

Министерство образования и науки Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Кубанский государственный университет»  
Физико-технический факультет

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по учебной работе,  
качеству образования, первый  
проректор

Иванов А.Г.

2016г.



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.ДВ.02.01 Теоретические основы электротехники и электроники

(код и наименование дисциплины в соответствии с учебным планом)

Направление подготовки/специальность 27.03.02 «Управление качеством»

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Направленность (профиль) / специализация «Управление качеством в  
социально-экономических системах»

(наименование направленности (профиля) специализации)

Программа подготовки прикладная  
(академическая /прикладная)

Форма обучения очная  
(очная, очно-заочная, заочная)

Квалификация (степень) выпускника бакалавр  
(бакалавр, магистр, специалист)

Краснодар 2016

## **1 Цели и задачи изучения дисциплины**

### **1.1 Цель дисциплины**

Целью преподавания дисциплины является:

- формирование у студента комплекса устойчивых знаний о принципах, методах и механизмах теоретической электротехники и электроники;
- получение студентами профессиональных знаний, умений и навыков, необходимых и достаточных для достижения эффективности профессиональной деятельности бакалавра при решении задач управления качеством в областях электротехники и электроники;
- формирование у студента способности применять инструменты управления качеством, анализировать состояние и динамику объектов деятельности с использованием необходимых методов и средств анализа

### **1.2 Задачи дисциплины**

- овладение способностью решать задачи анализа и расчета характеристик электрических цепей;
- овладение умениями и навыками применять средства измерений для исследования сигналов, электрических и электронных цепей и устройств;
- овладение способностью обосновывать принятие технического решения при разработке проекта, выбирать технические средства и технологии;
- овладение способностью применять инструменты управления качеством;
- овладение способностью анализировать состояние и динамику объектов деятельности с использованием необходимых методов и средств анализа.

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

Дисциплина «Теоретические основы электротехники и электроники» относится к дисциплинам по выбору вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» Б1 учебного плана.

Дисциплина логически и содержательно-методически связана с дисциплинами базовой части модуля Б1 «Физика», «Математический анализ». Для освоения данной дисциплины необходимо владеть методами физики и математики, знать основные физические законы; уметь применять физические принципы и математические методы для решения практических задач.

В результате изучения дисциплины студенты должны получить знания, имеющие не только самостоятельное значение, но и обеспечивающие подготовку для усвоения дисциплин базовой и вариативной частей модуля Б1 «Методы и средства измерений, испытаний и контроля», «Методы организации и управления производством продукции» и других, обеспечивая согласованность и преемственность с этими дисциплинами, а также получение студентами профессиональных знаний, умений и навыков управления качеством в областях электротехники и электроники.

Программа дисциплины «Теоретические основы электротехники и электроники» согласуется со всеми учебными программами дисциплин базовой Б1.Б и вариативной Б1.В частей модуля (дисциплин) Б1 учебного плана.

### **1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

Изучение учебной дисциплины «Теоретические основы электротехники и электроники» направлено на формирование у обучающихся профессиональных компетенций ОПК-2; ПК-1.

№ п.п.	Индекс компе- тенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучаю- щиеся должны		
			знатъ	уметь	владеть
1.	ОПК-2	способностью применять инструменты управления качеством в электротехнике и электронике	инструменты управления качеством в электротехнике и электронике	применять инструменты управления качеством в электротехнике и электронике	навыками применения инструментов управления качеством в электротехнике и электронике
2.	ПК-1	способностью анализировать состояние и динамику объектов деятельности с использованием необходимых методов и средств анализа	методы и средства анализа электрических, электротехнических и электронных цепей, приборов и систем	анализировать состояние и динамику электрических, электротехнических и электронных приборов и систем с использованием необходимых методов и средств анализа	навыками анализа состояния и динамики электрических, электротехнических и электронных приборов и систем с использованием необходимых методов и средств анализа

## 2. Структура и содержание дисциплины

### 2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 зач. ед. (72 часа), их распределение по видам работ представлено в таблице для студентов ОФО.

