

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

Структурное подразделение «Электроснабжения и электротехники»

**УТВЕРЖДЕНА:**

на заседании кафедры электроснабжения и электротехники

Протокол №12 от 18 июня 2025 г.

**Рабочая программа дисциплины**

**«ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА»**

---

Направление: 20.03.01 Техносферная безопасность

---

Безопасность технологических процессов и производств

---

Квалификация: Бакалавр

---

Форма обучения: очная

---

Документ подписан простой  
электронной подписью  
Составитель программы:  
Сердюкова Екатерина  
Владимировна  
Дата подписания: 26.05.2025

Документ подписан простой  
электронной подписью  
Утвердил: Шакиров  
Владислав Альбертович  
Дата подписания: 18.06.2025

Документ подписан простой  
электронной подписью  
Согласовал: Тимофеева  
Светлана Семеновна  
Дата подписания: 27.05.2025

Год набора – 2025

Иркутск, 2025 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-1.11

## 1.2 В результате освоения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы

Код индикатора	Содержание индикатора	Результат обучения
ОПК ОС-1.11	Оценивает потенциальную опасность неправильной эксплуатации, плохого технического состояния электрооборудования. Принимает меры по предупреждению последствий	<b>Знать</b> основные положения теории электрических цепей; устройство и принцип действия электрических машин, элементов электронных схем. <b>Уметь</b> совместно со специалистами – электриками выбирать и правильно эксплуатировать электрооборудование. <b>Владеть</b> 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: «Информационные технологии», «Математика», «Физика»

Дисциплина является предшествующей для дисциплин/практик: «Механика», «Промышленная и пожарная безопасность производственных процессов и ОПО», «Физика»

## 3 Объем дисциплины

Объем дисциплины составляет – 3 ЗЕТ

Вид учебной работы	Трудоемкость в академических часах (Один академический час соответствует 45 минутам астрономического часа)	
	Всего	Семестр № 5
Общая трудоемкость дисциплины	108	108
Аудиторные занятия, в том числе:	32	32
лекции	16	16
лабораторные работы	16	16
практические/семинарские занятия	0	0

Самостоятельная работа (в т.ч. курсовое проектирование)	76	76
Трудоемкость промежуточной аттестации	0	0
Вид промежуточной аттестации (итогового контроля по дисциплине)	Зачет	Зачет

#### 4 Структура и содержание дисциплины

##### 4.1 Сводные данные по содержанию дисциплины

###### Семестр № 5

№ 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 и магнитные цепи	1	5	1, 2, 3, 4, 5	14			2, 3, 4	36	Устный опрос
2	Электромагнитные устройства и электрические машины	2	5	6	2			3, 4, 5	30	Устный опрос
3	Электропривод	3	3							Устный опрос
4	Основы электроники.	4	3					1	10	Устный опрос
	Промежуточная аттестация									Зачет
	Всего		16		16				76	

##### 4.2 Краткое содержание разделов и тем занятий

###### Семестр № 5

№	Тема	Краткое содержание
1	Электрические и магнитные цепи	Электрические цепи постоянного тока. Электрические цепи однофазного синусоидального тока. Трехфазные цепи. Переходные процессы в линейных цепях. Магнитные цепи.
2	Электромагнитные устройства и электрические машины	Трансформаторы. Машины постоянного тока. Асинхронные машины. Синхронные машины (СМ)
3	Электропривод	Выбор типа электродвигателя. Основные положения о выборе электродвигателя. Характеристика режимов работы электродвигателей.
4	Основы электроники.	Элементная база электронных устройств. Полупроводниковые диоды, тиристоры, транзисторы. Электронные устройства. Выпрямители. Усилители электрических сигналов. Импульсная и

	цифровая техника
--	------------------

### 4.3 Перечень лабораторных работ

#### Семестр № 5

№	Наименование лабораторной работы	Кол-во академических часов
1	Инструктаж по ТБ. Информация о методической литературе для изучения электротехники.	2
2	Лабораторная работа № 1. Исследование цепей синусоидального тока с конденсатором и индуктивной катушкой	3
3	Лабораторная работа № 2. Исследование трехфазной цепи при соединении приёмников в “звезду”	3
4	Лабораторная работа № 3. Исследование трехфазной цепи при соединении приёмников в “треугольник”	3
5	Лабораторная работа № 5. Испытание однофазного трансформатора	3
6	Лабораторная работа № 11. Трёхфазный асинхронный двигатель с короткозамкнутым ротором	2

### 4.4 Перечень практических занятий

Практических занятий не предусмотрено

### 4.5 Самостоятельная работа

#### Семестр № 5

№	Вид СРС	Кол-во академических часов
1	Подготовка к зачёту	10
2	Подготовка к практическим занятиям	6
3	Подготовка к практическим занятиям (лабораторным работам)	25
4	Подготовка к сдаче и защите отчетов	30
5	Решение специальных задач	5

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. Макарьева И.П., Гаврилова Ю.В. Электрические цепи. Методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу электротехника и электроника. – Иркутск:

ИрГТУ, 2008.

