

Рубцовский индустриальный институт (филиал)  
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения  
высшего образования  
«Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»

## СОГЛАСОВАНО

И.о. декана ТФ  
Казанцева

Ю.В.

# Рабочая программа дисциплины

Код и наименование дисциплины: **Б1.В.5 «Введение в электротехнику»**

Код и наименование направления подготовки (специальности): **13.03.02**

**Электроэнергетика и электротехника**

Направленность (профиль, специализация): **Системы электроснабжения**

Статус дисциплины: **часть, формируемая участниками образовательных отношений**

Форма обучения: **очная**

Статус	Должность	И.О. Фамилия
Разработал		С.А. Гончаров
	Зав. кафедрой «ЭЭ»	С.А. Гончаров
Согласовал	руководитель направленности (профиля) программы	С.А. Гончаров

г. Рубцовск

**1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций**

Компетенция	Содержание компетенции	Индикатор	Содержание индикатора
ПК-14	Способен выполнять сбор и анализ данных для проектирования системы электроснабжения объектов капитального строительства	ПК-14.4	Способен анализировать и моделировать электрические схемы подключения систем электроприводов

**2. Место дисциплины в структуре образовательной программы**

Дисциплины (практики), предшествующие изучению дисциплины, результаты освоения которых необходимы для освоения данной дисциплины.	Физика
Дисциплины (практики), для которых результаты освоения данной дисциплины будут необходимы, как входные знания, умения и владения для их изучения.	Электрические машины, Электрический привод

**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: Экзамен

Форма обучения	Виды занятий, их трудоемкость (час.)				Объем контактной работы обучающегося с преподавателем (час)
	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа	
очная	16	0	32	60	52

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

**Форма обучения: очная**

**Семестр: 3**

## **Лекционные занятия (16ч.)**

- 1. Линейные электрические цепи постоянного тока {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[1,2,3,4,8]** Законы Ома и Кирхгофа. Элементы электрической цепи и ее схема замещения, источники тока и ЭДС. Преобразование цепей (последовательное, параллельное, смешанное). Топология схем электрической цепи. Граф цепи, матрицы соединений, контуров и сечений. Теорема компенсации, линейные соотношения, свойства взаимности
- 2. Линейные электрические цепи постоянного тока {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[1,2,3,4,8]** История развития электротехники и ее теоретических основ. Предмет курса, его построение, связь с предыдущими и смежными дисциплинами. Общая характеристика задач, относящихся к теории электрических и магнитных цепей и к теории электромагнитного поля. Основные понятия и законы электромагнитного поля и электрических цепей. Расчет разветвленной цепи с одним источником электрической энергии. Метод преобразований. Метод непосредственного применения уравнений Кирхгофа
- 3. Линейные электрические цепи постоянного тока {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[1,2,3,4,8]** Методы контурных токов и наложения в разветвленных цепях. Баланс мощностей. Метод узловых напряжений и метод двух узлов. Теорема об активном двухполюснике. Метод эквивалентного генератора. Потенциальная диаграмма
- 4. Расчет установившихся процессов в линейных цепях с источниками синусоидальных ЭДС и тока {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[2,3,4,7]** Основные понятия о синусоидальных токах и напряжениях, элементы цепей переменного тока, действующее и среднее значение, изображение электрических величин векторами, мгновенная мощность, активная, реактивная, и полная мощности. Синусоидальный ток в резистивном, индуктивном и емкостном элементах схем замещения электрических цепей. Активные, реактивные и полные сопротивления, векторные диаграммы
- 5. Расчет установившихся процессов в линейных цепях с источниками синусоидальных ЭДС и тока {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[2,3,4,7]** Синусоидальный ток в последовательной цепи R, L, C, закон Кирхгофа для действующих значений. Расчет цепей синусоидального тока при последовательном параллельном и смешанном соединении элементов. Понятие проводимости, метод проводимостей. Резонансные явления в электрических цепях, резонанс напряжений и токов, частотные характеристики, практическое использование резонансов
- 6. Расчет установившихся процессов в линейных цепях с источниками синусоидальных ЭДС и тока {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[2,3,4,7]** Основы комплексного метода, представление электрических величин комплексным числом, законы Ома и Кирхгофа в комплексной форме. Расчет сложных цепей комплексным методом, мощность в комплексной форме, топографические векторные диаграммы. Цепи со взаимной индуктивностью, последовательное и параллельное соединение индуктивно связанных катушек,

разветвленные цепи с индуктивной связью. Развязка индуктивной связи, линейный и идеальный трансформатор

**7. Трехфазные электрические цепи {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[2,3,4,9]** Трехфазные цепи и их классификация. Трехфазный источник ЭДС. Анализ и моделирование симметричных и несимметричных трехфазных цепей при соединении нагрузки треугольником и звездой

**8. Трехфазные электрические цепи {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[2,3,4,9]** Векторные диаграммы, мощность трехфазной цепи. Вращающееся магнитное поле, принцип действия асинхронного и синхронного двигателя. Метод симметричных составляющих трехфазной системы. Анализ трехфазных цепей с местной несимметрией: однофазное, двухфазное замыкание на землю, междуфазные замыкания, обрыв фаз

### **Практические занятия (32ч.)**

**1. Линейные электрические цепи постоянного тока {работа в малых группах} (16ч.)[1,5,6]** 1 Линейные электрические цепи постоянного тока. Преобразование электрических цепей. Последовательное и параллельное соединение резисторов (4 часа)

