МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ, ОБРАЗОВАНИЯ И РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт ИСиЭ Кафедра теоретические основы электротехники

СОГЛАСОВАНО: УТВЕРЖДАЮ:

Директор института Ректор Пыжикова Н.И.

Кузьмин Н.В.

 \ll 31» марта 2022 г. \ll 31» марта 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Электротехника и электроника ФГОС ВО

по направлению подготовки <u>35.03.06 «Агроинженерия»</u> (код, наименование)

Направленность (профиль) «*Технические системы в агробизнесе*»

Kypc 4

Семестры 7

Форма обучения очная

Квалификация выпускника бакалавр

Составитель: Себин А.В., ст. преподаватель (ФИО, ученая степень, ученое звание)

21.02.2022 г.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия от 23.08.2017 г. № 813 и профессионального стандарта Специалист в области механизации сельского хозяйства от 02.09.2022 г. №555н

Программа обсуждена на заседании кафедры Системоэнергетика, протокол от 22.02.2022 г. N 6

Зав. кафедрой, д.т.н., профессор М.П. Баранова, 22.02.2022 г.

^{* -} В качестве рецензентов могут выступать работодатели, вузы по профилю, НИИ

Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института ИСиЭ, протокол № 8 от $30.03.2022~\Gamma$.

Председатель методической комиссии ИИСиЭ Доржеев А.А., к.т.н., доцент Φ ИО, ученая степень, ученое звание) $30.03.2022~\Gamma$.

Заведующий выпускающей кафедрой по направлению подготовки $\underline{35.03.06}$ «Агроинженерия» Семенов А.В. к.т.н., доцент $\underline{30.03.2022}$ г.

Оглавление

АННОТАЦИЯ	5
1. ТРЕБОВАНИЯ К ДИСЦИПЛИНЕ	5
1.1. Внешние и внутренние требования	
2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ. КОМПЕТЕНЦИИ, ФОРМИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ	B 5
3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
4.1. Структура дисциплины	7 8 10 12 12
5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ	
5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИИ 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИ ДИСЦИПЛИНЫ	1E
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИ	1E 14 14 15 15
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИ ДИСЦИПЛИНЫ	1E 14 15 15 15
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИ ДИСЦИПЛИНЫ	1E 14 15 15 15 17
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИ ДИСЦИПЛИНЫ	1E 14 15 15 15 1X 17 20
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИ ДИСЦИПЛИНЫ	1E 14 15 15 15 1X 17 20 20
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИ ДИСЦИПЛИНЫ	1E 14 15 15 15 17 20 20 HO 20

Аннотация

Дисциплина «Электротехника и электроника» является базовой частью дисциплин подготовки студентов по направлению подготовки 35.03.06 «Агроинженерия». Дисциплина реализуется в институте «Инженерных систем и энергетики» кафедрой «Теоретические основы электротехники».

Дисциплина нацелена на формирование следующих общекультурных компетенций и профессиональных компетенций выпускника:

1) ОПК-1 способностью учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области обеспечения электробезопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий в своей профессиональной деятельности;

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с областью профессиональной деятельности направленной на решение инженерно-технических задач с учетом установленных требований.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента, консультации.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме *защиты практических работ* и промежуточный контроль в форме *зачета*.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены лекционные занятия (в кол-ве 16 часов), практические занятия (в кол-ве 32) часов и (60 часов) самостоятельной работы студента.

1. Требования к дисциплине

1.1. Внешние и внутренние требования

Учебная дисциплина «Электротехника и электроника» включена в ОПОП базовой части.

Реализация в дисциплине «Электротехника и электроника» требований ФГОС ВО ОПОП и учебного плана по направлению подготовки 35.03.06 «Агроинженерия», должна формировать следующие компетенции:

общепрофессиональные (ОПК)

- способностью учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области обеспечения электобезопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий в своей профессиональной деятельности (ОПК-1);

1.2. Место дисциплины в учебном процессе

Программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями, предъявленными к подготовке специалистов, призванных решать вопросы в области выбранного профиля подготовки – «Безопасность технологических процессов и производств».

Необходимыми условиями для освоения дисциплины «Электротехника» являются знание математики, физики.

Содержание дисциплины «Электротехника и электроника» является логическим продолжением содержания дисциплин математики, физики и служит основой для освоения дисциплин: безопасность жизнедеятельности, метрология, стандартизация и сертификация.

2. Цели и задачи дисциплины. Компетенции, формируемые в результате освоения.

Целью освоения учебной дисциплины «Электротехника и электроника» является формирование, основополагающих знаний, умений, навыков и компетенций у студентов в области выбранного профиля подготовки - комплексная защита объектов информатизации.

Задача освоения учебной дисциплины «Электротехника и электроника» - подготовка специалистов, умеющих производить обслуживание электрического оборудования.

В результате освоения дисциплины «Электротехника и электроника» студент должен достигнуть следующих результатов образования:

Знать: принципы построения и функционирования электрических машин, цепей и электронных схем;

Уметь: применять принципы построения, анализа и эксплуатации электрических сетей, электрооборудования и промышленных электронных приборов;

Владеть: методами определения точности измерений; навыками измерения уровней опасностей на производстве и в окружающей среде, используя современную измерительную технику.

Компетенции, формируемые в результате освоения: ОПК-1.

Организационно-методические данные дисциплины

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зач. ед. (108 часов).

