# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

УТВЕРЖДАЮ
Директор института
энергетики равтоматизированных систем
С.И.Лукьянов

«28» сентября 2016 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА

Направление подготовки
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

Профиль Технология машиностроения

Уровень высшего образования - бакалавриат

Программа подготовки – академический бакалавриат

Форма обучения Заочная

Институт Кафедра Курс

Энергетики и автоматизированных систем Электроснабжения промышленных предприятий 2

Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, утвержденного приказом МОиН РФ от 11.08.2016г. № 1000.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры электроснабжения промышленных предприятий « 1 » сентября 2016 г., протокол № 1. Рабочая программа одобрена методической комиссией института энергетики и автоматизированных систем « 28 » сентября 2016 г., протокол № 1 . Согласовано: Заведующий кафедрой машины и технологии обработки давлением и машиностроения Рабочая программа составлена: Доцент каф. ЭПП, к.т.н. Рецензент:

Начальник отделения электропривода ЦЭТЛ ПАО «ММК», к.т.н.

# Лист регистрации изменений и дополнений

№ п/п	Раздел программы	Краткое содержание изменения/дополнения	Дата. № протокола заседания кафедры	Подпись зав. кафедрой
1.	6,7	Выполнена корректировка разделов	4.09.2017 протокол № 1	Корнилов Г.П.
2.	8,9	Выполнена корректировка разделов	5.09.2018 протокол № 1	Корнилов Г.П
3.	8,9	Выполнена корректировка разделов	9.10.2019 протокол № 2	Корнилов Г.П
4.	8,9	Выполнена корректировка разделов	1.10.2020 протокол № 2	Корнилов Г.П

#### 1 Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины (модуля) «Электротехника и электроника» являются теоретическая и практическая подготовка будущих бакалавров в области электротехники и электроники в такой степени, чтобы они могли выбирать необходимые электротехнические, электронные, электроизмерительные устройства, уметь их правильно эксплуатировать и составлять совместно со специалистами-электриками технические задания на разработку электрических частей различных установок и оборудования в своей профессиональной деятельности.

## 2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

## подготовки бакалавра

Дисциплина Б1.В.15 «Электротехника и электроника» входит в вариативную часть блока 1 образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения математики ( линейная алгебра, теория функций комплексного переменного, дифференциальное и интегральное исчисление, дифференциальные уравнения), физики (механика (вращательное движение), электричество и магнетизм), информатики (простейшие навыки работы на компьютере и в сети Интернет, умение использовать прикладное программное обеспечение, в частности: пакеты универсальных математических программ, текстовый процессор и редактор формул).

Минимальные требования к «входным» знаниям, необходимым для успешного усвоении данной дисциплины: удовлетворительное усвоение программ по указанных выше разделам математики, физики и информатики, владение персональным компьютером на уровне уверенного пользователя.

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины, будут необходимы при изучении дисциплин «Теория машин и механизмов», «Безопасность жизнедеятельности».

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

В результате освоения дисциплины (модуля) «Электротехника и электроника» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Структурный					
элемент	Планируемые результаты обучения				
компетенции					
ОПК-1-способ	бностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в про-				
фессионально	й деятельности, применять методы математического анализа и моделирования,				
теоретическог	о и экспериментального исследования				
Знать	методы анализа электрических и магнитных цепей, электромагнитных				
	устройств;				
	основные характеристики электромагнитных устройств и приборов, элементную				
	базу электронных устройств.				
Уметь	выбирать эффективные способы анализа электрических и магнитных цепей, читать электрические схемы электротехнических и электронных устройств; экспериментальным способом и на основе паспортных (каталожных) данных				
	определять параметры и характеристики типовых электротехнических и электронных устройств.				
Владеть	приемами проведения экспериментальных исследований электрических цепей и электротехнических устройств;				

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения			
	методами выбора электротехнических, электронных, электроизмерительных устройств.			
	м учитывать технические и эксплуатационные параметры деталей и узлов издероения при их проектировании			
Знать	основные определения и понятия теории электрических цепей и электромагнитных устройств.			
Уметь	описывать электрическое состояние цепей и электромагнитных устройств.			
Владеть	методами анализа простых электрических цепей, навыками измерения электрических величины.			

