Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шамсутдинов Рас**МИНИТЕТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**Должность: Директор ЛФ КНИТУ-КАИ

Должность: директор лф книту-кай Дата подписания: 27.08.2025 14:44:16 РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Уникальный программный ключ:

d31c25eab5d6фсдеральное тосударственное сбюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский тахиниский униворситот им А.И. Туполоро К.А.И.

технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ» Лениногорский филиал

Кафедра Машиностроения и информационных технологий

**УТВЕРЖДАЮ** 

(30) 05

Директор ЛФ КНИРУ-КАИ

Р.А. Шамсутдинов

2019г.

Регистрационный номер<u>0428.04/19</u>-36

TO BITTY HOLD TO BE STORE TO BE STORE THE STOR

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины (модуля)

#### ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА

Индекс по учебному плану: Б1.В.03

Направление подготовки: 15.03.01 Машиностроение

Квалификация: бакалавр

Направленность (профиль) программы: Машины и оборудование нефтяных

и газовых промыслов

Виды профессиональной деятельности: производственно-технологическая,

проектно-конструкторская

Рабочая программа составлена на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 15.03.01 Машиностроение (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 3 сентября 2015 г. № 957 и в соответствии с рабочим учебным планом направления 15.03.01, утвержденным Ученым советом КНИТУ-КАИ «27» мая 2019 г., протокол №5.

Рабочая программа дисциплины (модуля) разработана к.т.н., доцентом Сухаревым А.А.,

(подписк яреподавателя)

утверждена на заседании кафедры <u>МиИТ</u> протокол № *9.* от 30.05.2019 г.

заведующей кафедрой к.т.н. Горшенин Г.С

Рабочая программа дисциплины:	Наименование подразделения	Дата	№ протокола	подпись
СОГЛАСОВАНА	на заседании кафедры М и ИТ	30.05.2019	№9	Зав. кафедрой Г.С. Горшенин
ОДОБРЕНА	Учебно- методическая комиссия ЛФ КНИТУ-КАИ	30.05.2019	№9	Председатель УМК 3.И.Аскарова
СОГЛАСОВАНА	Научно-техническая библиотека	30.05.2019		Библиотекарь А.Г. Страшнова

#### РАЗДЕЛ 1. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ И КОНЕЧНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 1.1. Цели изучения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины «Электротехника и электроника» является подготовка бакалавров, сочетающих основополагающие знания, умения и практические навыки компетенции в области выбранного профиля подготовки — Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов.

#### 1.2. Задачи дисциплины (модуля)

Основные задачи изучения дисциплины:

- приобретение студентами знания основных понятий электромагнитного поля, законов электрических и магнитных цепей;
- изучение электромагнитных устройств,
- изучение элементной базы и принципов работы современных электронных приборов, устройств и систем, используемых в практической деятельности;
- изучение основных систем электроизмерительных приборов и получение навыков электрических измерений;
- формирование базы для чтения специальной литературы для квалифицированного взаимодействия со специалистами других профилей в будущей профессиональной деятельности;
- развитие общего представления о современном состоянии электроники, тенденциях её развития в России и за рубежом

#### 1.3. Место дисциплины (модуля) в структуре ОП ВО

Дисциплина «Электротехника и электроника» входит в состав вариативной части блока 1 Дисциплины (модули).

Логическая и содержательная связь дисциплин, в формировании представленных в п.1.5 компетенций:

Компетенция: ПК-14.

Предшествующие дисциплины: нет

**Дисциплины, изучаемые одновременно:** Основы нефтегазового дела; Основы технологии машиностроения; Сварочно-монтажные работы при сооружении трубопроводов и конструкций; Эксплуатация, ремонт и монтаж машин и оборудования нефтяных и газовых промыслов.

**Последующие** дисциплины: Сварочно-монтажные работы при сооружении трубопроводов и конструкций; Эксплуатация, ремонт и монтаж машин и оборудования нефтяных и газовых промыслов; Производственная технологическая практика; Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты

#### 1.4. Объем дисциплины (модуля) (с указанием трудоемкости всех видов работы)

Таблица 1а

Объем дисциплины (модуля) для очной формы обучения Общая трудоемкость Семестры: в ЗЕ в час Виды учебной работы в ЗЕ в час Общая трудоемкость дисциплины 72 72 2 1.5 1,5 Контактная работа обучающихся с преподавателем 54 (аудиторные занятия) 1 36 Лекции 36 1 Практические занятия Лабораторные работы 18 0,5 18 0.5 Самостоятельная работа студента 18 0,5 18 0,5 18 0.5 18 0.5 Проработка учебного материала Курсовой проект

Курсовая работа			
Подготовка к промежуточной аттестации			
(зачету/экзамен)			
Промежуточная аттестация:		зач	ет

