#### 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)

And you are also and the control of
Автоматизированный электропривод
Направление подготовки (специальность): 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств
Направленность программы (профиль, специализация): Автоматизация технологических процессов и производств (промышленность)
Квалификация: бакалавр
Форма обучения — очная
Институт Энергетики, информационных технологий и управляющих систем
Кафедра Технической кибернетики

Рабочая программа составлена на основании требований:

- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 730 от 9 августа 2021 г.
- учебного плана, утвержденного ученым советом БГТУ им. В. Г. Шухова в 2021 году.

		1	
Составитель (составители):		SHI	-
канд. техн. наук, доц.		OV/	Ю. А. Гольцов
(ученая степень и звание)		(подпись)	(инициалы, фамилия)
Рабочая программа обсужде	на на засе	hey unuens	hearn.
(			гокол №/
A a zanamzamana waka			
4.о. заведующего кафедрой:		11	
канд. техн. наук, доц. (учения степень и звиние)		144	Д. А. Бушуев
(3 residu e terreita a statute)	6	(полинсь)	(внициалы, фамилия)
	ование кафедг	ернетики	
(1)	manne ampent	та кафедру	
<ol> <li>заведующего кафедрой:</li> </ol>			
канд. техн. наук, доц.		mel	II A E
(ученая степень и звание)	- 3	(полинсь)	Д. А. Бушуев (инициалы, фамилия)
1 » 09	20 24		(Timeron, quantitia)
		г.	
Passaga marmar are are 5			N20
	метолич	еской ком	иссией института
аоочая программа одоорена 			окол №
8 » 09			
Рабочая программа одобрена  —  В разователь:  —  —  —   —    —			

#### 1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Категория (группа) компетенций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения	Наименование показателя оценивания результата обучения по дисциплине
		индикатора	
			автоматизированными электроприводами типовых производственных механизмов и технологических комплексов объектов автоматизации.

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

**1. Компетенция** ОПК-9. Способен внедрять и осваивать новое технологическое оборудование.

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами.

Стадия	Наименования дисциплины	
1	<b>Р</b> изика	
2	Трограммирование и основы алгоритмизации	
3	Электроника и схемотехника	
4	Геория автоматического управления	
5	Технические средства автоматики	

#### 3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет <u>6</u> зач. единиц, <u>216</u> часов. Дисциплина реализуется в рамках практической подготовки. Форма промежуточной аттестации экзамен.

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр № 6
Общая трудоемкость дисциплины, час	216	216
Контактная работа (аудиторные занятия), в том числе:	92	92
лекции	51	51
лабораторные	34	34
практические	0	0
групповые консультации в период теоретического обучения	7	7
и промежуточной аттестации		
Самостоятельная работа студентов, включая индивиду-	124	124
альные и групповые консультации, в том числе:		
курсовой проект		
курсовая работа	0	
расчетно-графическое задание	0	
индивидуальное домашнее задание	0	
самостоятельная работа на подготовку к аудиторным заня-	88	
тиям (лекции, практические занятия, лабораторные занятия)		
экзамен	36	

#### 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 4.1. Наименование тем, их содержание и объем

#### Курс <u>3</u>. Семестр <u>6</u>

			Объем на тематический раздел по видам учебной нагрузки, ча			
<b>№</b> п/п	Наименование раздела (краткое содержание)	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа на подготовку к аудиторным занятиям	
1	2	3	4	5	6	
1.	Основные понятия, предмет и задачи курса автома	тизиров	анный з	лектроі	тривод	
	типовых производственных механизмов и технолог					
1.1.	Электропривод как силовая основа автоматизации технологических процессов и промышленных производств. Основные типы приводов органов управления объектов автоматизации, используемые в современной промышленности.	1			2	
1.2.	Тенденции и перспективы развития автоматизированного электропривода типовых производственных механизмов и технологических комплексов.	1			2	
2.	Механика электропривода					
2.1.	Кинематические и расчетные схемы механической части электропривода. Уравнения движения и режимы работы электропривода.	1			2	
2.2.	Вид статических моментов рабочих механизмов. Приведение статических моментов и усилий. Приведение моментов инерции и движущихся масс. Учет сил упругости в элементах электропривода.	1			2	
2.3.	Определение времени пуска и торможения электропривода. Потери энергии при пуске и торможении электропривода. Понятие об оптимальном передаточном числе механической передачи электроэнергии.	1			2	
3.	Регулирование координат электропривода.	•		•	,	
3.1.	Регулирование скорости.	2		1	4	
3.2.	Регулирование момента и тока. Регулирование положения.	2		1	4	
3.3.	Структуры электропривода, применяемые при регулировании координат.	2		1	4	
4.	Особенности конструкций, электромеханические ставление, математическое описание электроприво исполнительных механизмов.					
4.1.	Электрические приводы с двигателями постоянного тока. Приводы на базе асинхронных двигателей. Электрические приводы с синхронными двигателями, приводы с шаговыми двигателями.	3		2	4	
4.2.	Приводы с бесконтактными двигателями постоянного тока, принцип работы, схемы управления, датчик	2		2	4	

