

## **АННОТАЦИЯ** **Дисциплины Б1.В.10 «ТЕОРИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ»**

**Объем трудоемкости:** 5 зачетных единиц (180 час. из них – 108 часов аудиторной нагрузки: лекционных 36 ч., практических 36 ч., лабораторных 36 ч.; 65,8 часов самостоятельной работы, 6 ч. контролируемой самостоятельной работы; 0,2 ч. промежуточной аттестации)

### **Цель освоения дисциплины.**

Целью освоения изучения дисциплины является достижение следующих результатов образования:

- получение студентами профессиональных знаний, умений и навыков в области теории электрических цепей;
- комплексное формирование профессиональных компетенций обучающихся, необходимых для последующей производственной деятельности бакалавра по направлению подготовки «Электроника и наноэлектроника» в условиях современного рынка при решении задач в областях теории электрических цепей, электротехники, электроники, наноэлектроники, аналоговой и цифровой схемотехники.

### **Задачи дисциплины**

Задачами освоения дисциплины являются:

- овладение учащимися способностью решать задачи анализа и расчета характеристик электрических цепей;
- формирование у студентов способности к сервисному обслуживанию измерительного, диагностического, технологического оборудования

### **Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы**

Дисциплина Б1.В.10 «Теория электрических цепей» относится к вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

Дисциплина логически и содержательно-методически связана с дисциплинами базовой части модуля Б1 «Физика», «Математический анализ», «Электричество и магнетизм».

Для освоения данной дисциплины необходимо владеть методами математического анализа, физики, электричества; знать основные физические законы в области электричества и магнетизма; уметь применять математические методы и физические принципы для решения практических задач.

В результате изучения дисциплины студенты должны получить знания, имеющие не только самостоятельное значение, но и обеспечивающие базовую подготовку для освоения дисциплин базовой и вариативной частей модуля Б1 «Теоретические основы электротехники», «Электроника», «Схемотехника», «Наноэлектроника», «Основы технологии электронной компонентной базы» и других, обеспечивая согласованность и преемственность с этими дисциплинами.

Программа дисциплины «Теория электрических цепей» согласуется со всеми учебными программами дисциплин базовой Б1.Б и вариативной Б1.В частей модуля (дисциплин) Б1 учебного плана.

### **Требования к уровню освоения дисциплины**

Изучение учебной дисциплины Б1.В.10 «Теория электрических цепей» направлено на формирование у обучающихся профессиональных компетенций ОПК-3, ПК-15.

№ п.п.	Индекс компе- тенции	Содержание ком- петенции (или её час- ти)	В результате изучения учебной дисциплины обу- чающиеся должны		
			знатъ	уметь	владеть
1	ОПК-3	способностью ре- шать задачи анализа и расчета характери- стик электрических цепей	<ul style="list-style-type: none"><li>• основные по- нятия и опре- деления в тео- рии электри- ческих и маг- нитных цепей;</li><li>• математиче- ские модели линейных электрических цепей и мето- ды их расчета в статическом (установив- шемся) режи- ме;</li><li>• методы ана- лиза электри- ческих, маг- нитных и электронных цепей;</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• применять методы расче- та электриче- ских цепей в установив- шемся режиме для линейных моделей элек- тroteхниче- ских и элек- тронных уст- ройств;</li><li>• измерять по- стоянные и пе- ременные на- пряжения и токи, мощно- сти;</li><li>• использовать осциллограф для отображе- ния и измере- ний различных амплитудных и временных параметров сигналов;</li><li>• применять программные средства для моделирования и исследова- ния сигналов, электрических и электронных цепей и уст- ройств.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• навыками анализа (рас- чета) устано- вившихся ре- жимов линей- ных и нели- нейных элек- трических це- пей;</li><li>• навыками ра- боты с элек- тroteхниче- ской аппарата- рой и элек- тронными уст- ройствами;</li><li>• навыками проведения физического и математиче- ского экспе- римента с электрически- ми цепями при постоянных и синусоидаль- ных токах;</li><li>• навыками со- ставления опи- саний прово- димых иссле- дований, под- готовки дан- ных для со- ставления от- четов, обзоров.</li></ul>

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
2	ПК-15	способностью к сервисному обслуживанию измерительного, диагностического, технологического оборудования	назначение, принципы работы и основные характеристики измерительного, диагностического, технологического оборудования	применять основные понятия и определения теории электрических цепей в сервисном обслуживании измерительного, диагностического, технологического оборудования	навыками сервисного обслуживания измерительного, диагностического, технологического оборудования

### Основные разделы дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Разделы дисциплины, изучаемые в 3 семестре для студентов ОФО.

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов					
		Всего	Аудиторная работа			КСР	Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР		
1.	Основные законы, модели, идеализированные элементы электрических цепей.	23	6	4	4	1	8
2.	Методы анализа электрических цепей.	39	8	8	8	1	14
3.	Анализ и расчет линейных цепей переменного тока.	39	8	10	8	1	12
4.	Частотные характеристики и резонансные явления в электрических цепях	33	6	6	8	1	12
5.	Электрические фильтры	27	4	4	8	1	10
6.	Трехфазные цепи.	19	4	4	-	1	10
<b>Итого по дисциплине:</b>		<b>180</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>6</b>	<b>66</b>

**Курсовые работы: не предусмотрены**

**Форма проведения аттестации по дисциплине: зачёт**

**Основная литература:**

1. Бакалов, В.П. Основы теории цепей [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.П. Бакалов, В.Ф. Дмитриков, Б.И. Крук. — Электрон. дан. — Москва : Горячая линия-Телеком, 2018. — 596 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/111006>. — Загл. с экрана.
2. Соболев, В.Н. Теория электрических цепей. - Москва: Горячая линия-Телеком, 2014. Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/55667>.
3. Литвинов, С.А., Яковенко, Н.А. Теоретические основы электротехники: лабораторный практикум. Краснодар: Кубанский гос. ун-т, 2017.

Автор РПД Литвинов С.А.  
Ф.И.О.