Документ подписан простой электронной подпаннотация к рабочей программе

тіпформация о владельце: ФИО: Емельянов Иван Павлович дисциплины «<u>Электроника и электротех</u>ника»

Должность: декан МТФ

Дата подпис<mark>И Ф. 10 № 0 пречто давания дисциплины.</mark>

Уникальнь Формирование базовых знаний в области электротехники и электроники, в том числе знаний анализа и расчета электрических и электронных цепей, устройства и принципа действия основных электротехнических и электронных устройств с целью решения типовых задачи в области профессиональной деятельности, связанной с защитой окружающей среды и обеспечением безопасности человека.

Задачи изучения дисциплины:

- освоение основных разделов электротехники и электроники, необходимых для изучения последующих профилирующих дисциплин и решения профессиональных задач;
- овладение основными методами и формирование навыков анализа и расчета электрических цепей и основных электротехнических и электронных устройств, определения их параметров и характеристик с использованием паспортных и справочных данных;
- получение опыта проведения лабораторных исследований электрических цепей, электротехнических и электронных устройств;
- овладение приемами работы с электроизмерительными приборами, электротехническими и электронными устройствами;
- воспитание самоорганизации и навыков коллективной работы при решении поставленных задач.

Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины:

- способен учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий при решении типовых задач в области профессиональной деятельности, связанной с защитой окружающей среды и обеспечением безопасности человека (ОПК-1):

решает типовые задачи по обеспечению производственной безопасности человека и защите окружающей среды на основе современных тенденций развития техники и технологий в области техносферной безопасности (ОПК-1.2);

решает типовые задачи по обеспечению производственной безопасности человека и защите окружающей среды на основе современных информационных и измерительных технологий (ОПК-1.3).

Разделы дисциплины:

- введение. Основные определения, законы и методы расчета электрических цепей:
- анализ и расчет линейных цепей переменного тока;
- трехфазные цепи;
- трансформаторы;
- асинхронные двигатели;
- машины постоянного тока;
- синхронные машины;
- элементная база современных электронных устройств;

- источники вторичного электропитания;усилители электрических сигналов;
- основы импульсной и цифровой электроники.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Юго-Западный государственный университет

УТВЕРЖДАЮ: Декан факультета механико-технологического (наименование ф-та полностью) И.П. Емельянов (подпись, инициалы, фамилия) «<u>3/</u>» <u>08</u> 20/г. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Электроника и электротехника (наименование дисциплины) 20.03.01 Техносферная безопасность шифр и наименование направления подготовки (специальности) направленность (профиль) «Безопасность жизнедеятельности в техносфере» наименование направленности (профиля, специализации)

очная (очная, очно-заочная, заочная)

ОПОП ВО

форма обучения

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с ФГОС ВО – бакалавриат по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность на основании учебного плана ОПОП ВО 20.03.01 Техносферная безопасность, направленность (профиль) «Безопасность жизнедеятельности в техносфере», одобренного Ученым советом университета (протокол № 9 «25» июня 2021 г.).

Рабочая программа дисциплины обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе для обучения студентов по ОПОП ВО <u>20.03.01 Техносферная безопасность</u>, направленность (профиль) «Безопасность жизнедеятельности в техносфере» на заседании кафедры электроснабжения «30» <u>06</u> 20<u>21</u> г., протокол № <u>10</u>

на заседании кафедры электроснабжения «ЗО» ОС 2021 г., протокол № 10 (наименование кафедры, дата, номер протокола)
Зав. кафедрой Горлов А.Н.
Разработчик программы к.т.н., доцент Романченко А.С. (ученая степень и ученое звание, Ф.И.О.)
Согласовано: на заседании кафедры ОТиОС « <u>30</u> »0820 <u>2</u> /г., протокол № //
Зав. кафедрой Юшин В.В.
(название кафедры, дата, номер протокола, подпись заведующего кафедрой; согласование производится с кафедрами чьи дисциплины основываются на данной дисциплине, а также при необходимости руководителями других структурных под разделений)
/Директор научной библиотеки <u>Мреня</u> Макаровская В.Г.
Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована в реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВС 20.03.01 Техносферная безопасность, направленность (профиль) «Безопасность жизнедея-
тельности в техносфере», одобренного Ученым советом университета протокол № <i>9</i>
от « 16 » <u>06</u> 2011 г., на заседании кафедры <u>Электроской тенней прим от</u> 3806.32
Зав. кафедрой <i>рекля АН</i> ,
Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована в реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВС 20.03.01 Техносферная безопасность, направленность (профиль) «Безопасность жизнедея-
<u>тельности в техносфере»</u> , одобренного Ученым советом университета протокол № от «» 20 г., на заседании кафедры <u>Элек Гросиси блинии пр № 11</u>
(наименование кафедры, дата, номер протокола) Зав. кафедрой <i>Д. Горлов В. К.</i>
Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована в реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВС 20.03.01 Техносферная безопасность, направленность (профиль) «Безопасность жизнедея тельности в техносфере», одобренного Ученым советом университета протокол № \$ от «Дф » 20 ДД г., на заседании кафедры Эмекфосмавления пр м 10 от ОФОР. ДЗ
(наименование кафедры, дата, номер протокола) И Р Зав. кафелрой Воличива ИВ

Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомен-
дована к реализации в образовательном процессе на основании учебного
плана ОПОП ВО 20.03.01 Техносферная безопасность, направленность (про-
филь, специализация) «Безопасность жизнедеятельности в техносфере»,
одобренного Ученым советом университета протокол №9 «Д» од 20 23 г., на
заседании кафедры <u>сиприсирущирини жериминини сисием</u> , произион "14 18.06.24 (наименование кафедры, дата, номер протокола)
Зав. кафедрой
Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомен-
дована к реализации в образовательном процессе на основании учебного
плана ОПОП ВО 20.03.01 Техносферная безопасность, направленность (про-
филь, специализация) «Безопасность жизнедеятельности в техносфере»,
одобренного Ученым советом университета протокол № «» 20г., на
заседании кафедры
(наименование кафедры, дата, номер протокола)
Зав. кафедрой
омы кафо _м ром
Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомен-
дована к реализации в образовательном процессе на основании учебного
плана ОПОП ВО 20.03.01 Техносферная безопасность, направленность (про-
филь, специализация) «Безопасность жизнедеятельности в техносфере»,
одобренного Ученым советом университета протокол №_ «» 20г., на
заседании кафедры
(наименование кафедры, дата, номер протокола)
Зав. кафедрой
Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомен-
дована к реализации в образовательном процессе на основании учебного
плана ОПОП ВО 20.03.01 Техносферная безопасность, направленность (про-
филь, специализация) «Безопасность жизнедеятельности в техносфере»,
одобренного Ученым советом университета протокол №_ «» 20г., на
заседании кафедры
(наименование кафедры, дата, номер протокола)
Зав. кафедрой
Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомен-
дована к реализации в образовательном процессе на основании учебного
плана ОПОП ВО 20.03.01 Техносферная безопасность, направленность (про-
филь, специализация) «Безопасность жизнедеятельности в техносфере»,
одобренного Ученым советом университета протокол № «» 20г., на
заселании кафедры
(наименование кафедры, дата, номер протокола)
Зав. кафедрой

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с $\Phi\Gamma$ ОС ВО – бакалавриат по направлению подготовки <u>20.03.01 Техносферная безопасность</u> на основании учебного плана ОПОП ВО <u>20.03.01 Техносферная безопасность</u>, направленность (профиль) «Безопасность жизнедеятельности в техносфере», одобренного Ученым советом университета (протокол № 9 «25» июня 2021 г.).

Рабочая программа дисциплины обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе для обучения студентов по ОПОП ВО_20.03.01 Техносферная безопасность, направленность (профиль) «Безопасность жизнедеятельности в техносфере» на заседании кафедры электроснабжения «30» 06 2021 г., протокол № 10

(наименование кафедры, дата, номер протокола)
Зав. кафедрой Горлов А.Н.
Разработчик программы к.т.н., доцент Романченко А.С.
Согласовано: на заседании кафедры ОТиОС « <u>೨</u> 0» <u>08</u> 20 <u>2</u> 1г., протокол № <u>/</u>
Зав. кафедрой Юшин В.В. (название кафедры, дата, номер протокола, подпись заведующего кафедрой; согласование производится с кафедрами вы дисциплины основываются на данной дисциплине, а также при необходимости руководителями других структурных подазделений) /Директор научной библиотеки
Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована в реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВС 0.03.01 Техносферная безопасность, направленность (профиль) «Безопасность жизнедея ельности в техносфере», одобренного Ученым советом университета протокол №т «» 20 г., на заседании кафедры
(наименование кафедры, дата, номер протокола) Зав. кафедрой
Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована в еализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВС 0.03.01 Техносферная безопасность, направленность (профиль) «Безопасность жизнедея ельности в техносфере», одобренного Ученым советом университета протокол №т «» 20 г., на заседании кафедры
(наименование кафедры, дата, номер протокола) Зав. кафедрой
Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована неализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВС 0.03.01 Техносферная безопасность, направленность (профиль) «Безопасность жизнедея ельности в техносфере», одобренного Ученым советом университета протокол №т «» 20 г., на заседании кафедры
(наименование кафедры, дата, номер протокола) Зав. кафедрой

1 Цель и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

1.1 Цель дисциплины

Формирование базовых знаний в области электротехники и электроники, в том числе знаний анализа и расчета электрических и электронных цепей, устройства и принципа действия основных электротехнических и электронных устройств с целью решения типовых задачи в области профессиональной деятельности, связанной с защитой окружающей среды и обеспечением безопасности человека.

1.2 Задачи дисциплины

- 1. Освоение основных разделов электротехники и электроники, необходимых для изучения последующих профилирующих дисциплин и решения профессиональных задач.
- 2. Овладение основными методами и формирование навыков анализа и расчета электрических цепей и основных электротехнических и электронных устройств, определения их параметров и характеристик с использованием паспортных и справочных данных.
- 3 Получение опыта проведения лабораторных исследований электрических цепей, электротехнических и электронных устройств.
- 4. Овладение приемами работы с электроизмерительными приборами, электротехническими и электронными устройствами.
- 5. Воспитание самоорганизации и навыков коллективной работы при решении поставленных задач.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

Таблица 1.3 – Результаты обучения по дисциплине

Планируемые	результаты освоения	Код и наимено-	Планируемые результаты обучения по
основной проф	рессиональной обра-	вание индика-	дисциплине, соотнесенные с индикато-
зовательной пр	оограммы (компетен-	тора достижения	рами достижения компетенций
ции, закреплен	ные за дисциплиной)	компетенции,	
код	наименование	закрепленного	
компетенции	компетенции	за дисциплиной	
ОПК-1	Способен учиты-	ОПК-1.2	Знать: основы построения электрических
	вать современные	Решает типовые	и электронных цепей и устройств, устрой-
	тенденции разви-	задачи по обес-	ство и принцип действия их основных
	тия техники и тех-	печению произ-	элементов, основные методы анализа и
	нологий в области	водственной	расчета электрических и электронных це-
	техносферной без-	безопасности	пей.
	опасности, измери-	человека и за-	Уметь: пользоваться литературой в обла-
	тельной и вычис-	щите окружа-	сти электротехники и электроники, прово-
	лительной техники,	ющей среды на	дить анализ и расчет типовых электриче-
	информационных	основе совре-	ских и электронных цепей, определять ос-
	технологий при	менных тенден-	новные параметры и характеристики ос-
	решении типовых	ций развития	новных электрических и электронных
	задач в области	техники и тех-	устройств.
	профессиональной	нологий в обла-	Владеть (или Иметь опыт деятельно-

Ппоппирующие	MARVIII TOTLI OCDORILIA	Код и наимено-	Планируемые результаты обучения по
Планируемые результаты освоения основной профессиональной обра-			
		вание индика-	дисциплине, соотнесенные с индикато-
	ограммы (компетен-	тора достижения	рами достижения компетенций
ции, закреплен	ные за дисциплиной)	компетенции,	
код	наименование	закрепленного	
компетенции	компетенции	за дисциплиной	
	деятельности, свя-	сти техносфер-	сти): основными методами анализа и рас-
	занной с защитой	ной безопасно-	чета электрических и электронных цепей и
	окружающей среды	сти	устройств и иметь практический опыт при-
	и обеспечением		менения этих методов.
	безопасности чело-	ОПК-1.3	Знать: основы построения электрических
	века	Решает типовые	цепей, устройство и принцип действия их
		задачи по обес-	основных элементов, измерительных при-
		печению произ-	боров и основы проведения эксперимен-
		водственной	тальных исследований.
		безопасности	Уметь: осуществлять выбор электротех-
		человека и за-	нического оборудования и измерительных
		щите окружа-	приборов и использовать их для проведе-
		ющей среды на	ния экспериментальных исследований.
		основе совре-	Владеть (или Иметь опыт деятельно-
		менных инфор-	сти): методикой и навыками проведении
		мационных и	экспериментальных исследований с ис-
		измерительных	пользованием электротехнического обо-
		технологий	рудования и измерительных приборов
			(единолично и в составе коллектива).

