МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

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

УТВЕРЖДАЮ Директор института ИТУС ———————————————————————————————————
<u>ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ</u> (НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, МОДУЛЯ)
Направление подготовки (специальность):
27.03.04 Управление в технических системах шифр и наименование направления бакалавриата, магистратуры, специальности)
Направленность программы (профиль, специализация):
<u>Управление и информатика в технических системах</u> (НАИМЕНОВАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ (ПРОФИЛЬ, СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ))
Квалификация:
<u>бакалавр</u> (бакалавр, магистр, специалист)
Форма обучения:
<u>очная</u> (ОЧНАЯ, ЗАОЧНАЯ И ДР.)
ститут: <u>Информационных технологий и управляющих систем</u>
федра: Технической кибернетики

Рабочая программа составлена на основании требований:

Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования <u>27.03.04 Управление в технических системах (уровень ба</u>
калавриата), утвержденного приказом Министерства науки и высшего
образования Российской Федерации № 730 от 9 августа 2021 г.
Today and the second of the se
• учебного плана, утвержденного ученым советом БГТУ им. В. Г. Шухова в 20 <u>2 ў</u> году.
Составитель (составители):
канд. техн. наук, доц. Р. А. Ващенко
(ученая степень и звание) (подпусь) (инициалы, фамилия)
Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры
« <u>/2</u> » <u>09</u> 20 <u>24</u> г., протокол № <u>7</u>
Заведующий кафедрой:
канд. техн. наук, доц. Д. А. Бушуев
(ученая степень и звание) (полпись) (инициалы, фамилия)
Рабочая программа согласована с выпускающей(ими) кафедрой(ами)
Технической кибернетики
(наименование кафедры/кафедр)
Заведующий кафедрой:
канд. техн. наук, доц. Д. А. Бушуев
(ученая степень и звание) (помпись) (инициалы, фамилия)
« <u>12</u> » <u>0</u> <u>12</u> г.
Ροδονίας προτραγικό ο ποδραγιο Μοτο πνινουνού κολικο ανού μικοπικτίσο
Рабочая программа одобрена методической комиссией института
« <u>23</u> » <u>6 г., протокол № </u>
Председатель:

ДОЦЕНТ (ученая степень и звание)

Ю. Д. Рязанов (инициалы, фамилия)

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

		Код и наименование	
Категория	Код и наименование	индикатора	Наименование показателя
(группа)	компетенции	достижения	оценивания результата
компетенций	конпетенции	компетенции	обучения по дисциплине
	ПК-2. Способен	ПК-2.1. Выполняет	Знать: нормативные
	организовывать и	расчет и реализацию	требования, предъявляемые
	осуществлять расчет	отдельных узлов и	при разработке
	и реализацию	систем	технологических процессов,
	отдельных узлов и	автоматизации	основные понятия в области
	систем	технологических	автоматики, основные
	автоматизации	процессов на базе	положения, законы и методы
	технологических	стандартных	естественных наук и
	процессов на базе	комплектующих	математики, на которых
	стандартных	элементов	базируется
	комплектующих	автоматики и	функционирование
	элементов	микропроцессорной	автоматизированных систем
	автоматики и	техники	управления.
	микропроцессорной		Уметь: контролировать
	техники		качество проведения
			монтажных работ систем
			автоматизации,
			разрабатывать алгоритмы
			управления
			автоматизированными
			системами, применять
			специализированное
			программное обеспечение
			при разработке
			управляющих программ и
			визуализации процессов
			управления, проводить
			отладку программ
			управления.
			Владеть: навыками
			настройки и
			конфигурирования
			программируемых
			логических контроллеров и
			микропроцессорных систем в
			соответствии с
			принципиальными схемами
			подключения

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1. Компетенция ПК-2. Способен организовывать и осуществлять расчет и реализацию отдельных узлов и систем автоматизации технологических процессов на базе стандартных комплектующих элементов автоматики и микропроцессорной техники

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами.

Стадия	Наименования дисциплины	
1	1 Промышленные контроллеры и SCADA-технологии	
2 Моделирование систем		
3 Микроконтроллеры в системах автоматизации		

4	Автоматизация технологических процессов
5	Программирование микроконтроллеров

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет $\underline{3}$ зач. единицы, $\underline{108}$ часов.