Таблица 1б

Объем дисциплины (модуля) для заочной формы обучения

obem ghedhisimibi (mogysin) gsin sao mon wopinbi ooy tenini					
Виды учебной работы	Общая тру	доемкость	Семестры		
			5	5	
	в час	в ЗЕ	в час	в ЗЕ	
Общая трудоемкость дисциплины	72	2	72	2	
Контактная работа обучающихся с преподавателем	12	0,33	12	0,33	
(аудиторные занятия)					
Лекции	6	0,165	6	0,165	
Практические занятия	-		-		
Лабораторные работы	6	0,165	6	0,165	
Самостоятельная работа студента	56	1,56	56	1,56	
Проработка учебного материала	40	1,12	40	1,12	
Курсовой проект					
Курсовая работа					
Контрольная работа	16	0,44	16	0,44	
Подготовка к промежуточной аттестации	4	0,11	4	0,11	
(зачету/экзамену)					
Промежуточная аттестация	·		3a <sup>1</sup>	ет	

#### 1.5 Планируемые результаты обучения

Таблица 2

Формируемые компетенции					
Компетенции	Уровни ос	своения составляющих комп	етенций		
обучающегося,					
формируемые в результате	Пороговый	Продвинутый	Превосходный		
освоения дисциплины			_		
(модуля)					
ПК-14 - способностью учас	ствовать в работах по довод	ке и освоению технологиче	еских процессов в ходе		
подготовки производства н	ювой продукции, проверят	ь качество монтажа и нала	дки при испытаниях и		
сдаче в эксплуатаці		, узлов и деталей выпускае	мой продукции		
Знание (ПК-143)	Знать методические,	Знать методические,	Знать методические,		
Знать:	нормативные и	нормативные и	нормативные и		
- методические,	руководящие материалы,	руководящие материалы,	руководящие		
нормативные и	касающиеся	касающиеся	материалы,		
руководящие материалы,	выполняемой работы;	выполняемой работы;	касающиеся		
касающиеся выполняемой	- принципы работы	- принципы работы,	выполняемой работы;		
работы;	используемых	технические	- принципы работы,		
- принципы работы,	технических средств;	характеристики	технические		
технические	- методы выполнения	разрабатываемых и	характеристики		
характеристики	работ.	используемых	разрабатываемых и		
разрабатываемых и	- устройства и	технических средств;	используемых		
используемых технических	работу диодов и	- методы, правила и	технических средств в		
средств;	транзисторов	условия выполнения	машиностроении;		
- методы, правила и условия	Tpunsie Topoz	работ.	- методы, правила и		
выполнения работ.		- устройства и работу	условия выполнения		
-устройства и работы		диодов и транзисторов,	работ в		
основных электронных		простых аналоговых и	машиностроительной		
приборов		цифровых микросхем	отрасли.		
			- устройства и работу		

Умение (ПК-14У) Уметь: - выполнять работы по техническому контролю в машиностроительном производстве измерять основные параметры электронных приборов	Уметь выбирать методики по техническому контролю. Уметь измерять вольтамперные характеристики диодов и h-параметры транзисторов	Уметь выбирать методики и выполнять работы по техническому контролю.  Уметь измерять вольтамперные характеристики диодов и h-параметры транзисторов, параметры и характеристик микросхем	диодов и транзисторов, простых и сложных (специализированных) микросхем  Уметь выбирать методики и выполнять работы по техническому контролю в машиностроительном производстве. Уметь измерять и анализировать вольтамперные характеристики диодов и h-параметры транзисторов, параметры и характеристики микросхем
Владение (ПК-14В) Владеть: - методами проведения технико-экономического анализа для обоснованного принятия решений, изыскания возможности сокращения цикла работ, содействия подготовке процесса их реализации с обеспечением необходимых технических данных в машиностроительном производстве навыками использования справочной информации по применению электронных приборов и микросхем	Владеть методами проведения технико- экономического анализа в машиностроительном производстве -навыками использования справочной информации для простых электронных приборов	Владеть методами проведения технико- экономического анализа для обоснованного принятия решений для сокращения цикла работ с обеспечением необходимых технических данных в машиностроительном производстве навыками анализа и использования справочной информации для различных электронных приборов	Владеть методами проведения технико- экономического анализа для обоснованного принятия решений, изыскания возможности сокращения цикла работ, содействия подготовке процесса их реализации с обеспечением необходимых технических данных в машиностроительном производстве навыками анализа и использования справочной информации для специализированных приборов

#### РАЗДЕЛ 2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) И ТЕХНОЛОГИЯ ЕЕ ОСВОЕНИЯ

#### 2.1. Структура дисциплины (модуля) и ее трудоемкость

Таблица За Распределение фонда времени по видам занятий (очная форма обучения)

	Распределение фонда	време	ни по	вида	м зан:	иник	(очная ф	<u>орма обучения)</u>
	Наименование раздела и темы	Всего часов	само рабоз	ельност стоятел гу ст	ги, вкл	в и	Коды компете нций	Формы и вид контроля освоения компетенций (из фонда оценочных средств)
	Раздел 1		•					ФОС ТК-1
1	Тема 1.1. Основы теории электромагнитного поля. Основные законы и понятия электрических цепей.	8	4	2		2	ПК-14	Текущий контроль
2	Тема 1.2. Линейные и нелинейные электрические цепи постоянного тока.	12	4	4		4	ПК-14	Текущий контроль
3	Тема 1.3. Электрические цепи переменного тока	8	4	2		2	ПК-14	Текущий контроль
	Раздел 2							ФОС ТК-2
4	Тема 2.1. Трёхфазные цепи	10	4	4		2	ПК-14	Текущий контроль
5	Тема 2.2. Магнитные цепи. Магнитоэлектрические преобразователи. Электрические машины.	12	8	2		2	ПК-14	Текущий контроль
6	Тема 2.3. Источники вторичного электропитания. Усилители электрических сигналов.	12	4	4		4	ПК-14	Текущий контроль
7	Тема 2.4. Основы цифровой электроники. Микропроцессорные средства.	10	8			2	ПК-14	Текущий контроль
	го за семестр	72	36	18		18		
Зач			26	10		10	ПК-14	ФОС ПА
ЦИΤ	ЭГО:	72	36	18		18		

