МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Глазовский инженерно-экономический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине: ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА

Для направления подготовки: 15.03.05 – конструкторско-технологическое обеспечение маши-

ностроительных производств

по профилю: **технология машиностроения** Квалификация (степень) выпускника: **бакалавр**

Форма обучения: заочная

Вид учебной работы		Всего		Семестры	
Вид учестой рассты		часов	3	4	
Контактная работа (всего)		24	12	12	
В том числе:					
Лекции		8	4	4	
Практические занятия		8	4	4	
Семинары					
Лабораторные работы		8	4	4	
Самостоятельная работа (всего)		181	58	123	
В том числе:					
Курсовой проект (работа)					
Расчетно-графические работы					
Реферат					
Другие виды самостоятельной работы					
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзам	ен)		Зач	Экз	
			2	9	
Общая трудоемкость	час.	216	72	144	
	3.e.	6	2	4	

Кафедра «Автоматизированные системы управления».

Составитель Федоров Александр Борисович ст. преподаватель

Рабочая программа составлена на основании $\Phi\Gamma$ ОС ВО по направлению подготовки «15.03.05 — конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» и утверждена на заседании кафедры

Протокол от 10.05.2018 г. № 5

Заведующий кафедрей _____/ В.В.Беляев

СОГЛАСОВАНО

Председатель учебно-методической комиссии Глазовского инженерно-экономического института (филиала) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т.Калашникова»

Беляев В.В. ______2018 г.

Количество часов рабочей программы соответствует количеству часов рабочего учебного плана по направлению подготовки «15.03.05 – конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств», профиль «Технология машиностроения»

АННОТАЦИЯ К ДИСЦИПЛИНЕ

Название да плины	исци-	Электротех	ника и эле	ктроника							
Номер				Академический	і год			сел	іестр	3 и 4	
Кафедра		86 АСУ	Программа	15.03.05 Констр ных производст						остроитель-	
Составите	ль		сандр Борисов	вич, ст. преподав	атель						
Цели и зада дисциплине новные тем	ичи ы, ос-	Цели: 1. Освоение теор 2. Приобретение технических и э. Задачи: 1. Формировани трических и мая 2. Усвоение при технических и э. Знания Студент должен трических машия принципы работя временных полу типы и области и Умения Студент должен электронные устр Навыки Студент должен Лекции (основня Основные опред тока. Электричес ческих цепях. Ма ременного тока. ющие цифровые понятия и опред усилители. Элек Лабораторные Резонане напряя	ретических основатильных усторических основных усторических и цепенципов действилектронных усторической и трансформаты основных элеморической деления. Анализкие цепи однофагнитные цепи однофагнитные цепи однофагнитные цепи однофагнитные цепи однофагнитные сеработы:	ов электротехники грукциях, принциг ройств еобходимых знани	и электроники ах действия, по основных элей применения змерительных ехники для эле применения; - м и аппаратов, и иптелей, генеров и устройствые электрической постоянного тока. Трехфатовые трание устройства и устронных прибиронных прибирофазный траниофазный транио	пектрото и поте прибор ектриченетоды и харабоч ваторов,	ехнических за нциальных во ов. ских и магнит измерения элек ие и пусковые вторичных троектир урой и электро Нелинейные постоянного ные каскады и ники вторичел. Усилители матор. Перехо	конов в зможн ных це тричес с харак источн овать в овать в овать в овать в организации в организаци	и методов остей основ остей основ ких и магн геристики; иков пита и устройств ические целесы в лин олектрическ Логические ктропита иного ток	анализа элек- рвных электро- вные типы элек- итных величин; параметры со- ния, основные ектрические и вами. пи постоянного вейных электри- сие машины пе- ие и запомина- ния. Основные а. Импульсные RC цепи. Не-	
		ком. Машины постоянного и переменного тока. Схема управления асинхронным двигателем. Однофазный выпрямитель. Трехфазный выпрямитель. Полупроводниковый диод. Биполярный транзистор. Генератор линейно-импульсного напряжения. Симметричный мультивибратор. Модуляция и детектирование. Операционный усилитель. Логические элементы И, ИЛИ, НЕ. Управление внешним устройством с помощью ПЭВМ.									
Основная л	ume-			Электротехник. –		•					
ратура		2. Новожилов О.	П. Электротех	ника и электроник 7.— ЭБС «IPRbook	а. – М.: Гарда <mark>г</mark>	рики, 20				ra:	
Технически ства	е сред-		оекционная аппаратура для презентации лекции и демонстрации иллюстративных материалов. монстрационные модели и приборы.								
Компетени	uu			ми при освоени	и модуля						
Общепрофессио- нальные Способность участвовать в разработке обобщенных вариантов решения проблем, связанных строительными производствами, выборе оптимальных вариантов прогнозируемых последсти на основе их анализа (ОПК-4)											
Зачетных		Форма проведе		4) Лекции Практ. заняти			Лабор. раб	оты	Самост	оят. работа	
единиц 6		- op.na npoococ	Всего час		8		8	J 01	Cunoch	181	
Виды	Виды Диф.зач		Условие	Получение оце		и Форма проведе- Подго			готовка к Лек., ПЗ, ЛР,		
контроля	<i>/зач/ эк</i> : Зач	-/-	зачета модуля	зачтено, 3, 4, 5			амостоят- й работы	Зач.,	JK3.		
формы Пепецень м		ı.		 для изучения м	одула		<i>и риооты</i> атематика, ф	изико			
11еречень м	ооулеи,	эпиние которы	л неоохооимс	оля изучения м	ооуня	IVI	атсматика, ф	изика			

