

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

"БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

_____ Е.И.Луковникова

_____ 07 мая _____ 20 24 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.08.04 Электротехника и электроника

Закреплена за кафедрой **Энергетики**

Учебный план b130301_24_ЭОП.plx

Направление: 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Квалификация **Бакалавр**

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **4 ЗЕТ**

Виды контроля в семестрах:

Зачет с оценкой 5, Контрольная работа 5

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 (3.1)		Итого	
	17			
Неделя	17			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	34	34	34	34
Лабораторные	34	34	34	34
Практические	34	34	34	34
В том числе инт.	24	24	24	24
Итого ауд.	102	102	102	102
Контактная работа	102	102	102	102
Сам. работа	42	42	42	42
Итого	144	144	144	144

Программу составил(и):
ст.пр., Астапенко Н.А. _____

Рабочая программа дисциплины

Электротехника и электроника

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника (приказ Минобрнауки России от 28.02.2018 г. № 143)

составлена на основании учебного плана:

Направление: 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника
утвержденного приказом ректора от 30.01.2024 № 32.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Энергетики

Протокол от 21.03.2024 г. № 07

Срок действия программы: 2024-2028 уч.г.

Зав. кафедрой Булатов Ю. Н.

Председатель МКФ Латушкина С.В.

Протокол № 07 от 29.03.2024 г.

Ответственный за реализацию ОПОП _____ Булатов Ю.Н.
(подпись) (ФИО)

Директор библиотеки _____ Сотник Т.Ф.
(подпись)

№ регистрации _____ 23
(учебный отдел)

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель МКФ

_____ 2025 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры
Энергетики

Внесены изменения/дополнения (Приложение _____)

Протокол от _____ 2025 г. № ____

Зав. кафедрой _____

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель МКФ

_____ 2026 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры
Энергетики

Внесены изменения/дополнения (Приложение _____)

Протокол от _____ 2026 г. № ____

Зав. кафедрой _____

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель МКФ

_____ 2027 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры
Энергетики

Внесены изменения/дополнения (Приложение _____)

Протокол от _____ 2027 г. № ____

Зав. кафедрой _____

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель МКФ

_____ 2028 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры
Энергетики

Внесены изменения/дополнения (Приложение _____)

Протокол от _____ 2028 г. № ____

Зав. кафедрой _____

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Формирование знаний законов электротехники, теоретическая и практическая подготовка студентов, позволяющая понимать устройство и принцип действия электрических машин и электронных приборов, их схемы замещения, параметры и характеристики, свободно ориентироваться в электротехнической символике, схематических решениях различных электронных устройств постоянного и переменного токов
-----	---

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:		Б1.О.08.04
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
2.1.1	Математика	
2.1.2	Физика	
2.1.3	Химия	
2.1.4	Инженерная графика	
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	
2.2.1	Электрическая часть ТЭС и подстанций	
2.2.2	Электрический привод	
2.2.3	Электроснабжение	

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

ОПК-6 : Способен проводить измерения электрических и неэлектрических величин на объектах теплоэнергетики и теплотехники

Индикатор 1	ОПК-6.1. Выбирает средства измерения, проводит измерения электрических и неэлектрических величин, обрабатывает результаты измерений и оценивает их погрешность.
-------------	---

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	основные методы анализа и расчета электрических и магнитных цепей; параметры, конструкцию, характеристики основных типов электрических машин и электроприводов
3.2	Уметь:
3.2.1	применять аналитические и численные методы для расчета электрических и магнитных цепей с использованием компьютерных технологий
3.3	Владеть:
3.3.1	навыками экспериментального определения характеристик и параметров электрических машин и электронных приборов и их компьютерного исследования по математическим моделям

