

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования
«ИРКУТСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ»

Структурное подразделение «Электроснабжения и электротехники (140)»

УТВЕРЖДЕНА:

на заседании кафедры электроснабжения и электротехники

Протокол №10 от 10 июня 2026 г.

Рабочая программа дисциплины

«ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА»

Направление: 20.03.01 Техносферная безопасность

Безопасность жизнедеятельности в техносфере

Квалификация: Бакалавр

Форма обучения: заочная

Документ подписан простой
электронной подписью
Составитель программы:
Пузина Елена Юрьевна
Дата подписания: 08.06.2026

Документ подписан простой
электронной подписью
Утвердил: Шакиров
Владислав Альбертович
Дата подписания: 10.06.2026

Документ подписан простой
электронной подписью
Согласовал: Рябчикова Ирина
Алексеевна
Дата подписания: 15.06.2026

Год набора – 2026

Иркутск, 2026 г.

1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы

1.1 Дисциплина «Электротехника и электроника» обеспечивает формирование следующих компетенций с учётом индикаторов их достижения

Код, наименование компетенции	Код индикатора компетенции
ОПК ОС-1 Способность решать задачи профессиональной деятельности на основе применения знаний математических, естественных и технических наук	ОПК ОС-1.8

1.2 В результате освоения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы

Код индикатора	Содержание индикатора	Результат обучения
ОПК ОС-1.8	Оценивает вероятность потенциальной опасности неправильной эксплуатации, плохого технического состояния электрооборудования. Принимает меры по предупреждению последствий	Знать основные положения теории электрических цепей; устройство и принцип действия электрических машин, элементов электронных схем. Уметь совместно со специалистами – электриками выбирать и правильно эксплуатировать электрооборудование Владеть самостоятельным изучением нормативной, научно-технической литературы по электротехническим устройствам.

2 Место дисциплины в структуре ООП

Изучение дисциплины «Электротехника и электроника» базируется на результатах освоения следующих дисциплин/практик: «Физика», «Математика»

Дисциплина является предшествующей для дисциплин/практик: «Электромагнитная безопасность средств коммуникации и оборудования», «Обеспечение пожарной безопасности промышленных объектов»

3 Объем дисциплины

Объем дисциплины составляет – 3 ЗЕТ

Вид учебной работы	Трудоемкость в академических часах (Один академический час соответствует 45 минутам астрономического часа)	
	Всего	Учебный год № 3
Общая трудоемкость дисциплины	108	108
Аудиторные занятия, в том числе:	12	12
лекции	6	6
лабораторные работы	6	6
практические/семинарские занятия	0	0

Самостоятельная работа (в т.ч. курсовое проектирование)	92	92
Трудоемкость промежуточной аттестации	4	4
Вид промежуточной аттестации (итогового контроля по дисциплине)	Зачет	Зачет

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Сводные данные по содержанию дисциплины

Учебный год № 3

№ п/п	Наименование раздела и темы дисциплины	Виды контактной работы						СРС		Форма текущего контроля
		Лекции		ЛР		ПЗ(СЕМ)				
		№	Кол. Час.	№	Кол. Час.	№	Кол. Час.	№	Кол. Час.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Электрические цепи.	1	3	1	2			1	32	Устный опрос
2	Электромагнитны е устройства и электрические машины. Основы электроники	2	3	2, 3	4			1	60	Устный опрос
	Промежуточная аттестация								4	Зачет
	Всего		6		6				96	

4.2 Краткое содержание разделов и тем занятий

Учебный год № 3

№	Тема	Краткое содержание
1	Электрические цепи.	Цепи постоянного тока. Понятия узел, ветвь, контур. Законы Ома и Кирхгофа и их применение для расчета токов в ветвях схемы электрической цепи. Однофазные цепи переменного тока. Получение, параметры синусоидальной ЭДС, способы представления. Активное сопротивление, индуктивность и емкость. Неразветвленная цепь с R, L, C элементами. Расчет цепи. Векторная диаграмма. Мощность цепи переменного тока. Коэффициент мощности и способы его повышения. Методы расчета цепей однофазного синусоидального тока. Трехфазные электрические цепи. Соединение в звезду и в треугольник. Соотношения между линейными и фазными токами и напряжениями в звезде и треугольнике. Мощность трехфазной системы. Построение векторных диаграмм для трехфазных электрических цепей.