	положения ротора и требования к нему, основные				
	элементы и требования к ним.				
4.3.	Приводы микроперемещений на основе пьезокера-	2		2	4
	мики, принцип работы, структурное представление,				
	особенности конструкций. Цифровой пьезоэлектри-				
	ческий привод. Пьезоэлектрический привод с регу-				
	лированием по положению. Пьезоэлектрический				
	привод с подчиненным регулированием. Приводы на				
	базе электромагнитных муфт. Типы, конструкции,				
	структурное представление.				
5.	Энергетические характеристики и выбор мощности		оприво		T
5.1.	Режимы работы электроприводов. Особенности	2		1	4
	режимов. Воспроизведение заданного скачкообраз-				
	ного управляющего воздействия.				
5.2.	Уравнение кривой нагрева и охлаждения двигателей,	2		1	5
	постоянная времени нагрева, нагрев и охлаждение				
	двигателя при различных режимах работы.				
5.3.	Выбор мощности двигателя для различных режимов	2		1	5
	работы. Критерии и методы выбора электродвигате-				
	лей. Методы средних потерь, эквивалентного тока,				
	эквивалентного момента и эквивалентной мощности.				
	Вероятностный метод выбора электродвигателей.				
6.	Разомкнутые и замкнутые схемы управления элект	гроприв	 олами.	_I	
6.1.	Классификация и принципы построения систем	4	П	2	5
0.1.	управления. Электрические приводы с релейно-				
	контакторным управлением. Принципы управления в				
	замкнутых системах регулирования электроприво-				
	дов. Статические и динамические характеристики				
	замкнутых систем автоматизированного электропри-				
	вода. Определение качества регулирования переход-				
	ных процессов. Методы синтеза корректирующих				
	1 1				
6.2	устройств.	4		1	6
6.2.	Автоматическая система управления электроприво-	4		4	6
	дом постоянного тока генератор-двигатель. Принци-				
	пы формирования переходных процессов пуска и				
	торможения. Использование электромашинных,				
	электромагнитных и полупроводниковых регулято-				
	ров. Электропривод постоянного тока системы				
	тиристорный преобразователь - двигатель. Принци-				
	пы построения.	4		<u> </u>	-
6.3.	Непрерывное и импульсное управление. Методы	4		2	5
	формирования динамических характеристик. Систе-				
	мы тиристорного асинхронного электропривода с				
	параметрическим управлением. Асинхронно-				
	вентильный каскад. Система преобразователь часто-				
	ты - асинхронный двигатель.				
6.4.	Использование микропроцессоров для управления	4		4	6
	электроприводом. Широтно-импульсная модуляция.				
7.	Следящее и программное управление электроприво	одами.			
7.1.	Классификация следящего электропривода. Уравне-	4		3	6
	ния следящей системы. Электрический вал. Следя-				
	щий электропривод с пропорциональным, пропорци-				
	онально-интегральным и пропорционально-				
	дифференциальным регулированием, системы				
	1 / 1	1	1	1	l

	управления переменной структуры, оптимальные по			
	быстродействию.			
7.2.	Следящий электропривод с двигателями постоянного	4	3	6
	и переменного тока. Управление электроприводами с			
	применением простейших средств программного			
	управления.			
7.3.	Электропривод с адаптивным управлением. Приме-	4	4	6
	нение бесконтактных логических элементов. Точная			
	остановка электроприводов. Цифровое программное			
	управление.			
	ВСЕГО	51	34	88

#### Курс <u>3</u>. Семестр <u>6</u>

#### 4.2. Содержание практических (семинарских) занятий

Не предусмотрено учебным планом.

#### 4.3. Содержание лабораторных занятий

No॒	Наименование раздела	Тема лабораторного занятия	Колич.	Самостоятельн
$\Pi/\Pi$	дисциплины	1 1	часов	ая работа на подготовку
				к аудиторным
				занятиям
		семестр № <u>6</u>		
1		Исследование скоростных и механиче-	4	4
	Регулирование координат	ских характеристик электродвигателя		
	электропривода.	постоянного тока независимого воз-		
		буждения.		
2		Исследование регулировочных свойств	4	4
		электродвигателя постоянного тока		
	Osofovyvooty kovottavk	независимого возбуждения в системе		
	Особенности конструк-	«генератор-двигатель».		
3	ций, электромеханиче-	Исследование реостатного пуска и	2	2
	ские свойства, структур-	способов торможения двигателя посто-		
	ное представление,	янного тока.		
4	математическое электро-	Исследование механических и регули-	2	2
	привода с различными	ровочных характеристик двигателя		
	типами исполнительных	постоянного тока.		
5	механизмов.	Исследование механических характери-	2	2
		стик асинхронного электродвигателя с		
		фазным ротором.		
6	Dyson Company of the	Исследование нагрузочных диаграмм	4	4
	Энергетические характе-	электродвигателя. Исследование схемы		
	ристики и выбор мощно-	управления электродвигателя постоян-		
	сти электропривода.	ного тока		
7		Исследование однофазного управляе-	2	2
		мого выпрямителя с аналоговой систе-		
	Dan as 22222 2022 2022	мой управления. Исследование анало-		
	Разомкнутые и замкну-	говой системы управления однофазного		
	тые схемы управления	управляемого выпрямителя.		
8	электроприводами.	Исследование трехфазного управляемо-	2	2
		го выпрямителя с микропроцессорной		
		системой управления.		

9		Исследование реверсивной схемы	4	4
		управления трехфазным асинхронным		
		электродвигателем с торможением		
		противовключением. Исследование		
		схемы управления трехфазным асин-		
		хронным электродвигателем с фазным		
		ротором		
10		Исследование широтно-импульсного	4	4
		преобразователя на IGBT-модулях.		
	Следящее и программное	Исследование реверсивного широтно-		
	управление электропри-	импульсного преобразователя на IGBT-		
	водами.	транзисторах. Исследование трехфазно-		
		го инвертора на IGBT-транзисторах.		
11		Исследование сервопривода	4	4
		ИТОГО:	34	34
		ВСЕГО:	34	34

#### 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** ОПК-9. Способен внедрять и осваивать новое технологическое оборудование.

Наименование индикатора достижения компетенции	Используемые средства оценивания
ОПК-9.1. Внедряет и осваивает новое техно-	защита лабораторных работ, экзамен.
логическое оборудование с электроприводом	

#### 5.2. Типовые контрольные задания для промежуточной аттестации

#### 5.2.1. Перечень контрольных вопросов (типовых заданий) для экзамена

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание вопросов (типовых заданий)
1	Основные понятия, предмет и задачи курса автоматизированный электропривод типовых производственных механизмов и технологиче-	<ol> <li>Основные понятия и задачи автоматизированного электропривода типовых производственных механизмов и технологических комплексов.</li> <li>Функциональная схема автоматизированного электропривода.</li> </ol>
	ских комплексов.	
2	Механика электроприво-	1. Кинематические схемы электроприводов. Активные и
	да.	реактивные силы и моменты.