Таблица 3б

Распределение фонда времени по видам занятий (заочная форма обучения)

	<u> </u>	- IVICII PI I					шал форм	та обучения)
№ п / п	Наименование раздела и темы	Всего часов	самос студе	льност стоятел	ти, в пъную	чебной ключая работу и асах)	Коды - компете нций	Формы и вид контроля освоения компетенций (из фонда оценочных средств)
	Раздел 1							ФОС ТК-1
1.	Тема 1.1 Основы теории электромагнитного поля. Основные законы и понятия электрических цепей.	5,5	0,5			5	ПК-14	Текущий контроль
2.	Тема 1.2. Линейные и нелинейные электрические цепи постоянного тока.	5,5	0,5			5	ПК-14	Текущий контроль
3.	Тема 1.3. Электрические цепи переменного тока	13	1	6		6	ПК-14	Текущий контроль
	Раздел 2							ФОС ТК-2
4.	Тема 2.1. Трёхфазные цепи	7	1			6	ПК-14	Текущий контроль
5.	Тема 2.2. Магнитные цепи. Магнитоэлектрические преобразователи. Электрические машины.	7	1			6	ПК-14	Текущий контроль
6	Тема 2.3. Источники вторичного электропитания. Усилители электрических сигналов.	7	1			6	ПК-14	Текущий контроль
7	Тема 2.4. Основы цифровой электроники. Микропроцессорные средства.	7	1			6	ПК-14	Текущий контроль
	Контрольная работа	16				16	ПК-14	
Вс	его за семестр	68	6	6		40		
	чет:	4					ПК-14	ФОС ПА
ΙΝ	ΤΟΓΟ:	72	6	6		56		

#### Таблица 4

#### Матрица компетенций по разделам РП

Наименование раздела (тема)	Формируемые компетенции (составляющие компетенций)			
	ПК-14			
	ПК-143	ПК-14У	ПК-14В	
Раздел 1.				
		T	T	
Тема 1.1. Основы теории электромагнитного поля.	+	+		
Основные законы и понятия электрических цепей.				
Тема 1.2. Линейные и нелинейные электрические	+	+	+	
цепи постоянного тока.				
Тема 1.3. Электрические	+	+	+	
цепи переменного тока				
Раздел 2.				
Тема 2.1. Трёхфазные цепи	+	+	+	

Тема 2.2. Магнитные цепи. Магнитоэлектрические	+	+	+
преобразователи.			
Электрические машины.			
Тема 2.3. Источники вторичного электропитания.	+	+	+
Усилители электрических сигналов.			
Тема 2.4. Основы цифровой	+		+
электроники. Микропроцессорные			
средства.			

#### 2.2. Содержание дисциплины (модуля)

Раздел 1

# **Тема 1.1 Основы теории электромагнитного поля. Основные закны и понятия электрических цепей.**

Основные параметры и характеристики электрического и магнитного полей. Механическое и индукционное проявление электромагнитного поля, их применение в электротехнических устройствах. Электрическая цепь, ее основные элементы и их параметры. Топологические понятия схемы ЭЦ, режимы работы. Основные законы электротехники: Ома, Кирхгофа и Джоуля-Ленца.

Литература: [1]; [2]

#### Тема 1.2. Линейные и нелинейные электрические цепи постоянного тока

Методы анализа линейных цепей постоянного тока: метод контурных токов, метод узловых потенциалов и метод наложения, эквивалентные преобразования. Баланс мощности в электрической цепи. Понятия об элементах и свойствах нелинейных цепей. Классификация нелинейных элементов. Методы анализа нелинейных ЭЦ постоянного тока.

Литература: [1]; [2]

#### Тема 1.3. Электрические цепи переменного тока

Получение синусоидальной ЭДС, основные параметры переменной гармонической функции, формы представления. Действующие и средние значения периодических функций. Элементы в цепях синусоидального тока. Последовательная и параллельная цепь синусоидального тока, резонансные режимы. Энергетические соотношения в цепях синусоидального тока. Понятие о взаимной индуктивности.

Литература: [1]; [2]

Раздел 2

#### Тема 2. 1. Трехфазные цепи

Понятие о трехфазной симметричной системе ЭДС: получение, формы представления, основное свойство и соотношения. Схемы соединения приемников в трехфазных цепях, основные положения, роль нейтрального провода. Аварийные режимы. Защитное заземление и зануление. Мощность в трёхфазных цепях, измерение мощности трёхфазного потребителя.