Вид учебной работы	Всего часов	4 семестр
<b>Контактная работа:</b>	38,2	38,2
В том числе:		
<b>Аудиторные занятия (всего):</b>	34	34
Занятия лекционного типа	18	18
Занятия семинарского типа (семинары, практические занятия)	-	-
Лабораторные занятия	16	16
<b>Иная контактная работа:</b>		
Контроль самостоятельной работы (КСР)	4	4
Промежуточная аттестация (ИКР) в форме зачета	0,2	0,2
<b>Самостоятельная работа (всего)</b>	34	34
В том числе:		
Проработка учебного (теоретического) материала	10	10

Расчетно-графические задания		18	18
Реферат		-	-
Подготовка к текущему контролю		6	6
<b>Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)</b>		<b>зачет</b>	<b>зачет</b>
<b>Общая трудоемкость</b>	<b>час</b>		<b>72</b>
	<b>в том числе контактная работа</b>		<b>38,2</b>
	<b>зач. ед.</b>		<b>2</b>

## 2.2 Структура дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.  
Разделы дисциплины, изучаемые в 4 семестре для студентов ОФО.

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов					
		Всего	Аудиторная работа			КСР	Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР		
1.	Электрические цепи. Основные определения, топологические параметры и методы расчета электрических цепей.	17	4	-	2	1	10
2.	Анализ и расчет линейных цепей постоянного и переменного тока.	19	6	-	4	1	8
3.	Основы аналоговой электроники	19	4	-	6	1	8
4.	Основы цифровой электроники	17	4	-	4	1	8
<i>Итого по дисциплине:</i>		72	18	-	16	4	34

## 2.3 Содержание разделов дисциплины:

### 2.3.1 Занятия лекционного типа

№	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущего контроля			
			1	2	3	4
1.	Электрические цепи. Основные определения, топологические параметры и методы расчета электрических цепей.	Основные определения, описание топологических параметров, методы расчета электрических цепей. Топологические понятия теории электрических цепей. Классификация цепей: линейные и нелинейные, неразветвленные и разветвленные с одним и несколькими источниками питания, с сосредоточенными и распределенными параметрами. Основные модели. Основные понятия и обозначения электрических величин и элементов электри-	Устный опрос			

		ческих цепей. Законы Ома и Кирхгофа. Источники и приемники электрической энергии. Источники тока и напряжения. Источники питания. Схемы замещения электротехнических устройств. Делители напряжений и токов.	
2.	Анализ и расчет линейных цепей постоянного и переменного тока.	Основные принципы, теоремы и законы электротехники. Методы анализа и расчета линейных электрических цепей постоянного тока. Анализ и расчет линейных цепей переменного тока. Способы представления (в виде временных диаграмм, векторов, комплексных чисел) и параметры (амплитуда, частота, начальная фаза) синусоидальных функций. Мгновенное, среднее и действующее значения синусоидального тока (напряжения). Активное, реактивное и полное сопротивления ветви. Фазовые соотношения между током и напряжением. Мощность в цепях переменного тока. Коэффициент мощности и его технико-экономическое значение. Резонансные явления в электрических цепях, условия возникновения, практическое значение. Частотные свойства цепей переменного тока. Трехфазные цепи.	Устный опрос
3.	Основы аналоговой электроники	Ключи и коммутаторы. Виды ключей. Диод. Виды диодов. Транзистор, его основные схемы включения. Дифференциальный транзисторный усилитель. Операционный усилитель. Компаратор. Положительная обратная связь. Схемы регулирования с положительной обратной связью. Отрицательная обратная связь. Схемы на операционных усилителях с отрицательной обратной связью: интегрирующие и масштабные преобразователи, повторители, устройства выборки-хранения, генераторы сигналов, преобразователи ток-напряжение. Дифференциальный и суммирующий операционные усилители. Цифро-аналоговый и аналого-цифровой преобразователи.	Устный опрос
4.	Основы цифровой электроники	Дискретные сигналы. Комбинационные логические схемы. Методы моделирования, анализа и синтеза контрольных автоматов на комбинационных логических схемах. Дешифраторы, мультиплексоры и демультиплексоры. Последовательностные логические схемы. Триггеры, регистры, делители, счетчики. Методы моде-	Устный опрос

