ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель направления

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога (Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП (Кому выдан: Бычасов А. Е. Пользователь: урскімствення (В

А. Е. Бычков

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины ФД.01 Моделирование электронных устройств для направления 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника уровень Бакалавриат форма обучения заочная кафедра-разработчик Техника, технологии и строительство

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, утверждённым приказом Минобрнауки от 28.02.2018 № 144

Зав.кафедрой разработчика, к.техн.н., доц.

Разработчик программы, к.техн.н., доц., доцент

Электронный документ, подписанный ПЭЦ, хранитея в системе электронного документооборота Южн-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Виноградов К М Пользователь: vinogradovkm Цата подписания: 12 об 2024

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП (Смму выдан: Виноградов К. М. Пользователь: vinogradovkm [для подписання: 106.2024]

К. М. Виноградов

К. М. Виноградов

1. Цели и задачи дисциплины

Целью курса является получение необходимых знаний для использования методов моделирования систем электроприводов на ЭВМ и для приобретения навыков создания моделей отдельных элементов и всей системы электропривода. В связи с этим ставятся следующие основные задачи: изучить методы, используемые для моделирования элементов и систем электроприводов на ЭВМ; разработать модели отдельных элементов и систем электроприводов с двигателями постоянного и переменного тока.

Краткое содержание дисциплины

Общие сведения о моделировании технических объектов и систем. Математические модели механических систем электроприводов. Моделирование электрических машин, применяемых в электроприводе. Моделирование управляемых преобразователей электрической энергии. Моделирование датчиков в электроприводе. Вычислительные методы моделирования.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
	Знает: Принципы работы основных электронных
	устройств, обеспечивающих функционирование
	объектов профессиональной деятельности
ПК-1 Способен участвовать в проектировании	Умеет: Разрабатывать основные допущения при
	моделировании электронных устройств
	Имеет практический опыт: Создания
	математических и физических моделей
	электронных устройств

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
1.Ф.03 Физические основы электроники, ФД.02 Силовая полупроводниковая техника в энергетике и электротехнике, 1.Ф.09 Электрические и электронные аппараты, 1.Ф.04 Электрический привод, 1.Ф.05 Электрические машины	Не предусмотрены

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
	Знает: Назначение, элементную базу,
1.Ф.04 Электрический привод	характеристики и регулировочные свойства
	электроприводов с двигателями постоянного и

	переменного тока, Математическое описание,
	схемы включения, основные параметры и
	элементы проектирования электроприводов
	Умеет: Применять, эксплуатировать и
	производить выбор электрических аппаратов,
	машин, электрического привода; проводить
	типовые лабораторные испытания электрических
	приводов; анализировать параметры и
	требования источников питания, а также
	характеристики нагрузки, как основы
	технического задания для проектирования
	электроприводов и их компонентов,
	Использовать приближенные методы расчета и
	выбора основных элементов электрических
	приводов; разрабатывать и анализировать
	простые модели электроприводов и их элементов
	Имеет практический опыт: Проведения
	стандартных испытаний электроэнергетического
	и электротехнического оборудования и систем;
	навыками анализа простых моделей
	электроприводов, Расчета, проектирования и
	конструирования электроэнергетического и
	электротехнического оборудования и систем
	Знает: Основные характеристики аппаратов,
	которые применяются в современной
	электроэнергетике. Умеет: Выбирать основные
1.Ф.09 Электрические и электронные аппараты	типы электрических аппаратов для коммутации и
Siekipi ieekile ii siekipoimbie uimupuibi	защиты электрических цепей объектов
	профессиональной деятельности. Имеет
	практический опыт: Экспериментального
	исследования электрических аппаратов.
	Знает: Виды электрических машин и их
	основные характеристики; эксплуатационные
	требования к различным видам электрических
	машин; инструментарий для измерения и
	контроля основных параметров
	технологического процесса; показатели качества
	технологического процесса и методы их
	определения, Способы обеспечения требуемых
	выходных характеристик электрических машин,
	Теоретические предпосылки проектирования
	электрических машин и методы их расчета
	Умеет: Контролировать правильность
1.Ф.05 Электрические машины	получаемых данных и выводов; применять и
	производить выбор электроэнергетического и
	электротехнического оборудования:
	электротехни неского оборудования.
	экспериментальные данные и сопоставлять их с
	теоретическими положениями, Сформулировать
	требования к параметрам и выходным
	характеристикам электрических машин с учетом
	работы их в конкретных электротехнологических
	установках, Решать вопросы проектирования
1	TVV LATIVIDICA I VIIIATD DVIIIVVDI HIVVVITUUVDAAND
	электрических машин различной мощности,

	современных технических средства в профессиональной области; опытом работы с приборами и установками для экспериментальных исследований; опытом экспериментальных исследований режимов работы технических устройств и объектов электроэнергетики и электротехники, Практического применения стандартных методик расчёта выходных параметров электрических машин различного типа исполнения, Работы с технической и справочной литературой; навыками работы в прикладных пакетах MathCAD, MATLAB, Simulink
1.Ф.03 Физические основы электроники	Знает: Принцип действия диодов, транзисторов, тиристоров, интегральных микросхем, их характеристики и параметры; основы расчета простейших схем силовых преобразователей и аналоговых электронных усилителей Умеет: Использовать методы анализа линейных и нелинейных электрических цепей для расчета простейших схем силовых преобразователей на основе полупроводниковых приборов Имеет практический опыт: Моделирования простейших схем силовых преобразователей и аналоговых электронных усилителей
ФД.02 Силовая полупроводниковая техника в энергетике и электротехнике	Знает: Физико-математический аппарат и методы анализа электромагнитных процессов в схемах выпрямителей, инверторов, преобразователей частоты и др. преобразователей; методы экспериментального исследования управляемых выпрямителей, автономных инверторов, Соотношение для токов и напряжений вентилей, трансформатора, фильтра в зависимости от номинальных параметров нагрузки Умеет: Составить схему замещения преобразователя для определения выходного напряжения, напряжения на вентиле, на сглаживающем фильтре, Выбрать вентили, фильтр, трансформатор и прочие элементы силовой полупроводниковой техники по справочным данным Имеет практический опыт: Экспериментального исследования при помощи осциллографа, измерительных приборов, автономных датчиков тока и напряжения, Компьютерных расчетов характеристик выбранного преобразователя

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 ч., 12,25 ч. контактной работы с применением дистанционных образовательных технологий

Вид учебной работы	Всего	Распределение по семестрам в часах
	часов	Номер семестра

1	Ī	0
		8
Общая трудоёмкость дисциплины	72	72
Аудиторные занятия:	8	8
Лекции (Л)	4	4
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	4	4
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	59,75	59,75
Подготовка к практическим занятиям	22,75	22.75
Подготовка к зачету	19	19
Выполнение заданий ЭУК в "Электронном ЮУрГУ"	18	18
Консультации и промежуточная аттестация	4,25	4,25
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет

5. Содержание дисциплины

No	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
раздела	-	Всего	Л	П3	ЛР
1	Общие сведения о моделировании технических объектов и систем	0,5	0,5	0	0
1 2	Математические модели механических систем электроприводов	0,5	0,5	0	0
3	Моделирование электрических машин, применяемых в электроприводе	3,5	1,5	2	0
4	Моделирование управляемых преобразователей электрической энергии	1,5	0,5	1	0
5	Моделирование датчиков в электроприводе	0,5	0,5	0	0
6	Вычислительные методы моделирования	1,5	0,5	1	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1	1	1.1. Характеристика объектов моделирования. 1.2. Требования, предъявляемые к математическим моделям. 1.3. Классификация математических моделей. 1.4. Формы представления математических моделей.	0,5
2	2	2.1. Математическая модель механической части электропривода в абсолютных единицах. 2.2. Методика направленного нормирования структурных схем. 2.3. Примеры математических моделей многомассовых механических систем.	0,5
3	3	3.1. Математическая модель электромеханического преобразователя энергии. 3.2. Математическая модель двигателя постоянного тока. 3.3. Математические модели асинхронного двигателя.	1,5
4		4.1. Моделирование управляемого преобразователя постоянного тока. 4.2. Моделирование преобразователя частоты.	0,5
5	· `	5.1. Тахогенератор постоянного тока. 5.2. Датчики тока. 5.3. Датчики напряжения. 5.4. Датчики угла.	0,5
6	6	6.1. Алгоритм реализации математической модели. 6.2. Методы численного	0,5

	интараналарания	i
	интегрирования.	1
	1 1	

5.2. Практические занятия, семинары

<u>№</u> занятия	<u>№</u> раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1	3	Моделирование двигателя постоянного тока и электропривода постоянного тока	1
2	3	Моделирование асинхронного двигателя	1
3	4	Моделирование асинхронного электропривода	1
4	6	Моделирование следящего электропривода	1

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС				
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов	
Подготовка к практическим занятиям	ЭУМД: Доп. №3, С. 70-250. Доп. №4, С. 5-16.	8	22,75	
Подготовка к зачету	ЭУМД: Осн. №1, С. 45-270. Осн. №2, С. 8-242.	8	19	
Выполнение заданий ЭУК в "Электронном ЮУрГУ"	https://edu.susu.ru/login/index.php	8	18	

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва - ется в ПА
1	8	Текущий контроль	Занятие №1	0,25	5	Занятие №1 предполагает выполнение практической работы. Практическая работа по теме "Моделирование двигателя постоянного тока и электропривода постоянного тока" выполняется в программе VisSim и включает пять заданий: моделирование цепи обмотки возбуждения двигателя постоянного тока;	зачет