2 Указание места дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Электроника и электротехника» входит в обязательную часть блока 1 «Дисциплины (модули») основной профессиональной образовательной программы — программы бакалавриата 20.03.01 Техносферная безопасность, направленность (профиль) «Безопасность жизнедеятельности в техносфере». Дисциплина изучается на 2 курсе в 4 семестре.

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

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 3 зачетные единицы (з.е.), 108 академических часов.

Таблица 3 – Объем дисциплины

Виды учебной работы	Всего,
Виды ученной расоты	часов
Общая трудоемкость дисциплины	108
Контактная работа обучающихся с преподавателем по видам учебных за-	54
нятий (всего)	
в том числе:	
лекции	18
лабораторные занятия	18

Виды учебной работы	Всего,	
Виды ученни рассты	часов	
практические занятия	18	
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	53,9	
Контроль (подготовка к экзамену)	0	
Контактная работа по промежуточной аттестации (всего АттКР)	0,1	
в том числе:		
зачет	0,1	
зачет с оценкой	не предусмотрен	
курсовая работа (проект)	не предусмотрена	
экзамен (включая консультацию перед экзаменом)	не предусмотрен	

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

4.1 Содержание дисциплины

Таблица 4.1.1 – Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

No	Раздел (тема)	Содержание
п/п	дисциплины	
1	Введение. Основные определения,	Введение. Содержание и структура дисциплины. Формы и процедура текущего и промежуточного контроля знаний.
	законы и методы	Основные понятия и определения, топологические параметры электри-
	расчета электри-	ческих цепей. Режимы работы цепей и источников электроэнергии.
	ческих цепей	Способы соединения генерирующих и приемных устройств. Основные
		законы и методы расчета цепей.
2	Анализ и расчет	Цепи синусоидального тока: основные понятия и определения, пара-
	линейных цепей	метры и представление синусоидальных величин. Элементы цепей си-
	переменного то-	нусоидального тока. Мощность цепи синусоидального тока. Анализ
	ка	цепей с последовательным и с параллельным соединением элементов.
		Коэффициент мощности. Методы расчета цепей синусоидального тока.
3	Трехфазные це-	Основные понятия и определения, получение трехфазной системы
	ПИ	ЭДС. Анализ трехфазных цепей, соединенных по схеме «звезда» и по
		схеме «треугольник». Мощность трехфазной цепи.
4	Трансформаторы	Назначение и устройство трансформаторов. Магнитопроводы и маг-
		нитные потери. Принцип действия однофазного трансформатора. Пас-
		портные данные трансформатора и их определение в опытах холостого
		хода и короткого замыкания. Рабочие характеристики однофазного
-		трансформатора. Трехфазные трансформаторы.
5	Асинхронные	Достоинства, недостатки, область применения, устройство и паспорт-
	двигатели	ные данные трехфазных асинхронных двигателей (ТАД). Вращающее-
		ся магнитное поле. Принцип действия ТАД. Вращающий момент и ме-
		ханическая характеристика ТАД. Рабочие характеристики ТАД. Пуск в
		ход ТАД. Регулирование частоты вращения и реверсирование ТАД.
) / (Однофазные асинхронные двигатели.
6	Машины посто-	Достоинства, недостатки, область применения, устройство и паспорт-
	янного тока	ные данные генераторов (ГПТ) и двигателей постоянного тока (ДПТ).
		Принцип действия ГПТ. Принцип действия ДПТ. Реакция якоря и яв-
		ление коммутации. Классификация ГПТ и ДПТ по способу возбужде-
		ния. ДПТ независимого, параллельного, последовательного и смешан-

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Содержание
	Amadimini	ного возбуждения. Рабочие характеристики ДПТ. Пуск в ход ДПТ. Регулирование частоты вращения и реверсирование ДПТ.
7	Синхронные машины	Достоинства, недостатки, область применения и устройство синхронных машин. Принцип действия синхронного генератора и синхронного двигателя. Пуск и регулирование частоты вращения синхронных двигателей. Рабочие характеристики синхронного двигателя.
8	Элементная база современных электронных устройств	р-п — переход и полупроводниковые диоды. Тиристоры, биполярные и полевые транзисторы: устройство, принцип действия, основные параметры и характеристики. Микросхемы.
9	Источники вторичного электропитания	Однофазные схемы выпрямления. Сглаживающие фильтры. Внешние характеристики выпрямителей. Трехфазные схемы выпрямления. Стабилизаторы напряжения.
10	Усилители электрических сигналов	Классификация усилителей. Усилительные каскады с общим эмиттером и с общим коллектором. Обратная связь в электронных устройствах. Усилители мощности. Операционные усилители и их применение.
11	Основы импульсной и цифровой электроники	Транзисторный ключ. Основные логические операции и логические элементы, примеры их реализации. Генераторы импульсов. Триггеры. Комбинационные устройства. Конечные автоматы

Таблица 4.1.2 – Содержание дисциплины и его методическое обеспечение

№	Раздел (тема) дисциплины	Ви	ды де	-к	Учебно-	Формы те-	Ком-
п/п		тельности		ТИ	методические ма-	кущего кон- троля успе-	петен
		лек.,	№	No	териалы	ваемости (по	тен-
		час	лаб.	πр.		неделям се-	ции
1	D	1.5	1	1.2	X1 X2 X4 XX1	местра)	OTIL 1
1	Введение. Основные определе-	1,5	1	1,2	У1, У2, У4, МУ1,	C(3), K(3),	ОПК-1
	ния, законы и методы расчета				МУ7, МУ8, МУ11	PP(6)	
2	электрических цепей	2	2	2.4	V1 V2 V4 MV2	C(5) I(7)	ОПК-1
2	Анализ и расчет линейных цепей	2	2	3,4	, , , , ,	C(5), K(7)	OHK-I
2	переменного тока	1.5	2	5	МУ7, МУ11	C(7) DD(10)	ОПИ 1
3	Трехфазные цепи	1,5	3	3	У1, У2, У4, МУ3,	C(7), PP(10)	ОПК-1
4	TD 1	1.5	4		МУ7,МУ9, МУ11	G(10) PP(14)	OTHE 1
4	Трансформаторы	1,5	4	6	У1, У2, У4, МУ4,	C(10), PP(14)	ОПК-1
					МУ10, МУ11	G(12) PP(14)	07774.4
5	Асинхронные двигатели	1,5	5	6	У1, У2, У4, МУ5,	C(13), PP(14)	ОПК-1
					МУ10, МУ11		
6	Машины постоянного тока	1,5		6	У1, У2, У4, МУ11	KO(11)	ОПК-1
7	Синхронные машины	1			У1, У2, У4, МУ11	KO(11)	ОПК-1
8	Элементная база современных	2,5	6	7	У1, У3, У4, МУ12	KO(13)	ОПК-1
	электронных устройств						
9	Источники вторичного электро-	1,5	6	8	У1, У3, У4, МУ6,	C(18)	ОПК-1
	питания				MУ12		
10	Усилители электрических сигна-	2		9	У1, У3, У4, МУ12	KO(16)	ОПК-1
	лов						
11	Основы импульсной и цифровой	1,5			У1, У3, У4, МУ12	KO(18)	ОПК-1
	электроники					` '	
	1	1		LI			

 ${
m C}$ — собеседование, ${
m K}$ — аудиторная контрольная работа, ${
m PP}$ — домашняя расчетная работа, ${
m KO}$ - контрольный опрос.

4.2 Лабораторные работы и (или) практические занятия

4.2.1 Лабораторные работы

Таблица 4.2.1 – Лабораторные работы

No	Наименование лабораторной работы	Объем, час.
1	Исследование линии электропередачи постоянного тока	2
2	Исследование электрической цепи с последовательным соединением индук-	2
	тивной катушки и конденсатора	
3	Исследование трехфазной цепи при соединении потребителя звездой	2
4	Исследование однофазного трансформатора	4
5	Исследование трехфазного асинхронного двигателя с короткозамкнутым ро-	4
	тором	
6	Исследование однофазного выпрямителя	4
Ито	рго:	18

4.2.2 Практические занятия

Таблица 4.2.2 – Практические занятия

No॒	Наименование практического занятия	Объем, час.
1	Методы расчета цепей постоянного тока (методы уравнений Кирхгофа,	2
	свертки, контурных токов, двух узлов, эквивалентного генератора)	
2	Методы контурных токов, эквивалентного генератора для расчета цепей по-	2
	стоянного тока – самостоятельное решение задач под руководством препода-	
	вателя	
3	Методы расчета цепей синусоидального тока (методы проводимостей, симво-	2
	лический метод, графические методы)	
4	Методы контурных токов, двух узлов для расчета цепей синусоидального то-	2
	ка – самостоятельное решение задач под руководством преподавателя	
5	Методы расчета трехфазных цепей	2
6	Расчет трансформаторов, основных характеристик двигателей (ТАД, ДПТ)	2
7	Транзисторы: расчет основных параметров	2
8	Выпрямители: анализ работы основных схем и расчет параметров	2
9	Усилительные каскады на биполярных транзисторах: анализ работы и расчет	2
	основных параметров	
Ито	рго:	18

4.3 Самостоятельная работа студентов (СРС)

Таблица 4.3 – Самостоятельная работа студентов

№ раз-		Срок вы-	Время, затрачи-
дела	Наименование раздела (темы) дисциплины	полнения	ваемое на выпол-
(темы)		полнения	нение СРС, час.
1	2	3	4
1	Введение. Основные определения, законы и методы	1-2 недели	5
1	расчета электрических цепей	1-2 недели	3
2	Анализ и расчет линейных цепей переменного тока	2-3 недели	5
3	Трехфазные цепи	4-я неделя	5

4	Трансформаторы	7-я неделя	5
5	Асинхронные двигатели	8-9 недели	5
1	2	3	4
6	Машины постоянного тока	9-10 недели	5
7	Синхронные машины	11-я неделя	4
8	Элементная база современных электронных устройств	12-13 недели	5
9	Источники вторичного электропитания	14 неделя	4,9
10	Усилители электрических сигналов	15-16 недели	5
11	Основы импульсной и цифровой электроники	17-18 недели	5
Итого:			53,9

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

Студенты могут при самостоятельном изучении отдельных тем и вопросов дисциплин пользоваться учебно-наглядными пособиями, учебным оборудованием и методическими разработками кафедры в рабочее время, установленное Правилами внутреннего распорядка работников.

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по данной дисциплине организуется:

библиотекой университета:

- библиотечный фонд укомплектован учебной, методической, научной, периодической, справочной и художественной литературой в соответствии с УП и данной РПД;
- имеется доступ к основным информационным образовательным ресурсам, информационной базе данных, в том числе библиографической, возможность выхода в Интернет. кафедрой:
- путем обеспечения доступности всего необходимого учебно-методического и справочного материала;
- путем предоставления сведений о наличии учебно-методической литературы, современных программных средств.
 - путем разработки:
- методических рекомендаций, пособий по организации самостоятельной работы студентов;
 - тем рефератов и заданий для самостоятельной работы;
 - вопросов для подготовки к зачету и тестовых зачетных заданий;
 - методических указаний к выполнению лабораторных и расчетных работ и т.д. *типографией университета*:
- помощь авторам в подготовке и издании научной, учебной и методической литературы;
- удовлетворение потребности в тиражировании научной, учебной и методической литературы.

6 Образовательные технологии. Технологии использования воспитательного потенциала дисциплины

Реализация компетентностного подхода предусматривает широкое использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций обучающихся.

Таблица 6.1 – Интерактивные образовательные технологии, используемые при проведении аудиторных занятий

№	Наименование раздела (темы лекции, практического	Используемые интерак-	Объем,
- ' -	или лабораторного занятия)	тивные образовательные	час.
	<i>-</i>	технологии	
1	Источники вторичного электропитания (лекция)	Разбор конкретных схем	1
2	Усилители электрических сигналов (лекция)	Разбор конкретных схем	1
3	Основы импульсной и цифровой электроники (лекция)	Разбор конкретных схем	1
4	Основы импульсной и цифровой электроники (лекция)	Разбор конкретных схем	1
5	Методы расчета цепей постоянного тока (методы урав-	Разбор конкретных си-	1
	нений Кирхгофа, свертки, контурных токов, двух узлов,	туаций	
	эквивалентного генератора) (практическое занятие)		
6	Методы контурных токов, двух узлов, эквивалентного	Разбор конкретных си-	1
	генератора для расчета цепей постоянного тока – само-	туаций и тренинги	
	стоятельное решение задач под руководством препода-		
	вателя (практическое занятие)		
7	Методы расчета цепей синусоидального тока (методы	Разбор конкретных си-	1
	проводимостей, символический метод, графические	туаций	
	методы) (практическое занятие)	D .	1
8	Методы контурных токов, двух узлов для расчета цепей	Разбор конкретных ситу-	1
	синусоидального тока – самостоятельное решение задач	аций и тренинги	
	под руководством преподавателя (практическое заня-		
0	mue)	CE	0.5
9	Исследование линии электропередачи постоянного то-	Сборка электрических	0,5
	ка (лабораторное занятие)	схем и разбор конкрет-	
10	Изона нарания а поитрушаемой напи а постаторотати и и	ных ситуаций	0,5
10	Исследование электрической цепи с последовательным соединением индуктивной катушки и конденсатора	Сборка электрических схем и разбор конкрет-	0,3
	(лабораторное занятие	ных ситуаций	
11	Исследование трехфазной цепи при соединении потре-	Сборка электрических	1
11	бителя звездой (лабораторное занятие	схем и разбор конкрет-	1
	оптоль заводон (наворинорное запинае	ных ситуаций	
12	Исследование однофазного трансформатора (лабора-	Сборка электрических	1
	торное занятие	схем и разбор конкрет-	-
	_F	ных ситуаций	
13	Исследование трехфазного асинхронного двигателя с	Сборка электрических	0,5
	короткозамкнутым ротором (лабораторное занятие	схем и разбор конкрет-	
		ных ситуаций	
14	Исследование однофазного выпрямителя (лаборатор-	Сборка электрических	0,5
	ное занятие	схем и разбор конкрет-	
		ных ситуаций	
Итс	ого:		12

Содержание дисциплины обладает значительным воспитательным потенциалом, поскольку в нем аккумулирован исторический и современный научный опыт человечества. Реализация воспитательного потенциала дисциплины осуществляется в рамках единого образовательного и воспитательного процесса и способствует непрерывному развитию личности каждого обучающегося. Дисциплина вносит значимый вклад в формирование общепрофессиональной культуры обучающихся. Содержание дисциплины способствует профессионально-трудовому воспитанию обучающихся.

