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 (модуля)

	Моделирование систем управления
-	Направление подготовки (специальность): 27.03.04 Управление в технических системах
	Направленность программы (профиль, специализация): Управление и информатика в технических системах
	Квалификация: бакалавр
	Форма обучения очная
Институт _	Энергетики, информационных технологий и управляющих систем
Кафедра _	Технической кибернетики

Рабочая программа составлена на основании требований:

• Федерального г	осударствен	нного образов	ательного стандарта выс-
шего образовант	ия 27.03.04 у	Правление в т	evilliacithy offens
вень оакалавриа	та), утвержи	тенного прика	зом Министерство начим
высшего образо	вания Росс	сийской Феле	рации № 871 от 31 июля
2020 г.			RIGHN 1C 10 170 217 HILLIAN
• учебного плана,	утвержденн	ОГО VЧЕНЫМ СС	оветом БГТУ им. В. Г. Шу-
хова в 2021	_ году.	y romanii ee	им. В. Г. шу-
Сооторужать (
Составитель (составит		-	
<u>Канд. техн. наук</u> (ученая степень и зв	С, ДОЦ.	(HONNING)	А. Г. Бажанов
Q ******* Total ii ii ii	anne)	(подпись)	(инициалы, фамилия)
Рабочая программа обо	суждена на з	заселании каф	елиг
« <u>14</u> » <u>05</u>	20	² 1 г., прото	окол № 9
Заведующий кафедрой		/1	
д-р техн. наук, і	троф.	light	В. Г. Рубанов
(ученая степень и зва	ние)	Уподпись)	(инициалы, фамилия)
Рабочая программа сог	ласована с в	выпускающей(MMM) kathennoğ(ova)
Te	хнической	кибернетики	ими) кафедрои(ами)
	(наименование ка	федры/кафедр)	
Заведующий кафедрой:			
д-р техн. наук, г		(And	В. Г. Рубанов
(ученая степень и зва	ние)	(подпись)	(инициалы, фамилия)
« <u>14</u> » <u>os</u>	20	21 г.	
Рабочая программа одо	брена метод	ической коми	ссией института
« <u>20</u> » <u>05</u>	20	<u>г.,</u> прото	кол №9
Председатель:		~ /	
канд. техн. наук,	доц.	My	А. Н. Семернин
(ученая степень и зван		(подпись)	(инициалы, фамилия)

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

	T	Var v varrananana	
I/()	I/	Код и наименование	Наименование показателя
Категория (группа)	Код и наименование	индикатора	оценивания результата
компетенций	компетенции	достижения	обучения по дисциплине
TT 1	пи э с с	компетенции	
Профессиональные	ПК-2. Способен	ПК-2.2. Выполняет	Знать: типы подсистем
компетенции	организовывать и	расчеты по	автоматизированных
	осуществлять расчет и	определению	промышленных систем;
	реализацию систем	качественных	принципы получения данных
	автоматического	характеристик	для построения математических
	управления	объектов управления,	моделей; примеры построения
	несложными	их динамику и статику	математических моделей узлов
	техническими	ПК-2.3. Разрабатывает	системы; типы и правила
	объектами на базе	программное	проведения модельных
	серийных	обеспечение,	экспериментов на натурных
	комплектующих	позволяющее	объектах; принципы проведения
	элементов и	определять свойства	научных экспериментов и
	микроконтроллерной	систем и	формат выходных данных;
	техники	моделировать	принципы построения моделей в
		динамику работы	программном обеспечении;
			причины создания
			недостоверных моделей; методы проверки адекватности моделей;
			проверки адекватности моделеи, методы анализа математических
			моделей процессов и систем;
			•
			логическую связь между
			отдельными этапами
			моделирования; методы анализа математических моделей
			процессов и систем; логическую
			связь между отдельными
			этапами моделирования.
			Уметь: строить математические
			модели узлов объекта с
			использованием классических и
			интеллектуальных подходов;
			применять математический
			аппарат для решения задач
			моделирования при синтезе
			моделируемых структур;
			пользоваться численными
			методами для решения задач
			математического
			моделирования; создавать
			математические модели в
			программном обеспечении.
			Владеть: практическими
			навыками построения
			элементарных и обобщенных
			звеньев моделируемой системы;
			навыками работы с натурными
			моделями и прототипами
			реальных объектов; навыками
			создания, анализа и обработки
			результатов вычислительного
			эксперимента с применением
			современных программных
			средств и инструментов.
			1

