

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Дмитриев Николай Николаевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 08.06.2026 04:51:49  
Уникальный программный ключ:  
f7c6227919e4d99c7b631105d4a35d

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Иркутский государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского»**

Энергетический факультет  
Кафедра электроснабжения и электротехники



Документ подписан простой электронной подписью

Организация, подписант	Пользователь	Дата подписания
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Иркутский государственный аграрный университет им. А.А. Ежевского"	Бузунова М.Ю.	27.03.2026
		Подпись верна

Рабочая программа дисциплины  
"Электроника"

Направление подготовки (специальность) 13.03.02 - Электроэнергетика и электротехника.  
Направленность (профиль) Электроснабжение  
(академический бакалавриат)

Форма обучения: очная, заочная  
2 Курс - 4 семестр/2 курс

## 1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ

### Цель освоения дисциплины:

- формирование у обучающихся системы компетенций, основанных на усвоении знаний об основных электронных компонентах и типовых электронных схемах и устройствах, а также усвоении умений и навыков по разработке, расчету и анализу схем электронных устройств

### Основные задачи освоения дисциплины:

- сформировать знания об основных электронных компонентах
- сформировать знания о типовых электронных схемах и устройствах
- сформировать умения и навыки анализа схем электронных устройств
- сформировать умения и навыки по расчету электронных схем
- сформировать знания и навыки по диагностике и ремонту электронных устройств

## 2. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ (ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ)

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций:

Код компетенции	Результаты освоения ОП	Индикаторы компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
-----------------	------------------------	------------------------	---

	<p>Способен использовать методы анализа и моделирования электрических цепей и электрических машин</p>	<p>ИД-1ОПК-4 Использует методы анализа и моделирования линейных и нелинейных цепей постоянного и переменного тока</p>	<p>знать: основные электронные компоненты и типовые электронные схемы уметь: анализировать электронные схемы; ориентироваться в справочной информации по электронным компонентам; владеть: методами и принципами анализа электронных схем; методами работы со справочной информацией по электронным компонентам</p>
--	---	---	---

ОПК-4

<p>ИД-2ОПК-4 Использует методы расчета переходных процессов в электрических цепях постоянного и переменного тока</p>	<p>знать: методы и принципы анализа и расчета электронных схем; методы электротехники для анализа и расчета электронных схем уметь: выбирать оптимальные электронные компоненты и схемы для решения прикладных задач; применять знания об электронных компонентах и схемах в инженерной деятельности владеть способами применения законов электротехники для анализа и расчета электронных схем анализа электронных схем; методами работы со справочной информацией по электронным компонентам</p>
--	--

<p>ИД-3ОПК-4 Применяет знания основ теории электромагнитного поля и цепей с распределенными параметрами</p>	<p>знать: основы теории электромагнитного поля и цепей с распределенным и параметрами  уметь: рассчитывать цепей с распределенным и параметрами  владеть: методами расчета параметров электромагнитных полей</p>
<p>ИД-4ОПК-4 Демонстрирует понимание принципа действия устройств</p>	<p>знать: принцип действия электронные устройства  уметь: объяснить принципа действия устройств  владеть: навыками работы с приборами для исследований и испытаний электронной техники</p>

		ИД-5ОПК-4 Анализирует установленные режимы работы трансформаторов и вращающихся электрических машин различных типов, использует знание их режимов работы и характеристик хозяйства	знать: устройство трансформатора и вращающихся электрических машин уметь: уметь анализировать режимы работы трансформатора и вращающихся электрических машин различных типов владеть: навыками анализа установленных режимов работы трансформатора и вращающихся электрических машин различных
--	--	--	--

### **3. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ**

Обучение по дисциплине лиц, относящихся к категории инвалидов, и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

В случае возникновения необходимости обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья в Университете предусматривается создание специальных условий, включающих в себя использование специальных образовательных программ, методов воспитания, дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания Университета и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

При получении высшего образования обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно учебная литература, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

С учетом особых потребностей обучающимся с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается предоставление учебных, лекционных материалов в электронном виде.