2. Расчетные схемы механической части электропривода. 3. Приведение масс, движущихся вращательно. 4. Приведение масс, движущихся поступательно. 5. Уравнения движения и режимы работы электроприво-6. Структурная схема двухмассовой механической системы. 7. Трехмассовая структурная схема механической части электропривода 8. Структурная схема жесткого приведенного механического звена. 9. Влияние кинематических погрешностей и зазоров в передачах электропривода. Обобщенная структурная схем механической части электропривода. 1. Основные способы регулирования координат, их пока-Регулирование координат электропривода. затели и характеристики. 2. Регулирование координат электропривода. Система УП-Д, математическое описание 3. Регулирование координат электропривода. Структурные схемы приводов. 4. Типовые схемы электроприводов, требующих управления нескольких координат. Схема с суммирующим усилителем. 5. Типовые схемы электроприводов, требующих управления нескольких координат. Схема с ЛПУ. 6. Типовые схемы электроприводов, требующих управления нескольких координат, структура с подчиненным регулированием. 7. Типовые схемы электроприводов, требующих управления нескольких координат. Настройка на технический оптимум. 1. ДПТ с независимым возбуждением как исполнитель-Особенности конструкций, электромеханиченый механизм. 2. ДПТ с полюсным управлением как исполнительный ские свойства, структурное представление, механизм. 3. Однофазный АД как исполнительный механизм. математическое описание электропривода с различ-4. Трёхфазный АД как исполнительный механизм при частотном управлении. ными типами исполни-5. Электромеханические свойства электропривода тельных механизмов. двигателем постоянного тока независимого возбуждения. Математическое описание динамических процессов в электроприводе. Структурная схема. 6. Уравнения статических характеристик и режимы работы электропривода с двигателем независимого возбуждения. Динамическое торможение. Динамические свойства. 7. Электромеханические свойства электроприводов с двигателями последовательного возбуждения. Схема включения. Математическое описание динамических режимов. Статические характеристики. 8. Режимы работы электроприводов с двигателями последовательного возбуждения. Расчет регулировочных характеристик. Динамическое торможение с самовоз-

- буждением. Особенности характеристик двигателя со смешанным возбуждением.
- 9. Электромеханические свойства асинхронных электроприводов. Математическое описание динамических процессов в асинхронном электроприводе. Характеристики и режимы работы. Регулировочные характеристики.
- 10. Частотное регулирование. Динамические процессы в асинхронном электроприводе. Динамическая модель АД-ПЧ.
- 11. Асинхронный электропривод с частотным управлением. Механические характеристики при различных законах частотного регулирования.
- 12. Электромеханические свойства электропривода с синхронным двигателем.
- 13. Электромеханические переходные процессы электропривода с линейной механической характеристикой при скачкообразном изменении управляющего или возмущающего воздействия.
- 14. Электромеханические переходные процессы электропривода при линейном изменении и экспоненциальном изменении  $\omega_0$ =f(t). Особенности переходных процессов электропривода с асинхронным короткозамкнутым двигателем.
- 15. Электропривод с многоскоростными асинхронными двигателями. Принцип работы, механические характеристики, допустимая нагрузка при работе на различных характеристиках.
- 16. Динамические процессы в асинхронном электроприводе. Уравнения и структурная схема асинхронного электропривода при линеаризованной динамической механической характеристике двигателя. Динамические свойства асинхронного электропривода на рабочем участке механической характеристики.
- 17. Электромеханические свойства электропривода с синхронным двигателем. Схема включения, пусковая, статическая и динамическая механические характеристики синхронного двигателя. Уравнения в осях d, q, описывающие динамические процессы в синхронном электроприводе.
- 18. Угловая характеристика синхронного двигателя. Приближенное уравнение динамической механической характеристики. Структурная схема синхронного электропривода. Влияние тока возбуждения на максимальный момент и коэффициент мощности двигателя.
- 19. Привод на базе шагового двигателя Режимы работы шагового привода. Зависимость момента, развиваемого шаговым двигателем, от скорости.
- 20. Общие уравнения электромеханических переходных процессов в электроприводе с линейной механической характеристикой двигателя при  $C_{12}=\infty$ , Mc=const и скачкообразном изменении управляющего или возмущающего воздействия.
- 21. Приводы с бесконтактными двигателями постоянного тока, принцип работы, схемы управления. Основные

	T	
5	Энергетические характеристики и выбор мощности электропривода.	элементы и требования к ним. 22. Приводы микроперемещений на основе пьезокерамики, принцип работы, структурное представление, особенности конструкций. 23. Пьезоэлектрики — монокристаллы. Пьезоэлементы. Шаговые двигатели. Цифровой пьезоэлектрический привод. 24. Поликристаллические пьезоэлектрики. Пьезоэлектрический привод с регулированием по положению. 25. Пьезоэлектрики — монокристаллы. Пьезоэлектрический привод с подчиненным регулированием. 1. Показатели, характеризующие работу электропривода с энергетической точки зрения. 2. Потребляемая мощность, КПД и потери при работе двигателя на естественной характеристике с постоянной нагрузкой. 3. Определение потерь при работе двигателя на естественной характеристике с переменной нагрузкой методом эквивалентных величин. Условия применимости различных вариантов метода. 4. Потери при работе двигателей на регулировочных характеристиках. 5. Потери и КПД в регулируемом электроприводе. Зависимость их от характера изменения статического момента от скорости. Интегральный КПД за производственный цикл. 6. Потери и расход энергии в переходных режимах двигателей постоянного тока. 7. Потери и расход энергии в переходных режимах двигателей постоянного тока. 8. Коэффициент мощности и потребление реактивной энергии асинхронными и синхронными двигателями трехфазного тока. Определение коэффициента мощности за цикл работы. 9. Коэффициент мощности электропривода постоянного тока по системе ТП-Д. 10. Нагревание и охлаждение двигателей. 11. Нагрузочные диаграммы электроприводов. 12. Номинальные режимы работы двигателей.
		13. Выбор двигателя для продолжительного режима работы. 14. Выбор двигателя для кратковременного режима
		работы. 15. Выбор двигателя для повторно-кратковременного режима работы. 16. Особенности выбора двигателя для регулируемого
6	Разомкнутые и замкнутые схемы управления электроприводами.	электропривода.  1. Принципы автоматизации процессов пуска, торможения и реверсирования двигателей в разомкнутых системах управления.
		<ol> <li>Типовые схемы управления двигателем постоянного тока и асинхронным двигателем.</li> <li>Принципы управления электроприводом в замкнутых</li> </ol>