правильность результатов и выводов. Общий балл при оценке складывается из следующих показателей (за каждую лабораторную работу): приведены результаты оценки параметров — 3 балла; выводы логичны и обоснованы — 1 балл; оформление работы соответствует требованиям — 1 балл. Максимальное количество баллов — 5. Занятие №3 предполагает выполнение практической работы. Практическая работа по теме "Моделирование асинхронного электропривода"					1	ſ		
хода (апериодический переходный процесс); моделирование двитателя постоянного тока, работающего в режиме холостого хода (периодический переходный процесс); моделирование двитателя постоянного тока при приложелии момента пагрузки; моделирование электропривода постоянного тока с отрицательной обратной связью по скорости вращения. Студенты проходят процедуру идентификации на портале «Электронный ЮУргУ». После выполнения работы студентом предоставляется оформления, правильность результатов выводов. Общий балл при оценке складивается из следующих показателей (за каждую лабораторую работу): приведены результаты ценки параметров − 3 балла; выводы логичаты и обоснованы − 1 балл; оформление работы соответствует требованиям − 1 балл. Максимальное количество балов − 5. Занятие №2 предполагает выполнение практической работы. Практическая работа по теме "Моделирование асинкуюнного двитателя" выполняется в программе VisSim. Студенты проходят процедуру идентификации на портале с Электронный ЮУрГУ». После выполнение практической работы. Практическая работа по теме "Моделирование асинкуюнного двитателя" выполнается в прогомаме VisSim. Студентом предоставляется оформления, зачет проходит показателей (за каждую двораторуную работу): приведены результатов и выводов. Общий балл при оценке складывается из следующих показателей (за каждую двораторуную работу): приведены результатов и выводов. Общий балл при оценке складывается из следующих показателей (за каждую двораторуную работу): приведены результатов и выводов. Общий балл при оценке складывается из следующих показателей (за каждую двораторуную работу): приведены результатов на выводов. Общий балл при оценке складывается из следующих показателей (за каждую двораторуную работу): приведены результатов. Выводов. Общий балл при оценке параметров − 3 балл; оформление работы соответствует требованиям − 1 балл. Максимальное количество балота то теме "Моделирование" и предоставляется выполнение практической работы . Практическая работы то стеме "Моделирование" и количество балота на п							=	
процессе); моделирование двигателя постоянного тока, работающего в режиме колостого хода (периодический перекодный процесс); моделирование двигателя постоямного тока при приложении момента нагрузки; моделирование эдектропривода постоямного тока отри приложении момента нагрузки; моделирование эдектропривода постоямного тока отрищательной обратной связью по скорости вращения. Студенты проходят процедуру идентификации на портале «Электронный ЮУрГУ». После выполнения работы студентом предоставляется оформленный отчет. Опенивается качество оформления, правильность результатов и выводов. Общий балл при оцепке складывается из следующих показателей (за каждую дабораторную работу); приведены результаты оцепки параметров − 3 балла; выводы логичны и обоснованы − 1 балл; оформление работы сответствует требованиям − 1 балл. Максимальное количество баллов − 5. Занятие №2 предполагает выполнение практической работы. Практическая работа по тем "Моделирование асинхронного двигателя" выполняется в программе VisSim. Студенты проходят процедуру драстур; удентификации на портале «Электронный ЮУрГУ». После выполнения работы студентом предоставляется оформления, практическая работа по тем "Моделирование асинхронного двигателя и выводю. Общий балл при оценке складывается из следующих показателей (за каждую даботу); приведены результаты оценки параметров − 3 балла; выводы логичны и обоснованы − 1 балл; оформление работы соответствует требованиям − 1 балл; оформление работы соответствует требованиям − 1 балл; оформление работы. Практическая работы потем "Моделирование асинхронного электропривода" выпользяется выпользяется выпользяется распользается выпользяется вы								
результаты опсики параметров — 3 балла; выводы лотечны и портаме силанды результаты опсики параметрование акинующий ботчет. Опенивается выполнения предоставляется выполняется в программенный отчет. Опенивается выполняется в программенный отчет. Опенивается оформленный отчет. Опенивается оформленный отчет. Опенивается качество оформления, правильность результатов и выводов. Общий балл при оценке складывается из следующих показателей (за каждую лабораторную работу): приведены результаты опсики параметров — 3 балла; выводы лотичны и обсопованы — 1 балл; оформление работы соответствует требоващиям — 1 балл. Максимальное количество баллов — 5. Занятие №2 предполагает выполнение практической работы. Практическая работа пот теме "Моделирование акинхронного двигателя" выполняется в программе Viss'in. Студенты проходят предоставляется оформления, правильность результатов и выводов. Общий балл при опсике складывается из следующих показателей (за каждую) лабораторную работу): приведены результатов и выводов. Общий балл при опсике складывается из следующих показателей (за каждую) лабораторную работу): приведены результатов и выводов. Общий балл при опсике складывается из следующих показателей (за каждую) лабораторную работу): приведены результатов и выводов. Общий балл при опсике складывается из следующих показателей (за каждую) лабораторную работу): приведены результатов и выводов. Общий балл при опсике складывается из следующих показателей (за каждую) лабораторную работу): приведены результатов опсике складывается из следующих показателей обътовается из следующих показателей обътовается из следующих показателей обътовается из следующих показателей обътовается объто								
работа по теме "Моделирование авизтель баллов – 5. Занятие №2 0,25 Текущий контроль Занятие №2 0,25 Текущий контроль Занятие №2 0,25 Текущий контроль Занятие №2 0,25 Занятие №2 предполагает выполнетия програме оброжления предоставляется и выводов. Общей балл при оценке (за каждую дабораторную работы стурентом предоставляется офромленный отчет. Оценивается качество оформленый отчет. Оценивается качество оформленый отчет. Оценивается качество оформленый отчет. Оценивается качество оформленый отчет. Оценивается качество оформленыя правильность результатов и выводов. Общий балл при оценке складывается из следующих показателей (за каждую дабораторную работу). пираедены результаты оценки парамесров – 3 балла; выводы логичны и обоснованы – 1 балл; оформление работы соответствует требованиям – 1 балл. Максимальное копичество баллов – 5. Занятие №2 предполагает выполнение практической работы. Практическая работа по теме "Моделирование асинхронного двигателя" выполняется в программе VisSim. Студентом предоставляется оформления, правильность результатов и выводов. Общий балл при оценке складывается из следующих показателей (за каждую дабораторную работу): приведены результаты опенки параметров – 3 балла; выводы логичны и обоснованы – 1 балл; оформление работы соответствует требованиям – 1 балл. Максимальное количество баллов – 5. Занятие №3 предполагает выполнение практической работы. Практическая работа по теме "Моселирование асинхронного электропривода" выполняется в программе VisSim								
переходный процесс); моделирование двиателя постоянного тока при приложении момента нагрузки; моделирование электропривода постоянного тока с отрицательной обратной связью по скорости вращения. Студенты проходят процедуру идентификации на портале «Электропный ЮУрГУ». После выполнения работы студентом предоставляется оформления, правильность результатов и выводов. Общий балл при оценке складывается из следующих показателей (за каждую дабораторную работу): приведены результаты оценки параметров — 3 балла; выводы логичны и обоснованы — 1 балл; оформление работы соответствует требованиям — 1 балл. Максимальное количество баллов — 5. Занятие №2 предполагает выполнение практической работы. Практическая работа по теме "Моделирование асинхронного двитателя" выполняется в программе VisSim. Студенты проходят процедуру идентификации на портале «Электронный ЮУрГУ». После выполнения работы студентом предоставляется оформления, правильность результатов и выводов. Общий балл при оценке складывается из следующих показателей (за каждую дабораторную работу): приведены результаты оценки параметров — 3 балла; выводы логичны и обоснованы — 1 балл; оформление работы соответствует требованиям — 1 балл. Максимальное количество баллов — 5. Занятие №3 предполагает выполнение практической работы. Практическая работа по теме "Моделирование асинхронного электропривода" выполняется в плограмые VisSim								
2 8 Текущий контроль Занятие №2 0,25 Текущий контроль Занятие №2 правляющега выподнателя выподнате								
раиложении момента нагрузки; моделирование электропривода постоянного тока с отрицательной обратной связью по скорости вращения. Студенты проходят процедуру идентификации на портале «Электронный ЮУрГУ». После выполнения работы студентом предоставляется оформления, правильность результатов и выводов. Общий балл при оценке складывается из следующих показателей (за каждую лабораторную работу): приведены результаты оценки параметров − 3 балла; выводы логичны и обоснованы − 1 балл; оформление работы соответствует требованиям − 1 балл. Запитие №2 предполагает выполнение практической работы. Практическая работа по теме "Моделирование асинхронного двигателя" выполняется в программе VisSim. Студенты проходят процедуру идентификации на портале «Электронный ЮУрГУ». После выполнения работы студентом предоставляется оформленный отчет. Оценивается качество оформления, правильность результатов и выводов. Общий балл при оценке складывается из следующих показателей (за каждую дабораторную работу): приведены результато оценки параметров − 3 балла; выводы логичны и обоснованы − 1 балл; оформление работы соответствует требованиям − 1 балл. Максимальное количество баллов − 5. Запятие №3 предполагает выполнение практической работы. Практическая работа по теме "Моделирование асинхронного электропривода" выполняется в прогламие VisSim							переходный процесс); моделирование	
