Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максиф РЕГИТИТИ ТОСУДА РСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ»

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Теоретические основы электротехники

рабочая программа дисциплины (модуля)

Специальность 23.05.05 СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДВИЖЕНИЯ ПОЕЗДОВ Специализация Электроснабжение железных дорог

Квалификация инженер путей сообщения

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 10 ЗЕТ

Виды контроля на курсах:

экзамены 2

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	2	2	Ит	ого
Вид занятий	УП	РΠ	YII	010
Лекции	16	16	16	16
Лабораторные	8	8	8	8
Практические	8	8	8	8
Конт. ч. на аттест.	0,8	0,8	0,8	0,8
Конт. ч. на аттест. в период ЭС	4,6	4,6	4,6	4,6
В том числе в форме практ.подготовки	50	50	50	50
Итого ауд.	32	32	32	32
Контактная работа	37,4	37,4	37,4	37,4
Сам. работа	309,2	309,2	309,2	309,2
Часы на контроль	13,4	13,4	13,4	13,4
Итого	360	360	360	360

П: 23.05.05-25-3-СОДПэ.plz.plx

Программу составил(и):

д. т. н., профессор, Путько В.Ф.

Рабочая программа дисциплины

Теоретические основы электротехники

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - специалитет по специальности 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов (приказ Минобрнауки России от 27.03.2018 г. № 217)

составлена на основании учебного плана: 23.05.05-25-3-СОДПэ.plz.plx Специальность 23.05.05 СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДВИЖЕНИЯ ПОЕЗДОВ Направленность (профиль) Электроснабжение железных дорог

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Электротехника

Зав. кафедрой Харитонова Т.В.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Целью освоения дисциплины является формирование компетенций, позволяющих решать инженерные задачи в профессиональной деятельности с использованием методов теоретического и экспериментального исследования электротехнических законов, методов анализа и моделирования электрических цепей и электрических машин.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП:
Б1.О.19

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-4 Способен выполнять проектирование и расчет транспортных объектов в соответствии с требованиями нормативных документов

ОПК-4.8 Использует основные положения теории электрических цепей для анализа и синтеза электротехнических устройств

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	основные понятия и законы линейных и нелинейных электрических цепей постоянного и переменного тока, методы анализа электрических цепей; основные понятия и законы переходных и установившихся процессов наблюдаемых в линейных и нелинейных электрических цепях, методы анализа переходных процессов в электрических цепях.
3.2	Уметь:
3.2.1	определять и рассчитывать параметры линейных и нелинейных электрических цепей постоянного и переменного тока; определять и рассчитывать параметры переходных процессов в электрических цепях.
3.3	Владеть:
3.3.1	навыками измерять параметры линейных и нелинейных электрических цепей; навыками измерять параметры электрических цепей, в которых наблюдаются переходные процессы; навыками пользоваться современными измерительными средствами.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Семестр Часов Кол Наименование разделов и тем /вид занятия/ Примечание занятия / Kypc Раздел 1. Линейные цепи постоянного тока 2. 2 1.1 Введение. Основная и дополнительная литература. Основные законы, элементы и параметры электрической цепи. Классификация. Схемы электрических цепей, элементы схем. Источник электродвижущей силы, источник тока. Вольт-амперные характеристики элементов электрической цепи. /Лек/ 1.2 Расчет простейших цепей постоянного тока. Определение интегральных Практическая 2 2 параметров электрической цепи при последовательном, параллельном и полготовка смешанном соединениях сопротивлений. /Пр/ Методы расчета электрических цепей: уравнений Кирхгофа, контурных 1.3 2 2 Практическая токов, узловых напряжений, наложения, эквивалентного генератора. Расчет подготовка и построение потенциальной диаграммы. Расчет баланса мощности /Пр/ Раздел 2. Линейные цепи однофазного синусоидального тока 2.1 Линейные цепи однофазного синусоидального тока. Получение однофазной 2 энергии на примере идеального генератора. Преимущества и недостатки однофазной энергии. Параметры однофазной энергии. /Лек/ 2.2 Расчет параметров цепей синусоидального тока. Определение параметров 2 2 Практическая электрической цепи при последовательном, параллельном и смешанном подготовка соединениях элементов. Построение векторных диаграмм. /Пр/ 2.3 Исследование последовательной RC-цепи при гармоническом 2. 2. Практическая воздействии. /Лаб/ подготовка Раздел 3. Периодические негармонические токи и напряжения 3.1 Электрические цепи несинусоидального тока. Понятие о гармоническом 2. 2 составе несинусоидальных электрических величин. Четные и нечетные гармоники. Разложение несинусоидальных электрических величин на гармонические составляющие. /Лек/ Разложение несинусоидальных ЭДС и токов на гармонические 3.2 2 2 Практическая составляющие. Построение спектральных диаграмм. /Пр/ подготовка