7 Следящее и программно управление электропри-	с микропроцессорной системой управления.
	=
	* *
	оптимум по модулю).
	мизированный по методу последовательной коррекции
	регулятора.
управление электропри-	с микропроцессорной системой управления.
водами.	2. Однофазный и Трехфазный управляемый выпрямительно с образоваться в предоставляем и правляемый выпрямительного предоставляемый выправляемый выс
	тель с аналоговой системой управления.  3. Реверсивный широтно-импульсный преобразователь
	на IGBT-транзисторах.
	4. Трехфазный инвертор на IGBT-транзисторах.
	<ul><li>5. Частотно регулируемые приводы.</li><li>6. Электропривод с программным управлением.</li></ul>
	<ol> <li>Электропривод с программным управлением.</li> <li>Электропривод с адаптивным управлением.</li> </ol>
	8. Следящий электропривод с аналоговым управлением.
	9. Следящий электропривод с релейным управлением.
	<ul><li>10. Сервоприводы.</li><li>11. Комплектные и интегрированные электроприводы.</li></ul>
	12. Точностные показатели следящих электроприводов.

## **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

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 лабораторных работ представлен в таблице.

No	Тема лабораторной работы	Контрольные вопросы
1.	Лабораторная работа №1. Исследование скоростных и механических характеристик электродвигателя постоянного тока независимого возбуждения.	1. Электроприводы постоянного тока. Конструкция двигателя. Основные уравнения, характеристики. 2. Двигатели постоянного тока независимого возбуждения. Их разновидности и особенности их применения в электроприводах. 3. Уравнения электромеханической и механической характеристик. 4. Схемы включения и механические характеристики двигателя постоянного тока независимого возбуждения в различных режимах работы.
2.	Лабораторная работа №2. Исследование регулировочных свойств электродвигателя постоянного тока независимого возбуждения в системе «генератордвигатель».	<ol> <li>Электроприводы постоянного тока. Конструкция двигателя. Энергетические режимы работы. Допустимая нагрузка.</li> <li>Электроприводы постоянного тока. Основные уравнения и способы регулирования. Технические средства регулирования.</li> <li>Электроприводы постоянного тока. Технические средства регулирования. Замкнутые структуры.</li> <li>Электроприводы постоянного тока. Система «источник тока—двигатель». Способы реализации источника тока, ограничения на режимы работы.</li> <li>Электроприводы постоянного тока с последовательным возбуждением. Уравнения и характеристики.</li> </ol>
3.	Лабораторная работа №3. Исследование реостатного пуска и способов торможения двигателя постоянного тока.	<ol> <li>Способы регулирования скорости вращения двигателя постоянного тока.</li> <li>Регулирование включением добавочных сопротивлений, изменением напряжения и потока.</li> <li>Расчет пусковых и регулировочных сопротивлений двигателя постоянного тока независимого возбуждения.</li> <li>Расчет механических характеристик и тормозных сопротивлений двигателя постоянного тока независимого возбуждения в тормозных режимах.</li> </ol>
4.	Лабораторная работа №4. Исследование механических и регулировочных характеристик двигателя постоянного тока с параллельным возбуждением.	<ol> <li>Типовые узлы схем управления пуском двигателя постоянного тока с параллельным возбуждением. Управление в функции скорости.</li> <li>Типовые узлы схем управления пуском двигателя постоянного тока с параллельным возбуждением. Управление в функции времени.</li> <li>Типовые узлы схем управления пуском двигателя</li> </ol>

