.о. зав. кафедрой: канд.техн.наук (Д.Н. Старченко) (инициалы, фамилия)
Рабочая программа согласована с выпускающей кафедрой информационных технологий
И.о. зав. кафедрой: канд.техн.наук (Д.Н. Старченко (ученая степень и знание, подпись)
« <u>ЭВ</u> <u>ОУ</u> 2021 г.
Рабочая программа одобрена методической комиссией института
<i>«20» 05</i> 2021 г., протокол № <i>9</i>
Председатель: канд. техн. наук, доц. (А.Н. Семернин)

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Категория (группа) компетенций	Код и наименование компетенции УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	Код и наименование индикатора достижения компетенции УК-1.3. Определяет круг задач в рамках поставленной цели, выявляет связи между ними и предлагает эффективные способы их решения.	Наименование показателя оценивания результата обучения по дисциплине В результате освоения дисциплины обучающийся должен Знать понятия инженерии знаний; методы представления и обработки знаний; способы представления и обработки знаний на языке Пролог
		УК-1.4. Планирует проведение проектных исследований и представляет результаты проекта в соответствии с целямии задачами профессиональной деятельности УК-1.5. Формулирует проблему, анализирует информацию о проблемной ситуации, оценивает имеющиеся ограничения по ее разрешению, выбирает стратегию и тактику действий	В результате освоения дисциплины обучающийся должен Уметь: ориентироваться в различных методах представления знаний; программировать на языке Пролог В результате освоения дисциплины обучающийся должен Иметь навыки методов построения программ на языке Пролог
	ПК-4. Способен выполнять работы по созданию (модификации) и сопровождению информационных систем	ПК-4.1. Понимает принципы, методы и средства выполнения работ по созданию (модификации) и сопровождению информационных систем ПК-4.2. Применяет информационно-коммуникационные технологии при создании (модификации) и сопровождении информационных систем	В результате освоения дисциплины обучающийся должен Уметь: разрабатывать продукционные базы знаний; программировать на языке Пролог

ПК-4.3. Выполняет	
работы по созданию	
(модификации) и	
сопровождению	
информационных	
систем при решении	
задач	
профессиональной	
деятельности с	
применением	
информационно-	
коммуникационных	
технологий	

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1. Компетенция УК-1

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами.

Стадия	Наименования дисциплины
1	Философия
2	Социология и психология
3	Основы экономики
4	Моделирование систем
5	Теория информационных процессов и систем
6	Управление IT проектами
7	Представление знаний в информационных системах

2 Компетенция ПК-4

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами.

Стадия	Наименования дисциплины
1	Человеко-машинное взаимодействие
2	Web-технологии
3	Представление знаний в информационных системах
4	Отраслевые информационные системы
5	Мировые информационные ресурсы
6	Системы автоматизированного проектирования
7	Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика
8	Производственная проектная практика
9	Производственная преддипломная практика

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет $\underline{2}$ зач. единиц, $\underline{72}$ часов. Форма промежуточной аттестации $\underline{34}$

Вид учебной работы	Всего	Семестр
	часов	№ 5
Общая трудоемкость дисциплины, час	72	72
Контактная работа (аудиторные	36	36
занятия), в т.ч.:		
лекции	17	17
лабораторные	17	17
практические		
групповые консультации в период	2	2
теоретического обучения и		
промежуточной аттестации		
Самостоятельная работа студентов,	36	36
включая индивидуальные и групповые		
консультации, в том числе:		
Курсовой проект		
Курсовая работа		
Расчетно-графическое задание		
Индивидуальное домашнее задание		
Самостоятельная работа на подготовку к	36	36
аудиторным занятиям (лекции,		
практические занятия, лабораторные		
занятия)		
Экзамен		

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Наименование тем, их содержание и объем Курс <u>3</u> Семестр <u>5</u>