	Раздел 4. Трехфазные цепи			
4.1	Многофазные цепи. Связывание трехфазных систем в звезду и треугольник. Симметричность и уравновешенность трехфазных систем. Трех- и четырехпроводные трехфазные цепи при соединении в «звезду». Расчет трехфазных цепей при соединении в "звезду" в симметричном режиме. Векторно-топографическая диаграмма. /Лек/	2	2	
	Раздел 5. Нелинейные электрические цепи постоянного и переменного тока			
5.1	Особые свойства нелинейных электрических цепей. Элементы электрической цепи с нелинейными сопротивлениями, их параметры и характеристики. Симметричные и несимметричные характеристики элементов с нелинейными сопротивлениями. /Лек/	2	2	
	Раздел 6. Четырехполюсники			
6.1	Характеристическое сопротивление и постоянная передачи четырехполюсника. Эквивалентные схемы замещения четырехполюсника. Обратимые, симметричные и вырожденные четырехполюсники. /Лек/	2	2	
	Раздел 7. Классический метод расчета переходных процессов			
7.1	Переходные процессы в линейных цепях. Возникновение переходных процессов. Понятие коммутации. Законы коммутации. Нулевые и ненулевые начальные условия. /Лек/	2	2	
7.2	Исследование переходных процессов в RL-цепи первого порядка. /Лаб/	2	4	Практическа подготовка
	Раздел 8. Магнитные цепи и электрические цепи с взаимной индуктивностью			
8.1	Магнитное поле основные сведения. Основные величины, характеризующие магнитное поле. Закон полного тока и его применение при анализе магнитных цепей. /Лек/	2	2	
8.2	Исследование нелинейных элементов в цепи постоянного тока. /Лаб/	2	2	Практическ
	Раздел 9. Самостоятельная работа			подготовка
9.1	Подготовка к лекциям /Ср/	2	8	
9.2	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	2	8	
9.3	Подготовка к лабораторным работам /Ср/	2	8	
9.4	Выполнение расчетно-графической работы /Ср/	2	17,6	Практическ подготовка
9.5	Выполнение расчетно-графической работы /Ср/	2	17,6	Практическ подготовка
9.6	Исследование последовательной RLC-цепи при гармоническом воздействии. /Ср/	2	4	подготовка
9.7	Четыре формы представления синусоидального тока: временная диаграмма, тригонометрическая функция, вращающийся вектор, комплексное число. Методика расчета цепей переменного тока с помощью метода комплексных чисел. /Ср/	2	4	
9.8	Ток и плотность тока проводимости. Механизм проводимости. Закон Ома для однородного участка. Закон Ома для неоднородного участка цепи. Работа и мощность тока. Закон Джоуля- Ленца. Последовательное, параллельное и смешанное соединение элементов. /Ср/	2	4	
9.9	Расчет однофазных цепей при резонансе тока или напряжения. /Ср/	2	4	
9.10	Синусоидальный ток в R, L, C. Комплекс полного сопротивления цепи. Треугольник сопротивлений. Векторная диаграмма. /Ср/	2	4	
9.11	Последовательное и параллельное соединения элементов R, L и C в цепи синусоидального тока. Резонанс напряжений и токов. Векторная диаграмма. Резонансные кривые. Векторно-топографическая диаграмма сложной электрической цепи. /Ср/	2	4	
9.12	Расчет цепей синусоидального тока. Комплексный метод расчета. Построение векторных диаграмм. /Ср/	2	4	

