Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Крылова Людмила Вячеславовна

Должность: Прорект МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

**Дата подписания: 27.10.2025 13:43:30 РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ** 

Уникальный программный ключ:

b066544bae1e449cd8bfce392f7224a676a271b2

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ЭКОНОМИКИ И ТОРГОВЛИ ИМЕНИ МИХАИЛА ТУГАН-БАРАНОВСКОГО»

# КАФЕДРА ОБЩЕИНЖЕНЕРНЫХ ДИСЦИПЛИН

УТВЕРЖДАЮ:

(подпись)

Проректор до учебно-методической работе

Л.В. Крылова

« 26 » \_ 22 \*

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# Б1.О.24 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА

Укрупненная группа направлений подготовки	15.00.00 Машиностроение					
	(код, наименование)					
Программа высшего образования программа	рамма бакалавриата					
Направление подготовки 15.03.02 Технологиче	еские машины и оборудование					
•	менование)					
Профиль Инженерия технических систем	пищевой промышленности					
(наименс	ование)					
Институт пищевых производст	me					
Форма обучения, курс:						
очная форма обучения, <u>3</u> курс (план 2025)						
заочная форма обучения, <u>З</u> курс (план 2025)						

Рабочая программа адаптирована для лиц с умеренными нарушениями функций зрения, слуха и речи

Донецк 2025

Рабочая программа учебной дисциплины «Электротехника и электроника» для обучающихся по направлению подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование, профилю: Инженерия технических систем пишевой промышленности, разработанная в соответствии с учебным планом, утвержденным Ученым советом ФГБОУ ВО «ДОННУЭТ»:

- в 2025 г. для очной формы обучения;
- в 2025 г. для заочной формы обучения.

Разработчик:  $\underline{\text{Соколов C.A., зав. кафедрой ОИД, докт. техн. наук, профессо}}_{\text{(ФИО, должность, ученая степень, ученое звание)}}$ 

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры общеинженерных дисциплин Протокол от «/<del>7</del>» *O*∠ 2025 года № /2

Зав. кафедро	й КАФЕ			
<u>G</u>	жНИЗШ <del>ао</del> ;	EHEPHЫХ	Соколов	
(подпись)	дисци	(инициал	ы, фамилия)	
СОГЛАСОВ	AHO:			
Директор ин	іститута пи	іщевых пр	оизводств	
		πν	. V	,
(подпись)			<i>Кулешов</i> <sub>алы, фамилия)</sub>	
Дата « <u>//6</u> »	62	_ 2025 год	ца	

ОДОБРЕНО

Учебно-методическим советом ФГБОУ ВО «ДОННУЭТ»

Протокол от «Ж» *02* 2025 года № 7

Председатель

учебно-методического совета

<sup>©</sup> Соколов С.А., 2025

<sup>©</sup> ФГБОУ ВО «Донецкий национальный университет экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского», 2025

# 1. ОПИСАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование показателя	Наименование укрупненной группы /		гика учебной плины		
	Направление подготовки/ профиль / программа высшего образования	очная форма обучения	заочная форма обучения		
Количество зачетных единиц – 7	Укрупненная группа направлений подготовки 15.00.00 Машиностроение	Обязател	ьная часть		
Модулей — 1 Смысловых модулей — 4	Направление подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование	3-й	3-й честр		
Индивидуальные научно- исследовательские задания: углубленное изучение отдельных вопросов по электротехнике и электронике.			•		
Общее количество часов – 252		5-й			
- ZJZ			сции		
Количество часов в	Профиль:	48 часов	б часов		
неделю для очной формы обучения:	«Инженерия технических	Практические, сем	инарские занятия		
аудиторных – 5	<u>систем пищевой</u> промышленности»	48 часов	б часов		
самостоятельной работы	-	Лаборатор	ные работы		
обучающегося – 9		-	-		
		Самостояте.	пьная работа		
		124,2 часа	228,7 часа		
	05	<u>Индивидуал</u> і	ьные задания:		
	Образовательная программа высшего образования –	31,8 часа	11,3 часа		
	<u>бакалавриат</u>	Форма промежуточной аттестации:			
			ценкой, экзамен)		
		Экзамен	Экзамен		