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Цели преподавания дисциплины:

- 1. Освоение теоретических основ электротехники.
- 2. Приобретение знаний о конструкциях, принципах действия, параметрах и характеристиках основных типов электротехнических устройств.

Основные задачи курса:

- 1. Формирование у студентов необходимых знаний основных электротехнических законов и методов анализа электрических и магнитных цепей.
- 2. Усвоение принципов действия, свойств, областей применения и потенциальных возможностей основных электротехнических устройств и электроизмерительных приборов.

В результате изучения Электротехники и электроники студент должен:

знать:

- основные законы электротехники для электрических и магнитных цепей;
- основные типы электрических машин и трансформаторов и области их применения;
- методы измерения электрических и магнитных величин;
- принципы работы основных электрических машин и аппаратов, их рабочие и пусковые характеристики;
- принципы работы типовых электронных схем;

уметь:

- разрабатывать принципиальные электрические и электронные схемы;
- проектировать типовые электрические устройства и электронные схемы;

владеть:

- навыками работы с электротехнической аппаратурой и электронными устройствами.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Дисциплина относится к базовой части общепрофессионального цикла.

Для изучения дисциплины студент должен:

знать: элементы линейной и векторной алгебры, дифференциальное и интегральное исчисление;

уметь применять полученные знания элементарной и высшей математики для решения конкретных задач электротехники;

владеть: навыками работы с учебной литературой, навыками оперирования векторными величинами, навыками решения типовых задач дифференциального и интегрального исчислений.

Изучение дисциплины базируется на знаниях, полученных студентами при изучении дисциплин: математика, физика.

Освоение Электротехники и электроники необходимо как предшествующее для следующих дисциплин ООП: электроника и микропроцессорная техника.

3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

3.1. Знания, приобретаемые в ходе изучения дисциплины

№ n/n	Знания
1	основные законы электротехники для электрических и магнитных цепей;
2	основные типы электрических машин и трансформаторов и области их примене-
	ния;
3	методы измерения электрических и магнитных величин;
4	принципы работы основных электрических машин и аппаратов, их рабочие и пус-
	ковые характеристики;
5	принципы работы типовых электронных схем

3.2. Умения, приобретаемые в ходе изучения дисциплины

№ n/n	Умения
1	разрабатывать принципиальные электрические и электронные схемы;
2	проектировать типовые электрические и электронные устройства

3.3. Навыки, приобретаемые в ходе изучения дисциплины

№ n/n	Навыки
1	работы с электротехнической аппаратурой и электронными устройствами.