9.13	Энергетические зависимости в цепях синусоидального тока. Активная, реактивная и полная мощность. Комплексная форма записи мощности. Треугольник мощности. Коэффициент мощности. /Ср/	2	2	
9.14	Изучение стенда для выполнения цикла лабораторных работ. Исследование последовательной RL-цепи при гармоническом воздействии. /Ср/	2	2	
9.15	Расчет токов в разветвленных цепях переменного тока, с применением законов Кирхгофа, метода контурных токов, метода узловых напряжений, эквивалентного генератора. Составление баланса мощности. Расчет и построение векторных диаграммы. /Ср/	2	2	
9.16	Исследование параллельной цепи с RLC-элементами при гармоническом воздействии. /Ср/	2	4	
9.17	Исследование параллельных RC- и RL-цепей при гармоническом воздействии. /Ср/	2	4	
9.18	Трехфазные цепи при соединении в «треугольник». Расчет трехфазных цепей при соединении в «треугольник» в симметричном режиме. Векторнотопографическая диаграмма. /Ср/	2	4	
9.19	Распространение плоской волны в идеальном диэлектрике и хорошо проводящей среде. /Ср/	2	4	
9.20	Влияние характера цепи на гармонический состав тока. Действующее значение несинусоидальных величин. Мощность в цепи несинусоидального тока. Расчет электрических цепей несинусоидального тока. /Ср/	2	2	
9.21	Комплексные параметры среды. Групповая скорость. Распространение плоской волны в неоднородной среде. /Ср/	2	2	
9.22	Аварийные и несимметричные режимы в трехфазных цепях. Векторнотопографические диаграммы аварийных режимов в трехфазных цепях. Мощность трехфазной цепи. Способы измерений мощности в трехфазных цепях. /Ср/	2	4	
9.23	Расчет симметричного и несимметричного режимов работы трехфазных цепей при соединении потребителей в "звезду" или "треугольник". Расчет аварийных режимов. /Ср/	2	2	
9.24	Методы измерения действующего и среднего значения несинусоидальных величин. /Ср/	2	6	
9.25	Инерционные и безинерционные элементы с нелинейным сопротивлением. Анализ нелинейного элемента или устройства на примере полупроводниковых элементов подключенных на синусоидальное напряжение. /Ср/	2	6	
9.26	Уравнения и характеристические параметры симметричных четырехполюсников. Матричная форма записи уравнений четырехполюсника. Схемы соединений четырехполюсников. /Ср/	2	6	
9.27	Передаточная функция четырехполюсника. Обратная связь. Активный четырехполюсник. /Ср/	2	2	
9.28	Электрические фильтры. Общие требования к частотным характеристикам фильтров. Идеальный фильтр нижних частот при импульсном воздействии. LC-фильтр нижних частот. /Cp/	2	2	
9.29	Нелинейные элементы в цепях постоянного тока. Нелинейный мост. /Ср/	2	4	
9.30	Математические операции с комплексными величинами. Полнота математических операций в поле комплексных чисел. /Ср/	2	8	
9.31	Цепи переменного тока с ферромагнитными сердечниками. /Ср/	2	2	
9.32	Методы решения системы дифференциальных уравнений. Применение комплексных величин для решения системы дифференциальных уравнений. /Cp/	2	6	
9.33	Несимметричный режим работы цепи трехфазного тока. Мощность несимметричной трехфазной цепи. /Ср/	2	6	
9.34	Энергетические соотношения в резонансных цепях. Понятие коэффициента мощности. Компенсация коэффициента мощности. /Ср/	2	6	
9.35	Измерение мощности в цепях несинусоидального тока. /Ср/	2	2	