моделирование электропривода постоянного тока с отрицательной обратной связью по скорости вращения. Студенты проходят процедуру идентификации на портале «Электронный ЮУрГУ». После выполнения работы студентом предоставляется оформления, правильность результатов и выводов. Общий балл при оценке складывается из следующих показателей (за каждую лабораторную работу): приведены результаты оценки параметров − 3 балла; выводы логичны и обоснованы − 1 балл; оформление работы соответствует требованиям − 1 балл. Максимальное количество баллов − 5. Занятие №2 предполагает выполнение практической работы. Практическая работа по теме "Моделирование асинхронного двитателя" выполняется в программе VisSim. Студенты проходят процедуру идентификации на портале «Электронный ЮУрГУ». После выполнения работы студентом предоставляется оформленный отчет. Опецивается качество оформленный отчет. Опецивается качество оформленный отчет. Опецивается качество оформленны результатов и выводов. Общий балл при оценке складывается из следующих показателей (за каждую лабораторную работу): приведены результатов и параметров − 3 балла; выводы логичны и обоснованы − 1 балл; оформление работы соответствует требованиям − 1 балл. Максимальное количество баллов − 5. Занятие №3 предполагает выполнение практической работы. Практическая работа по теме "Моделирование асинхронного электропривода" выполняется в прогламие VisSim							двигателя постоянного тока при	
работано постоянного тока с отрицательной обратной связью по скорости вращения. Студенты проходят процедуру идентификации на портале «Электронный ЮУрГУ». После выполнения работы студентом предоставляется оформлениый отчет. Оценивается качество оформления, правильность результатов и выводов. Общий балл при оценке складывается из следующих показателей (за каждую лабораторную работу): приведены результата оценки параметров — 3 балла; оформление работы соответствует требованиям — 1 балл. Максимальное количество баллов — 5. Запятие №2 предполагает выполнение практической работы. Практическая работа по теме "Моделирование асинхронного двитателя" выполняется в программе VisSim. Студенты проходят процедуру идентификации на портале «Электронный ЮУрГУ». После выполнения работы студентом предоставляется оформленный отчет. Оценивается устанувающих показателей (за каждую лабораторную работу): приведены результатаю оценке складывается из следующих показателей (за каждую лабораторную работу): приведены результаты оценки параметров — 3 балла; оформление работы соответствует требованиям — 1 балл, Максимальное количество баллов — 5. Запятие №3 предполагает выполнение практической работы. Практическая работа по теме "Моделирование асинхронного электропривода" выполняется в потогамие VisSim							приложении момента нагрузки;	
обратной связью по скорости вращения. Студенты проходят процедуру идентификации на портале «Электронный ЮУрГУ». После выполнения работы студентом предоставляется оформления, правильность результатов и выводов. Общий балл при оценке складывается из следующих показателей (за каждую дабораторную работу): приведены результаты оценки параметров − 3 балла; выводы логичны и обоснованы − 1 балл; оформление работы соответствует требованиям − 1 балл. Максимальное количество баллов − 5. Занятие №2 предполагает выполнение практической работы. Практическая работа по теме "Моделирование асинхронного двигателя" выполняется в программе VisSim. Студенты проходят процедуру идентификации на портале «Электронный ЮУрГУ». После выполнения работы студентом предоставляется оформления, зачет правильность результатов и выводов. Общий балл при оценке складывается из следующих показателей (за каждую дабораторную работу): приведены результата оценки параметров − 3 балла; выводы логичны и обоснованы − 1 балл; оформление работы соответствует требованиям − 1 балл. Максимальное количество баллов − 5. Занятие №3 предполагает выполнение практической работы. Практическая работы потеме "Моделирование асинхронного электропривода" выполняется в протамме VisSim							моделирование электропривода	
обратной связью по скорости вращения. Студенты проходят процедуру идентификации на портале «Электронный ЮУрГУ». После выполнения работы студентом предоставляется оформления, правильность результатов и выводов. Общий балл при оценке складывается из следующих показателей (за каждую дабораторную работу): приведены результаты оценки параметров − 3 балла; выводы логичны и обоснованы − 1 балл; оформление работы соответствует требованиям − 1 балл. Максимальное количество баллов − 5. Занятие №2 предполагает выполнение практической работы. Практическая работа по теме "Моделирование асинхронного двигателя" выполняется в программе VisSim. Студенты проходят процедуру идентификации на портале «Олектронный ЮУрГУ». После выполнения работы студентом предоставляется оформления, зачет правильность результатов и выводов. Общий балл при оценке складывается из следующих показателей (за каждую дабораторную работу): приведены результата оценки параметров − 3 балла; выводы логичны и обоснованы − 1 балл; оформление работы соответствует требованиям − 1 балл. Максимальное количество баллов − 5. Занятие №3 предполагает выполнение практической работы. Практическая работы по теме "Моделирование асинхронного электропривода" выполняется в протамме VisSim							постоянного тока с отрицательной	
Студенты проходят процедуру идентификации на портале «Электронный ЮУрГУ». После выполнения работы студентом предоставляется оформления, правильность результатов и выводов. Общий балл при оценке складывается из следующих показателей (за каждую пабораторную работу): приведены результаты оценки параметров — 3 балла; выводы логичны и обоснованы — 1 балл; оформление работы соответствует требованиям — 1 балл. Максимальное количество баллов — 5. Занятие №2 предполагает выполнение практической работы. Практическая работа по теме "Моделирование асинхронного двигателя" выполняется в программе VisSim. Студенты проходят пропедуру идентификации на портале «Электронный ЮУрГУ». После выполнения работы студентом предоставляется оформленный отчет. Оцепивается качество оформления, правильность результатов и выводов. Общий балл при оценке складывается из следующих показателей (за каждую пабораторную работу): приведены результаты оценки параметров — 3 балла; выводы логичны и обоснованы — 1 балл; оформление работы соответствует требованиям — 1 балл. Максимальное количество баллов — 5. Запятие №3 предполагает выполнение практической работы. Практическая работа по теме "Моделирование асинхронного электропривода" выполнается в пиротамме VisSim							обратной связью по скорости вращения.	
идентификации на портале «Электронный ЮУрГУ». После выполнения работы студентом предоставляется оформления, правильность результатов и выводов. Общий балл при оценке складывается из следующих показателей (за каждую лабораторную работы): приведены результаты оценки параметров — 3 балла; выводы логичны и обоснованы — 1 балл; оформление работы соответствует требованиям — 1 балл. Максимальное количество баллов — 5. Занятие №2 предполагает выполнение практической работы. Практическая работа по теме "Моделирование асинкуюнного двигателя" выполняется в программе VisSim. Студенты проходят процедуру идентификации на портале «Электронный ЮУрГУ». После выполнения работы студентом предоставляется оформленный отчет. Оценивается качество оформления, зачет организательность результатов и выводов. Общий балл при оценке складывается из следующих показателей (за каждую лабораторную работу): приведены результаты оценки параметров — 3 балла; выводы логичны и обоснованы — 1 балл; оформление работы соответствует требованиям — 1 балл. Максимальное количество баллов — 5. Занятие №3 предполагает выполнение практической работы. Практическая работа по теме "Моделирование асинкуронного электропривода" выполнение асинкуронного электропривода" выполнамие VisSim								
ОУрГУ». После выполнения работы студентом предоставляется оформленный отчет. Оценивается качество оформления, правильность результатов и выводов. Общий балл при оценке складывается из следующих показателей (за каждую лабораторную работу): приведены результаты оценки параметров − 3 балла; выводы логичны и обоснованы − 1 балл; оформление работы соответствует требованиям − 1 балл. Максимальное количество баллов − 5. Занятие №2 предполагает выполнение практической работы. Практическая работа по теме "Моделирование асинхронного двитателя" выполняется в программе VisSim. Студенты проходят процедуру идентификации на портале «Электронный ЮУрГУ». После выполнения работы студентом предоставляется оформления, правильность результатов и выводов. Общий балл при оценке складывается из следующих показателей (за каждую лабораторную работу): приведены результаты оценки параметров − 3 балла; выводы логичны и обоснованы - 1 балл; оформление работы соответствует требованиям − 1 балл. Максимальное количество баллов − 5. Занятие №3 предполагает выполнение практической работы. Практическая работа по теме "Моделирование асинхронного электропривода" выполнентся в поотрамме VisSim							идентификации на портале «Электронный	
студентом предоставляется оформленный отчет. Оценивается качество оформления, правильность результатов и выводов. Общий балл при оценке складывается из следующих показателей (за каждую лабораторную работу): приведены результаты оценки параметров — 3 балла; выводы логичны и обоснованы — 1 балл; оформление работы соответствует требованиям — 1 балл. Максимальное количество баллов — 5. Занятие №2 Предполагает выполнение практической работы. Практическая работа по теме "Моделирование асинхронного двигателя" выполняется в программе VisSim. Студенты проходят процедуру идентификации на портале «Электронный ЮУрГУ». После выполнения работы студентом предоставляется оформленный отчет. Оценивается качество оформления, правильность результатов и выводов. Общий балл при оценке складывается из следующих показателей (за каждую лабораторную работу): приведены результаты оценки параметров — 3 балла; оформление работы соответствует требованиям — 1 балл. Максимальное количество баллов — 5. Занятие №3 предполагает выполнение практической работы. Практическая работа по теме "Моделирование асинхронного электропривода" выполнение практической работы. Практическая работа по теме "Моделирование асинхронного электропривода" выполнение уступенного зактропривода"								