Литература: [1]; [2]

# **Тема 2. 2. Магнитные цепи. Магнитоэлектрические преобразователи.** Электрические машины.

Классификация МЦ и магнитные свойства материалов. Основные законы МЦ. Электромагнитные устройства систем автоматики. Классификация, устройство и принцип действия трансформатора, испытательные режимы. Особенности трехфазных трансформаторов. Измерительные, сварочные трансформаторы, автотрансформаторы: устройство, принцип действия, области применения. Классификация, устройство и принцип действия электрических машин.

Литература: [1]; [2]

# **Тема 2.3.** Источники вторичного электропитания. Усилители электрических сигналов.

Теория полупроводников. Элементная база современных электронных устройств: классификация, условные обозначения, принцип действия, характеристики, область применения. Полупроводниковые выпрямители: классификация, электрические схемы и принцип работы, основные параметры. Усилители электрических сигналов: классификация, принцип действия.

Литература: [1]; [2]

#### Тема 2.4. Основы цифровой электроники. Микропроцессорные средства.

Базовые элементы цифровых интегральных схем. Ключи, элементы И, ИЛИ, НЕ. Основные электрические характеристики логических элементов (ЛЭ). Сведения об интегральных логических микросхемах. Цифровые устройства комбинационной логики. Цифровые триггеры, регистры и счетчики импульсов. Общие сведения о микропроцессорах. Устройство, принцип действия, классификация и характеристики микропроцессоров.

Литература: [1]; [2]

#### Содержание лабораторных работ

Таблица 5

Лабораторные работы (очная форма)

		заобраторные работы (очная форма)			
п/ п	№ темы	Наименование лабораторных работ	Труд. (час.)		
1.	Тема 1.1	Экспериментальное определение основных параметров и характеристик активных и пассивных элементов электрической цепи постоянного тока.			
2.	Тема 1.2	Исследование режимов работы электрической цепи			
3.	Тема 1.2	.2 Нелинейные электрические цепи постоянного тока			
4.	Тема 1.3	Исследование резонанса напряжений.			
5.	Тема 1.3	Исследование резонанса токов.	1		
6.	Тема 2.1	Исследование трёхфазных цепей при соединении приёмника звездой.	2		
7.	Тема 2.1	Исследование трёхфазных цепей при соединение приёмника треугольником.	2		
8.	Тема 2.2	Исследование однофазного воздушного трансформатора.			
9.	Тема 2.3	Исследование неуправляемых однофазных выпрямителей			
10.	Тема 2.3	Исследование усилителя на биполярном транзисторе	2		

Таблица 6

#### Лабораторные работы (заочная форма)

п/ п	№ темы	Наименование лабораторных работ	Труд. (час.)
1.	Тема 1.3	Исследование резонанса напряжений.	3
2.	Тема 1.3	Исследование резонанса токов.	3

#### 2.3. Курсовой проект/курсовая работа

Курсовой проект/курсовая работа по дисциплине в соответствии с учебным планом не предусмотрен.

#### РАЗДЕЛ 3. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И КРИТЕРИИ ОЦЕНОК ОСВОЕНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

#### 3.1. Оценочные средства для текущего контроля

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля (ФОС ТК) является составной частью РП дисциплины (модуля) и хранится на кафедре.

Таблица 7

Фонд оценочных средств текущего контроля

№ п/п	Наименование раздела (модуля)	Вид оценочных средств	Примечание
1	2	3	4
Ī	Раздел 1	ФОС ТК-1	Выполнение и защита лабораторной работы. Тест текущего контроля дисциплины по первому разделу (модулю) (ФОС ТК-1)
2	Раздел 2	ФОС ТК-2	Выполнение и защита лабораторной работы. Тест текущего контроля дисциплины по второму разделу (модулю) (ФОС ТК-2)

#### Пример тестовых вопросов ФОС ТК-1

1. Укажите измерительные приборы

\*вольтметр

Конденсатор

\*амперметр

реостат

\*омметр

ваттметр

транзистор

2. Амперметр используют для определения напряжения

\*тока

мощности

сопротивления

3. Вольтметр используют для определения

\*напряжения

тока

мощности

сопротивления

4. Ваттметр используют для определения

Напряжения

тока

\* мощности

сопротивления

- 5. Укажите соответствие физических величин и понятий напряжение ~ разность потенциалов между двумя точками цепи ток ~ движение электрически заряженных частиц сопротивление ~ величина, характеризующая противодействие цепи электрическому току
- 6. Первый закон Кирхгофа: алгебраическая сумма напряжений в каждом узле любой цепи равна нулю \*алгебраическая сумма токов в каждом узле любой цепи равна нулю алгебраическая сумма токов в каждом узле любой цепи равна алгебраической сумме на-

пряжений

алгебраическая сумма токов в каждом узле любой цепи равна отношению напряжения к сопротивлению контура

7. Второй закон Кирхгофа:

алгебраическая сумма падений напряжений на всех ветвях, принадлежащих любому замкнутому контуру цепи, равна произведению тока на эквивалентное сопротивление этого контура.