9.36	Изображение комплексных чисел на комплексной плоскости. Понятие комплексного оператора јω. Связь между временным (тригонометрическим) и комплексным (векторным) представлением электрических величин. /Ср/	2	3	
9.37	Составление уравнений по законам Кирхгофа для расчета электрических	2	6	
	цепей на переменном токе. Характеристика получаемых уравнений. /Ср/			
9.38	Устойчивость электрических цепей. Устойчивость в малом. Анализ устойчивости простейших активных цепей. Критерии Гурвица, Михайлова, Найквиста. Частотные характеристики. /Ср/	2	6	
9.39	Расчет магнитных цепей. Прямая и обратная задача. /Ср/	2	4	
9.40	Переходные процессы в цепях 2 порядка с последовательно соединенными R, L и C. элементами при постоянной и переменной ЭДС. Расчет переходных процессов в сложной цепи. /Ср/	2	2	
9.41	Переходные процессы в RL- RC-цепи (1 порядка) при различных внешних воздействиях. /Ср/	2	6	
9.42	Расчет переходных процессов в RC-цепи при различных внешних воздействиях классическим методом. /Ср/	2	2	
9.43	Расчет переходных процессов в RLC-цепи при различных внешних воздействиях классическим методом. /Ср/	2	6	
9.44	Расчет переходных процессов в RL-цепи при различных внешних воздействиях классическим методом. /Ср/	2	6	
9.45	Исследование переходных процессов в RC-цепи первого порядка. /Cp/	2	4	
9.46	Изучение переходных процессов в последовательной RLC-цепи. /Ср/	2	2	
9.47	Силы в магнитном поле. Действие магнитного поля на вещество. Магнитная цепь. Закон Ома для магнитной цепи. Магнитное поле в веществе. Виды магнетиков. Намагничивание ферромагнитных материалов. /Ср/	2	6	
9.48	Свойства ферромагнитных материалов. Методы расчета магнитных цепей. Расчет разветвленной и неразветвленной магнитная цепь с использованием аналитических и графических методов. /Ср/	2	4	
9.49	Электромеханическое действие магнитного поля. Катушка с магнитопроводом в цепи переменного тока. Понятие об идеализированной катушке с магнитопроводом. Процессы намагничивания магнитопровода идеализированной катушки. Уравнения, схемы замещения и векторные диаграммы реальной катушки с магнитопроводом. Мощность потерь в магнитопроводе. Вольт-амперная характеристика катушки с магнитопроводом. /Ср/	2	8	
9.50	Взаимоиндуктивное сопротивление. Расчет электрических цепей с взаимной индуктивностью. Трансформатор без ферромагнитного сердечника. /Ср/	2	6	
9.51	Расчет катушек с ферромагнитным сердечником. Расчет трансформатора с ферромагнитным сердечником. /Ср/	2	6	
9.52	Графический метод расчета неразветвленных и разветвленных магнитных цепей при различных типах задач (прямая и обратная) /Ср/	2	2	
9.53	Расчет цепей при наличии взаимной индукции. Индуктивно связанные элементы в трехфазных цепях. /Ср/	2	6	
9.54	Основные определения. Первичные параметры однородной линии. Дифференциальные уравнения для однородной линии. Решение уравнений линии с распределенными параметрами при установившемся синусоидальном процессе. Цепочечный эквивалент регулярной линии передачи. /Ср/	2	6	
9.55	Электрический заряд. Напряженность электростатического поля. Безвихревой характер электростатического поля. /Ср/	2	6	
9.56	Бегущие волны. Характеристики однородной линии. Условия для неискажающей линии. Линии без потерь. Мощность, переносимая бегущими волнами вдоль линии передачи. Некоторые типы линий передач. /Ср/	2	2	
9.57	Электрический потенциал. Графическое изображение электростатического поля. Вектор поляризованности. Проводимость в электростатическом поле. /Ср/	2	2	

9.58	Основные определения. Уравнение плоской волны. Распространение плоской волны в идеальном диэлектрике и хорошо проводящей среде. /Ср/	2	6	
9.59	Явление поверхностного эффекта. Поверхностный эффект в цилиндрическом проводнике. Активное сопротивление и внутренняя индуктивность цилиндрического провода с учетом поверхностного эффекта. Переменный магнитный поток в плоском листе. Поверхностный эффект в ленточной линии. /Ср/	2	8	
9.60	Явление поверхностного эффекта. Поверхностный эффект в цилиндрическом проводнике. /Ср/	2	4	
9.61	Электрический потенциал. Графическое изображение электростатического поля. Вектор поляризованности. Проводимость в электростатическом поле. /Ср/	2	4	
9.62	Первичные параметры однородной линии. Дифференциальные уравнения для однородной линии. Решение уравнений линии с распределенными параметрами при установившемся синусоидальном процессе. Цепочечный эквивалент регулярной линии передачи. /Ср/	2	4	
9.63	Бегущие волны. Характеристики однородной линии. Условия для неискажающей линии. Линии без потерь. Мощность, переносимая бегущими волнами вдоль линии передачи. /Ср/	2	4	
9.64	Электромеханическое действие магнитного поля. Катушка с магнитопроводом в цепи переменного тока. Понятие об идеализированной катушке с магнитопроводом. /Ср/	2	3	
	Раздел 10. Контактные часы на аттестацию			
10.1	Расчетно-графическая работа /КА/	2	0,8	
10.2	Экзамен /КЭ/	2	4,6	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся приведены в приложении к рабочей программе дисциплины.

