МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова» Филиал в г. Белорецке

УТВЕРЖДАЮ:

елорецки ф10гиал

Директор филиала

ФГБОУ ВО «МГТУ» в г. Белорецке

Д.Р. Хамзина 2018г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.ДВ.02.02 Математическое моделирование Направление подготовки13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

> Направленность программы Электропривод и автоматика

Уровень высшего образования - бакалавриат

Программа подготовки - прикдадной бакалавриат

Форма обучения - заочная

Филиал МГТУ в г. Белорецке Кафедра металлургии и стандартизации Курс: 4

> Белорецк 2018г.

Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, утвержденного приказом МОиН РФ от 3 сентября 2015 г. № 955.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании <u>кафедры металлургии и стандартизации филиала ФГБОУ ВО «МГТУ» в г.Белорецке «24» 10 2018г., протокол №2</u>

Зав.кафедрой

B-

> / С.М.Головизнин /

Рабочая программа одобрена методической комиссией филиала ФГБОУ ВО «МГТУ» в г.Белорецке «31» 10 2018г., протокол №1

Председатель

/ Д.Р.Хамзина /

Рабочая программа составлена: доцентом, к.т.н.

2

/ О.А. Сарапулов /

Рецензент: начальник лаборатории автоматизации ОАО БМК

1

/Ю.И. Кузнецов/

Лист регистрации изменений и дополнений

№ п/п	Раздел РПД (модуля)	Краткое содержание изменения /дополнения	Дата, № протокола заседания кафедры	Подпись зав. кафедрой
1	8. Учебно- методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)	Актуализация учебно- методического и информационного обеспечения дисциплины	3.09.2019 №1	63
2	8. Учебно- методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)	Актуализация учебно- методического и информационного обеспечения дисциплины	3.09.2020 №1	633
	- Tar			N.

1 Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Математическое моделирование» является обучение будущих бакалавров знаниям существующих методов аналогового и цифрового моделирования современного электропривода, отработка навыков применения существующих программ моделирования работы электроприводов, приобретение практического опыта анализа работы современных электроприводов.

Задачи дисциплины – усвоение студентами:

- алгоритмов численных методов интегрирования линейных и нелинейных систем дифференциальных уравнений;
 - принципов структурного моделирования элементов электропривода;
 - методов аналогового и цифрового моделирования современного электропривода.

2.Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы подготовки бакалавра

Дисциплина Б1.В.ДВ.02.02 «Математическое моделирование» изучается на 4 курсе, входит в вариативную часть базового блока 1 дисциплин по выбору образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания, сформированные в результате изучения основных положений следующих дисциплин:Б1.Б.09 «Математика»: дифференциальные уравнения в операторной форме, преобразование Лапласа, интегральные уравнения.

Дисциплина «Математическое моделирование» должна давать теоретическую подготовку в ряде областей, связанных с проектированием и моделированием различных элементов систем автоматизированного электропривода. В курсе должно даваться представление о моделировании элементов электроприводов постоянного и переменного тока, больше внимания уделяться пониманию задач и допущений, положенных в основу расчетов, и инженерной оценке полученных результатов.

Знания и умения студентов, полученные при изучении дисциплины «Математическое моделирование» будут необходимы при выполнении выпускной квалификационной работы.

3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) и планируемые результаты обучения:

В результате освоения дисциплины (модуля) «Математическое моделирование» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

щиися должен ооладать следующими компетенциями.					
Структурный					
элемент	Планируемые результаты обучения				
компетенции					
ОПК-2: способнос	тью применять соответствующий физико-математический аппарат, ме-				
тоды анализа и м	оделирования, теоретического и экспериментального исследования при				
решении професси	ональных задач				
Знать	- характеристику алгоритмических и программных средств решения задач				
	моделирования систем автоматизированного электропривода;				
	- характеристику алгоритмических и программных средств решения задач				
	моделирования систем автоматизированного электропривода;				
	- расчет и построение основных элементов, составляющих САПР (задатчик				
	интенсивности ЗИ, устройство форсировки возбуждения УФВ и др.				
Уметь	- выводить полученные результаты моделирования в виде переходных про-				
	цессов или массива;				
	- программировать составляющие САПР (задатчика интенсивности ЗИ,				
	устройства форсировки возбуждения УФВ и др.).				