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1. Компетенция ПК-2. Способен организовывать и осуществлять расчет и реализацию систем автоматического управления несложными техническими объектами на базе серийных комплектующих элементов и микроконтроллерной техники

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами.

Стадия	Наименования дисциплины		
1	Инженерное программное обеспечение		
2	Моделирование систем управления		
3	Технология производства элементов и систем управления		
4	Численные методы и оптимизация		
5	Вычислительная математика		
6	Идентификация технических объектов управления		
7	Вариационное исчисление		
8	Производственная преддипломная практика		
9	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы		

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет <u>5</u> зач. единиц, <u>180</u> часов. Форма промежуточной аттестации <u>экзамен</u>.

Deep engagere in a Comme	Всего	Семестр
Вид учебной работы		№ 7
Общая трудоемкость дисциплины, час	180	180
Контактная работа (аудиторные занятия), в том числе:	56	56
лекции	34	34
лабораторные	17	17
практические	0	0
групповые консультации в период теоретического обучения	5	5
и промежуточной аттестации		
контроль самостоятельных работ	0	0
Самостоятельная работа студентов, включая	124	124
индивидуальные и групповые консультации, в том числе:		
курсовой проект	54	54
курсовая работа	0	0
расчетно-графическое задание	0	0
индивидуальное домашнее задание	0	0
самостоятельная работа на подготовку к аудиторным	34	34
занятиям (лекции, практические занятия, лабораторные		
занятия)		
экзамен	36	36

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Наименование тем, их содержание и объем

Курс 4 Семестр 7

раздел по вида нагрузки.	•
нагрузки.	час
№ Наименование раздела (краткое содержание) Практические занятия Лабораторные	занятия Самостоятельная работа на подготовку к аудиторным занятиям
1.Общие сведения о моделировании систем, классификация моделей и виды моделей и в	елирования
Моделирование как метод научного познания.	3
Определение моделирования. Классификация видов	
моделирования и математических моделей.	
Определение математического и имитационного	
моделирования. Отличительные признаки сложных	
систем. Принципы системного подхода в	
моделировании систем. Стадии разработки моделей.	
Инструментальные средства моделирования систем.	
2.Введение в моделирование объектов и систем управления	
Задачи моделирования объектов и систем управления. Способы получения математических моделей объектов и систем управления. Теоретический способ получения математических моделей объектов и систем управления. Эмпирический и комбинированный способы получения математических моделей объектов и систем управления. Типовые модели объектов и систем управления. Операторные модели. Модели в пространстве состояний. Конечные автоматы. Марковские случайные процессы. Интеллектуальные модели объектов и систем управления.	8
3. Цифровое моделирование объектов и систем управления	
Принципы построения и основные требования к математическим моделям систем, цели и задачи исследования математических моделей систем, общая схема разработки математических моделей, примеры моделей систем. Основные характеристики и область применения метода цифрового моделирования. Этапы создания цифровых моделей. Методы численного дифференцирования. Методы численного интегрирования. Методы замены интеграторов диграторами. Методы введение фиктивных квантователей и фиксаторов. Модельные эффекты дискретизации при построении цифровых моделей.	8
4. Моделирование нелинейных систем и систем с распределенными параметрами	
Методы моделирования систем с распределенными 6 4	7