3.4. Компетенции, приобретаемые в ходе изучения дисциплины

Компетенции	Знания	Умения	Навыки
Способность участвовать в разработке обобщенных вариан-			
тов решения проблем, связанных с машиностроительными	1, 2, 3, 4	1, 2	1
производствами, выборе оптимальных вариантов прогнозиру-			
емых последствий решения на основе их анализа (ОПК-4)			

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

4.1. Разделы дисциплины и виды занятий

1	Раздел № дисциплины п/п		Неделя се-	вк. Тел Дент	1	самос работу удоем асах)	тоя- сту- кость	Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра) Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
2. Эквивалентные преобразования схем 4 3. Анализ электрических цепей постоянного тока с одним источником энергии 4 4. Анализ электрических цепей постоянного тока с одним источниками энергии. 1 1 4 5. Нелинейные электрические цепи постоянного тока. 1 1 4 1 4 6. Электрические цепи однофазного переменного тока. 3 1 1 4 </th <th>Оспории из опродология</th> <th>3</th> <th></th> <th>лек</th> <th>прак</th> <th>лаб</th> <th>CPC*</th> <th></th>	Оспории из опродология	3		лек	прак	лаб	CPC*	
3 Анализ электрических цепей постоянного тока с одним источником энергии 4 Анализ сложных электрических цепей с несколькими источниками энергии. 5 Нелинейные электрические цепи постоянного тока. 6 Электрические цепи однофазного переменного тока. 7 Трехфазыые цепи 8 Переходные процессы в линейных электрических цепях. 9 Магнитные цепи 10 Трансформаторы. 11 1 12 Электрические машины переменного тока 12 Электрические машины переменного тока 12 Электрические машины переменного тока 10 1 11 9 2 Домашняя контрольна защита домашней конной работы ной работы, выключая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (по неделям семем успеваемост (по неделям семем орма промежуточно ции (по семест) 1 Основные понятия 4 2 Электронные приборы и	Эквивалентные преобразования	J						
4 Анализ сложных электрических цепей с несколькими источникамии энергии. 1 1 4 5 Нелинейные электрические цепи постоянного тока. 1 1 1 4 6 Электрические цепи однофазиого переменного тока. 3 1 1 4 7 Трехфазные цепи 3 1 1 4 8 Переходные процессы в линейных электрических цепях. 9 4 4 9 Магнитные цепи 1 4 4 10 Трансформаторы. 1 9 Защита лабораторых защита домашней конной работы ной работы ной работы ной работы дентов и трудоемкость (в часах) Вопросы к зачету Всего 4 4 4 58 Виды учебной работы, дентов и трудоемкость (в часах) Формы текущего к успеваемости (по неделям семем Форма промежуточно ции (по семести) 1 Основные понятия 4 2 Электронные приборы и	Анализ электрических цепей постоянного тока с одним источни-						4	
1	Анализ сложных электрических цепей с несколькими источни-			1		1	4	
Го переменного тока. 7 Трехфазные цепи 3 1 1 4 8 Переходные процессы в линейных электрических цепях. 9 Магнитные цепи 1 4 10 Трансформаторы. 1 9 Защита лабораторных защита домашняя контрольна защита домашней конной работы 12 Электрические машины переменного тока 1 9 Домашняя контрольна защита домашней конной работы Всего 4 4 4 58 Виды учебной работы, включая самостоятельную работы, дентов и трудоемкость (в часах) Формы текущего куспеваемость (в часах) лек прак прак прак прак прак прак прак пра	Нелинейные электрические цепи				1	1	4	