### **4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е. - 144 часов

**Очная форма обучения: Семестр - 4 семестр, вид отчетности – Экзамен.**

Вид учебной работы	Всего часов/зачетных единиц	Семестры
		4
Общая трудоемкость дисциплины	144/4	144/4
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	60	60
В том числе:		
Лекционные занятия	30	30
Лабораторные занятия	14	14
Практические занятия	16	16
Самостоятельная работа:	48	48
Самостоятельная работа	48	48
Экзамен	36	36

**Заочная форма обучения: Курс - 2 курс, вид отчетности – Экзамен.**

Вид учебной работы	Всего часов/зачетных единиц	ебные курсы
		2
Общая трудоемкость дисциплины	144/4	144/4
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	16	16
В том числе:		
Лекционные занятия	4	4
Лабораторные занятия	6	6
Практические занятия	6	6
Самостоятельная работа:	92	92
Самостоятельная работа	92	92
Экзамен	36	36

## 5. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества часов и видов учебных занятий

### 5.1. Очная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекционные занятия	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа

1	<p><b>Полупроводниковые материалы и пассивные электронные компоненты</b></p> <p>Полупроводники. Электронно-дырочная проводимость. Проводимость полупроводников с примесями. Донорные и акцепторные примеси. Основные и неосновные носители. Компенсация при легировании полупроводников. Фоторезисторы и терморезисторы. Резисторы, конденсаторы, катушки индуктивности и трансформаторы в электронных схемах. Параметры резисторов. Постоянные резисторы и их типы. Переменные и подстроечные резисторы. Параметры конденсаторов.</p>	2	2		3
1,1	<p><b>Полупроводники. Электронно-дырочная проводимость. Проводимость полупроводников с примесями. Донорные и акцепторные примеси. Основные и неосновные носители. Компенсация при легировании полупроводников. Фоторезисторы и терморезисторы. Резисторы, конденсаторы, катушки индуктивности и трансформаторы в электронных схемах. Параметры резисторов. Постоянные резисторы и их типы. Переменные и подстроечные резисторы. Параметры конденсаторов.</b></p>				
2	<p><b>Полупроводниковые диоды и стабилитроны</b></p> <p>Понятие р-п-перехода. Смещение р-п-перехода. Устройство и принцип действия полупроводникового диода и его обозначение на принципиальных схемах. Типовые цоколевки промышленно выпускаемых полупроводниковых диодов. Применение полупроводниковых диодов и типовые схемы с их использованием. Вольтамперная характеристика полупроводникового диода. Лавинный пробой. Основные параметры полупроводникового диода</p>	2	2		3
3	<p><b>Биполярные транзисторы</b></p> <p>Устройство биполярного транзистора и виды его структур. Принцип действия биполярного транзистора. Основные параметры биполярного транзистора. Диагностика неисправностей биполярных транзисторов. Применение биполярных транзисторов и типовые схемы с их использованием. Схема Дарлингтона. Типовые цоколевки промышленно выпускаемых биполярных транзисторов. Эффекты второго порядка. Ток утечки между коллектором и базой биполярного транзистора. Фототранзисторы.</p>	2	2		3