Структурный	
элемент	Планируемые результаты обучения
компетенции	
Владеть	- навыками построения и моделирования структурных схем линейных систем автоматизированного электропривода в среде MatLab Simulink; - средствами программного обеспечения для программирования составляющих САПР (задатчика интенсивности ЗИ, устройства форсировки возбуждения УФВ и др.)
ПК – 2: способност	тью обрабатывать результаты экспериментов
Знать	- расчет и построение структурной схемы двигателя постоянного тока при
	однозонном регулировании скорости;
	- расчет и построение структурной схемы двигателя постоянного тока при
	двухзонном регулировании скорости;
	- существующие методы аналогового и цифрового моделирования современ-
	ного электропривода.
Уметь	- анализировать полученные в результате моделирования данные;
	- экспортировать массивы данных основных координат электропривода из
	программы Matlab Simulink в программу Excel.
Владеть	- навыками расчета динамики электропривода с использованием программ
	структурного моделирования (Matlab Simulink);
	- навыками обработки массивов данных основных координат электропри-
	вода при экспорте из программы Matlab Simulink в программу Excel.

4 Структура и содержание дисциплины

4 Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов: контактная работа — $_{10,7}$ акад. часов:

- аудиторная <u>10</u> акад. часов;
- внеаудиторная <u>0,7</u> акад. часов;
- самостоятельная работа <u>93,4</u> акад. часов;
- подготовка к зачету 3,9 акад. часа.

Раздел/тема дисциплины	Kypc	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A			Формы теку- щего контроля успеваемости. Форма проме-	Код и структурный элемент компетенции	
		Лекции	Лаборат. занятия	занятия Самостоя (в ан		жуточной ат- тестации	Код и элемент
Тема 1. Назначение, методы и принципы аналогового моделирования	4	0,5	0,5	5	Проработка конспекта лекций и учебного пособия [1,2] по тематике	Входной кон- троль	ОПК-2 - зу
Тема 2. Моделирование нелинейных блоков теории автоматического регулирования (ТАУ)	4	0,5	0,5	20	Проработка конспекта лекций и учебного пособия [1,2] по тематике	АКР № 1 (тестирование)	ОПК-2- зув
Teмa 3. Моделирование структурных схем на ЭВМ в среде MatLab Simulink	4	0,5	2И1	20	Проработка конспекта лекций и учебного пособия [1,2] по тематике	АКР № 2 (тестирование)	ПК-2- зув ОПК-2- зув

Тема 4. Особенности программного структурного моделирования на ЭВМ	4	0,5	1	10	Проработка конспекта лекций и учебного пособия [1,2] по тематике	АКР № 3 (тестирование)	ПК-2- зув ОПК-2- зув
Тема 5. Моделирование основных элементов систем автоматизированного электропривода	4	1,5	2И1	30	Проработка конспекта лекций и учебного пособия [1,2] по тематике	АКР № 4 (тестирование)	ПК-2- зув ОПК-2- зув
Тема 6. Перспективы развития аппаратных и программных средств ЭВМ для САПР	4	0,5		8,4	Проработка конспекта лекций и учебного пособия [1,2] по тематике	АКР № 5 (тестирование)	ОПК-2- зу
Итого по дисциплине		4	6/4И1	93,4 (3,9 часов на подготовку к зачету)	Проработка конспекта лекций и учебного пособия [1,2] по тематике	Зачет	

^{1—}Занятия проводятся в интерактивных формах (т.е. из 6 часов практических занятий 4 часов проводится с использованием интерактивных методов)

5 Образовательные и информационные технологии

Для реализации предусмотренных видов учебной работы в качестве образовательных технологий в преподавании дисциплины «Математическое моделирование» используются традиционная и модульно - компетентностная технологии.

Передача необходимых теоретических знаний и формирование основных представлений по курсу «Математическое моделирование» происходит с использованием мультимедийного оборудования.

Лекции проходят в традиционной форме, в форме лекций-консультаций и проблемных лекций. Теоретический материал на проблемных лекциях является результатом усвоения полученной информации посредством постановки проблемного вопроса и поиска путей его решения. На лекциях — консультациях изложение нового материала сопровождается постановкой вопросов и дискуссией в поисках ответов на эти вопросы.

При проведении практических занятий используются работа в команде и методы IT. Самостоятельная работа стимулирует студентов в процессе подготовки домашних заданий, при решении задач на лабораторных занятиях, при подготовке к контрольным работам (тестам) и итоговой аттестации.

6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Аудиторная самостоятельная работа студентов на практических занятиях осуществляется под контролем преподавателя в виде решения задач и выполнения упражнений, которые определяет преподаватель для студента.