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Вид занятия	Наименование разделов и тем	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел	Раздел 1. Электрические и магнитные цепи						
1.1	Лек	Электрические цепи постоянного тока	5	3	ОПК-6	Л1.1Л2.1Л3.5 Э1	1	ОПК-6.1 лекция – беседа
1.2	Лаб	Пассивные элементы электрических цепей Исследование линейных электрических цепей постоянного тока	5	5	ОПК-6	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.3Л3.2 Л3.5 Э1 Э3	0	ОПК-6.1
1.3	Пр	Расчет электрических цепей постоянного тока	5	6	ОПК-6	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	2	ОПК-6.1 занятия с применением затрудняющих условий
1.4	Лек	Электрические цепи переменного тока	5	3	ОПК-6	Л1.1Л2.1 Э1	1	ОПК-6.1 лекция – беседа

1.5	Лаб	Исследование амплитудных и фазовых соотношений в последовательной RLC- цепи	5	5	ОПК-6	Л1.1Л2.1Л3.2 Э1	0	ОПК-6.1
1.6	Пр	Расчет электрических цепей переменного тока	5	6	ОПК-6	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	2	ОПК-6.1 занятия с применением затрудняющих условий
1.7	Лек	Трехфазные электрические цепи	5	3	ОПК-6	Л1.1Л2.1 Э1	1	ОПК-6.1 лекция – беседа
1.8	Лаб	Исследование режимов работы трехфазной электрической цепи синусоидального тока при соединении фаз приемника по схеме «звезда»	5	4	ОПК-6	Л1.1Л2.1Л3.2 Э1	2	ОПК-6.1
1.9	Пр	Расчет трехфазных электрических цепей	5	4	ОПК-6	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	0	ОПК-6.1
1.10	Лек	Магнитные цепи	5	2	ОПК-6	Л1.1Л2.1 Э1	0	ОПК-6.1
1.11	Пр	Магнитные цепи	5	4	ОПК-6	Л1.1Л2.1 Э1	0	ОПК-6.1
1.12	Контр.ра б.	Анализ и расчет линейных электрических цепей постоянного и переменного тока	5	0	ОПК-6	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1	0	ОПК-6.1
1.13	Ср		5	6	ОПК-6	Л1.1Л2.1 Э1	0	ОПК-6.1
1.14	ЗачётСОц		5	1	ОПК-6	Л1.1Л2.1 Э1	0	ОПК-6.1
	Раздел	Раздел 2. Трансформаторы						
2.1	Лек	Трансформаторы	5	2	ОПК-6	Л1.1Л2.1 Э1	1	ОПК-6.1 лекция – беседа
2.2	Лаб	Исследование однофазного трансформатора	5	4	ОПК-6	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.3 Э1	2	ОПК-6.1
2.3	Пр	Трансформаторы	5	4	ОПК-6	Л1.1Л2.1 Э1	0	ОПК-6.1
2.4	Ср		5	2	ОПК-6	Л1.1Л2.1 Э1	0	ОПК-6.1
2.5	ЗачётСОц		5	1	ОПК-6	Л1.1Л2.1 Э1	0	ОПК-6.1
	Раздел	Раздел 3. Машины постоянного тока						
3.1	Лек	Устройство и принцип действия машин постоянного тока. Принцип действия генератора. Принцип действия двигателя.	5	2	ОПК-6	Л1.1Л2.1 Э1	1	ОПК-6.1 лекция – беседа
3.2	Лек	Электродвижущая сила якоря и электромагнитный момент. Магнитная цепь машины постоянного тока. Реакция якоря. Коммутация в машинах постоянного тока. Схемы включения машин постоянного тока параллельного и смешанного возбуждения	5	2	ОПК-6	Л1.1Л2.1 Э1	0	ОПК-6.1