Реализация воспитательного потенциала дисциплины подразумевает:

- целенаправленный отбор преподавателем и включение в лекционный материал, материал для практических и лабораторных занятий содержания, демонстрирующего обучающимся образцы настоящего научного подвижничества создателей и представителей данной отрасли науки, высокого профессионализма ученых, их ответственности за результаты и последствия деятельности для природы, человека и общества; примеры подлинной нравственности людей, причастных к развитию науки и производства;
- применение технологий, форм и методов преподавания дисциплины, имеющих высокий воспитательный эффект за счет создания условий для взаимодействия обучающихся с преподавателем, другими обучающимися, представителями работодателей (командная работа, разбор конкретных ситуаций и др.);
- личный пример преподавателя, демонстрацию им в образовательной деятельности и общении с обучающимися за рамками образовательного процесса высокой общей и профессиональной культуры.

Реализация воспитательного потенциала дисциплины на учебных занятиях направлена на поддержание в университете единой развивающей образовательной и воспитательной среды. Реализация воспитательного потенциала дисциплины в ходе самостоятельной работы обучающихся способствует развитию в них целеустремленности, инициативности, креативности, ответственности за результаты своей работы — качеств, необходимых для успешной социализации и профессионального становления.

7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы

Таблица 7.1 – Этапы формирования компетенций

Код и наименование компетенции	Этапы формирования компетенций и дисциплины (мо-				
	дули) и практики,	при изучении / прохожд	ении которых		
	формиј	уется данная компетенц	ия		
	начальный	основной	завершающий		
ОПК-1 Способен учитывать совре-	Высшая матема-	Основы конструиро-	Системы		
менные тенденции развития техники	тика, Физика,	вания, Электроника и	защиты воз-		
и технологий в области техносферной	Химия, Инфор-	электротехника, Мет-	душной		
безопасности, измерительной и вы-	матика, Инже-	рология, стандартиза-	среды		
числительной техники, информаци-	нерная и компь-	ция и сертификация,			
онных технологий при решении ти-	ютерная графика,	Безопасность труда,			
повых задач в области профессио-	Гидрогазодина-	Учебная проектно-			
нальной деятельности, связанной с	мика	конструкторская прак-			
защитой окружающей среды и обес-		тика (инженерный			
печением безопасности человека		практикум)			

7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Таблица 7.2 – Показатели и критерии оценивания компетенций, шкала оценивания

Код Показатели оце- Критерии и шкала оценивания компетенций	
---	--

компе-	нивания компе-	Пороговый	Продвинутый уровень	Высокий уровень
тенции /	тенций (индика-	уровень	(«хорошо»)	(«отлично»)
этап	торы достиже-	(«удовлетвори-		
	ния компетенций,	тельно»)		
	закрепленные за			
	дисциплиной)			
ОПК-1 /	ОПК-1.2	Знать: основы по-	<i>Знать:</i> основы по-	<i>Знать:</i> основы по-
основ-	Решает типо-	строения электри-	строения электриче-	строения электриче-
ной	вые задачи по	ческих цепей,	ских цепей, устрой-	ских и электронных
	обеспечению	устройство и прин-	ство и принцип дей-	цепей и устройств,
	производ-	цип действия типо-	ствия основных элек-	устройство и принцип
	ственной без-	вых электрических	трических и электрон-	действия их основных
	опасности че-	и электронных	ных устройств, основ-	элементов, основные
	ловека и защи-	устройств, основ-	ные методы анализа и	методы анализа и рас-
	те окружающей	ные методы расчета	расчета типовых элек-	чета электрических и
	среды на осно-	типовых электриче-	трических и электрон-	электронных цепей.
	ве современ-	ских цепей.	ных цепей.	Уметь: пользоваться
	ных тенденций	Уметь: пользовать-	Уметь: пользоваться	литературой в области
	развития тех-	ся учебной литера-	основной литературой	электротехники и
	ники и техно-	турой в области	в области электротех-	электроники, прово-
	логий в обла-	электротехники и	ники и электроники,	дить анализ и расчет
	сти техносфер-	электроники, про-	проводить анализ и	типовых электриче-
	ной безопасно-	водить расчет типо-	расчет типовых элек-	ских и электронных
	сти	вых электрических	трических и электрон-	цепей, определять ос-
		цепей, определять	ных цепей, определять	новные параметры и
		основные парамет-	основные параметры и	характеристики ос-
		ры и характеристи-	характеристики типо-	новных электрических
		ки типовых элек-	вых электрических и	и электронных
		трических	электронных	устройств.
		устройств.	устройств.	Владеть (или Иметь
		Владеть (или Иметь опыт дея-	Владеть (или Иметь	опыт деятельно-
			опыт деятельности):	сти): основными ме-
		<i>тельности):</i> ос-	основными методами	тодами анализа и рас-
		новными методами	анализа и расчета ти- повых электрических и	чета электрических и электронных цепей и
		расчета типовых электрических цепей	электронных цепей и	устройств и иметь
		и устройств и пер-	устройств и иметь	практический опыт
		вичными навыками	практический опыт	применения этих мето-
		применения этих	применения этих мето-	дов.
		методов.	дов.	gob.
	ОПК-1.3	Знать: основы по-	Знать: основы по-	Знать: основы по-
	Решает типо-	строения электри-	строения электриче-	строения электриче-
	вые задачи по	ческих цепей,	ских цепей, устрой-	ских цепей, устрой-
	обеспечению	устройство и прин-	ство и принцип дей-	ство и принцип дей-
	производ-	цип действия типо-	ствия основных элек-	ствия их основных
	ственной без-	вых электрических	трических и электрон-	элементов, измери-
	опасности че-	и электронных	ных устройств, изме-	тельных приборов и
	ловека и защи-	устройств, измери-	рительных приборов и	основы проведения
	те окружающей	тельных приборов и	основы проведения	экспериментальных
	среды на осно-	основы проведения	экспериментальных	исследований.
	ве современ-	экспериментальных	исследований.	Уметь: осуществлять
	ных информа-	исследований.	Уметь: осуществлять	выбор электротехни-
-			-	•

Код	Показатели оце-	Критери	и и шкала оценивания ко	мпетенций
компе-	нивания компе-	Пороговый	Продвинутый уровень	Высокий уровень
тенции /	тенций (индика-	уровень	(«хорошо»)	(«отлично»)
этап	торы достиже-	(«удовлетвори-	1	,
	ния компетенций,	тельно»)		
	закрепленные за	,		
	дисциплиной)			
	ционных и из-	Уметь: осуществ-	выбор основного элек-	ческого оборудования
	мерительных	лять выбор основ-	тротехнического обо-	и измерительных при-
	технологий	ных измерительных	рудования и измери-	боров и использовать
		приборов и исполь-	тельных приборов и	их для проведения
		зовать их для про-	использовать их для	экспериментальных
		ведения типовых	проведения типовых	исследований.
		экспериментальных	экспериментальных	Владеть (или Иметь
		исследований.	исследований.	опыт деятельно-
		Владеть (или	Владеть (или Иметь	<i>сти):</i> методикой и
		Иметь опыт дея-	опыт деятельности):	навыками проведении
		<i>тельности):</i> ос-	методикой и навыками	экспериментальных
		новной методикой и	проведении типовых	исследований с ис-
		первичными навы-	экспериментальных	пользованием элек-
		ками проведении	исследований с ис-	тротехнического обо-
		типовых экспери-	пользованием основ-	рудования и измери-
		ментальных иссле-	ного электротехниче-	тельных приборов
		дований с исполь-	ского оборудования и	(единолично и в со-
		зованием основных	измерительных прибо-	ставе коллектива).
		измерительных	ров (единолично и в	
		приборов.	составе коллектива).	

7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы

Таблица 7.3 - Паспорт комплекта оценочных средств для текущего контроля успеваемости

$N_{\underline{0}}$	Раздел (тема)	Код контролиру-	Технология	Оценочні	ые средства	Описание
Π/Π	дисциплины	емой компетен-	формиро-	Наиме-	№№ за-	шкал оце-
		ции (или ее части)	вания	нование	даний	нивания
1	2	3	4	5	6	7
1	Введение. Основные опреде-	ОПК-1	лекции, практ.	К,	К-1,	Согласно
	ления, законы и методы рас-		занятия, лабор.	PP,	PP-1,	табл. 7.2
	чета электрических цепей		работа, СРС	C	C-1	
2	Анализ и расчет линейных	ОПК-1	лекции, практ.	К,	К-2,	Согласно
	цепей переменного тока		занятия, лабор.	C	C-2	табл. 7.2
			работа, СРС			
3	Трехфазные цепи	ОПК-1	лекции, практ.	C,	C-3,	Согласно
			занятия, лабор.	PP	PP-2	табл. 7.2
			работа, СРС			
4	Трансформаторы	ОПК-1	лекции, практ.	C,	C-4,	Согласно
			занятия, лабор.	PP	PP-3	табл. 7.2
			работа, СРС			

1	2	3	4	5	6	7
5	Асинхронные двигатели	ОПК-1	лекции, практ. занятия, лабор. работа, СРС	C, PP	C-5, PP-3	Согласно табл. 7.2
6	Машины постоянного тока	ОПК-1	лекции, практ. занятия, СРС	КО	КО-1	Согласно табл. 7.2
7	Синхронные машины	ОПК-1	лекции, СРС	КО	КО-1	Согласно табл. 7.2
8	Элементная база современных электронных устройств	ОПК-1	лекции, практ. занятия, лабор. работа, СРС	KO, C	KO-2, C-6	Согласно табл. 7.2
9	Источники вторичного электропитания	ОПК-1	лекции, практ. занятия, лабор. работа, СРС		C-6	Согласно табл. 7.2
10	Усилители электрических сигналов	ОПК-1	лекции, практ. занятия, СРС	КО	КО-3	Согласно табл. 7.2
11	Основы импульсной и циф- ровой электроники	ОПК-1	лекции, СРС	КО	КО-4	Согласно табл. 7.2

<u>Примеры типовых контрольных заданий для проведения</u> <u>текущего контроля успеваемости</u>

Вопросы собеседования С-1 по разделу (теме) 1. «Введение. Основные определения, законы и методы расчета электрических цепей» (при защите лабораторной работы «Исследование линии электропередачи постоянного тока»):

1. От чего зависит падение напряжения в линии передачи?

Вопросы собеседования С-2 по разделу (теме) 2. «Анализ и расчет линейных цепей переменного тока» (при защите лабораторной работы «Исследование электрической цепи с последовательным соединением индуктивной катушки и конденсатора»):

1. При каких условиях возникает резонанс напряжений?

Вопросы собеседования С-3 по разделу (теме) 3. «Трехфазные цепи»

(при защите лабораторной работы «Исследование трехфазной цепи при соединении потребителя звездой»):

1. Чему равно отношение линейных и фазных напряжений в четырёхпроводной трехфазной цепи?

Вопросы собеседования С-4 по разделу (теме) 4. «Трансформаторы» (при защите лабораторной работы «Исследование однофазного трансформатора»):

1. Что произойдет с трансформатором, если включить его на постоянное напряжение?

Вопросы собеседования С-5 по разделу (теме) 5. «Асинхронные двигатели» (при защите лабораторной работы «Исследование трехфазного асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором»):

1. Как изменить направление вращения трехфазного асинхронного двигателя?

Вопросы собеседования С-6 по разделам (темам) 8. «Элементная база современных электронных устройств», 9. «Источники вторичного электропитания» (при защите лабораторной работы «Исследование однофазного выпрямителя»):

1. Объяснить принцип работы мостовой схемы выпрямления

Вопросы собеседований С-1...С-6 представлены в методических указаниях к лабораторным работам.