# 4 Структура и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц 108 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 17,3 акад. часов:
  - аудиторная 16 акад. часов;
  - внеаудиторная 1,3 акад. часов
- самостоятельная работа 86,8 акад. часов;
- подготовка к зачету 3,9 акад. часов.

Раздел/ тема	Kypc	конт	худиторна сактная ра акад. час	абота	ятельная ра- акад. часах)	Вид самостоятельной	Форма текущего контроля успеваемости и	ктурный ент энции
дисциплины	Ky	лекции	лаборат. занятия	практич. занятия	Самостоятельная бота (в акад. часа	работы	промежуточной атте- стации	Код и структурный элемент компетенции
1. Электрические цепи	2							
1.1. 1.Линейные электрические цепи		2		1/1И	12	1. Поиск дополнительной		ОПК-1
постоянного тока.						информации по заданной те-		ПК-5
						ме.		ЗУВ
						2.Самостоятельное изучение		
						учебной литературы.		
						3. Работа с электронными		
						библиотеками.		
						1.Выполнение контрольной		
1.2 П		2		1 /1   1	10	работы № 1.		OTIL 1
1.2. Линейные электрические цепи од-		2		1/1И	12	1. Работа с электронными	1 10	ОПК-1
нофазного синусоидального тока.						библиотеками.	1. Контрольная работа	
							<b>№</b> 1.	ЗУВ
						учебной литературы.  3.Выполнение контрольной		
						работы № 2.		
1.2 Thay harry to your				1	12	1		ОПК-1
1.3. Трехфазные цепи.				1	12	1. Работа с электронными		OHK-I

Раздел/ тема	Kypc	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)			ельная ра- ад. часах)	Вид самостоятельной	Форма текущего контроля успеваемости и	жтурный ент енции
дисциплины	Ky	лекции	лаборат. занятия	практич. занятия	Самостоятельная ра- бота (в акад. часах)	1 -	промежуточной атте- стации	Код и структурный элемент компетенции
						библиотеками. 2.Самостоятельное изучение учебной литературы.		ПК-5 ЗУВ
Итого по разделу		4		3/2И	36			
2. Электрические машины и трансформаторы.	2							
2.1. Трансформаторы.		2			10	1.Самостоятельное изучение учебной литературы 3.Выполнение контрольной работы №3	Контрольная работа № 2.	ОПК-1 ПК-5 ЗУВ
2.2. Электрические машины постоянного тока.					10	1.Самостоятельное изучение учебной литературы.		ОПК-1 ПК-5 ЗУВ
2.3. Асинхронные двигатели		2	2	1	10	1.Самостоятельное изучение учебной литературы. 2.Подготовка к лабораторной работе № 24.	1.Лабораторная работа № 24.	ОПК-1 ПК-5 ЗУВ
Итого по разделу		4	2	1	30			
3. Основы электроники и электрические измерения	2							
3.1. Элементная база электронных устройств					7	1.Самостоятельное изучение учебной литературы.		ОПК-1 ПК-5 ЗУВ
3.2. Источники вторичного питания		-	2/2И		7	1.Самостоятельное изучение	1.Лабораторная работа	ОПК-1

Раздел/ тема	pc	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)			льная ра- д. часах)		Форма текущего контроля успеваемости и	структурный элемент ппетенции
дисциплины	Kypc	лекции	лаборат. занятия	практич. занятия	Самостоятельная бота (в акад. час	работы	промежуточной аттестации	Код и структурн элемент компетенции
						учебной литературы.	№ 10.	ПК-5
						2.Подготовка к лабораторной		ЗУВ
						работе №10		
3.3. Электрические измерения и при-					6,8	1.Самостоятельное изучение		ОПК-1
боры						учебной литературы.		ПК-5
								ЗУВ
Итого по разделу			2		20,8			
Итого по курсу		8	4/2И	4/2И	86,8		Зачет	
Итого по дисциплине		8	4/2И	4/2И	86,8			

#### 5 Образовательные и информационные технологии

Для реализации предусмотренных видов учебной работы в качестве образовательных технологий в преподавании дисциплины используются традиционная технология и технология проблемного обучения. Передача необходимых теоретических знаний и формирование основных представлений может происходить с использованием мультимедийного оборудования.