Dry wyrod wo i nod om y		Семестр
Вид учебной работы	часов	№ 8
Общая трудоемкость дисциплины, час	108	108
Контактная работа (аудиторные занятия), в том числе:	49	49
лекции	27	27
лабораторные	18	18
практические	0	0
групповые консультации в период теоретического обучения и	4	4
промежуточной аттестации		
Самостоятельная работа студентов, включая	59	59
индивидуальные и групповые консультации, в том числе:		
курсовой проект	0	0
курсовая работа	0	0
расчетно-графическое задание	0	0
индивидуальное домашнее задание	0	0
самостоятельная работа на подготовку к аудиторным занятиям	23	23
(лекции, практические занятия, лабораторные занятия)		
экзамен	36	36

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Наименование тем, их содержание и объем

Курс 3, семестр 6

	1 71		ел по ви	матичес дам уче ки, час	
№ п/п			Практ ически е заняти я	Лабора торны е заняти я	Самосто ятельна я работа на подгото вку к аудитор ным занятия
1	2		4	5	6
1.	Предпосылки создания интеллектуальных САУ				
	информационные аспекты организации интеллектуальных САУ; представление знаний в интеллектуальных системах; классификация интеллектуальных систем и структурная организация интеллектуальных САУ.	6			11
2.					
	определение и основные характеристики нечетких множеств; функции принадлежности и методы их построения; операции над нечеткими множествами; системы нечеткого вывода; САУ с нечеткими контроллерами; гибридные нечеткие	9		8	6

	САУ; адаптивные нечеткие САУ.			
3.	Основные положения нейронных сетей			
	биологические нейронные сети; разновидности нейронных сетей; математические модели искусственных нейронных сетей; особенности формирования и обучение нейронных сетей; нечеткие нейронные системы.	12	10	6
	ВСЕГО	27	18	23

4.2. Содержание практических занятий

Не предусмотрено учебным планом.

4.3. Содержание лабораторных занятий

Nº π/π	Наименование раздела дисциплины	Тема лабораторного занятия	Колич . часов	Самостоятельн ая работа на подготовку к аудиторным занятиям
		семестр № <u>6</u>		
1	Предпосылки создания интеллектуальных САУ	Изучение возможностей пакета Fuzzy Logic Toolbox системы MATLAB.	1	2
2	Методы описания нечетких знаний в интеллектуальных системах	Построение функций принадлежности для сигналов датчиков и управляющих воздействий нечеткого регулятора.	2	4
3	Методы описания нечетких знаний в интеллектуальных системах	Выбор и применение алгоритма нечеткого вывода при функционировании нечеткого регулятора.	3	2
4	Методы описания нечетких знаний в интеллектуальных системах	Анализ системы управления на базе нечеткого регулятора в системе MATLAB.	3	4
5	Основные положения нейронных сетей	Изучение возможностей пакета Neural Network Toolbox системы MATLAB.	3	4
6	Основные положения нейронных сетей	Выбор структуры системы нейросетевого управления объектом.	2	2
7	Основные положения нейронных сетей	Обучение нейронной сети.	2	2
8	Основные положения нейронных сетей	Анализ системы управления на базе нейросетевого регулятора в системе MATLAB.	2	3
		итого:	18	23
		ВСЕГО:	18	23

4.4. Содержание курсового проекта/работы

Не предусмотрено учебным планом.

4.5. Содержание расчетно-графического задания, индивидуальных домашних заданий

Не предусмотрено учебным планом.

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Реализация компетенций

1. Компетенция ПК-2. Способен организовывать и осуществлять расчет и реализацию отдельных узлов и систем автоматизации технологических процессов на базе стандартных комплектующих элементов автоматики и микропроцессорной техники

Наименование индикатора достижения компетенции	Используемые средства оценивания
ПК-2.1. Выполняет расчет и реализацию отдельных узлов и систем автоматизации технологических процессов на базе стандартных комплектующих элементов	Экзамен, защита лабораторных работ
автоматики и микропроцессорной техники	