параметрами. Численные методы решения уравнений				
математической физики и соответствующие конечно-				
разностные математические модели. Явные и неявные				
конечно разностные схемы, методы их составления и				
решения. Устойчивость конечно разностных схем.				
5.Имитационное моделирование				
Сущность имитационного моделирования. Модельное	6		5	8
время и способы управления модельным временем.				
Обобщенная структурная схема имитационной модели,				
способы организации квазипараллелизма и этапы				
создания имитационной модели. Теоретические основы				
метода статистического моделирования. Машинное				
моделирование случайных величин, процессов и				
событий. Статистические гипотезы и критерии				
согласия. Качество машинных генераторов случайных				
чисел и методы ее повышения. Проверка адекватности				
имитационных моделей				
ВСЕГО	34	0	17	34

4.2. Содержание практических (семинарских) занятий

Не предусмотрено учебным планом.

4.3. Содержание лабораторных занятий

No	Наименование	Тема лабораторного занятия	К-во	К-во
Π/Π	раздела дисциплины		часов	часов
				CPC
		семестр № 7		
1	Введение в	1. Оценка качества переходных	4	4
	моделирование	процессов линейных объектов и		
	объектов и систем	систем управления.		
	управления			
2	Цифровое	2. Цифровое моделирование	4	4
	моделирование	процессов в системах управления.		
	объектов и систем	3. Моделирование систем		
	управления	многокритериального управления.		
3	Имитационное	4. Идентификация статических	4	4
	моделирование	моделей объектов управления.		
		5. Идентификация динамических		
		моделей объектов и систем		
		управления.		
4	Моделирование	6. Моделирование систем с	5	5
	нелинейных систем и	распределенными параметрами.		
	систем с			
	распределенными			
	параметрами			
		ИТОГО:	17	17
	ВСЕГО: 34			

4.4. Содержание курсового проекта

Курсовой проект может выполняться на тему, относящуюся к любому из разделов дисциплины в соответствии с рабочей программой.

Примеры тем курсовых проектов:

- 1. Имитационное моделирование систем массового обслуживания;
- 2. Интеллектуальные системы управления для моделирования работы технологических и робототехнических систем;
- 3. Моделирование сложных динамических систем с помощью аппарата нелинейной динамики и анализа свойств таких систем.

Курсовой проект может выполняться студентом под руководством преподавателей, аспирантов, старших и младших научных сотрудников или инженеров, являющихся сотрудниками института.

Выполнение курсового проекта студент начинает с начала учебного семестра. Перед началом его выполнения студент получает, уточняет и уясняет задание с руководителем проекта.

Курсовой проект содержит пояснительную записку (ПЗ) объемом до 30 страниц компьютерного текста (шрифт pt.13, через 1,5 интервала) и приложений, которые могут содержать листинги программ, чертежи принципиальных, функциональных или иных схем

ПЗ должна содержать обоснование принятых при разработке проекта (работы) решений, основные результаты расчетов по всем этапам проектирования и заключение по результатам проделанной работы в соответствии с заданием.

Первой страницей расчетно-пояснительной записки является титульный лист, второй — задание на курсовое проектирование.

Каждый раздел записки следует начинать, как правило, с новой страницы. Нумеруются все разделы кроме введения и заключения.

К защите допускаются студенты, выполнившие курсовой проект в полном объеме с заданием. Пояснительная записка должна быть подписана как студентом, так и руководителем проекта. Защита курсового проекта осуществляется, как правило, перед комиссией, состоящей не менее чем из двух преподавателей кафедры. Она состоит из преподавателей, читавших лекции и проводивших у студентов занятия по данной дисциплине или руководившими у них курсовым проектом по ней. В работе комиссии может принимать участие руководитель проекта, даже если он и не входит в состав комиссии.

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 ПК-2. Способен организовывать и осуществлять расчет и реализацию систем автоматического управления несложными техническими объектами на базе серийных комплектующих элементов и микроконтроллерной техники.

