

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»

## СОГЛАСОВАНО

Декан ЭФ

В.И. Полищук

# Рабочая программа дисциплины

Код и наименование дисциплины: **Б1.Б.22 «Теоретические основы электротехники»**

Код и наименование направления подготовки (специальности): **08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений**

Направленность (профиль, специализация): **Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений**

Статус дисциплины: **обязательная часть (базовая)**

Форма обучения: **очная**

Статус	Должность	И.О. Фамилия
Разработал	ведущий научный сотрудник	В.Я. Федянин
	Зав. кафедрой «ЭиАЭП»	Т.М. Халина
Согласовал	руководитель направленности (профиля) программы	И.В. Харламов

г. Барнаул

**1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

Код компетенции из УП и этап её формирования	Содержание компетенции	В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:		
		знать	уметь	владеть
ОПК-6	использованием основных законов естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применением методов математического анализа и математического (компьютерного) моделирования, теоретического и экспериментального исследования	- основные законы электротехники, структуру и параметры электрических и магнитных цепей; - основы измерения электрических и магнитных величин, а также электрических измерений неэлектрических величин	- выполнять расчёты простейших электрических цепей; - читать и понимать электрические схемы; - проводить измерения основных электрических и некоторых неэлектрических величин, связанных со строительным производством, с использованием электрических средств измерений; - совместно со специалистами-электриками выбирать и использовать электрооборудование, применяемое на строительных объектах	- электротехнической терминологией и системой условных обозначений электрических и магнитных величин; - основами учёта и сбережения электроэнергии
ОПК-7	способностью выявить естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлечь их для решения соответствующий физико-математический аппарат	- принцип работы и устройство основных электрических машин и аппаратов, области и потенциальные возможности их применения; - основы электропривода и управления им; - основы полупроводниковой электроники, принцип работы и устройство основных электронных приборов и аппаратов, основы микропроцессорной техники; - основы техники	- выявлять и сопоставлять электрические параметры и характеристики электротехнического и электронного оборудования	- практическими навыками по обращению с электротехническим и электронным оборудованием, по его управлению и контролю за его эффективной и безопасной работой; - основами электробезопасности

Код компетенции из УП и этап её формирования	Содержание компетенции	В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:		
		знать	уметь	владеть
		электрической безопасности		

## 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплины (практики), предшествующие изучению дисциплины, результаты освоения которых необходимы для освоения данной дисциплины.	Информатика, Математика, Начертательная геометрия и инженерная графика, Физика
Дисциплины (практики), для которых результаты освоения данной дисциплины будут необходимы, как входные знания, умения и владения для их изучения.	Безопасность жизнедеятельности, Выпускная квалификационная работа, Технологические процессы в строительстве, Электроснабжение, Электроснабжение и вертикальный транспорт

## 3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося

Общий объем дисциплины в з.е. /час: 3 / 108

Форма промежуточной аттестации: Зачет

Форма обучения	Виды занятий, их трудоемкость (час.)				Объем контактной работы обучающегося с преподавателем (час)
	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа	
очная	17	17	17	57	60

## 4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

**Форма обучения: очная**

**Семестр: 6**

**Лекционные занятия (17ч.)**

## **1. Модуль 1. Линейные электрические цепи постоянного и переменного тока**

### **Лекция 1.**

**Тема 1. Электрические цепи постоянного тока {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[1,7,8,9,10]** Общие сведения о дисциплине, цели и задачи ее освоения.

Понятие электрической цепи постоянного тока, ее элементы и параметры. Электротехнические величины постоянного тока и их единицы. Схемы электрических цепей, схемы замещения. Линейные и нелинейные элементы и цепи. Законы Ома и Джоуля-Ленца.

Цепи разветвленные и неразветвленные, простые и сложные; законы (правила) Кирхгофа; анализ и расчет цепей методом преобразования цепей (эквивалентная цепь), наложения, непосредственного применения законов Кирхгофа. Потенциальные диаграммы.

Источники энергии (питания), их параметры и внешние характеристики; источники напряжения и тока в электрических цепях; мощность и энергия, баланс мощностей в цепи.

