



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
КГУУ «КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
(ФГБОУ ВО «КГУУ»)

УТВЕРЖДАЮ

Директор института Цифровых  
технологий и экономики

Наименование института

 Ю.В.Торкунова

«26» октября 2020 г.



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Основы теории электрических цепей

*(Наименование дисциплины в соответствии с РУП)*

Направление подготовки

12.03.01 Приборостроение

*(Код и наименование направления подготовки)*

Направленность(и) (профиль(и))

Приборы и методы контроля качества и диагностики

*(Наименование направленности (профиля) образовательной программы)*

Квалификация

бакалавр

*(Бакалавр / Магистр)*

г. Казань, 2020

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с ФГОС ВО бакалавриат по направлению подготовки 12.03.01 Приборостроение (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 945)

(наименование ФГОС ВО, номер и дата утверждения приказом Минобрнауки России)

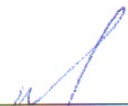
Программу разработал(и):

Зав.каф, д.т.н.

(должность, ученая степень)

доцент, к.т.н.

(должность, ученая степень)

  
\_\_\_\_\_

(дата, подпись)

\_\_\_\_\_

(дата, подпись)

Садыхов М.Ф.

(Фамилия И.О.)

Вассунова Ю.Ю.

(Фамилия И.О.)

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры-разработчика Теоретические основы электротехники,

протокол №5 от 20.10.2020  
Заведующий кафедрой



Садыхов М.Ф.

Программа рассмотрена и одобрена на заседании выпускающей кафедры Приборостроение и мехатроника,

протокол № 10 от 26.10.2020 Заведующий кафедрой  О.В. Козелков

Программа одобрена на заседании учебно-методического совета института ЦТЭ протокол № 2 от 26.10.2020

Зам. директора института ЦТЭ



(подпись)

В.В.Косулин

Программа принята решением Ученого совета института ЦТЭ протокол № 2 от 26.10.2020

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с ФГОС ВО 3+- бакалавриат по направлению подготовки 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 927)

Программу разработал(и):

Зав.каф., д.т.н. \_\_\_\_\_ Садыков Марат Фердинантович

доцент,к.т.н. \_\_\_\_\_ Вассунова Юлия Юрьевна

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Теоретические основы электротехники, протокол №6 от 28.10.20

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ Садыков М.Ф.

Программа рассмотрена и одобрена на заседании выпускающей кафедры Промышленная электроника и светотехника, протокол № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ Козелков О.В..

Программа одобрена на заседании методического совета института Электроэнергетики и электроники, протокол № \_\_\_\_\_ от 28.10.20

Зам. директора института Цифровых технологий и экономики

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/

Программа принята решением Ученого совета института Цифровых технологий и экономики

протокол № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Согласовано:

Руководитель ОПОП \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

## 1. Цель, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целью освоения дисциплины является обеспечение студентов базовыми знаниями современной теории электрических цепей и электромагнитного поля, приобретение определенных навыков по расчету электрических цепей. Назначение курса «Основы теории электрических цепей» состоит в том, чтобы расширить фундамент общей подготовки бакалавров в соответствии с целями и задачами ООП.

Задачи дисциплины являются:

изучить основные понятия, применяемые в теории электрических и магнитных цепей;

изучить методы анализа и расчета характеристик электрических и магнитных цепей;

освоить методику составления простейших физических и математические моделей приборов, схем, устройств различного функционального назначения.

Компетенции, формируемые у обучающихся, запланированные результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине (знать, уметь, владеть)
Общепрофессиональные компетенции (ОПК)		
ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и общинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в инженерной деятельности, связанной с проектированием и конструированием, технологиями производства приборов и комплексов широкого назначения	ОПК-1.2 Применяет физические законы и математические методы для решения задач теоретического и прикладного характера	<i>Знать:</i> физические законы и математические методы для решения задач теоретического и прикладного характера <i>Уметь:</i> применять физические законы и математические методы для решения задач теоретического и прикладного характера <i>Владеть:</i> навыками применения физические законы и математические методы для решения задач теоретического и прикладного характера

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Основы теории электрических цепей относится к обязательной части учебного плана по направлению подготовки 11.03.04 Электроника и наноэлектроника.