		лирования, анализа и синтеза контрольных автоматов на последовательностных логических схемах. Диаграммы состояний автоматических систем и блок-схемы алгоритмов автоматов.	
--	--	--	--

### 2.3.2 Занятия семинарского типа

Занятия семинарского типа не предусмотрены

### 2.3.3 Лабораторные занятия

№	Наименование раздела	Наименование лабораторных работ	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1.	Электрические цепи. Основные определения, топологические параметры и методы расчета электрических цепей.	ИЗМЕРЕНИЯ НАПРЯЖЕНИЯ, ЧАСТОТЫ, ИНТЕРВАЛА ВРЕМЕНИ И ФАЗОВОГО СДВИГА.  Измерения мгновенного, среднего и действующего значения синусоидального тока (напряжения), частоты, интервала времени и фазового сдвига.	РГЗ, Т
2.	Анализ и расчет линейных цепей постоянного и переменного тока	ИССЛЕДОВАНИЕ ЛИНЕЙНОЙ РАЗВЕТВЛЕННОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЦЕПИ ПОСТОЯННОГО ТОКА  Законы Ома и Кирхгофа. Расчет электрических цепей с использованием законов Ома и Кирхгофа. Расчет электрических цепей методом узловых потенциалов. Расчет электрических цепей методом суперпозиции (наложения).	РГЗ, Т
3.	Основы аналоговой электроники	ИЗУЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА И ПРИНЦИПОВ РАБОТЫ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫХ ДИОДОВ  Собственные полупроводники. Примесная проводимость полупроводников. Полупроводниковый р-п- переход. Полупроводниковый диод. Исследование вольтамперной характеристики кремниевого, германиевого выпрямительных диодов и стабилитрона.	
4.	Основы цифровой электроники	ЛОГИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ  Комбинационные логические схемы. Реализация логических функций неравнозначности (сумма по модулю два), равнозначности, запрета. Интегральные схемы логических элементов. Шифраторы и дешифраторы. Логические коммутаторы (мультиплексоры и демультиплексоры). Двоичные компараторы. По-	РГЗ, Т

		лусумматоры и сумматоры. Исследование элементов И, ИЛИ, НЕ, И-НЕ, ИЛИ-НЕ. Исследование дешифратора, логического мультиплекса, двоичного компаратора.	
--	--	--	--

Примечание: РГЗ – расчетно-графическое задание, КВ – ответы на контрольные вопросы, Т – тестирование

#### **2.3.4 Примерная тематика курсовых работ (проектов):**

курсовые проекты или работы не предусмотрены.

#### **2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)**

№	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы		
		1	2	3
1.	Проработка учебного (теоретического) материала			1. Кузовкин, В. А. Электротехника и электроника : учебник для академического бакалавриата / В. А. Кузовкин, В. В. Филатов. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 431 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-08114-5. — Режим доступа : <a href="http://www.biblio-online.ru/book/EA202A1B-D9CA-448F-BF1D-D2169F7B1D1F">www.biblio-online.ru/book/EA202A1B-D9CA-448F-BF1D-D2169F7B1D1F</a> . 2. Новожилов, О. П. Электротехника и электроника : учебник для бакалавров / О. П. Новожилов. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 653 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-2941-6. — Режим доступа : <a href="http://www.biblio-online.ru/book/EA7D000A-DDFD-472F-B8FB-FDA602CB97C">www.biblio-online.ru/book/EA7D000A-DDFD-472F-B8FB-FDA602CB97C</a> . 3. Литвинов, С.А., Яковенко, Н.А. Теоретические основы электротехники: лабораторный практикум. Краснодар: Кубанский гос. ун-т, 2017.
2.	Выполнение расчетно-графических заданий			1. Кузовкин, В. А. Электротехника и электроника : учебник для академического бакалавриата / В. А. Кузовкин, В. В. Филатов. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 431 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-08114-5. — Режим доступа : <a href="http://www.biblio-online.ru/book/EA202A1B-D9CA-448F-BF1D-D2169F7B1D1F">www.biblio-online.ru/book/EA202A1B-D9CA-448F-BF1D-D2169F7B1D1F</a> . 2. Новожилов, О. П. Электротехника и электроника : учебник для бакалавров / О. П. Новожилов. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 653 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-2941-6. — Режим доступа : <a href="http://www.biblio-online.ru/book/EA7D000A-DDFD-472F-B8FB-FDA602CB97C">www.biblio-online.ru/book/EA7D000A-DDFD-472F-B8FB-FDA602CB97C</a> . 3. Литвинов, С.А., Яковенко, Н.А. Теоретические основы электротехники: лабораторный практикум. Краснодар:

		Кубанский гос. ун-т, 2017.
3.	Подготовка к текущему контролю	<p>1. Кузовкин, В. А. Электротехника и электроника : учебник для академического бакалавриата / В. А. Кузовкин, В. В. Филатов. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 431 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-08114-5. — Режим доступа : <a href="http://www.biblio-online.ru/book/EA202A1B-D9CA-448F-BF1D-D2169F7B1D1F">www.biblio-online.ru/book/EA202A1B-D9CA-448F-BF1D-D2169F7B1D1F</a>.</p> <p>2. Новожилов, О. П. Электротехника и электроника : учебник для бакалавров / О. П. Новожилов. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 653 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-2941-6. — Режим доступа : <a href="http://www.biblio-online.ru/book/EA7D000A-DDFD-472F-B8FB-FDA602CB97C">www.biblio-online.ru/book/EA7D000A-DDFD-472F-B8FB-FDA602CB97C</a>.</p> <p>3. Литвинов, С.А., Яковенко, Н.А. Теоретические основы электротехники: лабораторный практикум. Краснодар: Кубанский гос. ун-т, 2017.</p>

### 3. Образовательные технологии

В процессе преподавания дисциплины используются следующие методы:

- лекции;
- проведение практических занятий;
- проведение лабораторных занятий;
- опрос;
- индивидуальные практические задания;
- расчетно-графические задания;
- тестирование;
- публичная защита лабораторных работ;
- консультации преподавателей;
- самостоятельная работа студентов (изучение теоретического материала, подготовка к лабораторным занятиям, выполнение индивидуальных заданий, подготовка к опросу, тестированию и зачету).

Для проведения всех лекционных и практических (семинарских) занятий используются мультимедийные средства воспроизведения активного содержимого, позволяющие слушателю воспринимать особенности изучаемого материала, играющие важную роль в понимании и восприятии, а также формировании профессиональных компетенций. Интерактивные аудиторные занятия с использованием мультимедийных систем позволяют активно и эффективно вовлекать учащихся в учебный процесс и осуществлять обратную связь, обсуждать сложные и дискуссионные вопросы и проблемы.

По изучаемой дисциплине студентам предоставляется возможность открыто пользоваться (в том числе копировать на личные носители информации) подготовленными ведущим данную дисциплину преподавателем материалами в виде электронного комплекса сопровождения, включающего в себя:

- электронные конспекты лекций;
- электронные планы практических (семинарских) занятий;
- электронные варианты учебно-методических пособий для выполнения лабораторных заданий;
- списки контрольных вопросов к каждой теме изучаемого курса;

– разнообразную дополнительную литературу, относящуюся к изучаемой дисциплине в электронном виде (в различных текстовых форматах \*.doc, \*.rtf, \*.htm, \*.txt, \*.pdf, \*.djvu и графических форматах \*.jpg, \*.png, \*.gif, \*.tif).

Сопровождение самостоятельной работы студентов также организовано в следующих формах:

– усвоение, дополнение и вникание в разбираемые разделы дисциплины при помощи знаний получаемых по средствам изучения рекомендуемой литературы и осуществляющее путем выполнения расчетно-графических заданий;

– консультации, организованные для разъяснения проблемных моментов при самостоятельном изучении тех или иных аспектов разделов усваиваемой информации в дисциплине.