### **2. Лекция 2.**

**Тема 2. Однофазные электрические цепи переменного синусоидального тока {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[1,7,8,9,10]** Понятие переменного (синусоидального) тока, его параметры; представление переменного тока в аналитической и графической формах; максимальное, среднее и действующее значения синусоидальных величин, элементы цепей переменного тока: источники ЭДС (питания), резисторы, катушки индуктивности, конденсаторы, их параметры и характеристики; условные графические обозначения элементов и схемы замещения. Векторное и комплексное представление синусоидального переменного тока и параметров его цепей. Закон Ома, треугольник сопротивлений.

Фазовые отношения в цепях; резонансы напряжений и токов, условия их возникновения и практическое значение.

Энергия и мощность в цепях переменного тока, полная, активная и реактивная мощности, треугольник мощностей, коэффициент мощности, его значение и способы повышения.

### **3. Лекция 3.**

**Тема 3. Трехфазные электрические цепи переменного тока {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[1,7,8,9,10]** Трехфазная система ЭДС, простейший трехфазный генератор. Основные способы соединения (схемы) элементов в трехфазных цепях. Линейные и фазные токи и напряжения, векторные диаграммы. Симметричные и несимметричные трехфазные цепи. Расчет мощности (активной, реактивной, полной) в трехфазной цепи.

## **4. Модуль 2. Электромагнитные устройства и электрические машины**

### **Лекция 4.**

**Тема 4. Магнитные цепи {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[1,7,8,9,10,12,13]** Характеристики нелинейных элементов, статические и дифференциальные параметры, неуправляемые и управляемые нелинейные

элементы.

Законы электромагнетизма, магнитные величины и их единицы, ферромагнетизм, намагничивание и размагничивание ферромагнитных тел, магнитные материалы.

Магнитные цепи, элементы и параметры магнитной цепи, источник магнитного поля, магнитопровод, воздушный зазор; виды магнитных цепей (однородные и неоднородные, неразветвленные и разветвленные, симметричные и несимметричные); рассеивание магнитных полей в магнитной цепи.

Магнитные цепи с постоянной и переменной магнитодвижущими силами, закон электромагнитной индукции, связь магнитных и электрических величин, ЭДС самоиндукции и взаимной индукции, магнитосвязанные цепи; потери энергии (мощности) в магнитопроводе (стали); схемы замещения магнитных цепей.

## 5. Лекция 5.

**Тема 5. Электромагнитные устройства и трансформаторы(2ч.)[12,13,14,15,16,17,18]** Преобразование электрической энергии в механическую и механической в электрическую.

Виды электромагнитных устройств постоянного и переменного токов, применяемых в технике: электромагниты, дроссели, реле, трансформаторы, магнитные системы электрических машин и электроизмерительных приборов.

Назначение и области применения трансформаторов. Однофазный трансформатор, устройство и принцип действия. Уравнения электрического и магнитного состояний трансформатора. Идеальный, реальный и приведенный трансформаторы, схема замещения трансформатора. Режимы работы трансформатора, потери энергии и к.п.д.

Трехфазные трансформаторы; автотрансформаторы; сварочные трансформаторы; измерительные трансформаторы.

## 6. Лекция 6.

**Тема 6. Электрические машины и электропривод {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[12,13,14,15,16,17,18]** Понятие электрической машины, виды машин и области их применения.

Электрические машины постоянного тока, принцип действия и устройство, режимы работы генератора и двигателя, способы возбуждения магнитного поля, механические характеристики, потери энергии и к.п.д., области применения.

Асинхронные трехфазные машины, устройство и принцип действия, режимы работы двигателя и генератора, скольжение, механические характеристики, потери энергии и к.п.д., области применения; однофазные асинхронные двигатели, устройство и особенности применения.

Синхронные машины, области применения, устройство и принцип действия трехфазной синхронной машины, режимы работы генератора и двигателя. Магнитное поле синхронной машины. Синхронный двигатель, пуск и его способы, механическая характеристика, влияние силы тока возбуждения на коэффициент мощности.

Понятие электрического привода, структура, основные характеристики, управление.

## 7. Модуль 3. Электроника и электрические измерения

## **Лекция 7.**

**Тема 7. Физические основы полупроводниковой электроники; аналоговая электроника {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[6,9,10,15]** Электроника вакуумная и полупроводниковая. Полупроводник, виды и характеристики полупроводников. Электронно-дырочный переход.

Технологические и конструктивные основы полупроводниковой электроники. Принципы действия, устройство, основные характеристики и области применения типичных полупроводниковых приборов: резисторов, диодов, транзисторов (биполярных и полевых), тиристоров, оптопар, интегральных схем.