Формы и виды текущего контроля по дисциплине (модулю), виды заданий, критерии их оценивания, распределение баллов по видам текущего контроля разрабатываются преподавателем дисциплины с учетом ее специфики и доводятся до сведения обучающихся на первом учебном занятии.

Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем дисциплины (модуля) в рамках контактной работы и самостоятельной работы обучающихся. Для фиксирования результатов текущего контроля может использоваться ЭИОС.

		6.1. Рекомендуемая литература		
6.1.1. Основная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательс тво, год	Эл. адрес
Л1.1	Попов В. П.	Основы теории цепей: учебник для вузов	Москва: Юрайт, 2025	https://urait.ru/bcode/55
		6.1.2. Дополнительная литература		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательс тво, год	Эл. адрес
Л2.1	Ионов А. А.	Теоретические основы электротехники: конспект лекций	Самара: СамГУП С, 2017	https://e.lanbook.com/bo

	Авторы, составители	Заглавие	Издательс	Эл. адрес
Л2.2	Ионов А. А., Фадеев А. С., Назаров М. А.	Теоретические основы электротехники. Цепи постоянного и переменного синусоидального (однофазного и трехфазного) тока: конспект лекций	тво, год Самара: СамГУП С, 2018	https://e.lanbook.com/bo
Л2.3	Бессонов Л. А., Демидова И. Г., Заруди М. Е., Каменская В. П., Миленина С. А., Расовская С. Э.	Теоретические основы электротехники. Сборник задач: Учебное пособие для вузов	Москва: Юрайт, 2020	https://urait.ru/bcode/46
Л2.4	Ионов А. А., Фадеев А. С., Назаров М. А.	Теоретические основы электротехники. Цепи при гармоническом воздействии. Переходные процессы. электрические цепи с взаимной индукцией. Четырехполюсники: конспект лекций	Самара: СамГУП С, 2018	https://e.lanbook.com/bo
(^	U		пого пропо	со по писниппине
6.2	• •	нологии, используемые при осуществлении образователь (модулю)	-	
	6.2.1 Перечен		-	
6.2.1.1	6.2.1 Перечени Microsoft Office	(модулю) ь лицензионного и свободно распространяемого програм	много обеспе	ечения
6.2.1.1	6.2.1 Перечен Microsoft Office 6.2.2 Перечен	(модулю)	много обеспе	ечения
6.2.1.1	6.2.1 Перечени Microsoft Office 6.2.2 Перечени База данных для тепло	(модулю) - лицензионного и свободно распространяемого програмного програмного програмного програмного програмного профессиональных баз данных и информационных сп	много обеспе	ечения
6.2.1.1 6.2.2.1 6.2.2.2	6.2.1 Перечені Місгоsoft Office 6.2.2 Перечен База данных для тепло	(модулю) 5 лицензионного и свободно распространяемого програми 15 профессиональных баз данных и информационных спорнергетиков: https://q-teplota.ru/	много обеспе правочных ст	ечения
6.2.1.1 6.2.2.1 6.2.2.2 6.2.2.3	6.2.1 Перечени Місгоsoft Office 6.2.2 Перечен База данных для тепло База данных для элект База данных «Техниче	(модулю) Б лицензионного и свободно распространяемого програме нь профессиональных баз данных и информационных спорнергетиков: https://q-teplota.ru/	много обеспе правочных си troeniya	ечения
6.2.2.1 6.2.2.2 6.2.2.3 6.2.2.4 6.2.2.5	6.2.1 Перечени Місгоѕоft Office 6.2.2 Перечен База данных для тепло База данных для элект База данных «Техниче Магкеtelectro Отрасле Электротехника. https://doi.org/10.1001/	(модулю) в лицензионного и свободно распространяемого програми нь профессиональных баз данных и информационных спорнергетиков: https://q-teplota.ru/ проэнергетиков: https://pomegerim.ru/ реская литература» http://booktech.ru/journals/vestnik-mashinos вой электротехнический портал. Адрес ресурса: https://marke	много обеспе правочных си troeniya	ечения