3.3	Лаб	Исследование генератора постоянного тока	5	4	ОПК-6	Л1.1Л2.1 Э1	0	ОПК-6.1
3.4	Ср		5	4	ОПК-6	Л1.1Л2.1 Э1	0	ОПК-6.1
3.5	ЗачётСОц		5	1	ОПК-6	Л1.1Л2.1 Э1	0	ОПК-6.1
	Раздел	Раздел 4. Асинхронные машины						
4.1	Лек	Устройство трехфазной асинхронной машины. Получение вращающегося магнитного поля. Режимы работы трехфазной асинхронной машины. Режим двигателя. Режим генератора. Режим электромагнитного тормоза	5	4	ОПК-6	Л1.1Л2.1 Э1	0	ОПК-6.1
4.2	Лаб	Исследование трехфазного асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором	5	4	ОПК-6	Л1.1Л2.1Л3. 3 Э1	2	ОПК-6.1 занятия с применением затрудняющих условий
4.3	Лек	Электромагнитный момент асинхронной машины. Зависимость электромагнитного момента от скольжения. Механическая характеристика асинхронного двигателя. Пуск в ход асинхронного двигателя. Использование двигателей с улучшенными пусковыми свойствами	5	2	ОПК-6	Л1.1Л2.1 Э1	0	ОПК-6.1
4.4	Ср		5	6	ОПК-6	Л1.1Л2.1 Э1	0	ОПК-6.1
4.5	ЗачётСОц		5	1	ОПК-6	Л1.1Л2.1 Э1	0	ОПК-6.1
	Раздел	Раздел 5. Синхронные машины						
5.1	Лек	Устройство и принцип действия синхронных машин. Принцип работы и ЭДС синхронного генератора. Принцип работы синхронного двигателя. Краткая классификация синхронных машин. Схема замещения синхронного генератора. Угловые характеристики синхронного генератора. Основные характеристики синхронного генератора. Параллельная работа синхронных генераторов.	5	4	ОПК-6	Л1.1Л2.1Л3. 3 Э1	1	ОПК-6.1 занятия с применением затрудняющих условий
5.2	Ср		5	5	ОПК-6	Л1.1Л2.1 Э1	0	ОПК-6.1
5.3	ЗачётСОц		5	1	ОПК-6	Л1.1Л2.1Л3. 2 Э1	0	ОПК-6.1
	Раздел	Раздел 6. Основы электропривода						

6.1	Лек	Общие сведения об электроприводе. Условия, определяющие выбор типа электродвигателя. Управление электроприводами	5	2	ОПК-6	Л1.1Л2.1 Э1	2	ОПК-6.1 лекция – беседа
6.2	Пр	Выбор типа и мощности электрического двигателя	5	4	ОПК-6	Л2.1 Э1	0	ОПК-6.1
6.3	Ср		5	3	ОПК-6	Л1.1Л2.1 Э1	0	ОПК-6.1
6.4	ЗачётСОц		5	1	ОПК-6	Л1.1Л2.1 Э1	0	ОПК-6.1
	Раздел	Раздел 7. Основы электроники						
7.1	Лек	Классификация полупроводниковых приборов. Полупроводниковые диоды. Биполярные транзисторы. Полевые транзисторы. Тиристоры	5	0	ОПК-6	Л1.1Л2.1 Э1	0	ОПК-6.1
7.2	Лаб	Исследование вольт-амперных характеристик полупроводниковых диодов	5	4	ОПК-6	Л1.1Л2.1Л3.4 Э1	2	ОПК-6.1 занятия с применением затрудняющих условий
7.3	Лек	Неуправляемые и управляемые выпрямители	5	2	ОПК-6	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1	0	ОПК-6.1
7.4	Лаб	Маломощный однофазный выпрямитель	5	4	ОПК-6	Л1.1Л2.1Л3.4 Э1	0	ОПК-6.1
7.5	Лек	Усилители электрических сигналов. Усилители на биполярных транзисторах	5	2	ОПК-6	Л1.1Л2.1 Э1	0	ОПК-6.1
7.6	Пр	Расчет инвертирующего и неинвертирующего усилителей	5	6	ОПК-6	Л1.1Л2.1 Э1	4	ОПК-6.1 занятия с применением затрудняющих условий
7.7	Лек	Импульсная и цифровая техника	5	1	ОПК-6	Л1.1Л2.1 Э1	0	ОПК-6.1
7.8	Ср		5	9	ОПК-6	Л1.1Л2.1 Э1	0	ОПК-6.1
7.9	ЗачётСОц		5	1	ОПК-6	Л1.1Л2.1 Э1	0	ОПК-6.1