2. Законы Ома и Кирхгофа, методы уравнений Кирхгофа и контурных токов. Баланс мощностей(4 часа)

3. Расчет линейных электрических цепей постоянного тока методами узловых напряжений, двух узлов, наложения. (4 часа)

4. Расчет цепей с двухполюсными элементами, метод эквивалентного генератора(2 час)

Тест текущего контроля знаний № 1 (2 час)

**2. Расчет установившихся процессов в линейных цепях с источниками синусоидальных ЭДС и тока {работа в малых группах} (10ч.)[5,6]** 5. Расчет неразветвленных цепей синусоидального тока в действующих значениях, резонансы напряжений и токов. Проводимости, расчет параллельного соединения.(4 часа)

6. Алгебра комплексных чисел, законы Ома и Кирхгофа в комплексной форме. Мощность цепи переменного в комплексной форме. Расчет разветвленных электрических цепей однофазного синусоидального тока с использованием комплексных чисел, топографические векторные диаграммы(6 часа)

**3. Трехфазные цепи {работа в малых группах} (6ч.)[5,6]** 7. Расчет трехфазной электрической цепи при симметричном и несимметричном режимах при соединении нагрузки в звезду. (2 часа)

8. Расчет трехфазной электрической цепи при симметричном и несимметричном режимах при соединении нагрузки в треугольник. (2 часа)

9. Тест текущего контроля знаний № 2 (2 час)

### **Самостоятельная работа (60ч.)**

**1. Подготовка к текущим занятиям, самостоятельное изучение**

**материала(8ч.)[1,2,3,4,5,6,7,8,9]** работа с конспектом лекций, учебником, учебными пособиями

**2. Подготовка к текущему контролю успеваемости(16ч.)[1,2,3,4,5,6,7,8,9]** выполнение расчетного задания, самостоятельное изучение материала, работа с конспектом лекций, учебником, учебными пособиями

**3. Подготовка к промежуточной аттестации(36ч.)[1,2,3,4,5,6,7,8,9]** Подготовка к экзамену

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

Для каждого обучающегося обеспечен индивидуальный неограниченный доступ к электронной информационно-образовательной среде АлтГТУ:

1. Гончаров, С.А. Линейные электрические цепи постоянного тока: методические указания по выполнению расчетного задания по дисциплине «Введение в электротехнику» для студентов направления «Электроэнергетика и электротехника» всех форм обучения / С.А. Гончаров, И.А. Мацанке, А.Н. Татарникова; Рубцовский индустриальный институт. -Рубцовск: РИИ, 2021 - 16 с. URL:

[https://edu.rubinst.ru/resources/books/Goncharov\\_S.A.\\_Lineynye\\_yelektr.tsepi\\_postoyna.toka.\\_Raschet.zad.\\_2021.pdf](https://edu.rubinst.ru/resources/books/Goncharov_S.A._Lineynye_yelektr.tsepi_postoyna.toka._Raschet.zad._2021.pdf) (дата обращения 09.03.2023 г.)

2. Гетманов, В.Т.

Линейные электрические цепи [текст]: Курс лекций по теоретическим основам электротехники: Учеб. пос. для студ. спец. 140211 всех форм обучения/ В.Т. Гетманов. - Рубцовск: РИО, 2009. - 130 с.(93 экз.)

## **6. Перечень учебной литературы**

### **6.1. Основная литература**

3. Теоретические основы электротехники : учебник : [16+] / И. Я. Лизан, К. Н. Маренич, И. В. Ковалева [и др.]. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. – 627 с. : ил., табл., схем., граф. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=618546> (дата обращения: 09.03.2023). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9729-0663-5. – Текст : электронный.

4. Теоретические основы электротехники : учебное пособие / В. М. Дмитриев, А. В. Шутенков, В. И. Хатников [и др.] ; Томский Государственный университет систем управления и радиоэлектроники (ТУСУР). – Томск : ТУСУР, 2015. – Часть 1. Установившиеся режимы в линейных электрических цепях. – 189 с. : схем., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480917> (дата обращения: 09.03.2023). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.

## **6.2. Дополнительная литература**

5. Меньшенин, С. Е. Теоретические основы электротехники и электроники : практикум / С. Е. Меньшенин. — Саратов : Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 90 с. — ISBN 978-5-4497-0380-4. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/92319.html> (дата обращения: 09.03.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей. - DOI: <https://doi.org/10.23682/92319>

6. Парамонова, В. И. Теоретические основы электротехники: конспект лекций : [16+] / В. И. Парамонова, А. С. Смирнов ; Московская государственная академия водного транспорта. – Москва : Альтаир : МГАВТ, 2011. – Часть 1. Теория линейных и нелинейных электрических и магнитных цепей. – 78 с. : ил.,табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=430558> (дата обращения: 09.03.2023). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.

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

7. Журнал «Новости электротехники» <http://www.news.elteh.ru>
8. <http://www.kudrinbi.ru> – сайт посвящен исследованию технических систем электроснабжения
9. <http://электротехнический-портал.рф>

## **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.

## **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.

№пп	Используемое программное обеспечение
1	LibreOffice
2	Windows
3	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>
учебные аудитории для проведения учебных занятий
помещения для самостоятельной работы

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».