300-14-2

PMNU

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 и автоматизированных

С.И.Лукьянов

«4» сентября 2014 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

Специальность: 21.05.04 Горное дело

Специализация:

Подземная разработка рудных месторождений

Уровень высшего образования – специалитет

Форма обучения Заочная

Институт Кафедра Курс Энергетики и автоматизированных систем Электроснабжение промышленных предприятий

Магнитогорск 2014 г.

Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО по специальности 21.05.04 Горное дело, утвержденного приказом МОиН РФ от 17.10.2016 №1298 .

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры электроснабжения промышленных предприятий «1» сентября 2014 г., протокол № 1.

Вав. кафедрой / Г.П.Корнилов/

Рабочая программа одобрена методической комиссией института энергетики и автоматизированных систем «4» сентября 2014 г., протокол № 1.

Председатель _____/ С.И.Лукьянов /

Согласовано: Заведующий кафедрой разработки месторождений полезных ископаемых

/ С.Е.Гавришев /

Рабочая программа составлена:

доцент, к.т.н. каф. ЭПП

/ О.И.Петухова/

Рецензент:

начальник отд. Электропривода ЦЭТЛ ПАО «ММК», канд.техн.наук

Нодия/ А.Ю.Юдин/

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	5.09.18	Корнилов
			Протокол № 1.	Г.П.
2.	8,9	Выполнена корректировка разделов.	9.10.2019 протокол № 2.	Корнилов Г.П

1. Цели освоении дисциплины

Целью освоения дисциплины является теоретическая и практическая подготовка будущих специалистов в области электротехники 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 специалиста

Дисциплина «Электротехника» входит в базовую часть блока 1 обязательных дисциплин .

Перечень разделов дисциплин, усвоение которых необходимо для изучения электротехники:

Математика: линейная алгебра, теория функций комплексного переменного, дифференциальное и интегральное исчисление, дифференциальные уравнения.

Физика: механика (вращательное движение), электричество и магнетизм.

Информатика: 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 (для оформления отчетов).

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.

Дисциплины, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее:

«Горные машины и оборудование».

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

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

Структу рный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения
ОК-1- спо	собность к абстрактному мышлению, анализу и синтезу
Знать	 основные определения и понятия теории электрических цепей и электромагнитных устройств; методы анализа электрических и магнитных цепей, электромагнитных устройств.
Уметь	– описывать электрическое состояние цепей и электромагнитных

Структу рный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения
	устройств; - выбирать эффективные способы анализа электрических и магнитных цепей, читать электрические схемы электротехнических и электронных устройств
Владеть	 методами анализа простых электрических цепей, навыками измерения электрических величин; методами приемами проведения экспериментальных исследований электрических цепей и электротехнических устройств
	совностью участвовать в исследованиях объектов профессиональной их структурных элементов
Знать	- основные характеристики электромагнитных устройств и приборов, элементную базу электронных устройств
Уметь	-экспериментальным способом и на основе паспортных (каталожных) данных определять параметры и характеристики типовых электротехнических и электронных устройств
Владеть	-методами выбора электротехнических, электронных, электроизмерительных устройств

4. Структура и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц 144 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 16,9 акад. часов:
 - аудиторная 14 акад. часов;
 - внеаудиторная 2,9 акад. часов
- самостоятельная работа 118,4 акад. часов;
- подготовка к экзамену 8,7 акад. часов.

Раздел/ тема		Аудиторная контактная работа (в акад. часах)		оятельная акад. часах)	Вид самостоятельной	Форма текущего контроля	структурный ялемент лпетенции	
дисциплины	Kypc	лекции	лаборат. занятия	практич. занятия	Самостоятельная работа (в акад. часа	работы	успеваемости и промежуточной аттестации	Код и структурн элемент компетенции
1. Электрические цепи	4							
1.1. 1.Линейные электрические цепи постоянного тока.		2		2	20	 Поиск дополнительной информации по заданной теме. Самостоятельное изучение учебной литературы. Работа с электронными библиотеками. Выполнение контрольной работы № 1. 	работа № 1.	ОК-1–зув, ПК-14–зув.
1.2. Линейные электрические цепи			2		20	1. Работа с электронными		ОК-1-зув,