№	Тема лабораторной работы	Контрольные вопросы
		постоянного тока с параллельным возбуждением. Управ-
		ление в функции тока.
		4. Типовые узлы схем управления торможением двига-
		телей постоянного тока с параллельным возбуждением.
		Управление динамическим торможением.
		5. Типовые узлы схем управления торможением двига-
		телей постоянного тока с параллельным возбуждением.
		Управление противовключением.
		1. Понятие и функциональная схема электропривода.
		Краткая классификация электроприводов.
		2. Принципы автоматического управления пуском и
		торможением электродвигателей.
	Лабораторная работа №5.	3. Ускорение и замедление. Пуск, реверс, торможение
_	Исследование схемы	привода.
5.	управления электродвига-	4. Уравнение движения электропривода.
	теля постоянного тока.	5. Анализ уравнения движения электропривода: ускоре-
		ние, замедление, формирование требуемых законов дви-
		жения рабочего органа механизма.
		6. Подчиненное регулирование координат. Принцип
		последовательной коррекции. Синтез регулятора для
		произвольного объекта.
		1. Асинхронные двигатели. Их разновидности и особен-
		ности применения в электроприводах. 2. Электромеханические и механические характеристи-
		1 1
		ки. 3. Схемы включения и механические характеристики
	Лабораторная работа №6.	3. Схемы включения и механические характеристики асинхронного электродвигателя в различных режимах
	Исследование механиче-	работы.
6.	ских характеристик асин-	4. Способы регулирования скорости вращения асин-
	хронного электродвигателя	хронного двигателя.
	с фазным ротором.	5. Регулирование изменением сопротивления роторной
		цепи, напряжением, переключением числа пар полюсов.
		6. Синхронный электродвигатель. Механическая, угло-
		вая и пусковая характеристики.
		1. Классификация режимов работы электродвигателей
		по продолжительности включения.
		2. Выбор электродвигателей при продолжительном
	Лабораторная работа №7.	режиме работы Метод средних потерь.
7.	Исследование нагрузочных	3. Выбор мощности электродвигателей при продолжи-
'	диаграмм электродвигате-	тельном режиме работы. Метод эквивалентных величин.
	ля.	4. Выбор электродвигателей при кратковременном
		режиме работы.
		5. Выбор электродвигателей при повторно-
		кратковременном режиме работы.
	Лабораторная работа №8.	1. Электрические преобразователи в электроприводе.
	Исследование однофазного	Управляемые выпрямители. Регуляторы напряжения.
	управляемого выпрямителя	2. Электрические преобразователи в электроприводе.
8.	с аналоговой системой	Преобразователи частоты со звеном постоянного тока.
	управления. Исследование	Принцип работы.
	аналоговой системы управ-	3. Электрические преобразователи в электроприводе.
	ления однофазного управ-	Широтно-импульсная модуляция напряжения фаз двига-
	ляемого выпрямителя.	теля.

№	Тема лабораторной работы	Контрольные вопросы
		4. Динамические режимы в электроприводе. Условия возникновения. Типы изучаемых динамических режимов и характер переходных процессов.
9.	Лабораторная работа №9. Исследование трехфазного управляемого выпрямителя с микропроцессорной системой управления.	<ol> <li>Схемное решение и принцип работы однофазного мостового выпрямителя,</li> <li>Схемное решение и принцип работы трехфазного однотактного выпрямителя.</li> <li>Процесс коммутации в управляемом выпрямителе, влияние этого процесса на величину выходного напряжения и коэффициент мощности выпрямителя.</li> <li>Составляющие потерь мощности в выпрямителе, формулы расчета этих потерь и КПД выпрямителя.</li> <li>Получение регулировочных характеристик управляемых выпрямителей. Получение внешних характеристик выпрямителей.</li> </ol>
10.	Лабораторная работа №10. Исследование реверсивной схемы управления трехфазным асинхронным электродвигателем с торможением противовключением. Исследование схемы управления трехфазным асинхронным электродвигателем с фазным ротором	<ol> <li>Расчет пусковых и регулировочных сопротивлений асинхронного электродвигателя.</li> <li>Расчет механических характеристик и тормозных сопротивлений асинхронного электродвигателя в тормозных режимах.</li> <li>Типовые узлы схем управления пуском асинхронных двигателей с фазным ротором. Управление в функции скорости.</li> <li>Типовые узлы схем управления пуском асинхронных двигателей с фазным ротором. Управление в функции времени.</li> <li>Типовые узлы схем управления пуском асинхронных двигателей с фазным ротором. Управление в функции тока.</li> <li>Типовые узлы схем управления торможением асинхронных двигателей с фазным ротором. Управление динамическим торможением.</li> <li>Типовые узлы схем управления торможением асинхронных двигателей с фазным ротором. Управление динамическим торможением.</li> <li>Типовые узлы схем управления торможением асинхронных двигателей с фазным ротором. Управление противовключением.</li> </ol>
11.	Лабораторная работа №11. Исследование широтно- импульсного преобразова- теля на IGBT-модулях. Исследование реверсивного широтно-импульсного преобразователя на IGBT- транзисторах. Исследова- ние трехфазного инвертора на IGBT-транзисторах.	<ol> <li>Противовключением.</li> <li>Способы регулирования скорости вращения асинхронного двигателя.</li> <li>Частотное регулирование.</li> <li>Преобразователь частоты принцип работы, разновидности.</li> <li>Законы и способы частотного регулирования.</li> <li>Механические характеристики АД при U/f=const, специальных зависимостях U/f=const, IR-компенсации. Достоинства и недостатки, диапазоны регулирования, области применения.</li> </ol>
12.	Лабораторная работа №12. Исследование сервоприво- да	<ol> <li>Электропривод с программным управлением.</li> <li>Электропривод с адаптивным управлением.</li> <li>Следящий электропривод с аналоговым управлением.</li> <li>Следящий электропривод с релейным управлением.</li> <li>Сервоприводы. Структура, принцип работы</li> <li>Комплектные и интегрированные электроприводы.</li> <li>Точностные показатели следящих электроприводов.</li> </ol>

#### 5.4. Описание критериев оценивания компетенций и шкалы оценивания

При промежуточной аттестации в форме экзамена, дифференцированного 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	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 выбирать элементы автоматизированного электропривода и полу-		
	чать схемные решения		
	Умение получать математические модели отдельных элементов автомати-		
	зированного электропривода		
Навыки	Владеть навыками самостоятельной работы с учебной и научной литерату-		
	рой		
	Владеть навыками расчета элементов автоматизированного электропривода		

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

Оценка сформированности компетенций по показателю Знания.