2	Электромагнитные устройства и электрические машины. Основы электроники	Трансформаторы. Назначение, устройство, принцип действия. Режимы работы. Получение, свойства и использование вращающегося магнитного поля трехфазных электрических машин. Устройство и принцип работы асинхронного двигателя. Виды пуска двигателя: прямой пуск, пуск при пониженном напряжении, реакторный, пуск двигателя с фазным ротором. Элементная база электронных устройств. Полупроводниковые диоды, тиристоры, транзисторы. Электронные устройства. Выпрямители. Усилители электрических сигналов. Импульсная и цифровая техника
---	---	--

4.3 Перечень лабораторных работ

Учебный год № 3

№	Наименование лабораторной работы	Кол-во академических часов
1	ЛР №1 Исследование трехфазной цепи при соединении фаз приемника в звезду	2
2	ЛР №2 Исследование двухобмоточного однофазного трансформатора	2
3	ЛР №3 Асинхронный двигатель с фазным ротором	2

4.4 Перечень практических занятий

Практических занятий не предусмотрено

4.5 Самостоятельная работа

Учебный год № 3

№	Вид СРС	Кол-во академических часов
1	Подготовка к практическим занятиям (лабораторным работам)	92

В ходе проведения занятий по дисциплине используются следующие интерактивные методы обучения: Дискуссия

5 Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины

5.1 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

5.1.1 Методические указания для обучающихся по лабораторным работам:

1. Электромагнитные устройства и трансформаторы: методические указания по выполнению лабораторных работ 5, 6, 18 / Иркут. гос. техн. ун-т, 2010. - 47 с.
2. Электрические машины переменного тока: методические указания по выполнению

лабораторных работ / Иркут. гос. техн. ун-т, 2008. - 34 с.

3. Исследование двухобмоточного однофазного трансформатора. Моделирование на основе типового лабораторного оборудования ЭЦПЕТ.002: метод. указания по выполнению лаб. работы 5 / сост. М.О. Умнова, Ю.А. Кирюхин, О.В. Свеженцева. – Иркутск: Изд-во ИРНИТУ, 2017. – 20 с.

4. Электротехника. Трехфазные электрические цепи. Однофазный трансформатор. Моделирование на основе типового лабораторного оборудования ЭЦПЕТ.002 : лаб. практикум./ сост. Свеженцева О.В., Умнова М.О., Кирюхин Ю.А. – Иркутск : Изд-во ИРНИТУ, 2018. – 56 с.

5. Электротехника и электроника. Электрические цепи синусоидального тока: методические указания по выполнению лабораторных работ 1, 2, 3, 4 / Иркут. гос. техн. ун-т, 2014. - 43 с.

6. Трехфазные электрические цепи. Моделирование на основе типового лабораторного оборудования ЭЦПЕТ.002 РБЭ (902.1): метод. указания по выполнению лаб. работ / сост.: О.В. Свеженцева, М.О. Умнова, Ю.А. Кирюхин. – Иркутск: Изд – во ИРНИТУ, 2016. – 34 с.

5.1.2 Методические указания для обучающихся по самостоятельной работе:

1. Кирюхин Ю. А. Электротехника и электроника: учебное пособие / Ю. А. Кирюхин, С. А. Аршинов, 2012. - 151 с.

2. Кирюхин Ю. А. Электротехнические устройства и технические системы: учебное пособие / Ю. А. Кирюхин, О. В. Свеженцева, М. О. Умнова, 2015. - 88 с.

3. Общая электротехника. Глава 1. Некоторые понятия и законы электричества. Интернет- тестирование базовых знаний: метод. указания для самостоятельной работы студентов / сост.: Ю.А. Кирюхин, О.В. Свеженцева, М.О. Умнова. – Иркутск: Изд-во ИРНИТУ, 2016. – 34с.