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

При проведении лабораторных и практических занятий используются работа в команде и методы информационных технологий.

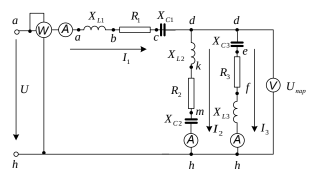
# 6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

По дисциплине «Электротехника и электроника» предусмотрена аудиторная и внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся.

Аудиторная самостоятельная работа студентов предполагает решение задач при выполнении коллоквиума по теме лабораторной работы.

# Контрольная работа №1.Расчет линейной электрической цепи синусоидального тока

1. По базе данных для своего варианта определить параметры электрической цепи , питающей от сети синусоидального тока с напряжением U .



- 2. Определить комплексные сопротивления ветвей в алгебраической и показательной формах.
- 3. Рассчитать комплексные сопротивления параллельного участка dh в алгебраической и показательной формах.
- 4. Определить комплексное входное сопротивление в алгебраической и показательной формах.
  - 5. Рассчитать входной ток  $I_1$  в алгебраической и показательной формах.
- 6. Рассчитать напряжение параллельного участка dh  $^{U_{\it nap}}$  в алгебраической и показательной формах.

# Контрольная работа №2. Расчет характеристик трехфазного трансформатора

По техническим данным трехфазного двухобмоточного трансформатора требуется:

- 1) рассчитать и изобразить Т образную схему замещения одной фазы;
- При коэффициентах нагрузки  $\beta = 0.05$ ; 0.2; 0.4; 0.8; 1.0; 1.2:
- 2) построить внешнюю характеристику U2 = f(I2);
- 3) определить и построить зависимости:
- а) КПД  $\eta = f(\beta)$ ;

Струк

б) отклонение напряжения  $U2 - U2 = f(\beta)$ ; 4) построить векторную диаграмму.

# 7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

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

турный	Планиру-		
элемент	емые результа-		Оценочные средства
компетен-	ты обучения		
ции			
ОПК-1-спосо	бностью использ	овать с	основные законы естественнонаучных дисциплин в
профессионал	пьной деятельнос	ти, при	именять методы математического анализа и моде-
лирования, те	еоретического и э	кспери	ментального исследования
Знать	методы анализа	Переч	вень теоретических вопросов к зачету:
	электрических	1	Понятия электрической, электронной и магнит-
	и магнитных		ной цепей. Классификация и примеры цепей. Ос-
	цепей, элек-		новные законы электротехники и их применение.
	тромагнитных	2	Физическая и математическая модели цепи. Ис-
	устройств;		точники, проводники и приемники. Идеализиро-
	основные ха-		ванные двухполюсные элементы и их свойства.
	рактеристики	3	Линейные электрические цепи постоянного тока.
	электромаг-		Анализ цепи на основе законов Кирхгофа и Ома.
	нитных	4	Эквивалентные преобразования участков цепей.
	устройств и	5	Основные методы анализа линейных цепей.
	приборов, эле-	6	Свойства линейных электрических цепей: свой-
	ментную базу		ство линейности, принцип наложения, принцип
	электронных		взаимности.
	устройств.	7	Электрическая мощность и энергия постоянного
			электрического тока. Закон сохранения энергии в
			электрической цепи с постоянными токами. Ба-
			ланс мощностей.
		8	Основные характеристики и параметры синусои-
			дальных токов и напряжений. Способы получе-
			ния синусоидальных напряжений и токов.
		9	Представление синусоидальных токов и напря-