Код компетенции	Предшествующие дисциплины (модули), практики, НИР, др.	Последующие дисциплины (модули), практики, НИР, др.
ОПК-1		Метрология, стандартизация и
ОПК-1	Высшая математика Физика	
ОПК-4	Информационные и компьютерные технологии	
ОПК-4		Моделирование электрических цепей

Для освоения дисциплины обучающийся должен:

в результате освоения дисциплины «Высшая математика» обучающиеся должны:

1) Знать:

- основные понятия и утверждения аналитической геометрии, векторной и линейной алгебры;

- основные понятия и утверждения дифференциального и интегрального исчисления функций одной и нескольких переменных;

- основные понятия и утверждения векторного и гармонического анализа;

- основные понятия и утверждения теории обыкновенных дифференциальных уравнений;

- основные понятия и утверждения об интегральных преобразованиях;

- основные понятия и утверждения основ численных методов;

- основные понятия и утверждения теории функций комплексной переменной.

2) Уметь:

- решать системы линейных алгебраических уравнений;

- решать задачи с применением дифференциального исчисления;

- решать задачи с применением интегрального исчисления;

- решать экстремальные задачи для функций одной и нескольких переменных;

- решать задачи, сводящиеся к дифференциальным уравнениям и системам

дифференциальных уравнений;

3) Владеть:

- основными методами дифференцирования;
- основными методами интегрирования функций;
- основными методами поиска экстремума функций и функционалов одной и нескольких переменных;

В результате освоения дисциплины «Физика» обучающиеся должны знать фундаментальные законы природы и основные физические законы в области электричества и магнетизма.

В результате освоения дисциплины «Информационные и компьютерные технологии» обучающиеся должны:

1) Знать:

- теоретические основы информатики и информационных технологий;
- способы организации работы с информационными технологиями;
- основы графического отображения геометрических образов изделий и объектов электрооборудования, схем и систем.

2) Уметь:

- использовать информационные технологии;
- организовывать работу с использованием информационных технологий;
- графически отображать простейшие геометрические образы изделий и объектов электрооборудования, схем и систем ;
- использовать информационные ресурсы Internet для решения прикладных задач.

3) Владеть:

- методами обработки числовой информации;
- навыками работы с пакетами компьютерных программ;
- методикой использования информационных технологий;
- навыками графического отображения геометрических образов изделий и объектов электрооборудования, схем и систем;
- методами расчета параметров электрических цепей с применением современных информационных технологий.

### 3. Структура и содержание дисциплины

#### 3.1. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных(ые) единиц(ы) (ЗЕ), всего 108 часов, из которых 52 часов составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (занятия лекционного типа 16 час., занятия семинарского типа (практические, семинарские занятия, лабораторные работы и т.п.) 34 час., групповые и индивидуальные консультации 0 час., прием экзамена (КПА), зачета с оценкой - 1 час., самостоятельная работа обучающегося 56 час, контроль самостоятельной работы (КСР) - 2 час.

Вид учебной работы	Всего ЗЕ	Всего часов	Семестр
--------------------	----------	-------------	---------

			3
<b>ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	3	108	108
<b>КОНТАКТНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ,</b> в том числе:		52	52
Лекционные занятия (Лек)		16	16
Практические занятия (Пр)		34	34
Контроль самостоятельной работы и иная контактная работа (КСР)*		2	2
<b>САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ (СРС):</b>		56	56
Подготовка к промежуточной аттестации в форме: (зачет)			
<b>ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ</b>		3	3

### 3.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам и видам

Разделы дисциплины	Семестр	Распределение трудоемкости (в часах) по видам учебной работы, включая СРС								Формируемые результаты обучения (знания, умения, навыки)	Литература	Формы текущего контроля успеваемости	Формы промежуточной аттестации	Максимальное количество баллов по балльно-рейтинговой системе
		Занятия лекционного типа	Занятия практического / семинарского типа	Лабораторные работы	Групповые консультации	Самостоятельная работа студента, в т.ч.	Контроль самостоятельной работы (КСР)	подготовка к промежуточной аттестации	Сдача зачета / экзамена					
<b>Раздел 1. Линейные электрические цепи постоянного тока</b>														
1. Основные понятия и определения. Основные законы и свойства линейных электрических цепей постоянного тока	3	2	4							6	ОПК-1.1-31, ОПК-1.1-В1, ОПК-1.1-У1	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.2, Л2.1	Тест Кнтр	4
2. Эквивалентные преобразования линейных электрических схем.	3	2	2							4	ОПК-1.1-31, ОПК-1.1-В1, ОПК-1.1-У1	Л1.1, Л1.2, Л2.2	Тест Кнтр	4

