

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА -РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «Казанский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО Казанский ГАУ)

Институт механизации и технического сервиса

Кафедра машин и оборудования в агробизнесе



Рабочая программа дисциплины

ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА

Направление подготовки **35.03.06 Агроинженерия**

Направленность (профиль) подготовки «Технические системы в агробизнесе»

Уровень **бакалавриата**

Форма обучения очная, заочная

Год поступления обучающихся: 2019

Казань - 2019

Составитель: Лукманов Руслан Руманович, к.т.н., доцент

Рабочая программа обсуждена и одобрена на заседании кафедры машин и оборудования в агробизнесе 24 апреля 2019 года (протокол № 10)

Заведующий кафедрой, д.т.н., проф

Зиганшин Б.Г.

Рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии Института механизации и технического сервиса 24 апреля 2019 г. (протокол № 9)

Пред. метод. комиссии, к.т.н., доцент

Лукманов Р.Р.

Согласовано: Директор Института механизации и технического сервиса, д.т.н., профессор

Яхин С.М.

Протокол ученого совета ИМ и ТС № 8 от «25» апреля 2019 г.

III фечень планируем хрезультатов обучения по дисциплине, соотнесены хс планируем мпрезультатами освоения образовательной програмы

В результате освоения ОПОП бакалавриата по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, по дисциплине «Электротехника и электроника», обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения:

Код	Индикатор достижения	Перечень планируемых результатов обучения					
индикатора	компетенции	по дисциплине					
достижения		,, ,					
компетенции							
	V A A VIII V A A VIII V A A V A V A V A	www.avev.x. ava.v.av.v.av.v.av.dam.vav.v.v.					
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять							
системный под	дход для решения поставлені	ных задач					
УК-1.3.		Знать: способы решения задач по электротехнике и электронике, оценивая их достоинства и недостатки					
	Рассматривает	Уметь:					
	возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки.	рассматривать возможные варианты решения задачи по электротехнике и электронике, оценивая их достоинства и недостатки					
		Владеть: навыками возможных вариантов решения задачи по электротехнике и электронике, оценивая их достоинства и недостатки					
УК-1.5.	Определяет и оценивает последствия возможных решений задачи	Знать: методы определения и оценки последствий возможных решений задачи в области электротехники и электроники Уметь: определять и оценивать последствия возможных решений задачи в области электротехники и электроники Владеть: навыками определять и оценивать последствия возможных решений задачи в области электротехники и электроники					
ОПК-1. Способ	бен решать типовые задачи г	профессиональной деятельности на основе					
знаний основн		и естественных наук с применением					
T - F	Демонстрирует знание	Знать:					
ОПК-1.1.	основных законов математических, естественонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области агроинженерии	основные законы естественнонаучных дисциплин законы электротехники, электротехнические терминологии и символики, электрические измерения и приборы, методы расчета электрических цепей и электромагнитных полей для решения стандартных задач в агроинженерии Уметь:					
	шротиженерии	применять методы расчета электрических					

цепей и электромагнитных полей, описывать и
объяснять электромагнитные процессы в
электрических цепях и электротехнических
устройствах, читать электрические схемы
электротехнических и электронных устройств,
выбирать электрооборудование и рассчитывать
режимы его работы, самостоятельно
осуществлять постановку задачи и выбирать
рациональный метод решения
Владеть: способностью расчета электрических
цепей и электрооборудования, при
необходимости разрабатывать и обосновывать
решения по его совершенствованию

2М ссто дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины». Изучается в 6 семестре, на 3 курсе при очной форме обучения и в 1 сессии, на 4 курсе при заочной форме обучения.

Изучение дисциплины предполагает предварительное освоение следующих дисциплин учебного плана: математика, физика, информатика.

Дисциплина является основополагающей, при изучении следующих дисциплин: электропривод и электрооборудование, автоматика.

3O бъем дисциплині в зачетні хединицах с указание м количества акаде мических часов, ві деленні хна контактнью работу обучво щ ися с пре подавателе м (по вида м учебні хзанятий) и на самостоятельнью работу обучво щ ися

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

Таблица 3.1 - Распределение фонда времени по семестрам и видам занятий

	Очное	Заочное
Вид учебных занятий	обучение	обучение
Bild y recitally sulprimi	6 семестр	4 курс,
		1 сессия
Контактная работа обучющ ися с		
преподавателем (всего. час)	73	25
в том числе:		
лекции, час	24	8
лабораторные занятия, час	48	16
зачет, час	1	1
Са мостоятельная работа обучющ ися (всего,		
час)	35	79
в том числе:		
-подготовка к лабораторным занятиям, час	18	48
- работа с тестами и вопросами для	9	27
самоподготовки, час		
- подготовка к зачету, час	8	4
О бц антрудое мкость час	108	108
зач е	ед. 3	3

4 Содержание дисциплин (модуля), структурированное по разделам и темам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебы х занятий

Таблица 4.1 - Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

$N_{\underline{0}}$	Раздел дисциплины		Виды учебной работы, включая						
тем			самостоятельную работу студентов и						
ы			трудоемкость, в часах						
		лен	кции	ла	аб.	всег	о ауд.	сам	ост.
				pac	оты	ча	сов	раб	бота
		ОЧ	заоч	ОЧ	зао	ОЧ	заоч	очно	Заоч
		но	но	но	чно	но	но		но
1	Электрические цепи	4	2	12	4	16	6	7	16
	постоянного тока								
2	Магнетизм	4	1	2	1	6	2	7	16
3	Электрические цепи	4	2	10	4	14	6	7	16
	переменного тока								
4	Электрические машины	8	2	16	5	24	7	7	16
5	Основы электроники	4	1	8	2	12	3	7	15
	И 10го	24	8	48	16	72	24	35	79

Таблица 4.2 - Содержание дисциплины, структурированное по разделам и темам

№	Содержание раздела (темы) дисциплины		Время, ак.час (очно/заочно)	
		ОНРО	заочно	
1	Раздел 1. Электрические цепи постоянного тока			
	Лекционный курс			
1.1	Постоянный ток	2	2	
1.2	Решение сложных цепей постоянного тока	2		
	Лабораторные работы			
1.3	Изучение и проверка электроизмерительных приборов	2	1	
1.4	Измерение сопротивлений методом амперметра-вольтметра	2	0,5	
1.5	Исследование режимов работы и методов расчета линейных	2	0,5	
	цепей постоянного тока с одним источником питания.			
1.6	Исследование режимов работы и методов расчета линейных	2	0,5	
	цепей постоянного тока с двумя источниками питания.			
1.7	Исследование режимов работы и методов расчета		1	
	нелинейных цепей постоянного тока			
1.8	Исследование процесса зарядки конденсато ра от источника	2	0,5	
	постоянного напряжения при ограничении тока с помощью			
	резистора			
2	Раздел 2М анетизм		1	
	Лекционный курс			
2.1	Основные характеристики магнитного поля тока	2	1	
	Электромагнитная индукция 2.2. Магнитные цепи и их расчет 2.			
2.2	2.2 Магнитные цепи и их расчет			
	Лабораторные работы			
2.4	Определение параметров схемы замещения катушки	2	1	

	наличии воздушного зазора в магнитопроводе		
3	Раздел 3. Электрические цепи переменного тока		
3.1	Переменный ток. Соединения в переменном токе	2	2
3.2	3-х фазный переменный ток	2	
J. <u>Z</u>	Лабораторные работы		
3.4	Определение параметров и исследование режимов работы электрической цепи переменного тока с последовательным соединением катушки индуктивности, резистора и конденсатора	2	1
3.5	Исследование режимов работы линии электропередачи переменного тока при изменении коэффициента мощности нагрузки	2	0,5
3.6	Определение параметров и исследование режимов работы трехфазной цепи при соединении потребителей звездой	2	1
3.7	Определение параметров и исследование режимов работы трехфазной цепи при соединении потребителей в треугольник	2	1
3.8	Исследование линейных цепей несинусоидального периодического тока, содержащих катушку и конденсатор	2	0,5
4	Раздел 4. Электрические мал инг		
	Лекционный курс		
4.1	Трансформаторы	2	2
4.2	Асинхронные машины	2	
4.3	Синхронные машины	2	
4.4	Машины постоянного тока	2	
	Лабораторные работы		
4.5	Определение параметров и основных характеристик однофазного трансформатора	2	0,5
4.6	Исследование однофазного трансформатора	2	1
4.7	Исследование асинхронного трехфазного электродвигателя с короткозамкнутым ротором	2	1
4.8	Определение параметров и основных характеристик электродвигателя постоянного тока (ДПТ) с независимым возбуждением	2	0,5
4.9	Определение параметров и основных характеристик генератора постоянного тока с независимым возбуждением	2	0,5
4.10	Исследование схемы управления трехфазным короткозамкнутым двигателем	2	0,5
4.11	Исследование шунтового генератора постоянного тока с самовозбуждением	2	0,5
4.12	Исследование компаундного генератора постоянного тока с самовозбуждением	2	0,5
5	Разлел 50 снові электроники Лекционный курс		
5.1	Полупроводниковые приборы, конструкция и принцип действия	2	1
5.2	Электронные устройства. Элементы автоматики	2	
	Лабораторные работы		1

	биполярном транзисторе		
5.4	4 Исследование работы триггера Шмидта		0,5
	и цифровых счётчиков в интегральном исполнении		
5.5	Исследование режимов работы двухкаскадного усилителя на		0,5
	биполярных транзисторах.		
5.6	Исследование генератора синусоидальных колебаний на	2	0,5
	биполярных транзисторах.		

5II фечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной рабова обучно щ вкся по дисциплине (модую)

- 1. Низамутдинов Р.Г., Лукманов Р.Р., Ситдиков Ф.Ф., Лушнов М.А. Методические указания по дисциплине электротехника, часть 1 электрические цепи и измерения / Казань: Изд-во Казанск. ГАУ, 2009.-32 с.
- 2. Зиганшин Б.Г., Лукманов Р.Р., Дмитриев А.В., Лушнов М.А., Халиуллин Д.Т. Методические указания для выполнения контрольной и самостоятельных работ по дисциплине «Электротехника и электроника» / Казань: Изд-во Казанск. ГАУ, 2015. 18 с.

6Ф онд оценочні хередств для проведения про межуточной аттестации обучющися по дисциплине (модулю)

Представлен в приложении в рабочей программе дисциплины «Электротехника и электроника».

7II фечень основной и дополнительной учебной литература , необходимой для освоения дисциплина (модуля)

Основная учебная литература:

- 1. Электротехника и электроника : учебник / М.В. Гальперин. 2-е изд. М. : ФОРУМ: ИНФРА-М, 2019. 480 с. (Высшее образование: Бакалавриат). Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1008791.
- 2. Иванов И.И., Соловьев Г.И., Фролов В.Я. Электротехника и основы электроники: Учебник 7-е изд., перераб. и доп. СПб.: Изд-во Лань, 2012. 736с., ил.
- 3. Электротехника и электроника: Учебник. В 2 томах. Том 1: Электротехника / А.Л. Марченко, Ю.Ф. Опадчий М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. 574 с.: 60х90 1/16. (Высшее образование) (Переплёт) ISBN 978-5-16-009061-0, 500 экз. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/420583.
- 4. Общая электротехника и электроника: учебник / Ю.А. Комиссаров, Г.И. Бабокин; под ред. П.Д. Саркисова. 2-е изд., испр. и доп. М.: ИНФРА-М, 2017. 479 с. (Высшее образование: Бакалавриат). www.dx.doi.org/10.12737/13474. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/739609.
- 5. Иванов, И. И. Электротехника и основы электроники : учебник / И. И. Иванов, Г. И. Соловьев, В. Я. Фролов. 10-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 736 с. ISBN 978-5-8114-0523-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/112073 (дата обращения: 18.05.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная учебная литература:

- 1. Бородин И.Ф., Шогенов А.Х., Судник Ю.А., Богольленский В.М. Основы электроники М.: КолосС, 2009.-207 с.
- 2. Синдеев Ю.Г. Электротехника с основами электроники: учеб. пособие /Ю.Г. Синдеев. Изд. 14-е, стер. Ростов н/Д: Феникс, 2011. 407 с. (Начальное профессиональное образование).
- 3. Муравьев, В. М. Электротехника и электроника [Электронный ресурс] : М/у и контр. задания на самостоят. работу / В. М. Муравьев, М. С. Сандлер. М. : МГАВТ, 2010. 24 с. Режим доступа: http://znanium.com/
- 4. Общая электротехника и электроника: учебник / Ю.А. Комиссаров, Г.И. Бабокин. 2-е изд. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. 480 с.: 60х90 1/16. (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-010416-4. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/487480
 5. Касаткин А.С. Электротехника: Учебник /А.С.Касаткин, М.В. Немцов. М.: Изд-кий пентр Акалемия. 2008. -544 с.

8П еречень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети И нернет», необходим хдля освоения дисциплині (модуля)

- 1. Официальный интернет-портал Министерства сельского хозяйства РФ (Минсельхоз России), http://www.mex.gov.ru/
- 2. Официальный интернет-портал Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан. http://agro.tatarstan.ru/
- 3. Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com
- 4. Электронно-библиотечная система «Znanium.com» https://znanium.com

9М егодические указания для обучно щ ися по освоеню дисциплині (модуля)

Основными видами учебных занятий для студентов по данному курсу учебной дисциплины являются: лекции, лабораторные занятия и самостоятельная работа студентов.

В лекциях излагаются основные теоретические сведения, составляющие научную концепцию курса. Для успешного освоения лекционного материала рекомендуется:

- после прослушивания лекции прочитать её в тот же день;
- выделить маркерами основные положения лекции:
- структурировать лекционный материал с помощью помет на полях в соответствии с примерными вопросами для подготовки.

В процессе лекционного занятия студент должен выделять важные моменты, выводы, основные положения, выделять ключевые слова, термины. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удаётся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на занятии. Студенту рекомендуется во время лекции участвовать в обсуждении проблемных вопросов, высказывать и аргументировать своё мнение. Это способствует лучшему усвоению материала лекции и облегчает запоминание отдельных выводов. Прослушанный материал лекции студент должен проработать. От того, насколько эффективно это будет сделано, зависит и прочность усвоения знаний. Рекомендуется перечитать текст лекции, выявить основные моменты в каждом вопросе, затем ознакомиться с изложением соответствующей темы в учебниках, проанализировать дополнительную учебно-методическую и научную литературу по теме, расширив и углубив свои знания. В процессе рекомендуется выписывать из изученной литературы и подбирать свои примеры к изложенным на лекции положениям.

При подготовке к лабораторным занятиям рекомендуется следующий порядок действий:

- 1. Внимательно проанализировать поставленные теоретические вопросы, определить объем теоретического материала, который необходимо усвоить.
- 2. Изучить лекционные материалы, соотнося их с вопросами, вынесенными на обсуждение.
- 3. Прочитать рекомендованную обязательную и дополнительную литературу, дополняя лекционный материал (желательно делать письменные заметки).
- 4. Отметить положения, которые требуют уточнения, зафиксировать возникшие вопросы.
- 5. После усвоения теоретического материала необходимо приступать к выполнению лабораторного задания. Лабораторное задание рекомендуется выполнять письменно.

Самостоятельная работа студентов является составной частью их учебной работы и имеет целью закрепление и углубление полученных знаний, умений и навыков, поиск и приобретение новых знаний.

Самостоятельная работа студентов включает в себя освоение теоретического материала на основе лекций, основной и дополнительной литературы; подготовку к лабораторным занятиям в индивидуальном и групповом режиме. Советы по самостоятельной работе с точки зрения использования литературы, времени, глубины проработки темы и др., а также контроль за деятельностью студента осуществляется во время занятий.

Целью преподавателя является стимулирование самостоятельного, углублённого изучения материала курса, хорошо структурированное, последовательное изложение теории на лекциях, отработка навыков решения задач, контроль знаний студентов.

При подготовке к лабораторным занятиям и выполнении контрольных заданий студентам следует использовать литературу из приведенного в данной программе списка, а также руководствоваться указаниями и рекомендациями преподавателя.

Перед каждым лабораторным занятием студент изучает план занятия с перечнем тем и вопросов, списком литературы и домашним заданием по вынесенному на занятие материалу.

Студенту рекомендуется следующая схема подготовки к занятию и выполнению домашних заданий:

- проработать конспект лекций;
- проанализировать основную и дополнительную литературу, рекомендованную по изучаемому разделу (модулю);
 - изучить решения типовых задач;
 - решить заданные домашние задания;
 - при затруднениях сформулировать вопросы к преподавателю.

В конце каждого лабораторного занятия студенты получают «домашнее задание» для закрепления пройденного материала. Домашние задания необходимо выполнять к каждому занятию. Сложные вопросы можно вынести на обсуждение на занятии или на индивидуальные консультации.

Перечень методических указаний по дисциплине:

- 1. Низамутдинов Р.Г., Лукманов Р.Р., Ситдиков Ф.Ф., Лушнов М.А. Методические указания по дисциплине электротехника, часть 1 электрические цепи и измерения / Казань: Изд-во Казанск, ГАУ, 2009. 32 с.
- 2. Зиганшин Б.Г., Лукманов Р.Р., Лушнов М.А., Гаязиев И.Н., Кашапов И.И. Практикум для выполнения практических работ по дисциплине «Теоретические основы электротехники» студентами очной и заочной формы обучения / Казань: Изд-во Казанск. ГАУ, 2012. 42 с.
- 3. Зиганшин Б.Г., Лукманов Р.Р., Дмитриев А.В., Лушнов М.А., Халиуллин Д.Т. Методические указания для выполнения контрольной и самостоятельных работ по дисциплине «Электротехника и электроника». / Казань: Изд-во Казанск. ГАУ, 2015. 18 с.

- Зиганшин Б.Г., Лукманов Р.Р., Дмитриев А.В., Лушнов М.А., Халиуллин Д.Т. Методические указания по дисциплине «Электротехника и электроника». Ч.1 / Казань: Изд-во Казанск. ГАУ, 2015. – 36 с.
- 5. Зиганшин Б.Г., Лукманов Р.Р., Дмитриев А.В., Халиуллин Д.Т., Нафиков И.Р. Методические указания по дисциплине «Электротехника и электроника». Ч.2 / Казань: Изд-во Казанск. ГАУ, 2016. 36 с.
- 6. Зиганшин Б.Г., Лукманов Р.Р., Лушнов М.А., Нафиков И.Р., Халиуллин Д.Т., Дмитриев А.В. Практикум для выполнения лабораторных работ по дисциплине «Электротехника и электроника» / Казань: Изл-во Казанск. ГАУ. 2018. 51 с.

10П сречень информационы хтехнологий, используем хпри осущ ствлении образовательного процесса по дисциплине, вкю чи перечень программного обеспечения и информационы хсправочны хсистем (при необходимости)

	Используемые	Перечень	Перечень
занятия	информационные	информационных	программного
	технологии	справочных систем	обеспечения
		(при необходимости)	
Лекции	Мультимедийные	Информационно-	1. Операционная
	технологии в сочетании	правовое обеспечение	система Microsoft
	с технологией	«Гарант-аэро» -	Windows 7 Enterprise
	проблемного	сетевая версия	для образовательных
Лабораторные	изложения		организаций;
работы			2. Офисное ПО из
			состава пакета
Самостоятельная			Microsoft Office
работа			Standart 2016;
раоота			3. Антивирусное
			программное
			обеспечение Kaspersky
			Endpoint Security для
			бизнеса;
			4. LMS Moodle -
			модульная объектно-
			ориентированная
			динамическая среда
			обучения (Software free
			General Public License
			(GPL)).);
			5. КОМПАС-3DV14 –
			система трёхмерного
			моделирования,
			универсальная система
			автоматизированного
			2D-проектирования;
			4.«Антиплагиат. ВУЗ».
			ЗАО «Анти-Плагиат»

11.О писание материально-технической базы, необходимой для осуц ствления образовательного процесса по дисциплине (модую)

Лекции	Учебная аудитория № 506 для проведения занятий лекционного типа.
	Стулья, парты, доска аудиторная, трибуна, видеопроектор, экран,
	ноутбук, набор учебно-наглядных пособий.
Лабораторные	Специализированная лаборатория № 508 электротехники, светотехники и
работы	электропривода.
	Стулья, парты, доска аудиторная, трибуна, набор учебно-наглядных пособий, автотрансформатор лабораторный ЛАТР; частотный преобразователь МFC710 400В; электродвигатель асинхронный 4AM10062У3; электроизмерительные приборы (амперметр, вольтметр, ваттметр, омметр, мультиметр); автоматические выключатели; рубильник; контактор; магнитный пускатель; реостаты; катушка индуктивности; выпрямитель; трансформатор лабораторный; осциллограф; стробоскоп; учебные наглядные плакаты и справочники.
	Специализированная лаборатория № 509 автоматики и электроники.
	1) Лабораторный стенд «Электротехника и основы электроники» НТЦ-
	01.01. Стулья, парты, доска аудиторная, трибуна, набор учебно-наглядных пособий.
Самостоятельная	Учебная аудитория № 518 - помещение для самостоятельной работы,
работа	текущего контроля и промежуточной аттестации. Компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду
	Казанского ГАУ, проектор мультимедийный, экран, доска аудиторная, стол и стул для преподавателя, столы и стулья для студентов, трибуна.