5.2. Типовые контрольные задания для промежуточной аттестации

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

№ п/п	№ раздела дисциплины	Содержание вопросов (типовых заданий)
1	1	Предпосылки создания интеллектуальных САУ. Автономные системы управления. Формализованные системы управления. Информационные системы управления. Адаптивные информационные САУ.
2	1	Нечеткие знания в интеллектуальных системах. Представление знаний в интеллектуальных системах. Язык продукционных правил. Язык семантических сетей.
3	1	Интеллектуальная САУ и интеллектуальная САУ с функциями самообучения. Структурная организация.
4	2	Определение, классификация и основные характеристики нечетких множеств. Носитель нечеткого множества, типы носителей. Примеры использования нечетких множеств.
5	2	Определение, классификация и основные характеристики нечетких множеств. Высота, субнормальность, унимодальность, точечность нечетких множеств, нечеткие множества α-уровня, точки перехода, ядро и границы, выпуклость нечетких множеств. Примеры.
6	2	Нечеткие операторы. Треугольные норма и конорма, граничные и драстические пересечение и объединение, λ-сумма, алгебраические произведение и сумма, свойства операций алгебраических произведения и суммы. Примеры.
7	2	Нечеткие операторы. Возведение в степень, выпуклая комбинация, декартово произведение, оператор увеличения нечеткости, умножение на число, теорема о декомпозиции. Примеры.
8	2	Системы нечеткого вывода. Нечеткие продукционные правила. Фаззификация в системах нечеткого вывода. Пример.

№ п/п	№ раздела дисциплины	Содержание вопросов (типовых заданий)		
9	2	Системы нечеткого вывода. Агрегирование, активизация, аккумуляция и дефаззификация в системах нечеткого вывода. Пример.		
10	3	Модели нейрона. Функции активации.		
11	3	Нейронные сети. Многослойный перцептрон: структура, обучение.		
12	3	Архитектуры нейронных сетей. Радиально-базисные сети.		
13	3	Нейронные сети Хопфилда.		
14	3	Нейронные сети Кохонена.		
15	3	Рекуррентные нейронные сети.		
16	3	Нечеткие нейронные сети.		

5.2.2. Перечень тем курсовых проектов, курсовых работ, их краткое содержание и объем

Не предусмотрено учебным планом.

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

В лабораторном практикуме по дисциплине представлен перечень работ, обозначены цель и задачи, необходимые теоретические и методические указания к работе, перечень контрольных вопросов.

Защита лабораторных работ возможна после проверки правильности выполнения задания, оформления отчета. Защита проводится в форме собеседования преподавателя со студентом по теме работы. Примерный перечень контрольных вопросов для защиты практических работ представлен в таблице.

No	Тема лабораторной работы	Контрольные вопросы
	Лабораторная работа №1.	1. Нечеткие знания в интеллектуальных системах.
	Изучение возможностей	2. Представление знаний в интеллектуальных системах.
	пакета Fuzzy Logic Toolbox	3. Язык логики предикатов. Язык фреймов.
	системы MATLAB.	4. Классификация интеллектуальных систем и структурная
		организация интеллектуальных САУ. Классификация по кру-
		гу решаемых задач.
		5. Принцип IPDI.
		6. Классификация по степени интеллектуальности.
	Лабораторная работа №2.	1. Функции принадлежности нечетких множеств и методы их
	Построение функций при-	построения.
	надлежности для сигналов	2. Треугольные, трапецеидальные, Z образные, S образные, П
	датчиков и управляющих	образные функции принадлежности.
	воздействий нечеткого ре-	3. Функции принадлежности нечетких множеств и методы их
	гулятора.	построения.
		4. Классификация методов построения функций принадлеж-
		ности.

№	Тема лабораторной работы	Контрольные вопросы
	Лабораторная работа №3.	1. Метод относительных частот.
	Выбор и применение алго-	2. Операции над нечеткими множествами.
	ритма нечеткого вывода	3. Включение, равенство, дополнение, пересечение, объеди-
	при функционировании	нение, разность, симметрическая разность, дизъюнктивная
	нечеткого регулятора.	сумма нечетких множеств, свойства операций пересечения и
		объединения.
	Лабораторная работа №4.	1. Алгоритм Мамдани нечеткого вывода.
	Анализ системы управле-	2. Алгоритм Сугено и упрощенный алгоритм Сугено нечет-
	ния на базе нечеткого ре-	кого вывода.
	гулятора в системе	
	MATLAB.	
	Лабораторная работа №5.	1. Нечеткие системы автоматического управления.
	Изучение возможностей	2. САУ с нечетким контроллером.
	пакета Neural Network	3. Гибридные нечеткие САУ.
	Toolbox системы	4. Адаптивные нечеткие САУ.
	MATLAB.	
	Лабораторная работа №6.	1. Модели нейрона. Функции активации.
	Выбор структуры системы	2. Нейронные сети. Многослойный перцептрон: структура,
	нейросетевого управления	обучение.
	объектом.	3. Архитектуры нейронных сетей.
	Лабораторная работа №7.	1. Архитектуры нейронных сетей.
	Обучение нейронной сети.	2. Радиально-базисные сети.
		3. Нейронные сети Хопфилда.
		4. Нейронные сети Кохонена.
	Лабораторная работа №8.	1. Рекуррентные нейронные сети.
	Анализ системы управле-	2. Нечеткие нейронные сети.
	ния на базе нейросетевого	
	регулятора в системе	
	MATLAB	