Основные образовательные технологии, используемые в учебном процессе:

– интерактивная лекция с мультимедийной системой с активным вовлечением студентов в учебный процесс и обратной связью;

– лекции с проблемным изложением;

– обсуждение сложных и дискуссионных вопросов и проблем и разрешение проблем;

– компьютерные занятия в режимах взаимодействия «преподаватель – студент», «студент – преподаватель», «студент – студент»;

– технологии смешанного обучения: дистанционные задания и упражнения, составление глоссариев терминов и определений, групповые методы Wiki, интернет-тестирование.

Интерактивные образовательные технологии, используемые в аудиторных занятиях:

– лекции с проблемным изложением и использованием средств мультимедиа;

– изучение и закрепление нового материала (интерактивная лекция, работа с наглядными пособиями, видео- и аудиоматериалами);

– обсуждение сложных и дискуссионных вопросов и проблем, дебаты, симпозиум;

– использование средств мультимедиа (компьютерные классы) при выполнении лабораторных работ;

– компьютерная тестирующая система на базе Atest10, позволяющая проводить оперативный и объективный контроль знаний учащихся.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

#### **4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации**

##### **4.1 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля.**

###### **Контрольные вопросы по учебной программе**

В процессе подготовки к ответам на контрольные вопросы формируются и оцениваются требуемые ФГОС и ООП для направления 27.03.02 «Управление качеством» направленность (профиль): «Управление качеством в социально-экономических системах» компетенции: ОПК-2; ПК-1.

Ниже приводятся примеры контрольных вопросов для раздела 1 рабочей программы. Полный комплект контрольных вопросов для всех разделов рабочей программы приводится в ФОС дисциплины Б1.В.ДВ.02.01 «Теоретические основы электротехники и электроники».

###### **Раздел 1.**

1. Какие электрические цепи называются линейными?

2. Что такое узел электрической цепи?
3. Какие бывают узлы электрической цепи? В чем их отличие?
4. Что такое ветвь электрической цепи?
5. Какие бывают ветви электрической цепи? В чем их отличие?
6. Что такое контур электрической цепи?
7. Что гласят законы Кирхгофа?
8. Как определяют число узлов и ветвей при анализе электрических цепей с использованием законов Ома и Кирхгофа?
9. Как проводят анализ электрических цепей с использованием законов Ома и Кирхгофа?
10. Как проводят расчет электрических цепей методом узловых потенциалов?
11. Для каких цепей при анализе можно применять метод суперпозиции?
12. Как проводят расчет электрических цепей методом наложения?
13. В чем заключается сущность метода эквивалентных преобразований?
14. Что гласит теорема об эквивалентном генераторе?
15. Как при анализе электрических цепей используют метод замещения?

#### **4.2 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации.**

**4.2.1 Вопросы, выносимые на зачет по дисциплине Б1.В.ДВ.02.01 «Теоретические основы электротехники и электроники» для направления 27.03.02 «Управление качеством» направленность (профиль): «Управление качеством в социально-экономических системах»**

В процессе подготовки и сдачи зачета формируются и оцениваются требуемые ФГОС и ООП для направления 27.03.02 «Управление качеством» направленность (профиль): «Управление качеством в социально-экономических системах»: ОПК-2; ПК-1.

1. Определения электротехники и электроники.
2. Электрическая цепь. Источники и приемники энергии.
3. Схема электрической цепи. Виды схем: структурная, принципиальная, эквивалентная схема (схема замещения).
4. Понятия ветви и узла при расширенном и сокращенном анализе цепи. Понятие контура.
5. Виды соединений элементов электрических цепей: последовательное, параллельное, смешанное, цепное соединения, треугольник, звезда.
6. Основные электрические величины: электрический ток.
7. Основные электрические величины: напряжение.
8. Виды напряжений.
9. Основные электрические величины: ЭДС.
10. Основные электрические энергетические величины: энергия и мощность.
11. Идеализированный резистивный элемент.
12. Идеализированный емкостной элемент.
13. Идеализированный индуктивный элемент.
14. Дуальность элементов электрических цепей.
15. Идеальный источник напряжения.
16. Идеальный источник тока.
17. Законы Ома и Кирхгофа для электрических цепей постоянного тока.
18. Делители токов.
19. Делители напряжений.
20. Реальные источники электрической энергии.
21. Последовательная и параллельная схемы замещения реальных источников.