Внеаудиторная самостоятельная работа студентов осуществляется в виде чтения с проработкой материала и выполнения домашних заданий с консультациями преподавателя.

Тема дисциплины	Вид самостоятельной ра- боты	Количе- ство ча- сов	Формы кон- троля
1. Моделирование нелинейных блоков теории автоматического регулирования (ТАУ)	 - самостоятельно изучение учебной литературы; - подготовка к аудиторной контрольной работе №1. 	20	Лабораторные занятия, аудиторная контрольная работа №1 (тестирование)
2. Моделирование структурных схем на ЭВМ в среде MatLab Simulink	 - самостоятельно изучение учебной литературы; - подготовка к аудиторной контрольной работе №2. 	20	Лабораторные занятия, аудиторная контрольная работа №2 (тестирование)
3. Особенности программного структурного моделирования на ЭВМ	 - самостоятельно изучение учебной литературы; - подготовка к аудиторной контрольной работе №1. 	10	Лабораторные занятия, аудиторная контрольная работа №3 (тестирование)
4. Моделирование основных элементов систем автоматизированного электропривода	- самостоятельно изучение учебной литературы; - подготовка к аудиторной контрольной работе №1.	30	Лабораторные занятия, ауди-торная контрольная работа №4 (тестирование)

5. Перспективы развития аппаратных и программных средств ЭВМ для САПР	 - самостоятельно изучение учебной литературы; - подготовка к аудиторной контрольной работе №1. 	8,4	Аудиторная контрольная работа №5 (тестирование)
Подготовка к зачёту	- самостоятельно изучение учебной литературы, кон- спектов лекций.	3,9	Зачёт
Итого по разделу		93,4	Зачёт

7 Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

а) Планируемые результаты обучения и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации:

Перечень тем и аудиторных контрольных работ для подготовки к зачету:

- 1. Моделирование нелинейных блоков теории автоматического регулирования, (АКР №1);
- 2. Моделирование задатчика интенсивности, (АКР №2);
- 3. Моделирование цепи обмотки возбуждения ДПТ с НВ, (АКР №3);
- 4. Моделирование цепи обмотки возбуждения ДПТ с НВ с учётом насыщения стали, (АКР № 4);
- 5. Моделирование двигателя постоянного тока независимого возбуждения, (АКР №5).

Задания к контрольным работам приведены в приложении 1.

Структур ный элемент компетенц ии	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
	1	й физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоре-
тического и	экспериментального исследования пр	и решении профессиональных задач
Знать	 характеристику алгоритмических и программных средств решения задач моделирования систем автоматизированного электропривода; характеристику алгоритмических и программных средств решения задач моделирования систем автоматизированного электропривода; 	 Тема 1-2. Общие вопросы моделирования электропривода на ЦВМ 1. Какие существуют методы моделирования САР электропривода? 2. Каковы методы и принципы аналогового моделирования? 3. Каковы методы и принципы цифрового моделирования? 4. Каковы особенности структурного метода моделирования? 5. Каковы свойства идеального операционного усилителя? Его основные характеристики. 6. Перечислите основные свойства типовых линейных звеньев систем автоматического регулирования. 7. По какому принципу реализуется нелинейное звено в программе структурного моделирования?

Знать	- расчет и построение структурной схемы двигателя постоянного тока при однозонном регулировании скорости;	Тема 3-6. Моделирование типовых структурных схем автоматизирован- ного электропривода на ЭВМ. 1. Поясните методику составления и преобразования структурных систем.			
ПК – 2: способностью обрабатывать результаты экспериментов					
Владеть	- навыками построения и моделирования структурных схем линейных систем автоматизированного электропривода в среде MatLab Simulink; - средствами программного обеспечения для программирования составляющих САПР (задатчика интенсивности ЗИ, устройства форсировки возбуждения УФВ и др.)	Тестовые задания AKP 2 приведены в приложении 1.			
Уметь	 выводить полученные результаты моделирования в виде переходных процессов или массива; программировать составляющие САПР (задатчика интенсивности ЗИ, устройства форсировки возбуждения УФВ и др.). 	Тестовые задания AKP 1 приведены в приложении 1.			
	- расчет и построение основных элементов, составляющих САПР (задатчик интенсивности ЗИ, устройство форсировки возбуждения УФВ и др.				
Структур ный элемент компетенц ии	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства			