6.2.1.1 6.2.2.1 6.2.2.2 6.2.2.3 6.2.2.4	6.2.1 Перечени Місгоѕоft Office 6.2.2 Перечен База данных для тепло База данных для элект База данных «Техниче Магкеtelectro Отрасле Электротехника. https://	(модулю) в лицензионного и свободно распространяемого програми вы профессиональных баз данных и информационных спорнергетиков: https://q-teplota.ru/ гроэнергетиков: https://pomegerim.ru/ реская литература» http://booktech.ru/journals/vestnik-mashinos вой электротехнический портал. Адрес ресурса: https://marke	много обеспе правочных ст troeniya etelectro.ru/	истем
6.2.1.1 6.2.2.1 6.2.2.2 6.2.2.3 6.2.2.4 6.2.2.5 6.2.2.6	6.2.1 Перечени Місгоsoft Office 6.2.2 Перечен База данных для тепло База данных «Техниче Магкетеlectro Отрасле Электротехника. https://doi.org/10.1001/10.100	(модулю) в лицензионного и свободно распространяемого програми нь профессиональных баз данных и информационных спроэнергетиков: https://q-teplota.ru/ проэнергетиков: https://pomegerim.ru/ вская литература» http://booktech.ru/journals/vestnik-mashinos вой электротехнический портал. Адрес ресурса: https://marke	много обеспе правочных ст troeniya etelectro.ru/	уля)
6.2.1.1 6.2.2.1 6.2.2.2 6.2.2.3 6.2.2.4 6.2.2.5 6.2.2.6	6.2.1 Перечения містоѕоft Office 6.2.2 Переченя база данных для тепло база данных «Техниче магкете бесто Отрасле Электротехника. https://orabovhas.npabobas.com/pabohas.pdf/ 7. МАТЕРИ. Учебные аудитории для и техническими средс	(модулю) в лицензионного и свободно распространяемого програми вы профессиональных баз данных и информационных спорнергетиков: https://q-teplota.ru/ гроэнергетиков: https://pomegerim.ru/ реская литература» http://booktech.ru/journals/vestnik-mashinos вой электротехнический портал. Адрес ресурса: https://marke	много обеспе правочных ст troeniya etelectro.ru/ ИНЫ (МОДУ с специализир	истем /ЛЯ) рованной мебелью
6.2.1.1 6.2.2.1 6.2.2.2 6.2.2.3 6.2.2.4 6.2.2.5 6.2.2.6	6.2.1 Перечения містоѕоft Office 6.2.2 Переченя база данных для тепло база данных «Техниче магкете весто Отрасле Электротехника. https://discourses.com/dis	(модулю) Б. лицензионного и свободно распространяемого програми вы профессиональных баз данных и информационных спроэнергетиков: https://q-teplota.ru/ гроэнергетиков: https://pomegerim.ru/ вская литература» http://booktech.ru/journals/vestnik-mashinos вой электротехнический портал. Адрес ресурса: https://market//electrono.ru система «Гарант» АЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИ ия проведения занятий лекционного типа, укомплектованные пвами обучения: мультимедийное оборудование для предостили звукоусиливающее оборудование (стационарное или перия проведения занятий семинарского типа, групповых и индипромежуточной аттестации, укомплектованные специализировами обучения: мультимедийное оборудование и/или звукоусими обучения:	много обеспе правочных ст troeniya etelectro.ru/ мны (моду специализир савления учеб реносное). ивидуальных з	уля) рованной мебелью ной информации консультаций, лью и
6.2.1.1 6.2.2.1 6.2.2.2 6.2.2.3 6.2.2.4 6.2.2.5 6.2.2.6	6.2.1 Перечения містоѕоft Office 6.2.2 Переченя база данных для тепло база данных для электя база данных «Техниче магкете весте Отрасле Электротехника. https: Справочная правовая обращения обращения и техническими средс большой аудитории для текущего контроля и птехническими средствущего контроля	(модулю) Б. лицензионного и свободно распространяемого програми вы профессиональных баз данных и информационных спорнергетиков: https://q-teplota.ru/ гроэнергетиков: https://pomegerim.ru/ реская литература» http://booktech.ru/journals/vestnik-mashinos/ вой электротехнический портал. Адрес ресурса: https://market/electrono.ru система «Гарант» АЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИ па проведения занятий лекционного типа, укомплектованные твами обучения: мультимедийное оборудование для предостили звукоусиливающее оборудование (стационарное или перта проведения занятий семинарского типа, групповых и индипромежуточной аттестации, укомплектованные специализировами обучения: мультимедийное оборудование и/или звукоусноеное).	правочных статоепіуа еtelectro.ru/ ИНЫ (МОДУ е специализиравления учебреносное). ивидуальных вранной мебедиливающее о	гчения истем /ЛЯ) рованной мебелью ной информации консультаций, лью и борудование