22. Представление синусоидальных токов и напряжений комплексными функциями.
23. Алгебраическая, тригонометрическая и показательная формы представления синусоидальных токов и напряжений. Связь между формами записи.
24. Метод комплексных амплитуд.
25. Закон Ома и законы Кирхгофа в комплексной форме.
26. Закон Ома в комплексной форме для активного сопротивления.
27. Закон Ома в комплексной форме для емкости.
28. Закон Ома в комплексной форме для индуктивности.
29. Приборы для измерений напряжения и силы тока.
30. Измерение активного и реактивного сопротивлений методом вольтметра – амперметра.
31. Назначение и принцип действия электронно-лучевого осциллографа.
32. Измерение разности фаз синусоидальных сигналов методом измерения временного интервала.
33. Измерение разности фаз синусоидальных сигналов способом синусоидальной развертки.
34. Расчет электрических цепей с использованием законов Ома и Кирхгофа.
35. Расчет электрических цепей методом узловых потенциалов.
36. Расчет электрических цепей методом суперпозиции (наложения).
37. Резисторы.
38. Конденсаторы.
39. Катушка индуктивности.
40. Параметрические ряды и точность электронных компонентов.
41. Ключи и коммутаторы. Виды ключей.
42. Полупроводники. Собственная и примесная проводимость полупроводников.
43. *p-n*-переход. Распределение потенциала в *p-n*-переходе.
44. Полупроводниковый диод.
45. Классификация полупроводниковых диодов.
46. Полупроводниковый стабилитрон.
47. Биполярные транзисторы: структура, принцип работы, классификация и обозначения.
48. Классификация транзисторов.
49. Аналоговые электронные устройства.
50. Основы логических интегральных схем на биполярных транзисторах.

Оценки «зачет» заслуживает обучающийся который, как минимум, показал знания основного учебного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, справляющийся с выполнением практических заданий, предусмотренных программой, знакомых с основной литературой, рекомендованной программой. Оценка "зачет" выставляется обучающимся, допустившим погрешности в ответе на зачете и при выполнении практических заданий, выносимых на зачет, но обладающим необходимыми знаниями и умениями для их устранения при корректировке со стороны преподавателя.

Оценка "не зачленено" выставляется обучающемуся, обнаружившему существенные пробелы в знаниях основного программного материала по дисциплине, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой практических заданий (отсутствие знаний значительной части программного материала; непонимание основного содержания теоретического материала; неспособность ответить на уточняющие вопросы; неумение применять теоретические знания при решении практических задач допустившему принципиальные ошибки, которые не позволяют ему продолжить обучение

или приступить к практической профессиональной деятельности по окончании образовательного учреждения без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине).

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

– при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;

– при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;

– при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

## **5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)**

### **5.1 Основная литература:**

1. Кузовкин, В. А. Электротехника и электроника : учебник для академического бакалавриата / В. А. Кузовкин, В. В. Филатов. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 431 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-08114-5. — Режим доступа : [www.biblio-online.ru/book/EA202A1B-D9CA-448F-BF1D-D2169F7B1D1F](http://www.biblio-online.ru/book/EA202A1B-D9CA-448F-BF1D-D2169F7B1D1F).

2. Новожилов, О. П. Электротехника и электроника : учебник для бакалавров / О. П. Новожилов. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 653 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-2941-6. — Режим доступа : [www.biblio-online.ru/book/EA7D000A-DDFD-472F-B8FB-FDAA602CB97C](http://www.biblio-online.ru/book/EA7D000A-DDFD-472F-B8FB-FDAA602CB97C).

3. Литвинов, С.А., Яковенко, Н.А. Теоретические основы электротехники: лабораторный практикум. Краснодар: Кубанский гос. ун-т, 2017.

### **5.2 Дополнительная литература:**

1. Новожилов О.П. Электротехника и электроника М.: Юрайт, 2013. - 653 с.