Наименование индикатора достижения	Используемые средства оценивания	
компетенции	Tionesias y sinate of exercise exermination	
ПК-2.2. Выполняет расчеты по определению	защита лабораторной работы, защита	
качественных характеристик объектов	курсового проекта, экзамен	
управления, их динамику и статику		
ПК-2.3. Разрабатывает программное	защита лабораторной работы, защита	
обеспечение, позволяющее определять свойства	курсового проекта, экзамен	
систем и моделировать динамику работы		

5.2. Типовые контрольные задания для промежуточной аттестации

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

	Ann ontonie,	And the first of t
	Наименование раздела дисциплины	Содержание вопросов (типовых заданий)
1	Общие сведения о моделировании систем, классификация моделей и виды моделирования	 Раскройте роль моделирования систем как метода научного познания. Дайте определения моделирования, модели, адекватности. Сформулируйте основные требования, предъявляемые к моделям. Дайте классификацию видов моделирования систем. Сформулируйте основные понятия математического моделирования: определение, сущность, этапы развития, задачи, этапы построения моделей.
2	Введение в моделирование объектов и систем управления	 Базвития, задачи, этапы построения моделеи. Приведите классификацию математических моделей. Раскройте роль и место моделирования в теории управления. Опишите теоретический, эмпирический и комбинированный способы получения математических моделей. Расскажите об известных вам методах идентификация математических моделей по экспериментальным данным. Дайте классификацию типовых моделей объектов и систем управления. Опишите структуру и методы построения операторных моделей. Опишите структуру и методы построения моделей в пространстве состояний. Опишите структуру и методы построения конечных автоматов и Марковских случайных процессов.
3	Цифровое	13. Раскройте сущность цифрового моделирования

моделирование	объектов и систем управления. Опишите этапы
объектов и систем	1 '11 ''
управления	14. Приведите классификацию методов дискретизации
	при построении цифровых моделей. 15. Опишите методы численного дифференцирования и
	численного интегрирования при построении
	цифровых моделей.
	16. Опишите методы замены интеграторов диграторами
	при построении цифровых моделей.
	17. Опишите методы введения фиктивных квантователей
	и фиксаторов при построении цифровых моделей.
	18. Какие могут возникнуть модельные эффекты дискретизации при построении цифровых моделей?
	19. Расскажите об интеллектуальных моделях объектов и
	систем управления. Приведите основные
	характеристики интеллектуальных систем.
	20. Дайте определение нейросетевых моделей, приведите
	классификацию и методы построения нейросетевых
	моделей.
	21. Опишите область применения и методику построения математических моделей на базе нечеткой логики.
	22. Опишите область применения и методику построения
	эволюционных моделей и генетических алгоритмов
	моделирования систем.
4. Моделирование	23. Дайте основные понятия математической теории
нелинейных систем и	± ''
систем с	системы, динамических переменных операторов
распределенными	эволюции и фазовых траекторий, потоков и каскадов.
параметрами	24. Дайте определения автономных и неавтономных, консервативных и диссипативных динамических
	систем.
	25. Сформулируйте понятие аттрактора динамической
	системы и дайте классификацию аттракторов.
5. Имитационное	26. Сформулируйте основные понятия имитационного
моделирование	моделирования: сущность имитационного
	моделирования, область применения, достоинства
	имитационного моделирования. 27. Что такое модельное время, и какие способы
	управления модельным временем Вы знаете?
	28. Какие основные характеристики дискретных и
	непрерывных случайных величин и статистических
	рядов Вы знаете?
	29. Какие законы распределения дискретных случайных
	величин Вы знаете? В каких технических системах они
	встречаются? 30. Какие законы распределения непрерывных случайных
	величин Вы знаете? В каких технических системах они
	встречаются?
	31. Расскажите о методах численного моделирования
	случайных величин.
	32. Раскройте роль статистических гипотез и критериев
	согласия в имитационном моделировании.