Таблица 1

Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

	Τ	рудоеми	сость
Вид учебной работы		час.	по семестрам № 7
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	3	108	108
Контактная работа	1,4	50	50
Лекции (Л)	-	16	16
Практические занятия (ПЗ)	-	32	32
Самостоятельная работа (СРС)	1,6	60	60
в том числе:			
проработка лекционного материала	-	11	9
подготовка к практическим занятиям		20	20
изучение теоретического материала, выносимого на самостоятельную работу	-	18	18
подготовка к зачету	-	9	9
Вид контроля:			зачет

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Структура дисциплины

Тематический план

Таблица 2

Таблица 3

	Раздел	Всего	В то	В том числе		
Nº	дисциплины	часов	лекции	ПЗ	СРС	Формы контроля
1	Основные определения и методы расчета линейных и нелинейных электрических цепей постоянного тока	18	4	4	10	защита ПЗ, зачет
2	Анализ и расчет линейных цепей переменного тока	24	8	8	8	защита ПЗ, зачет
3	Переходные процессы	8	-	4	4	защита ПЗ, зачет
4	Анализ и расчет магнитных цепей	10	-	4	6	защита ПЗ, зачет
5	Электромагнитные устройства, электрические машины, основы электропривода и электроснабжения	22	2	6	16	защита ПЗ, зачет
6	Основы электроники и электрические измерения	26	2	6	16	защита ПЗ, зачет
	ИТОГО 108					

4.2. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины

Наименование	ісов на /Ль	Н	гакт- ая ота	Внеа- уди-
модулей и модульных единиц дисциплины	Всего часов модуль	Л	ЛЗ, ПЗ	торная работа (СРС)
Модуль 1. Основные определения и методы расчета линейных и нелинейных электрических цепей постоянного тока	18	4	4	10
Модульная единица 1.1 Основные определения и топологические параметры электрических цепей. Основные законы для расчета и анализа электрических цепей. Мощность цепи постоянного тока. Баланс мощностей.	14	4	2	8
Модульная единица 1.2 Расчет нелинейных цепей постоянного тока.	4	0	2	2
Модуль 2. Анализ и расчет линейных цепей переменного тока	24	8	8	8
Модульная единица 2.1 Способы представления и параметры синусоидальных величин.	4	2	-	2
Модульная единица 2.2 Электрические цепи с резистивным, индуктивным и емкостным элементами.	6	2	2	2
Модульная единица 2.3 Сопротивления и фазовые соот-	6	2	2	2

Наименование			гакт- ая ота	Внеа- уди-
модулей и модульных единиц дисциплины	Всего часов на модуль	Л	ЛЗ, ПЗ	торная работа (СРС)
ношения между токами и напряжениями. Методы расчета цепей.				
Модульная единица 2.4 Трехфазные цепи. Основные понятия. Элементы трехфазных цепей.	8	2	4	2
Модуль 3. Переходные процессы	8	0	4	4
Модульная единица 3.1 Основные понятия. Законы коммутации.	6	-	4	2
Модульная единица 3.2 Операторный метод расчета.	2	-	-	2
Модуль 4. Анализ и расчет магнитных цепей	10	0	4	6
Модульная единица 4.1 Основные понятия теории электромагнитного поля и основные магнитные величины. Свойства ферромагнитных материалов. Магнитные цепи с постоянными магнитными потоками.	10	-	4	6
Модуль 5. Электромагнитные устройства, электрические машины, основы электропривода и электроснабжения	22	2	6	16
Модульная единица 5.1. Трансформаторы, машины постоянного тока, асинхронные машины.	22	2	6	14
Модуль 6. Основы электроники и электрические измерения и электрические измерения	26	2	8	16
Модульная единица 6.1 Измерение электрических величин. Источники вторичного электропитания.	26	2	6	16
ИТОГО	108	16	32	60

4.3. Содержание модулей дисциплины

Модуль 1. Основные определения и методы расчета линейных и нелинейных электрических цепей постоянного тока

Модульная единица 1.1. Основные определения и топологические параметры электрических цепей.

Рассматриваются схемы замещения источников питания, элементы топологии (узел, ветвь, контур), основные законы для расчета электрических цепей: закон Ома для участка цепи с пассивными элементами и для участка цепи, содержащего ЭДС; законы Кирхгофа. Мощность цепи постоянного тока. Баланс мощностей: понятие мощности, баланс мощностей в электрической цепи.

Модульная единица 1.2. Расчет нелинейных цепей постоянного тока

Расчет нелинейных цепей. Понятие о вольт-амперной характеристике (BAX) нелинейных элементов, способы задания BAX и параметры нелинейных элементов.

Модуль 2. Анализ и расчет линейных цепей переменного тока

Модульная единица 2.1. Анализ и расчет линейных цепей переменного тока

Рассматриваются аналитическое, графическое представление и параметры синусо-идальных величин.

Модульная единица 2.2. Электрические цепи с резистивным, индуктивным и емкостным элементами.

Способы представления и параметры синусоидальных величин. Электрические цепи с резистивным, индуктивным и емкостным элементами, трехфазные цепи.

Модульная единица 2.3. Сопротивления и фазовые соотношения между токами и напряжениями.

Методы расчета цепей при последовательном и параллельном соединении элементов, понятие полного сопротивления, векторные диаграммы.

Модульная единица 2.4 Трехфазные цепи. Основные понятия. Элементы трехфазных цепей.

Основные определения и понятия трехфазных цепей, особенности работы четырехпроводной цепи, соотношения между фазными и линейными токами и напряжениями

Модуль 3. Переходные процессы

Модульная единица 3.1. Основные понятия. Законы коммутации.

Рассматриваются основные понятия и законы коммутации, алгоритм расчета переходных процессов классическим методом в цепях постоянного тока с одним накопителем энергии.

Модульная единица 3.2. Операторный метод расчета.

Алгоритм расчета переходных процессов операторным методом, особенности составления операторных схем замещения.