алгебраическая сумма падений напряжений на всех ветвях, принадлежащих любому замкнутому контуру цепи, равна геометрической сумме эдс ветвей этого контура. \*алгебраическая сумма падений напряжений на всех ветвях, принадлежащих любому замкнутому контуру цепи, равна алгебраической сумме эдс ветвей этого контура. алгебраическая сумма токов в каждом узле любой цепи равна нулю

8. В режиме короткого замыкания сопротивление нагрузки равно:

бесконечности

внутреннему сопротивлению источника эдс внутреннему сопротивлению источника тока

#### Тематика лабораторных работ (для очного отделения)

- 1. Экспериментальное определение основных параметров и характеристик активных и пассивных элементов электрической цепи постоянного тока.
- 2. Исследование режимов работы электрической цепи.
- 3. Нелинейные электрические цепи постоянного тока.
- 4. Исследование резонанса напряжений.
- 5. Исследование резонанса токов.

#### Тематика лабораторных работ (для заочного отделения)

- 1. Исследование резонанса напряжений.
- 2. Исследование резонанса напряжений.

#### 3.2. Оценочные средства для промежуточного контроля

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации ( $\Phi$ OC  $\Pi$ A) является составной частью  $P\Pi$  дисциплины, разработан в виде отдельного документа, в соответствии с положением о  $\Phi$ OC  $\Pi$ A.

Промежуточная аттестация включает два этапа, первый этап – тест, второй – ответы на контрольные вопросы.

#### Примет тестовых вопросов (первый этап)

- 1. Как изменятся потери энергии внутри источника при уменьшении сопротивления внешнего участка цепи при условии, что ЭДС Е=СОПБ1?
- 1. Уменьшатся
- 2. Увеличатся
- 3. Не изменяться
- 2. Сопротивление одного провода линии R=0,025 Ом. Через нагрузку проходит постоянный ток 20 A.
- 1. 1B
- 2. 1,5B
- 3.2B

<sup>\*</sup>нулю

- 3. В цепи с активным сопротивлением энергия источника преобразуется в энергию
- I. магнитного поля
- 2. электрического поля
- 3. тепловую
- 4 магнитного, электрического полей и тепловую
- 5. Сколько соединительных проводов подводят к генератору, обмотки которого образуют звезду?
- 1.6
- 2. 3 или 4
- 3 3
- 4.4
- 6. Линейное напряжение 380 В. Определить фазное напряжение, если симметричная нагрузка соединена треугольником
- 1.380 B
- 2, 220 B
- 3. 127 B
- 4. 250 B
- 7. Где применяют трансформаторы?
- 1 В линиях электро-передач
- 2. В технике
- 3 В автоматике и из-мерительной технике
- 4. Во всех перечисленных и многих других областях техники
- 8 Какая ЭДС индуцируется в витках якорной обмотки генератора постоянного тока?
- 1 Постоянная по значению и направлению
- 2. Постоянная по направлению и переменная по значению
- 3. Переменная по значению и направлению

# Пример контрольных вопросов к зачету (второй этап). Два вопроса из пройденных тем, рейтинг одного вопроса 15 баллов.

- 1. Электрическая цепь и ее элементы
- 2. Закон Ома для участка цепи с ЭДС
- 3. Метод уравнений Кирхгофа
- 4. Метод узловых потенциалов
- 5. Метод контурных токов
- 6. Метод наложения
- 7. Эквивалентное преобразование треугольника и звезды сопротивлений
- 8. Пассивный и активный двухполюсники. Теорема об активном двухполюснике
- 9 Метод эквивалентного генератора
- 10. Линия электропередачи постоянного тока

### 3.3. Форма и организация промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

По итогам освоения дисциплины проводится зачет в виде письменного задания, состоящего из двух этапов.

**Первый этап** проводится в виде тестирования с целью оценить <u>пороговый</u> <u>уровень</u> освоения обучающимися заданных результатов, а также знаний и умений, предусмотренных компетенциями

Для оценки <u>превосходного и продвинутого уровня</u> усвоения компетенций проводиться **Второй этап** в виде письменного задания, в которое входит письменный ответ на вопросы.

#### 3.4. Критерии оценки промежуточной аттестации

Таблица 8

Система оценки промежуточной аттестации

Описание оценки в требованиях к уровню и объему компетенций	Выражение в баллах БРС	Словесное выражение
Освоен <b>превосходный</b> уровень усвоения компетенций	От 86 до 100	Зачтено
Освоен <b>продвинутый</b> уровень усвоения компетенций	От 71 до 85	Зачтено
Освоен <b>пороговый</b> уровень усвоения компетенций	От 51 до 70	Зачтено
<b>Не освоен пороговый</b> уровень усвоения компетенций	Менее 51	Не зачтено

#### РАЗДЕЛ 4. ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- 4.1.Учебно-методическое обеспечение дисциплины
- 4.1.1. Основная литература:
- І Белов Н. В., Волков Ю. С. Электротехника и основы электроники [Электронный ресурс]. Электрон. дан. СПб: Лань, 2012. 432 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/3553/#1
- 2 Комиссаров Ю.А. Общая электротехника и электроника. [Электронный ресурс]: учебник / Ю.А. Комиссаров, Г.И. Бабокин; под ред. П.Д. Саркисова. 2-е изд., испр. и доп. Электрон. дан. М.: ИНФРА-М, 2017. 479 с. (Высшее образование: Бакалавриат) Режим доступа: <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=739609">http://znanium.com/bookread2.php?book=739609</a>