Струк турный элемент компетен- ции	Планиру- емые результа- ты обучения	Оценочные средства
		<ul> <li>жений векторами и комплексными числами. Законы электрических цепей в комплексной форме.</li> <li>10 Фазовые соотношения между токами и напряжениями в цепи при синусоидальном токе.</li> <li>11 Сопротивления элементов и участков цепей при синусоидальных токах.</li> <li>12 Электрическая энергия и мощность в цепях с синусоидальным током. Активная, реактивная и полная мощности. Баланс активных и реактивных мощностей.</li> <li>13 Трехфазная система напряжений, основные соотношения, способы получения, источники трехфазного напряжения и их эквивалентные схемы.</li> <li>14 Трехфазная нагрузка. Симметричная и несимметричная нагрузка при соединении фаз в треугольник и звезду. Схемы и расчет эквивалентных параметров нагрузки в трехфазных цепях.</li> <li>15 Трехфазная трех- и четырехпроводная сеть с симметричной нагрузкой, схемы, расчетные соотношения для определения линейных и фазных токов и напряжений.</li> <li>16 Мощности трехфазной сети. Измерение активной и реактивной мощности.</li> <li>17 Однофазный трансформатор со стальным сердечником.</li> </ul>
Уметь	выбирать эффективные способы анализа электрических и магнитных цепей, читать электрические схемы электротехнических и электронных устройств; экспериментальным способом и на основе паспортных (каталожных) данных определять параметры и характеристики	Примерные практические задания для зачета:  1. Определить сопротивление резистора R2, если: R1 = 3 Ом, а по- казания амперметров указаны на схеме.  2. Определить напряжение источника U, если R=6 Ом, I=4A.  3. Определить сопротивление конденсатора X <sub>C</sub> , если: U = 200 B, I = 4 A, cos φ = 0,8.

Струк турный элемент компетен- ции	Планиру- емые результа- ты обучения	Оценочные средства
	типовых электротехнических и электронных устройств.	ность цепи Q, если: U = 120 B.     A1
Владеть	приемами проведения экспериментальных исследований электрических цепей и электротехнических устройств; методами выбора электротехнических, электронных, электроизмери-	Перечень контрольных работ: 1. Расчет линейной электрической цепи синусоидального тока 2. Расчет характеристик трехфазных трансформаторов.

Струк		
турный элемент компетен- ции	Планиру- емые результа- ты обучения	Оценочные средства
	тельных	
ПК-5 - умен	устройств.	хнические и эксплуатационные параметры деталей и уз-
		лнические и эксплуатационные параметры деталей и уз- при их проектировании
Знать	основные	Перечень теоретических вопросов к зачету:
	определения и понятия теории электрических цепей и электромагнитных устройств.	<ol> <li>Однофазный трансформатор со стальным сер- дечником.</li> </ol>
		8 Назначение и примеры простейших схем выпря- мителей, принципы их работы.
Уметь	описывать электрическое состояние це-пей и электромагнитных устройств.	Примерные практические задания для зачета:  1. Дано: $U_{1\text{ном}}$ =220 В, $U_{2\text{ном}}$ =127 В, $S_{\text{ном}}$ =1100 ВА. Определить номинальные токи первичной и вторичной обмоток трансформатора и коэффициент трансформации К. Почему номинальные токи не равны по величине?  2. Однофазный трансформатор номинальной мощностью Shom=600 кВА включен в сеть с напряжением $U_{1\text{ном}}$ =10 000 В. Напряжение на зажимах вторичной обмотки $U_{2\text{ном}}$ =400 В. Определить число витков первичной обмотки $W_1$ и коэффициент трансформации k, если число витков вторичной обмотки $W_2$ =25.  3. Во вторичной обмотке трансформатора наводится ЭДС $E_2$ =100 В с частотой f=50 Гц. Определить ЭДС $E_2$ , если амплитуда напряжения на первичной обмотке не изменится, а частота возрастет до 400 Гц? 4. Трансформатор имеет следующие данные: $S_{\text{ном}}$ =10 000 ВА, $P_0$ =200 Вт, $P_k$ =400 Вт. Определить КПД трансформатора при $\cos \varphi$ =0,8 и $\varphi$ =0,5.  5. Двигатель постоянного тока параллельного возбуждения имеет паспортные данные: $P_{\text{ном}}$ =10 кВт, $U_{\text{ном}}$ =220 В, $I_{\text{яном}}$ =50 А, $I_{\text{ном}}$ =1000 об/мин, $I_{\text{к}}$ =0,4 Ом. Определить частоту вращения якоря двигателя при идеальном холостом ходе.  6. Двигатель постоянного тока независимого возбуждения имеет номинальные данные: $I_{\text{ном}}$ =55 кВт, $I_{\text{ном}}$ =440 В, $I_{\text{яном}}$ =140 А, $I_{\text{к}}$ =0,1 Ом.