Типичные узлы и устройства на базе полупроводниковых приборов, принципы действия, устройство, основные характеристики и назначение аналоговых узлов и устройств: выпрямителей, усилителей, генераторов переменного тока, сумматоров, дифференцирующих и интегрирующих звеньев.

Силовые электронные устройства (диоды, в том числе свето- и фотодиоды, транзисторы и тиристоры), особенности их устройства, работы и назначение.

## **8. Лекция 8.**

**Тема 8. Дискретная и цифровая электроника {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[6,9,10]** Цифровое представление информации; двоичная система счисления.

Принципы действия, устройство, основные характеристики и назначение дискретных и цифровых узлов и устройств: ключей, триггеров, мультивибраторов, регистров, счетчиков, аналого-цифровых и цифро-аналоговых преобразователей, сумматоров, запоминающих устройств, дешифраторов, коммутаторов, процессоров и контроллеров, интерфейсов; микропроцессорные средства.

Понятие высказывания и его истинности, логические связи, логические выражения и их преобразование. Простейшие логические элементы, их устройство и работа.

Построение сложных логических цепей, функциональные схемы.

## **9. Лекция 9.**

**Тема 9. Электроизмерительные приборы и электрические измерения {лекция с разбором конкретных ситуаций} (1ч.)[3,9,10]** Классификация электроизмерительных приборов прямого преобразования и уравновешивания. Приборы прямого преобразования систем: магнитоэлектрической, электромагнитной, электродинамической, индукционной, принципы действия, устройство, метрологические характеристики и области применения. Приборы уравновешивания: электрические мосты и компенсаторы, принципы действия, устройство, метрологические характеристики и области применения.

Измерение тока, напряжения, мощности и энергии в электрических цепях постоянного и переменного тока, однофазных и трехфазных. Измерение параметров электрических цепей и их элементов: сопротивления, индуктивности, емкости, в том числе сопротивления заземления и изоляции.

Понятие об электрических измерениях неэлектрических величин, первичные преобразователи (датчики).

## **Практические занятия (17ч.)**

- 1. Практическое занятие 1. Электроизмерительные приборы {дерево решений} (2ч.)[3,9,10]** Основные измеряемые электрические величины, ознакомление с простейшими электромеханическими измерительными приборами разных систем: магнитоэлектрической, электромагнитной, электродинамической и ферродинамической, индукционной; принципы действия и назначение; освоение порядка работы с приборами: способы их включения в электрическую цепь, чтение условных обозначений технических данных приборов, снятие показаний и определение погрешности измерения.
- 2. Практическое занятие 2. Расчет цепей постоянного тока методом эквивалентных преобразований {дерево решений} (2ч.)[9,10,14]** Расчет 3-4-х задач под руководством и контролем преподавателя, рассмотрение взаимного преобразования цепей вида «звезда» и «треугольник».
- 3. Практическое занятие 3. Расчет сложных цепей постоянного тока методами, основанными на законах Кирхгофа {дерево решений} (2ч.)[9,10,14]** Расчет одной и той же цепи двумя-тремя методами, анализ и сопоставление результатов, выявление преимуществ и недостатков использованных методов; расчет цепей другими методами (узловых потенциалов, двух узлов, эквивалентного генератора, суперпозиции) студенты осваивают при выполнении индивидуальных заданий.
- 4. Практическое занятие 4. Расчет цепей переменного синусоидального тока {дерево решений} (2ч.)[9,10,11]** Расчет простейших цепей, содержащих активный, индуктивный и емкостный элементы, при последовательном, параллельном и смешанном их соединении (без использования комплексных чисел), построение векторных диаграмм; расчеты по индивидуальным заданиям выполняются с использованием выражения величин в комплексной форме.
- 5. Практическое занятие 5. Расчет переходных процессов в линейных электрических цепях {дерево решений} (2ч.)[9,10,11]** Расчет переходных процессов в простейших цепях постоянного и переменного тока, содержащих реактивные элементы ( $L$ ,  $C$ ), построение графиков.
- 6. Практическое занятие 6. Элементная база электроники {дерево решений} (2ч.)[9,10,14]** Изучение видов и типов основных полупроводниковых приборов, их наименований, условных обозначений в схемах, основных характеристик, назначения и способов применения.
- 7. Практическое занятие 7. Усилители сигналов {дерево решений} (2ч.)[9,10,14]** Построение схем и расчет усилителей сигналов постоянного и переменного тока, выполненных на биполярных и полевых транзисторах.
- 8. Практическое занятие 8. Построение и преобразование сложных логических цепей {дерево решений} (3ч.)[9,10,14]** Освоение техники построения и преобразования функциональных схем различных дискретных и логических устройств.