8 Переходные процессы в линейных электрических цепях. 9 Магнитные цепи 10 Трансформаторы. 11 Электрические машины постоянного тока. 12 Электрические машины переменного тока Вачет 1 Всего 2 Вопросы к зачету Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах) п/п Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах) 1 Основные понятия 4 1 1 1 2 Электронные	го переменного тока.							
9 Магнитные цепи 4 10 Трансформаторы. 1 4 11 Электрические машины постоянного тока. 1 9 Защита лабораторных защита домашняя контрольна защита домашней конной работы Всего 2 Вопросы к зачету Виды учебной работы, выключая самостоядентов и трудоемкость (в часах) лек прак лаб СРС* Формы текущего к успеваемост (по неделям семен форма промежуточно ции (по семестр. 1 Основные понятия 4 2 Электронные приборы и	Переходные процессы в линей-	3		1	1	1		
11 Электрические машины постоянного тока. 12 Электрические машины переменного тока 1 9 Домашняя контрольна Защита домашней конной работы Вопросы к зачету Всего 4 4 4 58 Раздел дисциплины п/п Виды учебной работы, Включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах) лек прак лаб СРС* Формы текущего ко успеваемости (по неделям семем Форма промежуточно ции (по семестру дентов и трудоемкость (в часах) дентов и трудоемкость	Магнитные цепи			1				
12 Электрические машины переменного тока 1 9 Домашняя контрольна Защита домашней конной работы Зачет 2 Вопросы к зачету Виды учебной работы, дисциплины п/п Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (по неделям семес успеваемост дентов и трудоемкость (в часах) пек прак лаб СРС* Формы текущего конном успеваемост (по неделям семес дентов и трудоемкость (в часах) пек прак лаб СРС* 1 Основные понятия 4 2 Электронные приборы и 1 1 1 20	Электрические машины посто-			1	1			Защита лабораторных работ
Всего Раздел дисциплины п/п Основные понятия 4 4 4 4 58 Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах) лек прак лаб СРС* Основные понятия 4 8 9 Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах) лек прак лаб СРС* 1 Основные понятия 4 1 1 1 20	Электрические машины пере-				1		9	Домашняя контрольная работа Защита домашней контроль- ной работы
№ дисциплины Раздел дисциплины Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах) лек прак лаб СРС* Формы текущего ко успеваемость (по неделям семем Форма промежуточно ции (по семестр) 1 Основные понятия 4 1 1 1 20 2 Электронные приборы и 1 1 1 1 20	۲						2	Вопросы к зачету
№ дисциплины п/п Раздел дисциплины п/п Включая самостоя тельную работу студентов и трудоемкость (в часах) успеваемости (по неделям семен прими промежуточно ции (по семестр) 1 Основные понятия 4 1 1 1 20 2 Электронные приборы и 1 1 1 1 20	0			4	4	4	58	
1 Основные понятия 4 20 2 Электронные приборы и 1 1 1 20	* *	Семестр	Неделя се-	вк. Тел дент	тючая ьную р ов и тр (в ча	самос работу удоем асах)	тоя- сту- кость	Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра) Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
2 Электронные приборы и 1 1 1 20	Основные понятия	4		лек	прак	лао		
устройства	Электронные приборы и			1	1	1	20	
3 Типовые транзисторные каска- ды и узлы				1	1	1	20	

4	Логические и запоминающие цифровые элементы	4	1	1	1	20	
5	Интерфейсные устройства		1	1		20	Защита лабораторных работ
6	Силовые электронные устройства и источники вторичного электропитания				1	23	Домашняя контрольная работа Защита домашней контроль- ной работы
Экза	мен					9	Вопросы к экзамену
Всег	0		4	4	4	123	

4.2. Содержание разделов курса.