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		
показателя		
оценивания	Критерий оценивания	
результата	критерии оценивания	
обучения по		
дисциплине		
Знания	Знание терминов, классификаций, основных принципов	
	Объем освоенного материала	
	Полнота ответов на вопросы	
	Четкость изложения и интерпретации знаний	
Умения	Умение задавать нечеткое множество в дискретном и непрерывном виде; получать математическое описание функции принадлежности; находить результат нечеткой операции; составлять правила нечеткой продукции	
	Умение рассчитывать результат нечеткого вывода для заданных парамет-	
	ров системы и входных значений; моделировать системы нечеткого вывода	
	при помощи современного программного обеспечения	
	Умение проектировать, моделировать и проводить анализ систем с нечет-	

	кими законами управления
Навыки	Навыки использования математического аппарата нечетких множеств для
	описания нечетких знаний в интеллектуальных системах
	Навыки работы с программным обеспечением, позволяющим проводить
	моделирования систем нечеткого вывода, анализ и синтез систем с нечет-
	кими законами управления

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

Оценка сформированности компетенций по показателю Знания.

	Уровень освоения и оценка				
Критерий	2	3	4	5	
Знание терми-	Не знает терми-	Знает термины	Знает термины	Знает термины	
нов, классифи-	нов классифика-	классификации,	классификации,	классификации,	
каций, основ-	ций, основных	основные прин-	основные прин-	основные прин-	
ных принци-	принципов	ципы, но допус-	ципы	ципы, может кор-	
ПОВ		кает неточности		ректно сформу-	
		формулировок		лировать их са-	
				мостоятельно	
Объем освоен-	Не знает значи-	Знает только ос-	Знает материал	Обладает твер-	
ного материала	тельной части ма-	новной материал	дисциплины в	дым и полным	
	териала дисци-	дисциплины, не	достаточном объ-	знанием материа-	
	плины	усвоил его дета-	еме	ла дисциплины,	
		лей		владеет дополни-	
				тельными знани-	
				ями	
Полнота отве-	Не дает ответы на	Дает неполные	Дает ответы на	Дает полные, раз-	
тов на вопросы	большинство во-	ответы на все во-	вопросы, но не	вернутые ответы	
	просов	просы	все – полные	на поставленные	
				вопросы	
Четкость из-	Излагает знания	Излагает знания с	Излагает знания	Излагает знания в	
ложения и ин-	без логической	нарушениями в	без нарушений в	логической по-	
терпретации	последовательно-	логической по-	логической по-	следовательно-	
знаний	сти	следовательности	следовательности	сти, самостоя-	
				тельно их интер-	
				претируя и ана-	
		_	_	лизируя	
	Не иллюстрирует	Выполняет пояс-	Выполняет пояс-	Выполняет пояс-	
	изложение пояс-	няющие схемы и	няющие рисунки	няющие рисунки	
	няющими схема-	рисунки небреж-	и схемы коррект-	и схемы точно и	
	ми, рисунками и	но и с ошибками	но и понятно	аккуратно, рас-	
	примерами			крывая полноту	
				усвоенных зна-	
	**	-		ний	
	Неверно излагает	Допускает неточ-	Грамотно и по	Грамотно и точно	
	и интерпретирует	ности в изложе-	существу излага-	излагает знания,	
	знания	нии и интерпре-	ет знания	делает самостоя-	
		тации знаний		тельные выводы	

Оценка сформированности компетенций по показателю Умение.