3. Общие методы расчета разветвленных цепей.	3		4			8				12	ОПК-1.1-31, ОПК-1.1-В1, ОПК-1.1-У1	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.2, Л2.1	Тест Кнтр РТ		4
Раздел 2. Однофазные цепи синусоидального тока															
4. Основные параметры синусоидально изменяющихся величин.	3	2	2							4	ОПК-1.1-31, ОПК-1.1-В1, ОПК-1.1-У1	Л1.1, Л1.2, Л2.2, Л1.4	Тест Кнтр		6
5. Цепь синусоидального тока при последовательном соединении элементов.	3	2	2							4	ОПК-1.1-31, ОПК-1.1-В1, ОПК-1.1-У1	Л1.1, Л1.3, Л2.2, Л2.1	Тест Кнтр РТ		6
6. Цепь синусоидального тока при параллельном соединении элементов.	3		2			8				10	ОПК-1.1-31, ОПК-1.1-В1, ОПК-1.1-У1	Л1.1, Л2.2, Л2.1, Л1.2	Тест Кнтр		6
Раздел 3. Трехфазные электрические цепи.															



7. Трехфазная система электрических цепей.	3	2	4							6	ОПК-1.1-31, ОПК-1.1-В1, ОПК-1.1-У1	Л1.1, Л1.2, Л2.2, Л2.1	Тест Кнтр		6
8. Мощность трехфазной цепи. Понятие о методе симметричных составляющих.	3		2			12				14	ОПК-1.1-31, ОПК-1.1-В1, ОПК-1.1-У1	Л1.1, Л1.2, Л2.2, Л2.1	Тест Кнтр РТ		6
Раздел 4. Несинусоидальные токи и напряжения в линейных электрических цепях.															
9. Общие сведения о цепях периодического несинусоидального тока.	3	2	4			10				16	ОПК-1.1-31, ОПК-1.1-В1, ОПК-1.1-У1	Л1.1, Л2.2, Л2.1	Тест Кнтр		12
Раздел 5. Переходные процессы в линейных электрических цепях.															
10. Дифференциальные уравнения электрического состояния цепи в переходном режиме.	3	2	4							6	ОПК-1.1-31, ОПК-1.1-В1, ОПК-1.1-У1	Л1.1, Л1.2, Л2.2, Л2.1	Тест Кнтр		10

11. Классический метод расчета переходных процессов.	3	2	2								4	ОПК-1.1-31, ОПК-1.1-В1, ОПК-1.1-У1	Л1.1, Л1.2, Л2.2	Тест Кнтр		10
--	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	---	--	------------------------	--------------	--	----

12. Операторный метод расчета переходных процессов.	3	2	18	2	22	ОПК-1.1-31, ОПК-1.1-В1, ОПК-1.1-У1	Л1.1, Л1.2, Л2.2, Л2.1	Тест Кнтр РТ	26
Раздел 6. Промежуточная аттестация									
13. Промежуточная в форме зачета	3					ОПК-1.1-31, ОПК-1.1-В1, ОПК-1.1-У1		зачет	
<b>ИТОГО</b>		16	34		56	2			108
									100

### 3.3. Тематический план лекционных занятий

Номер раздела дисциплины	Темы лекционных занятий	Трудоемкость, час.
1	Основные законы и свойства линейных электрических цепей постоянного тока.	2
2	Эквивалентные преобразования линейных электрических схем. Энергия и мощность в цепи постоянного тока.	2
3	Основные параметры синусоидально изменяющихся величин. Способы математического описания синусоидальных величин. Резистивный, индуктивный, емкостный элементы в цепях синусоидального тока.	2
4	Цепь синусоидального тока при последовательном соединении элементов. Комплексное, полное, активное и реактивное сопротивления цепи. Резонанс напряжений.	2
5	Трехфазная система электрических цепей. Получение трехфазной системы ЭДС. Математическое представление симметричной трехфазной системы. Способы соединения фаз трехфазного источника (генератора). Фазные и линейные напряжения; соотношения между ними для симметричного генератора. Классификация приемников и способы включения в трехфазную цепь. Мощность в трехфазной цепи.	2
6	Общие сведения о цепях периодического несинусоидального тока. Высшие гармоники в трехфазных цепях	2
7	Дифференциальные уравнения электрического состояния цепи в переходном режиме. Установившиеся и свободные составляющие электрических величин. Законы коммутации.	2
8	Классический метод расчета переходных процессов.	2