Вопросы контрольного опроса КО-1 по разделам (темам) 6. «Машины постоянного тока», 7. «Синхронные машины»:

1. Как изменить направление вращения двигателя постоянного тока?

Вопросы контрольного опроса КО-2 по разделу (теме) 8. «Элементная база современных

электронных устройств»:

1. Объяснить принцип действия биполярного транзистора

Вопросы контрольного опроса КО-3 по разделу (теме) 10. «Усилители электрических сигналов»:

- 1. Назначение разделительных конденсаторов на входе и выходе усилительного каскада Вопросы контрольного опроса КО-4 по разделу (теме) 11. «Основы импульсной и цифровой электроники»:
 - 1. Что такое триггер (дать определение)?

Аудиторные контрольные работы

K-1 «Расчет цепи постоянного тока» по разделу (теме) 1. «Введение. Основные определения, законы и методы расчета электрических цепей»:

Использование метода контурных токов и метода эквивалентного генератора с проверкой составлением баланса мощностей для расчета двухконтурной схемы с двумя источниками ЭДС.

K-2 «Расчет цепи синусоидального тока» по разделу (теме) 2. «Анализ и расчет линейных цепей переменного тока»:

Использование символического метода (метода контурных токов, метода двух узлов) с проверкой составлением баланса мощностей для расчета двухконтурной схемы с двумя источниками ЭДС.

Домашние расчетные работы

PP-1 «Расчет цепи постоянного тока» по разделу (теме) 1. «Введение. Основные определения, законы и методы расчета электрических цепей»:

Использование метода контурных токов, метода двух узлов, метода эквивалентного генератора с проверкой составлением баланса мощностей для расчета трехконтурной схемы с двумя источниками ЭДС.

PP-2 «Расчет трехфазной цепи» по разделу (теме) 3. «Трехфазные цепи»:

Расчет символическим методом трехфазной цепи при соединении несимметричной нагрузки звездой (для случаев с нейтральным проводом и без него) с проверкой составлением баланса мощностей и построением векторных диаграмм.

PP-3 «Выбор электротехнических устройств и расчет их основных параметров по данным каталогов» по разделам (темам) 4. «Трансформаторы», 5. «Асинхронные двигатели»:

Расчет основных параметров трехфазного асинхронного двигателя и трехфазного трансформатора по данным каталогов и выбор трансформатора для питания заданного двигателя

Полностью оценочные материалы и оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости представлены в УММ по дисциплине.

Типовые задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме зачета. Зачет проводится в виде бланкового или компьютерного тестирования.

Для тестирования используются контрольно-измерительные материалы (КИМ) — вопросы и задания в тестовой форме, составляющие банк тестовых заданий (БТЗ) по дисциплине, утвержденный в установленном в университете порядке.

Проверяемыми на промежуточной аттестации элементами содержания являются темы дисциплины, указанные в разделе 4 настоящей программы. Все темы дисциплины отражены в КИМ в равных долях (%). БТЗ включает в себя не менее 100 заданий и постоянно пополняется. БТЗ хранится на бумажном носителе в составе УММ и электронном виде в ЭИОС университета.

Для проверки знаний используются вопросы и задания в различных формах:

- закрытой (с выбором одного или нескольких правильных ответов),
- открытой (необходимо вписать правильный ответ),
- на установление правильной последовательности,

на установление соответствия.

Умения, навыки и компетенции проверяются с помощью компетентностноориентированных задач и различного вида конструкторов. Все задачи являются многоходовыми. Некоторые задачи, проверяющие уровень сформированности компетенций, являются многовариантными. Часть умений, навыков и компетенций прямо не отражена в формулировках задач, но они могут быть проявлены обучающимися при их решении.

В каждый вариант КИМ включаются задания по каждому проверяемому элементу содержания во всех перечисленных выше формах и разного уровня сложности. Такой формат КИМ позволяет объективно определить качество освоения обучающимися основных элементов содержания дисциплины и уровень сформированности компетенций.

Примеры типовых заданий для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Задание в закрытой форме:

Из опыта короткого замыкания трансформатора можно определить следующие паспортные величины (*перечислить правильные ответы*):

- 1) магнитные потери в магнитопроводе
- 2) электрические потери в обмотках
- 3) ток нагрузки
- 4) коэффициент трансформации
- 5) напряжение на первичной обмотке в процентах к номинальному напряжению

Задание в открытой форме:

Вращающий момент двигателя постоянного тока определяется по формуле (вставьте недостающий символ): $M = C_M \Phi /$

Задание на установление соответствия:

Составьте правильные пары:

- 1) КПД источника ЭДС при его согласованном режиме работы с нагрузкой а) 0
- 2) мощность, отдаваемая нагрузке при согласованном режиме б) 0,5
- 3) напряжение на нагрузке при коротком замыкании в) тах
- 4) падение напряжения на нагрузке в режиме холостого хода Γ) ∞
- 5) сопротивление нагрузки в режиме холостого хода д) 0

Компетентностно-ориентированная задача:

В паспорте трехфазного асинхронного двигателя, приводящего в движение центробежный насос, указано, что P_H =14 кВт, n_H =700 об/мин, M_{max}/M_H =2, M_{nyck}/M_H =1,5. Определить моменты M_H , M_{max} , M_{nyck} .

Полностью оценочные материалы и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации обучающихся представлены в УММ по дисциплине.

7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, регулируются следующими нормативными актами университета:

- положение П 02.016 «О балльно-рейтинговой системе оценивания результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам при освоении обучающимися образовательных программ»;
- методические указания, используемые в образовательном процессе, указанные в списке литературы.

Для *текущего контроля успеваемости* по дисциплине в рамках действующей в университете балльно-рейтинговой системы применяется следующий порядок начисления баллов:

Таблица 7.4 – Порядок начисления баллов в рамках БРС

Форма контроля	M	инимальный балл	Ma	аксимальный балл
	балл	примечание	балл	примечание
Лабораторная работа (каждая из таблицы	2	Выполнил,	4	Выполнил
4.2.1; защита согласно С-1 – С-6)		но «не защитил»		и «защитил»
Итого по лабораторным работам	12		24	
Практическое занятие № 2 (К-1 - Методы	1	Выполнил, доля	2	Выполнил, доля
контурных токов, эквивалентного генерато-		правильных отве-		правильных отве-
ра для расчета цепи постоянного тока)		тов менее 50%		тов более 50%
Практическое занятие № 4 (К-2 - Методы	1	Выполнил, доля	2	Выполнил, доля
контурных токов, двух узлов для расчета		правильных отве-		правильных отве-
цепи синусоидального тока)		тов менее 50%		тов более 50%
Лекция № 5 (КО-1 – темы: Машины посто-	1	Выполнил, доля	2	Выполнил, доля
янного тока, Синхронные машины)		правильных отве-		правильных отве-
		тов менее 50%		тов более 50%
Лекция № 6 (КО-2 – тема: Элементная база	1	Выполнил, доля	2	Выполнил, доля
современных электронных устройств)		правильных отве-		правильных отве-
		тов менее 50%		тов более 50%
Лекция № 8 (КО-3 – тема: Усилители элек-	1	Выполнил, доля	2	Выполнил, доля
трических сигналов)		правильных отве-		правильных отве-
		тов менее 50%		тов более 50%
Лекция № 9 (КО-4 – тема: Основы импуль-	1	Выполнил, доля	2	Выполнил, доля
сной и цифровой электроники)		правильных отве-		правильных отве-
		тов менее 50%		тов более 50%
Расчетная работа №1 (РР-1 - Расчет цепи	2	Выполнил с ошиб-	4	Выполнил без оши-
постоянного тока)		ками, «не защитил»		бок, «защитил»
Расчетная работа № 2 (РР-2 - Расчет трех-	2	Выполнил с ошиб-	4	Выполнил без оши-
фазной цепи)		ками, «не защитил»		бок, «защитил»
Расчетная работа № 3 (РР-3 - Выбор элек-	2	Выполнил с ошиб-	4	Выполнил без оши-
тротехнических устройств и расчет их ос-		ками, «не защитил»		бок, «защитил»
новных параметров)				
Итого за успеваемость	24		48	
Посещаемость	8		16	
Зачет	18		36	
Итого за семестр	50		100	

Для промежуточной аттестации обучающихся, проводимой в виде тестирования, используется следующая методика оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности. В каждом варианте КИМ - 16 заданий (14 вопросов и 2 задачи).

Каждый верный ответ оценивается следующим образом:

- задание в закрытой форме 2 балла,
- задание в открытой форме 2 балла,
- задание на установление правильной последовательности 2 балла,
- задание на установление соответствия 2 балла,
- решение компетентностно-ориентированной задачи 4 балла.

Максимальное количество баллов за тестирование - 36 баллов.

8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

8.1 Основная учебная литература

- 1. Григораш, О. В. Электротехника и электроника [Текст] : учебник / О. В. Григораш, Г. А. Султанов, Д. А. Нормов. Ростов н/Д. : Феникс, 2008. 462 с.
- 2. Иванов, И. И. Электротехника [Текст] : учебное пособие / И. И. Иванов, Г. И. Соловьев. 5-е изд., стер. СПб. : Лань, 2008. 496 с.
- 3. Касаткин, А. С. Курс электротехники [Текст] : учебник / А. С. Касаткин, М. В. Немцов. 8-е изд., стер. М. : Высшая школа, 2005. 542 с.
- 4. Забродин, Ю. С. Промышленная электроника [Текст] : учебник / Ю. С. Забродин. 2-е изд. стер. М. : Альянс, 2008. 496 с.
- 5. Рекус, Г. Г. Сборник задач и упражнений по электротехнике и основам электроники [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г. Г. Рекус, А. И. Белоусов. 2-е изд., перераб. Москва : Директ-Медиа, 2014. 417 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=236121

8.2 Дополнительная учебная литература

- 6. Электротехника и электрооборудование [Текст] : учебное пособие / под ред. П. П. Ястребова. Воронеж : ВГУ, 1987. 384 с.
- 7. Жарова, Т. А. Практикум по электротехнике [Текст] : учебное пособие / Т. А. Жарова. М. : Высшая школа, 2009. 127 с.
- 8. Алиев, И. И. Справочник по электротехнике и электрооборудованию [Текст] : учебное пособие / И. И. Алиев. 2-е изд., доп. М. : Высшая школа, 2000. 255 с.

8.3 Перечень методических указаний

- 1. Исследование линии электропередачи постоянного тока [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению лабораторной работы по дисциплине «Электротехника и электроника» для студентов технических специальностей и направлений подготовки / Юго-Зап. гос. ун-т; сост. : А. С. Романченко, А. Л. Овчинников, О. В. Лобова. Курск : ЮЗГУ, 2016. 9 с.
- 2. Исследование электрической цепи с последовательно соединенными индуктивной катушкой и конденсатором [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению лабораторной работы / Юго-Западный государственный университет, Кафедра электроснабжения ; ЮЗГУ ; сост. А. П. Локтионов. Курск : ЮЗГУ, 2013. 8 с.
- 3. Исследование трехфазной цепи при соединении потребителя звездой [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению лабораторной работы / ЮЗГУ ; сост. А. П. Локтионов. Курск : ЮЗГУ, 2013.-14 с.
- 4. Исследование однофазного трансформатора [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению лабораторной работы / Юго-Западный государственный университет, Кафедра электроснабжения ; ЮЗГУ ; сост. А. П. Локтионов. Курск : ЮЗГУ, 2013. 13 с.
- 5. Исследование трехфазного асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению лабораторной работы / Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Юго-Западный государственный университет» (ЮЗГУ), Кафедра электроснабжения; ЮЗГУ; сост. А. П. Локтионов. Курск : ЮЗГУ, 2013. 9 с.
- 6. Исследование однофазного выпрямителя [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению лабораторной работы по дисциплине «Электротехника и электроника» для студентов технических специальностей и направлений подготовки / Юго-Зап. гос. ун-т; сост. : А. С. Романченко, А. Л. Овчинников, О. В. Лобова. Курск : ЮЗГУ, 2016. 16 с.
- 7. Расчет электрических цепей [Электронный ресурс] : методические указания к практическим занятиям по электротехнике для студентов не электротехнических направлений подго-

товки и специальностей всех форм обучения / ЮЗГУ; сост. : А. Л. Овчинников, А. С. Романченко, О. В. Лобова. – Курс : ЮЗГУ, 2015. – 18 с.