6.2.1.1 6.2.2.1 6.2.2.2 6.2.2.3 6.2.2.4 6.2.2.5 6.2.2.6 7.1	6.2.1 Перечения Місгоѕоft Office 6.2.2 Переченя база данных для тепло база данных для электи база данных «Техниче магкете весто Отрасле Электротехника. https:// Справочная правовая от материя для техническими средствольшой аудитории для техническими средствольшой от техническими средство (стационарное или пер Лаборатории, оснащен "Электротехника и осн Помещения для курсо	(модулю) Б. лицензионного и свободно распространяемого програми вы профессиональных баз данных и информационных спроэнергетиков: https://q-teplota.ru/ гроэнергетиков: https://pomegerim.ru/ гроэнергетиков: https://booktech.ru/journals/vestnik-mashinos вой электротехнический портал. Адрес ресурса: https://market//electrono.ru гистема «Гарант» АЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИ из проведения занятий лекционного типа, укомплектованные твами обучения: мультимедийное оборудование для предостили звукоусиливающее оборудование (стационарное или перта проведения занятий семинарского типа, групповых и индидромежуточной аттестации, укомплектованные специализировами обучения: мультимедийное оборудование и/или звукоусменосное). В проведения занятий семинарского типа, групповых и индидромежуточной аттестации, укомплектованные специализировами обучения: мультимедийное оборудование и/или звукоусменосное). В проведения занятий работорным оборудованием: учебно-ла новы электроники", осциллограф, вольтметр, мультиметры. В ого проектирования / выполнения курсовых работ, укомплета	травочных статоепіуа етеlестго.ru/ мны (моду етециализиравления учебреносное). мвидуальных раванной мебериливающее обораторный в	истем //ЛЯ) рованной мебелью ной информации консультаций, лью и борудование комплекс
6.2.1.1 6.2.2.1 6.2.2.2 6.2.2.3 6.2.2.4 6.2.2.5 6.2.2.6 7.1 7.2	6.2.1 Перечения Місгоѕоft Office 6.2.2 Переченоваза данных для тепловаза данных «Техниче Магкете весто Отрасле Электротехника. https: Справочная правовая об 7. МАТЕРИ. Учебные аудитории для техническими средствольшой аудитории и учебные аудитории и техническими средствольшой об аудитории и техническими средство контроля и птехническими средство (стационарное или пер Лаборатории, оснащен "Электротехника и ост Помещения для курсомебелью и технически Помещения для самост помещения для само	(модулю) Б. лицензионного и свободно распространяемого програми нь профессиональных баз данных и информационных спроэнергетиков: https://q-teplota.ru/ гроэнергетиков: https://pomegerim.ru/ гроэнергетиков: https://booktech.ru/journals/vestnik-mashinos/ вой электротехнический портал. Адрес ресурса: https://market//electrono.ru гистема «Гарант» АЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИ из проведения занятий лекционного типа, укомплектованные пвами обучения: мультимедийное оборудование для предостили звукоусиливающее оборудование (стационарное или перти проведения занятий семинарского типа, групповых и индигромежуточной аттестации, укомплектованные специализировами обучения: мультимедийное оборудование и/или звукоустьеносное). В проведения занятий семинарского типа, групповых и индигромежуточной аттестации, укомплектованные специализировами обучения: мультимедийное оборудование и/или звукоустьеносное).	травочных статоепіуа еtelectro.ru/ мны (моду е специализиравления учебреносное). ивидуальных раванной мебедиливающее обораторный на ктованные спара возможностью возможност	гчения истем /ЛЯ) рованной мебелью ной информации консультаций, лью и борудование комплекс тециализированной о подключения к