Всего	16
-------	----

### 3.4. Тематический план практических занятий

Номер раздела дисциплины	Темы практических занятий	Трудоемкость, час.
1	Расчет электрических цепей методом непосредственного использования законов Кирхгофа и формулы преобразования источников. Метод контурных токов	4
2	Метод узловых потенциалов. Метод двух узлов.	2
3	Преобразование электрических цепей	2
4	Метод эквивалентного генератора и линейные соотношения	2

5	Методика расчета цепей синусоидального тока с использованием комплексных чисел.	2
6	Расчет электрической цепи с последовательным соединением R, L, C	2
7	Расчет электрической цепи с параллельным соединением R, L, C	2
8	Расчет трехфазной цепи «звезда-звезда» при симметричной нагрузке.	2
9	Расчет трехфазной цепи «звезда-треугольник».	2
10	Решение задач с нейтральным проводом	2
11	Расчет однофазной цепи при несинусоидальном источнике.	2
12	Расчет трехпроводных трехфазных несимметричных цепей при несинусоидальных источниках	2
13	Классический метод расчета переходных процессов в цепи с одним реактивным элементом	4
14	Классический метод расчета переходных процессов в цепи с двумя реактивными элементами	2
15	Операторный метод расчета переходных процессов.	2
Всего		34

### 3.5. Тематический план лабораторных работ

Данный вид работы не предусмотрен учебным планом

### 3.6. Самостоятельная работа студента

Номер раздела дисциплины	Вид СРС	Содержание СРС	Трудоемкость, час.
1	Изучение теоретического материала для самоизучения	Общие методы расчета разветвленных цепей.	2
2	Подготовка и прохождение оценочного теста	тест по разделу Линейные электрические цепи постоянного тока	3
3	Подготовка и выполнение контрольной работы	контрольная работа по разделу Линейные электрические цепи постоянного тока	3

4	Изучение теоретического материала для самоизучения	Цепь синусоидального тока при параллельном соединении элементов. Комплексная, полная, активная и реактивная проводимости цепи; треугольник проводимостей. Резонанс токов. Расчет разветвленной линейной цепи синусоидального тока (символический метод). Мощности в цепях синусоидального тока	2
5	Подготовка с выполнение контрольной работы	Контрольная работа по разделу Однофазные цепи постоянного тока	3
6	Подготовка и прохождение оценочного теста	Тест по разделу Однофазный цепи синусоидального тока	3
7	Изучение теоретического материала для самоизучения	Понятие о методе симметричных составляющих. Четырехпроводная и трехпроводная трехфазные цепи. Назначение нейтрального провода	2
8	Подготовка и прохождение оценочного теста	тест по разделу Трехфазные электрические цепи	5
9	Подготовка и выполнение контрольной работы	Контрольная работа по разделу Трехфазные электрические цепи	5

10	Подготовка и выполнение контрольной работы	Контрольная работа по разделу Несинусоидальные токи и напряжения в линейных электрических цепях	5
11	Подготовка и прохождение оценочного теста	тест по разделу Несинусоидальные токи и напряжения в линейных электрических цепях	5
12	Изучение теоретического материала для самоизучения	Операторный метод расчета переходных процессов.	2
13	Подготовка и прохождение оценочного теста	тест по разделу Переходные процессы в линейных электрических цепях	5
14	Подготовка и выполнение контрольной работы	контрольная работа по разделу Переходные процессы в линейных электрических цепях	11
Всего			56

#### 4. Образовательные технологии

При проведении учебных занятий используются традиционные образовательные технологии - лекции в сочетании с практическими занятиями и лабораторными работами, самостоятельное изучение определённых разделов и современные образовательные технологии, направленные на обеспечение развития у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств: работа в команде, проблемное обучение

В образовательном процессе используются:

- дистанционные курсы (ДК), размещенные на площадке LMS Moodle, URL: <https://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=2324>;

- электронные образовательные ресурсы (ЭОР), размещенные в личных кабинетах студентов Электронного университета КГЭУ, URL: <https://e.kgeu.ru/TeacherResource>

#### 5. Оценивание результатов обучения

Оценивание результатов обучения по дисциплине осуществляется в рамках текущего контроля успеваемости, проводимого по балльно-рейтинговой системе (БРС), и промежуточной аттестации.