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
1.	Лабораторная работа №1. Оценка качества переходных процессов линейных объектов и систем управления	1. Поясните различные методы построения переходного процесса систем автоматического управления? 2. Дайте определение частотным характеристикам линейных систем автоматического управления. 3. Что называется, показателем качества переходного процесса? В чем различие между прямыми и косвенными показателями? 4. Объясните характер зависимости корневых и прямых, частотных и прямых показателей качества переходного процесса.
2.	Лабораторная работа №2. Цифровое моделирование процессов в системах управления	 Что называется, цифровым моделированием непрерывных объектов и систем управления? Поясните общую методику цифрового моделирования непрерывных передаточных функций. Выведите передаточную функцию диграторов для интегрирования по методам правых, левых прямоугольников и трапеции. Получите передаточную функцию фиксатора нулевого порядка. Как определить критический период квантования дискретных систем?
3.	Лабораторная работа №3. Моделирование систем многокритериального управления	1. Поясните постановку задачи синтеза оптимального управления. 2. Запишите вид функционалов качества для систем а,б,в,г. 3. Сформулируйте принцип максимума Понтрягина. 4. Поясните методику теоретического синтеза оптимального управления в общем виде и для двухкритериальной задачи оптимального управления объектом с двойным интегрированием.

№	Тема лабораторной работы	Контрольные вопросы
4.	Лабораторная работа №4. Идентификация статических моделей объектов управления	1. Что называется, идентификацией статических характеристик объектов управления? 2. Поясните методику применения МНК для построения статических характеристик объектов управления. 3. Выведите формулу вычисления МНК-оценок коэффициентов управления регрессии. 4. Сформулируйте основные гипотезы классического регрессионного анализа и свойств МНК-оценок. 5. Докажите свойство несмещенности МНК-оценок. На каком принципе действия основан наиболее распространенный тип манометра?
5.	Лабораторная работа №5. Идентификация динамических моделей объектов и систем управления	1. Что называется, идентификацией динамических моделей объектов и систем управления? 2. Какие гипотезы классического МНК нарушаются или могут нарушаться при его использовании для идентификации динамических моделей? 3. Поясните алгоритм формирования матрицы регрессоров. 4. Сформируйте рекомендации по выбору метода дискретизации непрерывных моделей в задачах идентификации.
6.	Лабораторная работа №6. Моделирование систем с распределенными параметрами	 Дайте определение системы с распределенными параметрами. Укажите основные элементы математического описания системы с распределенными параметрами. Запишите в общем виде граничные условия первого, второго и третьего рода. Поясните сущность метода сеток. Приведите условие устойчивости разностной схемы решения одномерного уравнения теплопроводности.

5.4. Описание критериев оценивания компетенций и шкалы оценивания

При промежуточной аттестации в форме экзамена, зачета, дифференцированного зачета при защите курсового проекта/работы используется следующая шкала оценивания: 2 — неудовлетворительно, 3 — удовлетворительно, 4 — хорошо, 5 — отлично.

Критериями оценивания достижений показателей являются:

Наименование		
показателя		
оценивания	V avyroavy avayypayyg	
результата	Критерий оценивания	
обучения по		
дисциплине		
Знания	Знание терминов, классификаций, основных принципов, видов регуляторов	
	Объем освоенного материала	
	Полнота ответов на вопросы	
	Четкость изложения и интерпретации знаний	

Умения	мения Умение строить математические модели узлов объекта с использованием		
	классических и интеллектуальных подходов		
	Умение применять математический аппарат для решения задач		
	моделирования при синтезе моделируемых структур		
	Умение пользоваться численными методами для решения задач		
	математического моделирования		
	Умение создавать математические модели в программном обеспечении		
Навыки	Владение практическими навыками построения элементарных и		
	обобщенных звеньев моделируемой системы;		
Владение практическими навыками создания, анализа и обработки			
	результатов вычислительного эксперимента с применением современных		
	программных средств и инструментов		

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

Оценка сформированности компетенций по показателю Знания.