- 8. Расчет цепи постоянного тока [Электронный ресурс] : задания и методические указания по выполнению расчетной работы по дисциплине «Электротехника и электроника» для студентов технических направлений подготовки и специальностей / Юго-Зап. гос. ун-т; сост. : А. С. Романченко, А. Л. Овчинников, О. В. Лобова. Курск : ЮЗГУ, 2016. 11 с.
- 9. Анализ трехфазной цепи [Текст] : задания и методические указания по выполнению расчетной работы по электротехнике / Юго-Зап. гос. ун-т; сост. : А. С. Романченко, А. Л. Овчинников, О. В. Лобова. Курск : ЮЗГУ, 2015. 17 с.
- 10. Выбор электротехнических устройств и расчет их основных параметров по данным каталогов [Электронный ресурс] : задания и методические указания по выполнению расчетной работы по электротехнике / Юго-Зап. гос. ун-т; сост. : А. С. Романченко, А. Л. Овчинников, О. В. Лобова. Курск : ЮЗГУ, 2015. 16 с.
- 11. Электротехника: основные понятия, термины и определения [Электронный ресурс]: методические рекомендации для самостоятельной работы студентов технических направлений подготовки и специальностей / Юго-Зап. гос. ун-т; сост. : А. С. Романченко, А. Л. Овчинников. Курск : ЮЗГУ, 2017. 28 с.
- 12. Электроника: основные понятия, термины и определения [Электронный ресурс]: методические рекомендации для самостоятельной работы студентов технических направлений подготовки и специальностей / Юго-Зап. гос. ун-т; сост. : А. С. Романченко. Курск : ЮЗГУ, 2019. 37 с.

8.4 Другие учебно-методические материалы

Отраслевые научно-технические журналы в библиотеке университета:

Измерительная техника

Электричество

Приборы и системы

Плакаты по электротехнике и электронике в лабораториях кафедры.

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. http://www.lib.swsu.ru Электронная библиотека ЮЗГУ
- 2. http://window.edu.ru/library Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»
- 3. http://www.biblioclub.ru Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека online»

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Основными видами аудиторной работы студентов являются лекции, практические и лабораторные занятия. Студент не имеет права пропускать занятия без уважительных причин.

В ходе лекций преподаватель излагает и разъясняет основные, наиболее сложные темы, а также связанные с ней теоретические и практические проблемы, дает рекомендации на лабораторные и практические занятия и указания на самостоятельную работу. В ходе лекции студент должен внимательно слушать и конспектировать материал.

Изучение наиболее важных тем или разделов дисциплины завершают практические и лабораторные занятия, которые обеспечивают: контроль подготовленности студента; закрепление учебного материала; приобретение опыта устных публичных выступлений, ведения дискуссии, в том числе аргументации и защиты выдвигаемых положений и тезисов. Лабораторному занятию предшествует самостоятельная работа студента, связанная с освоением материала, полученного на лекциях, и материалов, изложенных в учебниках и учебных пособиях, а также литературе, рекомендованной преподавателем. При подготовке к защите лабораторных работ необходимо обращать особое внимание на полноту и грамотность выполнения отчета по лабораторной работе, наличие в нем кратких обоснований принимаемых решений и выводов по результатам работы. При защите лабораторных работ основное внимание обращать на усвоение основных теоретических положений, на которых базируется данная работа, и понимания того, как эти положения применяются на практике.

Качество учебной работы студентов преподаватель оценивает по результатам тестирования, собеседования, защиты отчетов по лабораторным работам, а также по результатам выполненных студентами аудиторных контрольных работ и домашних расчетных работ.

В процессе обучения преподаватели используют активные формы работы со студентами: привлечение студентов к творческому процессу на лекциях и практических занятиях, участие в групповых и индивидуальных консультациях (собеседовании). Эти формы способствуют выработке у студентов умения работать с учебником и литературой. Изучение литературы составляет значительную часть самостоятельной работы студента. Прочитанное следует закрепить в памяти и одним из приемов закрепления освоенного материала является конспектирование, без которого немыслима серьезная работа над литературой. Систематическое конспектирование помогает научиться правильно, кратко и четко излагать своими словами прочитанный материал.

Самостоятельную работу следует начинать с первых занятий. От занятия к занятию нужно регулярно прочитывать конспект лекций, знакомиться с соответствующими разделами учебника, читать и конспектировать литературу по каждой теме дисциплины. Самостоятельная работа дает студентам возможность равномерно распределить нагрузку, способствует более глубокому и качественному усвоению учебного материала. В случае необходимости студенты обращаются за консультацией к преподавателю по вопросам дисциплины «Электроника и электротехника» с целью усвоения и закрепления компетенций.

Основная цель самостоятельной работы студента при изучении дисциплины «Электроника и электротехника» - закрепить теоретические знания, полученные в процессе лекционных занятий, а также сформировать практические навыки самостоятельного анализа особенностей дисциплины. При самостоятельном изучении дисциплины и подготовке к аудиторным занятиям и выполнении домашних заданий студенты должны использовать учебную литературу по дисциплине, в первую очередь из списка подразделов 8.1, 8.2 и учебно-методические указания из подраздела 8.3.

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

Libreoffice операционная система Windows Антивирус Касперского (или ESETNOD)

12 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа и лаборатории кафедры электроснабжения а.314, оснащенные учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска.

В лабораториях а.314: лабораторные установки ЛЭС-5, СОЭ-2 с комплектом электроизмерительных приборов (вольтметры Э532, Э533, С5023, амперметры Э525, ваттметры Д5004, фазометры Д5781, фототахометры ФТ-2) и электродвигателей (трехфазные асинхронные двига-

тели 4AAM50A4У3, двигатели постоянного тока УА-042-25УХЛ4, синхронные двигатели СД-10), осциллографы (С1-72, С1-68, С1-70), плакаты по электротехнике макеты и образцы трансформаторов и двигателей.

13 Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья учитываются их индивидуальные психофизические особенности. Обучение инвалидов осуществляется также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии).

Для лиц с нарушением слуха возможно предоставление учебной информации в визуальной форме (краткий конспект лекций; тексты заданий, напечатанные увеличенным шрифтом), на аудиторных занятиях допускается присутствие ассистента, а также сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков. Текущий контроль успеваемости осуществляется в письменной форме: обучающийся письменно отвечает на вопросы, письменно выполняет практические задания. Доклад (реферат) также может быть представлен в письменной форме, при этом требования к содержанию остаются теми же, а требования к качеству изложения материала (понятность, качество речи, взаимодействие с аудиторией и т. д.) заменяются на соответствующие требования, предъявляемые к письменным работам (качество оформления текста и списка литературы, грамотность, наличие иллюстрационных материалов и т.д.). Промежуточная аттестация для лиц с нарушениями слуха проводится в письменной форме, при этом используются общие критерии оценивания. При необходимости время подготовки к ответу может быть увеличено.

Для лиц с нарушением зрения допускается аудиальное предоставление информации, а также использование на аудиторных занятиях звукозаписывающих устройств (диктофонов и т.д.). Допускается присутствие на занятиях ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь. Текущий контроль успеваемости осуществляется в устной форме. При проведении промежуточной аттестации для лиц с нарушением зрения тестирование может быть заменено на устное собеседование по вопросам.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорнодвигательного аппарата, на аудиторных занятиях, а также при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации могут быть предоставлены необходимые технические средства (персональный компьютер, ноутбук или другой гаджет); допускается присутствие ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь (занять рабочее место, передвигаться по аудитории, прочитать задание, оформить ответ, общаться с преподавателем).

14 Лист дополнений и изменений, внесенных в рабочую программу дисциплины

Номер		Номер	а страниц		Даага		Основание для
изме-	изме-	заме-	аннулиро-	HODITY	Всего страниц	Дата	изменения и подпись лица,
нения	нённых	нённых	ванных	новых	траниц		проводившего изменения

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Юго-Западный государственный университет

		УТВЕРЖДАЮ:	
		Декан факультет	a
		механико-технол	
		(наименование ф-та по	
			,
		muly	И.П. Емельянов
		(подпись, инициалы, фо	
		« 31 » 08	2021 г.
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА	ДИСЦИПЛИНЫ	
	Электроника и элек	_	
	(наименование дисц	иплины)	
	00.00.01 T		
ОПОП ВО	20.03.01 Техносферная		
	шифр и наименование направления под	оготовки (специальности)	
направленность (п	рофиль) «Безопасность жизн	челеятельности в тех	носфере»
	наименование направленности (пр		
форма обучения	заочная		
	(очная, очно-заочная, заочная)		

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с Φ ГОС ВО – бакалавриат по направлению подготовки <u>20.03.01 Техносферная безопасность</u> на основании учебного плана ОПОП ВО <u>20.03.01 Техносферная безопасность</u>, направленность (профиль) «Безопасность жизнедеятельности в техносфере», одобренного Ученым советом университета (протокол № 9 «25» июня 2021 г.).

\ 1
Рабочая программа дисциплины обсуждена и рекомендована к реализации в обр
зовательном процессе для обучения студентов по ОПОП ВО 20.03.01 Техносферна
безопасность, направленность (профиль) «Безопасность жизнедеятельности в техносфере
на заседании кафедры электроснабжения «30» 06 2021г., протокол №10
(наименование кафедры, дата, номер протокола)
Зав. кафедрой Горлов А.Н.
Разработчик программы к.т.н., доцент Романченко А.С.
Согласовано: на заседании кафедры ОТиОС « <u>ЭО</u> »
Зав. кафедрой Юшин В.В.
(название кафедры, дата, номер протокола, подпись заведующего кафедрой; согласование производится с кафедрам
чьи дисциплины основываются на данной дисциплине, а также при необходимости руководителями других структурных по разделений)
/Директор научной библиотеки <u>Муслия</u> Макаровская В.Г.
Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована
реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП Во
20.03.01 Техносферная безопасность, направленность (профиль) «Безопасность жизнеде
тельности в техносфере», одобренного Ученым советом университета протокол № 🖋
от « 15 » 06 $201/$ г., на заседании кафедры $20100000000000000000000000000000000000$
(наименование кафедры, дата, номер протокола)
Зав. кафедрой
Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована
реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП Во
20.03.01 Техносферная безопасность, направленность (профиль) «Безопасность жизнедея
тельности в техносфере», одобренного Ученым советом университета протокол № 6
от « <u>15</u> » <u>06</u> 20 <u>И</u> г., на заседании кафедры <u>жекфичисктичкия, протоком ме</u>
От 1., на заседании кафедры <u>жинений кафедры гом 04. 04. 25</u>
(наименование кафедры, дата, номер протокола) И о Зав. кафедрой Војзеочева И В
Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована
реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП Во
20.03.01 Техносферная безопасность, направленность (профиль) «Безопасность жизнедея
тельности в техносфере», одобренного Ученым советом университета протокол № 7
20.00
1. ponional 14 ou 18.06.2014
(наименование уафедры, дата, номер протокола)
Зав. кафедрой

1 Цель и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

1.1 Цель дисциплины

Формирование базовых знаний в области электротехники и электроники, в том числе знаний анализа и расчета электрических и электронных цепей, устройства и принципа действия основных электротехнических и электронных устройств с целью решения типовых задачи в области профессиональной деятельности, связанной с защитой окружающей среды и обеспечением безопасности человека.

1.2 Задачи дисциплины

- 1. Освоение основных разделов электротехники и электроники, необходимых для изучения последующих профилирующих дисциплин и решения профессиональных задач.
- 2. Овладение основными методами и формирование навыков анализа и расчета электрических цепей и основных электротехнических и электронных устройств, определения их параметров и характеристик с использованием паспортных и справочных данных.
- 3 Получение опыта проведения лабораторных исследований электрических цепей, электротехнических и электронных устройств.
- 4. Овладение приемами работы с электроизмерительными приборами, электротехническими и электронными устройствами.
- 5. Воспитание самоорганизации и навыков коллективной работы при решении поставленных задач.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

Таблица 1.3 – Результаты обучения по дисциплине

Планируемые результаты освоения		Код и наимено-	Планируемые результаты обучения по
основной профессиональной обра-		вание индика-	дисциплине, соотнесенные с индикато-
зовательной пр	оограммы (компетен-	тора достижения	рами достижения компетенций
ции, закреплен	ные за дисциплиной)	компетенции,	
код	наименование	закрепленного	
компетенции	компетенции	за дисциплиной	
ОПК-1	Способен учиты-	ОПК-1.2	Знать: основы построения электрических
	вать современные	Решает типовые	и электронных цепей и устройств, устрой-
	тенденции разви-	задачи по обес-	ство и принцип действия их основных
	тия техники и тех-	печению произ-	элементов, основные методы анализа и
	нологий в области	водственной	расчета электрических и электронных це-
	техносферной без-	безопасности	пей.
	опасности, измери-	человека и за-	Уметь: пользоваться литературой в обла-
	тельной и вычис-	щите окружа-	сти электротехники и электроники, прово-
	лительной техники,	ющей среды на	дить анализ и расчет типовых электриче-
	информационных	основе совре-	ских и электронных цепей, определять ос-
технологий при		менных тенден-	новные параметры и характеристики ос-
решении типовых		ций развития	новных электрических и электронных
задач в области		техники и тех-	устройств.
	профессиональной	нологий в обла-	Владеть (или Иметь опыт деятельно-

Ппоппирующие	NADVIII TOTLI OCDOBILIA	Код и наимено-	Планируемые результаты обучения по
	результаты освоения		
основной профессиональной обра-		вание индика-	дисциплине, соотнесенные с индикато-
	ограммы (компетен-	тора достижения	рами достижения компетенций
ции, закреплен	ные за дисциплиной)	компетенции,	
код	наименование	закрепленного	
компетенции	компетенции	за дисциплиной	
	деятельности, свя-	сти техносфер-	сти): основными методами анализа и рас-
	занной с защитой	ной безопасно-	чета электрических и электронных цепей и
	окружающей среды	сти	устройств и иметь практический опыт при-
	и обеспечением		менения этих методов.
	безопасности чело-	ОПК-1.3	Знать: основы построения электрических
	века	Решает типовые	цепей, устройство и принцип действия их
		задачи по обес-	основных элементов, измерительных при-
		печению произ-	боров и основы проведения эксперимен-
		водственной	тальных исследований.
		безопасности	Уметь: осуществлять выбор электротех-
		человека и за-	нического оборудования и измерительных
		щите окружа-	приборов и использовать их для проведе-
		ющей среды на	ния экспериментальных исследований.
		основе совре-	Владеть (или Иметь опыт деятельно-
		менных инфор-	сти): методикой и навыками проведении
		мационных и	экспериментальных исследований с ис-
		измерительных	пользованием электротехнического обо-
		технологий	рудования и измерительных приборов
			(единолично и в составе коллектива).