Струк турный элемент компетен- ции	Планиру-емые результаты обучения	Определить противо - ЭДС и электромагнитную мощность двигателя.  7. Двигатель постоянного тока параллельного возбуждения имеет номинальные данные: P <sub>HOM</sub> =10 000 BT, U <sub>HOM</sub> =220 B, I <sub>HOM</sub> =55 A, п <sub>HOM</sub> =1000 об/мин, R <sub>Я</sub> =0,4 Ом, R <sub>В</sub> =44 Ом. Определить КПД η и момент вращения двигателя.  8. Двигатель параллельного возбуждения имеет номинальные данные: P <sub>HOM</sub> =1,5 кВт, U <sub>HOM</sub> =110 B, I <sub>HOM</sub> =18 A, n <sub>HOM</sub> =3000 об/мин, R <sub>В</sub> =104 Ом, R <sub>Я</sub> =0,47 Ом. Определить противо – ЭДС двигателя и номинальный момент на валу.  9. Номинальные данные двигателя параллельного возбуждения: U <sub>HOM</sub> =110 B, I <sub>HOM</sub> =14 A, P <sub>HOM</sub> =1,5 кВт, R <sub>Я</sub> =0,5Ом, R <sub>В</sub> =220 Ом. Определить противо – ЭДС при нагрузке равной I <sub>Я</sub> =1,51 <sub>HOM</sub> .  10. Трехфазный асинхронный двигатель имеет номинальные данные: Рном=10 кВт, Uном=220/380 B, пном=950 об/мин, η=85%, соѕф=0,681. Определить номинальную мощность потребления энергии из сети и момент на валу двигателя, если обмотка статора соединена «звездой».  11 Определить номинальную мощность потребления энергии из сети и полные потери энергии в двигателе, если: рном=4,5 кВт, к.п.д. η=90%.
		12 Максимальный момент асинхронного двигателя 13Нм при U1=U1ном. Чему он равен при U1=0,8Uном, если R2=const?
Владеть	методами анализа простых электрических цепей, навыками измерения электрических величины.	Перечень тем лабораторных работ:  1.Исследование асинхронных двигателей с фазным ротором;  2.Исследование полупроводниковых выпрямителей

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

Для получения зачета по дисциплине Электротехника обучающийся показывает знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, навыки решения простых задач в области электротехники, умеет пользоваться современными средствами информационных технологий, владеет практическими навыками работы с электротехнической аппаратурой.

### 8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

### а) Основная литература:

1. Иванов, И.И., Электротехника и основы электроники [Электронный ресурс] : учебник / Иванов И.И., Соловьев Г.И., Фролов В.Я. - СПб.: «Лань», 2019.— 736 с.- Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/112073">https://e.lanbook.com/book/112073</a> — Заглавие с экрана.- ISBN - 978-

- 5-8114-0523-7.
- 2. Анисимова, М.С. Электротехника и электроника Курс лекций. [Электронный ресурс] :курс лекций / Анисимова М.С., Попова И.С. М.: "МИСИС", 2019.— 135 с.-Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/116939">https://e.lanbook.com/book/116939</a> Заглавие с экрана.- ISBN-978-5-907061-32-3.

# б) Дополнительная литература:

- 1. Бычков, Ю.А. Введение в теоретическую электротехнику. Курс подготовки бакалавров [Электронный ресурс]: учебное пособие / Бычков Ю.А., Золотницкий В.И., Соловьева Е.Б., Чернышов Э.П.-СПб.: «Лань», 2016.— 288 с.- Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/89931#authors">https://e.lanbook.com/book/89931#authors</a> Заглавие с экрана.- ISBN:978-5-8114-2406-1.
- 2. Белов, Н. В. Электротехника и основы электроники [Электронный ресурс] : учебное пособие / Белов Н.В., Волков Ю.С.- СПб.: «Лань» ,2012.- 432 с.- Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/3553#authors">https://e.lanbook.com/book/3553#authors</a> Заглавие с экрана.- ISBN- 978-5-8114-1225-9.
- 3. Бладыко, Ю.В. Сборник задач по электротехнике и электронике [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ю.В. Бладыко. 2-е изд., испр. Минск: Вышэйшая школа, 2013. 478 с.-Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/65419">https://e.lanbook.com/book/65419</a> Заглавие с экрана.- ISBN 978-985-06-2287-7.