Структур ный элемент компетенц ии	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
	 расчет и построение структурной схемы двигателя постоянного тока при двухзонном регулировании скорости; существующие методы аналогового и цифрового моделирования современного электропривода. 	2. Для чего нужен задатчик интенсивности (ЗИ) и из каких типовых звеньев он состоит? 3. Рассчитайте параметры ЗИ для ускорения (спадания) выходного сигнала с граничным темпом 10 В/с. 4. Как реализовать программно устройство для форсировки цепи возбуждения (УФВ). 5. Каким типовым звеном можно представить электрическую цепь обмотки возбуждения двигателя постоянного тока? Как рассчитать параметры звена? 6. Нарисуйте структурную схему цепи возбуждения электрической машины постоянного тока с учетом насыщения. 7. Как реализовать кривую намагничивания двигателя постоянного тока в среде MatLab Simulink? 8. Структурная схема двигателя постоянного тока независимого возбуждения (ДПТ с НВ) при кФн=const. Расчет параметров структурной схемы ДПТ с НВ, реализация в среде MatLab Simulink. 9. Как реализовать активную и реактивную статические нагрузки для ДПТ с НВ в среде структурного моделирования MatLab Simulink? 10. Структурная схема ДПТ с НВ при двухзонном регулировании скорости. Расчет параметров структурной схемы, реализация в среде MatLab Simulink. 11. Как вывести временные диаграммы требуемых координат электропривода на экран монитора в среде MatLab Simulink? 12. Каким образом в среде MatLab Simulink выбирается шаг и метод счета?
Уметь	- анализировать полученные в результате моделирования данные;	<i>Тестовые задания АКР 3-4 приведены в приложении 1.</i>

Структур ный элемент компетенц ии	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
	- экспортировать массивы данных основных координат электропривода из программы Matlab Simulink в программу Excel.	
Владеть	- навыками расчета динамики электропривода с использованием программ структурного моделирования (Matlab Simulink); - навыками обработки массивов данных основных координат электропривода при экспорте из программы Matlab Simulink в программу Excel.	Тестовые задания AKP 5-6 приведены в приложении 1.

б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания:

Для подготовки к зачету студент должен освоить все изучаемые темы, в том числе и отведенные для самостоятельного изучения, выполнить и сдать все разделы курсового проекта.

Критерии оценки:

- на оценку «зачтено» обучающийся показывает высокий уровень сформированности компетенций, т.е студент должен показать высокий уровень знаний не только на уровне воспроизведения и объяснения информации, но и интеллектуальные навыки решения задач, нахождения уникальных ответов к проблемам, оценки и вынесения критических суждений;
 - на оценку **«незачтено»** результат обучения не достигнут, студент не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) Основная литература

- 1. Николаев, А. А. Математическое моделирование в электроэнергетических системах: учебное пособие / А. А. Николаев, И. Р. Абдулвелеев, В. В. Анохин; МГТУ. [2-е изд., подгот. по печ. изд. 2016 г.]. Магнитогорск: МГТУ, 2017. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL: https://magtu.informsystema.ru/up-loader/fileUpload?name=3147.pdf&show=dcatalogues/1/1136470/3147.pdf&view=true (дата обращения: 04.10.2019). Макрообъект. Текст: электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.
- 2. Тарасик, В. П. Математическое моделирование технических систем: учебник / В. П. Тарасик. Минск: Новое знание; Москва: ИНФРА-М, 2020. 592 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-16-104762-0. URL: https://new.znanium.com/catalog/prod-uct/1042658 (дата обращения: 19.12.2019). Текст: электронный.

б) Дополнительная литература

- 1. Безруков, А. И. Математическое и имитационное моделирование : учебное пособие / А. И. Безруков, О. Н. Алексенцева. Москва : ИНФРА-М, 2019. 227 с. + Доп. материалы. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-103017-2. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1005911 (дата обращения: 19.12.2019). Текст : электронный.
- 2. Бордовский, Г. А. Физические основы математического моделирования : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / Г. А. Бордовский, А. С. Кондратьев, А. Чоудери. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 319 с. (Бакалавр и магистр. Академический курс). ISBN 978-5-534-05365-4. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/437069 (дата обращения: 19.12.2019).
- 3. Косматов, В. И. Электрический привод: учебное пособие / В. И. Косматов; МГТУ. [2-е изд., подгот. по печ. изд. 2012]. Магнитогорск: МГТУ, 2014. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL: https://magtu.informsystema.ru/up-loader/fileUpload?name=1360.pdf&show=dcatalogues/1/1123813/1360.pdf&view=true (дата обращения: 14.05.2020). Макрообъект. Текст: электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.
- 4. Кальченко, А. А. Математические методы в инженерии : учебное пособие / А. А. Кальченко, К. Г. Пащенко ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2017. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL: https://magtu.informsystema.ru/up-loader/fileUpload?name=2835.pdf&show=dcatalogues/1/1133197/2835.pdf&view=true (дата обращения: 04.10.2019). Макрообъект. Текст : электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.
- 5. Лобанов, А. И. Математическое моделирование нелинейных процессов: учебник для академического бакалавриата / А. И. Лобанов, И. Б. Петров. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 255 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-9916-8897-0. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/437003 (дата обращения: 19.12.2019).
- 6. Моделирование систем и процессов: учебник для академического бакалавриата / В. Н. Волкова [и др.]; под редакцией В. Н. Волковой, В. Н. Козлова. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 450 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-9916-7322-8. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/436458 (дата обращения: 19.12.2019).