Раздел/ тема		конт	удиторн актная р акад. час	абота	тельная сад. часах)	Вид самостоятельной	Форма текущего контроля успеваемости и	ктурный ент енции
дисциплины	Kypc	лекции	лаборат. занятия	практич. занятия	Самостоятельная работа (в акад. часах)	работы	промежуточной аттестации	Код и структурный элемент компетенции
однофазного синусоидального тока.						библиотеками. 2. Самостоятельное изучение учебной литературы. 3.Подготовка к лабораторной работе № 2. 4.Выполнение контрольной работы № 2.	 Лабораторная работа № 2. Контрольная работа № 2. 	ПК-14-зув.
1.3. Трехфазные цепи.					20	1. Работа с электронными библиотеками. 2.Самостоятельное изучение учебной литературы.		ОК-1–зув, ПК-14–зув.
Итого по разделу		2	2	2	60			
2. Электрические машины и трансформаторы.	4							
2.1. Трансформаторы.		2		2	20	1.Самостоятельное изучение учебной литературы 3.Выполнение контрольной работы №3	pwcc1wt1=c.	ОК-1–зув, ПК-14–зув.
2.2. Электрические машины постоянного тока.					20	1.Самостоятельное изучение учебной		ОК-1–зув, ПК-14–зув.

Раздел/ тема	Kypc	конт	удиторн актная р акад. час	абота	оятельная акад. часах)	Вид самостоятельной	Форма текущего контроля	структурный элемент лпетенции
дисциплины	Ky	лекции	лаборат. занятия	практич. занятия	Самостоятельная работа (в акад. часа	работы	успеваемости и промежуточной аттестации	Код и структурн элемент компетенции
						литературы.		
2.3. Асинхронные двигатели			2	2	14	1.Самостоятельное изучение учебной литературы. 2.Подготовка к лабораторной работе № 24.	1.Лабораторная работа № 24.	ОК-1–зув, ПК-14–зув.
Итого по разделу		2	2	4	54			
3. Электрические приборы и измерения	4				4,4	1.Самостоятельное изучение учебной литературы.		ОК-1–зув, ПК-14–зу
Итого по разделу					4,4			
Итого по курсу		4	4	6/2И	118,4		Экзамен	
Итого по дисциплине		4	4	6/2И	118,4			

5. Образовательные и информационные технологии

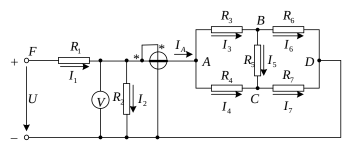
Для реализации предусмотренных видов учебной работы в качестве образовательных технологий в преподавании дисциплины используются традиционная технология и технология проблемного обучения. Передача необходимых теоретических знаний и формирование основных представлений может происходить с использованием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

6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Контрольная работа №1. Расчет линейной электрической цепи постоянного тока

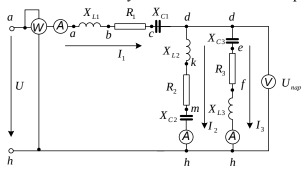
1. По базе данных для своего варианта определить параметры электрической цепи , питающейся от сети постоянного тока с напряжением U .



- 2. Заменить треугольник, состоящий с резисторов R_3 , R_4 , R_5 эквивалентной звездой.
- 3. Методом эквивалентных преобразований рассчитать входное сопротивление цепи.
- 4. Рассчитать токи ветвей.
- 5. Определить показания вольтметра и ваттметра.
- 6. Исследовать влияние величины резистора, указанного в столбце 9 табл. 1.1, на параметры эквивалентной звезды и токи ветвей. Построить графики $R_{\rm ex}, R_{\rm 36} = f(R)$ и I = f(R), проанализировать их, сделать выводы.

Контрольная работа №2.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_{nap} в алгебраической и показательной формах.

Контрольная работа №3. 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 $\eta = f(\beta)$;
- 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