Оценка сформированности компетенций по показателю Умение.				
Критерий		Уровень освоения и оценка		
	2	3	4	5
Умение	Не умеет	Умеет с	Умеет с	Умеет
задавать	задавать	подсказками	небольшими	правильно
нечеткое	нечеткое	преподавателя	неточностями	самостоятельн
множество в	множество в	задавать	задавать	о задавать
дискретном и	дискретном и	нечеткое	нечеткое	нечеткое
непрерывном	непрерывном	множество в	множество в	множество в
виде;	виде; получать	дискретном и	дискретном и	дискретном и
получать	математическо	непрерывном	непрерывном	непрерывном
математическ	е описание	виде; получать	виде; получать	виде; получать
ое описание	функции	математическое	математическо	математическо
функции	принадлежност	описание	е описание	е описание
принадлежно	и; находить	функции	функции	функции
сти; находить	результат	принадлежности	принадлежност	принадлежност
результат	нечеткой	; находить	и; находить	и; находить
нечеткой	операции;	результат	результат	результат
операции;	составлять	нечеткой	нечеткой	нечеткой
составлять	правила	операции;	операции;	операции;
правила	нечеткой	составлять	составлять	составлять
нечеткой	продукции	правила	правила	правила
продукции		нечеткой	нечеткой	нечеткой
		продукции	продукции	продукции
Умение	Не умеет	Умеет с	Умеет с	Умеет
рассчитывать	рассчитывать	подсказками	небольшими	правильно
результат	результат	преподавателя	неточностями	самостоятельн
нечеткого	нечеткого	рассчитывать	рассчитывать	о рассчитывать
вывода для	вывода для	результат	результат	результат
заданных	заданных	нечеткого	нечеткого	нечеткого
параметров	параметров	вывода для	вывода для	вывода для
системы и	системы и	заданных	заданных	заданных
входных	входных	параметров	параметров	параметров
значений;	значений;	системы и	системы и	системы и
моделировать	моделировать	входных	входных	входных
системы	системы	значений;	значений;	значений;
нечеткого	нечеткого	моделировать	моделировать	моделировать
вывода при	вывода при	системы	системы	системы
помощи	помощи	нечеткого	нечеткого	нечеткого
современного	современного	вывода при	вывода при	вывода при
программного	программного	помощи	помощи	помощи
обеспечения	обеспечения	современного	современного	современного
		программного	программного	программного
		обеспечения	обеспечения	обеспечения

Оценка сформированности компетенций по показателю Навыки.

Критерий	Уровень освоения и оценка			
	2 3		4	5
Навыки ис-	Не владеет	Владеет некото-	Владеет базовы-	Владеет в пол-
пользования	навыками ис-	рыми базовыми	ми навыками	ном объеме
математиче-	пользования ма-	навыками исполь-	использования	навыками ис-
ского аппарата	тематического	зования матема-	математического	пользования ма-
нечетких мно-	аппарата нечет-	тического аппара-	аппарата нечет-	тематического

Критерий	Уровень освоения и оценка			
	2	3	4	5
жеств для опи-	ких множеств	та нечетких мно-	ких множеств	аппарата нечет-
сания нечетких	для описания	жеств для описа-	для описания	ких множеств
знаний в ин-	нечетких знаний	ния нечетких зна-	нечетких знаний	для описания
теллектуаль-	в интеллекту-	ний в интеллекту-	в интеллекту-	нечетких знаний
ных системах	альных системах	альных системах	альных системах	в интеллекту-
				альных систе-
				мах
Навыки	Не владеет	Владеет	Владеет	Владеет в
работы с	навыками	некоторыми	базовыми	полном объеме
программным	работы с	базовыми	навыками	навыками
обеспечением,	программным	навыками	работы с	работы с
позволяющим	обеспечением,	работы с	программным	программным
проводить	позволяющим	программным	обеспечением,	обеспечением,
моделирован	проводить	обеспечением,	позволяющим	позволяющим
ия систем	моделирования	позволяющим	проводить	проводить
нечеткого	систем	проводить	моделирования	моделирования
вывода,	нечеткого	моделирования	систем	систем
анализ и	вывода, анализ	систем	нечеткого	нечеткого
синтез систем	и синтез систем	нечеткого	вывода, анализ	вывода, анализ
с нечеткими	с нечеткими	вывода, анализ и	и синтез систем	и синтез
законами	законами	синтез систем с	с нечеткими	систем с
управления	управления	нечеткими	законами	нечеткими
		законами	управления	законами
		управления		управления