4	<p align="center"><b>Полевые транзисторы и IGBT-транзисторы</b></p> <p>Классификация полевых транзисторов. Устройство и принцип действия полевого транзистора с управляющим р-п-переходом. Устройство и принцип действия полевого транзистора с изолированным затвором. IGBT-транзисторы. Основные параметры полевых транзисторов. Диагностика неисправностей полевых транзисторов. Применение полевых транзисторов и типовые схемы с их использованием. Типовые цоколевки промышленно выпускаемых полевых транзисторов. Проходные характеристики полевых транзисторов.</p>	2	2		3
5	<p align="center"><b>Тиристоры и симисторы</b></p> <p>Устройство и принцип действия тиристора. Моделирование тиристора в виде схемы на биполярных транзисторах. Динисторы. Устройство и принцип действия симисторов. Диаки. Основные параметры тиристоров, симисторов, динисторов и диаков. Диагностика неисправностей. Применение тиристоров, симисторов, динисторов, диаков и типовые схемы с их использованием. Типовые цоколевки промышленно выпускаемых тиристоров, симисторов, динисторов, диаков. Вольтамперная характеристика тиристора</p>	2	2		3
6	<p align="center"><b>Электроракуумные приборы</b></p> <p>Термоэлектронная эмиссия. Ламповые диоды (кенотроны), триоды, тетроды, пентоды. Электронно-лучевые трубки. Клистроны, лампы бегущей волны и магнетроны. Применение электроракуумных приборов в современной технике</p>	2	2		3
7	<p align="center"><b>Обратная связь и согласование сопротивлений</b></p> <p>Понятия отрицательной и положительной обратных связей и их применение в электронике. Усилитель сигналов с обратной связью. Отрицательная обратная связь и частотная характеристика. Влияние отрицательной обратной связи на нелинейные искажения. Неустойчивость и отрицательная обратная связь. Обратная связь по току. Входное сопротивление. Измерение входного сопротивления. Выходное сопротивление. Измерение выходного сопротивления.</p>	2	2		3
	<p align="center"><b>Усилители сигналов низких частот</b></p>				

8	<p>Усилители напряжения сигнала низкой частоты и их параметры. Рабочая 15 точка усилителя и ее смещение. Разделительные конденсаторы между усилительными каскадами. Стабилизация рабочей точки усилителя. Стабилизированные усилители напряжения сигнала низкой частоты. Измерение коэффициента усиления напряжения сигнала. Режим насыщения усилителя.</p>	2	2		3
9	<p><b>Усилители сигналов высоких частот</b>          Паразитные параметры электронных компонентов на высоких частотах и их влияние на функционирование электронных схем. Свойства транзисторных схем на высоких частотах. Специальные схемные решения для усилителей сигналов высокой частоты. Широкополосные высокочастотные усилители. Требования по конструктивному исполнению и монтажу электронных компонентов для высокочастотных схем.</p>	2			3
10	<p><b>Усилители постоянного тока</b>          Особенности усилителей постоянного тока. Входной ток смещения. Дрейф усилителя. Дифференциальный усилитель. Коэффициент усиления напряжения сигнала у дифференциального усилителя. Подавление синфазного сигнала и уменьшение дрейфа в дифференциальных усилителях. Симметричный выход. Усилитель, управляемый напряжением. Усилители постоянного тока с преобразованием</p>	2		4	3
11	<p><b>Блоки питания электронных устройств и регуляторы мощности</b>          Назначение блоков питания электронной аппаратуры и их классификация. Выпрямление переменного напряжения и сглаживание пульсаций. Нагрузочная способность. Параметры диодов и конденсаторов в выпрямительных схемах. Схемы умножения напряжения. Схемы сглаживающих фильтров. Понятие о гальванической развязке. Регулируемые источники питания. Линейные и импульсные блоки питания. Структура и принцип действия линейного блока питания. Структура и принцип действия импульсного блока питания. Стабилизаторы напряжения</p>	2		2	3
	<b>Операционные усилители</b>				