### **Лабораторные работы (17ч.)**

- 1. Лабораторная работа 1. Исследование разветвленной цепи однофазного переменного тока {работа в малых группах} (4ч.)[4,9,14]** Изучение явлений, происходящих в цепи переменного тока при параллельном соединении нагрузок разных видов: активных, индуктивных и емкостных; расчет параметров цепи по измеренным значениям напряжений, токов, мощности, частоты; построение векторных диаграмм.
- 2. Лабораторная работа 2. Исследование трехфазной электрической цепи при соединении приемников звездой {работа в малых группах} (4ч.)[4,9,10]** Освоение измерения фазных и линейных напряжений и токов; определение соотношения между линейными и фазными напряжениями при симметричной нагрузке; анализ работы цепи при различных режимах, выявление роли нейтрального провода; использование векторных диаграмм напряжений и токов для анализа работы цепи.
- 3. Лабораторная работа 3. Разветвленная магнитная цепь {работа в малых группах} (3ч.)[4,9,10]** Ознакомиться с основами методики расчета магнитных цепей. Изучить распределение магнитных потоков в разветвленной магнитной цепи. Научиться использовать законы магнитной цепи.
- 4. Лабораторная работа 4. Исследование асинхронного двигателя {работа в малых группах} (3ч.)[5,9,10]** Изучение устройства, принципа действия и области применения асинхронного двигателя; экспериментальное определение выводов обмоток статора и схема подключения двигателя к электрической сети.
- 5. Лабораторная работа 5. Неуправляемые выпрямители {работа в малых группах} (3ч.)[6,9,10]** Изучение принципа действия и устройства выпрямителей разных видов; экспериментальное определение основных характеристик выпрямителей, построение временных диаграмм напряжений и токов.

### **Самостоятельная работа (57ч.)**

- 1. Подготовка к лабораторным работам(8ч.)[3,4,5,6]** Работа включает в себя ознакомление с методическими указаниями, заготовку черновика отчета с внесением в него расчетных формул, таблиц, справочных данных, повторение теоретического материала к очередной работе.  
Работа проводится систематически в соответствии с графиком учебной работы студентов с использованием учебно-методических материалов по п. 5 Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.
- 2. Подготовка к практическим занятиям(16ч.)[2,9,10,15]** Работа включает в себя предварительное ознакомление с содержанием практического занятия, проработку теоретического материала по теме занятия, подбор справочных данных и нормативных документов.  
Работа проводится систематически в соответствии с графиком учебной работы студентов с использованием учебно-методических материалов по п. 5 Перечень

учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.

**3. Подготовка отчетов по лабораторным работам(8ч.)[3,4,5,6]** Работа включает в себя составление на основе черновика отчета по проделанной лабораторной работе индивидуально каждым студентом, его оформление на скрепленных листах бумаги формата А4 в соответствии с требованиями СТО АлтГТУ 12 700-2013 «Лабораторные работы. Общие требования к организации и проведению занятий» и СТО АлтГТУ 12 570 – 2013 «Общие требования к текстовым, графическим и программным документам», а также подготовку к его защите.

**4. Подготовка к тестированию и зачету(25ч.)[1,9,10,16,17,18]** Работа включает в себя повторение изученного материала с использованием перечня теоретических вопросов по дисциплине (Приложение А), собственных конспектов лекций, рекомендованной литературы и рабочих записей на лабораторных и практических занятиях, посещение консультаций к моменту проведения очередного тестирования, также зачета в рамках проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, проведение самоконтроля.