отчет. Оценивается качество оформления, правильность результатов и выводов. Общий балл при оценке складывается из следующих показателей (за каждую лабораторную работу): приведены результаты оценки параметров − 3 балла; выводы логичны и обоснованы − 1 балл; оформление работы соответствует требованиям − 1 балл. Максимальное количество баллов − 5. Занятие №2 предполагает выполнение практическай работы. Практическая работа по теме "Моделирование асинхронного двигателя" выполняется в программе VisSim. Студенты проходят процедуру идентификации на портале «Электронный ЮУрГУ». После выполнения работы студентом предоставляется оформленный отчет. Оценивается с формленный отчет. Оценивается качество оформленный отчет. Оценивается качество оформлены объемы два следующих показателей (за каждую лабораторную работу): приведены результаты оценке складывается из следующих показателей (за каждую лабораторную работу): приведены результаты оценки параметров − 3 балла; выводы логичны и обоснованы − 1 балл; оформление работы соответствует требованиям − 1 балл. Максимальное количество баллов − 5. Занятие №3 предполагает выполнение практической работы. Практическая работа по теме "Моделирование асинхронного электропривода" выполняеме VisSim								
правильность результатов и выводов. Общий балл при оценке складывается из следующих показателей (за каждую лабораторную работу): приведены результаты оценки параметров — 3 балла; выводы логичны и обоснованы — 1 балл; оформление работы соответствует требованиям — 1 балл. Максимальное количество баллов — 5. Занятие №2 предполагает выполнение практической работы. Практическая работа по теме "Моделирование асинхронного двигателя" выполняется в программе VisSim. Студенты проходят процедуру идентификации на портале «Электронный ЮУрГУ». После выполнения работы студентом предоставляется оформления отчет. Оценивается оформления, правильность результатов и выводов. Общий балл при оценке складывается из следующих показателей (за каждую лабораторную работу): приведсны результаты оценки параметров — 3 балла; выводы логичны и обоснованы — 1 балл; оформление работы соответствует требованиям — 1 балл. Максимальное количество баллов — 5. Занятие №3 предполагает выполнение практической работы. Практическая работа по теме "Моделирование асинхронного электропривода" вышонняется в поогламме VisSim								
Общий балл при оценке складывается из следующих показателей (за каждую лабораторную работы): приведены результаты оценки параметров – 3 балла; выводы логичны и обоснованы — 1 балл; оформление работы соответствует требованиям — 1 балл. Максимальное количество баллов – 5. Занятие №2 предполагает выполнение практической работы. Практическая работа по теме "Моделирование асинхронного двитателя" выполняется в программе VisSim. Студенты проходят процедуру идентификации на портале «Электронный ЮУрГУ». После выполнения работы студентом предоставляется оформленный отчет. Оценивается качество оформления, правильность результатов и выводов. Общий балл при оценке складывается из следующих показателей (за каждую лабораторную работу): приведены результаты оценки параметров — 3 балла; выводы логичны и обоснованы — 1 балл; оформление работы соответствует требованиям — 1 балл, максимальное количество баллов — 5. Занятие №3 предполагает выполнение практической работы. Практическая работа по теме "Моделирование асинхроинного электропривода" выполняем VisSim							* *	
результаты оценки параметров — 3 балла; выводы логичны и обоснованы — 1 балл; оформление работы соответствует требованиям — 1 балл. Максимальное количество баллов — 5. Занятие №2 предполагает выполнение практической работы. Практическая работа по теме "Моделирование асиихронного двигателя" выполняется в программе VisSim. Студенты проходят процедуру идентификации на портале «Электронный ЮУрГУ». После выполнения работы студентом предоставляется оформленный отчет. Оценивается качество оформленный отчет. Общий балл при оценке складывается из следующих показателей (за каждую дабораторную работу): приведены результаты оценки параметров — 3 балла; выводы логичны и обоснованы — 1 балл; оформление работы соответствует требованиям — 1 балл. Максимальное количество баллов — 5. Занятие №3 предполагает выполнение практической работы. Практическая работа по теме "Моделирование асиихронного электропривода" выполняется в прострамме VisSim								
рабораторную работу): приведены результаты оценки параметров – 3 балла; выводы логичны и обоснованы — 1 балл; оформление работы соответствует требованиям – 1 балл. Максимальное количество баллов – 5. Занятие №2 предполагает выполнение практической работы. Практическая работа по теме "Моделирование асинхронного двигателя" выполняется в программе VisSim. Студенты проходят процедуру идентификации на портале «Электронный ЮУрГ У». После выполнения работы студентом предоставляется оформленный отчет. Опенивается качество оформления, правильность результатов и выводов. Общий балл при оценке складывается из следующих показателей (за каждую лабораторную работы): приведены результаты оценки параметров – 3 балла; выводы логичны и обоснованы – 1 балл; оформление работы соответствует требованиям – 1 балл. Максимальное количество баллов – 5. Занятие №3 предполагает выполнение практической работы. Практическая работа по теме "Моделирование асинхронного электропривода" выполняется в программе VisSim							спелующих показателей (за кажлую	
результаты оценки параметров — 3 балла; выводы логичны и обоснованы — 1 балл; оформление работы соответствует требованиям — 1 балл. Максимальное количество баллов — 5. Занятие №2 предполагает выполнение практической работы. Практическая работа по теме "Моделирование асинхронного двигателя" выполняется в программе VisSim. Студенты проходят процедуру идентификации на портале «Электронный ЮУрГУ». После выполнения работы студентом предоставляется оформленный отчет. Оценивается качество оформления, правильность результатов и выводов. Общий балл при оценке складывается из следующих показателей (за каждую лабораторную работу): приведены результаты оценки параметров — 3 балла; выводы логичны и обоснованы — 1 балл; оформление работы соответствует требованиям — 1 балл. Максимальное количество баллов — 5. Занятие №3 предполагает выполнение практической работы. Практическая работа по теме "Моделирование асинхронного электропривода" выполняется в программе VisSim								
Выводы логичны и обоснованы — 1 балл; оформление работы соответствует требованиям — 1 балл. Максимальное количество баллов — 5. Занятие № 2 предполагает выполнение практической работы. Практическая работа по теме "Моделирование асинхронного двигателя" выполняется в программе VisSim. Студенты проходят процедуру идентификации на портале «Электронный ЮУрГУ». После выполнения работы студентом предоставляется оформлениый отчет. Оценивается качество оформления, правильность результатов и выводов. Общий балл при оценке складывается из следующих показателей (за каждую лабораторную работу): приведены результаты оценки параметров — 3 балла; выводы логичны и обоснованы — 1 балл; оформление работы соответствует требованиям — 1 балл. Максимальное количество баллов — 5. Занятие № 3 предполагает выполнение практической работы. Практическая работа по теме "Моделирование асинхронного электропривода" выполняется в программе VisSim								
оформление работы соответствует требованиям — 1 балл. Максимальное количество баллов — 5. Занятие №2 предполагает выполнение практической работы. Практическая работа по теме "Моделирование асинхронного двигателя" выполняется в программе VisSim. Студенты проходят процедуру идентификации на портале «Электронный ЮУрГУ». После выполнения работы студентом предоставляется оформления, правильность результатов и выводов. Общий балл при оценке складывается из следующих показателей (за каждую лабораторную работу): приведены результаты оценки параметров — 3 балла; выводы логичны и обоснованы — 1 балл; оформление работы соответствует требованиям — 1 балл. Максимальное количество баллов — 5. Занятие №3 предполагает выполнение практической работы. Практическая работа по теме "Моделирование асинхронного электропривода" выполняется в программе VisSim								
требованиям — 1 балл. Максимальное количество баллов — 5. Занятие №2 предполагает выполнение практической работы. Практическая работа по теме "Моделирование асинхронного двигателя" выполняется в программе VisSim. Студенты проходят процедуру идентификации на портале «Электронный ЮУрГУ». После выполнения работы студентом предоставляется оформления, правильность результатов и выводов. Общий балл при оценке складывается из следующих показателей (за каждую лабораторную работу): приведены результаты оценки параметров — 3 балла; выводы логичны и обоснованы — 1 балл; оформление работы соответствует требованиям — 1 балл. Максимальное количество баллов — 5. Занятие №3 предполагает выполнение практической работы. Практическая работа по теме "Моделирование асинхронного электропривода" выполняется в программе VisSim								
холичество баллов – 5. Занятие №2 предполагает выполнение практической работы. Практическая работа по теме "Моделирование асинхронного двигателя" выполняется в программе VisSim. Студенты проходят процедуру идентификации на портале «Электронный ЮУрГУ». После выполнения работы студентом предоставляется оформленый отчет. Оценивается качество оформления, правильность результатов и выводов. Общий балл при оценке складывается из следующих показателей (за каждую лабораторную работу): приведены результаты оценки параметров – 3 балла; выводы логичны и обоснованы – 1 балл; оформление работы соответствует требованиям – 1 балл. Максимальное количество баллов – 5. Занятие №3 предполагает выполнение практической работы. Практическая работа по теме "Моделирование асинхронного электропривода" выполняется в программе VisSim								
3анятие №2 предполагает выполнение практической работы. Практическая работа по теме "Моделирование асинхронного двигателя" выполняется в программе VisSim. Студенты проходят процедуру идентификации на портале «Электронный ЮУрГУ». После выполнения работы студентом предоставляется оформленый отчет. Оценивается качество оформления, правильность результатов и выводов. Общий балл при оценке складывается из следующих показателей (за каждую лабораторную работу): приведены результаты оценки параметров — 3 балла; выводы логичны и обоснованы — 1 балл; оформление работы соответствует требованиям — 1 балл. Максимальное количество баллов — 5. Занятие №3 предполагает выполнение практической работы. Практическая работа по теме "Моделирование асинхронного электропривода" выполняется в программе VisSim								