12	<p>Понятие операционного усилителя.  Неинвертирующий усилитель.  Инвертирующий усилитель.  Дифференциальный усилитель с обратной связью на операционном усилителе.  Сумматор на основе операционного усилителя. Интегратор на основе операционного усилителя. Дифференциатор на основе операционного усилителя.  Преобразователь тока в напряжение.  Частотные 16 характеристики схем на основе операционных усилителей.  Активные фильтры. Логарифмические усилители</p>	2		2	3
13	<p><b>Генераторы электрических сигналов</b>  Положительная обратная связь и самовозбуждение усилителей сигналов.  Генераторы синусоидальных сигналов.  Генератор с фазовращателем. Генератор с мостом Вина. Генератор квадратурного сигнала. Генератор с LC-контуром.  Кварцевые генераторы.  Самовозбуждающиеся мультивибраторы.  Ждущие мультивибраторы. Триггер Шмитта. Генератор, управляемый напряжением. Фазовая автоподстройка частоты</p>	2		2	4
14	<p><b>Элементы цифровой электроники</b>  Логические элементы и логические схемы.  Таблицы истинности. Логические схемы в интегральном исполнении. Схемы ТТЛ и КМОП-схемы.</p>	4		4	8
<b>ИТОГО</b>		30	14	16	48
<b>Экзамен</b>		36			
<b>Итого по дисциплине</b>		144			

## 5.2. Заочная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекционные занятия	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа
	<b>Полупроводниковые материалы и пассивные электронные компоненты</b>				

1	<p>Полупроводники. Электронно-дырочная проводимость. Проводимость полупроводников с примесями. Донорные и акцепторные примеси. Основные и неосновные носители. Компенсация при легировании полупроводников. Фоторезисторы и терморезисторы. Резисторы, конденсаторы, катушки индуктивности и трансформаторы в электронных схемах. Параметры резисторов. Постоянные резисторы и их типы. Переменные и подстроечные резисторы. Параметры конденсаторов.</p>	2			6
1,1	<p><b>Полупроводники. Электронно-дырочная проводимость. Проводимость полупроводников с примесями. Донорные и акцепторные примеси. Основные и неосновные носители. Компенсация при легировании полупроводников. Фоторезисторы и терморезисторы. Резисторы, конденсаторы, катушки индуктивности и трансформаторы в электронных схемах. Параметры резисторов. Постоянные резисторы и их типы. Переменные и подстроечные резисторы. Параметры конденсаторов.</b></p>				
2	<p><b>Полупроводниковые диоды и стабилитроны</b></p> <p>Понятие р-п-перехода. Смещение р-п-перехода. Устройство и принцип действия полупроводникового диода и его обозначение на принципиальных схемах. Типовые цоколевки промышленно выпускаемых полупроводниковых диодов. Применение полупроводниковых диодов и типовые схемы с их использованием. Вольтамперная характеристика полупроводникового диода. Лавинный пробой. Основные параметры полупроводникового диода</p>		2		6
3	<p><b>Биполярные транзисторы</b></p> <p>Устройство биполярного транзистора и виды его структур. Принцип действия биполярного транзистора. Основные параметры биполярного транзистора. Диагностика неисправностей биполярных транзисторов. Применение биполярных транзисторов и типовые схемы с их использованием. Схема Дарлингтона. Типовые цоколевки промышленно выпускаемых биполярных транзисторов. Эффекты второго порядка. Ток утечки между коллектором и базой биполярного транзистора. Фототранзисторы.</p>				6
	<p><b>Полевые транзисторы и IGBT-транзисторы</b></p>				

4	<p>Классификация полевых транзисторов. Устройство и принцип действия полевого транзистора с управляющим р-п-переходом. Устройство и принцип действия полевого транзистора с изолированным затвором. IGBT-транзисторы. Основные параметры полевых транзисторов. Диагностика неисправностей полевых транзисторов. Применение полевых транзисторов и типовые схемы с их использованием. Типовые цоколевки промышленно выпускаемых полевых транзисторов. Проходные характеристики полевых транзисторов.</p>		2		6
5	<p><b>Тиристоры и симисторы</b>  Устройство и принцип действия тиристора. Моделирование тиристора в виде схемы на биполярных транзисторах. Динисторы. Устройство и принцип действия симисторов. Диак. Основные параметры тиристоров, симисторов, динисторов и диак. Диагностика неисправностей. Применение тиристоров, симисторов, динисторов, диак и типовые схемы с их использованием. Типовые цоколевки промышленно выпускаемых тиристоров, симисторов, динисторов, диак. Вольтамперная характеристика тиристора</p>		2		6
6	<p><b>Электровакuumные приборы</b>  Термоэлектронная эмиссия. Ламповые диоды (кенотроны), триоды, тетроды, пентоды. Электронно-лучевые трубки. Клистроны, лампы бегущей волны и магнетроны. Применение электровакuumных приборов в современной технике</p>				6
7	<p><b>Обратная связь и согласование сопротивлений</b>  Понятия отрицательной и положительной обратных связей и их применение в электронике. Усилитель сигналов с обратной связью. Отрицательная обратная связь и частотная характеристика. Влияние отрицательной обратной связи на нелинейные искажения. Неустойчивость и отрицательная обратная связь. Обратная связь по току. Входное сопротивление. Измерение входного сопротивления. Выходное сопротивление. Измерение выходного сопротивления.</p>				6
	<b>Усилители сигналов низких частот</b>				

