



**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

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебно-
воспитательной работе и
молодежной политике, доцент
А.В. Дмитриев
19 мая 2022 г.



Рабочая программа дисциплины

«ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ»

Направление подготовки
35.03.06 Агроинженерия

Направленность (профиль) подготовки
Электрооборудование и электротехнологии

Форма обучения
очная

Казань – 2022

Составитель:

доцент, к.т.н.

Должность, ученая степень, ученое звание


Подпись

Нафиков Инсаф Рафитович

Ф.И.О.

Рабочая программа дисциплины обсуждена и одобрена на заседании кафедры машин и оборудования в агробизнесе «25» апреля 2022 года (протокол № 11)

Заведующий кафедрой:

к.т.н., доцент

Должность, ученая степень, ученое звание


Подпись

Халиуллин Дамир Тагирович

Ф.И.О.

Рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии института механизации и технического сервиса «28» апреля 2022 года (протокол № 8)

Председатель методической комиссии:

доцент, к.т.н.

Должность, ученая степень, ученое звание


Подпись

Зиннатуллина Алсу Наилевна

Ф.И.О.

Согласовано:

Директор


Подпись

Медведев Владимир Михайлович

Ф.И.О.

Протокол Ученого совета ИМ и ТС № 9 от «11» мая 2022 года

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

В результате освоения ОПОП бакалавриата по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, профиль «Электрооборудование и электротехнологии», обучающийся должен овладеть следующими результатами по дисциплине «Электрические машины»:

Код индикатора достижения компетенции	Индикатор достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ПК-3. Способен осуществлять монтаж, наладку, эксплуатацию энергетического оборудования, машин и установок в сельскохозяйственном производстве		
ПК-3.2	Осуществляет наладку и эксплуатацию энергетического и электротехнического оборудования, машин и установок в сельскохозяйственном производстве.	Знать: способы наладки и условий эксплуатации электрических машин в сельскохозяйственном производстве. Уметь: организовывать и производить наладку и эксплуатацию электрических машин в сельскохозяйственном производстве. Владеть: навыками наладки и эксплуатации электрических машин в сельскохозяйственном производстве.

2 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к дисциплинам части формируемая участниками образовательных отношений блока Б1. Изучается в 7 семестре, на 4 курсе при очной форме обучения.

Изучение дисциплины предполагает предварительное освоение следующих дисциплин учебного плана: физика, электрогидросистемы сельскохозяйственных машин, источники питания электроприборов, электротехника и электроника.

Дисциплина является основополагающей, при изучении следующих дисциплин: электропривод и электрооборудование, светотехника и электротехнологии, электроснабжение, электрозащита автоматических линий.

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 зачетных единиц, 108 часов

Таблица 3.1 - Распределение фонда времени по семестрам и видам занятий, в часах

Вид учебных занятий	Очное обучение	Заочное обучение
	7 семестр	-
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего, час)	43	-
в том числе:		
- лекции, час	14	-
в том числе в виде практической подготовки (при наличии), час		
- лабораторные занятия, час	28	-
- практические занятия, час	-	-
в том числе в виде практической подготовки (при наличии), час	10	-
- зачет, час	1	-
- экзамен, час	-	-
Самостоятельная работа обучающихся (всего, час)	65	-
в том числе:		
- подготовка к лабораторным (практическим) занятиям, час	28	-
- работа с тестами и вопросами для самоподготовки, час	30	-
- выполнение курсового проекта (работы), час	-	-
- подготовка к зачету с оценкой, час	7	-
- подготовка к экзамену, час	-	-
Общая трудоемкость	108	-
час	108	-
з.е.	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)

№ тем ы	Раздел дисциплины	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость, в часах									
		лекции		лаб. работы		пр. занятие		всего ауд. часов		самост. работа	
		очно	заочно	очно	заочно	очно	заочно	очно	заочно	очно	заочно
1	Машины постоянного тока. Основные элементы конструкции, принцип действия. Коммутация в машинах постоянного тока. Характеристики машин постоянного тока.	2	-	2	-	-	-	4	-	14	-
2	Трансформаторы. Конструкция и холостой ход трансформатора. Работа трансформатора при нагрузке	4	-	8	-	-	-	12	-	18	-
3	Асинхронные машины. Физические процессы в асинхронных машинах. Пусковые и рабочие свойства асинхронных машин	6	-	12	-	-	-	18	-	19	-
4	Синхронные машины. Синхронные генераторы. Синхронные двигатели.	2	-	6	-	-	-	8	-	14	-
	Итого	14	-	28	-	-	-	42	-	65	-