Vayraayii	Уровень освоения и оценка			
Критерий	2	3	4	5
Знание	Не знает	Знает термины	Знает термины	Знает термины
терминов,	терминов	классификации,	классификации,	классификации,
классификаций	классификаций,	основные	основные	основные
, основных	основных	принципы, но	принципы	принципы, может
принципов	принципов	допускает		корректно
		неточности		сформулировать
		формулировок		их
				самостоятельно
Объем	Не знает	Знает только	Знает материал	Обладает
освоенного	значительной	основной	дисциплины в	твердым и
материала	части материала	материал	достаточном	полным знанием
	дисциплины	дисциплины, не	объеме	материала
		усвоил его		дисциплины,
		деталей		владеет
				дополнительным
				и знаниями
Полнота	Не дает ответы на	Дает неполные	Дает ответы на	Дает полные,
ответов на	большинство	ответы на все	вопросы, но не	развернутые
вопросы	вопросов	вопросы	все – полные	ответы на
				поставленные
				вопросы
Четкость	Излагает знания	Излагает знания с	Излагает знания	Излагает знания в
изложения и	без логической	нарушениями в	без нарушений в	логической
интерпретации	последовательнос	логической	логической	последовательнос
знаний	ТИ	последовательнос	последовательнос	ти,
		ТИ	ТИ	самостоятельно
				их интерпретируя
				и анализируя
	Не иллюстрирует	Выполняет	Выполняет	Выполняет
	изложение	поясняющие	поясняющие	поясняющие
	поясняющими	схемы и рисунки	рисунки и схемы	рисунки и схемы
	схемами,	небрежно и с	корректно и	точно и
	рисунками и	ошибками	понятно	аккуратно,
	примерами			раскрывая
				полноту

			усвоенных знаний
Неверно излагает	Допускает	Грамотно и по	Грамотно и точно
и интерпретирует	неточности в	существу	излагает знания,
знания	изложении и	излагает знания	делает
	интерпретации		самостоятельные
	знаний		выводы

Оценка сформированности компетенций по показателю Умения.

Vauroauŭ		Уровень освоения и оценка		
Критерий	2	3	4	5
Умение	Обучающий не	Обучающий	Обучающий	Обучающийся
строить	умеет строить	умеет строить	умеет строить	умеет строить
математически	математические	математические	математические	математические
е модели узлов	модели узлов	модели узлов	модели узлов	модели узлов
объекта с	объекта с	объекта с	объекта с	объекта с
использование	использованием	использованием	использованием	использованием
м классических	классических и	классических и	классических и	классических и
И	интеллектуальны	интеллектуальны	интеллектуальны	интеллектуальны
интеллектуальн	х подходов	х подходов, но	х подходов с	х подходов
ых подходов		допускает при	небольшими	
		решении этих	ошибками	
		вопросов много		
		ошибок		
Умение	Обучающий не	Обучающий	Обучающий	Обучающийся
применять	умеет применять	умеет применять	умеет применять	умеет применять
математически	математический	математический	математический	математический
й аппарат для	аппарат для	аппарат для	аппарат для	аппарат для
решения задач	решения задач	решения задач	решения задач	решения задач
моделирования	моделирования	моделирования	моделирования	моделирования
при синтезе	при синтезе	при синтезе	при синтезе	при синтезе
моделируемых	моделируемых	моделируемых	моделируемых	моделируемых
структур	структур	структур, но	структур с	структур
		допускает при	небольшими	
		решении этих	ошибками	
		вопросов много		
		ошибок		
Умение	Обучающий не	Обучающий	Обучающий	Обучающийся
пользоваться	умеет	умеет	умеет	умеет
численными	пользоваться	пользоваться	пользоваться	пользоваться
методами для	численными	численными	численными	численными
решения задач	методами для	методами для	методами для	методами для
математическо	решения задач	решения задач	решения задач	решения задач
ГО	математического	математического	математического	математического
моделирования	моделирования	моделирования,	моделирования с	моделирования
		но допускает при	небольшими	
		решении этих	ошибками	
		вопросов много		
		ошибок		
Умение	Обучающий не	Обучающий	Обучающий	Обучающийся
строить	умеет строить	умеет строить	умеет строить	умеет строить
математически	математические	математические	математические	математические
е модели узлов	модели узлов	модели узлов	модели узлов	модели узлов
объекта с	объекта с	объекта с	объекта с	объекта с

использование	использованием	использованием	использованием	использованием
м классических	классических и	классических и	классических и	классических и
И	интеллектуальны	интеллектуальны	интеллектуальны	интеллектуальны
интеллектуальн	х подходов	х подходов, но	х подходов с	х подходов
ых подходов		допускает при	небольшими	
		решении этих	ошибками	
		вопросов много		
		ошибок		

Оценка сформированности компетенций по показателю Навыки.