### в) Учебные пособия и методические указания:

- 1. Храмшин, Р.Р. Электрические приборы и измерения. [Текст] : методические указания к лабораторной работе № 8 (ауд. 358) по дисциплине "Электротехника и основы электроники" для студентов неэлектротехнических специальностей / Р.Р. Храмшин, Г.В. Шохина, Т.П. Ларина, Т.Р. Храмшин. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2014. 24 с.
- 2. Храмшин, Р.Р. Исследование линейной электрической цепи постоянного тока. [Текст] : методические указания к лабораторной работе № 1 (ауд. 358) по дисциплине "Электротехника и основы электроники" для студентов неэлектротехнических специальностей / Р.Р. Храмшин, Г.В. Шохина, Т.П. Ларина. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2013. 17 с.
- 3. Храмшин, Р.Р. Исследование линейной электрической цепи однофазного синусоидального тока. Компенсация реактивной мощности. [Текст]: методические указания к лабораторной работе № 2 (ауд. 358) по дисциплине "Электротехника и основы электроники" для студентов неэлектротехнических специальностей / Р.Р. Храмшин, Г.В. Шохина, Т.П. Ларина. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2013. 20 с.
- 4. Храмшин, Р.Р. Исследование трехфазной цепи при соединении приемников энергии «звездой». [Текст] : методические указания к лабораторной работе № 4 (ауд. 358) по дисциплине "Электротехника и основы электроники" для студентов неэлектротехнических специальностей / Р.Р. Храмшин, Г.В. Шохина, Т.П. Ларина. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2013. 14 с.
- 5. Храмшин, Р.Р. Исследование нулевых схем выпрямления. [Текст]: методические указания к лабораторной работе № 10 (ауд. 358) по дисциплине "Электротехника и основы электроники" для студентов неэлектротехнических специальностей / Т.Н. Сыромятникова, Г.В. Шохина, Р.Р. Храмшин, Т.П. Ларина. Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2010 17 с.
- 6. Ларина. Т.П. Исследование мостовых и управляемых схем выпрямления. [Текст] : методические указания к лабораторной работе № 11 (ауд. 358) по дисциплине "Электротехника и основы электроники" для студентов неэлектротехнических спе-

- циальностей / Т.П. Ларина , Т.Н. Сыромятникова, Г.В. Шохина, Р.Р. Храмшин. Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2010-14 с.
- 7. Ларина. Т.П.Исследование однофазного трансформатора. [Текст] : методические указания к лабораторной работе № 21 (ауд. 361) по дисциплине "Электротехника и основы электроники" для студентов неэлектротехнических специальностей / Т.П. Ларина, Р.Р. Храмшин, Г.В. Шохина. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2012. 14 с.
- 8. Ларина. Т.П. Исследование двигателя постоянного тока независимого возбуждения. [Текст]: Методические указания к лабораторной работе № 23 (ауд. 361) по дисциплине "Электротехника и основы электроники" для студентов неэлектротехнических специальностей / Т.П. Ларина, А.А. Чертоусов, Г.В. Шохина, Т.Н. Сыромятникова. Магнитогорск: МГТУ, 2009. 13 с.
- 9. Чертоусов, А.А. Исследование трехфазного асинхронного двигателя с фазным ротором. [Текст] : методические указания к лабораторной работе № 24 (ауд. 361) по дисциплине "Электротехника и основы электроники" для студентов неэлектротехнических специальностей / А.А. Чертоусов, Г.В. Шохина, Т.Н. Сыромятникова, Т.П. Ларина. Магнитогорск: МГТУ, 2009. 28 с.
- 10. Храмшин, Р.Р. Линейные электрические цепи постоянного тока. [Текст]: методические указания к практическим занятиям по дисциплинам «Электротехника», «Электротехника и основы электроники» / Р.Р. Храмшин, Г.В. Шохина, Т.П. Ларина. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2014. 22 с.
- 11. Храмшин, Р.Р. Линейные электрические цепи однофазного синусоидального тока. [Текст] : методические указания к практическим занятиям по дисциплинам «Электротехника», «Электротехника и основы электроники» / Р.Р. Храмшин, Г.В. Шохина, Т.П. Ларина. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2015. 22 с.
- 12. Храмшин, Р.Р. Трехфазные электрические цепи. [Текст]: методические указания к практическим занятиям по дисциплинам «Электротехника», «Электротехника и основы электроники» / Р.Р. Храмшин, Г.В. Шохина, Т.П. Ларина. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2015. 20 с.
- 13. Храмшин, Р.Р. Трансформаторы. [Текст] : методические указания к практическим занятиям по дисциплинам «Электротехника», «Электротехника и основы электроники» / Р.Р. Храмшин, Г.В. Шохина, Т.П. Ларина. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2015. 23 с.
- 14. Храмшин, Р.Р Машины постоянного тока. [Текст] : методические указания к практическим занятиям по дисциплинам «Электротехника», «Электротехника и основы электроники» / Р.Р. Храмшин, Г.В. Шохина, Т.П. Ларина. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2015. 24 с.