Таблица 4.2.- Содержание дисциплины, структурированное по разделам и темам

№	Содержание раздела (темы) дисциплины	Время, ак.час (очно/заочно)			
		ОЧНО		ЗАОЧНО	
		всего	в том числе в форме практической подготовки (при наличии)	всего	в том числе в форме практической подготовки (при наличии)
1	Раздел 1. Машины постоянного тока. Основные элементы конструкции, принцип действия. Коммутация в машинах постоянного тока. Характеристики машин постоянного тока.				
Лекционный курс		2	-	-	-
1.1	Введение в дисциплину. Устройство и принцип действия машин постоянного тока. Коммутация тока.	1	-	-	-
1.2	Способы возбуждения двигателей и генераторов. Реверс, регулирование частоты вращения. Пуск.	1	-		
Лабораторные работы		2		-	-
1.3	Определение характеристики холостого хода генератора постоянного тока с независимым возбуждением.	1		-	-
1.4	Определение внешней регулировочной и нагрузочной характеристик генератора постоянного тока с независимым возбуждением.				
1.5	Определение характеристики короткого замыкания генератора постоянного тока с независимым возбуждением.	1			
1.6	Определение электромеханических характеристик двигателя постоянного тока с независимым возбуждением.				
1.7	Определение внешней, регулировочной и нагрузочной характеристик генератора постоянного тока с параллельным возбуждением.				
2	Раздел 2. Трансформаторы. Конструкция и холостой ход трансформатора.				

	Работа трансформатора при нагрузке				
	<i>Лекционный курс</i>			-	-
2.1	Назначение, устройство, принцип действия трансформаторов. Схемы соединения обмоток.	2		-	-
2.2	Параллельная работа трансформаторов. Векторная диаграмма, уравнения магнитодвижущих сил	2			
	<i>Лабораторные работы</i>			-	-
2.3	Определение коэффициента трансформации однофазного трансформатора	1		-	-
2.4	Определение тока холостого хода однофазного трансформатора	1			
2.5	Определение внешней характеристики однофазного трансформатора	2			
2.6	Определение напряжения короткого замыкания однофазного трансформатора	1			
2.7	Регистрация и отображение тока включения однофазного трансформатора без нагрузки	1			
2.8	Регистрация и отображение тока включения однофазного трансформатора при внезапном коротком замыкании	1			
2.9	Подтверждение недопустимости параллельной работы трансформаторов с различными группами соединения обмоток	1			
3	Раздел 3. Асинхронные машины. Физические процессы в асинхронных машинах. Пусковые и рабочие свойства асинхронных машин				
	<i>Лекционный курс</i>			-	-
3.1	Конструкция и принцип работы асинхронных машин, обмотки асинхронных машин.	1		-	-
3.2	Механические характеристики. Пусковой и максимальный моменты, критическое скольжение. Вывод формулы для их определения. Пусковой ток, его влияние на питающую сеть и на двигатель. Способы пуска.	2		-	-
3.3	Регулирование частоты вращения двигателей с короткозамкнутым ротором. Способы реверса двигателей. Тормозные режимы асинхронных двигателей.	2		-	-
3.4	Конструкция и принцип работы асинхронных машин, обмотки асинхронных машин.	1			
	<i>Лабораторные работы</i>			-	-
3.5	Прямой пуск в ход трехфазного асинхронного двигателя с регистрацией и отображением режимных параметров	4		-	-
3.6	Определение механической характеристики трехфазного асинхронного двигателя с короткозамкнутым фазным ротором	4		-	-
3.7	Определение рабочей характеристики трехфазного асинхронного двигателя с короткозамкнутым/фазным ротором	4			-
	Раздел 4. Синхронные машины. Синхронные генераторы. Синхронные двигатели.				
	<i>Лекционный курс</i>			-	-