Модуль 4. Анализ и расчет магнитных цепей

Модульная единица 4.1. Основные понятия теории электромагнитного поля и основные магнитные величины.

Основные величины, характеризующие магнитное поле и их единицы измерения; уравнения Максвелла, закон полного тока. Определения, классификация, законы магнитных цепей: кривые намагничивания, определения, классификацию, законы магнитных цепей. Методы расчета неразветвленных магнитных цепей, прямая и обратная задачи. Магнитные цепи с переменными магнитными потоками: особенности расчета магнитных цепей с переменными потоками, закон электромагнитной индукции.

Модуль 5. Электромагнитные устройства, электрические машины, основы электропривода и электроснабжения

Модульная единица 5.1. Трансформаторы, машины постоянного тока, асинхронные машины.

Трансформаторы: назначение, устройство, принцип действия и характеристики трансформаторов. Машины постоянного тока: устройство и принцип действия машин постоянного тока; механические характеристики. Асинхронные машины: устройство, принцип действия и характеристики асинхронных машин.

Модуль 6. Основы электроники и электрические измерения

Модульная единица 6.1 Измерение электрических величин. Источники вторичного электропитания.

Рассматриваются электрические величины и их измерения, элементная база современных электронных устройств, источники вторичного электропитания, усилители электрических сигналов.

Таблица 4

Содержание лекционного курса

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во	
1.		сновные определения и методы расчета лин		4	
	l	нейных электрических цепей постоянного тока			
	Модульная единица 1.1	Лекция № 1. Определение топологических параметров цепей (узел, ветвь, контур. Рас-	зачет, устный опрос	2	
		чет электрической цепи с использованием	1		
		закона Ома.			
	Модульная	Лекция № 2. Применение законов Кирхгофа	зачет, устный	2	

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
	единица 1.1	для расчета электрических цепей. Расчет мощности источников и потребителей энергии.	опрос	
2.	Модуль 2. Ана тока	ализ и расчет линейных цепей переменного		8
	Модульная единица: 2.1	Лекция № 3. Способы представления и параметры синусоидальных величин	зачет, устный опрос	2
	Модульная единица: 2.2	Лекция № 4. Электрические цепи с резистивным, индуктивным и емкостным элементами.	зачет, устный опрос	2
	Модульная единица: 2.3	Лекция № 5. Сопротивления и фазовые со- отношения между токами и напряжениями.	зачет, устный опрос	2
	Модульная единица: 2.4	Лекция № 6. Трехфазные цепи. Основные понятия. Элементы трехфазных цепей.	зачет, устный опрос	2
3.		ектромагнитные устройства, электрические овы электропривода и электроснабжения		2
	Модульная единица: 5.1	Лекция № 7. Трансформаторы. Машины по- стоянного тока. Асинхронные машины.	зачет, устный опрос	2
4.	Модуль 6. Осн рения	новы электроники и электрические изме-		2
	Модульная единица: 6.1	Лекция № 8. Основы электроники: Электронные приборы, характеристики, параметры, назначение. Схемы полупроводниковых выпрямителей.	зачет, устный опрос	2
	ИТОГО			16

4.4. Лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 5 Содержание практических занятий и контрольных мероприятий

№ п/п	№ модуля и мо- дульной едини- цы дисциплины	№ и название практических занятий (ПЗ) с указанием контрольных мероприятий	Вид ² контрольного мероприятия	Кол- во часов
1.	Модуль 1. Основ	ные определения и методы расчета		
	линейных и нели	нейных электрических цепей посто-		4
	янного тока			
	Модульная еди-	Занятие № 1. Расчёт разветвлённых		2
	ница 1.1. Расчёт	цепей постоянного тока по законам	отчет,	
	электрических	Кирхгофа.	защита ПЗ	
	цепей.			
	Модульная еди-	Занятие № 2. Расчет нелинейных це-	отчет,	2

 $^{^{2}}$ Вид мероприятия: защита, тестирование, коллоквиум, другое

№ п/п	№ модуля и мо- дульной едини- цы дисциплины	№ и название практических занятий (ПЗ) с указанием контрольных мероприятий	Вид ² контрольного мероприятия	Кол- во часов
	ница 1.2. Расчет нелинейных це- пей постоянного тока.	пей постоянного тока: при последовательном и параллельном соединении элементов.	защита ПЗ	
2.		в и расчет линейных цепей перемен-		8
	Модульные единицы 2.2-2.3. Расчёт цепей однофазного синусоидального тока.	Занятия № 3,4. Расчёт неразветвленная цепь синусоидального переменного тока; разветвленная цепь синусоидального переменного тока; построение векторных и топографических диаграмм; баланс мощностей.	отчет, защита ПЗ	4
	Модульная единица 2.4. Расчет трехфазных цепей.	Занятие № 5. Расчёт параметров и исследование режимов работы трехфазной цепи при соединении потребителей звездой: построение векторных и топографических диаграмм; баланс мощностей.	отчет, защита ПЗ	2
	Модульная единица 2.4	Занятие № 6. Расчёт параметров и исследование режимов работы трехфазной цепи при соединении потребителей в треугольник: построение векторных и топографических диаграмм; баланс мощностей.	отчет, защита ПЗ	2
3.	Модуль 3. Переход	,		4
	Модульная единица 3.1. Переходные процессы в цепях постоянного тока	Занятие № 7, 8. Расчет и анализ переходных процессов в цепях постоянного тока классическим методом	отчет, защита ПЗ	4
4.	-	и расчет магнитных цепей		4
	Модульная единица 4.1. Расчёт магнитных и нелинейных цепей.	Занятие № 9,10. Расчёт магнитных и нелинейных цепей: с постоянным намагничивающим током; с переменным намагничивающим током.	отчет, защита ПЗ	4
5.	_	омагнитные устройства, электриче-		
	ские машины, осн жения	овы электропривода и электроснаб-		6
	Модульная единица 5.1. Трансформатор. Элек	Занятие № 11. Расчёт параметров и основных характеристик однофазного трансформатора.	отчет, защита ПЗ	2
	трические машины. Асинхронный электродвигатель.	Занятие № 12. Расчёт параметров и основных характеристик электродвигателя постоянного тока с независимым возбуждением.	отчет, защита ПЗ	2