8	<p>Усилители напряжения сигнала низкой частоты и их параметры. Рабочая 15 точка усилителя и ее смещение. Разделительные конденсаторы между усилительными каскадами. Стабилизация рабочей точки усилителя. Стабилизированные усилители напряжения сигнала низкой частоты. Измерение коэффициента усиления напряжения сигнала. Режим насыщения усилителя.</p>				6
9	<p><b>Усилители сигналов высоких частот</b>          Паразитные параметры электронных компонентов на высоких частотах и их влияние на функционирование электронных схем. Свойства транзисторных схем на высоких частотах. Специальные схемные решения для усилителей сигналов высокой частоты. Широкополосные высокочастотные усилители. Требования по конструктивному исполнению и монтажу электронных компонентов для высокочастотных схем.</p>				6
10	<p><b>Усилители постоянного тока</b>          Особенности усилителей постоянного тока. Входной ток смещения. Дрейф усилителя. Дифференциальный усилитель. Коэффициент усиления напряжения сигнала у дифференциального усилителя. Подавление синфазного сигнала и уменьшение дрейфа в дифференциальных усилителях. Симметричный выход. Усилитель, управляемый напряжением. Усилители постоянного тока с преобразованием</p>			2	6
11	<p><b>Блоки питания электронных устройств и регуляторы мощности</b>          Назначение блоков питания электронной аппаратуры и их классификация. Выпрямление переменного напряжения и сглаживание пульсаций. Нагрузочная способность. Параметры диодов и конденсаторов в выпрямительных схемах. Схемы умножения напряжения. Схемы сглаживающих фильтров. Понятие о гальванической развязке. Регулируемые источники питания. Линейные и импульсные блоки питания. Структура и принцип действия линейного блока питания. Структура и принцип действия импульсного блока питания. Стабилизаторы напряжения</p>			2	6
	<p><b>Операционные усилители</b></p>				

12	Понятие операционного усилителя. Неинвертирующий усилитель. Инвертирующий усилитель. Дифференциальный усилитель с обратной связью на операционном усилителе. Сумматор на основе операционного усилителя. Интегратор на основе операционного усилителя. Дифференциатор на основе операционного усилителя. Преобразователь тока в напряжение. Частотные 16 характеристики схем на основе операционных усилителей. Активные фильтры. Логарифмические усилители			2	6
13	<b>Генераторы электрических сигналов</b> Положительная обратная связь и самовозбуждение усилителей сигналов. Генераторы синусоидальных сигналов. Генератор с фазовращателем. Генератор с мостом Вина. Генератор квадратурного сигнала. Генератор с LC-контуром. Кварцевые генераторы. Самовозбуждающиеся мультивибраторы. Ждущие мультивибраторы. Триггер Шмитта. Генератор, управляемый напряжением. Фазовая автоподстройка частоты				8
14	<b>Элементы цифровой электроники</b> Логические элементы и логические схемы. Таблицы истинности. Логические схемы в интегральном исполнении. Схемы ТТЛ и КМОП-схемы.	2			12
<b>ИТОГО</b>		4	6	6	92
<b>Экзамен</b>		36			
<b>Итого по дисциплине</b>		144			