Обобщенные критерии и шкала оценивания уровня сформированности компетенции (индикатора достижения компетенции) по итогам освоения дисциплины:

Планируемые результаты обучения	Обобщенные критерии и шкала оценивания результатов обучения			
	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
	не зачтено	зачтено		
Полнота знаний	Уровень знаний ниже минимальных требований, имеют место	Минимально допустимый уровень знаний, имеет место много негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе, имеет место несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок
Наличие умений	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имеют место грубые ошибки	Продемонстрированы основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме



Наличие навыков (владение опытом)	При решении стандартных задач продемонстрированы базовые навыки, имеют место грубые ошибки	Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрированы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов
Характеристика сформир	Компетенция в полной мере не сформирована.	Сформированность компетенции соответствует	Сформированность компетенции в целом соответствует	Сформированность компетенции полностью

ованности компетенции (индикатора достижения компетенции)	Имеющихся знаний, умений, навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач	минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практи- ческих (профессиональных) задач, но требуется дополнительная практика по большинству практических задач	требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач	соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач
Уровень сформиро- ванности компетенции (индикатора достижения компетенции)	Низкий	Ниже среднего	Средний	Высокий

Шкала оценки результатов обучения по дисциплине:

Код компетенции	Код индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине	Уровень сформированности компетенции (индикатора достижения компетенции)			
			Высокий	Средний	Ниже среднего	Низкий
			Шкала оценивания			
			отлично	хорошо	удовлет- ворительно	неудовлет- ворительно
			зачтено		не зачтено	

ОПК-1.2	Знать				
	Знает физические законы и математические методы для решения задач теоретического и прикладного характера	Хорошо знает физические законы и математически методы для решения задач теоретического и прикладного характера	Знает физические законы и математически методы для решения задач теоретического и прикладного характера	Плохо знает физические законы и математически методы для решения задач теоретического и прикладного характера	Не знает физические законы и математически методы для решения задач теоретического и прикладного характера
	Уметь				
	Умеет применять физические законы и математические методы для решения задач теоретического и прикладного характера	Свободно умеет применять физические законы и математически методы для решения задач теоретического и прикладного характера	Умеет применять физические законы и математически методы для решения задач теоретического и прикладного характера	Плохо умеет применять физические законы и математически методы для решения задач теоретического и прикладного характера	Не умеет применять физические законы и математически методы для решения задач теоретического и прикладного характера
Владеть					

		Владеет навыками применения физические законы и математические методы для решения задач теоретического и прикладного характера	Свободно владеет навыками применения физические законы и математические методы для решения задач теоретического и прикладного характера	Владеет навыками применения физические законы и математически е методы для решения задач теоретического и прикладного характера	Плохо владеет навыками применения физические законы и математически е методы для решения задач теоретического и прикладного характера	Не владеет навыками применения физические законы и математически е методы для решения задач теоретического и прикладного характера
--	--	--	---	---	---	--

Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации приведены в Приложении к рабочей программе дисциплины. Полный комплект заданий и материалов, необходимых для оценивания результатов обучения по дисциплине, хранится на кафедре-разработчике в бумажном и электронном виде.