			ем на т ел по ві нагруз		небной
№ п/п	Наименование раздела (краткое содержание)	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа на подготовку к аудиторным занятиям
1.	Раздел 1. Подходы к программированию языке Пролог				
	Факты и правила. Запросы к базе данных. Рекурсивные процедуры. Структуры данных.	8		8	18
	Способы представления базы данных. Управление ходом выполнения программы. Встроенные				
2 Pa	предикаты. Операции .2 Раздел 2. Представление знаний при помощи Пролога				
.214	Продукционная модель представления знаний. Семантические сети. Фреймы. Объектно-	9		9	18
	ориентированное программирование. Наследование в прологе. Системы экспертных консультаций. Запоминание пути вывода.				
	ВСЕГО	17		17	36

4.2. Содержание практических (семинарских) занятий

Не предусмотрено учебным планом

4.3. Содержание лабораторных занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Тема лабораторного занятия	К-во часов	Самостоятельная работа на подготовку к аудиторным занятиям
		семестр №		
1	Подходы к программированию на языке Пролог	Факты и правила. Структуры данных в Пролог	4	5
2		Управление ходом выполнения программы	4	5
3				
	Представление знаний	Представление знаний при помощи Пролога	4	5
		Система экспертных консультаций	5	4
		ИТОГО:	17	19
			ВСЕГО:	36

4.4. Содержание курсового проекта/работы

Не предусмотрено учебным планом

4.5. Содержание расчетно-графического задания, индивидуальных домашних заданий

Не предусмотрено учебным планом

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

5.1. Реализация компетенций

1 Компетенция УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

Наименование индикатора достижения компетенции	Используемые средства оценивания
УК-1.3. Определяет круг задач в рамках поставленной цели, выявляет связи между ними и предлагает эффективные способы их решения.	Собеседование, защита лабораторной работы, тестовый контроль, устный опрос, зачет
УК-1.4. Планирует проведение проектных исследований и представляет результаты проекта в соответствии с целямии задачами профессиональной деятельности	Собеседование, защита лабораторной работы, тестовый контроль, устный опрос, зачет
УК-1.5. Формулирует проблему, анализирует информацию о проблемной ситуации, оценивает имеющиеся ограничения по ее разрешению, выбирает стратегию и тактику действий	Собеседование, защита лабораторной работы, тестовый контроль, устный опрос, зачет

2 Компетенция ПК-4 Способен выполнять работы по созданию (модификации) и сопровождению информационных систем

Наименование индикатора достижения компетенции	Используемые средства оценивания
ПК-4.1. Понимает принципы, методы и средства выполнения работ по созданию (модификации) и сопровождению информационных систем	Собеседование, защита лабораторной работы, тестовый контроль, устный опрос, зачет
ПК-4.2. Применяет информационно- коммуникационные технологии при создании (модификации) и сопровождении информационных систем	Собеседование, защита лабораторной работы, тестовый контроль, устный опрос, зачет
ПК-4.3. Выполняет работы по созданию (модификации) и сопровождению информационных систем при решении задач профессиональной деятельности с применением информационно-коммуникационных технологий	Собеседование, защита лабораторной работы, тестовый контроль, устный опрос, зачет

5.2. Типовые контрольные задания для промежуточной аттестации

5.2.1. Перечень контрольных вопросов (типовых заданий) для экзамена / дифференцированного зачета / зачета

	Наименование	Содержание вопросов (типовых заданий)
No	раздела дисциплины	содержание вопросов (типовых задании)
п/п	раздела днециплины	
1	Лабораторная работа №1.	- Как определить максимальный элемент в списке.
1	Факты и правила.	- Как определить число элементов в списке.
	Структуры данных в	- как определить произведение элементов списка.
	прологе	- Исключить из списка отрицательные элементы.
	inpositor c	- как выполнить сортировку элементов списка по
		возрастанию.
		- Даны два списка, имеющие ненулевое пересечение. Как
		построить список, включающий все элементы указанных двух
		списков без повторений.
		- Определить отношение
		Обращение(Список, Обращенный список),
		которое располагает элементы списка в обратном порядке.
		- Как определить отношение
		перевод(Список1, Список2)
		для перевода списка чисел от 0 до 9 в список соответствующих
		слов.
		- Как определить отношение
		разбиение списка(Список, Список1, Список2)
		так, чтобы оно распределяло элементы списка между двумя
		списками Список1 и Список2, длины которых отличаются друг от
		друга не более чем на единицу.
		- Как определить отношение
		пересечение(Список1, Список2, Список3),
		где элементы списка Список3 являются общими для списков
		Список1 и Список2.
2	Лабораторная работа №2.	- Объясните как работает механизм поиска с возвратом
	Управление ходом	- Приведите пример применения предикатов var и nonvar
	выполнения программы	- Объясните на примерах предикаты repeat и fail
3	Лабораторная работа №3.	- Дайте определение понятия семантческая сеть
	Представление знаний при	- Назовите оснвные классы семантических отношений
	помощи Пролога	- Назовите основные преимущества применения семантических
		сетей
		- Назовите преимущества и недостатки фремовый систем
	Лабораторная работа №4.	- Опишите назначение и общую структуру экспертных систем
	Система экспертных	- Как с использованием рекурсивных структур реализовать на
	консультаций	прологе
		механизм формирования объяснения найденного решения
		- Назовите принципы реализации экспертных систем на прологе
1		