практической работы. Практическая работа по теме "Моделирование асинхронного двигателя" выполняется в программе VisSim. Студенты проходят процедуру идентификации на портале «Электронный ЮУрГУ». После выполнения работы студентом предоставляется оформленный отчет. Оценивается качество оформления, правильность результатов и выводов. Общий балл при оценке складывается из следующих показателей (за каждую лабораторную работу): приведены результаты оценки параметров — 3 балла; выводы логичны и обоснованы — 1 балл; оформление работы соответствует требованиям — 1 балл. Максимальное количество баллов — 5. Занятие №3 предполагает выполнение практической работы. Практическая работа по теме "Моделирование асинхронного электропривода" выполняется в программе VisSim								
работа по теме "Моделирование асинхронного двигателя" выполняется в программе VisSim. Студенты проходят процедуру идентификации на портале «Электронный ЮУрГУ». После выполнения работы студентом предоставляется оформленный отчет. Оценивается качество оформления, правильность результатов и выводов. Общий балл при оценке складывается из следующих показателей (за каждую лабораторную работу): приведены результаты оценки параметров — 3 балла; выводы логичны и обоснованы — 1 балл; оформление работы соответствует требованиям — 1 балл. Максимальное количество баллов — 5. Занятие №3 предполагает выполнение практической работы. Практическая работа по теме "Моделирование асинхронного электропривода" выполняется в программе VisSim								
асинхронного двигателя" выполняется в программе VisSim. Студенты проходят процедуру идентификации на портале «Электронный ЮУрГУ». После выполнения работы студентом предоставляется оформленный отчет. Оценивается качество оформления, правильность результатов и выводов. Общий балл при оценке складывается из следующих показателей (за каждую лабораторную работу): приведены результаты оценки параметров − 3 балла; выводы логичны и обоснованы − 1 балл; оформление работы соответствует требованиям − 1 балл. Максимальное количество баллов − 5. Занятие №3 предполагает выполнение практической работы. Практическая работа по теме "Моделирование асинхронного электропривода" выполняется в программе VisSim								
2 8 Текущий контроль Занятие №2 0,25 5 Оценивается качество оформления, правильность результатов и выводов. Общий балл при оценке складывается из следующих показателей (за каждую лабораторную работу): приведены результаты оценки параметров – 3 балла; выводы логичны и обоснованы – 1 балл; оформление работы соответствует требованиям – 1 балл. Максимальное количество баллов – 5. Занятие №3 предполагает выполнение практической работы. Практическая работа по теме "Моделирование асинхронного электропривода" выполняется в программе VisSim								
2 8 Текущий контроль Занятие №2 0,25 5 Оценивается качество оформления, правильность результатов и выводов. Общий балл при оценке складывается из следующих показателей (за каждую лабораторную работу): приведены результаты оценки параметров — 3 балла; выводы логичны и обоснованы — 1 балл; оформление работы соответствует требованиям — 1 балл. Максимальное количество баллов — 5. Занятие №3 предполагает выполнение практической работы. Практическая работа по теме "Моделирование асинхронного электропривода" выполняется в программе VisSim								
2 8 Текущий контроль Занятие №2 0,25 5 Оценивается сформленный отчет. Оценивается качество оформления, правильность результатов и выводов. Общий балл при оценке складывается из следующих показателей (за каждую лабораторную работу): приведены результаты оценки параметров – 3 балла; выводы логичны и обоснованы – 1 балл; оформление работы соответствует требованиям – 1 балл. Максимальное количество баллов – 5. Занятие №3 предполагает выполнение практической работы. Практическая работа по теме "Моделирование асинхронного электропривода" выполняется в программе VisSim							программе VisSim. Студенты проходят	
2 8 Текущий контроль Занятие №2 0,25 5 Оценивается сачество оформления, правильность результатов и выводов. Общий балл при оценке складывается из следующих показателей (за каждую лабораторную работу): приведены результаты оценки параметров — 3 балла; выводы логичны и обоснованы — 1 балл; оформление работы соответствует требованиям — 1 балл. Максимальное количество баллов — 5. Занятие №3 предполагает выполнение практической работы. Практическая работа по теме "Моделирование асинхронного электропривода" выполняется в программе VisSim							1 111	
2 8 Текущий контроль Занятие №2 0,25 5 Предоставляется оформленный отчет. Оценивается качество оформления, правильность результатов и выводов. Общий балл при оценке складывается из следующих показателей (за каждую лабораторную работу): приведены результаты оценки параметров — 3 балла; выводы логичны и обоснованы — 1 балл; оформление работы соответствует требованиям — 1 балл. Максимальное количество баллов — 5. Занятие №3 предполагает выполнение практической работы. Практическая работа по теме "Моделирование асинхронного электропривода" выполняется в программе VisSim								
2 8 Занятие №2 0,25 5 Оценивается качество оформления, правильность результатов и выводов. Общий балл при оценке складывается из следующих показателей (за каждую лабораторную работу): приведены результаты оценки параметров — 3 балла; выводы логичны и обоснованы — 1 балл; оформление работы соответствует требованиям — 1 балл. Максимальное количество баллов — 5. Занятие №3 предполагает выполнение практической работы. Практическая работа по теме "Моделирование асинхронного электропривода" выполняется в программе VisSim								
занятие №2 0,25 5 Оценивается качество оформления, правильность результатов и выводов. Общий балл при оценке складывается из следующих показателей (за каждую лабораторную работу): приведены результаты оценки параметров — 3 балла; выводы логичны и обоснованы — 1 балл; оформление работы соответствует требованиям — 1 балл. Максимальное количество баллов — 5. Занятие №3 предполагает выполнение практической работы. Практическая работа по теме "Моделирование асинхронного электропривода" выполняется в программе VisSim			Токуппий				предоставляется оформленный отчет.	
правильность результатов и выводов. Общий балл при оценке складывается из следующих показателей (за каждую лабораторную работу): приведены результаты оценки параметров — 3 балла; выводы логичны и обоснованы — 1 балл; оформление работы соответствует требованиям — 1 балл. Максимальное количество баллов — 5. Занятие №3 предполагает выполнение практической работы. Практическая работа по теме "Моделирование асинхронного электропривода"	2	8	-	Занятие №2	0,25	5	Оценивается качество оформления,	зачет
следующих показателей (за каждую лабораторную работу): приведены результаты оценки параметров — 3 балла; выводы логичны и обоснованы — 1 балл; оформление работы соответствует требованиям — 1 балл. Максимальное количество баллов — 5. Занятие №3 предполагает выполнение практической работы. Практическая работа по теме "Моделирование асинхронного электропривода" выполняется в программе VisSim			контроль				правильность результатов и выводов.	
следующих показателей (за каждую лабораторную работу): приведены результаты оценки параметров — 3 балла; выводы логичны и обоснованы — 1 балл; оформление работы соответствует требованиям — 1 балл. Максимальное количество баллов — 5. Занятие №3 предполагает выполнение практической работы. Практическая работа по теме "Моделирование асинхронного электропривода" выполняется в программе VisSim							1 7	
лабораторную работу): приведены результаты оценки параметров — 3 балла; выводы логичны и обоснованы — 1 балл; оформление работы соответствует требованиям — 1 балл. Максимальное количество баллов — 5. Занятие №3 предполагает выполнение практической работы. Практическая работа по теме "Моделирование асинхронного электропривода" выполняется в программе VisSim							<u> </u>	
результаты оценки параметров — 3 балла; выводы логичны и обоснованы — 1 балл; оформление работы соответствует требованиям — 1 балл. Максимальное количество баллов — 5. Занятие №3 предполагает выполнение практической работы. Практическая работа по теме "Моделирование асинхронного электропривода" выполняется в программе VisSim							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
выводы логичны и обоснованы — 1 балл; оформление работы соответствует требованиям — 1 балл. Максимальное количество баллов — 5. Занятие №3 предполагает выполнение практической работы. Практическая работа по теме "Моделирование асинхронного электропривода"							1 1 1 1 1 1	
оформление работы соответствует требованиям — 1 балл. Максимальное количество баллов — 5. Занятие №3 предполагает выполнение практической работы. Практическая работа по теме "Моделирование асинхронного электропривода"							1 1	
требованиям — 1 балл. Максимальное количество баллов — 5. Занятие №3 предполагает выполнение практической работы. Практическая работа по теме "Моделирование асинхронного электропривода"								
количество баллов – 5. Занятие №3 предполагает выполнение практической работы. Практическая работа по теме "Моделирование асинхронного электропривода"								
Занятие №3 предполагает выполнение практической работы. Практическая работа по теме "Моделирование асинхронного электропривода"								
практической работы. Практическая работа по теме "Моделирование асинхронного электропривода"								
работа по теме "Моделирование асинхронного электропривода"							•	
асинхронного электропривода" выполняется в программе VisSim					1		1 -	
выполняется в программе VisSim								
		0	Текуший	n 34.6	0.25	_	выполняется в программе VisSim.	
$\begin{bmatrix} 3 & 8 \end{bmatrix}$ монтроль $\begin{bmatrix} 3$ анятие $\frac{30}{2} & 0.25 \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} 5 & 0.25$	3	8	•	Занятие №3	0,25	5		зачет
идентификации на портале «электронный развитительной развитительной развитительной развитительной развитительн								
ЮУрГУ». После выполнения работы							*	
студентом предоставляется оформленный							1 1	
отчет. Оценивается качество оформления,							отчет. Оценивается качество оформления,	
правильность результатов и выводов.							правильность результатов и выводов.	