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Образовательные технологии с использованием активных методов обучения (лекция – беседа)

Образовательные технологии с использованием активных методов обучения (занятия с применением затрудняющих условий)

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

Вопросы для текущего контроля

Раздел 1. Электрические и магнитные цепи

1. Сформулируйте принципы построения математических моделей электрических цепей.
2. Сформулируйте принцип суперпозиции. Какова его область применения? Почему?
3. Дайте краткую характеристику методам расчета линейных электрических цепей постоянного тока.

4. Охарактеризуйте элементы линейных электрических цепей.
5. Что такое эквивалентный генератор?
6. Как изменятся направления токов в ветвях исследуемой цепи при изменении величины резистора R_3 ?
7. Сформулируйте принципы построения математических моделей электрических цепей.
8. Сформулируйте принцип суперпозиции. Какова его область применения? Почему?
9. Дайте краткую характеристику методам расчета линейных электрических цепей постоянного тока.
10. Охарактеризуйте элементы линейных электрических цепей.
11. Что такое эквивалентный генератор?
12. Как изменятся направления токов в ветвях исследуемой цепи при изменении величины резистора R_3 ?
13. В чем опасность резонанса напряжений в энергетических устройствах?
14. Дайте определение понятиям “характеристическое сопротивление контура” , “добротность контура”. Каковы их величины для исследованной Вами цепи?
15. Назвать области применения трехпроводных и четырехпроводных трехфазных цепей.
16. Каково назначение нейтрального провода?
17. Каковы основные соотношения между фазными и линейными напряжениями и токами при различных режимах работы трехфазной цепи.
18. Пояснить порядок построения векторных диаграмм токов и напряжений.
19. Как определить характер фазных нагрузок по векторным диаграммам токов и напряжений?

Раздел 2.

1. Каково назначение трансформатора?
2. Объясните принцип действия трансформатора.
3. Для чего предназначен опыт холостого хода трансформатора?
4. Что называется коэффициентом трансформации?
5. Для чего предназначен опыт короткого замыкания трансформатора?
6. Назовите причины потерь мощности в трансформаторе.
7. Какую мощность измерений ваттметр, включенный в первичную цепь трансформатора, в опыте холостого хода, в опыте короткого замыкания?
8. Каким образом уменьшают потери мощности в стали трансформатора за счет гистерезиса и вихревых токов?
9. Что такое внешняя характеристика трансформатора? Поясните ее вид.

Раздел 4.

1. Объясните конструкцию короткозамкнутого асинхронного двигателя.
2. Что такое скольжение асинхронного двигателя? Какой диапазон изменения скольжения у асинхронного двигателя?
3. Как осуществляется реверсирование асинхронных двигателей трехфазного тока?
4. Какие характеристики асинхронного двигателя называются рабочими?
5. Какими способами можно регулировать частоту вращения асинхронного двигателя?
6. Изобразите механическую характеристику асинхронного двигателя.
7. От чего зависит вращающий момент асинхронного двигателя?
8. Какие виды потерь имеют место в асинхронных двигателях?

Раздел 7.

2. Какими свойствами обладает p-n переход?
3. Объясните вид ВАХ p-n перехода.
4. Поясните вид ВАХ стабилитрона. Какова полярность напряжения в нормальном режиме работы стабилитрона?
5. В чем отличие выпрямительного диода и диода Шоттки?
6. Какими параметрами характеризуется стабилитрон?
7. Как работает параметрический стабилизатор напряжения? Для чего нужен балластный резистор?
8. Как изменится напряжение стабилизатора напряжения при повышении температуры?
9. Что такое коэффициент стабилизации? Какой его физический смысл?
10. От чего зависит яркость свечения светодиода?