5.2.2. Перечень контрольных материалов для защиты курсового проекта/ курсовой работы

Не предусмотрено учебным планом

5.3. Типовые контрольные задания (материалы) для текущего контроля в семестре

Контроль знаний студентов осуществляется в процессе выполнения и защиты лабораторных работ, а также сдачи экзамена.

"Выполнение" лабораторной работы предполагает демонстрацию студентом результатов выполнения заданий, а именно отчета и необходимых файлов (документов или программ). Полные перечни заданий с примерами выполнения приведены в методических указаниях. Примерные варианты заданий приведены в следующей таблице.

No	Тема лабораторной работы	Задание
1	Лабораторная работа №1. Факты и правила. Структуры данных в прологе	 Напишите запрос к процедуре «присоединить», в котором два существующих списка объединяются в один – третий список. Запишите запрос, генерирующий все возможные комбинации подсписков, которые могут быть сформированы из заданного
		списка Пусть имеется список структур "кл": [(кл(а,29,3), кл(b,29,6), кл(с,40,2)] Первым аргументом каждой структуры служит имя клиента, вторым — суточный тариф, третьим — количество дней, на которое взята машина. Напишите правило, позволяющее вычислять итоговую сумму оплаты, объединяющую выплаты всех клиентов, данные о которых содержатся в списке.
2	Лабораторная работа №2. Управление ходом выполнения программы	 Напишите с использованием предиката «тереаt» составной запрос, который спрашивает у пользователя имена школьных товарищей и добавляет каждое имя в базу данных в виде факта: школьный_товарищ(Имя). После того, как пользователь введет слово «конец», запрос должен прекратить задавать вопросы и выдать на экран все только что введенные имена. Выберите некоторую форму представления базы данных, в которой содержатся сведения об операциях с кредитными карточками. Каждая запись должна содержать сведения об имени лица, тратящего деньги, о типе операции и о сумме денег. Напишите процедуру, которая будет выдавать значение итоговой суммы всех операций для конкретного лица
3	Лабораторная работа №3. Представление знаний при помощи Пролога	 С использованием продукционной модели подготовить базу знаний для жанровой классификации текстов по формальным признакам и описанию содержания Описать с помощью фреймов ситуацию «Читатель пришел записываться в библиотеку Описать в виде семантической сети отношения основных персонажей сказки «Золотой ключик»
4	Лабораторная работа №4. Система экспертных консультаций	Разработать систему экспертных консультаций продукционного типа. Система должна обладать естественно-языковым интерфейсом и включать объясняющий модуль.

В процессе оценки результатов студенту может быть предложено ответить на несколько вопросов, связанных с тематикой работы. Полные перечни контрольных вопросов приведены в методических указаниях.

5.4. Описание критериев оценивания компетенций и шкалы оценивания

При промежуточной аттестации в форме зачета используется следующая шкала оценивания: зачтено, не зачтено.