4. Общая электротехника. Глава 2. Электромагнетизм. Магнитные цепи. Интернет-тестирование базовых знаний: метод. указания для самостоятельной работы студентов / сост.: Ю.А. Кирюхин, О.В. Свеженцева, М.О. Умнова. – Иркутск: Изд-во ИРНИТУ, 2017. – 40 с.

5. Гусакова Р. И. Расчет линейных цепей синусоидального тока: метод. пособие к расчет.- граф. работе по электротехнике / Иркут. гос. техн. ун-т, 2004. - 56 с.

6. Электротехника и электроника. Программа, методические указания и контрольные задания. Составители Макарьева И. П., Гаврилова Ю. В.- Иркутск: Изд – во ИрГТУ, 2008. – 44 с.

7. Бережных В. В., Селюк Т. Н. Расчет линейных цепей постоянного тока, метод. пособие для самостоят. работы студентов неэлектротехн. специальностей / Иркут. гос. техн. ун-т, 2003. - 54 с.

8. Выбор мощности электродвигателей и построение механической характеристики по данным каталога: методическое пособие для самостоятельной работы студентов неэлектрических специальностей / Иркут. гос. техн. ун-т, 2008. - 40 с.

6 Фонд оценочных средств для контроля текущей успеваемости и проведения промежуточной аттестации по дисциплине

6.1 Оценочные средства для проведения текущего контроля

6.1.1 учебный год 3 | Устный опрос

Описание процедуры.

Тема 2. Электромагнитные устройства и электрические машины. Основы электроники.
Раздел. Трансформаторы.

Описание процедуры:

При помощи опроса осуществляется систематический контроль за работой студентов на всех этапах работы над темой. Именно в ходе текущего опроса происходит основная отработка учебного материала, закрепление знаний, отбирается материал по теме, подчёркивается главное. Вырабатывается последовательность изложения. Развернутый ответ студента должен представлять собой связное, логически последовательное сообщение на заданную тему, показывать его умение применять определения, законы, правила в конкретных случаях.

Пример задания:

Примерные вопросы:

1. Определение трансформатора.
2. Назначение, устройство, принцип действия трансформатора?
3. Чему равны мгновенные и действующие значения ЭДС в обмотках трансформатора?
4. Что такое коэффициент трансформации трансформатора и как он определяется опытным путём?
5. Для чего и как проводится опыт холостого хода?
6. Какие потери энергии имеют место в трансформаторе и как они определяются опытным путём? Чему равны потери в испытанном вами трансформаторе?
7. Для чего и как проводится опыт короткого замыкания?
8. Два способа опытного определения КПД трансформатора. Каким способом рекомендуется определять КПД по ГОСТ и почему? При каком условии КПД достигает максимального значения?
9. Определение внешней характеристики трансформатора. Объяснить её поведение. Какое влияние оказывает род нагрузки на внешний вид характеристики?

Критерии оценивания.

- 1) полнота и правильность ответа;
- 2) степень осознанности, понимания изученного;
- 3) языковое оформление ответа.

Оценка «отлично» ставится, если студент полно излагает материал (отвечает на вопрос), дает правильное определение основных понятий; обнаруживает понимание материала,

может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только из учебника, но и самостоятельно составленные, излагает материал последовательно и правильно с точки зрения норм литературного языка.

Оценка «хорошо» ставится, если студент дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для оценки «отлично», но допускает 1–2 ошибки, которые сам же исправляет, и 1–2 недочета в последовательности и языковом оформлении излагаемого.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если студент обнаруживает знание и понимание основных положений данной темы, но излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил; не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры; излагает материал непоследовательно и допускает ошибки в языковом оформлении излагаемого.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если студент обнаруживает незнание большей части соответствующего вопроса, допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал.