№ n/n	Раздел дисциплины	Знания	Умения	Навыки
3 семе	стр	l		I
1	Основные определения Основные пояснения и термины. Пассивные элементы схемы замещения. Активные элементы схемы замещения. Основные определения, относящиеся к схемам. Режимы работы электрических цепей. Основные законы электрических цепей.	1, 2		
2	Эквивалентные преобразования схем Последовательное соединение элементов электрических цепей. Параллельное соединение элементов электрических цепей Преобразование треугольника сопротивлений в эквивалентную звезду. Преобразование звезды сопротивлений в эквивалентный треугольник	1, 2, 3, 4	1, 2	1
3	Анализ электрических цепей постоянного тока с одним источником энергии Расчет электрических цепей постоянного тока с одним источником методом свертывания. Расчет электрических цепей постоянного тока с одним источником методом подобия или методом пропорциональных величин		1, 2	1
4	Анализ сложных электрических цепей с несколькими источниками энергии Метод непосредственного применения законов Кирхгофа. Метод контурных токов. Метод двух узлов. Метод эквивалентного генератора.	1, 2, 3, 4	1, 2	1
5	Нелинейные электрические цепи постоянного тока Основные определения. Графический метод расчета нелинейных цепей постоянного тока.	1, 2, 3, 4	1, 2	1
6	Электрические цепи однофазного переменного тока Основные определения. Изображение синусоидальных функций времени в векторной и комплексной форме. Сопротивление в цепи синусоидального тока. Индуктивная катушка в цепи синусоидального тока. Емкость в цепи синусоидального тока. Последовательно соединенные реальная индуктивная катушка и конденсатор в цепи синусоидального тока. Параллельно соединенные индуктивность, емкость и активное сопротивление в цепи синусоидального тока . Резонансный режим в цепи, состоящей из параллельно включенных реальной индуктивной катушки и конденсатора. Мощность в цепи синусоидального тока. Баланс мощностей. Согласованный режим работы электрической цепи.		1, 2	1
7	Трехфазные цепи Основные определения. Соединение в звезду. Схема, определения. Соединение в треугольник. Схема, определения. Расчет трехфазной цепи, соединенной звездой. Мощность в трехфазных цепях.	1, 2, 3, 4	1, 2	1
8	Переходные процессы в линейных электрических цепях Общая характеристика переходных процессов. Переходные процессы в цепях с одним реактивным элементом. Переходные процессы в цепях с двумя реактивными элементами.	1, 2, 3, 4	1, 2	1
9	Магнитные цепи Основные определения. Свойства ферромагнитных материалов. Расчет магнитных цепей.	1, 2, 3, 4	1, 2	1

рансформатора в режиме хо- ц нагрузкой. Специальные	1, 2, 3, 4	1, 2	1
оянного тока. Принцип дей- электрической машины посто- горы с независимым возбуж- нераторы с самовозбуждени- а с параллельным возбужде- гоянного тока в режиме дви-	1, 2, 3, 4	1, 2	1
ные двигатели. Конструкция, асинхронного двигателя. Регу- ых двигателей. Реверсирова- е асинхронные двигатели.	1, 2, 3, 4	1, 2	1
пуннаралымуарыу прибарар	1, 2		
ы, биполярные транзисторы.	1, 2	1, 2	1
злы	1, 2	1, 2	1
транзисторах: с общей базой,			
ые элементы	1, 2	1, 2	1
	1, 2	1, 2	1
и источники вторичного	1, 2	1, 2	1
го тока. Импульсные усили-			
	рансформатора в режиме ходинагрузкой. Специальные гока рянного тока. Принцип дей- рактрической машины посто- торы с независимым возбуж- нераторы с самовозбуждени- ра с параллельным возбужде- тоянного тока в режиме дви- кие характеристики электро- гока ные двигатели. Конструкция, асинхронного двигателя. Регу- вх двигателей. Реверсирова- ве асинхронные двигатели. инцип действия. пупроводниковых приборов. пупроводниковых	лансформатора в режиме ход нагрузкой. Специальные гока оянного тока. Принцип дей- электрической машины посто- торы с независимым возбуж- нераторы с самовозбуждени- за с параллельным возбуждени- за с параллельным возбуждени- кие характеристики электро- гока ные двигатели. Конструкция, асинхронного двигателя. Регу- зах двигателей. Реверсирова- е асинхронные двигатели. инцип действия. 1, 2 пупроводниковых приборов. 1, 2	лансформатора в режиме ход нагрузкой. Специальные гока оянного тока. Принцип дей- электрической машины посто- торы с независимым возбужденова с параллельным возбужденование характеристики электро- гока нные двигатели. Конструкция, асинхронного двигателя. Регуых двигателей. Реверсирова- е асинхронные двигатели. инцип действия. 1, 2 пупроводниковых приборов. 1, 2