## 6. ФОРМЫ ТЕКУЩЕЙ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Полупроводниковые материалы и пассивные электронные компоненты:

- Опрос

Полупроводниковые диоды и стабилитроны:

- Опрос

Биполярные транзисторы:

- Опрос

Полевые транзисторы и IGBT-транзисторы:

- Опрос

Тиристоры и симисторы:

- Опрос

Электроравакуумные приборы:

- Опрос

Обратная связь и согласование сопротивлений:

- Опрос

Усилители сигналов низких частот:

- Опрос

Усилители сигналов высоких частот:

- Опрос

Усилители постоянного тока:

- Защита лабораторной работы

- Опрос

Блоки питания электронных устройств и регуляторы мощности:

- Опрос

- Защита лабораторной работы

Операционные усилители:

- Защита лабораторной работы

- Опрос

Генераторы электрических сигналов:

- Защита лабораторной работы

- Опрос

Элементы цифровой электроники:

- Опрос

- Защита лабораторной работы

Промежуточная аттестация - Экзамен.

## **7. Учебно-методическое обеспечение дисциплины**

### **7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины**

#### **7.1.1. Основная литература**

Белов Н. В. Электротехника и основы электроники [Электронный ресурс] / Белов Н. В., Волков Ю. С. - Санкт-Петербург : Лань, 2022. - 432 с.— URL: <https://e.lanbook.com/book/210866>.— Режим доступа: по подписке.— Текст : электронный.

Иванов И. И. Электротехника и основы электроники [Электронный ресурс] : учебник для вузов / Иванов И. И., Соловьев Г. И., Фролов В. Я. - Санкт-Петербург : Лань, 2025. - 736 с.— URL: <https://e.lanbook.com/book/460727>.— Текст : электронный.

#### **7.1.2. Дополнительная литература**

Григораш О.В.. Электротехника и электроника : учеб. для вузов : допущено Учеб.-метод. об-нием / О. В. Григораш, Г. А. Султанов, Д. А. Нормов. - Ростов н/ДКраснодар : ФениксНеоглори, 2008. - 462 с.— Текст : непосредственный.

Основы электроники : учеб. пособие для вузов / И. Ф. Бородин [и др.]. - М. : КолосС, 2009. - 207 с.— Текст : непосредственный.

Потапов Леонид Алексеевич. Основы электроники : учебное пособие / Леонид Алексеевич Потапов, Евгений Иванович Максимцев. - Брянск : Издательство Брянского государственного технического университета, 2006. - 188 с.— URL: <https://lib.rucont.ru/efd/175772>.— Режим доступа: ЭБС РУКОИТ: по подписке.— Текст : электронный.

Черных А. Г.. Электротехника и электроника : практикум по дисциплине : учебное пособие / А. Г. Черных, С. В. Сукьясов. - Молодежный : Изд-во ИрГАУ, 2022. - 308 с.— URL: [http://195.206.39.221/fulltext/i\\_033352.pdf](http://195.206.39.221/fulltext/i_033352.pdf).— Режим доступа: для автор. пользователей.— Текст : электронный.

Черных А. Г.. Электротехника и электроника : практикум по дисциплине : учебное пособие / А. Г. Черных, С. В. Сукьясов. - Молодежный : Изд-во ИрГАУ, 2022. - 308 с.— URL: [http://195.206.39.221/fulltext/i\\_033352.pdf](http://195.206.39.221/fulltext/i_033352.pdf).— Режим доступа: Электронная библиотека Иркутского ГАУ.— Текст : электронный.