I/ avymanyy	Уровень освоения и оценка				
Критерий	2	3	4	5	
Владеть	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	
практическими	имеет навыков	демонстрирует	демонстрирует	успешно	
навыками	построения	слабые навыки	необходимые	применяет	
построения	элементарных и	построения	навыки	навыки	
элементарных	обобщенных	элементарных и	построения	построения	
и обобщенных	звеньев	обобщенных	элементарных и	элементарных и	
звеньев	моделируемой	звеньев	обобщенных	обобщенных	
моделируемой	системы	моделируемой	звеньев	звеньев	
системы		системы	моделируемой	моделируемой	
			системы	системы	
Владеть	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	
навыками	имеет навыков	демонстрирует	демонстрирует	успешно	
создания,	создания, анализа	слабые навыки	необходимые	применяет	
анализа и	и обработки	создания, анализа	навыки создания,	навыки создания,	
обработки	результатов	и обработки	анализа и	анализа и	
результатов	вычислительного	результатов	обработки	обработки	
вычислительно	эксперимента с	вычислительного	результатов	результатов	
ГО	применением	эксперимента с	вычислительного	вычислительного	
эксперимента с	современных	применением	эксперимента с	эксперимента с	
применением	программных	современных	применением	применением	
современных	средств и	программных	современных	современных	
программных	инструментов	средств и	программных	программных	
средств и		инструментов	средств и	средств и	
инструментов			инструментов	инструментов	

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

6.1. Материально-техническое обеспечение

No	Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений
710	и помещений для самостоятельной работы	и помещений для самостоятельной работы
1	Специализированный компьютерный	Мультимедийный проектор, экран,
	класс МК229	ноутбук; 15 персональных компьютеров с
		выходом в интернет, проектор, 10
		комплектов оборудования для
		моделирования систем NI Elvis II и Matlab
2	Лаборатория теории автоматического	Аналоговые вычислительные комплексы
	управления и моделирования средств	АВК 6, аналоговые вычислительные
	управления МК231	комплексы АВК 31, аналоговые
		вычислительные комплексы АВК 32, 6

		высокопроизводительных компьютеров, проектор, 3D-принтер, 3D-сканер, стенд для исследования мобильных роботов	
3	Специализированная лаборатория «Микроконтроллеры в системах автоматизации» МК208	микроконтроллеры и стенды на основе микропроцессоров (5 стендов), промышленные контроллеры VIPA, Segnetics, OBEH, Siemens S7-200, 300, 40 1200, 1500, LOGO!, 32-х разрядные микроконтроллеры 1986ВЕ9ЗУ производства АО «ПКК Миландр» с отладочными платами (8 комплектов)	
4	Читальный зал библиотеки для самостоятельной работы	Компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронно-информационную образовательную среду; специализированная мебель	
5	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	Microsoft Windows 10	Соглашение Microsoft Open Value Subscription		
	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 по		
		31.10.2023		
3		Сублицензионный договор № 102 от 24.05.2018. Срок		
	«Стандартный Russian Edition»	действия лицензии до 19.08.2020		
		Гражданско-правовой Договор (Контракт) № 27782		
		«Поставка продления права пользования (лицензии)		
		Kaspersky Endpoint Security or 03.06.2020. Cpc		
		действия лицензии 19.08.2022г.		
4	Matlab Simulink	Лицензия №1145851 бессрочная		
5	MSC Easy5, Patran, Nastran,	Соглашение RE008959BST-1 от 26.11.2018		
	Adams			
6	Google Chrome	Свободно распространяемое ПО согласно условиям		
	_	лицензионного соглашения		
7	Mozilla Firefox	Свободно распространяемое ПО согласно условиям		
		лицензионного соглашения		
8	Master SCADA 4D	Свободно распространяемое ПО согласно условиям		
		лицензионного соглашения		
9	MasterSCADA v. 3.4	16410414_3193 (1 компьютер, НАЅР-ключ)		
		бессрочная		