2. Кузовкин В.А., Филатов В. В. Электротехника и электроника: учебник для бакалавров: учебное пособие для студентов вузов. М.: Юрайт, 2013. - 431 с.

3. Новожилов, О. П. Электроника и схемотехника в 2 ч. Часть 1 : учебник для академического бакалавриата / О. П. Новожилов. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 382 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-03513-1. — Режим доступа : [www.biblio-online.ru/book/9C9A15AD-47A5-4719-B5A2-E1C27357A56C](http://www.biblio-online.ru/book/9C9A15AD-47A5-4719-B5A2-E1C27357A56C).

4. Новожилов, О. П. Электроника и схемотехника в 2 ч. Часть 2 : учебник для академического бакалавриата / О. П. Новожилов. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 421 с.

— (Серия : Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-03515-5. — Режим доступа : [www.biblio-online.ru/book/A249DF90-9B06-4320-87A4-58BCF3A99C6D](http://www.biblio-online.ru/book/A249DF90-9B06-4320-87A4-58BCF3A99C6D).

5. 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](http://www.biblio-online.ru/book/3CBB2966-5FBB-43BB-AFF3-40C9B30AF300).

### **5.3. Периодические издания:**

1. Журнал «Микроэлектроника».
2. Журнал «Chip news (инженерная микроэлектроника)».
3. Журнал «Радиотехника».
4. Журнал «Радиотехника и электроника»
5. Журнал «Электроника».
6. Известия ВУЗов». Серия: «Радиоэлектроника».

### **6. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)**

1. <http://www.infonewworld.ru/tech/>. «Техника и электроника» Интернет – журнал.
2. <http://www.electronics.ru>. Электроника НТБ - научно-технический журнал.
3. <http://www.elektro-journal.ru>. Журнал «ЭЛЕКТРО. Электротехника, электроэнергетика, электротехническая промышленность»
3. <http://www.ni.com/labview> - Сайт компании National Instruments «LabView»
4. <http://window.edu.ru/window> - Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»

### **7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)**

На самостоятельную работу студентов по дисциплине Б1.В.ДВ.02.01 «Теоретические основы электротехники и электроники», согласно требованиям ФГОС ВО для бакалавриата по направлению подготовки 27.03.02 «Управление качеством» направленность (профиль): «Управление качеством в социально-экономических системах», отводится около 47,2 % времени (34 часа СРС) от общей трудоемкости дисциплины (72 часа). Самостоятельная работа студентов при освоении дисциплины «Теоретические основы электротехники и электроники» является составной частью учебной работы и имеет целью закрепление и углубление полученных знаний и навыков, поиск и приобретение новых знаний.

Самостоятельная работа осуществляется в формах:

- проработка учебного (теоретического) материала - 10 часов;
- выполнение индивидуальных расчетно-графических заданий - 18 часов;
- подготовка к текущему контролю - 6 часов.

Самостоятельная работа студента под руководством преподавателя протекает в форме делового взаимодействия: студент получает непосредственные указания, рекомендации преподавателя об организации самостоятельной деятельности, а преподаватель выполняет функцию управления через учет, контроль и коррекцию ошибочных действий в процессах проведения коллоквиума по лекционному курсу или проверки расчетно-графического на практических занятиях. В процессе выполнения расчетно-графических заданий к лабораторным работам студент должен выбирать способы решения поставленных задач, выполнять операции контроля правильности решения поставленной задачи, совершенствовать навыки реализации теоретических знаний. Оперативный контроль качества самостоятельной работы и успеваемости студента осуществляется с помощью автоматизированных тестов к лабораторным работам.

Сопровождение самостоятельной работы студентов может быть организовано в следующих формах:

- составлением индивидуальных планов самостоятельной работы каждого из студентов с указанием темы и видов занятий, форм и сроков представления результатов;
- проведением консультаций (индивидуальных или групповых), в том числе с применением дистанционной среды обучения.