2. И.А. Сысоев., Макарьева И.П., Электрические цепи синусоидального тока . Методические указания к выполнению лабораторных работ 1,2,3,4.. – Иркутск: ИрГТУ, 2014.

3. Макарьева И.П., Гаврилова Ю.В., Суслов К.В. Электрические машины постоянного тока. Методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу электротехника и электроника. – Иркутск: ИрГТУ, 2008.

4.Макарьева И.П., Гаврилова Ю.В., Суслов К.В. Электрические машины переменного тока. Методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу электротехника и электроника. – Иркутск: ИрГТУ, 2008.

5.Алексеев В.А., Макарьева И.П. Гаврилова Ю.В. Электромагнитные устройства и трансформаторы. Методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу электротехника и электроника. – Иркутск: ИрГТУ, 2010

6.И.А. Сысоев, Ю.А. Кириухин. Трансформаторы . Методические указания по выполнению лабораторных 5,6. – Иркутск: ИрННТУ, 2014

### **5.1.2 Методические указания для обучающихся по самостоятельной работе:**

1. Бережных В.В. Расчет линейных цепей постоянного тока.. Методическое пособие для самостоятельной работы студентов не электротехнических специальностей всех форм обучения. – Иркутск: ИрГТУ, 2003г.

2. Гусакова Р.И. Расчет линейных цепей синусоидального тока. Методические пособие к расчётно-графической работе по электротехнике. – Иркутск: ИрГТУ, 2004.

## **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 семестр 5 | Устный опрос**

##### **Описание процедуры.**

Устный опрос проводится фронтально по изученным темам.

##### **Критерии оценивания.**

"отлично" – полный, грамотный ответ, без ошибок, уверенно отвечает на дополнительные вопросы.

"хорошо" – допущены мелкие неточности, но общая картина верна.

"удовлетворительно" – ответ содержит существенные пробелы, но основной смысл передан.

"неудовлетворительно" – ответ не соответствует вопросу, множество ошибок.

### **6.2 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации**

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

<b>Индикатор достижения компетенции</b>	<b>Критерии оценивания</b>	<b>Средства (методы) оценивания промежуточной аттестации</b>
ОПК ОС-1.11	Может воспроизвести основные	устное

	законы электротехники, знаком с методами анализа электрических цепей. Знает принципы работы трансформаторов, электрических машин и назначение элементов электронных схем.	собеседование, тестирование, решение задач
--	---	--

## 6.2.2 Типовые оценочные средства промежуточной аттестации

### 6.2.2.1 Семестр 5, Типовые оценочные средства для проведения зачета по дисциплине

#### 6.2.2.1.1 Описание процедуры

Зачет проводится в форме устного опроса по вопросам, с предварительной подготовкой. Экзаменатор вправе задавать вопросы сверх билета, а также, помимо теоретических вопросов, давать задачи по программе данного курса.

#### Пример задания:

Основные понятия, характеризующие переменный ток.

2. Преобразования энергии в цепи переменного тока.
  3. Последовательное соединение в цепи переменного тока. Закон Ома.
  4. Векторная диаграмма.
  5. Резонанс напряжений.
  6. Резонанс токов.
  7. Мощность цепи переменного тока. Измерение активной мощности.
  8. Соединение фаз трехфазной цепи звездой. Роль нейтрального провода.
  9. Соединение фаз трехфазной цепи треугольником.
  10. Назначение, устройство, принцип действия трансформатора.
  11. Опыты холостого хода и короткого замыкания трансформатора.
  12. Потери в трансформаторе
  13. Пуск синхронных двигателей.
  14. Внешние характеристики трансформатора.
  15. Автотрансформатор.
  16. Устройство машины постоянного тока.
  17. Работа машины постоянного тока в режиме генератора.
  18. Генератор независимого возбуждения и его характеристики.
  19. Характеристики генератора параллельного возбуждения.
  20. Генератор постоянного тока параллельного возбуждения. Процесс самовозбуждения.
  21. Работа машины постоянного тока в режиме двигателя
- Двигатель постоянного тока параллельного возбуждения и его механические характеристики.
23. Пуск двигателей постоянного тока.
  24. Регулирование частоты вращения двигателей постоянного тока
  25. Двигатель постоянного тока последовательного возбуждения
  26. Устройство асинхронных двигателей
  27. Вращающееся магнитное поле и его свойства
  28. Работа асинхронной машины в режиме двигателя.
  29. Регулирование частоты вращения асинхронного двигателя.