6.2 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

6.2.1 Критерии и средства (методы) оценивания индикаторов достижения компетенции в рамках промежуточной аттестации

Индикатор достижения компетенции	Критерии оценивания	Средства (методы) оценивания промежуточной аттестации
ОПК ОС-1.8	Может воспроизвести основные законы электротехники, знаком с методами анализа электрических цепей. Знает принципы работы трансформаторов, электрических машин и назначение элементов электронных схем.	Устное собеседование по теоретическим вопросам, выполнение и защита лабораторных работ.

6.2.2 Типовые оценочные средства промежуточной аттестации

6.2.2.1 Учебный год 3, Типовые оценочные средства для проведения зачета по дисциплине

6.2.2.1.1 Описание процедуры

Зачет проходит в формате собеседования со студентом. К зачету допускаются обучающиеся, которые выполнили и защитили все лабораторные работы. Зачет проводится по теоретическим вопросам и типовым задачам в формате собеседования со студентом. Оценивается понимание пройденного материала, умение применять его для решения задач. Промежуточная аттестация производится по шкале «Зачтено», «Не зачтено». В случае невыполнения критерия оценивания назначается дата пересдачи, но не более 2 раз с последующим опросом по всем темам дисциплины

Пример задания:

Теоретические вопросы к зачету.

1. Электрическая цепь, ее элементы и режимы работы.
2. Законы Кирхгофа.
3. Режим холостого хода.
4. Режим короткого замыкания.
5. Основные понятия, характеризующие синусоидальный ток.
Мгновенное, амплитудное, действующее значения тока. Круговая и циклическая частоты. Начальная фаза, сдвиг фаз.

6. Метод комплексных чисел для расчета цепей однофазного синусоидального тока.
7. Простейшие цепи переменного тока. Цепь с резистивным элементом. Фазовые соотношения между I и U .
8. Простейшие цепи переменного тока. Цепь с индуктивным элементом. Фазовые соотношения между I и U .
9. Простейшие цепи переменного тока. Цепь с емкостным элементом. Фазовые соотношения между I и U .
10. Частотные характеристики индуктивного и емкостного элементов.
11. Неразветвленная электрическая цепь с активным, индуктивным и емкостным сопротивлениями. Фазовые соотношения между I и U .
12. Цепь синусоидального тока с параллельно соединенными приемниками. Закон Ома через проводимости.
13. Мощность цепи переменного тока.
14. Резонанс напряжений, условие его возникновения, признак, применение. Какими способами можно достичь резонанса напряжений?
15. Резонанс токов, условие его возникновения, признак, применение. Какими способами можно достичь резонанса токов?
16. Симметричная трехфазная система. Способ получения, ее свойства, достоинства перед однофазной системой.
17. Соединение фаз трехфазной цепи по схеме «звезда». Дать определение фазных и линейных токов в звезде.
18. Соединение фаз трехфазной цепи по схеме «звезда». Дать определение фазных и линейных напряжений в звезде.
19. Соотношения между фазными и линейными напряжениями при любой нагрузке и при симметричной нагрузке при соединении приемников в звезду.
20. Соотношения между фазными и линейными токами при любой нагрузке при соединении приемников в звезду.
21. Назначение нейтрального провода.
22. Векторные диаграммы при соединении приемников в звезду (нормальные и аварийные режимы).
23. Соединение фаз трехфазной цепи по схеме «треугольник». Дать определение фазных и линейных токов в треугольнике.
24. Соединение фаз трехфазной цепи по схеме «треугольник». Дать определение фазных и линейных напряжений в треугольнике.
25. Соотношения между фазными и линейными токами при любой нагрузке при соединении приемников в треугольник.
26. Соотношения между фазными и линейными токами при симметричной нагрузке при соединении приемников в треугольник.
27. Обрыв фазы при соединении приемника в треугольник.
28. Обрыв линии при соединении приемника в треугольник.
29. Мощность трехфазной цепи.
30. Назначение, устройство, принцип действия трансформатора.
31. Нагрузочный режим трансформатора. Уравнение магнитодвижущих сил трансформатора. Уравнение токов трансформатора.
32. Т-образная схема замещения трансформатора.
33. Опыт холостого хода трансформатора. Для чего и как проводится.
34. Опыт короткого замыкания трансформатора. Для чего и как проводится.
35. Потери мощности в трансформаторе. Как они определяются опытным путем?
36. Коэффициент загрузки трансформатора. Коэффициент трансформации трансформатора. Как он определяется опытным путем?