## **5. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине**

Для каждого обучающегося обеспечен индивидуальный неограниченный доступ к электронно-библиотечным системам: Лань, Университетская библиотека он-лайн, электронной библиотеке АлтГТУ и к электронной информационно-образовательной среде:

1. Федягин В.Я. Введение в электротехнику [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов неэлектрических специальностей. – АлтГТУ, 2015. – 103 с. – Режим доступа: [http://new.elib.altstu.ru/eum/download/eaep/Fedjanin\\_vet.pdf](http://new.elib.altstu.ru/eum/download/eaep/Fedjanin_vet.pdf)

2. Федягин В.Я., Квашнин Ю.А. Электроснабжение с основами энергосбережения [Электронный ресурс]: методические указания к контрольным заданиям по энергоэффективным решениям технических задач. – АлтГТУ, 2015. – 50 с.– Режим доступа: [http://new.elib.altstu.ru/eum/download/eaep/Fedyanin\\_esoe\\_kr.pdf](http://new.elib.altstu.ru/eum/download/eaep/Fedyanin_esoe_kr.pdf)

3. Измерительные приборы, электрические цепи постоянного тока

Мещеряков Ю.Г. (ЭиАЭП) Коротких В.М. (ЭиАЭП) Суворова Г.П. (ЭиАЭП)  
Халина Т.М. (ЭиАЭП) Халин М.В. (ЭиАЭП)

2015 Учебно-методическое пособие, 749.00 КБ

Дата первичного размещения: 12.10.2015. Обновлено: 31.03.2016.

Прямая ссылка: [http://elib.altstu.ru/eum/download/eaep/Korotkih\\_cpost.pdf](http://elib.altstu.ru/eum/download/eaep/Korotkih_cpost.pdf)

4. Электрические цепи переменного тока. Учебно-методические материалы к лабораторным работам по электротехнике и электронике

Мещеряков Ю.Г. (ЭиАЭП) Коротких В.М. (ЭиАЭП) Суворова Г.П. (ЭиАЭП)  
Халина Т.М. (ЭиАЭП) Халин М.В. (ЭиАЭП)

2015 Учебно-методическое пособие, 776.00 КБ

Дата первичного размещения: 12.10.2015. Обновлено: 16.05.2016.

Прямая ссылка: [http://elib.altstu.ru/eum/download/eaep/Korotkih\\_sperem.pdf](http://elib.altstu.ru/eum/download/eaep/Korotkih_sperem.pdf)

5. Магнитные цепи. Учебно-методические материалы к лабораторным работам по электротехнике и электронике

Мещеряков Ю.Г. (ЭиАЭП) Коротких В.М. (ЭиАЭП) Суворова Г.П. (ЭиАЭП)  
Халина Т.М. (ЭиАЭП) Халин М.В. (ЭиАЭП)

2015 Учебно-методическое пособие, 665.00 КБ

Дата первичного размещения: 12.10.2015. Обновлено: 30.03.2016.

Прямая ссылка: [http://elib.altstu.ru/eum/download/eaep/Korotkih\\_magnser.pdf](http://elib.altstu.ru/eum/download/eaep/Korotkih_magnser.pdf)

6. Аналоговые и цифровые измерительные системы. Учебно-методические материалы к лабораторным работам по электротехнике и электронике

Коротких В.М. (ЭиАЭП)

2015 Учебно-методическое пособие, 1.16 МБ

Дата первичного размещения: 21.09.2015. Обновлено: 07.04.2016.

Прямая ссылка: [http://elib.altstu.ru/eum/download/eaep/Korotkih\\_izm\\_sistem.pdf](http://elib.altstu.ru/eum/download/eaep/Korotkih_izm_sistem.pdf)

7. Теоретические основы электротехники. Часть 1

Мещеряков Ю.Г. (ЭиАЭП)

2006 Учебное пособие, 999.00 КБ

Дата первичного размещения: 02.03.2009. Обновлено: 06.03.2016.

Прямая ссылка: <http://elib.altstu.ru/eum/download/oe/TOE-1.pdf>

8. Теоретические основы электротехники. Часть 2

Мещеряков Ю.Г. (ЭиАЭП)

2006 Учебное пособие, 966.00 КБ

Дата первичного размещения: 02.03.2009. Обновлено: 06.03.2016.