оценка сформированности компетенции но показателю энания.					
Критерий	Уровень освоения и оценка				
Критерии	2	3	4	5	
Знание	Не знает терми-	Знает термины и	Знает термины и	Знает термины и	
терминов,	нов и определе-	определения, но	определения	определения, может	
определений,	ний	допускает неточ-		корректно сформули-	
понятий		ности формулиро-		ровать их самостоя-	
		ВОК		тельно	
Знание	Не знает основ-	Знает основные	Знает основные	Знает основные	
основных	ные закономерно-	закономерности,	закономерности,	закономерности,	
закономерно-	сти и соотноше-	соотношения,	соотношения,	соотношения, прин-	
стей, соот-	ния, принципы	принципы постро-	принципы	ципы построения	
ношений,	построения	ения знаний	построения	знаний, может само-	
принципов	знаний		знаний, их	стоятельно их полу-	
принцинов			интерпретирует	чить и использовать	
05	II	2*****************************	и использует	OF TO TO SEE THE SEE THE SEE	
Объем	Не знает значи-	Знает только	Знает материал	Обладает твердым и	
освоенного	тельной части	основной матери-	дисциплины в	полным знанием	
материала	материала дис-	ал дисциплины,	достаточном	материала дисципли-	
	циплины	не усвоил его деталей	объеме	ны, владеет дополни-	
TT	II		Пантанти	тельными знаниями	
Полнота	Не дает ответы на	Дает неполные	Дает ответы на	Дает полные, развер-	
ответов на	большинство	ответы на все	вопросы, но не	нутые ответы на	
вопросы	вопросов	вопросы	все - полные	поставленные вопро-	
1				СЫ	

Четкость	Излагает знания	Излагает знания с	Излагает знания	Излагает знания в
изложения и	без логической	нарушениями в	без нарушений в	логической последо-
интерпрета-	последовательно-	логической	логической	вательности, самосто-
ции знаний	сти	последовательно-	последователь-	ятельно их интерпре-
		сти	ности	тируя и анализируя
	Не иллюстрирует	Выполняет пояс-	Выполняет	Выполняет поясняю-
	изложение пояс-	няющие схемы и	поясняющие	щие рисунки и схемы
	няющими схема-	рисунки небрежно	рисунки и схемы	точно и аккуратно,
	ми, рисунками и	и с ошибками	корректно и	раскрывая полноту
	примерами		понятно	усвоенных знаний
	Неверно излагает	Допускает не-	Грамотно и, по	Грамотно и точно
	и интерпретирует	точности в из-	существу,	излагает знания,
	знания	ложении и ин-	излагает знания	делает самостоя-
		терпретации		тельные выводы
		знаний		

#### Оценка сформированности компетенций по показателю Умения.

I/	Уровень освоения и оценка				
Критерий	2	3	4	5	
Умение выби-	Не умеет выби-	Умеет выбирать	Умеет выбирать	Умеет выбирать	
рать элементы	рать элементы	элементы автома-	элементы авто-	элементы автома-	
автоматизиро-	автоматизиро-	тизированного	матизированного	тизированного	
ванного элек-	ванного электро-	электропривода и	электропривода,	электропривода и	
тропривода и	привода и полу-	получать схем-	но при получе-	получать схемные	
получать	чать схемные	ные решения с	нии схемных	решения	
схемные	решения	подсказками	решений необхо-		
решения		преподавателя	дима помощь		
			преподавателя		
Умение полу-	Не умеет полу-	Умеет получать	Умеет получать	Умеет получать	
чать математи-	чать математиче-	математические	математические	математические	
ческие модели	ские модели	модели простей-	модели элемен-	модели элементов	
отдельных	элементов авто-	ших элементов	тов автоматизи-	автоматизирован-	
элементов	матизированного	автоматизиро-	рованного	ного электропри-	
автоматизиро-	электропривода	ванного электро-	электропривода	вода, используя	
ванного элек-		привода	по эксперимен-	эксперименталь-	
тропривода			тальным данным	ные данные и	
				теоретические	
				знания	

#### Оценка сформированности компетенций по показателю Навыки.

Vayyraayy	Уровень освоения и оценка				
Критерий	2	3	4	5	
Владеть	Не использует	Имеются навыки	Владеет навыка-	Использует	
навыками	учебную и	самостоятельной	ми самостоя-	учебную и науч-	
самостоятель-	научную литера-	работы с учебной и	тельной работы с	ную литературу	
ной работы с	туру для подго-	научной литерату-	учебной и	для самостоя-	
учебной и	товки к занятиям	рой, но недоста-	научной литера-	тельного приоб-	
научной		точные для полно-	турой при	ретения новых	
литературой		ценной подготовки	подготовке к	знаний	
			занятиям		
Владеть	В принципе не	Имеются навыки и	Владеет навыка-	Владеет навыка-	
навыками	понимает, как	представления о	ми статического	ми полного	
расчета эле-	осуществлять	том, как осуществ-	расчета элемен-	расчета элемен-	
ментов	расчет автомати-	лять расчет авто-	тов автоматизи-	тов автоматизи-	

автоматизиро-	зированного	матизированного	рованного	рованного элек-
ванного элек-	электропривода	электропривода	электропривода	тропривода
тропривода				

#### 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

#### 6.1. Материально-техническое обеспечение

No॒	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1	Лаборатория автоматизированного электропривода УК 4, № 202	Мультимедийный проектор, экран, ноутбук; специализированная мебель стенды для исследования измерений линейных и угловых перемещений, скоростей, электромеханических усилителей, технологических
2	Учебная аудитория для проведения лекционных занятий УК 4, № 323	параметров автоматизированного электропривода. Мультимедийный проектор, экран, ноутбук; специализированная мебель
3	Читальный зал библиотеки для самостоятельной работы	Компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронно-информационную образовательную среду; специализированная мебель
4	Методический кабинет	Специализированная мебель; мультимедийный проектор, переносной экран, ноутбук

#### 6.2. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

№	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	Kaspersky Endpoint Security	Сублицензионный договор № 102 от 24.05.2018. Срок	
	«Стандартный Russian	действия лицензии до 19.08.2020	
	Edition»	Гражданско-правовой Договор (Контракт) № 27782	
		«Поставка продления права пользования (лицензии)	
		Kaspersky Endpoint Security от 03.06.2020. Срок	
		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	