Структ урный элемент компетенци и	Планируе мые результаты обучения	Оценочные средства							
ОК-1- сг	- способность к абстрактному мышлению, анализу и синтезу								
ОК-1- ст Знать	особность к абстросновные определения и понятия теории электрических цепей и электромагнитных устройств; -методы анализа электрических и магнитных цепей, электромагнитных устройств	Перечень теоретических вопросов к экзамену: 1 Понятия электрической, электронной и магнитной цепей. Классификация и примеры цепей. Основные законы электротехники и их применение. 2 Физическая и математическая модели цепи. Источники, проводники и приемники. Идеализированные двухполюсные элементы и их свойства. 3 Линейные электрические цепи постоянного тока. Анализ цепи на основе законов Кирхгофа и Ома. 4 Эквивалентные преобразования участков цепей. 5 Основные методы анализа линейных цепей. 6 Свойства линейных электрических цепей: свойство линейности, принцип наложения, принцип взаимности. 7 Электрическая мощность и энергия постоянного электрического тока. Закон сохранения энергии в электрической цепи с постоянными токами. Баланс мощностей. 8 Основные характеристики и параметры синусоидальных токов и напряжений и токов. 9 Представление синусоидальных токов и напряжений векторами и комплексными числами. Законы электрических цепей в комплексной форме. 10 Фазовые соотношения между токами и напряжениями в цепи при синусоидальном токе. 11 Сопротивления элементов и участков цепей при синусоидальных токах. 12 Электрическая энергия и мощность в цепях с синусоидальных током. Активная, реактивная и полная мощности. Баланс активных и реактивных мощностей. 13 Трехфазная система напряжений, основные соотношения, способы получения, источники трехфазного напряжения и их эквивалентные схемы.							
		14 Трехфазная нагрузка. Симметричная и							

Структ урный элемент компетенци и	Планируе мые результаты обучения	Оценочные средства
		несимметричная нагрузка при соединении фаз в треугольник и звезду. Схемы и расчет эквивалентных параметров нагрузки в трехфазных цепях. 15 Трехфазная трех- и четырехпроводная сеть с симметричной нагрузкой, схемы, расчетные соотношения для определения линейных и фазных токов и напряжений. 16 Мощности трехфазной сети. Измерение активной и реактивной мощности. 17 Однофазный трансформатор со стальным сердечником.
Уметь	- описывать электрическое состояние цепей и электромагнитн ых устройств;	Примерные практические задания для экзамена: 1. Определить сопротивление резистора R2, если: R1 = 3 Ом, а показания амперметров указаны на схеме. 2. Определить напряжение источника U, если R=6 Ом, I=4A. 3. Определить сопротивление конденсатора X _C , если: U = 200 B, I = 4 A, cos φ = 0,8. 4. Определить показания амперметров A ₁ и A ₂ и реактивную мощность цепи Q, если: U = 120 B.
	- выбирать эффективные способы анализа электрических и магнитных цепей, читать электрические схемы электротехниче ских и электронных	A_1 A_2 A_3 A_4 A_5 A_6

Структ урный элемент компетенци и	Планируе мые результаты обучения	Оценочные средства
	устройств	7. Определить действующее значение тока, напряжения, сдвиг по фазе и характер нагрузки, если мгновенные значения тока и напряжения равны: i = 10 sin ot, u = 141 sin (ot + 30°). 8. Какой ток можно измерить амперметром, сопротивление которого R _A =0,3 Oм, n _{ном} =150 дел., C _A =0,001 А/дел., если включить его с шунтом, сопротивление которого R _ш =0,01 Ом? 9. Определить цену деления вольтметра, имеющего номинальные данные: U _{ном} =50 B, n _{ном} =100 дел., R _V =1000 Ом, включенного с добавочным сопротивлением R _д =3000 Ом. Приведите схему включения вольтметра с добавочным сопротивлением. 10. Приведите электрическую схему, которой соответствует векторная диаграмма.
Владеть	-методами приемами проведения эксперименталь ных исследований электрических цепей и электротехниче ских устройств;	Перечень тем лабораторных работ: 1. Исследование электрической цепи синусоидального тока.
	-методами анализа простых электрических цепей, навыками измерения электрических величин;	Перечень контрольных работ: 1. Расчет линейных цепей постоянного тока. 2. Расчет линейной электрической цепи синусоидального тока.

Структ урный элемент	Планируе мые результаты	Оценочные средства
компетенци	обучения	
	=	наствовать в исследованиях объектов профессиональной
	и их структурных	ЭЛЕМЕНТОВ
Знать	-основные характеристики электромагнитн ых устройств и приборов, элементную базу электронных устройств	 Перечень теоретических вопросов к экзамену: Однофазный трансформатор со стальным сердечником. Трехфазные трансформаторы: назначение, конструкция, принцип действия, основные эксплуатационные параметры. Получение вращающегося магнитного поля в трехфазной цепи. Асинхронные двигатели: назначение, конструкция, принцип действия. Способы пуска и регулирования скорости асинхронных двигателей. Двигатели постоянного тока: назначение, конструкция, способы возбуждения, основные характеристики.
Уметь	эксперименталь ным способом и на основе паспортных (каталожных) данных определять параметры и характеристики типовых электротехниче ских и электронных устройств	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 напервичной