#### 4.1.2. Дополнительная литература:

- I Соколов С.В., Титов Е.В. Электроника. [Электронный ресурс]. Электрон. дан. М.: Издательство Горячая линия-Телеком, 2013. 204 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/63245/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/63245/#1</a>
- 2 Аполлонский С.М. Теоретические основы электротехники. Электромагнитное поле. [Электронный ресурс]. Электрон. дан. СПб: Лань, 2012. 592 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/3188/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/3188/#1</a>
- 3 Погодин Д.В. Расчет частотных и переходных характеристик электрических цепей [Электронный ресурс]: Учебное пособие по выполнению курсовых и расчетнографических работ. Электрон. дан. Казань: Изд-во КГТУ им. А.Н. Туполева, 2003. 64 с. Режим доступа: <a href="http://e-library.kai.ru/reader/hu/flipping/Resource-145/%D0%9C513.pdf/index.html">http://e-library.kai.ru/reader/hu/flipping/Resource-145/%D0%9C513.pdf/index.html</a>
- **4** Иванов И.И., Электротехника и основы электроники [Электронный ресурс]. Электрон. дан. СПб: Лань, 2016. 736 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/71749/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/71749/#1</a>

# 4.1.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Основная литература:

- 1. Белов Н. В., Волков Ю. С. Электротехника и основы электроники [Электронный ресурс]. СПб: Лань, 2012. 432 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/3553/#1
- 2 Насырова Р.Г., Погодин Д.В., Часть 1.Электротехника электроники [Электронный ресурс]: Методическое пособие к практическим занятиям по дисциплине «Электротехника и электроника». Казань: Изд-во КНИТУ-КАИ, 2015 105с. Режим доступа: <a href="http://e-library.kai.ru/reader/hu/flipping/Resource-2355/426.pdf/index.html">http://e-library.kai.ru/reader/hu/flipping/Resource-2355/426.pdf/index.html</a>
- 3. Насырова Р.Г., Погодин Д.В., Часть 2. Электроника [Электронный ресурс]: Методическое пособие к практическим занятиям по дисциплине «Электротехника и электроника». Казань: Изд-во КНИТУ-КАИ, 2015. 159с. Режим доступа: http://e-library.kai.ru/reader/hu/flipping/Resource-2356/427.pdf/index.html
- 4. ПогодинД.В. НасыроваР.Г. ЭЛЕКТРОТЕХНИКА[Электронный ресурс]:лабораторныйпрактикум.2014. Режим доступа:<a href="http://e-library.kai.ru/reader/hu/flipping/Resource-2169/265.pdf/index.html">http://e-library.kai.ru/reader/hu/flipping/Resource-2169/265.pdf/index.html</a>
- 5. Погодин Д.В. Расчет частотных и переходных характеристик электрических цепей [Электронный ресурс]: Учебное пособие по выпол. курс. и расчетно-графич. работ. Казань: Изд-во КГТУ им. А.Н. Туполева , 2003 , 64 с. Режим доступа: <a href="http://e-library.kai.ru/reader/hu/flipping/Resource-145/%D0%9C513.pdf/index.html">http://e-library.kai.ru/reader/hu/flipping/Resource-145/%D0%9C513.pdf/index.html</a>

# 4.1.4. Методические рекомендации для студентов, в том числе по выполнению самостоятельной работы

Изучение дисциплины производится в тематической последовательности. Практическим занятиям и самостоятельному изучению материала предшествует лекция по данной теме. После конспектирования каждой лекции, студенту необходимо повторно изучить материал, восполнив недостатки конспекта по рекомендованной методической литературе.

Перед решением практических задач необходимо повторить теоретический материал по данной теме. Следует научиться правильно отвечать на контрольные вопросы, предлагаемые по каждой теме.

Необходимо строго выполнять рекомендуемые преподавателем сроки выполнения индивидуальных заданий работ, не отрывая сроки выполнения на значительное время от рассмотрения решений аналогичных на занятиях.

При подготовке к контрольным работам и рубежному контролю в виде тестов, зачетов и экзаменов помимо решения типовых задач следует также проделать самостоятельно все выкладки, которые были продемонстрированы на лекциях для обоснования полученных теоретических результатов. Только таким путем можно понять в полном объеме изучаемые методы решения практических задач.

#### 4.1.5. Методические рекомендации для преподавателей.

Основная задача преподавателя заключается в том, чтобы раскрыть основные теоретические положения, связанные со знанием основных методологических и теоретических основ дисциплины, роли дисциплины в будущей профессиональной деятельности и общекультурном развитии Преподавателям на практических занятиях следует обращать внимание на выработку умений и навыков, необходимых в профессиональной деятельности бакалавра.

Следует добиваться исправления студентом всех ошибок, допущенных студентом при выполнении индивидуальных заданий и контрольных работ. На допущенные ошибки необходимо указать студенту при личной встрече с преподавателем, разъяснить существо ошибки и вернуть задания для доработки и исправления ошибок. Только таким путем можно добиться полного понимания методов решения практических задач, соответствующих формируемым компетенциям.

