# АННОТАЦИЯ Дисциплины Б1.Б.09 «ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ»

**Объем трудоемкости:** 4 зачетных единицы (144 час. из них -76.3 часов аудиторной нагрузки: лекционных 36 ч., лабораторных 36 ч.; 41 час самостоятельной работы, 4 ч. контролируемой самостоятельной работы; 0,3 ч. промежуточной аттестации в форме экзамена)

## Цель освоения дисциплины.

Целью освоения изучения дисциплины является достижение следующих результатов образования:

- получение студентами профессиональных знаний, умений и навыков в области теоретической электротехники;
- 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 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 учитывать современные тенденции развития электроники, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий в своей профессиональной деятельности.

# Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.Б.09 «Теоретические основы электротехники» относится к базовой 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», «Теория электрических цепей».

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 усвоения дисциплин базовой и вариативной частей модуля Б1 «Электроника», «Схемотехника», «Наноэлектроника», «Основы технологии электронной компонентной базы» и других, обеспечивая согласованность и преемственность с этими дисциплинами.

Программа дисциплины «Теоретические основы электротехники» 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 данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенций ОПК-3, ОПК-7:

<b>№</b> п.п.	Индекс компе-	Содержание компетенции (или её час-	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны						
11.11.	тенции	ти)	знать	уметь	владеть				
1.	ОПК-3	способностью ре- шать задачи анализа и расчета характери- стик электрических цепей	основные понятия и определения теории электротехники; методы анализа электрических, магнитных и электронных цепей; методы спектрального анализа электрических сигналов;	применять методы расчета электрических цепей в установившемся и переходном режимах для линейных и нелинейных моделей электрических цепей; применять основные методы расчета электрических и электронных цепей для определения реакции цепи на постоянное и переменные воздействия;	навыками анализа (расчета) установившихся и переходных режимов линейных и нелинейных и неслинейных электрических цепей;				
2.	ОПК-7	способностью учитывать современные тенденции развития электроники, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий в своей профессиональной деятельности	математиче- ские модели линейных и нелинейных электрических цепей и мето- ды их расчета в статическом и переходном режимах; модели и вре- менные харак- теристики ос- новных видов электрических сигна лов.	строить физикоматематические модели электротехнических устройств; применять программные средства для моделирования и исследования сигналов, электрических и электронных цепей и устройств.	навыками сбора и анализа исходных данных дянных для расчета и проектирования электронных схем и устройств; навыками составления описаний проводимых исследований, подготовки данных для составления отчетов, обзоров.				

## Основные разделы дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы дисциплины, изучаемые в 5 семестре для студентов ОФО.

NC.		Количество часов					
№ раз- дела	Наименование разделов	Всего	Аудиторная работа		КСР	Внеаудиторная работа	
			Л	П3	ЛР		CPC
1.	Анализ переходных процессов в линейных цепях классическим методом	35	10	-	12	1	12
2.	Нелинейные элементы. Анализ нелинейных цепей.	25	8	-	8	1	8
3.	Спектральный метод анализа сигналов	19	6	-	4	1	8
4.	Основы теории четырехполюс- ников	20,5	6	-	8	0,5	6
5.	Цепи с распределенными пара- метрами.	17,5	6	-	4	0,5	7
	Итого по дисциплине:	117	36	-	36	4	41
	Промежуточная аттестация (ИКР)					0,3	
	Подготовка к экзамену						26,7
	Всего по дисциплине:	144	36	_	36	4,3	67,7

Курсовые работы: не предусмотрены

# Форма проведения аттестации по дисциплине: экзамен

## Основная литература:

- 1. Новожилов, О. П. Электротехника (теория электрических цепей): учебник для академического бакалавриата / О. П. Новожилов. М.: Издательство Юрайт, 2016. 643 с. (Серия: Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-9916-3507-3. Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/135DA3BB-EA04-4A61-AE45-E4E44754DDD8.
- 2. Бессонов, Л. А. Теоретические основы электротехники. Электрические цепи: учебник для бакалавров / Л. А. Бессонов. 12-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2016. 701 с. (Серия: Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-9916-3210-2. Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/3CBB2966-5FBB-43BB-AFF3-40C9B30AF300.
- 3. Литвинов, С.А., Яковенко, Н.А. Теоретические основы электротехники: лабораторный практикум. Краснодар: Кубанский гос. ун-т, 2017.