№ п/п	№ модуля и мо- дульной едини- цы дисциплины	№ и название практических занятий (ПЗ) с указанием контрольных мероприятий	Вид ² контрольного мероприятия	Кол- во часов
		Занятие № 13. Расчёт параметров асинхронного трехфазного электродвигателя с короткозамкнутым ротором.	отчет, защита ПЗ	2
6.	Модуль 6. Основь мерения	п электроники и электрические из-		8
	Модульная единица 6.1. Выпрямитель. Однокас-	Занятие № 14,15. Исследование выпрямителя при работе на различные виды нагрузки.	отчет, защита ПЗ	4
	кадный усили- тель на биполяр- ном транзисторе.	Занятие № 16,17. Расчёт параметров однокаскадного усилителя на биполярном транзисторе: ознакомление с устройством биполярных транзисторов и их свойствами; исследование работы усилителя с общим эмиттером.	отчет, защита ПЗ	2
	Итого			32

Содержание лабораторных занятий и контрольных мероприятий

Лабораторные занятия учебным планом не предусмотрены

4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины

Самостоятельная работа студентов (СРС) организуется с целью развития навыков работы с учебной и научной литературой, а также для систематического изучения дисциплины.

Аудиторная самостоятельная работа реализуется в виде выполнения практических заданий.

Внеаудиторная самостоятельная работа организуется в виде самостоятельного изучения материалов, самоподготовки к практическим занятиям и текущему контролю в виде защиты практических работ.

Формы организации самостоятельной работы студентов:

- работа над теоретическим материалом, прочитанным на лекциях;
- самостоятельное изучение отдельных разделов дисциплины;
- подготовка к практическим занятиям;
- подготовка к текущему контролю в виде защиты практических работ.

4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения

Таблица 6

Перечень вопросов для самостоятельного изучения

		ope ione composed gone our content on a significant	
№ п/ п	№ модуля и модульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения	Кол-во часов
	Модуль 1	Основные определения и методы расчета линейных и нелинейных электрических цепей постоянного тока	10
1	M.E. 1.1	Подготовить темы раздела: Расчёт линейных электриче-	8

	Модуль 6	Основы электроники и электрические измерения и	16
		ме раздела: типы машин по конструкции ротора, виды характеристик; синхронный двигатель.	4
		Проработка конспектов занятий, учебных изданий по те-	_
		однофазные асинхронные машины, особенности пуска.	7
		Проработка теоретического материала по теме раздела:	4
		синхронные машины; двигатели постоянного тока.	4
		Проработка теоретического материала по темам разделов:	4
		фазные трансформаторы, схема и группа соединения.	
		векторная диаграмма и внешняя характеристика; трех-	4
-		работа трансформатора под нагрузкой, мощность потерь,	4
7	M.E. 5.1	Проработка теоретического материала по темам разделов:	
	1,104,111	ны, основы электропривода и электроснабжения	14
	Модуль 5	Электромагнитные устройства, электрические маши-	
		потоками, закон электромагнитной индукции.	
		Подготовка к практическим занятиям и тем разделов: особенности расчета магнитных цепей с переменными	
		•	6
		цепей; методы расчета неразветвленных магнитных цепей, прямая и обратная задачи.	6
		риалов; определения, классификация, законы магнитных	
6	M.E. 4.1	Подготовка тем раздела: свойства ферромагнитных мате-	
(Модуль 4	Анализ и расчет магнитных цепей	6
	<u> </u>	сическим метод. Операторный метод.	
		энергии, индуктивными и емкостными элементами клас-	
		чёт переходных процессов в цепях с одним накопителем	4
5	M.E. 3.1.	Подготовка к практическим занятиям и тем разделов: рас-	
	Модуль 3	Переходные процессы	4
		ком»; соотношение между фазными и линейными токами.	
		несимметричная нагрузки при соединении «треугольни-	
		вода при соединении нагрузки «звездой»; симметричная и	
		фазные и линейные напряжения; роль нейтрального про-	4
		единение обмоток трехфазного генератора «звездой»,	
4	M.E. 2.4	Подготовка к практическим занятиям и тем разделов: со-	
		напряжениями.	
		противления и фазовые соотношения между токами и	
		тивным и емкостным элементами, трехфазные цепи; со-	4
		тем разделов: электрические цепи с резистивным, индук-	4
		электрической цепи синусоидального тока. Подготовка	
3	M.E. 2.1-2.3	Подготовка к практическим занятиям: расчёт линейной	
	Модуль 2	Анализ и расчет линейных цепей переменного тока	8
		нейных элементов.	
		ных элементов, способы задания ВАХ и параметры нели-	2
		нятие о вольт-амперной характеристике (ВАХ) нелиней-	2
2	WI.E. 1.2	Подготовка к практическому занятию: расчет нелинейных цепей постоянного тока. Подготовить темы раздела: по-	
2	M.E. 1.2	товка к практическим занятиям.	
		задания ВАХ и параметры нелинейных элементов Подго-	
		характеристике (ВАХ) нелинейных элементов, способы	
		ских цепей постоянного тока. Понятие о вольт-амперной	
	единицы	·	
П	модульной	самостоятельного изучения	часов
N_{Ω}		Перечень рассматриваемых вопросов для	Кол-во