4.1	Конструкция и принцип работы синхронных машин. Явнополюсные и неявнополюсные синхронные машины, область их применения. Работа синхронного генератора -при симметричной нагрузке.	1		-	-
4.2	Основные характеристики синхронного генератора. Параллельная работа синхронного генератора с сетью. Условия включения на параллельную работу, методы синхронизации. Способы пуска в ход, влияние обмотки возбуждения, пусковые характеристики.	1			-
	<i>Лабораторные работы</i>			-	-
4.3	Ручное подключение к сети синхронного генератора методами точной синхронизации и самосинхронизации	1		-	
4.4	Определение характеристик короткого замыкания, холостого хода, внешней, регулировочной и нагрузочной характеристик синхронного генератора	1			
4.5	Определение угловых характеристик и U-образной характеристики синхронного генератора и синхронного двигателя	1			
4.6	Регистрация и отображение тока трехфазного короткого замыкания на выходах статорной обмотки синхронного двигателя	2			
4.7	Прямой пуск в ход синхронного генератора	1			-

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

1. Ольшевская В.Т. Электрооборудование и средства автоматизации сельскохозяйственной техники. Методические указания к лабораторным работам. Казань 1994 г.
2. Лушнов, М.А. Методические указания для выполнения контрольных и самостоятельных работ по дисциплине «Электропривод и электротехнологии». / М.А.Лушнов, О.Ю.Маркин, Р.Р.Лукманов //метод. указан. - Казань: Изд-во Казанск. ГАУ, 2014. – 45 с.
3. Зиганшин, Б.Г. Методические указания для выполнения лабораторных работ по дисциплине «Электропривод и электрооборудование». / Б.Г.Зиганшин, А.В.Дмитриев, Р.Р.Лукманов, Д.Т.Халиуллин, И.Р. Нафиков // метод. указан. Ч.1. - Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2016. – 32 с.
4. Зиганшин, Б.Г. Методические указания для выполнения лабораторных работ по дисциплине «Электропривод и электрооборудование»./Б.Г.Зиганшин, А.В.Дмитриев, Р.Р.Лукманов, Д.Т.Халиуллин, И.Р. Нафиков // метод. указан. Ч.2. - Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2016. – 32 с.

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

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

Основная учебная литература:

1. Электрические машины: Учебник для бакалавров. Под ред. И.П.Копылова - 2-е изд. перераб. и доп. - М.: Изд-во Юрайт, 2012
2. Встовский, А.Л. Электрические машины: учебное пособие. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — Красноярск : СФУ, 2013. — 464 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/45691>
3. Скорняков, В.А. Электрические машины: учебное пособие. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — СПб. : СПбГЛТУ, 2012. — 152 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/45443>
4. Филимонов, С.Г. Электрические машины переменного тока : учеб. Пособие. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2010. — 193 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/6638>
5. Кобозев, В.А. Электрические машины. Часть 1. Машины постоянного тока. Трансформаторы. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — Ставрополь : СтГАУ, 2015. — 200 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/82225>
6. Кобозев, В.А. Электрические машины. Часть 1. Машины постоянного тока. Трансформаторы. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — Ставрополь : СтГАУ, 2015. — 200 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/82225>

Дополнительная литература:

1. Усольцев, А.А. Электрические машины. Учебное пособие. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — СПб. : НИУ ИТМО, 2013. — 416 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/40871>
2. Пашали , Бойкова - Определение коэффициентов внешнего магнитного поля электрических машин с учетом технологических и эксплуатационных факторов <https://e.lanbook.com/search>
3. Филюшов - Способ оптимального управления электрической машиной Силовая Электроника - 2013г. №41
4. Валишев - Схемы силовых коммутаторов для систем управления электрической машиной вентильно-индукторного типа Автомобильная промышленность - 2013г. №11

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

1. Электронная электротехническая библиотека URL: <http://www.electrolibrary.info>
2. Тексты книг по электротехническим дисциплинам, в основном, в формате .pdf для бесплатного перекачивания URL: <http://www.kodges.ru>
3. Поисковая система GOOGLE. https://www.google.ru/?gws_rd=ssl
4. Поисковая система Яндекс. <https://www.yandex.ru/>
5. [http:// www.edu.ru/ modules.p. = web Links](http://www.edu.ru/modules.p.html)
6. [http:// www.chem - astu.ru / chair/study/index .html](http://www.chem-astu.ru/chair/study/index.html)

9 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

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 приступить 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 обучающихся регламентируется Положением об организации самостоятельной работы студентов.

Самостоятельная работа студентов по дисциплине «Электрические машины» включает аудиторную и внеаудиторную самостоятельную работу в течение семестра.

