## Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

## Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

## «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ **ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»**

«УТВЕРЖДАНО»

Декан агроинженерного факулитета
Оробинский В.И. 30 августа 2017 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине Б1.Б.29 «Общая электротехника и электроника» для направления 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, профиль «Автомобили и автомобильное хозяйство» — прикладной бакалавриат

Квалификация выпускника – бакалавр	
Факультет агроинженерный	
Кафедра электротехники и автоматики	
Преподаватель, подготовивший рабочую программу	Show
к.т.н., доцент Ерёмин М.Ю.	Ogues

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (уровень бакалавриата), утвержденным приказом Министра образования и науки Российской Федерации от 14 декабря 2015 года № 1470 и зарегистрированным в Министерстве юстиции Российской Федерации 18 января 2016 г, регистрационный номер №40622.

Рабоча	ая программа	утверждена н	а заседании	кафедры	Электротехі	ники и
автоматики (	протокол № 1	от 30.08.2017	г.)			

Заведующий кафедрой (Афоничев Д.Н.)

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией агроинженерного факультета (протокол № 1 от 30.08.2018 г.).

Председатель методической комиссии

\_(Костиков О.М.)

Рецензент:

генеральный директор ОАО «Агроэлектромаш», кандидат технических наук Шапошников Виктор Николаевич

## 1. Предмет. Цели и задачи дисциплины, её место в структуре образовательной программы

**Предметом** дисциплины является электрические и магнитные цепи, элементы электротехнических устройств и их схемы замещения, закономерности электромагнитных процессов в электротехнических устройствах.

**Цель** изучения дисциплины – теоретическая и практическая подготовка обучающихся в области электротехники и электроники.

Задачи дисциплины: дать теоретические основы анализа электрических и магнитных цепей; ознакомить с основными методиками расчета электрических и магнитных цепей; привить практические навыки расчета электротехнических устройств; ознакомить с современными программными средствами моделирования и анализа электрических цепей и электротехнических устройств; ознакомить с программными средствами автоматизированного решения математических задач электротехники.

**Место** дисциплины в структуре образовательной программы. Дисциплина Б1.Б.29 Общая электротехника и электроника относится к дисциплинам базовой части блока «Дисциплины». Она является основой для изучения такой дисциплины как «Автоматика», «Электропривод и электрооборудование».

Данная дисциплина относится к дисциплинам базовой части блока «Дисциплины».

# 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесённых с планируемыми результатами освоения рабочей программы

	Компетенция	Планируемые результаты обучения
Код	Название	
ОПК-3	готовностью применять систему фундаментальных знаний (математических, естественнонаучных, инженерных и экономических) для идентификации, формулирования и решения технических и технологических проблем эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов	- знать: основные законы электротехники для электрических и магнитных цепей автомобилей; - уметь: применять теоретические знания при анализе электрических и магнитных цепей; - иметь навыки и /или опыт деятельности: логического творческого и системного мышления
ПК-2	готовностью к выполнению элементов расчетно- проектировочной работы по созданию и модернизации систем и средств эксплуатации транспортных и транспортно- технологических машин и оборудования	- знать: принципы работы электрических машин, их рабочие и пусковые характеристики; - уметь: моделировать работу электрических и электронных цепей с использованием компьютера - иметь навыки и /или опыт деятельности: проведения физических экспериментов с электрическими цепями автомобилей.
ПК-9	способностью к участию в составе коллектива исполнителей в проведении исследования и моделирования транспортных и транспортно-технологических процессов и их элементов	- знать: параметры современных полупроводниковых устройств: усилителей, вторичных источников питания, микропроцессорных комплексов автомобилей; - уметь: пользоваться современными аналого-цифровыми измерительными приборами на физических моделях; - иметь навыки и /или опыт деятельности: работы с электроизмерительными приборами на испытательных стендах.
ПК-12	владением знаниями направлений полезного использования природных ресурсов, энергии и материалов при эксплуатации, ремонте и сервисном обслуживании транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования различного назначения, их агрегатов, систем и элементов	- знать: принципы действия основных электроизмерительных систем, методы определения погрешности приборов; - уметь: пользоваться современными аналого-цифровыми измерительными приборами; - иметь навыки и /или опыт деятельности: работы с электроизмерительными приборами при диагностике автомобилей.

## 3. Объём дисциплины и виды учебной работы

		форма	Заочная форма обучения
	0.08	объём часов	объём часов
Виды учебной работы	всего зач.ед./часов	6 семестр	6 семестр
Общая трудоёмкость дисциплины	3/108	108	108
Общая контактная работа*	48,65	48,65	14,65
Общая самостоятельная работа (по учебному плану)	59,35	59,35	93,35
Контактная работа** при проведении учебных занятий, в т.ч.	48,5	48,5	48,5
лекции	16	16	4
практические занятия			
лабораторные работы	32	32	10
групповые консультации	0,5	0,5	0,5
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий ***	50,5	50,5	84,5
Контактная работа текущего контроля, в т.ч.			
защита контрольной работы			
защита расчетно-графической работы			
Самостоятельная работа текущего контроля, в т.ч.			
выполнение контрольной работы			
выполнение расчетно-графической работы			
Контактная работа промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч.	0,15	0,15	0,15
курсовая работа			
курсовой проект			
зачет	0,15	0,15	0,15
экзамен			
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч.	8,85	8,85	8,85
выполнение курсового проекта			
выполнение курсовой работы			
подготовка к зачету	8,85	8,85	8,85
подготовка к экзамену			
Вид промежуточной аттестации (зачёт, экзамен, курсовой проект (работа))	Зачёт с оценкой	Зачёт с оценкой	Зачёт с оценкой

## 4. Содержание дисциплины

#### 4.1. Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план)

№	Раздел дисциплины	Л	СЗ	ПЗ	ЛР	СР
$\Pi/\Pi$	т аздел дисциплины			113	711	Cı
	очная форма обуч	нения				
1	Линейные электрические цепи постоянного тока	2			5	6
2	Линейные электрические цепи однофазного	2			7	6
	синусоидального тока					
3	Индуктивно – связанные цепи	2			2	6
4	Трёхфазные цепи	2			4	5
5	Электромагнитные устройства, электрические машины и аппараты	2			6	6
6	Электрические измерения и приборы	1			2	6
7	Элементная база электроники	2			4	5
8	Электронные устройства	2			2	5
9	Основы цифровой электроники	1				5,5
Bcer	70	16			32	50,5
			•	•	•	•
1	Линейные электрические цепи постоянного тока	1			2	10
2	Линейные электрические цепи однофазного синусоидального тока	1			2	16
3	Индуктивно – связанные цепи					5
4	Трёхфазные цепи	0,5			2	7
5	Электромагнитные устройства, электриче-	0,5			2	14
	ские машины и аппараты					
6	Электрические измерения и приборы				2	6
7	Элементная база электроники	0,5				8
8	Электронные устройства	0,5				8
9	Основы цифровой электроники					10,5
Bcei	0	4			10	84,5

## 4.2. Содержание разделов учебной дисциплины

#### 4.2.1. Линейные электрические цепи постоянного тока.

Электрическая цепь и ее элементы. Закон Ома. Источники ЭДС и источники тока. Потенциальная диаграмма. Баланс мощности. Понятия ветви, узла и контура электрической цепи. Законы Кирхгофа. Методы преобразования электрических цепей. Применение уравнений Кирхгофа для расчета разветвленных цепей. Метод контурных токов. Метод узловых потенциалов. Принцип наложения. Метод эквивалентного генератора. Передача энергии от активного двухполюсника к нагрузке

### 4.2.2. Линейные электрические цепи синусоидального тока.

Принцип получения синусоидальной ЭДС. Характеристики синусоидальных ЭДС, напряжений и токов. Среднее и действующее значение синусоидального тока. Резистор в цепи синусоидального тока. Явление электромагнитной индукции. Индуктивный элемент в цепи синусоидального тока. Электрическая емкость. Конденсатор в цепи синусоидального тока. Представление синусоидальных величин комплексными числами. Символический метод

расчета цепей синусоидального тока. Сопротивления в цепи синусоидального тока. Векторная диаграмма. Последовательное соединение элементов R, L,C. Резонанс напряжений. Параллельное соединение элементов R, L,C. Резонанс токов. Компенсация сдвига фаз. Расчет разветвленных цепей синусоидального тока. Топографическая диаграмма. Активная, реактивная и полная мощности.

## 4.2.3. Индуктивно связанные цепи.

Явление взаимной электромагнитной индукции. Взаимная индуктивность. Индуктивно связанные катушки. Определение согласного и встречного включений катушек, одно-именные выводы. Расчет цепей при наличии в них индуктивно связанных катушек. Развязывание индуктивно связанных цепей. Последовательное и параллельное соединение магнитосвязанных катушек. Определение коэффициента взаимной индукции. Воздушный трансформатор: уравнения, векторная диаграмма, вносимые сопротивления. Определение и основные соотношения идеального трансформатора.

## 4.2.4. Трехфазные цепи.

Получение трехфазной системы ЭДС. Определение симметричной трехфазной системы ЭДС. Преимущества трехфазных систем передачи и преобразования электроэнергии. Соединения фаз генератора «звездой» и «треугольником», основные соотношения для линейных и фазных токов и напряжений. Соединения фаз нагрузки «звездой» и «треугольником». Симметричные режимы трехфазных цепей. Несимметричные режимы трехфазных цепей. Расчет трехфазных цепей, векторные диаграммы. Мощность в трехфазной цепи. Измерение мощности в трехфазных цепях. Получения вращающегося магнитного поля. Принципы действия асинхронного и синхронного двигателей. Метод симметричных составляющих.

## 4.2.5. Электромагнитные устройства, электрические машины и аппараты.

Основные магнитные величины и законы электромагнитного поля. Магнитные цепи. Применение закона полного тока для анализа и расчета магнитной цепи без воздушного зазора в магнитопроводе и с воздушным зазором. Закон Ома и законы Кирхгофа для магнитных цепей. Трансформаторы. Назначение и область применения. Устройство и принцип действия однофазного трансформатора. Коэффициент трансформации. Потери мощности и их определение по результатам опытов холостого хода и короткого замыкания. Электрические машины. Устройство, принцип действия генератора постоянного тока. Устройство. принцип действия двигателя постоянного тока. Пуск двигателя. Регулирование частоты вращения. Механические характеристики. Особенности двигателей с различными способами возбуждения. Устройство и принцип действия трехфазного асинхронного двигателя. Частоты вращения магнитного поля и ротора. скольжение, вращающий момент асинхронного двигателя, механическая характеристика асинхронного двигателя с короткозамкнутым и фазным ротором. Способы пуска и регулирования частоты вращения. Синхронные машины.

#### 4.2.6. Электрические измерения и приборы.

Основные метрологические термины и определения. Виды и методы измерений. Классификация электроизмерительных приборов. Их метрологические характеристики. Погрешности измерений и измерительных приборов.

Основные измерительные системы: магнитоэлектрическая, электромагнитная, электродинамическая, электростатическая и индукционная. Электромеханические и электронные регистрирующие приборы. Структурные схемы, принцип действия и свойства современных цифровых измерительных приборов. Измерение тока, напряжения, сопротивлений, мощности и учет энергии. Принцип измерения неэлектрических величин. Измерение неэлектрических величин в сельскохозяйственном производстве.

### 4.2. 7. Элементная база электроники.

Полупроводниковые приборы: диоды, стабилитроны и тиристоры. их вольтамперные характеристики и параметры. Электрические схемы и принцип работы неуправляемых и управляемых выпрямителей. Сглаживающие фильтры. Стабилизаторы напряжения и тока. Использование выпрямителей в электрооборудовании сельскохозяйственной техники. Транзисторы. Устройство и принцип действия биполярных и полевых транзисторов. Схемы включения. Входные и выходные характеристики транзисторов. Понятие об интегральных схемах и микропроцессорах. Перспективы использования их в сельскохозяйственном производстве. Триггеры и мультивибраторы, применение в импульсных устройствах электрооборудования сельскохозяйственной техники.

## 4.2.8. Электронные устройства.

Однофазные выпрямители. Трехфазные выпрямители. Основные электрические параметры выпрямителей. Выбор вентилей и трансформаторов. Фильтры. Внешние характеристики выпрямителей. Управляемые выпрямители. Параметрический стабилизатор напряжения. Сглаживающие фильтры. Параметрический и компенсационный стабилизаторы напряжения. Стабилизаторы тока. Выпрямитель с умножением напряжения. Требования к источникам питания.

Усилительные каскады. Классификация, основные параметры и характеристики электронных усилителей. Режимы работы усилительных каскадов на транзисторах. Последовательные и параллельные отрицательные и положительные обратные связи. Операционные усилители и их основные свойства. Усилители мощности.

## 4.2.9. Основы цифровой электроники.

Общие сведения о цифровых электронных устройствах. Типовые элементы логических устройств, реализующие логические функции И, ИЛИ, НЕ и другие, от них производные. Алгебра Буля. Сведения об интегральных логических схемах. Устройства комбинационной логики: сумматоры, шифраторы, дешифраторы, мультиплексоры, демультиплексоры.

#### 4.3. Перечень тем лекций

NC		Объ	ём, ч.
<u>№</u>	п/п Темы лекций		бучения
11/11			заочная
1	Электрическая цепь и ее элементы. Методы расчета разветвлённых цепей постоянного тока.	2	1
2	Линейные электрические цепи однофазного синусоидального тока. Комплексный метод расчета цепей синусоидального тока.	2	1
3	Индуктивно – связанные цепи.	2	_
4	Трёхфазные цепи. Соединение трёхфазной нагрузки «звездой» и «треугольником».	2	1
5	Электрические машины. Трансформаторы.	2	_
6	Электрические измерения. Элементная база электроники. Полупроводниковые диоды.	2	_
7	Биполярные транзисторы. Униполярные транзисторы. Тиристоры. Выпрямители и сглаживающие фильтры.	2	0,5
8	Преобразовательные устройства. Логические элементы. Алгебра Буля. Построение комбинационных логических устройств.	2	0,5
Всего		16	4

## 4.4. Перечень тем практических занятий (семинаров)

Не предусмотрены.

## 4.5. Перечень тем лабораторных работ

NC-		Обт	ьём, ч.
<b>№</b> п/п	Темы лабораторных работ	форма	обучения
11/11		очная	заочная
1	Знакомство с измерительными приборами.	2	2
2	Цепь постоянного тока с одним источником ЭДС.	2	2
3	Разветвленная цепь постоянного тока с двумя источниками ЭДС.	2	_
4	Элементы R, L и C в цепи постоянного и переменного тока.	2	_
5	Элементы R и L в цепи синусоидального тока.	2	_
6	Элементы R и C в цепи синусоидального тока.	2	_
7	Резонанс токов.	2	2
8	Соединение нагрузки звездой.	2	2
9	Соединение нагрузки треугольником.	2	_
10	Магнито - связанные катушки.	2	_
11	Испытание синхронного генератора	2	_
12	Изучение асинхронных электродвигателей	2	_
13	Исследование работы однофазного трансформатора	2	_
14	Исследование свойств полупроводниковых приборов	2	2
15	Исследование биполярных транзисторов	2	_
16	Изучение свойств выпрямителей и сглаживающих фильтров	2	_
Всего	)	32	10

### 4.6. Виды самостоятельной работы студентов

## 4.6.1. Подготовка к аудиторным занятиям

Подготовка к аудиторным занятиям сводится к подготовке к лекциям и лабораторным занятиям. Подготовка к сдаче лабораторных работ осуществляется в лаборатории электротехники, библиотеке и дома. В процессе подготовки студент производит необходимые расчеты, отвечает на контрольные вопросы работ и оформляет результаты в соответствии с принятыми нормами. Подготовка к лекциям состоит в изучении материала предыдущих лекций с целью более полного усвоения материала следующей лекции. Изучение дополнительного теоретического материала предусматривается дома, в библиотеке, а так же в комнате для самостоятельного изучения в соответствии с перечнем вопросов, выносимых на самостоятельную проработку. Необходимую литературу студенты получают в библиотеке.

### 4.6.2. Перечень тем курсовых работ (проектов)

Не предусмотрены.

## 4.6.3. Перечень тем рефератов, расчетно-графических работ

Не предусмотрены.

4.6.4. Перечень тем для самостоятельного изучения студентами

No	Тема самостоятель-	Учебно-методическое		ём, ч.
ПП	ной работы	обеспечение	форма о	бучения
1111			очная	заочная
	Раздел 1. Л	инейные электрические цепи постоянного ток	a.	1
1	Определение эквивалентного сопротивления.	Электротехника и электроника: учебное пособие / П.О. Гуков, М.Ю. Ерёмин, В.И. Калашник. — Воронеж: «ФГОУ ВПО Воронежский ГАУ», 2009, С. 8 – 9. Лабораторный практикум по электротехнике и электронике: учебное пособие. — изд. 2-е / П.О. Гуков, М.Ю. Ерёмин, В.И. Калашник. — Воронеж: «ФГБОУ ВПО Воронежский ГАУ», 2011, С. 11 – 13.	2	4
2	Расчёт цепей постоянного тока методом двух узлов.	Электротехника и электроника: учебное пособие / П.О. Гуков, М.Ю. Ерёмин, В.И. Калашник. – Воронеж: «ФГОУ ВПО Воронежский ГАУ», 2009, С. 19 – 20.	2	3
3	Баланс мощности в цепи постоянного тока.	Электротехника и электроника: учебное пособие / П.О. Гуков, М.Ю. Ерёмин, В.И. Калашник. – Воронеж: «ФГОУ ВПО Воронежский ГАУ», 2009, С. 20 – 21.	2	3
İ	Раздел 2. Лин	ейные электрические цепи синусоидального т	гока.	
4	Мощность однофазной цепи синусоидального тока.	Электротехника и электроника: учебное пособие / П.О. Гуков, М.Ю. Ерёмин, В.И. Калашник. – Воронеж: «ФГОУ ВПО Воронежский ГАУ», 2009, С. 35 – 37.	1	3
5	Комплексный метод расчета цепей синусоидального тока.	Электротехника и электроника: учебное пособие / П.О. Гуков, М.Ю. Ерёмин, В.И. Калашник. – Воронеж: «ФГОУ ВПО Воронежский ГАУ», 2009, С. 37 – 38.	2	5
6	Резонанс токов и напряжений.	Электротехника и электроника: учебное пособие / П.О. Гуков, М.Ю. Ерёмин, В.И. Калашник. – Воронеж: «ФГОУ ВПО Воронежский ГАУ», 2009, С. 45 – 46.	2	5
7	Компенсация сдвига фаз и практическая польза от компенсации угла сдвига фаз.	Лабораторный практикум по электротехнике и электронике: учебное пособие. — изд. 2-е / П.О. Гуков, М.Ю. Ерёмин, В.И. Калашник. — Воронеж: «ФГБОУ ВПО Воронежский ГАУ», 2011, С. 46 – 47.	1	3
	P	аздел 3. Индуктивно связанные цепи.		
8	Определение взаимной индуктивности катушек по наведённой эдс.	Лабораторный практикум по электротехнике и электронике: учебное пособие. – изд. 2-е / П.О. Гуков, М.Ю. Ерёмин, В.И. Калашник. – Воронеж: «ФГБОУ ВПО Воронежский ГАУ», 2011, С. 62 – 63.	3	5
9	Определение одно- имённых выводов катушек при соглас- ном и встречном со- единении.	Лабораторный практикум по электротехнике и электронике: учебное пособие. – изд. 2-е / П.О. Гуков, М.Ю. Ерёмин, В.И. Калашник. – Воронеж: «ФГБОУ ВПО Воронежский ГАУ», 2011, С. 63 – 64.	3	2

№	Тема самостоятель-	Учебно-методическое		Э́М, Ч.
ПП	ной работы	обеспечение		бучения
		Раздел 4. Трехфазные цепи.	очная	заочная
10	Несимметричные режимы работы трёхфазной цепи при соединении нагрузки «звездой».	Пабораторный практикум по электротехнике и электронике: учебное пособие. — изд. 2-е / П.О. Гуков, М.Ю. Ерёмин, В.И. Калашник. — Воронеж: «ФГБОУ ВПО Воронежский ГАУ», 2011, С. 50 – 54.	2	4
11	Несимметричные режимы работы трёхфазной цепи при соединении нагрузки «треугольником».	Лабораторный практикум по электротехнике и электронике: учебное пособие. — изд. 2-е / П.О. Гуков, М.Ю. Ерёмин, В.И. Калашник. — Воронеж: «ФГБОУ ВПО Воронежский ГАУ», 2011, С. 58 – 59.	2	3
	Раздел 5. Электрома	гнитные устройства, электрические машины	и аппарат	Ы.
12	Определение потерь мощности в трансформаторах.	Лабораторный практикум по электротехнике и электронике: учебное пособие. — изд. 2-е / П.О. Гуков, М.Ю. Ерёмин, В.И. Калашник. — Воронеж: «ФГБОУ ВПО Воронежский ГАУ», 2011, С. 95 – 96.	1	3
13	Рабочие характеристики асинхронного двигателя.	Электротехника и электроника: учебное пособие / П.О. Гуков, М.Ю. Ерёмин, В.И. Калашник. – Воронеж: «ФГОУ ВПО Воронежский ГАУ», 2009, С. 93 – 95.	2	4
14	Способы снижения пускового тока у асинхронных двигателей с короткозамкнутым ротором.	Электротехника и электроника: учебное пособие / П.О. Гуков, М.Ю. Ерёмин, В.И. Калашник. – Воронеж: «ФГОУ ВПО Воронежский ГАУ», 2009, С. 96 – 98.	2	4
15	Способы возбуждения магнитного поля в машинах постоянного тока.	Электротехника и электроника: учебное пособие / П.О. Гуков, М.Ю. Ерёмин, В.И. Калашник. – Воронеж: «ФГОУ ВПО Воронежский ГАУ», 2009, С. 108 – 109.	1	3
16	Раздел Принцип действия магнитоэлектрической, электромагнитной и электродинамической измерительных систем.	1 6. Электрические измерения и приборы.  Лабораторный практикум по электротехнике и электронике: учебное пособие. — изд. 2-е / П.О. Гуков, М.Ю. Ерёмин, В.И. Калашник. — Воронеж: «ФГБОУ ВПО Воронежский ГАУ», 2011, С. 4 – 5.	3	3
17	Расширение предела измерения электро- измерительных при- боров.	Лабораторный практикум по электротехнике и электронике: учебное пособие. — изд. 2-е / П.О. Гуков, М.Ю. Ерёмин, В.И. Калашник. — Воронеж: «ФГБОУ ВПО Воронежский ГАУ», 2011, С. 6 – 7.	3	3
-	Pa	здел 7. Элементная база электроники	T	T
18	Устройство и принцип действия имплульсных диодов.	Электротехника и электроника: учебное пособие / П.О. Гуков, М.Ю. Ерёмин, В.И. Калашник. – Воронеж: «ФГОУ ВПО Воронежский ГАУ», 2009, С. 129.	2	3

## Страница 12 из 21

No	Тема самостоятель-	Учебно-методическое	Объё	Ём, ч.
ПП	ной работы	обеспечение	форма о	бучения
1111	пои рассты	oocene lenne	очная	заочная
19	Устройство и принцип действия стабилитронов.	Электротехника и электроника: учебное пособие / П.О. Гуков, М.Ю. Ерёмин, В.И. Калашник. – Воронеж: «ФГОУ ВПО Воронежский ГАУ», 2009, С. 45 – 46.	2	3
20	Устройство и принцип действия варика- пов.	Электротехника и электроника: учебное пособие / П.О. Гуков, М.Ю. Ерёмин, В.И. Калашник. – Воронеж: «ФГОУ ВПО Воронежский ГАУ», 2009, С. 45 – 46.	1	2
		Раздел 8. Электронные устройства.		
21	Мостовая схема вы- прямления.	Электротехника и электроника: учебное пособие / П.О. Гуков, М.Ю. Ерёмин, В.И. Калашник. – Воронеж: «ФГОУ ВПО Воронежский ГАУ», 2009, С. 45 – 46.	1	2
22	Инверторы.	Электротехника и электроника: учебное пособие / П.О. Гуков, М.Ю. Ерёмин, В.И. Калашник. – Воронеж: «ФГОУ ВПО Воронежский ГАУ», 2009, С. 45 – 46.	2	3
23	Умножители напряжения.	Электротехника и электроника: учебное пособие / П.О. Гуков, М.Ю. Ерёмин, В.И. Калашник. – Воронеж: «ФГОУ ВПО Воронежский ГАУ», 2009, С. 45 – 46.	2	3
	Par	здел 9. Основы цифровой электроники.		
24	Устройство и принцип действия шифратора.	Лабораторный практикум по электротехнике и электронике: учебное пособие. — изд. 2-е / П.О. Гуков, М.Ю. Ерёмин, В.И. Калашник. — Воронеж: «ФГБОУ ВПО Воронежский ГАУ», 2011, С. 123 — 124.	1	2
25	Устройство и принцип действия дешифратора.	Лабораторный практикум по электротехнике и электронике: учебное пособие. — изд. 2-е / П.О. Гуков, М.Ю. Ерёмин, В.И. Калашник. — Воронеж: «ФГБОУ ВПО Воронежский ГАУ», 2011, С. 122.	1	3
26	Устройство и принцип действия мультиплексора.	Лабораторный практикум по электротехнике и электронике: учебное пособие. — изд. 2-е / П.О. Гуков, М.Ю. Ерёмин, В.И. Калашник. — Воронеж: «ФГБОУ ВПО Воронежский ГАУ», 2011, С. 124 — 125.	2	3
27	Устройство и принцип действия демультиплексора.	Лабораторный практикум по электротехнике и электронике: учебное пособие. — изд. 2-е / П.О. Гуков, М.Ю. Ерёмин, В.И. Калашник. — Воронеж: «ФГБОУ ВПО Воронежский ГАУ», 2011, С. 125 — 126.	1,5	2,5
Ree	его		50,5	84,5

## 4.7. Перечень тем и видов занятий, проводимых в интерактивной форме

<b>№</b> п/п	Форма занятия	Тема занятия	Интерактивный метод	Объем, ч
1	Лабораторно- практическое за- нятие	Разветвленная цепь постоянного тока с двумя источниками ЭДС	Дискуссия	2
2	Лабораторно- практическое за- нятие	Изучение асинхронных электродвигателей	Анализ конкретных си- туаций	2
3	Лабораторно- практическое за- нятие	Исследование работы однофазного трансформатора	Анализ конкретных си- туаций	2
4	Лабораторно- практическое за- нятие	Изучение однофазного счётчика	Анализ конкретных си- туаций	2
5	Лабораторно- практическое за- нятие	Изучение вольт-амперных характеристик нелинейных элементов	Дискуссия	2
6	Лабораторно- практическое за- нятие	Изучение свойств вы- прямителей и сглажива- ющих фильтров	Групповое обсуждение	2
7	Лабораторно- практическое за- нятие	Резонанс токов	Групповое обсуждение	2

## 5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Полное описание фонда оценочных средств текущей и промежуточной аттестации обучающихся с перечнем компетенций, описанием показателей и критериев оценивания компетенций, шкал оценивания, типовые контрольные задания и методические материалы представлены в фонде оценочных средств по данной дисциплине (в виде отдельного документа).

## 6. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

## 6.1. Рекомендуемая литература.

## 6.1.1. Основная литература.

No		Кол-во
$\Pi/\Pi$	Перечень и реквизиты литературы (автор, название, год и место издания)	ЭКЗ. В
11/11		библиотеке.
	Касаткин А.С. Электротехника: учебник для студентов неэлектротехни-	
1.	ческих специальностей вузов/ А.С. Касаткин, М.В. Немцов М.: Акаде-	180
	мия, 2008. – 544 с.	
	Электротехника и основы электроники: учебник / И. И. Иванов, Г. И. Со-	
2.	ловьев, В. Я. Фролов М.: Лань, 2016 496 с.	ЭИ
	<url:http: books="" e.lanbook.com="" element.php?pl1_id="71749">.</url:http:>	

## 6.1.2. Дополнительная литература.

№		Кол-во
п/п	Перечень и реквизиты литературы (автор, название, год и место издания)	ЭКЗ. В
11/11		библиотеке.
	Лабораторный практикум по общей электротехнике и электронике для	
	направления 23.03.03 (190600) «Эксплуатация транспортно-	
	технологических машин и комплексов», профиль подготовки бакалавра	
1.	«Автомобили и автомобильное хозяйство» [Электронный ресурс] / М.Ю.	ЭИ
	Еремин / М.Ю. Ерёмин, В.А. Черников, Д.Н. Афоничев, П.О. Гуков. –	
	Воронеж: Воронежский ГАУ, 2014 – 118 с.	
	<url: <a="" href="http://catalog.vsau.ru/elib/books/b90587.pdf">http://catalog.vsau.ru/elib/books/b90587.pdf&gt;.</url:>	
	Электротехника и электроника: учебное пособие / П.О. Гуков, М.Ю.	
2.	Ерёмин, В.И. Калашник. – Воронеж: «ФГОУ ВПО Воронежский ГАУ»,	130
	2009 112 c.	

## 6.1.3. Методические издания.

№		Кол-во
$\Pi/\Pi$	Перечень и реквизиты литературы (автор, название, год и место издания)	ЭКЗ. В
11/11		библиотеке.
	Общая электротехника и электроника: методические указания к выпол-	
	нению лабораторных работ для обучающихся по направлению «Эксплу-	
1.	атация транспортно-технологических машин и комплексов»/М.Ю. Ерё-	ЭИ
	мин, Д.Н. Афоничев, П.О. Гуков Воронеж: Воронежский ГАУ, 2020	
	78 c <url: catalog.vsau.ru="" elib="" http:="" m155487.pdf="" metod="">.</url:>	

## 6.1.4. Периодические издания.

№ п/п	Перечень периодических изданий
1.	Электричество: ежемесячный теоретический и научно-практический журнал / учредитель: ЗАО «Фирма Знак» - Москва: Знак, 2003-
2.	Современная электроника: журнал / гл. ред. А. Майстренко - М.: СТА-ПРЕСС, 2005-
3.	Вестник Воронежского государственного аграрного университета: теоретический и научно-практический журнал / Воронеж. Гос. Аграр. Ун-т – Воронеж: ВГАУ, 1998-
4.	Механизация и электрификация сельского хозяйства – Москва: Б.и., 1980-

## 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины.

1. Электронные полнотекстовые ресурсы Научной библиотеки ВГАУ (http://library.vsau.ru/)

Наименование	Сведения	Адрес в сети Интернет
pecypca	о правообладателе	
ЭБС «Znanium.com»	ООО «Научно-издательский	http://znanium.com
	центр ИНФРА-М»	
ЭБС издательства «Лань»	ООО «Издательство Лань»	http://e.lanbook.com
ЭБС издательства «Проспект	ООО «Проспект науки»	www.prospektnauki.ru
науки»		
ЭБС «Национальный цифро-	ООО «ТРАНСЛОГ»	http://rucont.ru/
вой ресурс «РУКОНТ»		
Электронные информацион-	Федеральное гос. бюджетное	http://www.cnshb.ru/termin
ные ресурсы ФГБНУ	учреждение «Центральная	<u>al/</u>
ЦНСХБ (терминал удален-	научная сельскохозяйственная	
ного доступа)	библиотека»	
Научная электронная биб-	ООО «РУНЭБ»	www.elibrary.ru
лиотека ELIBRARY.RU		
Электронный архив журна-	НП «Национальный Электрон-	http://archive.neicon.ru/
лов зарубежных издательств	но-Информационный Консор-	
	циум»	
Национальная электронная	Российская государственная	<u>https://нэб.рф/</u>
библиотека	библиотека	

## Агроресурсы

- 1. Росинформагротех: Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса. http://www.rosinformagrotech.ru/
  - 2. Стандартинформ. Группа 65 «СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО». <a href="http://www.gostinfo.ru/">http://www.gostinfo.ru/</a>

### Зарубежные агроресурсы

- 1. AGRICOLA: Национальная сельскохозяйственная библиотека США (National Agricultural Library) создает самую значительную в мире аграрную библиотеку AGRICOLA. В этой БД свыше 4 млн. записей с рефератами, отражающими мировой информационный поток. <a href="http://agricola.nal.usda.gov/">http://agricola.nal.usda.gov/</a>
- 2. AGRIS: International Information System for the Agricultural Sciences and Technology: Международная информационная система по сельскохозяйственным наукам и технологиям. <a href="http://agris.fao.org/">http://agris.fao.org/</a>
- 3. Agriculture and Farming : agricultural research, farm news, pest management policies, and more : Официальные информационные сервисы Правительства США по сельскому хозяйству. <a href="http://www.usa.gov/Citizen/Topics/Environment-Agriculture/Agriculture.shtml">http://www.usa.gov/Citizen/Topics/Environment-Agriculture/Agriculture.shtml</a>
- 4. CAB Abstracts создает сельскохозяйственное бюро британского Содружества (Agricultural Bureau of the British Commonwealth CAB International). CAB International проводит экспертизу научной значимости журналов, издаваемых в разных странах, приобретает 11 тыс. журналов, признанных лучшими, и реферирует статьи из них. В БД около 5 млн. записей с 1973 г. на английском языке. <a href="http://www.cabdirect.org/">http://www.cabdirect.org/</a>
- 5. Food Science and Technology Abstracts (FSTA): Международный информационный центр по проблемам продовольствия (International Food Information System) . В БД отражены

#### Страница 16 из 21

и реферированы около 1 млн. публикаций, имеющих отношение к производству и безопасности продуктов питания. — <a href="http://www.fstadirect.com/">http://www.fstadirect.com/</a>

- 6. PubMed Central (PMC) : Электронный архив полнотекстовых журналов по биологии и медицине. http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/
- 7. ScienceResearch.com: Поисковый портал. http://www.scienceresearch.com/scienceresearch/about.html

## Сайты и порталы по агроинженерному направлению

- 1. АгроБаза: портал о сельхозтехнике и сельхозоборудовании. <a href="https://www.agrobase.ru/">https://www.agrobase.ru/</a>
  - 2. АгроСервер.ру: российский агропромышленный сервер. http://www.agroserver.ru/
- 3. ВИМ: Всероссийский научно-исследовательский институт механизации сельского хозяйства. http://vim.ru/
  - 4. Все ГОСТы. http://vsegost.com/
  - 5. Каталог всех действующих в РФ ГОСТов. http://www.gostbaza.ru/
  - 6. Российское хозяйство. Сельхозтехника. <a href="http://rushoz.ru/selhoztehnika/">http://rushoz.ru/selhoztehnika/</a>
- 7. Сборник нормативных материалов на работы, выполняемые машиннотехнологическими станциями (MTC). – http://library.sgau.ru/public/normatin.pdf
  - 8. Сельхозтехника хозяину. http://hoztehnikka.ru/
  - 9. Система научно-технической информации АПК России. http://snti.aris.ru/
  - 10. TECHSERVER.ru: Ваш путеводитель в мире техники. <a href="http://techserver.ru/">http://techserver.ru/</a>

## 6.3. Средства обеспечения освоения дисциплины

## 6.3.1. Программное обеспечение общего назначения.

№	Название	Размещение
1	Операционные системы MS Windows / Linux (ALT Linux)	ПК в локальной сети ВГАУ
2	Пакеты офисных приложений Office MS Windows / OpenOffice / LibreOffice	ПК в локальной сети ВГАУ
3	Программы для просмотра файлов Adobe Reader / DjVu Reader	ПК в локальной сети ВГАУ
4	Браузеры Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer	ПК в локальной сети ВГАУ
5	Антивирусная программа DrWeb ES	ПК в локальной сети ВГАУ
6	Программа-архиватор 7-Zip	ПК в локальной сети ВГАУ
7	Мультимедиа проигрыватель MediaPlayer Classic	ПК в локальной сети ВГАУ
8	Платформа онлайн-обучения eLearning server	ПК в локальной сети ВГАУ
9	Система компьютерного тестирования AST Test	ПК в локальной сети ВГАУ

### 6.3.2. Специализированное программное обеспечение.

«Не предусмотрено»

6.3.3. Профессиональные базы данных и информационные системы.

		1
№	Название	Размещение
1	Справочная правовая система Гаранат	http://www.consultant.ru/
2	Справочная правовая система Консультант Плюс	
3	Профессиональные справочные системы «Кодекс»	https://техэксперт.caйт/sistema-kodeks

6.3.4. Аудио- и видеопособия.

<b>№</b> п/п	Вид пособия	Наименование пособия	
1.	Видеофильм	Линейные электрические цепи постоянного тока	
2.	Видеофильм	Линейные электрические цепи однофазного синусоидального тока	
3.	Видео нарезка	Элементная база электроники	

## 6.3.5. Компьютерные презентации учебных курсов.

<b>№</b> п/п	Темы лекций, по которым подготовлены презентации
1	Линейные электрические цепи постоянного тока.
2	Линейные электрические цепи однофазного синусоидального тока.
3	Индуктивно – связанные цепи
4	Трёхфазные цепи
5	Электромагнитные устройства, электрические машины и аппараты
6	Электрические измерения и приборы. Элементная база электроники
7	Электронные устройства. Основы цифровой электроники

## 7. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

7.1. Помещения для ведения образовательного процесса и оборудование

Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения

Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособия

394087, Воронежская область,

г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13, а.109

Учебная аудитория для проведения занятий лек- 394087, Воронежская область, ционного типа: комплект учебной мебели, демон-г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13, а.218 страционное оборудование и учебно-наглядные пособия, презентационное оборудование, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test

Лаборатория, учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование, в т.ч. стенды: «Электро-

394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13, а.310 техника и электроника»; «Резонанс токов и напряжений»; «Трёхфазные цепи»; «Магнитосвязанные цепи»; «Нелинейные элементы»; «Полупроводниковые приборы»; «Электротехника и электроника»; «Элементы R, L, С в цепях постоянного и переменного тока»; «Синхронный генератор»; «Асинхронные двигатели»; «Однофазный трансформатор».

Помещение для хранения и профилактического 394087, Воронежская область, обслуживания учебного оборудования: мебель для г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а.117, хранения и обслуживания учебного оборудования, а.118 специализированное оборудование для ремонта компьютеров

Помещение для хранения и профилактического 394087, Воронежская область, обслуживания учебного оборудования: комплект ме- г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13, а.308 бели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test, мебель для хранения и обслуживания учебного оборудования, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия

Помещение для самостоятельной работы: ком-394087, Воронежская область, плект учебной мебели, компьютерная техника с воз-г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13, а.219 можностью подключения к сети "Интернет" и обес- (с 16 до 20 ч.) печением доступа в электронную информационнообразовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Брау-3ep / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test

Помещение для самостоятельной работы: ком-394087, Воронежская область, плект учебной мебели, компьютерная техника с воз-г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13, а.321 можностью подключения к сети "Интернет" и обес- (с 16 до 20 ч.) печением доступа в электронную информационнообразовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Брау-3ep / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test

Помещение для самостоятельной работы: ком-394087, Воронежская область, плект учебной мебели, компьютерная техника с воз-г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а.232а можностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Брау-3ep / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test

## 8. Междисциплинарные связи

# Протокол согласования рабочей программы с другими дисциплинами

Наименование дисциплины, с которой проводилось согласование	Кафедра, с которой проводилось согласование	Предложения об изменениях в рабочей программе. Заключение об итогах согласования
Физика	Физика Физики	
Электропривод и электро- оборудование	Электротехники и автоматики	нет согласовано
Автоматика	Электротехники и автоматики	нет согласовано

## Приложение 1 Лист изменений рабочей программы

Номер изменения	Номер протокола за- седания кафедры и дата	Страницы с изменения- ми	Перечень откорректированных пунктов	ФИО зав. кафедрой, подпись
1	№14 от 14.05.2020 г.	14	п. 6.1.3	Афоничев Д.Н., зав. кафедрой электротехники и автоматики

Приложение 2 Лист периодических проверок рабочей программы

Лист периодических проверок рабочей программы				
Должностное лицо, проводившее проверку: Ф.И.О., должность, подпись	Дата	Потребность в корректировке	Перечень пунктов, стр., разделов, требующих изменений	
Афоничев Д.Н., зав. кафедрой электротехники и автоматики	27.06.2018 г.	Нет Рабочая программа актуализирована для 2018-2019 учебного года	нет	
Афоничев Д.Н., зав. кафедрой электротехники и автоматики	28.05.2019 г.	Нет Рабочая программа акту- ализирована для 2019- 2020 учебного года	нет	
Афоничев Д.Н., зав. кафедрой электротехники и автоматики	14.05.2020 г.	Есть Рабочая программа актуализирована для 2020-2021 учебного года	п. 6.1.3	
Афоничев Д.Н., зав. кафедрой электротехники и автоматики	23.06.2021 г.	Нет Рабочая программа актуализирована для 2021-2022 учебного года	нет	
Афоничев Д.Н., зав. кафедрой электротехники и автоматики	13.05.2022 г.	Нет Рабочая программа актуализирована для 2022-2023 учебного года	нет	