## 6.3. Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов 6.3.1. Перечень основной литературы

- 1. Анучин А.С. Системы управления электроприводов [Электронный ресурс]: учебник для вузов/ Анучин А.С.— Электрон. текстовые данные. М.: Издательский дом МЭИ, 2015.— 373 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/33232. ЭБС «IPRbooks»
- 2. Путинцев Н.Н. Автоматизированный электропривод [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Путинцев Н.Н., Бородин А.М., Сысенко В.Т.— Электрон. текстовые данные. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2014.— 80 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/45355. ЭБС «IPRbooks»
- 3. Симаков Г.М. Автоматизированный электропривод в современных технологиях [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Симаков Г.М.— Электрон. текстовые данные. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2014.— 103 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/45354. ЭБС «IPRbooks»
- 4. Симаков Г.М. Цифровые устройства и микропроцессоры в автоматизированном электроприводе [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Симаков Г.М., Панкрац Ю.В.— Электрон. текстовые данные. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2013.— 211 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/45455. ЭБС «IPRbooks»
- 5. Мещеряков В.Н. Электрический привод. Часть 1. Электромеханические системы [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Мещеряков В.Н.— Электрон. текстовые данные. Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2014.— 123 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/55669. ЭБС «IPRbooks»
- 6. Бекишев Р.Ф. Общий курс электропривода [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Бекишев Р.Ф., Дементьев Ю.Н.— Электрон. текстовые данные. Томск: Томский политехнический университет, 2014.— 302 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/34688. ЭБС «IPRbooks»
- 7. Васильев Б.Ю. Электропривод. Энергетика электропривода [Электронный ресурс]: учебник/ Васильев Б.Ю.— Электрон. текстовые данные. М.: СОЛОН-ПРЕСС, 2015.— 272 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/53868. ЭБС «IPRbooks»
- 8. Мещеряков В.Н. Инверторы и преобразователи частоты для систем электропривода переменного тока [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Мещеряков В.Н.— Электрон. текстовые данные. Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2014.— 90 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/55631. ЭБС «IPRbooks»

- 9. Регулируемый электропривод. Моделирование переходных процессов [Электронный ресурс]: методические указания к практическим занятиям и курсовому проекту/ Электрон. текстовые данные. Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2014.— 25 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/55150. ЭБС «IPRbooks»
- 10. Регулируемый электропривод. Статические и динамические характеристики [Электронный ресурс]: методические указания к курсовому проекту и практическим занятиям/ Электрон. текстовые данные. Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2014.— 53 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/55151. ЭБС «IPRbooks»
- 11. Автоматизация типовых технологических процессов и установок [Электронный ресурс]: методические указания к курсовому проекту для студентов по направлению подготовки 140400 «Электроэнергетика и электротехника» профиля подготовки «Электропривод и автоматика» очной и очно-заочной форм обучения/ Электрон. текстовые данные.— Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2013.— 59 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22854.— ЭБС «IPRbooks»
- 12. Управление электроприводами [Электронный ресурс]: методические указания к курсовой работе для студентов направления подготовки 140400 «Электроэнергетика и электротехника» профиля подготовки «Электропривод и автоматика» очной и очно-заочной форм обучения/ Электрон. текстовые данные.— Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2014.— 81 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/57622.— ЭБС «IPRbooks»
- 13. Даниленко Ю.И. Типовые схемы автоматического управления электроприводами [Электронный ресурс]: методические указания к практическим занятиям по курсу «Электротехника и электроника»/ Даниленко Ю.И.— Электрон. текстовые данные. М.: Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2013.— 20 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/31650. ЭБС «IPRbooks»
- 14. Красовский А.Б. Расчет характеристик электропривода [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению домашнего задания по курсу «Основы электропривода»/ Красовский А.Б.— Электрон. текстовые данные. М.: Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2011.— 40 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/31221. ЭБС «IPRbooks»
- 15. Красовский А.Б. Исследование на модели режимов работы тиристорных преобразователей в электроприводе [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторной работе по курсам «Основы электропривода» и «Электропривод, управление и автоматизация АММА»/ Красовский А.Б.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный технический универси-

- тет имени Н.Э. Баумана, 2012.— 44 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/31419.— ЭБС «IPRbooks»
- 16. Исследование способов торможения асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторной работе № 1 по регулируемому электроприводу/ Электрон. текстовые данные. Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2014.— 16 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/55096. ЭБС «IPRbooks»
- 17. Польский В.А. Изучение способов управления электроприводом переменного тока на базе программируемых логических контроллеров [Электронный ресурс]: методические указания по курсу «Электроприводы роботов»/ Польский В.А., Ванин А.В.— Электрон. текстовые данные. М.: Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2010.— 36 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30980. ЭБС «IPRbooks»

#### 6.3.2. Перечень дополнительной литературы

- 1. Сугробов А.М. Проектирование электрических машин автономных объектов [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов/ Сугробов А.М., Русаков А.М.— Электрон. текстовые данные. М.: Издательский дом МЭИ, 2012.— 304 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/33176. ЭБС «IPRbooks»
- 2. Электротехнический справочник. Том 4. Использование электрической энергии [Электронный ресурс]/ Электрон. текстовые данные. М.: Издательский дом МЭИ, 2004.— 696 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/33187. ЭБС «IPRbooks»
- 3. Никитенко Г.В. Электропривод производственных механизмов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Никитенко Г.В.— Электрон. текстовые данные. Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, АГРУС, 2012.— 240 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/47399. ЭБС «IPRbooks»
- 4. Волченсков, В.И. Исследование трехфазных асинхронных двигателей с фазным ротором [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие. Электрон. дан. М.: МГТУ им. Н.Э. Баумана (Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана), 2009. 42 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=52091
- 5. Епифанов, А. П. Электропривод [Электронный ресурс]: учебник / Епифанов А. П., Малайчук Л., Гущинский А. Г. Электрон. дан. СПб.: Лань, 2012. —400 с. —Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=3812
- 6. Фролов, Ю.М. Сборник задач и примеров решений по электрическому приводу [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ю.М. Фролов, Шелякин В.