4.3. Наименование тем практических занятий, их содержание и объем в часах

№ п/п	Темы и содержание практических занятий	Кол-во часов
3 сем	естр	часов
1	Линейные цепи постоянного тока	1
	Расчет токов по законам Кирхгофа, методом контурных токов, методом узловых потен-	
	циалов. Баланс мощности.	
	Электрические цепи однофазного синусоидального тока	1
	Расчет токов. Баланс активных и реактивных мощностей источника и приемников. По-	
	строение векторных диаграмм на комплексной плоскости.	
3	Трехфазные электрические цепи	1
	Расчет линейных и фазных токов и напряжений, активных и реактивных мощностей	

	каждой фазы и всей цепи. Построение векторных диаграмм на комплексной плоскости	
4	Однофазные трансформаторы Расчет основных характеристик однофазного трансформатора.	1
	Всего за семестр	4
4 CE	EMECTP	
1	Моделирующая программа EWB 5.12. Исследование полупроводниковых приборов	1
	Экспериментальное изучение электрических свойств диодов и транзисторов и определение их характеристик	
2	Выпрямители и стабилизаторы	1
	Изучение процессов, происходящих в схемах выпрямителей и полупроводниковых стабилизаторах	
3	Усилители	1
	Изучение работы операционного усилителя в инвертирующем и не инвертирующем включении, определение режимов работы элементов в сложных схемах усилителей	
4	Исследование комбинационных логических схем	1
	Реализация логических функций с помощью элементарных логических схем. Построение генераторов и формирователей импульсов на основе логических интегральных схем	
	Всего за семестр	4

4.4. Наименование тем лабораторных занятий, их содержание и объем в часах

№ п/п	Темы и содержание лабораторных занятий	Кол-во часов	
3 семестр			
1	Индукционный счетчик Изучение принципов работы однофазного индукционного счетчика.	1	
2	Однофазный трансформатор Изучение принципов работы однофазного трансформатора. Опыты холостого хода и корот- кого замыкания.	1	
3	Переходные процессы в RC цепи Изучение переходных процессов при зарядке и разрядке конденсатора. Построение графиков зависимости напряжения от времени.	1	
4	Трехфазная цепь: соединение звездой Изучение режимов работы трехфазной цепи. Измерение линейных и фазных токов и напряжений.	1	
	Всего за семестр	4	
4 CEI	MECTP		
1	Полупроводниковый диод	1	
	Изучение устройства и принципа действия. Снятие ВАХ полупроводникового диода.		
2	Биполярный транзистор	1	
	Изучение устройства и принципа действия. Снятие входных и выходных характеристик.		
3	Генератор линейно-импульсного напряжения	1	
	Изучение устройства и принципа действия генератор линейно-импульсного напряжения на динисторе. Снятие ВАХ.		
4	Симметричный мультивибратор	1	
	Изучение устройства и принципа действия. Получение осциллограмм. Измерение параметров генерируемых импульсов.		
	Всего за семестр	4	

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИ-ПЛИНЫ: СОДЕРЖАНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕ-СТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. СОДЕРЖАНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