2 Указание места дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Электроника и электротехника» входит в обязательную часть блока 1 «Дисциплины (модули») основной профессиональной образовательной программы — программы бакалавриата 20.03.01 Техносферная безопасность, направленность (профиль) «Безопасность жизнедеятельности в техносфере». Дисциплина изучается на 3 курсе.

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

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 3 зачетные единицы (з.е.), 108 академических часов.

Таблица 3 – Объем дисциплины

Виды учебной работы	Всего,
Виды ученной работы	часов
Общая трудоемкость дисциплины	108
Контактная работа обучающихся с преподавателем по видам учебных за-	10
нятий (всего)	
в том числе:	
лекции	4
лабораторные занятия	4

Виды учебной работы	Всего,
Виды ученни рассты	часов
практические занятия	2
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	93,9
Контроль (подготовка к экзамену)	4
Контактная работа по промежуточной аттестации (всего АттКР)	0,1
в том числе:	
зачет	0,1
зачет с оценкой	не предусмотрен
курсовая работа (проект)	не предусмотрена
экзамен (включая консультацию перед экзаменом)	не предусмотрен

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

4.1 Содержание дисциплины

Таблица 4.1.1 – Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

№	Раздел (тема)	Содержание
Π/Π	дисциплины	
1	Введение. Электрические цепи	Введение. Содержание и структура дисциплины. Формы и процедура текущего и промежуточного контроля знаний.
	постоянного и переменного тока	Основные понятия и определения, топологические параметры электрических цепей. Режимы работы цепей и источников электроэнергии. Способы соединения генерирующих и приемных устройств. Основные законы и методы расчета цепей.
		Цепи синусоидального тока: основные понятия и определения, параметры и представление синусоидальных величин. Элементы цепей синусоидального тока. Мощность цепи синусоидального тока. Анализ цепей с последовательным и с параллельным соединением элементов. Коэффициент мощности. Методы расчета цепей синусоидального тока.
2	Трехфазные це- пи	Основные понятия и определения, получение трехфазной системы ЭДС. Анализ трехфазных цепей, соединенных по схеме «звезда» и по схеме «треугольник». Мощность трехфазной цепи.
3	Трансформаторы	Назначение и устройство трансформаторов. Магнитопроводы и магнитные потери. Принцип действия однофазного трансформатора. Паспортные данные трансформатора и их определение в опытах холостого хода и короткого замыкания. Рабочие характеристики однофазного трансформатора. Трехфазные трансформаторы.
4	Электрические машины: асин- хронные, син- хронные, посто- янного тока	Достоинства, недостатки, область применения, устройство и паспортные данные трехфазных асинхронных двигателей (ТАД). Вращающееся магнитное поле. Принцип действия ТАД. Вращающий момент и механическая характеристика ТАД. Рабочие характеристики ТАД. Пуск в ход ТАД. Регулирование частоты вращения и реверсирование ТАД. Однофазные асинхронные двигатели. Достоинства, недостатки, область применения, устройство и паспортные данные генераторов (ГПТ) и двигателей постоянного тока (ДПТ). Принцип действия ГПТ. Принцип действия ДПТ. Реакция якоря и явление коммутации. Классификация ГПТ и ДПТ по способу возбуждения. ДПТ независимого, параллельного, последовательного и смешан-

No	Раздел (тема)	Содержание
	` /	Содержание
п/п	дисциплины	
		ного возбуждения. Рабочие характеристики ДПТ. Пуск в ход ДПТ. Ре-
		гулирование частоты вращения и реверсирование ДПТ.
		Достоинства, недостатки, область применения и устройство синхрон-
		ных машин. Принцип действия синхронного генератора и синхронного
		двигателя. Пуск и регулирование частоты вращения синхронных дви-
		гателей. Рабочие характеристики синхронного двигателя.
5	Элементная база	р-п – переход и полупроводниковые диоды. Тиристоры, биполярные и
	современных	полевые транзисторы: устройство, принцип действия, основные пара-
	электронных	метры и характеристики. Микросхемы.
	устройств	
6	Источники вто-	Однофазные схемы выпрямления. Сглаживающие фильтры. Внешние
	ричного элек-	характеристики выпрямителей. Трехфазные схемы выпрямления. Ста-
	тропитания	билизаторы напряжения.
7	Усилители элек-	Классификация усилителей. Усилительные каскады с общим эмитте-
	трических сиг-	ром и с общим коллектором. Обратная связь в электронных устрой-
	налов	ствах. Усилители мощности. Операционные усилители и их примене-
		ние.
8	Основы импульс-	Транзисторный ключ. Основные логические операции и логические
	ной и цифровой	элементы, примеры их реализации. Генераторы импульсов. Триггеры.
	электроники	Комбинационные устройства. Конечные автоматы

Таблица 4.1.2 – Содержание дисциплины и его методическое обеспечение

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	здел (тема) дисциплины Виды дея- Учебно- тельности методические ма		Формы те- кущего кон-	Ком-		
		лек., час	№ лаб.	№ пр.	териалы	троля успе- ваемости (по неделям се- местра)	тен- ции
1	Введение. Электрические цепи постоянного и переменного тока	0,5		1,2	У1, У2, У4, МУ4, МУ5, МУ8	KO, PP	ОПК-1
2	Трехфазные цепи	0,5	1	3	У1, У2, У4, МУ1, МУ4,МУ6, МУ8	C, PP	ОПК-1
3	Трансформаторы	0,5	2	4	У1, У2, У4, МУ2, МУ8	С	ОПК-1
4	Электрические машины: асинхронные, синхронные, постоянного тока	0,5		4	У1, У2, У4, МУ7, МУ8	KO, PP	ОПК-1
5	Элементная база современных электронных устройств	0,5	3		У1, У3, У4, МУ3, МУ9	С	ОПК-1
6	Источники вторичного электро- питания	0,5	3		У1, У3, У4, МУ3, МУ9	С	ОПК-1
7	Усилители электрических сигналов	0,5			У1, У3, У4, МУ9	КО	ОПК-1
8	Основы импульсной и цифровой электроники	0,5			У1, У3, У4, МУ9	КО	ОПК-1

С – собеседование, РР – домашняя расчетная работа, КО - контрольный опрос.

4.2 Лабораторные работы и (или) практические занятия

4.2.1 Лабораторные работы

Таблица 4.2.1 – Лабораторные работы

№	Наименование лабораторной работы	Объем, час.
1	Исследование трехфазной цепи при соединении потребителя звездой	1,5
2	Исследование однофазного трансформатора	1,5
3	Исследование однофазного выпрямителя	1
Ито	Итого:	

4.2.2 Практические занятия

Таблица 4.2.2 – Практические занятия

No	Наименование практического занятия	Объем, час.
1	Методы расчета цепей постоянного тока	0,5
2	Методы расчета цепей синусоидального тока	0,5
3	Методы расчета трехфазных цепей	0,5
4	Расчет трансформаторов, основных характеристик двигателей (ТАД, ДПТ)	0,5
Ито	Dro:	2

4.3 Самостоятельная работа студентов (СРС)

Таблица 4.3 – Самостоятельная работа студентов

№ раз-			Время, затрачи-
дела	Наименование раздела (темы) дисциплины	Срок выполнения	ваемое на выпол-
(темы)			нение СРС, час.
1	Введение. Электрические цепи постоянного и	в течение семестра	12
	переменного тока		
2	Трехфазные цепи	в течение семестра	8
3	Трансформаторы	в течение семестра	8
4	Электрические машины: асинхронные, син-	в течение семестра	14
	хронные, постоянного тока		
5	Элементная база современных электронных	в течение семестра	14
	устройств		
6	Источники вторичного электропитания	в течение семестра	10
7	Усилители электрических сигналов	в течение семестра	14
8	Основы импульсной и цифровой электроники	в течение семестра	13,9
Итого:			93,9

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

Студенты могут при самостоятельном изучении отдельных тем и вопросов дисциплин пользоваться учебно-наглядными пособиями, учебным оборудованием и методическими разработками кафедры в рабочее время, установленное Правилами внутреннего распорядка работников.

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по данной дисциплине организуется:

библиотекой университета:

- библиотечный фонд укомплектован учебной, методической, научной, периодической, справочной и художественной литературой в соответствии с УП и данной РПД;
 - имеется доступ к основным информационным образовательным ресурсам, информа-

ционной базе данных, в том числе библиографической, возможность выхода в Интернет. кафедрой:

- путем обеспечения доступности всего необходимого учебно-методического и справочного материала;
- путем предоставления сведений о наличии учебно-методической литературы, современных программных средств.
 - путем разработки:
- методических рекомендаций, пособий по организации самостоятельной работы студентов;
 - тем рефератов и заданий для самостоятельной работы;
 - вопросов для подготовки к зачету и тестовых зачетных заданий;
 - методических указаний к выполнению лабораторных и расчетных работ и т.д. *типографией университета*:
- помощь авторам в подготовке и издании научной, учебной и методической литературы;
- удовлетворение потребности в тиражировании научной, учебной и методической литературы.

6 Образовательные технологии. Технологии использования воспитательного потенциала дисциплины

Реализация компетентностного подхода предусматривает широкое использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций обучающихся.

Таблица 6.1 – Интерактивные образовательные технологии, используемые при проведении аудиторных занятий

$N_{\underline{0}}$	Наименование раздела (темы лекции, практического	Используемые интерак-	Объем,
	или лабораторного занятия)	тивные образовательные	час.
		технологии	
1	Методы расчета цепей постоянного тока (практическое	Разбор конкретных си-	0,5
	занятие)	туаций	
2	Методы расчета цепей синусоидального тока (практи-	Разбор конкретных си-	0,5
	ческое занятие)	туаций	
3	Методы расчета трехфазных цепей (практическое за-	Разбор конкретных си-	0,5
	нятие)	туаций	
4	Расчет трансформаторов, основных характеристик дви-	Разбор конкретных си-	0,5
	гателей (ТАД, ДПТ) (практическое занятие)	туаций	
5	Исследование трехфазной цепи при соединении потре-	Разбор конкретных си-	1
	бителя звездой (лабораторное занятие)	туаций	
6	Исследование однофазного трансформатора (лабора-	Разбор конкретных си-	0,5
	торное занятие)	туаций	
7	Исследование однофазного выпрямителя (лаборатор-	Разбор конкретных си-	0,5
	ное занятие)	туаций	
Ито	ого:		4

Содержание дисциплины обладает значительным воспитательным потенциалом, поскольку в нем аккумулирован исторический и современный научный опыт человечества. Реализация воспитательного потенциала дисциплины осуществляется в рамках единого образова-

тельного и воспитательного процесса и способствует непрерывному развитию личности каждого обучающегося. Дисциплина вносит значимый вклад в формирование общепрофессиональной культуры обучающихся. Содержание дисциплины способствует профессионально-трудовому воспитанию обучающихся.

Реализация воспитательного потенциала дисциплины подразумевает:

- целенаправленный отбор преподавателем и включение в лекционный материал, материал для практических и лабораторных занятий содержания, демонстрирующего обучающимся образцы настоящего научного подвижничества создателей и представителей данной отрасли науки, высокого профессионализма ученых, их ответственности за результаты и последствия деятельности для природы, человека и общества; примеры подлинной нравственности людей, причастных к развитию науки и производства;
- применение технологий, форм и методов преподавания дисциплины, имеющих высокий воспитательный эффект за счет создания условий для взаимодействия обучающихся с преподавателем, другими обучающимися, представителями работодателей (командная работа, разбор конкретных ситуаций и др.);
- личный пример преподавателя, демонстрацию им в образовательной деятельности и общении с обучающимися за рамками образовательного процесса высокой общей и профессиональной культуры.

Реализация воспитательного потенциала дисциплины на учебных занятиях направлена на поддержание в университете единой развивающей образовательной и воспитательной среды. Реализация воспитательного потенциала дисциплины в ходе самостоятельной работы обучающихся способствует развитию в них целеустремленности, инициативности, креативности, ответственности за результаты своей работы — качеств, необходимых для успешной социализации и профессионального становления.