- 7. Орел, Е. Н. Непрерывные математические модели: учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / Е. Н. Орел, О. Е. Орел. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 120 с. (Бакалавр и магистр. Академический курс). ISBN 978-5-534-08079-7. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/441839 (дата обращения: 19.12.2019).
- 8. Савенкова, Н. П. Численные методы в математическом моделировании : учебное пособие / Н. П. Савенкова, О. Г. Проворова, А. Ю. Мокин. 2-е изд., испр. и доп. Москва : ИНФРА-М, 2017. 176 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-101124-9. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/774278 (дата обращения: 19.12.2019). Текст : электронный

в) Методические указания:

1. Линьков, С. А. Моделирование в электроприводе: учебное пособие / С. А. Линьков, А. А. Радионов; МГТУ. - Магнитогорск, 2010. - 83 с.: ил., схемы, табл. - Текст: непосредственный.

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
STATISTICA v.6(Белорецк)	К-169-09 от 16.11.2009	бессрочно
MS Office 2007(Белорецк)	К-171-09 от 18.10.2009	бессрочно
MS Windows 7(Белорецк)	К-171-09 от 18.10.2009	бессрочно
7Zір свободно распространяемое П		бессрочно
FAR Manager	свободно распространяемое ПО	бессрочно
NI MultiSim Education	К-68-08 от 29.05.2008	бессрочно
MathWorks MathLab v.2014	К-89-14 от 08.12.2014	бессрочно

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Название курса	Ссылка	
Электронная база периодических изданий East	https://dlib.eastview.com/	
I VICW IIIIOIIIIalioii SCIVICCS. CACAC WRIDYIC		
Национальная информационно-аналитическая си- URL: https://elibrary.ru		
стема – Российский индекс научного цитирования	iect risc asn	
припп		
Поисковая система Академия Google (Google Scholar)	LIRI : https://scholar.google.ru/	
Информационная система - Единое окно доступа к	LIDI: http://window.odu.ru/	
информационным ресурсам	OKL. http://window.edu.ru/	
Российская Государственная библиотека.	https://www.rsl.ru/ru/4readers/cata-	
Каталоги	logues/	

Электронные ресурсы библиотеки МГТУ им. Г.И.	http://magtu.ru:8085/marcweb2/De-
Носова	fault.asp
Университетская информационная система РОССИЯ	https://uisrussia.msu.ru
Международная наукометрическая реферативная и полнотекстовая база данных научных изданий «Web of science»	http://webofscience.com
Международная реферативная и полнотекстовая справочная база данных научных изданий	http://scopus.com

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины:

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Тип и название аудитории	Оснащение аудитории
Аудитория для лекционных заня-	Доска, мультимедийный проектор, экран, мульти-
тий	медийные средства хранения, передачи и пред-
	ставления информации с выходом в Интернет
Аудитория для лабораторных за-	Универсальные стенды, инструменты, персональ-
нятий	ные компьютеры с пакетом MS Office, выходом в
	Интернет и с доступом в электронную информа-
	ционно-образовательную среду университета
Аудитории для самостоятельной	Персональные компьютеры с пакетом MS Office,
работы: компьютерные классы;	выходом в Интернет и с доступом в электронную
читальный зал библиотеки	информационно-образовательную среду универ-
	ситета
Аудитории для групповых и инди-	Персональные компьютеры с пакетом MS Office,
видуальных консультаций, теку-	выходом в Интернет и с доступом в электронную
щего контроля и промежуточной	информационно-образовательную среду универ-
аттестации	ситета
Помещение для хранения и про-	Стеллажи для хранения учебно-наглядных посо-
филактического обслуживания	бий и учебно-методической документации
учебного оборудования	