- П. —Электрон. дан. —СПб.: Лань, 2012. 367с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=3185 Загл. с экрана.
- 7. Исследование способов торможения асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторной работе № 1 по регулируемому электроприводу/ Электрон. текстовые данные. Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2014.— 16 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/55096. ЭБС «IPRbooks»
- 8. Управление электроприводами [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторным работам/ Электрон. текстовые данные. Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС ACB, 2013.— 41 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22929. ЭБС «IPRbooks»
- 9. Атаманов В.Н. Исследование асинхронного электропривода при частотном регулировании [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторной работе №14 по курсу «Электротехника и электроника»/ Атаманов В.Н., Мелиоранская Т.В., Ролдугин Л.В.— Электрон. текстовые данные. М.: Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2006.— 16 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/31415. ЭБС «IPRbooks»
- 10. Герман-Галкин, С. Г. Компьютерное моделирование полупроводниковых систем в MATLAB 6.0: учеб. пособие / С. Г. Герман-Галкин. Санкт-Петербург: КОРОНА принт, 2001. 320 с
- 11. Белов, М. П. Автоматизированный электропривод типовых производственных механизмов и технологических комплексов: учебник / М. П. Белов, В. А. Новиков, Л. Н. Рассудов. Москва: Академия, 2004. 575 с.
- 12. Ильинский, Н. Ф. Основы электропривода: учеб. пособие / Н. Ф. Ильинский. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: МЭИ, 2003. 221 с.
- 13. Терехов, В. М. Системы управления электроприводов: учебник / В. М. Терехов, О. И. Осипов. Москва: ACADEMA, 2005. 299 с.
- 14. Браславский, И. Я. Энергосберегающий асинхронный электропривод: учеб. пособие / И. Я. Браславский, З. Ш. Ишматов, В. Н. Поляков. Москва: ACADEMIA, 2004. 248 с.
- 15. Руководство к лабораторным работам по электрическим машинам и электроприводу: учеб. пособие / М. М. Кацман. 2-е изд., испр. Москва: Высшая школа, 2001. 214 с.
- 16. Чиликин, М. Г. Общий курс электропривода: учеб. для вузов / М. Г. Чиликин, А. С. Сандлер . 6-е изд., доп. и перераб. Москва: Энергоиздат, 1981. 576 с.
- 17. Теория автоматизированного электропривода: учеб. пособие / М. Г. Чиликин, В. И. Ключев, А. С. Сандлер. Москва: Энергия, 1979. 616 с.
- 18. Автоматизированный электропривод / общ. ред.: Н. Ф. Ильинский, М. Г. Юньков. Москва: Энергоатомиздат, 1990. 544 с.

- 19. Кацман, М. М. Справочник по проектированию автоматизированного электропривода и систем управления технологическими процессами / ред.: В. И. Крупович, Ю. Г. Барыбин, М. Л. Самовер. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Энергоиздат, 1982.
- 20. Янковенко, В. С. Расчет и конструирование элементов электропривода: учебник / В. С. Янковенко, С. С. Арсенюк, В. М. Царик. Москва: Энергоатом-издат, 1987. 320 с.

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

- 1. <a href="http://lib-bkm.ru/publ/31-1-0-656">http://lib-bkm.ru/publ/31-1-0-656</a> —
- Электронная Библиотека Машиностроителя, электропривод.
- 2. <a href="http://epla.susu.ru/vsg\_lit.htm">http://epla.susu.ru/vsg\_lit.htm</a> Электропривод. Рекомендуемая литература.
- 3. <a href="http://electroprivod.ru/literatura.htm">http://electroprivod.ru/literatura.htm</a> Электропривод. Рекомендуемая литература.
- 4. <a href="http://stanok-online.ru/literatura/elektrodvigately/">http://stanok-online.ru/literatura/elektrodvigately/</a> Станок online. Литература по электродвигателям.
- 5. <a href="http://www.toroid.ru/elm.html">http://www.toroid.ru/elm.html</a> ТОРОИД. Книги по теме "Электрические машины"
- 6. <a href="http://bamper.info/katalog/23-elektricheskie\_mashinyi">http://bamper.info/katalog/23-elektricheskie\_mashinyi</a> Библиотека технической литературы. Электрические машины
- 7. <a href="http://techlib.org/tag/pnevmaticheskie-privody">http://techlib.org/tag/pnevmaticheskie-privody</a> Книги с тегом "Пневматические приводы"
- 8. <a href="http://www.elibrary.ru">http://www.elibrary.ru</a> Научная электронная библиотека.
- 9. <a href="http://www.gpntb.ru/">http://www.gpntb.ru/</a> Государственная публичная научно-техническая библиотека России.
- 10. <a href="http://elibrary.bmstu./ru">http://elibrary.bmstu./ru</a> Библиотека МГТУ им. Н.Баумана.
- 11. <a href="http://www.viniti.ru">http://www.viniti.ru</a> Всероссийский институт научной информации по техническим наукам(ВИНИТИ).
- 12. <a href="http://www.unilib.neva.ru/rus/-">http://www.unilib.neva.ru/rus/-</a> Фундаментальная библиотека Санкт-Петербургского государственного политехнического университета.
- 13. <a href="http://elibrary.eltech.ru">http://elibrary.eltech.ru</a> Библиотека Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета.
- 14. <a href="http://www.ntb.bstu.ru">http://www.ntb.bstu.ru</a> Электронно-библиотечная система БГТУ им В.Г.Шухова.

#### 7. УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Рабочая программа утвер Выберите элемент	ождена на 20/ 20 <sub>_</sub>	учебный год
Протокол № засе	дания кафедры от «	»г.
Заведующий кафедрой	подпись	В. Г. Рубанов ФИО
Директор института	подпись	А. В. Белоусов