						Общий балл при оценке складывается из следующих показателей (за каждую лабораторную работу): приведены результаты оценки параметров — 3 балла; выводы логичны и обоснованы — 1 балл; оформление работы соответствует требованиям — 1 балл. Максимальное количество баллов — 5.	
4	8	Текущий контроль	Занятие №4	0,25	5	Занятие №4 предполагает выполнение практической работы. Практическая работа по теме "Моделирование следящего электропривода" выполняется в программе VisSim. Студенты проходят процедуру идентификации на портале «Электронный ЮУрГУ». После выполнения работы студентом предоставляется оформленный отчет. Оценивается качество оформления, правильность результатов и выводов. Общий балл при оценке складывается из следующих показателей (за каждую лабораторную работу): приведены результаты оценки параметров — 3 балла; выводы логичны и обоснованы — 1 балл; оформление работы соответствует требованиям — 1 балл. Максимальное количество баллов — 5.	
5	8	Проме- жуточная аттестация	Задание промежуточной аттестации	-	10	Промежуточной аттестацией по дисциплине является зачет, который проводится в виде тестирования. Тест состоит из 10 вопросов, позволяющих оценить сформированность компетенций. Студенту предоставляется 1 попытка с ограничением по времени для прохождения теста. Во время сессии в указанное время для студентов открывается тест для экзамена. Студенты проходят процедуру идентификации на портале «Электронный ЮУрГУ». Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов - 10.	зачет