Критериями оценивания достижений показателей являются:

Наименование	Критерий оценивания
показателя	Критерии оценивания
оценивания	
результата обучения	
по дисциплине	
Знать понятия	Обучающийся знает возможности и границы применения описываемых
инженерии знаний;	технологий; объясняет методы решения задач по изученным разделам; знает:
методы	продукционную модель представления знаний
представления и	методы представления и обработки знаний;
обработки знаний;	способы представления и обработки знаний на языке Пролог
способы	Знание основных закономерностей, соотношений, принципов
представления и	Объем освоенного материала
обработки знаний на	Полнота ответов на вопросы
языке Пролог	Четкость изложения и интерпретации знаний
Уметь:	Может использовать инструментарий; реализует продукционную модель
ориентироваться в	представления знаний;
различных методах представления	умеет: реализовывать модель на языке Prolog
знаний;	V.
программировать на	Умение использовать теоретические знания для выбора методики решения
языке Пролог	задач, выполнения заданий
1	Умение проверять решение и анализировать результаты Умение качественно оформлять (презентовать) решение задач и выполнения
	заданий
	эцдини
Иметь навыки	Может разработать модель представления знаний для простых предметных
методов построения	областей, предложить способ ее реализации; имеет достаточные навыки по
программ на языке	обоснованию, анализу, сравнению и оценке используемых моделей;
Пролог	Имеет навыки
	Основных возможностей языка Prolog по созданию базы знаний
	Объём выполненных заданий
	Качество выполнения трудовых действий
	Самостоятельность планирования выполнения трудовых действий
Уметь: разрабатывать	Грамотно использует инструментарий; самостоятельно может умеет:
продукционные базы	реализовать продукционную модель предствления знаний.
знаний;	
программировать на	Умение использовать теоретические знания для выбора методики решения
языке Пролог	задач, выполнения заданий
	Умение проверять решение и анализировать результаты
	Умение качественно оформлять (презентовать) решение задач и выполнения
	заданий
Иметь навыки	Самостоятельно может выбрать среду реализующую ту или иную модель
принципов	представления знаний
организации	Имеет навыки
продукционных баз	Основных возможностей языка Prolog по созданию базы знаний
знаний	Объём выполненных заданий
	Valuacena ni manualug envitani vi vaŭarnivi
	Качество выполнения трудовых действий Самостоятельность планирования выполнения трудовых действий
	самостоятельность планирования выполнения трудовых деиствии

Оценка преподавателем выставляется интегрально с учётом всех показателей и критериев оценивания.

Оценка сформированности компетенций по показателю Знания.

Критерий	Уровень освоения и оценка			
	2	3	4	5
Знание терминов,	Не знает терминов	Знает термины и	Знает термины и	Знает термины и
определений,	и определений	определения, но	определения	определения, может
понятий		допускает		корректно
		неточности		сформулировать их
		формулировок		самостоятельно
Знание основных	Не знает основные	Знает основные	Знает основные	Знает основные
закономерностей,	закономерности и	закономерности,	закономерности,	закономерности,
соотношений,	соотношения,	соотношения,	соотношения,	соотношения, прин-
принципов	принципы	принципы	принципы постро-	ципы построения
I T	построения знаний	построения знаний	ения знаний, их	знаний, может
			интерпретирует и	самостоятельно их
			использует	получить и
				использовать
Объем освоенного	Не знает	Знает только	Знает материал	Обладает твердым и
материала	значительной части	основной материал	дисциплины в	полным знанием
	материала	дисциплины, не	достаточном	материала дисципли-
	дисциплины	усвоил его деталей	объеме	ны, владеет дополни-
				тельными знаниями
Полнота ответов на		Дает неполные	Дает ответы на	Дает полные,
вопросы	большинство	ответы на все	· ·	развернутые ответы
	вопросов	вопросы	- полные	на поставленные
***	***		**	вопросы
Четкость	Излагает знания без	Излагает знания с	Излагает знания	Излагает знания в
изложения и	логической	нарушениями в	1 2	логической
интерпретации	последовательности	логической	логической	последовательности,
знаний		последовательности	последователь-	самостоятельно их
			ности	интерпретируя и
	II	Drymany	D	анализируя
	Не иллюстрирует	Выполняет	Выполняет	Выполняет
	изложение	поясняющие схемы	поясняющие	поясняющие рисунки
	поясняющими	и рисунки	рисунки и схемы	и схемы точно и
	схемами,	небрежно и с ошибками	корректно и	аккуратно, раскрывая
	рисунками и	ошиоками	ОНТКНОП	полноту усвоенных знаний
	примерами	Π	Γ	
	Неверно излагает и	Допускает	Грамотно и по	Грамотно и точно
	интерпретирует	неточности в	существу	излагает знания,
	знания	изложении и	излагает знания	делает
		интерпретации		самостоятельные
		знаний		выводы

Оценка сформированности компетенций по показателю Умения.