№ п/ п	№ модуля и модульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения	Кол-во часов
		электрические измерения	
8	6.1	Подготовка к опросу по теме раздела согласно рабочему плану: электрические величины и их измерения, элементная база современных электронных устройств, источники вторичного электропитания, усилители электрических сигналов. Подготовка к практическим занятиям по темам разделов: исследование выпрямителя при работе на различные виды нагрузки; измерения в цепях постоянного и переменного тока.	16
	ВСЕГО		60

4.5.2. Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетно-графические работы/ учебно-исследовательские работы

Учебным планом не предусмотрены

5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Таблица 7 Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

Компетенции	Лек ции	П3	СРС	Дру- гие виды	Вид кон- троля
ОПК-1. Способность учитывать со ные тенденции развития техники логий в области обеспечения элек опасности, измерительной и вычи ной техники, информационных тегий в своей профессиональной деясти	техно- тро без- слитель- хноло-	1-17	M1-M6		отчет, защита ПЗ

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Основная литература

No	Наименование учебника	Авторы	Издательство	Год из-	Объем
	(учебного пособия)	-		дания	в стр.
1.1	Электротехника и	Петленко Б. И.	Москва:	2010	319
1.1	электроника	и др.	Академия	2010	317
1.2	Электротехника и	Гонгновии М. В	М.: ФОРУМ	2010	479
1.2	электроника	Гальперин М. В.	MI QOF YM	2010	4/9
	THAT TO TAVILLY IN A CAMADA	Белов Н. В.	СПб.: Изда-		
1.3	Электротехника и основы	Волков Ю. С.	тельство	2012	732
	электроники (ЭБС)	Волков Ю. С.	«Лань»		
	2	Иванов И. И.	СПб.: Изда-		
1.4	Электротехника и основы	Соловьев Г. И.,	тельство	2012	736
	электроники (ЭБС)	и др.	«Лань»		

6.2. Дополнительная литература

No	Наименование учебника (учебного пособия)	Авторы	Издательство	Год из- дания	Объем в стр.
2.1	Электротехника и электроника	Горелов С. В.	Красноярск: Красс: ГАУ	2006	295
2.2	Общая электротехника с основами электроники	Данилов И. А.	М.: Высшая школа	2000	751
2.3	Сборник задач и упражнений по электротехнике и основам электроники	Рекус Г. Г., Белоусов А. И.	М.: Высшая школа	2001	415
2.4	Электротехника и электроника. Электрические цепи	Жуков, С. П.	Красноярск: Красс: ГАУ	2010	93
2.5	Справочник по электротехнике и электрооборудованию	Алиев И. И.	М.: Высшая школа	2002	254
2.6	Сборник задач и упражнений по электротехнике и основам электроники	Рекус Г. Г., Чесноков В. Н.	М.: Высшая школа	1989	240

6.3. Методические указания по организации изучения дисциплины

Рекомендуется следующий порядок изучения дисциплины:

- 1. Прочесть разделы учебника [1.1-1.4] и конспекты лекций.
- 2. Проанализировать решение задач, приведенных в учебниках, и самостоятельно решить несколько задач по каждой теме [2.3, 2.6].

6.4. Программное обеспечение и интернет-ресурсы

- 1. Office 2007 Russian OpenLicensePack Академическая лицензия ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ №44937729 от 15.12.2008.
 - 2. Справочная правовая система «Консультант+»
- 3. Moodle 3.5.6a (система дистанционного образования, бесплатное распространяемое Π O).
- 4. Библиотечная система «Ирбис 64» (web версия, договор сотрудничества от 2019 года).

7. Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций

Текущая аттестация студентов производится в следующих формах:

- выполнение практических работ;
- защита практических работ.
- отдельно оцениваются личностные качества студента: (аккуратность, исполнительность, инициативность) — работа у доски, своевременная защита практических работ.

Рубежная аттестация студентов производится согласно календарному учебному графику в следующих формах: отчет; защита практических работ; по текущей успева-емости.

Промежуточная аттестация по результатам семестра проходить в форме: устного зачета.

Требования для сдачи зачёта.

Студенты, обучающиеся по очной форме получают зачёт при выполнении следующих условий:

1) выполнение и защита практических работ.

Защита практических работ оценивается по четырехбальной шкале.

Оценка «отлично» (87-100 балов) ставится в случае, когда студент глубоко и прочно усвоил весь программный материал, исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно его излагает, не затрудняется с ответом при видоизменении задания, свободно справляется с задачами и практическими заданиями, правильно обосновывает принятые решения, умеет самостоятельно обобщать и излагать материал, не допуская ошибок.

Оценка **«хорошо»** (73-86 бала) ставится студенту, который твердо знает программный материал, грамотно и по существу излагает его, не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос, может правильно применять теоретические положения и владеет необходимыми умениями и навыками при выполнении практических заданий.

Оценка «удовлетворительно» (60-72 бала) ставится студенту, который освоил только основной материал, но не знает отдельных деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушает последовательность в изложении программного материала и испытывает затруднения в выполнении практических заданий.

Оценка «**неудовлетворительно**» (менее 60 балов) ставится студенту, который не знает отдельных разделов программного материала, допускает существенные ошибки, с большими затруднениями выполняет практические задания, задачи.

Оценка «зачтено» ставится студенту, который освоил основной материал, не имеет пробелов по отдельным темам и защитил работы на положительную оценку.