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

6.1. Материально-техническое обеспечение

	Наименование специальных	Оснащенность специальных		
Nº	помещений и помещений для	помещений и помещений для		
	самостоятельной работы	самостоятельной работы		
1	Специализированный компьютерный	15 персональных компьютеров,		
	класс для проведения лекционных	подключенных к сети «Интернет» и		
	занятий, лабораторных занятий УК4 №	имеющих доступ в электронно-		
	229	информационную образовательную		
		среду, проектор, 10 комплектов		
		оборудования для моделирования		
		систем NI Elvis II		
2	Учебная аудитория для проведения	мультимедийный проектор, экран,		
	лекционных занятий УК4 № 323	ноутбук; специализированная мебель		
3	Читальный зал библиотеки для	Специализированная мебель;		
	самостоятельной работы	компьютерная техника, подключенная		
		к сети «Интернет», имеющая доступ в		
		электронную информационно-		
		образовательную среду		
4	Методический кабинет	Специализированная мебель;		
		мультимедийный проектор, переносной		
		экран, ноутбук		

6.2. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

No	Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа		
1		Соглашение Microsoft Open Value Subscription V6328633. Соглашение действительно с		
	Корпоративная	V6328633. Соглашение действительно с 02.10.2017 по 31.10.2023). Договор поставки ПО		
		0326100004117000038-0003147-01 от 06.10.2017		
2	Microsoft Office Professional	Соглашение Microsoft Open Value Subscription		
	Plus 2016	V6328633. Соглашение действительно с		
		02.10.2017 πο 31.10.2023		
3	Kaspersky Endpoint Security	Сублицензионный договор № 102 от 24.05.2018.		
	«Стандартный Russian	Срок действия лицензии до 19.08.2020		
	Edition»	Гражданско-правовой Договор (Контракт) №		
		27782 «Поставка продления права пользовани		
		(лицензии) Kaspersky 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	Matlab R2016b	Лицензия №1145851 бессрочная		

6.3. Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов

- 1. Кудинов, Ю. И. Интеллектуальные системы [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю. И. Кудинов. Электрон. текстовые данные. Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2014. 63 с. ISBN 978-5-88247-653-2. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/55089.html.
- 2. Рубанов, В. Г. Интеллектуальные системы автоматического управления. Нечеткое управление в технических системах : учеб. пособие / В. Г. Рубанов, А. Г. Филатов, И. А. Рыбин [Электронный ресурс]. — Режим доступа: http://nrsu.bstu.ru/, свободный. — Загл. с экрана.
- 3. Сырецкий, Г. А. Моделирование систем. Часть 2. Интеллектуальные системы [Электронный ресурс]: учебное пособие / Г. А. Сырецкий. Электрон. текстовые данные. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2010. 80 с. ISBN 978-5-7782-1341-8. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/45401.html.
- 4. Рубанов, В. Г. Интеллектуальные системы автоматического управления. Нечеткое управление в технических системах : учеб. пособие / В. Г. Рубанов, А. Г. Филатов ; БГТУ им. В. Г. Шухова. 2-е изд., стер. Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2010. 170 с. ISBN 978-5-361-00110-1. (31 экз)

- 5. Стативко, Р. У. Интеллектуальные информационные системы : учеб. пособие / Р. У. Стативко. Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2011. 152 с. (17 экз.)
- 6. Яхъяева, Г. Э. Нечеткие множества и нейронные сети : учеб. пособие / Г. Э. Яхъяева. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2006. 316 с. (Основы информационных технологий). ISBN 5-94774-510-0. (16 экз.)

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

- 1. exponenta.ru [Электронный ресурс]: образовательный математический сайт. Режим доступа: http://exponenta.ru/, свободный. Загл. с экрана.
- 2. http://www.scirp.org/Index.aspx 200 наиболее известных онлайн научнотехнологических журналов по различным отраслям знаний в открытом доступе.

7. УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Рабочая программа утвер без изменений.	ождена на 20/ 20) учебныі	й год
Протокол № засе	дания кафедры от «	<u> </u>	20 г.
Заведующий кафедрой	подпись	<u>Д. А. Буп</u>	шуев