Электроника : учеб. пособие для студентов высш. учеб. заведений, обучающихся по направлению "Агроинженерия" в рамках подгот. бакалавров по профилю "Электрооборудование и электротехнологии в сел. хоз-ве" и направлению "Электроэнергетика и электротехника", профиль "Электроснабжение" : в 2 кн. / Иркут. гос. аграр. ун-т им. А. А. Ежевского; авт.-сост.: А. Д. Елифанов, О. Н. Шпак, А. Г. Черных. Кн. 2. - : 2016. - 211 с.— URL: [http://195.206.39.221/fulltext/Epifanov\\_Elektronika\\_ch2.pdf](http://195.206.39.221/fulltext/Epifanov_Elektronika_ch2.pdf).— Режим доступа: Электронная библиотека Иркутского ГАУ.— Текст : непосредственный.

## 7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины

1. Сайт <http://www.tipovoy-proekt.ru/> – сайт по проектированию в электроэнергетике.
2. Сайт <http://myelectro.com.ua> – сайт по электроэнергетике в современном мире.
3. Сайт <http://www.irkutskenergo.ru> – сайт Иркутскэнерго.
4. Электронная библиотека «eLibrary»: [www.eLibrary.ru](http://www.eLibrary.ru).
5. Электронная библиотечная система издательства «Лань»: <http://e.lanbook.com/>.
6. Электронная библиотечная система «Университетская библиотека онлайн»: <http://biblioclub.ru/>.
7. Электронная библиотечная система издательства «Юрайт»: <http://www.biblio-online.ru>.

## 7.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Договор №, дата, организация
Лицензионное программное обеспечение		
1	Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level (апгрейд операционной систем)	лицензии: № 44217759, 44667904, 43837216, 44545018, 44545016
2	Microsoft Office 2007 (пакет офисных приложений Майкрософт)	лицензии: № 44217759, 44667904, 43837216, 44545018, 44545016, 44217780

## 8. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

№	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий и др. объектов для проведения учебных занятий	Основное оборудование	Форма использования

1	Молодежный, ауд. 250	<p>Специализированная мебель: столы - 14 шт., стулья - 30 шт., стол преподавателя - 1 шт., трибуна - 1 шт., шкаф - 1 шт., доска магнитно-маркерная - 1 шт.</p> <p>Технические средства обучения: проектор BENQ - 1 шт., экран - 1 шт., компьютер Celeron CPU G1620 - 1 шт., монитор LG FLATRON L1953 - 1 шт., колонки Dialog AM-13B - 1 шт.</p> <p>Учебно-наглядные пособия: плакаты.</p> <p>Лабораторное оборудование: демонстрационные стенды с электрооборудованием - 2 шт.</p> <p>Список ПО на компьютере: Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, Яндекс.Браузер.</p>	<p>Кабинет электротехники и электроники. (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации).</p>
2	Молодежный, ауд. 251	<p>Специализированная мебель: столы - 8 шт., лавки - 8 шт., стол преподавателя - 1 шт., доска маркерная - 1 шт.</p> <p>Учебно-наглядные пособия.</p> <p>Лабораторное оборудование: лабораторные стенды "Электроника" - 8 шт., демонстрационные стенды с электрооборудованием - 4 шт.</p>	<p>Лаборатория электротехники и электроники. (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации).</p>

3	Молодежный, ауд. 303	Специализированная мебель: столы ученические - 18 шт., стулья – 33 шт, стол преподавателя - 2 шт., стул преподавателя - 2 шт., трибуна - 1 шт., доска. Технические средства обучения: телевизор LED DEXP - 1 шт., мобильная напольная стойка Arm Media PT-STAND-8. Учебно-наглядные пособия: макеты проектов.	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнение курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.
---	----------------------	---	--

### 9. РАЗРАБОТЧИКИ

Кандидат технических наук (ученая степень)	Доцент (занимаемая должность)	Электроснабжение и электротехника (место работы)	Черных А. Г. (ФИО)
(ученая степень)	Руководитель проектов по реконструкции объектов (занимаемая должность)	ООО "РТ-Энергоэффективность" (место работы)	Пуляевский А. С. (ФИО)

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры электроснабжения и электротехники  
 Протокол № 7 от 4 марта 2026 г.

Зав.кафедрой

/Подъячих С.В./