## **6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**

### **6.1. Учебно-методическое обеспечение**

#### Основная литература

№ п/п	Автор(ы)	Наименование	Вид издания (учебник, учебное пособие, др.)	Место издания, издательство	Год издания	Адрес электронного ресурса	Кол-во экземпляров в библиотеке КГЭУ
-------	----------	--------------	---	-----------------------------	-------------	----------------------------	--------------------------------------

1	Атабеков Г. И.	Теоретические основы электротехники. Линейные электрические цепи	учебное пособие	СПб.: Лань	2009	<a href="https://e.lanbook.com/book/90">https://e.lanbook.com/book/90</a>	1
2	Башарин С. А., Федоров В. В.	Теоретические основы электротехники. Теория электрических цепей и электромагнитного поля	учебное пособие для вузов	М.: Академия	2004		96
3	Аполлонский С. М., Виноградов А. Л.	Теоретические основы электротехники	учебное пособие	М.: Кнорус	2019	<a href="https://www.book.ru/book/931440">https://www.book.ru/book/931440</a>	1

### Дополнительная литература

№ п/п	Автор(ы)	Наименование	Вид издания (учебник, учебное пособие, др.)	Место издания, издательство	Год издания	Адрес электронного ресурса	Кол-во экземпляров в библиотеке КГЭУ
1	Бессонов Л. А.	Теоретические основы электротехники. Электрические цепи	учебник для вузов	М.: Гардарики	2007		79
2	Коровкин Н. В., Селина Е. Е., Чечурин В. Л.	Теоретические основы электротехники	сборник задач	СПб.: Питер	2006		51

## 6.2. Информационное обеспечение

### 6.2.1. Электронные и интернет-ресурсы

№ п/п	Наименование электронных и интернет-ресурсов	Ссылка
1	Курс на площадке Moodle "Основы теории электрических цепей"	<a href="https://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=2324">https://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=2324</a>

### 6.2.2. Профессиональные базы данных

№ п/п	Наименование профессиональных баз данных	Адрес	Режим доступа
1	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	<a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	<a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>
2	eLIBRARY.RU	<a href="http://www.elibrary.ru">www.elibrary.ru</a>	<a href="http://www.elibrary.ru">www.elibrary.ru</a>

### 6.2.3. Информационно-справочные системы

№ п/п	Наименование информационно-справочных систем	Адрес	Режим доступа
1	«Гарант»	<a href="http://www.garant.ru/">http://www.garant.ru/</a>	<a href="http://www.garant.ru/">http://www.garant.ru/</a>
2	«Консультант плюс»	<a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>	<a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>
3	ИСС «Кодекс» / «Техэксперт»	<a href="http://app.kgeu.local/Home/Apps">http://app.kgeu.local/Home/Apps</a>	<a href="http://app.kgeu.local/Home/Apps">http://app.kgeu.local/Home/Apps</a>

### 6.2.4. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение дисциплины

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Описание	Реквизиты подтверждающих документов
1	Windows 7 Профессиональная (Pro)	Пользовательская операционная система	ЗАО "СофтЛайнТрейд" №2011.25486 от 28.11.2011 Неискл. право. Бессрочно
2	MATLAB Academic new Product From 10 to 24 Group Licenses (per License)	Пакет прикладных программ для решения задач технических вычислений.	ЗАО "СофтЛайнТрейд" №2013.39442 Неискл. право. Бессрочно
3	Simulink Academic new Product From 10 to 24 Group Licenses (per License)	Графическая среда имитационного моделирования	ЗАО "СофтЛайнТрейд" №2013.39442 Неискл. право. Бессрочно
4	MATLAB Compiler Academic new Product From 10 to 24 Group Licenses (per License)	инструмент, позволяющий создавать независимые приложения в среде MATLAB.	ЗАО "СофтЛайнТрейд" №2013.39442 Неискл. право. Бессрочно
5	LabVIEW Professional Development System for Windows	Среда графического программирования и разработки приложений	ЗАО "СофтЛайнТрейд" №2013.39442 Неискл. право. Бессрочно
6	Браузер Chrome	Система поиска информации в сети интернет	Свободная лицензия Неискл. право. Бессрочно
7	Adobe Flash Player	Подключаемый модуль для браузера и среды выполнения веб-приложений	Свободная лицензия Неискл. право. Бессрочно
8	LMS Moodle	ПО для эффективного онлайн-взаимодействия преподавателя и студента	Свободная лицензия Неискл. право. Бессрочно

### 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

№ п/п	Вид учебной работы	Наименование специальных помещений и помещений для СРС	Оснащенность специальных помещений и помещений для СРС

1	Лекционные занятия	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	доска аудиторная, акустическая система, проектор, усилитель-микшер для систем громкой связи, экран, микрофон, миникомпьютер, МОНИТОР
2	Практические занятия	Учебная аудитория для проведения практических занятий	доска аудиторная, акустическая система, проектор, усилитель-микшер для систем громкой связи, экран, микрофон, миникомпьютер, МОНИТОР
3	Практические занятия	Учебная аудитория для проведения практических занятий	доска аудиторная, компьютер в комплекте монитором (12 шт.), проектор
4	Контроль самостоятельной работы и иная контактная работа	Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля	компьютер (16 шт.), коммутационный шкаф для усилителя-микшера с установкой Веллес, интерактивная доска, проектор
5	Самостоятельная работа	Читальный зал	проектор, переносной экран, тонкие клиенты (13 шт.), компьютеры (5 шт.)