Критерий оценки эффективности самостоятельной работы студентов формируется в ходе промежуточного контроля процесса выполнения заданий и осуществляется на основе различных способов взаимодействия в открытой информационной среде. Контроль осуществляется посредством тестирования студентов по окончании изучения тем учебной дисциплины и устного опроса. Оперативный контроль качества самостоятельной работы и успеваемости студента осуществляется с помощью автоматизированных тестов к лабораторным работам.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) – дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

## **8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)**

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине Б1.В.ДВ.02.01 «Теоретические основы электротехники и электроники» для бакалавриата по направлению подготовки 27.03.02 «Управление качеством» направленность (профиль): «Управление качеством в социально-экономических системах» используются интегрированные технологии организации учебного процесса, т.е. различные сочетания аудиторных и дистанционных занятий. Лекторы и преподаватели, ведущие практические и семинарские занятия, до начала семестра составляют и размещают на сервере график учебного процесса, где детально описывают порядок изучения дисциплины в данном семестре. Основной фактический материал, заранее подготовленный лектором и снабженный необходимым количеством иллюстраций и интерактивных элементов, размещается на сервере вместе с методическими рекомендациями по его самостоятельному изучению.

При осуществлении образовательного процесса используются следующее программное обеспечение: Microsoft Office (Excel, Word), электронные ресурсы сайта КубГУ и система тестирования.

Компьютерная тестирующая система на базе Atest10 представляет собой универсальную программную оболочку, наполнение которой возлагается на преподавателя.

### **8.1 Перечень необходимого программного обеспечения**

1. Операционная система MS Windows.
2. Интегрированное офисное приложение MS Office.
3. Программное обеспечение для организации управляемого и безопасного доступа в Интернет.
4. Программное обеспечение для безопасной работы на компьютере – файловый антивирус, почтовый антивирус, веб-антивирус и сетевой экран.
5. Программа для проведения тестирования Atest10, ВолгГТУ (Бесплатное программное обеспечение).

## **8.2 Перечень необходимых информационных справочных систем**

1. <http://window.edu.ru/> – Единое окно доступа к образовательным ресурсам.
2. <http://old.kubsu.ru/University/library/> – Научная Библиотека КубГУ.
3. <http://www.biblio-online.ru> – Электронная библиотека ЮРАЙТ.
4. <https://e.lanbook.com> – Электронно-библиотечная система ЛАНЬ:
5. <http://www.elibrary.ru> – Электронная библиотечная система eLIBRARY.RU.
6. <http://www.en.edu.ru/catalogue/> – Естественно-научный образовательный портал.
7. <http://techlibrary.ru/> – Техническая библиотека.

## **9. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)**

Успешная реализация преподавания дисциплины «Теоретические основы электротехники и электроники» предполагает наличие минимально необходимого для реализации программы подготовки бакалавров перечня материально-технического обеспечения:

- лекционные аудитории (оборудованные видеопроекционным оборудованием для презентаций, средствами звукоспроизведения, экраном, и имеющие выход в Интернет);
- описания лабораторных работ по дисциплине «Теоретические основы электротехники и электроники» с учебно-методическими указаниями к их выполнению;
- программы контроля знаний студентов;
- наличие необходимого лицензионного программного обеспечения.

При использовании электронных изданий вуз должен обеспечить каждого обучающегося во время самостоятельной подготовки рабочим местом в компьютерном классе с выходом в Интернет в соответствии с объемом изучаемых дисциплин.

№	Вид работ	Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) и оснащенность
1.	Лекционные занятия	Лекционная аудитория 209С, оборудованная видеопроекционным оборудованием для презентаций, средствами звукоспроизведения, экраном
2.	Лабораторные занятия	Лаборатория, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения: «Лаборатории цифровой и аналоговой электроники» ауд. 327С с лабораторными стендами «Электронные приборы», производства СПбГУТ им. проф.М.А.Бонч-Бруевича.
3.	Текущий контроль, промежуточная аттестация	Аудитория 133С, оборудованная видеопроекционным оборудованием для презентаций, средствами звукоспроизведения, экраном.
4.	Самостоятельная работа	Аудитория №207с, оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет», программой экранного увеличения и доступом в электронную информационно-образовательную среду университета