Критерий	Уровень освоения и оценка			
	2	3	4	5
Освоение методик -	Не умеет решать	С дополнительной	Допускает	Грамотно использует
умение решать	практические	помощью может	неточности при	методики, умеет
практические	задачи, выполнять	решать	решении	решать все
задачи, выполнять	типовые задания	практические	практических	практические задачи,
типовые задания		задачи, выполнять	задач и	выполнять все
		типовые задания,	выполнении	типовые задания
		допускает ошибки	типовых заданий	
Умение	Не умеет	С дополнительной	Умеет	Самостоятельно
использовать	использовать	помощью может	использовать	может сделать
теоретические	теоретические	выполнить выбор	теоретические	выбора методики
знания для выбора	знания для выбора	методики решения	знания для выбора	решения задач,
методики решения	методики решения	задач. При	методики решения	выполняет все

задач, выполнения	задач, выполнения	выполнении	задач, допускает	задания без ошибок
заданий	заданий	заданий допускает	неточности при	
		ошибки	выполнении	
			заданий	
Умение проверять	Не умеет проверять	Проверять	Проверяет	Обладает твердыми
решение и	решение и	решение, с	решение в	умениями проверки
анализировать	анализировать	дополнительной	достаточном	решения и анализа
результаты	результаты	помощью может	объеме, при	результатов
		анализировать	анализе	
		результаты	результатов	
			допускает	
			неточности	
Умение	Не умеет	Выполняет	Выполняет	Качественно и на
качественно	качественно	поясняющие схемы	оформление	высоком уровне
оформлять	оформлять	и рисунки	решения задач и	оформляет решение
(презентовать)	(презентовать)	небрежно и с	выполнения	задач и выполнения
решение задач и	решение задач и	ошибками	заданий	заданий
выполнения	выполнения заданий		корректно и	
заданий			ОНТКНОП	

Оценка сформированности компетенций по показателю Иметь навыки.

Критерий	Уровень освоения и оценка			
	2	3	4	5
Навыки решения	Не может	С дополнительной	Может выполнить	Самостоятельно
стандартных/неста	выполнять решения	помощью может	решение	может выполнить
ндартных задач	стандартных задач	выполнить решения	стандартных/нест	решение
		стандартных/нестан	андартных задач,	стандартных/нестанда
		дартных задач,	но допускает	ртных задач
		допускает ошибки	неточности	
Объём	Не выполняет	Выполняет задания	Выполняет задания	Выполняет весь
выполненных	значительную часть	только по	в достаточном	объём заданий.
заданий	заданий по	основному	объеме	Обладает твердым и
	дисциплине	материалу		полным знанием
		дисциплины, не		материала дисципли-
		усвоил его деталей		ны, владеет дополни-
				тельными знаниями
Качество	Не выполняет	Имеет навыки	Имеет навыки	Обладает твердыми
выполнения	трудовые действия	выполнения	выполнения	навыками выполнения
трудовых действий		трудовых действий	трудовых	трудовых действий
		только по	действий в	по всему материалу
		основному	достаточном	дисциплины, владеет
		материалу	объеме	дополнительными
		дисциплины, не		навыками
C	TT	усвоил его деталей	C	C
Самостоятельность		Допускает	Самостоятельно и	
планирования	планирования	неточности при	грамотно	грамотно выполняет
выполнения	выполнения	планировании	выполняет	планирование
трудовых действий	трудовых действий	выполнения	планирование	выполнения всех
		трудовых действий	выполнения	трудовых действий
			большинства	
			трудовых	
			действий	