### г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Наименование	№ договора	Срок действия ли-
ПО		цензии
MS Windows 7	Д-1227 от 08.10.2018	11.10.2021
	Д-757-17 от 27.06.2017	27.07.2018
MS Office 2007	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
FAR Manager	свободно распространяемое	бессрочно
7Zip	Свободно распростра-	бессрочно
	няемое	

- 1.Международная справочная система «Полпред» polpred.com отрасль «Образование, наука».
  - -URL: <a href="http://education.polpred.com/">http://education.polpred.com/</a>.
- 2.Национальная информационно-аналитическая система- Российский индекс научного цитирования (РИНЦ).- URL: <a href="https://elibrary.ru/project\_risc.asp">https://elibrary.ru/project\_risc.asp</a>.
- 3.Поисковая система Академия Google (Google Scholar). URL: <a href="https://scholar.google.ru/">https://scholar.google.ru/</a>.
- 4.Информационная система- Единое окно доступа к информационным ресурсам. URL:

## http://window.edu.ru/.

- 5.Электронная электротехническая библиотека. URL: <a href="http://electrolibrary.info/">http://electrolibrary.info/</a>
- 6.Школа для электрика: все об электотехнике и электронике ). URL: <a href="http://electricalschool.info/">http://electricalschool.info/</a>
- 7.Все об электрике от A до Я. URL: <a href="http://fazaa.ru/">http://fazaa.ru/</a>
- 8.Информационный сайт для электрика. URL: <a href="http://www.electricdom.ru/">http://www.electricdom.ru/</a>

# 9. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Тип и название аудитории	Оснащение аудитории
Учебные аудитории для	Мультимедийные средства хранения,
проведения занятий лекционного	передачи и представления информации
типа ауд.365	
Учебная лаборатория для	Универсальный лабораторный стенд по
проведения лабораторных работ:	электрическим цепям, электронике, электро-
лаборатория электрических цепей	измерениям 9 шт.
ауд. 358	Наглядные пособия –плакаты-12 шт.
Учебная лаборатория для	Универсальный лабораторный стенд по
проведения лабораторных работ:	электрическим машинам 9 шт.
лаборатория электрических ма-	Наглядные пособия-плакаты-12 шт.
шин ауд .361	
Учебная аудитория для проведе-	Доска, мультимедийный проектор,
ния практических занятий,	экран
групповых и индивидуальных	
консультаций, текущего контроля	
и промежуточной аттестации ауд.	
357, 354, 358, 361	
Помещение для самостоя-	Персональные компьютеры с пакетом
тельной работы обучающихся ауд.	MS Office, выходом в Интернет и доступом в
343	электронную информационно-
	образовательную среду университета
Помещение для хранения и	Стеллажи, сейфы для хранения учебного
профилактического обслуживания	оборудования.
учебного оборудования ауд. 356	Инструменты для ремонта лабораторно-
	го оборудования