3 CEMECTP

№ П/П	№ РАЗДЕЛА	Наименование тем	ТРУДОЕМ- КОСТЬ (ЧАС)
1	1	Основные определения Основные пояснения и термины. Пассивные элементы схемы замещения. Активные элементы схемы замещения. Основные определения, относящиеся к схемам. Режимы работы электрических цепей. Основные законы электрических цепей.	4
2	2	Эквивалентные преобразования схем Последовательное соединение элементов электрических цепей. Параллельное соединение элементов электрических цепей Преобразование треугольника сопротивлений в эквивалентную звезду. Преобразование звезды сопротивлений в эквивалентный треугольник	4
3	3	Анализ электрических цепей постоянного тока с одним источником энергии Расчет электрических цепей постоянного тока с одним источником методом свертывания. Расчет электрических цепей постоянного тока с одним источником методом подобия или методом пропорциональных величин	4
4	4.	Анализ сложных электрических цепей с несколькими источниками энергии Метод непосредственного применения законов Кирхгофа. Метод контурных токов. Метод двух узлов. Метод эквивалентного генератора.	4
5	5	Нелинейные электрические цепи постоянного тока Основные определения. Графический метод расчета нелинейных цепей постоянного тока.	4
6	6	Электрические цепи однофазного переменного тока Основные определения. Изображение синусоидальных функций времени в векторной и комплексной форме. Сопротивление в цепи синусоидального тока. Индуктивная катушка в цепи синусоидального тока. Емкость в цепи синусоидального тока. Последовательно соединенные реальная индуктивная катушка и конденсатор в цепи синусоидального тока. Параллельно соединенные индуктивность, емкость и активное сопротивление в цепи синусоидального тока. Резонансный режим в цепи, состоящей из параллельно включенных реальной индуктивной катушки и конденсатора. Мощность в цепи синусоидального тока. Баланс мощностей. Согласованный режим работы электрической цепи.	4
7	7	Трехфазные цепи Основные определения. Соединение в звезду. Схема, определения. Соединение в треугольник. Схема, определения. Расчет трехфазной цепи, соединенной звездой. Мощность в трехфазных цепях.	4
8	8	Переходные процессы в линейных электрических цепях Общая характеристика переходных процессов. Переходные процессы в цепях с одним реактивным элементом. Переходные процессы в цепях с двумя реактивными элементами.	4
9	9	Магнитные цепи Основные определения. Свойства ферромагнитных материалов. Расчет магнитных цепей.	4
10	10	Трансформаторы Конструкция трансформаторов. Работа трансформатора в режиме холостого хода. Работа трансформатора под нагрузкой. Специальные типы трансформатора.	4
11	11	Электрические машины постоянного тока Устройство электрической машины постоянного тока. Принцип действия машины постоянного тока. Работа электрической машины постоянного	9

№ П/П	№ РАЗДЕЛА	Наименование тем	ТРУДОЕМ- КОСТЬ (ЧАС)
		тока в режиме генератора. Генераторы с независимым возбуждением. Характеристики генераторов. Генераторы с самовозбуждением. Принцип самовозбуждения генератора с параллельным возбуждением. Работа электрической машины постоянного тока в режиме двигателя. Основные уравнения. Механические характеристики электродвигателей постоянного тока	
12	12	Электрические машины переменного тока Вращающееся магнитное поле. Асинхронные двигатели. Конструкция, принцип действия. Вращающий момент асинхронного двигателя. Регулирование частоты вращения асинхронных двигателей. Реверсирование асинхронного двигателя. Однофазные асинхронные двигатели. Синхронные двигатели. Конструкция, принцип действия.	9
		Всего	58