#### 4.2. Информационное обеспечение дисциплины (модуля)

#### 4.2.1 Основное информационное обеспечение

- e-library.kai.ru Библиотека Казанского национального исследовательского технического университета им. А.Н. Туполева
- elibrary.ru Научная электронная библиотека
- e lanbook.ru ЭБС «Издательство «Лань»
- ibook.ru Электронно-библиотечная система Айбукс
- http://znanium.com Электронно-библиотечная система Znanium
- https://biblio-online.ru/ Электронная библиотека «Юрайт»

#### 4.2.2 Дополнительное справочное обеспечение

- Открытая база данных электронных компонент, обзор литературы по электронике chipinfo.ru
  - Сайт кафедры РИИТ КНИТУ-КАИ http://tre.kai.ru

# 4.2.3 Перечень информационных технологий, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

- · Microsoft® Windows Professional 7 Russian,
- Microsoft® Office Professional Plus 2010 Russian,
- Антивирусная программа Kaspersky Endpoint Security 8,
- Техэксперт,
- · MATLAB.
- 4.3 Кадровое обеспечение
- 4.3.1 Базовое образование

Высшее образование в предметной области электротехники и электроники и /или наличие ученой степени и /или ученого звания в указанной области и /или наличие дополнительного профессионального образования — профессиональной переподготовки в области электротехники и электроники и /или наличие заключения экспертной комиссии о соответствии квалификации преподавателя профилю преподаваемой дисциплины.

#### 4.3.2 Профессионально-предметная квалификация преподавателей

Наличие научных и /или методических работ по организации или методическому обеспечению образовательной деятельности по направлению электротехники и электроники, выполненных в течение трех последних лет.

#### 4.3.3 Педагогическая (учебно-методическая) квалификация преподавателей

К ведению дисциплины допускаются кадры, имеющие стаж научно-педагогической работы (не менее 1 года); практический опыт работы в области электротехники и электроники на должностях руководителей или ведущих специалистов более 3 последних лет.

Обязательное прохождение повышения квалификации (стажировки) не реже чем один раз в три года соответствующее области электротехники и электроники, либо в области педагогики.

#### 4.4. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для реализации учебного процесса по дисциплине требуется следующее материальнотехническое обеспечение:

> Таблица 9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

_

#### 5. Вносимые изменения и утверждения

5.1. Лист регистрации изменений, вносимых в рабочую программу дисциплины (модуля)

<b>№</b> п/п	№ раздела внесения изменений	Дата внесения изменений	Содержание изменений	«Согласовано» Зав. кафедрой	«Согласовано» председатель УМК филиала
1	2	3	4	5	6
1.	Стр.2	01.07.2019	Первый абзац читать в следующей редакции «Рабочая программа составлена на основе требований федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 15.03.01 Машиностроение (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 3 сентября 2015 г. № 957 и в соответствии с рабочим учебным планом направления 15.03.01, утвержденным Ученым советом КНИТУ-КАИ «01» июля 2019 г., протокол №6.	Wein	fit
2.	14	01.07.2019	Таблицы 1а и 1б читать в редакции Приложения 1	any	14
3.	2.1	01.07.2019	Таблицы За и Зб читать в редакции Приложения 2	winy	- fut
4. ,	4.2.1	04.09.2019	Исключить: ibook.ru - Электронно-библиотечная система; Айбукс	beng	fit