6.3. Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов

1. Иванов, В.И. Имитационное моделирование и автоматизация эксперимента: Метод. указ. к выполн. лаборат. работ для студ. спец. 210200 / Сост. И.В. Иванов, А.Г. Филатов, Е.Н. Коробкова. – Белгород: БелГТАСМ, 2000. –

- 2. Рубанов, В.Г. Интеллектуальные системы автоматического управления. Нечеткое управление в технических системах: Учебное пособие / В.Г. Рубанов., А.Г.Филатов – Белгород.: изд. БГТУ, 2010. – 171 с.
- 3. Рубанов, В.Г. Моделирование систем: Учебное пособие / В.Г. Рубанов., А.Г. Филатов Белгород.: изд. БГТУ, 2006. 379 с.
- 4. Советов, Б. Я. Моделирование систем: учебник / Б. Я. Советов, С. А. Яковлев. 5-е изд., стер. М.: Высшая школа, 2007. 339 с.
- 5. Бенькович, Е.С. Практическое моделирование динамических систем / Е.С. Бенькович, Ю.Б. Колесов, Ю.Б. Сениченков. СПб.: БХВ-Петербург, 2002. 444 с.
- 6. Семененко, М.Г. Введение в математическое моделирование / М.Г. Семененко. М.: СОЛОН-Р, 2002. 112 с.
- 7. Леоненков А.В. Нечеткое моделирование в среде MATLAB и fuzzyTECH / А.В. Леоненков. СПб.: БХВ-Петербург, 2003. 719 с.
- 8. Рапопорт, Э. Я. Оптимальное управление системами с распределенными параметрами: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности 220201 / Э. Я. Рапопорт. Москва: Высшая школа, 2009. 678 с.
- 9. Солдатенков, А. С. Математическое моделирование системы управления теплопотреблением комплекса зданий [Электронный ресурс]: монография / А. С. Солдатенков; БГТУ им. В. Г. Шухова. Электрон. текстовые дан. Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2015. Режим доступа: https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2015121611064407500000653346
- 10. Колокольцов, В.Н. Математическое моделирование многоагентных систем конкуренции и кооперации (Теория игр для всех). [Электронный ресурс] / В.Н. Колокольцов, О.А. Малафеев. Электрон. дан. СПб.: Лань, 2012. 624 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/3551.
- 11. Тарасик, В.П. Математическое моделирование технических систем. [Электронный ресурс] Электрон. дан. Минск: Новое знание, 2013. 584 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/4324.
- 12. Голубева, Н.В. Математическое моделирование систем и процессов. [Электронный ресурс] Электрон. дан. СПб.: Лань, 2016. 192 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/76825.

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

- 1. Энциклопедия АСУТП [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://www.bookasutp.ru
- 2. Средства и системы компьютерной автоматизации [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://www.asutp.ru
- 3. Портал по автоматике [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://www.automation-system.ru
- 4. Центр измерительных технологий и промышленной автоматизации [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://www.automationlabs.ru
- 5. Библиотека специалиста по КИПиА [Электронный ресурс]: Режим доступа:

http://www.kipiasoft.su
6. База нормативной технической документации [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://www.complexdoc.ru

УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Рабочая программа утвер изменений.	ождена на 20/ 20_	учебный год без
Протокол № засе	дания кафедры от «»	>r.
Заведующий кафедрой	подпись	В. Г. Рубанов
Директор института	подпись	А. В. Белоусов