6.2. Темы письменных работ

Контрольная работа. Анализ и расчет линейных электрических цепей постоянного и переменного тока
Цель: закрепление обучающимися основных разделов курса, а также проверка степени усвоения теоретического материала дисциплины

6.3. Фонд оценочных средств

Вопросы к зачету

Раздел 1.

1. Электрическая цепь и ее элементы. Основные понятия и определения для электрической цепи
2. Закон Ома для участка цепи. Закон Ома для всей цепи
3. Первый и второй законы Кирхгофа
4. Электрическая цепь с последовательным, параллельным и смешанным соединением элементов
5. Источники тока и ЭДС в электрических цепях
6. Режимы работы электрической цепи
7. Расчет электрической цепи с одним источником питания
8. Расчет разветвленной электрической цепи с несколькими источниками питания методом контурных токов
9. Способы представления синусоидальных токов, напряжений, ЭДС Действующее и среднее значения переменного тока, напряжения и ЭДС.
10. Элементы электрической цепи синусоидального тока: сопротивление (R), индуктивность (L), емкость (C).
11. Цепь с последовательным соединением RLC- элементов

12. Цепь с параллельным соединением RLC -элементов
 13. Повышение коэффициента мощности в электрической цепи
 14. Комплексный (символический) метод расчета цепей синусоидального тока.
 15. Законы Ома и Кирхгофа в комплексной форме
 16. Четырехпроводная электрическая цепь: симметричная и несимметричная нагрузка приемника.
 17. Соединение фаз генератора и приемника по схеме «треугольник»
 18. Соединение фаз приемника по схеме «треугольник»: симметричная и несимметричная нагрузка
 19. Соединение фаз генератора и приемника по схеме «звезда с нейтральным проводом»
 20. Магнитное поле и его параметры. Магнитные цепи
 21. Закон полного тока. Закон Ома для магнитной цепи
 22. Ферромагнитные материалы и их свойства
- Раздел 2. Трансформаторы
1. Устройство и принцип действия трансформаторов
 2. Идеализированный трансформатор. Намагничивающий ток и ток холостого хода
- Раздел 3. Машины постоянного тока
1. Устройство и принцип действия машин постоянного тока. Принцип действия генератора. Принцип действия двигателя
 2. Электродвижущая сила якоря и электромагнитный момент. Магнитная цепь машины постоянного тока.
 3. Реакция якоря. Коммутация в машинах постоянного тока.
 4. Схемы включения машин постоянного тока параллельного и смешанного возбуждения
- Раздел 4. Асинхронные машины
1. Устройство трехфазной асинхронной машины. Получение вращающегося магнитного поля.
 2. Режимы работы трехфазной асинхронной машины.
 3. Электромагнитный момент и асинхронной машины
 4. Механическая характеристика асинхронного двигателя.
 5. Пуск в ход асинхронных двигателей
 6. Регулирование частоты вращения асинхронных двигателей.
- Раздел 5. Синхронные машины
1. Устройство трехфазной асинхронной машины. Получение вращающегося магнитного поля.
 2. Режимы работы трехфазной асинхронной машины
 3. Электромагнитный момент и асинхронной машины
 4. Механическая характеристика асинхронного двигателя.
 5. Угловая и механическая характеристика синхронного двигателя. Рабочие характеристики синхронного двигателя
 6. Способы пуска в ход синхронного двигателя.
 7. Частотное торможение синхронного двигателя
- Раздел 6. Основы электропривода
1. Общие сведения об электроприводе.
 2. Условия, определяющие выбор типа электродвигателя.
 3. Управление электроприводами
- Раздел 7. Основы электроники
1. Полупроводниковые диоды, тиристоры
 2. Биполярные транзисторы
 3. Полевые транзисторы
 4. Неуправляемые и управляемые выпрямители
 5. Усилители электрических сигналов на биполярных транзисторах