# **Таблица 1.1,** *а*

# Объем дисциплины (модуля) для очной формы обучения Вилы учебной работы

Итого	ta	Семестр					Итого	3	Семестр																	
2 3E/72	2 3E/72	Общая трудоемкость дисциплины (модуля), в ЗЕ/час					2 3E/72	2 3E/72	Общая трудоемкость д (модуля), в ЗЕ/																	
-	4	Лекции	Ка зан		ем ді		16	16	Лекции	Ка																
•	4	Лабораторные работы	Контан препо занятий		Объем дисциплины (модуля) для заочной формы обучения	<b>АСЦИПЛИН</b>		16	16	Лабораторные работы	ирепа препа															
	-	Практические занятия	ктная одавая (ауды					•		Практические занятия	стн аз даваг (ауд г															
•		Курсовая работа (консультация, защита)	телем по вид телем по вид	Контактная работа обучающихся с преподавателем по видам учебных инятий (аудиторная работа), в т.ч.:	пелем по види пелем по види пелем по види	телем по вид телем по вид	телем по вид телем по вид	телем по вид телем по вид	я рабоп телем торна	я рабоп телем торна	я рабоп телем .	я рабоп телем	дом) и	ы (мод		đ	•	Курсовая работа (консультация, защита)	Контактняя работа обучающихся с преподавателем по видам учебных занятий (аудиторная работа), в т.ч.:							
1		Курсовой проект (консультации, защита)							В	уля) д	уля) д	(уля)	1	•	Курсовой проект (консультации, защита)	а обуч 10 видо 10 рабо										
1	1	Консультации перед экзаменом	ающи хм уче та), в	иды уч	џія за		0	٠	Консультации перед экзаменом	ающи им уче та). в																
0,3	0,3	Контактная работа на промежуточной аттестации	т.ч.:			хся с бных т.ч.:					биной		0,3	0,3	Контактная работа на промежуточной аттестации	хся с бных т.ч.:										
1		Курсовая работа (подготовка)	Са обуч	работы	фор!		٠	4	Курсовая работа (подготовка)	Са:																
1	•	Курсовой проект (подготовка)	Самостоятельная работа обучающегося (внеаудиторная работа), в т.ч.:	мостоятельная   ающегося (внеауд работа), в т.ч	мостоятел работа),	мостоятел работа),	мостоятел ающегося (в работа),	мостоятел ающегося (в работа),	мостоятел ающегося (в работа),	мостоятел ающегося (в работа),	мостоятел ающегося (в работа),	мостоятел ающегося (в	мостоятел ающегося (в работа),	мостоятел ающегося (в работа),	ы мостоятел ающегося (в	ы мостоятел ающегося (в работа),	51	E .	ы об	мы об	мы об	мы об	8	0	Курсовой проект (подготовка)	мосто ающе: раі
60	60	Проработка учебного материала (самоподготовка)																			оятел гося (в бота),		бучен	Эучен:	Т	39,7
3,7	3,7	Подготовка к промежуточной аттестации				KK	Таблица	•	•	Подготовка к промежуточной аттестации	ная р неауді в т.ч.															
зячет	зачет	Форма промежуточной аттестации	кавота иторная :			ца 1.1, б	зачет	зачет	Форма промежуточной аттестации	Самостоятельная работа обучающегося (внеаудиторная работа), в т.ч.:																

Распределение фонда времени по видам занятий (очная форма обучения)

	Распределение фонда	време					(очная ф	opma ooy tenna)
	Наименование раздела и темы	8	само рабо	ельност стоятел ту ст	ги, вкл	в и	Коды компете нций	Формы и вид контроля освоения компетенций (из
		Всего часов	лекции	лаб. раб.	пр. зан.	сам. раб.		фонда оценочных средств)
<u> </u>	Раздел 1							ФОС ТК-1
1	Тема 1.1. Основы теории электромагнитного поля. Основные законы и понятия электрических цепей.	8	2	2		4	ПК-14	Текущий контроль
2	Тема 1.2. Линейные и нелинейные электрические цепи постоянного тока.	12	2	2		8	ПК-14	Текущий контроль
3	Тема 1.3. Электрические цепи переменного тока	8	2	2		4	ПК-14	Текущий контроль
	Раздел 2							ФОС ТК-2
4	Тема 2.1. Трёхфазные цепи	10	2	4		4	ПК-14	Текущий контроль
5	Тема 2.2. Магнитные цепи. Магнитоэлектрические преобразователи. Электрические машины.	12	4	2		6	ПК-14	Текущий контроль
6	Тема 2.3. Источники вторичного электропитания. Усилители электрических сигналов.	12	2	4		6	ПК-14	Текущий контроль
7	Тема 2.4. Основы цифровой электроники. Микропроцессорные средства.	9,7	2			7,7	ПК-14	Текущий контроль
	Контактная работа на промежуточной аттестации (зачет)	0,3					ПК-14	ФОС ПА
	го за семестр	72	16	16		39,7		
ИТ	ОГО:	72	16	16		39,7		

Таблица 3б

Распрелеление фонда времени по видам занятий (заочная форма обучения)

	Распределение фонда вре	мени					иная форм	на обучения)
<b>№</b> п	Наименование		само	льност	ги, в тьную	учебной кключая работу и асах)	Коды	Формы и вид контроля освоения компетенций (из фонда оценочных средств)
/ п	раздела и темы	Всего часов	лекции	лаб. раб.	пр. зан.	сам. раб.	нций	
	Раздел 1							ФОС ТК-1
1.	Тема 1.1 Основы теории электромагнитного поля. Основные законы и понятия электрических цепей.	7,5	0,5			7	ПК-14	Текущий контроль
2.	Тема 1.2. Линейные и нелинейные электрические цепи постоянного тока.	7,5	0,5			7	ПК-14	Текущий контроль
3.	Тема 1.3. Электрические цепи переменного тока	15	0,5	4		10,5	ПК-14	Текущий контроль
	Раздел 2							ФОС ТК-2
4.	Тема 2.1. Трёхфазные цепи	9	0,5			8,5	ПК-14	Текущий контроль
5.	Тема 2.2. Магнитные цепи. Магнитоэлектрические преобразователи. Электрические машины.	9	0,5			8,5	ПК-14	Текущий контроль
6	Тема 2.3. Источники вторичного электропитания. Усилители электрических сигналов.	9	0,5	:		8,5	ПК-14	Текущий контроль
7	Тема 2.4. Основы цифровой электроники. Микропроцессорные средства.	11	1			10	ПК-14	Текущий контроль
	Подготовка к промежуточной аттестации	3,7				3,7	ПК-14	ФОС ПА
	Контактная работа на промежуточной аттестации (зачет)	0,3					ПК-14	ФОС ПА
	его за семестр	72	4	4		63,7		
ИТ	0Г0:	72	4	4		63,7		