37. Внешняя характеристика трансформатора. Объяснить ее поведение. Какое влияние оказывает род нагрузки на внешний вид характеристики?
38. Г-образная схема замещения трансформатора. Как определить опытным путем параметры Г-образной схемы замещения?
39. КПД трансформатора. При каком условии КПД достигает максимального значения?
40. Получение вращающегося магнитного поля, его свойства и применение.
41. Устройство, принцип действия асинхронного двигателя.
42. Механические характеристики асинхронного двигателя.
43. Способы пуска асинхронных двигателей.
44. Регулирование частоты вращения и реверсирование асинхронных двигателей.
45. Выбор мощности асинхронного двигателя.
46. Устройство синхронных машин.
47. Элементная база электронных устройств.
48. Полупроводниковые диоды, тиристоры, транзисторы.
49. Выпрямители.
50. Усилители электрических сигналов.
51. Импульсная и цифровая техника.

6.2.2.1.2 Критерии оценивания

Зачтено	Не зачтено
Обучающийся демонстрирует понимание основных законов, правил и методов, умеет применять их к конкретной задаче. Знает конструкцию, назначение, принцип работы электротехнических и электронных устройств.	Обучающийся не владеет знаниями по предмету

7 Основная учебная литература

1. Электротехника и электроника : учеб. пособие для вузов / В. В. Кононенко [и др.], 2008. - 777.
2. Электротехника и электроника : учеб. пособие для вузов / Кононенко В. В. [и др.], 2007. - 778.
3. Потапов В. В. Теоретические основы электротехники : учебное пособие / В. В. Потапов, 2019. - 159.

[Сайт] – URL: <http://elib.istu.edu/viewer/view.php?file=/files3/er-22209.pdf>

4. Потапов В. В. Теоретические основы электротехники : учебное пособие / В. В. Потапов, К. В. Суслов, К. В. Костина, 2020. - 156.

[Сайт] – URL: <http://elib.istu.edu/viewer/view.php?file=/files3/er-23126.pdf>

5. Рекус Г. Г. Основы электротехники и промышленной электроники в примерах и задачах с решениями : учебное пособие для вузов по неэлектротехническим специальностям

направлений подготовки дипломированных специалистов в области техники и технологии / Г. Г. Рекус, 2008. - 342.

8 Дополнительная учебная литература и справочная

1. Немцов М. В. Электротехника и электроника : учебник для вузов по направлениям подготовки и специальностям в области техники и технологии / М. В. Немцов, 2007. - 559.
2. Электротехника и электроника : учеб. пособие для вузов / Кононенко В. В. [и др.], 2005. - 747.

9 Ресурсы сети Интернет

1. <http://library.istu.edu/>
2. <https://e.lanbook.com/>

10 Профессиональные базы данных

1. <http://new.fips.ru/>
2. <http://www1.fips.ru/>

11 Перечень информационных технологий, лицензионных и свободно распространяемых специализированных программных средств, информационных справочных систем

1. Microsoft Office 2003 VLK (поставки 2007 и 2008)

12 Материально-техническое обеспечение дисциплины

1. 312122 Комплект лабораторного оборудования
2. 30381 Конденсатор
3. 16013 Стол по электротехнике
4. Учебная аудитория для проведения лекционных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Оснащение: комплект учебной мебели, рабочее место преподавателя, доска. Мультимедийное оборудование (в том числе переносное): мультимедийный проектор, экран, акустическая система, компьютер с выходом в интернет.
5. Учебная аудитория для проведения лабораторных/практических (семинарских) занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Оснащение: комплект учебной мебели, рабочее место преподавателя, доска. Мультимедийное оборудование (в том числе переносное): мультимедийный проектор, экран, акустическая система, компьютер с выходом в интернет.
6. Вольтметр, мультиметр, cos фи, мегаомметр, двигатель, трансформатор, модель генератора.