7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы

Код и наименование компетенции	Этапы формирования компетенций и дисциплины (мо-					
	дули) и практики, при изучении / прохождении которых					
	формируется данная компетенция					
	начальный	основной	завершающий			
ОПК-1 Способен учитывать совре-	Высшая матема-	Основы конструиро-	Системы			
менные тенденции развития техники	тика, Физика,	вания, Электроника и	защиты воз-			
и технологий в области техносферной	Химия, Инфор-	электротехника, Мет-	душной			
безопасности, измерительной и вы-	матика, Инже-	рология, стандартиза-	среды			
числительной техники, информаци-	нерная и компь-	ция и сертификация,				
онных технологий при решении ти-	ютерная графика,	Безопасность труда,				
повых задач в области профессио-	Гидрогазодина-	Учебная проектно-				
нальной деятельности, связанной с	мика	конструкторская прак-				
защитой окружающей среды и обес-		тика (инженерный				
печением безопасности человека		практикум)				

7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Таблица 7.2 – Показатели и критерии оценивания компетенций, шкала оценивания

Код	Показатели оце-	Критерии и шкала оценивания компетенций		
компе-	нивания компе-	Пороговый	Продвинутый уровень	Высокий уровень
тенции /	тенций <i>(индика-</i>	уровень	(«хорошо»)	(«отлично»)
этап	торы достиже-	(«удовлетвори-	· -	
	ния компетенций,	тельно»)		
	закрепленные за			
	дисциплиной)			
ОПК-1 /	ОПК-1.2	<i>Знать:</i> основы по-	Знать: основы по-	Знать: основы по-
основ-	Решает типо-	строения электри-	строения электриче-	строения электриче-
ной	вые задачи по	ческих цепей,	ских цепей, устрой-	ских и электронных
	обеспечению	устройство и прин-	ство и принцип дей-	цепей и устройств,
	производ-	цип действия типо-	ствия основных элек-	устройство и принцип
	ственной без-	вых электрических	трических и электрон-	действия их основных
	опасности че-	и электронных	ных устройств, основ-	элементов, основные
	ловека и защи-	устройств, основ-	ные методы анализа и	методы анализа и рас-
	те окружающей	ные методы расчета	расчета типовых элек-	чета электрических и
	среды на осно-	типовых электриче-	трических и электрон-	электронных цепей.
	ве современ-	ских цепей.	ных цепей.	Уметь: пользоваться
	ных тенденций	Уметь: пользовать-	Уметь: пользоваться	литературой в области
	развития тех-	ся учебной литера-	основной литературой	электротехники и
	ники и техно- логий в обла-	турой в области	в области электротех-	электроники, прово-
	сти техносфер-	электротехники и электроники, про-	ники и электроники,	дить анализ и расчет
	ной безопасно-	водить расчет типо-	проводить анализ и расчет типовых элек-	типовых электриче- ских и электронных
	сти	вых электрических	трических и электрон-	цепей, определять ос-
	CIN	цепей, определять	ных цепей, определять	новные параметры и
		основные парамет-	основные параметры и	характеристики ос-
		ры и характеристи-	характеристики типо-	новных электрических
		ки типовых элек-	вых электрических и	и электронных
		трических	электронных	устройств.
		устройств.	устройств.	Владеть (или Иметь
		Владеть (или	Владеть (или Иметь	опыт деятельно-
		Иметь опыт дея-	опыт деятельности):	сти): основными ме-
		<i>тельности):</i> ос-	основными методами	тодами анализа и рас-
		новными методами	анализа и расчета ти-	чета электрических и
		расчета типовых	повых электрических и	электронных цепей и
		электрических цепей	электронных цепей и	устройств и иметь
		и устройств и пер-	устройств и иметь	практический опыт
		вичными навыками	практический опыт	применения этих мето-
		применения этих	применения этих мето-	дов.
		методов.	дов.	
	ОПК-1.3	<i>Знать:</i> основы по-	Знать: основы по-	Знать: основы по-
	Решает типо-	строения электри-	строения электриче-	строения электриче-
	вые задачи по	ческих цепей,	ских цепей, устрой-	ских цепей, устрой-
	обеспечению	устройство и прин-	ство и принцип дей-	ство и принцип дей-
	производ-	цип действия типо-	ствия основных элек-	ствия их основных
	ственной без-	вых электрических	трических и электрон-	элементов, измери-
	опасности че-	и электронных	ных устройств, изме-	тельных приборов и
	ловека и защи-	устройств, измери-	рительных приборов и	основы проведения
	те окружающей	тельных приборов и	основы проведения	экспериментальных
	среды на осно-	основы проведения	экспериментальных	исследований.

Код	Показатели оце-	Критерии и шкала оценивания компетенций				
компе-	нивания компе-	Пороговый	Продвинутый уровень	Высокий уровень		
тенции /	тенций (индика-	уровень	(«хорошо»)	(«отлично»)		
этап	торы достиже-	(«удовлетвори-	(1)	,		
	ния компетенций,	тельно»)				
	закрепленные за	,				
	дисциплиной)					
	ве современ-	экспериментальных	исследований.	Уметь: осуществлять		
	ных информа-	исследований.	Уметь: осуществлять	выбор электротехни-		
	ционных и из-	Уметь: осуществ-	выбор основного элек-	ческого оборудования		
	мерительных	лять выбор основ-	тротехнического обо-	и измерительных при-		
	технологий	ных измерительных	рудования и измери-	боров и использовать		
		приборов и исполь-	тельных приборов и	их для проведения		
		зовать их для про-	использовать их для	экспериментальных		
		ведения типовых	проведения типовых	исследований.		
		экспериментальных	экспериментальных	Владеть (или Иметь		
		исследований.	исследований.	опыт деятельно-		
		Владеть (или	Владеть (или Иметь	<i>сти):</i> методикой и		
		Иметь опыт дея-	опыт деятельности):	навыками проведении		
		<i>тельности):</i> ос-	методикой и навыками	экспериментальных		
		новной методикой и	проведении типовых	исследований с ис-		
		первичными навы-	экспериментальных	пользованием элек-		
		ками проведении	исследований с ис-	тротехнического обо-		
		типовых экспери-	пользованием основ-	рудования и измери-		
		ментальных иссле-	ного электротехниче-	тельных приборов		
		дований с исполь-	ского оборудования и	(единолично и в со-		
		зованием основных	измерительных прибо-	ставе коллектива).		
		измерительных	ров (единолично и в			
		приборов.	составе коллектива).			

7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы

Таблица 7.3 - Паспорт комплекта оценочных средств для текущего контроля успеваемо-

сти

№	Раздел (тема)	Код контролиру-	Технология	Оценочные средства		Описание
Π/Π	дисциплины	емой компетен-	формиро-	Наиме-	№№ за-	шкал оце-
		ции (или ее части)	вания	нование	даний	нивания
1	2	3	4	5	6	7
1	Введение. Электрические	ОПК-1	лекции, практ.	КО,	КО-1,	Согласно
	цепи постоянного и пере-		занятия, СРС	PP	PP	табл. 7.2
	менного тока					
2	Трехфазные цепи	ОПК-1	лекции, практ.	C,	C-1,	Согласно
			занятия, лабор.	PP	PP	табл. 7.2
			работа, СРС			
3	Трансформаторы	ОПК-1	лекции, практ.	С	C-2	Согласно
			занятия, лабор.			табл. 7.2
			работа, СРС			

4	Электрические машины:	ОПК-1	лекции, практ.	КО,	КО-2,	Согласно
	асинхронные, синхронные,		занятия, лабор.	PP	PP	табл. 7.2
	постоянного тока		работа, СРС			
1	2	3	4	5	6	7
5	Элементная база современ-	ОПК-1	лекции, лабор.	C	C-3	Согласно
	ных электронных устройств		работа, СРС			табл. 7.2
6	Источники вторичного	ОПК-1	лекции, лабор.	C	C-3	Согласно
	электропитания		работа, СРС			табл. 7.2
7	Усилители электрических	ОПК-1	лекции, СРС	КО	КО-3	Согласно
	сигналов					табл. 7.2
8	Основы импульсной и циф-	ОПК-1	лекции, СРС	КО	КО-4	Согласно
	ровой электроники					табл. 7.2

<u>Примеры типовых контрольных заданий для проведения</u> <u>текущего контроля успеваемости</u>

Вопросы собеседования С-1 по разделу (теме) 2. «Трехфазные цепи» (при защите лабораторной работы «Исследование трехфазной цепи при соединении потребителя звездой»):

1. Чему равно отношение линейных и фазных напряжений в четырёхпроводной трехфазной цепи?

Вопросы собеседования С-2 по разделу (теме) 3. «Трансформаторы» (при защите лабораторной работы «Исследование однофазного трансформатора»):

1. Что произойдет с трансформатором, если включить его на постоянное напряжение?

Вопросы собеседования С-3 по разделам (темам) 5. «Элементная база современных электронных устройств», 6. «Источники вторичного электропитания» (при защите лабораторной работы «Исследование однофазного выпрямителя»):

1. Объяснить принцип работы мостовой схемы выпрямления

Вопросы собеседований С-1...С-3 представлены в методических указаниях к лабораторным работам.

Вопросы контрольного опроса КО-1 по разделу (теме) 1. «Введение. Электрические цепи постоянного и переменного тока»:

1. Условия возникновения резонанса напряжений

Вопросы контрольного опроса КО-2 по разделу (теме) 4. «Электрические машины: асинхронные, синхронные, постоянного тока»

1. Как изменить направление вращения двигателя постоянного тока?

Вопросы контрольного опроса КО-3 по разделу (теме) 7. «Усилители электрических сигналов»:

- 1. Назначение разделительных конденсаторов на входе и выходе усилительного каскада Вопросы контрольного опроса КО-4 по разделу (теме) 8. «Основы импульсной и цифровой электроники»:
 - 1. Что такое триггер (дать определение)?

Домашняя расчетная работа

Расчетная работа (РР) «Расчет цепей постоянного и трехфазного тока и трехфазного асинхронного двигателя» по разделам (темам) 1. «Введение. Электрические цепи постоянного и переменного тока», 2. «Трехфазные цепи», 4. «Электрические машины: асинхронные, синхронные, постоянного тока» состоит из трех заданий:

- 1. Использование метода контурных токов с проверкой составлением баланса мощностей для расчета трехконтурной схемы с двумя источниками ЭДС.
- 2. Расчет символическим методом трехфазной цепи при соединении несимметричной нагрузки звездой с нейтральным проводом с проверкой составлением баланса мощностей и построением векторных диаграмм напряжений и токов.

3. Расчет основных параметров трехфазного асинхронного двигателя по данным каталога и с построением его механической характеристики.

Полностью оценочные материалы и оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости представлены в УММ по дисциплине.

Типовые задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме зачета. Зачет проводится в виде компьютерного тестирования.

Для тестирования используются контрольно-измерительные материалы (КИМ) – вопросы и задания в тестовой форме, составляющие банк тестовых заданий (БТЗ) по дисциплине, утвержденный в установленном в университете порядке.

Проверяемыми на промежуточной аттестации элементами содержания являются темы дисциплины, указанные в разделе 4 настоящей программы. Все темы дисциплины отражены в КИМ в равных долях (%). БТЗ включает в себя не менее 100 заданий и постоянно пополняется. БТЗ хранится на бумажном носителе в составе УММ и электронном виде в ЭИОС университета.

Для проверки знаний используются вопросы и задания в различных формах:

- закрытой (с выбором одного или нескольких правильных ответов),
- открытой (необходимо вписать правильный ответ),
- на установление правильной последовательности,
- на установление соответствия.

Умения, навыки и компетенции проверяются с помощью компетентностноориентированных задач и различного вида конструкторов. Все задачи являются многоходовыми. Некоторые задачи, проверяющие уровень сформированности компетенций, являются многовариантными. Часть умений, навыков и компетенций прямо не отражена в формулировках задач, но они могут быть проявлены обучающимися при их решении.

В каждый вариант КИМ включаются задания по каждому проверяемому элементу содержания во всех перечисленных выше формах и разного уровня сложности. Такой формат КИМ позволяет объективно определить качество освоения обучающимися основных элементов содержания дисциплины и уровень сформированности компетенций.

Примеры типовых заданий для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Задание в закрытой форме:

Из опыта короткого замыкания трансформатора можно определить следующие паспортные величины (*перечислить правильные ответы*):

- 1) магнитные потери в магнитопроводе
- 2) электрические потери в обмотках
- 3) ток нагрузки
- 4) коэффициент трансформации
- 5) напряжение на первичной обмотке в процентах к номинальному напряжению

Задание в открытой форме:

Вращающий момент двигателя постоянного тока определяется по формуле (вставьте недостающий символ): $M = C_M \Phi /$

Задание на установление соответствия:

Составьте правильные пары:

- 1) КПД источника ЭДС при его согласованном режиме работы с нагрузкой а) 0
- 2) мощность, отдаваемая нагрузке при согласованном режиме б) 0,5
- 3) напряжение на нагрузке при коротком замыкании в) тах
- 4) падение напряжения на нагрузке в режиме холостого хода Γ) ∞
- 5) сопротивление нагрузки в режиме холостого хода д) 0

Компетентностно-ориентированная задача:

В паспорте трехфазного асинхронного двигателя, приводящего в движение центробежный насос, указано, что P_H =14 кВт, n_H =700 об/мин, M_{max}/M_H =2, M_{nyck}/M_H =1,5. Определить моменты M_H , M_{max} , M_{nyck} .