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

6.1. Материально-техническое обеспечение

№	Наименование специальных помещений и	Оснащенность специальных помещений и
1	помещений для самостоятельной работы	помещений для самостоятельной работы
1	Аудитория для лекционных занятий	оборудованы специализированной
		мебелью, мобильным или стационарным
		мультимедийным проектором, переносным
		экраном, ноутбуком, или компьютером на
		базе одно или двухъядерных процессоров с
		тактовой частотой не менее 2 ГГц, объемом
		оперативной памяти не менее 2 Гб и
		жесткого диска до 500 Гб; локальная сеть с
		пропускной способностью 100 Мбит/с
2	Компьютерные классы для проведения	оборудованы специализированной
	лабораторных занятий	мебелью, компьютерами с установленными
		программными продуктами на базе одно
		или двухъядерных процессоров с тактовой
		частотой не менее 2 ГГц, объемом
		оперативной памяти не менее 2 Гб и
		жесткого диска до 500 Гб; локальная сеть с
		пропускной способностью 100 Мбит/с,
		принтеры или многофункциональные
		устройства форматов А4, А3.
3	Помещения для самостоятельной работы	оборудованы специализированной
	обучающихся	мебелью, компьютерной техникой с
		возможностью подключения к сети
		«Интернет» и обеспечением доступа в
		электронную информационно-
		образовательную среду организации

6.2. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

№	Перечень лицензионного программного обеспечения.	Реквизиты подтверждающего документа
1	Microsoft Office Professional Plus 2016	Cоглашение Microsoft Open Value Subscription V6328633. Соглашение действительно с 02.10.2017 по 31.10.2023
2	Microsoft Windows 10 Корпоративная	Соглашение Microsoft Open Value Subscription V6328633. Соглашение действительно с 02.10.2017 по 31.10.2023). Договор поставки ПО 0326100004117000038-0003147-01 от 06.10.2017
3	Kaspersky Endpoint Security «Стандартный Russian Edition»	Сублицензионный договор № 102 от 24.05.2018. Срок действия лицензии до 19.08.2020 Гражданско-правовой Договор (Контракт) № 27782 «Поставка продления права пользования (лицензии) Каspersky Endpoint Security от 03.06.2020. Срок действия лицензии 19.08.2022г.
4	Google Chrome	Свободно распространяемое ПО согласно условиям лицензионного соглашения
5	Mozilla Firefox	Свободно распространяемое ПО согласно условиям лицензионного соглашения

6.3. Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов

- 1. Громов, Ю. Ю. Представление знаний в информационных системах [Электронный ресурс] : учебное пособие / Громов Ю. Ю. Тамбов : Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2012. 169 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277670
- 2. Шаптала В.В. Представление знаний в информационных системах [Электронный ресурс] : метод. указания к выполнению лаб. работ для студентов специальности 230201 / БГТУ им. В. Г. Шухова , каф. информ. технологий ; сост. В. В. Шаптала. Электрон. текстовые дан. Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2008. Режим доступа : https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040917423991220600008855
- 3. Советов, Б. Я. Представление знаний в информационных системах : учебник / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский, В. Д. Чертовский. Москва : Академия, 2011. 142 с.
- 4. Яхъяева, Г. Э. Нечеткие множества и нейронные сети [Электронный ресурс] : учебное пособие / Яхъяева Г. Э. Москва : БИНОМ. Лаборатория знаний, Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2008. 316 с. http://www.iprbookshop.ru/67390.html?replacement=1
- 5. Шрайнер, П. А. Основы программирования на языке Пролог : курс лекций : учеб. пособие / П. А. Шрайнер. Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий, 2005. 173 с.
- 6. Ярушкина, Н. Г. Основы теории нечетких и гибридных систем : учеб. пособие / Н. Г. Ярушкина. Москва : Финансы и статистика, 2004. 319 с.

6.4. Перечень интернет ресурсов, профессиональных баз данных, информационно-справочных систем

- 1. http://it.bstu.ru Сайт кафедры информационных технологий БГТУ им. В.Г. Шухова
- 2. http://ntb.bstu.ru. Официальный сайт научно-технической библиотеки БГТУ им. В.Г. Шухова
- 3. <u>www.n-t.ru</u> Наука и техника" электронная библиотека
- 4. <u>www.nature.ru</u> "Научная сеть" научно-образовательные ресурсы
- 5. <u>www.intuit.ru</u> "Интернет-университет информационных технологий"