Менее 60%	не зачтено	неудовлетворительно
От 60% до 72%	зачтено	удовлетворительно
От 73% до 86%	зачтено	хорошо
От 87% до 100%	зачтено	отлично

Фонды оценочных средств, включающие типовые задания, тесты и методы контроля, позволяющие оценить результаты обучения по данной дисциплине, включены в состав УМКД.

При возникновении текущих задолженностей студент может выполнить практическую работу, набрав количество баллов в соответствии с рейтинг-планом дисциплины в дистанционной форме на платформе LMS Moodle (https://e.kgau.ru/).

Вопросы к зачету

- 1. Вопросы по теме «Электрические цепи постоянного тока»
- 1. Основные понятия и определения электрических цепей.
- 2. Схемы замещения электрических цепей.

- 3. Пассивные элементы электрических цепей и их свойства.
- 4. Активные элементы электрических цепей.
- 5. Классификация электрических цепей.
- 6. Преобразования схем электрических цепей.
- 7. Режимы работы источника электрической энергии постоянного тока.
- 8. Расчет цепей с использованием закона Ома.
- 9. Расчет цепей с использованием законов Кирхгофа.
- 10. Параллельное соединение активных и пассивных ветвей.
- 11. Метод эквивалентного преобразования
- 12. Метод эквивалентного преобразования соединений пассивных элементов звездой и треугольником
 - 13. Особенности расчета нелинейных электрических цепей постоянного тока.

2. Вопросы по теме «Электрические цепи синусоидального тока»

- 14. Представление и параметры синусоидальных величин.
- 15. Особенности расчета однофазных цепей синусоидального тока.
- 16. Действующие значения периодических ЭДС, напряжений и токов
- 17. Комплексный метод анализа цепей синусоидального тока.
- 18. Анализ процессов в неразветвленных RL-цепях.
- 19. Анализ процессов в неразветвленных RC-цепях.
- 20. Анализ процессов в неразветвленных RLC-цепях.
- 21. Мощности цепи синусоидального тока. Коэффициент мощности.
- 22. Закон Ома и законы Кирхгофа в комплексной форме.
- 23. Цепи с последовательным и параллельным соединением ветвей.
- 24. Трехфазная система питания потребителей электроэнергии.
- 25. Соединение звезда-звезда.
- 26. Определение линейных и фазных напряжений и токов.
- 27. Соотношения между фазными и линейными токами и напряжениями для схемы «звезда» в случае симметричной нагрузки.
- 28. Назначение нейтрального провода в схеме соединения «звезда».
- 29. Соединение треугольник-треугольник.
- 30. Соотношения между фазными и линейными токами и напряжениями для схемы «треугольник» в случае симметричной нагрузки.
- 31. Условия симметричной нагрузки в трехфазных цепях.
- 32. Выражения для активной, реактивной и полной мощностей трехфазной системы в случае симметричной и несимметричной нагрузки.

3. Вопросы по теме «Переходные процессы»

- 33. Понятие о переходных процессах, причины возникновения переходных процессов;
- 34. Основные положения классического метода анализа переходных процессов;
- 35. Переходные процессы в цепи первого порядка (на примере RC- или RL-цепи);
- 36. Операторное изображение функций времени. Основные свойства преобразования Лапласа:
- 37. Законы Ома и Кирхгофа в операторной форме. Схемы замещения элементов электрической цепи в операторной форме;
- 38. Анализ переходных процессов в электрических цепях операторным методом (на примере цепи первого порядка)

4. Вопросы по теме «Анализ и расчет магнитных цепей»

- 39. Магнитные цепи и ферромагнитные материалы.
- 40. Методы расчета простых магнитных цепей.

5. Вопросы по теме «Электромагнитные устройства и электрические машины»

41. Назначение, устройство и принцип работы двухобмоточного трансформатора.

- 42. Анализ работы трансформатора при холостом ходе и при нагрузке. Внешняя характеристика трансформатора.
- 43. Опыты холостого хода и короткого замыкания трансформатора.
- 44. Назначение, устройство и принцип действия асинхронного двигателя (АД).
- 45. Скольжение. Частота ЭДС статора и ротора. Схема замещения обмотки ротора и статора.
- 46. Вращающий момент асинхронного двигателя. Зависимость момента от скольжения.
- 47. Механическая и рабочая характеристики асинхронного двигателя. Пуск в ход асинхронного двигателя. Реверсирование асинхронного двигателя.
- 48. Назначение, устройство и принцип действия генератора постоянного тока (ГПТ). Способы возбуждения ГПТ. ЭДС якоря. Внешние характеристики ГПТ.
- 49. Назначение, устройство и принцип действия двигателя постоянного тока (ДПТ). Вращающий момент ДПТ.
- 50. Механическая и рабочая характеристики ДПТ. Способы регулирования частоты вращения ДПД.

6. Вопросы по теме «Основы электроники и электрические измерения»

- 51. Основные этапы развития и области применения электроники. Основные типы электронных приборов.
- 52. Диоды и их свойства Разновидности диодов.
- 53. Устройство, принцип действия, схемы включения и параметры биполярных транзисторов.
- 54. Полевые транзисторы: устройство, основные параметры и характеристики.
- 55. Устройство тиристора. Его вольтамперная характеристика, область применения.
- 56. Схемы однофазных одно- и двухполупериодных выпрямителей. Схемы многофазных однополупериодных выпрямителей. Средние значения выпрямленного напряжения, коэффициенты пульсации. Простейшие сглаживающие фильтры.
- 57. Назначение и классификация электронных усилителей. Основные параметры и характеристики усилителей.
- 58. Электронный усилитель на биполярном транзисторе, включенном по схеме с общим эмиттером: назначение элементов, принцип действия.
- 59. Функциональная схема операционного усилителя (ОУ), условное обозначение; схемы инвертирующего и неинвертирующего ОУ, выходные характеристики. Функциональные узлы на ОУ.
- 60. Методы измерения и измерительные приборы.
- 61. Условные обозначения на шкалах электроизмерительных приборов.
- 62. Погрешности измерений и классы точности.
- 63. Измерение сопротивлений.
- 64. Измерение активной мощности в цепях трехфазного тока.
- 65. Измерение тока. Расширение пределов измерения амперметров.
- 66. Измерение напряжения. Расширение пределов измерения вольтметров.