Структ урный элемент компетенци и	Планируе мые результаты обучения	Оценочные средства
		6. Двигатель постоянного тока независимого возбуждения имеет номинальные данные: P _{НОМ} =55 кВт, U _{НОМ} =440 В, I _{ЯНОМ} =140 А, R _Я =0,1 Ом. Определить противо - ЭДС и электромагнитную мощность двигателя. 7. Двигатель постоянного тока параллельного возбуждения имеет номинальные данные: P _{НОМ} =10 000 Вт, U _{НОМ} =220 В, I _{НОМ} =55 А, п _{НОМ} =1000 об/мин, R _Я =0,4 Ом, R _В =44 Ом. Определить КПД η и момент вращения двигателя. 8. Двигатель параллельного возбуждения имеет номинальные данные: P _{НОМ} =1,5 кВт, U _{НОМ} =110 В, I _{НОМ} =18 А, п _{НОМ} =3000 об/мин, R _В =104 Ом, R _Я =0,47 Ом. Определить противо − ЭДС двигателя и номинальный момент на валу. 9. Номинальные данные двигателя параллельного возбуждения: U _{НОМ} =110 В, I _{НОМ} =14 А, P _{НОМ} =1,5 кВт, R _Я =0,5Ом, R _В =220 Ом. Определить противо − ЭДС при нагрузке равной I _Я =1,51 _{НОМ} . 10. Трехфазный асинхронный двигатель имеет номинальные данные: Рном=10 кВт, Uном=220/380 В, 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 выбора электротехниче ских, электронных, электроизмерит ельных устройств	Перечень контрольных работ: 1. Расчет характеристик трехфазного трансформатора. Перечень тем лабораторных работ: 1. Исследование асинхронных двигателей с фазным ротором.

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

Промежуточная аттестация по дисциплине «Электротехника» включает теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень усвоения обучающимися знаний, и практические задания, выявляющие степень сформированности умений и владений, проводится в форме экзамена.

Экзамен по дисциплине проводится в устной форме по экзаменационным билетам, каждый из которых включает 2 теоретических вопроса и одно практическое задание.

Показатели и критерии оценивания экзамена:

- на оценку **«отлично»** (5 баллов) - обучающийся демонстрирует высокий уровень

- сформированности компетенций, всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, свободно выполняет практические задания, свободно оперирует знаниями, умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.
- на оценку **«хорошо»** (4 балла) обучающийся демонстрирует средний уровень сформированности компетенций: основные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
- на оценку **«удовлетворительно»** (3 балла) обучающийся демонстрирует пороговый уровень сформированности компетенций: в ходе контрольных мероприятий допускаются ошибки, проявляется отсутствие отдельных знаний, умений, навыков, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.
- на оценку **«неудовлетворительно»** (2 балла) обучающийся демонстрирует знания не более 20% теоретического материала, допускает существенные ошибки, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.
- на оценку **«неудовлетворительно»** (1 балл) обучающийся не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (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: https://e.lanbook.com/book/112073 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: https://e.lanbook.com/book/116939 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: https://e.lanbook.com/book/89931#authors 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: https://e.lanbook.com/book/3553#authors Заглавие с экрана.- ISBN- 978-5-8114-1225-9.

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 специальностей / 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
ПО		лицензии
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
Kaspersky	Д-300-18 от 21.032018	28.01.2020
Endpoint Security	Д-1347-17 от	21.03.2018
для бизнеса-	20.12.2017	25.12.2017
Стандартный	Д-1481-16 от	
	25.11.2016	
7Zip	Свободно	бессрочно
	распространяемое	

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

http://window.edu.ru/.

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

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Тип и название аудитории	Оснащение аудитории
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа ауд.365	Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации

Учебная лаборатория для проведения лабораторных работ: лаборатория электрических цепей ауд. 358	Универсальный лабораторный стенд по электрическим цепям, электронике, электроизмерениям -9 шт. Наглядные пособия-плакаты-12 шт.
Учебная лаборатория для проведения лабораторных работ: лаборатория электрических машин ауд .361	Универсальный лабораторный стенд по электрическим машинам 9 шт. Наглядные пособия-плакаты-12 шт.
Учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. 357, 354, 358, 361	Доска, мультимедийный проектор, экран
Помещение для самостоятельной работы обучающихся ауд. 343	Персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду университета