Полностью оценочные материалы и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации обучающихся представлены в УММ по дисциплине.

7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, регулируются следующими нормативными актами университета:

- положение П 02.016 2018 «О балльно-рейтинговой системе оценивания результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам при освоении обучающимися образовательных программ»;
- методические указания, используемые в образовательном процессе, указанные в списке литературы.

Для *текущего контроля успеваемости* по дисциплине в рамках действующей в университете балльно-рейтинговой системы применяется следующий порядок начисления баллов:

таолица 7.4 – тторидок пачислении осилов в рамках вт С							
Форма контроля	M	инимальный балл	Максимальный балл				
	балл	примечание	балл	примечание			
Лабораторная работа (каждая из таблицы	0	Не выполнил	5	Выполнил			
4.2.1; защита согласно C-1 – C-3)		и «не защитил»		и «защитил»			
Итого по трем лабораторным работам	0		15				
Лекция № 1 (КО-1 – тема: Введение. Элек-	0	Выполнил, доля	1	Выполнил, доля			
трические цепи постоянного и переменного		правильных отве-		правильных от-			
тока)		тов менее 50%		ветов более 50%			
Лекция № 1 (КО-2 – тема: Электрические	0	Выполнил, доля	1	Выполнил, доля			
машины: асинхронные, синхронные, посто-		правильных отве-		правильных от-			
янного тока)		тов менее 50%		ветов более 50%			
Лекция № 2 (КО-3 – тема: Усилители элек-	0	Выполнил, доля	1	Выполнил, доля			
трических сигналов)		правильных отве-		правильных от-			
		тов менее 50%		ветов более 50%			
Лекция № 2 (КО-4 – тема: Основы импульс-	0	Выполнил, доля	1	Выполнил, доля			
ной и цифровой электроники)		правильных отве-		правильных от-			
		тов менее 50%		ветов более 50%			
Расчетная работа «Расчет цепей постоянного	0	Не выполнил и не	17	Выполнил без			
и трехфазного тока и трехфазного асинхрон-		«защитил»		ошибок, «защи-			
ного двигателя»				тил≫			
Итого за успеваемость	0		36				
Посещаемость	0		14				
Зачет	0		60				
Итого за семестр:	0		100				

Таблица 7.4 – Порядок начисления баллов в рамках БРС

Для промежуточной аттестации, проводимой в форме компьютерного тестирования, используется следующая методика оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности. В каждом варианте КИМ - 20 заданий различного уровня сложности.

Максимальное количество баллов за тестирование - 60 баллов.

8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

8.1 Основная учебная литература

- 1. Григораш, О. В. Электротехника и электроника [Текст] : учебник / О. В. Григораш, Г. А. Султанов, Д. А. Нормов. Ростов н/Д. : Феникс, 2008. 462 с.
- 2. Иванов, И. И. Электротехника [Текст] : учебное пособие / И. И. Иванов, Г. И. Соловьев. 5-е изд., стер. СПб. : Лань, 2009. 496 с.
- 3. Касаткин, А. С. Курс электротехники [Текст] : учебник / А. С. Касаткин, М. В. Немцов. 8-е изд., стер. М. : Высшая школа, 2005. 542 с.
- 4. Забродин, Ю. С. Промышленная электроника [Текст] : учебник / Ю. С. Забродин. 2-е изд. стер. М. : Альянс, 2008. 496 с.
- 5. Рекус, Г. Г. Сборник задач и упражнений по электротехнике и основам электроники [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г. Г. Рекус, А. И. Белоусов. 2-е изд., перераб. Москва : Директ-Медиа, 2014. 417 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=236121 (дата обращения 02.09.2021) . Режим доступа: по подписке. ISBN 978-5-4458-9342-4. Текст : электронный.

8.2 Дополнительная учебная литература

- 6. Электротехника и электрооборудование [Текст] : учебное пособие / под ред. П. П. Ястребова. Воронеж : ВГУ, 1987. 384 с.
- 7. Жарова, Т. А. Практикум по электротехнике [Текст] : учебное пособие / Т. А. Жарова. М. : Высшая школа, 2009. 127 с.

8.3 Перечень методических указаний

- 1. Исследование трехфазной цепи при соединении потребителя звездой [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению лабораторной работы / ЮЗГУ ; сост. А. П. Локтионов. Курск : ЮЗГУ, 2013.-14 с.
- 2. Исследование однофазного трансформатора [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению лабораторной работы / Юго-Западный государственный университет, Кафедра электроснабжения ; ЮЗГУ ; сост. А. П. Локтионов. Курск : ЮЗГУ, 2013. 13 с.
- 3. Исследование однофазного выпрямителя [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению лабораторной работы по дисциплине «Электротехника и электроника» для студентов технических специальностей и направлений подготовки / Юго-Зап. гос. ун-т; сост. : А. С. Романченко, А. Л. Овчинников, О. В. Лобова. Курск : ЮЗГУ, 2016. 16 с.
- 4. Расчет электрических цепей [Электронный ресурс] : методические указания к практическим занятиям по электротехнике для студентов не электротехнических направлений подготовки и специальностей всех форм обучения / ЮЗГУ ; сост. : А. Л. Овчинников, А. С. Романченко, О. В. Лобова. Курс : ЮЗГУ, 2015. 18 с.
- 5. Расчет цепи постоянного тока [Электронный ресурс] : задания и методические указания по выполнению расчетной работы по дисциплине «Электротехника и электроника» для студентов технических направлений подготовки и специальностей / Юго-Зап. гос. ун-т; сост. : А. С. Романченко, А. Л. Овчинников, О. В. Лобова. Курск : ЮЗГУ, 2016. 11 с.
- 6. Анализ трехфазной цепи [Текст] : задания и методические указания по выполнению расчетной работы по электротехнике / Юго-Зап. гос. ун-т; сост. : А. С. Романченко, А. Л. Овчинников, О. В. Лобова. Курск : ЮЗГУ, 2015.-17 с.

- 7. Выбор электротехнических устройств и расчет их основных параметров по данным каталогов [Электронный ресурс] : задания и методические указания по выполнению расчетной работы по электротехнике / Юго-Зап. гос. ун-т; сост. : А. С. Романченко, А. Л. Овчинников, О. В. Лобова. Курск : ЮЗГУ, 2015. 16 с.
- 8. Электротехника: основные понятия, термины и определения [Электронный ресурс]: методические рекомендации для самостоятельной работы студентов технических направлений подготовки и специальностей / Юго-Зап. гос. ун-т; сост. : А. С. Романченко, А. Л. Овчинников. Курск : ЮЗГУ, 2017. 28 с.
- 9. Электроника: основные понятия, термины и определения [Электронный ресурс]: методические рекомендации для самостоятельной работы студентов технических направлений подготовки и специальностей / Юго-Зап. гос. ун-т; сост. : А. С. Романченко. Курск : ЮЗГУ, 2019. 37 с.

8.4 Другие учебно-методические материалы

Отраслевые научно-технические журналы в библиотеке университета: Измерительная техника Электричество Приборы и системы

Плакаты по электротехнике и электронике в лабораториях кафедры.

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. http://www.lib.swsu.ru Электронная библиотека ЮЗГУ
- 2. http://window.edu.ru/library Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»
- 3. http://www.biblioclub.ru Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека online»

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Основными видами аудиторной работы студентов являются лекции, практические и лабораторные занятия. Студент не имеет права пропускать занятия без уважительных причин.

В ходе лекций преподаватель излагает и разъясняет основные, наиболее сложные темы, а также связанные с ней теоретические и практические проблемы, дает рекомендации на лабораторные и практические занятия и указания на самостоятельную работу. В ходе лекции студент должен внимательно слушать и конспектировать материал.

Изучение наиболее важных тем или разделов дисциплины завершают практические и лабораторные занятия, которые обеспечивают: контроль подготовленности студента; закрепление учебного материала; приобретение опыта устных публичных выступлений, ведения дискуссии, в том числе аргументации и защиты выдвигаемых положений и тезисов.

Лабораторному занятию предшествует самостоятельная работа студента, связанная с освоением материала, полученного на лекциях, и материалов, изложенных в учебниках и учебных пособиях, а также литературе, рекомендованной преподавателем. При подготовке к защите лабораторных работ необходимо обращать особое внимание на полноту и грамотность выполнения отчета по лабораторной работе, наличие в нем кратких обоснований принимаемых решений и выводов по результатам работы. При защите лабораторных работ основное внимание обращать на усвоение основных теоретических положений, на которых базируется данная работа, и понимания того, как эти положения применяются на практике.

Качество учебной работы студентов преподаватель оценивает по результатам тестирования, собеседования, защиты отчетов по лабораторным работам, а также по результатам выполненных студентами аудиторных контрольных работ и домашних расчетных работ.

В процессе обучения преподаватели используют активные формы работы со студентами: привлечение студентов к творческому процессу на лекциях и практических занятиях, участие в групповых и индивидуальных консультациях (собеседовании). Эти формы способствуют выработке у студентов умения работать с учебником и литературой. Изучение литературы составляет значительную часть самостоятельной работы студента. Прочитанное следует закрепить в памяти и одним из приемов закрепления освоенного материала является конспектирование, без которого немыслима серьезная работа над литературой. Систематическое конспектирование помогает научиться правильно, кратко и четко излагать своими словами прочитанный материал.

Самостоятельную работу следует начинать с первых занятий. От занятия к занятию нужно регулярно прочитывать конспект лекций, знакомиться с соответствующими разделами учебника, читать и конспектировать литературу по каждой теме дисциплины. Самостоятельная работа дает студентам возможность равномерно распределить нагрузку, способствует более глубокому и качественному усвоению учебного материала. В случае необходимости студенты обращаются за консультацией к преподавателю по вопросам дисциплины «Электроника и электротехника» с целью усвоения и закрепления компетенций.

Основная цель самостоятельной работы студента при изучении дисциплины «Электроника и электротехника» - закрепить теоретические знания, полученные в процессе лекционных занятий, а также сформировать практические навыки самостоятельного анализа особенностей дисциплины. При самостоятельном изучении дисциплины и подготовке к аудиторным занятиям и выполнении домашних заданий студенты должны использовать учебную литературу по дисциплине, в первую очередь из списка подразделов 8.1, 8.2 и учебно-методические указания из подраздела 8.3.

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

Libreoffice операционная система Windows Антивирус Касперского (или ESETNOD)

12 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа и лаборатории кафедры электроснабжения а.314, оснащенные учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска.

В лабораториях а.314: лабораторные установки ЛЭС-5, СОЭ-2 с комплектом электроизмерительных приборов (вольтметры Э532, Э533, С5023, амперметры Э525, ваттметры Д5004, фазометры Д5781, фототахометры ФТ-2) и электродвигателей (трехфазные асинхронные двигатели 4AAM50A4У3, двигатели постоянного тока УА-042-25УХЛ4, синхронные двигатели СД-10), осциллографы (С1-72, С1-68, С1-70), плакаты по электротехнике макеты и образцы трансформаторов и двигателей.

13 Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья учитываются их индивидуальные психофизические особенности. Обучение инвалидов осуществляется также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии).

Для лиц с нарушением слуха возможно предоставление учебной информации в визуальной форме (краткий конспект лекций; тексты заданий, напечатанные увеличенным шрифтом), на аудиторных занятиях допускается присутствие ассистента, а также сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков. Текущий контроль успеваемости осуществляется в письменной форме: обучающийся письменно отвечает на вопросы, письменно выполняет практические задания. Доклад (реферат) также может быть представлен в письменной форме, при этом требования к содержанию остаются теми же, а требования к качеству изложения материала (понятность, качество речи, взаимодействие с аудиторией и т. д.) заменяются на соответствующие требования, предъявляемые к письменным работам (качество оформления текста и списка литературы, грамотность, наличие иллюстрационных материалов и т.д.). Промежуточная аттестация для лиц с нарушениями слуха проводится в письменной форме, при этом используются общие критерии оценивания. При необходимости время подготовки к ответу может быть увеличено.

Для лиц с нарушением зрения допускается аудиальное предоставление информации, а также использование на аудиторных занятиях звукозаписывающих устройств (диктофонов и т.д.). Допускается присутствие на занятиях ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь. Текущий контроль успеваемости осуществляется в устной форме. При проведении промежуточной аттестации для лиц с нарушением зрения тестирование может быть заменено на устное собеседование по вопросам.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорнодвигательного аппарата, на аудиторных занятиях, а также при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации могут быть предоставлены необходимые технические средства (персональный компьютер, ноутбук или другой гаджет); допускается присутствие ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь (занять рабочее место, передвигаться по аудитории, прочитать задание, оформить ответ, общаться с преподавателем).

14 Лист дополнений и изменений, внесенных в рабочую программу дисциплины

Номер		Номер	а страниц		D		Основание для
изме-	изме-	заме-	аннулиро-		Всего страниц	Дата	изменения и подпись лица,
нения	нённых	нённых	ванных	новых	Страниц		проводившего изменения