Распределение рейтинговых баллов по дисциплинарным модулям:

Календарный м	одуль 1 (КМ1)
Дисциплинарные модули (ДМ)	Рейтинговый балл
ДМ ₁	12
ДМ ₂	17
ДМ3	11
ДМ4	10
ДМ5	9
ДМ ₆	11

Календарный модуль 1 (КМ1)					
Дисциплинарные модули (ДМ) Рейтинговый балл					
Зачет	20-30				
Итого баллов в календарном модуле (КМ ₁)	100				

Рейтинг-план дисциплины

	Marrier		Теку	щий контрол	Ъ	Промежуточ-	II
Модули	Модульная	Лекции		Выполнеие	Защита	ная аттеста-	Итого
	единица	Ауд. СРС ПЗ ПЗ		ция	баллов		
Можит 1	ME1.1	0-2		0-2	0-1		0-12
плодуль 1.	ME1.2	-	0-4	0-2	0-1		0-12
Модуль 1. Модуль 2. Модуль 3. Модуль 4. Модуль 5. Модуль 6. Итого баллов	ME2.1	0.1		-	-		
	ME2.2	0-1		0-2	0-2		0-17
	ME2.3	0-1		0-2	0-2		0-1 /
	ME2.4	0-1		0-4	0-2		
Можин 2	ME3.1	0-1		0-4	0-2		0-11
модуль 3.	ME3.2	-	0-4	-	-		0-11
Модуль 4.	ME4.1	-	0-4	0-4	0-2		0-10
Модуль 5.	ME5.1	0-1		0-6	0-2		0-9
Модуль 6.	ME6.1	0-1		0-8	0-2		0-11
Итого баллов		0-8	12	34	16		0-70
Зачет						0-30	0-100

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Ауд. 42 – учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: парты, стулья, доска меловая, набор демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий: компьютер в сборе: сист.блок DepoNeos, мон. Aser V193W 2101040135, РТ-D5000/пультДУ/экран проектор Panasonic ауд. 1-08 – учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: персональные компьютерные – 30шт. компьютеры DEPO Neos 13 2120/4G/ 23" Samsung SM – 765MB - 13 шт. РС IP-4 1,8/60/256/64 – 1 шт. Телевизор Sony KV-29FX66K– 1 шт. Видеомагнитофон Philips VR-530-1 шт. Принтер Canon LBP-810специализированные лабораторные стенды по электротехнике, лабораторные приборы9. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины:

Курс «Электротехника и электроника» является основой для освоения дисциплин: безопасность жизнедеятельности; метрология, стандартизация и сертификация системы управления технологическими процессами. Цель изучения - приобретение студентами знаний в области электрических и электромагнитных явлений и овладение методами расчета и анализа сложных электротехнических устройств. Для изучения курса Электротехника и электроника студенты должны твердо знать основные положения физики (электричество, магнетизм, электрические колебания и волны) и математики (дифференцирование, интегрирование функции, дифференциальные уравнения и элементы векторного анализа, ряды и интеграл Фурье, операционное исчисление, матрицы), на которых основывается курс ТОЭ.

При изучении курса следует пользоваться одним или двумя рекомендованными учебниками, так как в методике изложения учебного материала, а иногда в обозначениях, у различных авторов имеются расхождения.

Самостоятельная работа с учебниками и учебными пособиями осуществляется по рабочей программе. Рекомендуется следующий порядок самостоятельной работы:

- 1. Внимательно прочесть параграф учебника или пособия, уяснить его содержание.
- 2. Закрепить теоретический материал путем решения нескольких задач из рекомендуемых задачников.
- 3. Составить краткий конспект изученного материала, подчеркнув в нем основные формулы.

После теоретического материала следует приступить к выполнению соответствующей практической работе.

При выполнении и оформлении практических работ необходимо соблюдать следующие требования:

- 1. К практической работе следует приступать после изучения и усвоения рекомендованного учебного материала.
- 2. Студент обязан выполнять практическую работу по своему варианту. Выбор варианта производится по двум последним цифрам шифра студента или по списочному номеру в журнале преподавателя. Таблица вариантов контрольных задач помещена после условия каждой задачи.
- 3. Текст задания (условия задач) должен быть переписан в практическую работу полностью без пропусков и сокращений со всеми рисунками и числовыми значениями для своего варианта.
- 4. Расчетную часть каждой задачи следует сопровождать краткими и четкими пояснениями в тексте. Материал практической работы должен излагаться грамотно, записи и формулировки должны быть точными и ясными.
- 5. При решении задач необходимо пользоваться Международной системой единиц СИ. Допускается применение несистемных единиц десятичных кратных (образованных умножением на 10, 100, 1000 и т.д.) и десятичных дольных (образованных умножением на 0.1, 0.01, 0.001 и т.д.) от единиц системы СИ.
- 6. Задачи должны выполняться в точном соответствии с условиями. Отступления от порядка, указанного в условии, не допускается.
- 7. Обозначения токов в ветвях схемы должны соответствовать обозначениям сопротивлений. В случае решения задачи несколькими методами обозначения токов и сопротивлений должны оставаться без изменении.
- 8. Все задачи должны решаться в общем виде, а числовые значения следует подставлять только в окончательно преобразованные выражения. После числовых значений электрических величин должны быть указаны единицы измерения, например, 10 A, 220 B, 800 Вт.
- 9. Практическая работа должна оформляться чернилами аккуратно, с оставлением полей шириной не менее 30 мм.