4 CEMECTP

№ П/П	№ РАЗДЕЛА	Наименование тем	ТРУДОЕМ- КОСТЬ (ЧАС)
1	1.	Основные понятия	20
		Основы физики полупроводников и полупроводниковых приборов.	
2	2	Электронные приборы и устройства	20
		Полупроводниковые диоды, тиристоры, биполярные транзисторы. Полевые транзисторы. Технологические основы и элементы полупроводниковой электроники	
3	3	Типовые транзисторные каскады и узлы	20
		Усилительные каскады на биполярных транзисторах: с общей базой, с общим коллектором, с общим эмиттером, их частотные и усилительные свойства.	
4	4	Логические и запоминающие цифровые элементы	20
		Запоминающие устройства. Комбинационные (сумматоры, распределители, дешифраторы) и последовательностные (триггеры, счетчики, регистры) цифровые узлы.	
5	5	Интерфейсные устройства	20
		Аналого-цифровые преобразователи. Аналоговая схемотехника на основе операционных усилителей (усилители, линейные и нелинейные преобразователи, генераторы)	
6	6	Силовые электронные устройства и источники вторичного электропитания	23
		Основные понятия и определения. Выбор источника вторичного электропитания. Усилители постоянного тока. Импульсные усилители. Электромагнитная совместимость электронных приборов.	
		Всего	123

5.2. Оценочные средства

Оценочные средства, используемые для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по итогам освоения дисциплины, их виды и формы, требования к ним и шкалы оценивания приведены в приложении к рабочей программе дисциплины «Фонд оценочных средств по дисциплине «Электротехника и электроника»», которое оформляется в виде отдельного документа.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

а) Основная литература

- 1. Касаткин А. С., Немцов М. В. Электротехника. М.: Академия, 2015 г., 544 стр.
- 2. Новожилов О. П, Электротехника и электроника. М.: Гардарики, 2015 г., 656 стр.

б) Дополнительная литература

- 1.Беневоленский С.Б., Марченко А.Л. Основы электротехники/ учебное пособие для втузов.- М.: Издательство Физико-математической литературы, 2006.-568 с.
- 2. Марченко А.Л. Основы электроники / учебное пособие для вузов.-М.: ДМК Пресс, 2008.-296 с.
- 3.Опадчий Ю.Ф., Глудкин О.П., Гуров А.И. Аналоговая и цифровая электроника/ учебник для вузов. М.: Радио и связь.1998.
- 4. Электротехника и основы электроники. //Под ред. Глудкина О. П., Соколова Б. П. Учебник для вузов. М.: Высшая школа, 1993
- 5. Майер Р.В., Кощеев Г.В. Учебные экспериментальные исследования по электротехнике и электронике. Глазов: ГИЭИ, 2010. 72 с.
- 6. Майер Р.В. Основы электроники. Курс лекций: учебно-методическое пособие. Глазов: ГГПИ, $2011.-80\,\mathrm{c}$.

в) Электронные ресурсы:

- 1. . Новожилов О. П, Электротехника и электроника. М.: Гардарики, 2015 г., 656 стр.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13427.— ЭБС «IPRbooks», по паролю
- 2. Марченко А.Л. Основы электроники / учебное пособие для вузов.-М.: ДМК Пресс, 2008.-296 с.— РЕЖИМ ДОСТУПА: HTTP://WWW.IPRBOOKSHOP.RU/17539.— ЭБС «IPRBOOKS», ПО ПАРОЛЮ

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ МОДУЛЯ

$\mathcal{N}\underline{o}\mathcal{N}\underline{o}$	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения занятий		
Π/Π	с перечнем основного оборудования		
1	Мультимедийные лекционные аудитории 301,209. Оборудование: доска, ноутбук,		
1	проектор, экран.		
	Учебные аудитории для проведения практических и лабораторных занятий, груп-		
2	повых и индивидуальных консультаций, оборудованные доской, столами, стулья-		
	ми (ауд. 307, 301, 203)		
	Учебные аудитории для организации и проведения самостоятельной работы сту-		
3	дентов, оборудованные доской, компьютерами с возможностью подключения к		
	сети «Интернет», столами, стульями (ауд 209, 204).		