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	На зачете происходит оценивание учебной деятельности обучающихся по дисциплине на основе взвешенной суммы полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля и задание промежуточной аттестации	пп. 2.5, 2.6

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения) 1		К 3	M 4 5	;
ПК-1	Знает: Принципы работы основных электронных устройств, обеспечивающих функционирование объектов профессиональной деятельности	+	+		+ -	_
11 1 1 1 2 1	Умеет: Разрабатывать основные допущения при моделировании электронных устройств	+		+-	+ -	_
IIIK - I	Имеет практический опыт: Создания математических и физических моделей электронных устройств	+		+	+ -	_

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

Не предусмотрена

- б) дополнительная литература:
 - 1. Инжиниринг электроприводов и систем автоматизации [Текст] учеб. пособие для вузов по специальности 140604 "Электропривод и автоматика пром. установок и технол. комплексов" М. П. Белов и др.; под ред. В. А. Новикова, Л. М. Чернигова. М.: Академия, 2006. 366, [1] с.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Математическое моделирование электромеханических систем: методические указания к лабораторно-практическим занятиям / составитель Д.А. Курносов. Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2010. 18 с

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Математическое моделирование электромеханических систем: методические указания к лабораторно-практическим занятиям / составитель Д.А. Курносов. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2010. – 18 с

Электронная учебно-методическая документация

Ŋ	Вил	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	литература	система издательства	Терехин, В.Б. Компьютерное моделирование систем электропривода постоянного и переменного тока в Simulink: учебное пособие. [Электронный ресурс] / В.Б. Терехин, Ю.Н. Дементьев. — Электрон. дан. — Томск: ТПУ, 2015. — 307 с. http://e.lanbook.com/book/82848
2	Основная литература Электронн библиотеч система		Пащенко, Ф.Ф. Основы моделирования энергетических объектов. [Электронный ресурс] / Ф.Ф. Пащенко, Г.А. Пикина. — Электрон. дан. — М.: Физматлит, 2011. — 464 с.

		издательства Лань	http://e.lanbook.com/book/5284
3	Дополнительная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Маликов, Р.Ф. Основы математического моделирования. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М.: Горячая линия- Телеком, 2010. — 368 с. http://e.lanbook.com/book/5169
4	дополнительная	Электронный каталог ЮУрГУ	Математическое моделирование электромеханических систем: методические указания к лабораторно-практическим занятиям / составитель Д.А. Курносов. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2010. – 18 с http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000444591

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Windows(бессрочно)
- 2. Microsoft-Office(бессрочно)
- 3. ФГАОУ ВО "ЮУрГУ (НИУ)"-Портал "Электронный ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru)(бессрочно)
- 4. Visual Solution, Inc.-VisSim(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. -База данных ВИНИТИ РАН(бессрочно)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Зачет		Компьютер 15 шт.(Intel(R) Celeron(R) CPU J1800 @ 2.41 GHz, 4,00 ГБ ОЗУ с выходом в Интернет и доступом в портал «Электронный ЮУрГУ»; Компьютер 1 шт. (Intel(R) Core(TM) i7-7700 CPU @ 3.60 GHz, 8,00 ГБ ОЗУ); Интерактивная доска IQBoard PS, Проектор EPSON, наушники с микрофоном Logitech, Монитор-15 шт. Microsoft – Windows (бессрочно), Microsoft-Office (бессрочно)
Контроль самостоятельной работы		Компьютер 15 шт.(Intel(R) Celeron(R) CPU J1800 @ 2.41 GHz, 4,00 ГБ ОЗУ с выходом в Интернет и доступом в портал «Электронный ЮУрГУ»; Компьютер 1 шт. (Intel(R) Core(TM) i7-7700 CPU @ 3.60 GHz, 8,00 ГБ ОЗУ); Интерактивная доска IQBoard PS, Проектор EPSON, наушники с микрофоном Logitech, Монитор-15 шт. Microsoft – Windows (бессрочно), Microsoft-Office (бессрочно)
Лекции 118a (2)		Компьютер 15 шт.(Intel(R) Celeron(R) CPU J1800 @ 2.41 GHz, 4,00 ГБ ОЗУ с выходом в Интернет и доступом в портал «Электронный ЮУрГУ»; Компьютер 1 шт. (Intel(R) Core(TM) i7-7700 CPU @ 3.60 GHz, 8,00 ГБ ОЗУ); Интерактивная доска IQBoard PS, Проектор EPSON, наушники с микрофоном Logitech, Монитор-15 шт. Microsoft – Windows (бессрочно), Microsoft-Office (бессрочно)
Практические занятия и семинары		Компьютер 15 шт.(Intel(R) Celeron(R) CPU J1800 @ 2.41 GHz, 4,00 ГБ ОЗУ с выходом в Интернет и доступом в портал «Электронный ЮУрГУ»; Компьютер 1 шт. (Intel(R) Core(TM) i7-7700 CPU @ 3.60 GHz, 8,00 ГБ ОЗУ); Интерактивная доска IQBoard PS, Проектор EPSON, наушники с микрофоном Logitech, Монитор-15 шт. Microsoft – Windows

	(бессрочно), Microsoft-Office (бессрочно)	
Самостоятельная работа студента	Компьютер 15 шт.(Intel(R) Celeron(R) CPU J1800 @ 2.41 GHz, 4,00 ОЗУ с выходом в Интернет и доступом в портал «Электронный ЮУрГУ»; Компьютер 1 шт. (Intel(R) Core(TM) i7-7700 CPU @ 3.6 8,00 ГБ ОЗУ); Интерактивная доска IQBoard PS, Проектор EPSON наушники с микрофоном Logitech, Монитор-15 шт. Microsoft – Wi (бессрочно), Microsoft-Office (бессрочно)	0 GHz, V,