При использовании клетчатой бумаги строчки текста располагать через клетку. Страницы работы следует пронумеровывать.

- 10. Все графические построения нужно делать карандашом пользуясь утвержденным ГОСТом. Схемы, векторные диаграммы и графики следует пронумеровывать. По осям координат должны быть указаны размерность и масштаб.
- 11. В конце работы должны быть указаны: список учебной литературы, которая использовалась при решении задач, дата выполнения работы, подпись студента.
- 12. Если при решении задачи и проработке теоретического материала возникают трудности, следует обратиться за консультацией к преподавателю, указывая при этом конкретное содержание или излагая свои соображения по решению задачи.
- 13. Представленная на проверку практическая работа не засчитывается, если она содержит ошибки или не удовлетворяет перечисленным выше требованиям. После возвращения работы не разрешается исправлять ошибки в ее тексте, который был проверен рецензентом. Все исправления должны быть сделаны студентом в этой же тетради после текста первоначального решения.

К практическим работам по каждой части дисциплины допускаются студенты, изучившие теоретический материал данной части и прошедшие собеседование.

К зачету допускаются студенты, имеющие готовые отчеты, проверенные и подписанные преподавателем, выполнивши практические занятия по разделам курса.

10. Образовательные технологии

Таблица 9

Название раздела дисциплины или	Вид за-	Используемые образова-	Часы
отдельных тем	нятия	тельные технологии	14021
Модульная единица 1.1. Расчёт электрических цепей.	П3	Дискуссия	2
Модульная единица 1.2 Расчет нелинейных цепей постоянного тока.	ПЗ	Дискуссия	2
Модульные единицы 2.2. Электрические цепи с резистивным, индуктивным и емкостным элементами.	ПЗ	Дискуссия	2
Модульная единица 2.3. Методы расчета цепей.	П3	Дискуссия	2
Модульная единица 2.4 Трехфазные цепи. Основные понятия. Элементы трехфазных цепей.	ПЗ	Дискуссия	2
Модульная единица 3.1. Анализ переходных процессов в цепях постоянного тока классическим методом.	ПЗ	Дискуссия	2
Интерактивных часов			12

КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Кафедра «Теоретические основы электротехники» Направление подготовки (специальность) 35.03.06 Агроинженерия Дисциплина «Электротехника и электроника»

Вид заня- тий	Наименование	Авторы	Издательство	Год	од Вид изда- ния		Место хранения		Необхо- димое	Количе-
				изда- ния .	Печ	Электр	Библ	Каф.	количе- ство экз.	в вузе
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1			Основная							T
	Электротехника и	Петленко Б. И. и	Москва: Академия	2010	*		*		25	1
Л	электроника	др. Гальперин М. В.	М.: ФОРУМ	2010	*		*		25	2
л,ПЗ	Электротехника и электроника Ч.1 (учебнометодическое пособие)	Жуков С. П.	Красноярск: Крас- ГАУ	2009	*		ж		25	30
л,ПЗ	Электротехника и электроника Ч. 2 (учебнометодическое пособие	Жуков С. П.	Красноярск: Крас- ГАУ	2009	*		*		25	30
Л	Электротехника	Касаткин А. С.	М.: Высшая школа	2000	*		*		25	269
П3, СРС	Сборник задач и упраж- нений по электротехнике и основам электроники	Рекус Г. Г., Белоусов А. И.	М.: Высшая школа	2001	*		*		25	1

РЕЦЕНЗИЯ

На рабочую программу по дисциплине «Электротехника и электроника», направление подготовки 35.03.06 «Агроинженерия», профиль: Технические системы в агробизнесе, выполненную д. т. н., профессором кафедры ТОЭ ФГБОУ ВО Красноярского ГАУ Христинич Р. М.

Авторская рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным Государственным Образовательным Стандартом Высшего Образования (ФГОС ВО) по указанному направлению подготовки.

В результате изучения программного материала студенты овладеют знаниями и умениями по следующим вопросам: теоретические основы и прикладное значение электротехники и электроники в профессиональной деятельности, основные понятия, представления, законы электротехники и электроники; принципы функционирования, свойства, области применения и потенциальные возможности основных электротехнических устройств (машин и аппаратов), электронных приборов и узлов, а также электроизмерительных приборов; основы электробезопасности.

Оценка соответствия тематики практических работ и лекций требованиям подготовки выпускника по специальности и содержанию рабочей программысоответствует требованиям стандарта.

Язык и стиль изложения, терминология - соответствует требованиям стандарта.

Соответствие содержания рабочей программы современному уровню развития науки, техники и производства______соответствует.

Рекомендации, замечания____отсутствуют.

Заключение:

Рабочая программа по дисциплине «Электротехника и электроника» может быть использована для обеспечения образовательной программы по направлению подготовки 35.03.06 «Агроинженерия», профиль: Технические системы в агробизнесе.

Рецензент Христинич А. Р., к.т.н., доцент

кафедры СОД КрИЖТ, филиал ФГБОУ ВО ИрГУПС

ВЕРНА Запециалист по кадрам

Е.И. Агафонова

_20__