Прямая ссылка: <http://elib.altstu.ru/eum/download/oe/TOE-2.pdf>

## 6. Перечень учебной литературы

### 6.1. Основная литература

9. Ермуратский П.В., Лычкина Г.П., Минкин Ю.Б. Электротехника и электроника [Электронный ресурс]. – М.: Изд-во ДМК Пресс, 2011. – 416 с. с ил. Режим доступа: [http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\\_cid=25&pl1\\_id=908](http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=908)

10. Белов Н.В., Волков Ю.С. Электротехника и основы электроники : Учебное пособие [Электронный ресурс]. – СПб.: Изд-во «Лань», 2012. – 432 с. с ил. Режим доступа:

[http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\\_cid=25&pl1\\_id=3553](http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=3553)

## 6.2. Дополнительная литература

11. Рекус Г.Г. Сборник задач по электротехнике и основам электроники: [учеб. пособие для неэлектротехн. специальностей вузов] / Г.Г. Рекус, А.И. Белоусов. – М.: Высшая школа, 1991. – 413 с. (в НТБ АлтГТУ – 120 экз.)
12. Касаткин А.С. Электротехника: учеб. пособие для неэлектротехн. специальностей вузов / А.С. Касаткин, М.В. Немцов. – М.: Энергоиздат, 1983. – 440 с. с ил. (в НТБ АлтГТУ – 411 экз.)
13. Электротехнический справочник : в 3 т. / под общ. ред. И.Н. Орлова (гл. ред.) [и др.]. – 7-е изд., испр. и доп. – Москва : Энергоатомиздат, 1985 – Т. 1 : Общие вопросы. Электротехнические материалы / [подгот. П.Г. Грудинский и др.]. – 1985. – 488 с. : ил. (в НТБ АлтГТУ – 22 экз.)

## 7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

14. Белов Н.В., Волков Ю.С. Электротехника и основы электроники : Учебное пособие [Электронный ресурс]. – СПб.: Издательство «Лань», 2012. – 432 с. с ил. Режим доступа:

<http://e.lanbook.com/view/book/3553/>

15. Рекус Г.Г., Белоусов А.И. Сборник задач и упражнений по электротехнике и основам электроники: Учебное пособие. – 2-е издание перераб. [Электронный ресурс] – М.: Директ-Медиа, 2014. – 417 с. Режим доступа:  
[http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_view&book\\_id=236121](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view&book_id=236121)

16. Электротехника и электроника [Электронный ресурс]. Режим доступа:  
<http://emkelektron.webnode.com/et/>

17. Теоретические основы электротехники. Составитель Хайдаров К.А. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://bourabai.ru/toe/>

18. Борминский С.А. Электротехника и электроника : Электронное учебное пособие [Электронный ресурс]. – Минобрнауки России, Самар. гос. аэрокосм. ун-т им. С.П. Королева, 2012. – 166 с. Режим доступа:  
[http://www.ssau.ru/files/education/uch\\_posob/Электротехника%20и%20электроника-Борминский%20СА.pdf](http://www.ssau.ru/files/education/uch_posob/Электротехника%20и%20электроника-Борминский%20СА.pdf)

## 8. Фонд оценочных материалов для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Содержание промежуточной аттестации раскрывается в комплекте контролирующих материалов, предназначенных для проверки соответствия уровня подготовки по дисциплине требованиям ФГОС, которые хранятся на кафедре-разработчике РПД в печатном виде и в ЭИОС.

Фонд оценочных материалов (ФОМ) по дисциплине представлен в приложении А.

## **9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем**

Для успешного освоения дисциплины используются ресурсы электронной информационно-образовательной среды, образовательные интернет-порталы, глобальная компьютерная сеть Интернет. В процессе изучения дисциплины происходит интерактивное взаимодействие обучающегося с преподавателем через личный кабинет студента.

<b>№пп</b>	<b>Используемое программное обеспечение</b>
1	Chrome
2	OpenOffice
3	Windows
4	LibreOffice
5	Антивирус Kaspersky

<b>№пп</b>	<b>Используемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы</b>
1	Бесплатная электронная библиотека онлайн "Единое окно к образовательным ресурсам" для студентов и преподавателей; каталог ссылок на образовательные интернет-ресурсы ( <a href="http://Window.edu.ru">http://Window.edu.ru</a> )
2	Национальная электронная библиотека (НЭБ) — свободный доступ читателей к фондам российских библиотек. Содержит коллекции оцифрованных документов (как открытого доступа, так и ограниченных авторским правом), а также каталог изданий, хранящихся в библиотеках России. ( <a href="http://нэб.рф/">http://нэб.рф/</a> )

## **10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине**

<b>Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы</b>
лаборатории
помещения для самостоятельной работы
учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций
учебные аудитории для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации
учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа
учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа

Материально-техническое обеспечение и организация образовательного процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с «Положением об обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья».