

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕЛЕРАЦИИ

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

УТВЕРЖДАЮ
Первый проректор — 1-5 СКОГО
проректор по учество у даметной
воспитательной работельной раб

Рабочая программа дисциплины

ЭЛЕКТРОНИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

Направление подготовки **20.03.01 Техносферная безопасность**

Направленность (профиль) подготовки Безопасность технологических процессов и производств

Уровень **бакалавриата**

Форма обучения **очная**, заочная

Год поступления обучающихся: 2020

Казань - 2020

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

Рабочая программа обсуждена и одобрена на заседании кафедры машин и оборудования в агробизнесе 27 апреля 2020 года (протокол № 10)

Заведующий кафедрой, к.т.н., доцент

Халиуллин Д.Т.

Рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии Института механизации и технического сервиса 12 мая 2020 г. (протокол № 8)

Пред. метод. комиссии, к.т.н., доцент

Шайхутдинов Р.Р.

Согласовано: Директор Института механизации и технического сервиса,

д.т.н., профессор

Яхин С.М.

Протокол Ученого совета ИМ и ТС № 10 от 14 мая 2020 г.

1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения ОПОП бакалавриата по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность», обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине «Электроника и электротехника»:

L'or	Варуну тапуу аараауууд ОПОП	Попомому инаументом поруду популу популу		
Код	Результаты освоения ОПОП.	Перечень планируемых результатов		
компетенции	Содержание компетенций	обучения по дисциплине		
	(в соответствии с ФГОС ВО)			
OK-10	способностью к познавательной	Знать: основные понятия,		
	деятельности	представления, законы электротехники и		
		электроники и границы их		
		применимости; области применения и		
		потенциальные возможности основных		
		электротехнических устройств (машин и		
		аппаратов), электронных приборов и		
		узлов, электроизмерительных приборов		
		Уметь: читать электрические схемы		
		электротехнических и электронных		
		устройств; грамотно выбирать и		
		применять в своей работе электронные		
		приборы и узлы, электротехнические		
		устройства и аппараты		
		Владеть: методами теоретического и		
		экспериментального исследования в		
		электротехнике и электронике		

2 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к базовой части блока Б1 «Дисциплины (модули)». Изучается в 5 семестре, на 3 курсе при очной форме обучения и в 1 сессии, на 3 курсе при заочной форме обучения.

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

Дисциплина является основополагающей, при изучении следующей дисциплины: Электробезопасность в электроустановках, Технологические измерения и приборы.

3 Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов. Таблица 3.1 - Распределение фонда времени по семестрам и видам занятий

	Очное обучение	Заочное	
By y y y Soy y y Soy gray y		обучение	
Вид учебных занятий	5 семестр	3 курс	
		1 сессия	
Контактная работа обучающихся с преподавателем			
(всего, час)	53	15	

в том числе:			
лекции, час		18	4
лабораторные занятия, час		34	10
экзамен, час		1	1
Самостоятельная работа обучающ	ихся (всего, час)		
		55	93
в том числе:			
-подготовка к лабораторным занятия	20	40	
- работа с тестами и вопросами для с	самоподготовки,		
час		17	44
- подготовка к экзамену, час		18	9
Общая трудоемкость	час	108	108
	зач. ед.	3	3

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

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

№	Раздел дисциплины	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу							
темы		студентов и трудоемкость, в часах							
		ле	кции		аб. боты		го ауд. асов		мост. бота
		очно	заочно	очно	заочно	очно	заочно	очно	заочно
1	Электрические цепи	2	1	4	2	6	3	11	18
	постоянного тока								
2	Магнетизм	2	1	2	2	4	3	11	18
3	Электрические цепи переменного тока	2	0,5	10	2	12	2,5	11	19
4	Электрические машины	6	1	14	2	20	3	11	19
5	Основы электроники	6	0,5	4	2	10	2,5	11	19
	Итого	18	4	34	10	52	14	55	93

Таблица 4.2 - Содержание дисциплины, структурированное по разделам и темам

No	Содержание раздела (темы) дисциплины		Время, ак.час	
		(очно/заочно)		
		очно	заочно	
1	Раздел 1. Электрические цепи постоянного тока			
	Лекционный курс			
1.1	Постоянный ток. Решение сложных цепей постоянного тока	2	1	
	Лабораторные работы			
1.2	Электроизмерительные приборы	2	2	
1.3	Измерение сопротивлений методом амперметра-вольтметра	2		
2	Раздел 2. Магнетизм.			
	Лекционный курс			
2.1	Основные характеристики магнитного поля тока.	2	1	
	Электромагнитная индукция			

	Лабораторные работы		
2.2	Определение параметров схемы замещения катушки	2	2
	индуктивности с замкнутым магнитопроводом и при		
	наличии воздушного зазора в магнитопроводе		
3	Раздел 3. Электрические цепи переменного тока		
	Лекционный курс		
3.1	Переменный ток. Соединения в переменном токе	2	0,5
	Лабораторные работы		
3.2	Определение параметров и исследование режимов работы	2	1
	электрической цепи переменного тока с последовательным		
	соединением катушки индуктивности, резистора и		
	конденсатора		^ -
3.3	Исследование режимов работы линии электропередачи	2	0,5
	переменного тока при изменении коэффициента мощности		
2.4	нагрузки	2	0.5
3.4	Определение параметров и исследование режимов работы	2	0,5
3.5	трехфазной цепи при соединении потребителей звездой Определение параметров и исследование режимов работы	2.	
3.3	трехфазной цепи при соединении потребителей в	2	-
	треугольник		
3.6	Исследование линейных цепей несинусоидального	2	
3.0	периодического тока, содержащих катушку индуктивности	2	_
4	Раздел 4. Электрические машины		
-	Лекционный курс		
4.1	Трансформаторы	2	1
4.2	Асинхронные машины. Синхронные машины	2	1
4.3	Машины постоянного тока	2	
	Лабораторные работы		
4.4	Определение параметров и основных характеристик	4	2
•••	однофазного трансформатора	•	_
4.5	Исследование асинхронного трехфазного электродвигателя с	4	-
	короткозамкнутым ротором		
4.6	Определение параметров и основных характеристик	2	-
	электродвигателя постоянного тока (ДПТ) с независимым		
	возбуждением		
4.7	Определение параметров и основных характеристик	4	-
	генератора постоянного тока с независимым возбуждением		
5	Раздел 5. Основы электроники		
	Лекционный курс		
5.1	Полупроводниковые приборы, конструкция и принцип	2	0,5
	действия		1
5.2	Электронные устройства.	2	1
5.3	Элементы автоматики.	2	
	Лабораторные работы		
5.4	Исследование параметров однокаскадного усилителя на	2	2
	биполярном транзисторе		
5.5	Исследование работы триггера Шмидта	2	-
	и цифровых счётчиков в интегральном исполнении		

5 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

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

6 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Представлен в приложении в рабочей программе дисциплины «Электроника и электротехника»

7 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Основная учебная литература:

- 1. 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.
- 2. 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
- 3. 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 центр Академия, 2008. -544 с.

8 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 1. Электронная электротехническая библиотека URL; http://www.electrolibrarv.info
- 2. Тексты книг по электротехническим дисциплинам, в основном, в формате .pdf для бесплатного перекачивания URL: http://www.kodges.ru
- 3. Официальный интернет портал Министерства сельского хозяйства РФ (Минсельхоз России). http://www.mcx.ru/
- 4. Официальный интернет портал Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан. http://agro.tatarstan.ru/
- 5. Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com
- 6. Электронно-библиотечная система «Znanium.com» https://znanium.com

9 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (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. Практикум для выполнения практических работ по дисциплине «Теоретические основы электротехники» студентами очной и заочной формы обучения / Б.Г. Зиганшин, Р.Р. Лукманов, М.А. Лушнов, И.Н. Гаязиев, И.И. Кашапов. Казань: Изд-во Казанск. ГАУ, 2012. 42 с.
- 2. Методические указания для выполнения контрольной и самостоятельных работ по дисциплине «Электротехника и электроника» / Б.Г. Зиганшин, Р.Р. Лукманов, А.В. Дмитриев, М.А. Лушнов, Д.Т. Халиуллин. Казань: Изд-во Казанск. ГАУ, 2015. 18 с.

10 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Форма проведения	1 1		Перечень
занятия	информационные	информационных	программного
	технологии	справочных систем	обеспечения
		(при необходимости)	
Лекции	Мультимедийные	нет	1. Операционная
Лабораторные	технологии в		система Microsoft
занятия	сочетании с		Windows 7 Enterprise
запитии	технологией		для образовательных
Самостоятельная	проблемного		организаций.
работа	изложения		2. Офисное ПО из
			состава пакета
			Microsoft Office

	C: 1 12016
	Standard 2016.
	3. Антивирусное
	программное
	обеспечение
	Kaspersky Endpoint
	Security для бизнеса.

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Лекции	Учебная аудитория № 506 для проведения занятий лекционного типа.
	Стулья, парты, доска аудиторная, трибуна, видеопроектор, экран,
	ноутбук, набор учебно-наглядных пособий.
Лабораторные занятия	Специализированная лаборатория № 508 электротехники, электроники и электропривода. Стулья, парты, доска аудиторная, трибуна, набор учебно-наглядных пособий, автотрансформатор лабораторный ЛАТР; частотный преобразователь МFС710 400В; лабораторный стенд «Электротехника и основы электроники» НТЦ-01.01; электродвигатель асинхронный 4AM10062V3; 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. Помещение № 105 для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Специализированная мебель для хранения учебного оборудования - стеллажи, шкаф для инструментов, верстак, точильный станок, сверлильный станок.
Самостоятельная работа	Учебная аудитория № 502 для самостоятельной работы, 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.