## 8. Особенности организации образовательной деятельности для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Лица с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и инвалиды имеют возможность беспрепятственно перемещаться из одного учебно-лабораторного корпуса в другой, подняться на все этажи учебно-лабораторных корпусов, заниматься в учебных и иных помещениях с учетом особенностей психофизического развития и состояния здоровья.

Для обучения лиц с ОВЗ и инвалидов, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, обеспечены условия беспрепятственного доступа во все учебные помещения. Информация о специальных условиях, созданных для обучающихся с ОВЗ и инвалидов, размещена на сайте университета [www//kgeu.ru](http://kgeu.ru). Имеется возможность оказания технической помощи ассистентом, а также услуг сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Для адаптации к восприятию лицами с ОВЗ и инвалидами с нарушенным слухом справочного, учебного материала по дисциплине обеспечиваются следующие условия:

- для лучшей ориентации в аудитории, применяются сигналы оповещения о начале и конце занятия (слово «звонок» пишется на доске);
- внимание слабослышащего обучающегося привлекается педагогом жестом (на плечо кладется рука, осуществляется нерезкое похлопывание);
- разговаривая с обучающимся, педагогический работник смотрит на него, говорит ясно, короткими предложениями, обеспечивая возможность чтения по губам.

Компенсация затруднений речевого и интеллектуального развития слабослышащих обучающихся проводится путем:

- использования схем, диаграмм, рисунков, компьютерных презентаций с гиперссылками, комментирующими отдельные компоненты изображения;

- регулярного применения упражнений на графическое выделение существенных признаков предметов и явлений;

- обеспечения возможности для обучающегося получить адресную консультацию по электронной почте по мере необходимости.

Для адаптации к восприятию лицами с ОВЗ и инвалидами с нарушениями зрения справочного, учебного, просветительского материала, предусмотренного образовательной программой по выбранному направлению подготовки, обеспечиваются следующие условия:

- ведется адаптация официального сайта в сети Интернет с учетом особых потребностей инвалидов по зрению, обеспечивается наличие крупношрифтовой справочной информации о расписании учебных занятий;

- педагогический работник, его собеседник (при необходимости), присутствующие на занятии, представляются обучающимся, при этом каждый раз называется тот, к кому педагогический работник обращается;

- действия, жесты, перемещения педагогического работника коротко и ясно комментируются;

- печатная информация предоставляется крупным шрифтом (от 18 пунктов), тотально озвучивается;

- обеспечивается необходимый уровень освещенности помещений;

- предоставляется возможность использовать компьютеры во время занятий и право записи объяснений на диктофон (по желанию обучающихся).

Форма проведения текущей и промежуточной аттестации для обучающихся с ОВЗ и инвалидов определяется педагогическим работником в соответствии с учебным планом. При необходимости обучающемуся с ОВЗ, инвалиду с учетом их индивидуальных психофизических особенностей дается возможность пройти промежуточную аттестацию устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п., либо предоставляется дополнительное время для подготовки ответа.



## Лист регистрации изменений

Дополнения и изменения в рабочей программе дисциплины на 20\_\_ /20\_\_  
учебный год

В программу вносятся следующие изменения:

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_

*Указываются номера страниц, на которых  
внесены изменения,  
и кратко дается характеристика этих  
изменений*

Программа одобрена на заседании кафедры –разработчика «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.,  
протокол № \_\_\_\_\_

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ Садыков М.Ф.

Программа одобрена методическим советом института \_\_\_\_\_  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г., протокол № \_\_\_\_\_

Зам. директора по УМР \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

*Подпись, дата*

Согласовано:

Руководитель ОПОП \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

*Подпись, дата*