Аудиторная самостоятельная работа осуществляется в форме выполнения заданий на лабораторных занятиях, а также выполнения заданий для текущего контроля знаний по завершении изучения темы.

Внеаудиторная самостоятельная работа включает: подготовку к аудиторным занятиям и мероприятиям текущего контроля; завершение заданий, ответов на контрольные вопросы; подготовку к аттестации по итогам освоения дисциплины.

Самостоятельная работа выполняется студентами в читальных залах библиотеки, компьютерных классах, а также в домашних условиях.

Все виды самостоятельной работы студентов подкреплены учебно-методическим и информационным обеспечением, включающим учебники, учебно-методические пособия, конспекты лекций, необходимое программное обеспечение. Студенты имеют контролируемый доступ к ресурсу Интернет.

Перечень методических указаний по дисциплине:

1. Ольшевская В.Т. Электрооборудование и средства автоматизации

сельскохозяйственной техники. Методические указания к лабораторным работам. Казань 1994 г.

2. Лушнов, М.А. Методические указания для выполнения контрольных и самостоятельных работ по дисциплине «Электропривод и электротехнологии». / М.А.Лушнов, О.Ю.Маркин, Р.Р.Лукманов //метод. указан. - Казань: Изд-во Казанск. ГАУ, 2014. – 45 с.

3. Зиганшин, Б.Г. Методические указания для выполнения лабораторных работ по дисциплине «Электропривод и электрооборудование». / Б.Г.Зиганшин, А.В.Дмитриев, Р.Р.Лукманов, Д.Т.Халиуллин, И.Р. Нафиков // метод. указан. Ч.1. - Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2016. – 32 с.

4. Зиганшин, Б.Г. Методические указания для выполнения лабораторных работ по дисциплине «Электропривод и электрооборудование»./Б.Г.Зиганшин, А.В.Дмитриев, Р.Р.Лукманов, Д.Т.Халиуллин, И.Р. Нафиков // метод. указан. Ч.2. - Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2016. – 32 с.

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

Форма проведения занятия, самостоятельной работы	Используемые информационные технологии	Перечень информационных справочных систем (при необходимости)	Перечень программного обеспечения
Лекционный курс	Мультимедийные технологии в сочетании с технологией проблемного изложения	нет	Microsoft Windows 10, Microsoft Windows 7 Enterprise, Microsoft Office Professional 2016, КОМПАС-3DV14
Практические занятия	Мультимедийные технологии в сочетании с технологией проблемного изложения	нет	КОМПАС-3DV14
Самостоятельная работа		Гарант-аэро (информационно-правовое обеспечение)	«Антиплагиат. ВУЗ». ЗАО «Анти-Плагат». LMS Moodle (модульная объектно-ориентированная динамическая среда обучения) ОС

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

Лекции	Лекционная аудитория с мультимедийным оборудованием №506 1. Ноутбук ASUS K50C; 2. Мультимедиа проектор EPSON – 1 шт.; 3. Экран DA-LITE -1 шт.; 4. Доска; 5. Стол и стул для преподавателя; 6. Столы и стулья для студентов, подвижная кафедра.
Лабораторные и практические занятия	Аудитория 509 (Лаборатории технических измерений) 1. Автотрансформатор лабораторный ЛАТР 2. Электродвигатель асинхронный 4АМ10062У3 3. Электродвигатель синхронный 4. Электроизмерительные приборы (амперметры, вольтметры, ваттметры). 5. Осциллограф. 6. Двигатели постоянного тока 7. Генератор постоянного тока 8. Асинхронный генератор 9. Синхронный генератор 10. Выпрямители 11. Реостаты 12. Манометр цифровой 13. Магнитные пускатели 14. Электронные образовательные ресурсы; 15. Ноутбук ASUS K50C; 16. Мультимедиа проектор EPSON – 1 шт.; 17. Экран DA-LITE -1 шт.; 18. Доска; 19. Стол и стул для преподавателя; 20. Столы и стулья для студентов, подвижная кафедра. 21. Плакаты и справочники
Самостоятельная работа	Помещение для самостоятельной работы, компьютерные классы 518, 502 (компьютеры – 20 шт, локальная сеть, доступ в интернет и ЭИОС) и читальный зал библиотеки оснащенные компьютерами