30. Механические характеристики асинхронных двигателей.
31. Пуск асинхронных двигателей.
32. Работа синхронной машины в режиме генератора.
33. Работа синхронной машины в режиме двигателя. Механическая характеристика.

#### 6.2.2.1.2 Критерии оценивания

<b>Зачтено</b>	<b>Не зачтено</b>
результаты обучения соответствуют основным требованиям	результаты обучения не соответствуют основным требованиям, большая часть материала не усвоена

### 7 Основная учебная литература

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 / В. В. Кононенко [и др.], 2008. - 777.
3. Электротехника и электроника : программа, метод. указания и контрол. задания для заоч. формы обучения хим.-технол. специальностей / Иркут. гос. техн. ун-т, 2008. - 42.
4. Электротехника и электроника : прогр. и метод. указания к выполнению контрол. работ для заоч. обучения. Направление подгот. 651600 "Технол. машины и оборудование" специальности 170100 "Горные машины" (ГМ). Направление подгот. 657800 "Конструкт.-технол. обеспечение машиностроит. пр-ва" специальности 120100 "Технология машиностроения" (ММ) / Иркут. гос. техн. ун-т, 2004. - 11.
5. Электротехника и электроника : учеб. для неэлектротехн. направлений и специальностей вузов: В 3 кн. Кн. 3. Электрические измерения и основы электроники/Гаев Г. П., Герасимов В. Г., Князьков О. М. и др. / Геннадий Павлович Гаев; Под ред. В. Г. Герасимова, 1998. - 432.
6. Электротехника и электроника : методические указания по выполнению лабораторных и практических работ / Ирк. нац. исслед. техн. ун-т, 2017. - 41.

### 8 Дополнительная учебная литература и справочная

1. Морозова Н. Ю. Электротехника и электроника : учеб. для среднего проф. образования / Н. Ю. Морозова, 2007. - 255.
2. Электротехника и электроника : учеб. пособие для вузов / Кононенко В. В. [и др.], 2007. - 778.
3. Бабичев. Электротехника и электроника Электрические, электронные и магнитные цепи, 2007. - 614.
4. Наумкина Л. Г. Электроника : учеб. пособие по дисциплине "Электротехника и электроника" для вузов по специальностям "Технология машиностроения"... / Л. Г. Наумкина, 2007. - 330.
5. Электротехника и электроника : учеб. пособие для вузов / Кононенко В. В. [и др.], 2005. - 747.

6. Жаворонков М. А. Электротехника и электроника : учеб. пособие для соц. вузов, техн. отд-ний гуманитар. вузов и вузов неэлектротехн. профиля / М. А. Жаворонков, А. В. Кузин, 2005. - 393.
7. Бондарь И. М. Электротехника и электроника : учеб. пособие для сред. спец. учеб. заведений (техникумов и колледжей) / И. М. Бондарь, 2005. - 335.
8. Электротехника и электроника : программа, метод. указания и контрол. задания для заоч. обучения специальностей: ГМ, ГП, ГО, ОАП, СДМ, СП, МП, ЭСТ / Иркут. гос. техн. ун-т, 2005. - 55.
9. Новиков Ю. Н. Электротехника и электроника. Теория цепей и сигналов, методы анализа : учеб. пособие для вузов по направлениям подгот. бакалавров 553100 "Техн. физика" ... / Ю. Н. Новиков, 2005. - 382.
10. Электротехника и электроника : учеб. пособие для вузов / Кононенко В. В. [и др.], 2004. - 747.
11. Электротехника и электроника : учеб. для неэлектротехн. спец. вузов: В 3 кн. Кн. 1. Электрические и магнитные цепи / Под ред. В. Г. Герасимова, 1996. - 288.

## **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. Excel Link concurrent AcademicEdition

## **12 Материально-техническое обеспечение дисциплины**

1. 30382 Конденсатор
2. 312126 Комплект лабораторного оборуд. по эл.техники
3. 312124 Комплект лабораторного оборудования
4. 312123 Комплект лабораторного оборудования
5. 312127 Комплект лабораторного оборудования
6. 312128 Комплект лабораторного оборудования
7. 312125 Комплект лабораторного оборудования

8. 16021 Стол по электротехнике
9. 16019 Стол по электротехнике
10. 16020 Стол по электротехнике
11. 16016 Стол по электротехнике
12. 16018 Стол по электротехнике
13. 16017 Стол по электротехнике
14. 180 Измерительный комплект К-506
15. 310498 Лабораторный стенд ЛЭС-5