6.4. Перечень видов оценочных средств

1. Вопросы для текущего контроля
2. Контрольная работа
3. Вопросы к зачету

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1. Рекомендуемая литература

7.1.1. Основная литература

	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
Л1. 1	Поляков А. Е., Иванов М. С., Под р. п.	Электротехника и электроника. Дистанционный курс: учебное пособие для вузов	Санкт-Петербург: Лань, 2022	1	https://e.lanbook.com/book/200249
Л1. 2	Иванов И. И., Соловьев Г. И., Фролов В. Я.	Электротехника и основы электроники: учебник для вузов	Санкт-Петербург: Лань, 2023	1	https://e.lanbook.com/book/353639

7.1.2. Дополнительная литература

	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
--	---------	----------	---------------	--------	-----------

	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
Л2. 1	Скорняков В. А., Фролов В. Я.	Общая электротехника и электроника: учебник	Санкт- Петербург: Лань, 2020	1	https://e.lanbook.com/book/142339
Л2. 2		Электротехника и электроника: практикум	Ставрополь: Северо- Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2023	1	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=712211
Л2. 3	Лавров В. Я., Мельников С. Ю.	Моделирование электромагнитных процессов в инженерной практике: учебное пособие для вузов	Санкт- Петербург: Лань, 2023	1	https://e.lanbook.com/book/323087

7.1.3. Методические разработки

	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
Л3. 1	Большанин Г.А., Большанина Л.Ю.	Теоретические основы электротехники: Сборник заданий для расчетно-графических работ	Братск: БрГУ, 2007	86	
Л3. 2	Большанин Г.А.	Теоретические основы электротехники: Методические указания по выполнению лабораторных работ на компьютеризированном оборудовании	Братск: БрГУ, 2011	201	
Л3. 3	Большанин Г.А., Корнюхин Ю.А.	Электротехника и электроника. Исследование электрических машин в системах электроснабжения: Методические указания к выполнению лабораторных работ	Братск: БрГУ, 2013	273	
Л3. 4	Астапенко Н.А., Темгеновская Т.В.	Основы электроники: методические указания к выполнению лабораторных работ	Братск: БрГУ, 2020	1	http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Энергетика%20-%20Автоматика/Астапенко%20Н.А.Основы%20электроники.МУ.2020.PDF
Л3. 5	Астапенко Н.А.	Электротехника, электроника и электропривод. Расчет мощности и выбор типа электродвигательного устройства переменного тока для привода рабочего механизма: методические указания к выполнению контрольной работы	Братск: БрГУ, 2021	1	https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Энергетика%20-%20Автоматика/Астапенко,%20Электротехника,%20электроника%20и%20электропривод.МУ.2021.pdf

7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	Издательство "Лань" электронно-библиотечная система	
Э2	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	
Э3	Электронный каталог библиотеки БрГУ	

7.3.1 Перечень программного обеспечения

7.3.1.1	Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level
7.3.1.2	Adobe Acrobat Reader DC
7.3.1.3	doPDF
7.3.1.4	КОМПАС - 3D Учебная версия
7.3.1.5	Avast

7.3.2 Перечень информационных справочных систем

7.3.2.1	Издательство "Лань" электронно-библиотечная система
7.3.2.2	«Университетская библиотека online»
7.3.2.3	Электронный каталог библиотеки БрГУ
7.3.2.4	Электронная библиотека БрГУ
7.3.2.5	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU
7.3.2.6	Университетская информационная система РОССИЯ (УИС РОССИЯ)

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)			
Аудитория	Назначение	Оснащение аудитории	Вид занятия
1220	Лаборатория теоретических основ электротехники	Основное оборудование: Лабораторный стенд «Основы электроники и схемотехники»; Лабораторный стенд ЭОЭ1-С-К (Теоретические основы Электротехники); Лабораторный стенд ОЭ-К (Основы электроники); – 5 компл.; Системный блок Celeron 2,66 – 6 шт.; Монитор TFT 17" LG – 6 шт.; Лабораторный стенд «Преобразовательная техника»; Лабораторный стенд «Основы электроники-2»; Лабораторный стенд «Основы электроники и схемотехники» Зарница – 2 шт.. Дополнительно: Меловая доска – 1 шт. Маркерная доска – 1 шт. Учебная мебель: Комплект мебели (посадочных мест) - 24 шт. Комплект мебели (посадочных мест) для преподавателя – 1 шт.	Лаб
1220	Лаборатория теоретических основ электротехники	Основное оборудование: Лабораторный стенд «Основы электроники и схемотехники»; Лабораторный стенд ЭОЭ1-С-К (Теоретические основы Электротехники); Лабораторный стенд ОЭ-К (Основы электроники); – 5 компл.; Системный блок Celeron 2,66 – 6 шт.; Монитор TFT 17" LG – 6 шт.; Лабораторный стенд «Преобразовательная техника»; Лабораторный стенд «Основы электроники-2»; Лабораторный стенд «Основы электроники и схемотехники» Зарница – 2 шт.. Дополнительно: Меловая доска – 1 шт. Маркерная доска – 1 шт. Учебная мебель: Комплект мебели (посадочных мест) - 24 шт. Комплект мебели (посадочных мест) для преподавателя – 1 шт.	Пр
1218	Учебная аудитория	Меловая доска – 1 шт. Учебная мебель: Комплект мебели (посадочных мест) - 34 шт. Комплект мебели (посадочных мест) для преподавателя – 1 шт.	Лек
2201	читальный зал №1	Комплект мебели (посадочных мест) Стеллажи Комплект мебели (посадочных мест) для библиотекаря Выставочные шкафы ПК i5-2500/H67/4Gb (монитор TFT19 Samsung) (10шт.); принтер HP Laser Jet P2055D (1шт.)	Ср
1231	Лаборатория измерительной техники и силовых преобразователей	Основное оборудование: Системный блок – 2 шт.; Монитор TFT 17" LG Flatron; Монитор Philips; проектор Beng; Стенд ЭИСЭС1-Н-Р (Электрические измерения в системах электроснабжения); Стенд "Эл.измерения и основы метрологии" ЭИОМ2-Н-Р с ноутбуком – 2 шт.; Стенд "Эл.энергетика и эл.измерения на эл.станциях и п/станциях" ЭЭ2М-ЭИСЭС1-С-Р; Стенд "Электротехника - Силовая электроника" ЭТ1-СЭ-С-Р; Стенд "Автомат-е сист-мы контр-я и учета эл.энергии стенд-е компл-е" АСКУЭ1-СК. Дополнительно: Маркерная доска – 1 шт. Учебная мебель: Комплект мебели (посадочных мест) - 12 шт. Комплект мебели (посадочных мест) для преподавателя – 1 шт.	Лаб

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Для освоения обучающимися дисциплины и достижения запланированных результатов обучения учебный планом предусмотрены лекции, лабораторные работы, практические занятия, контрольная работа, самостоятельная работа, подготовка и сдача зачета. В условиях рейтинговой системы контроля результаты текущего оценивания знаний студентов используются, как показатель его уровня знаний.

Текущий контроль успеваемости осуществляется в течение семестра, в ходе постоянной учебной работы. данный вид контроля стимулирует у обучающихся систематическую самостоятельную работу по изучению дисциплины. Обучающийся, пользуясь рабочей программой, основной и дополнительной литературой, сам организует процесс изучения

дисциплины.

Самостоятельная работа способствует сознательному усвоению, углублению и расширению теоретических знаний, формирует необходимые профессиональные умения и навыки, и совершенствует имеющиеся, происходит более глубокое осмысление методов научного и творческого познания конкретной дисциплины.

Основными формами такой работы являются:

- конспектирование лекций;
- проработка материала по изученной теме;
- самостоятельное изучение программных вопросов;
- обзор и обобщение литературы;
- подготовка к лабораторным и практическим занятиям;
- выполнение контрольной работы;
- зачет.