# Примечания:

Соотношение количества часов аудиторных занятий и самостоятельной работы составляет: для очной формы обучения — 96/156 для заочной формы обучения — 12/240

# 2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# Цели:

- формирование у студентов неэлектротехнических специальностей теоретических знаний физических основ функционирования современных элементов электрических устройств, принципов работы электроустановок и их характеристик, электронных схем и функциональных узлов аналоговой и цифровой электроники и микроэлектроники;
- формирование у студентов неэлектротехнических специальностей практических физического эксперимента навыков области ПО изучению характеристик электрооборудования, позволяющих самостоятельно рационально эксплуатировать электроустановки в отрасли и составлять технические задания для инженеров-электриков на электрических автоматизированных устройств разработку частей управления технологическими производственными процессами.

#### Залачи:

- изучение физических основ электромагнитных явлений и методов расчёта линейных и нелинейных электрических цепей;
- изучение принципов работы трансформаторов, электрических машин постоянного и переменного тока;
  - изучение организации сетевого питания;
  - изучение методов измерения и наблюдения электрических сигналов;
- изучение принципов работы основных полупроводниковых приборов и базовых схем электроники, созданных на их основе;
  - изучение программных средств моделирования электрических цепей и схем.

# 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Учебная дисциплина <u>Б1.О.24 «Электротехника и электроника»</u> относится к обязательной части ОПОП.

Обеспечивающие дисциплины: «Физика», «Высшая математика», «Начертательная геометрия, инженерная графика», «Теоретическая механика», «Технология конструкционных материалов и материаловедение», «Информационные технологии».

Обеспечиваемые дисциплины: «Монтаж, эксплуатация, диагностика и ремонт оборудования отрасли (механического, теплового)», «Монтаж, эксплуатация, диагностика и ремонт оборудования отрасли (холодильного)», «Автоматизация процессов пищевых производств» и другие дисциплины профессиональной подготовки. Навыки, приобретенные студентами в процессе изучения учебной дисциплины «Электротехника и электроника» могут быть реализованы в процессе выполнения курсовых проектов и выпускной квалификационной работы.

Перед изучением дисциплины студенты должны

#### знать:

- основные физические законы и их применение;
- аналитическую геометрию и линейную алгебру, дифференциальное и интегральное исчисления; численные методы; теорию функций комплексного переменного;
  - основы единой системы конструкторской документации (ЕСКД);
  - свойства электротехнических материалов;
  - основные понятия материаловедения

#### уметь:

- выполнять операции с тригонометрическими функциями;
- решать системы линейных алгебраических уравнений;
- выполнять графические построения на основе векторной алгебры;
- выполнять алгебраические операции с комплексными числами.

#### владеть:

- навыками решения основных задач физики и высшей математики.

# 4. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В результате освоения изучения учебной дисциплины у обучающегося должны быть сформированы компетенции и индикаторы их достижения:

Код и наименование	Код и наименование индикатора					
компетенций	достижения компетенций					
ОПК-1. Способен	ИДК-3 <sub>ОПК-1</sub> Применяет методы математического анализа и					
применять	моделирования для обработки данных и моделирования					
естественнонаучные и	объектов профессиональной деятельности.					
общеинженерные знания,						
методы математического						
анализа и моделирования в						
профессиональной						
деятельности						
ОПК-13. Способен	ИДК-10ПК-13. Демонстрирует знание стандартных методов					
применять стандартные	расчета деталей и узлов технологических машин и					
методы расчета при	оборудования					
проектировании деталей и	ИДК-2 <sub>ОПК-13</sub> . Использует нормативно-техническую и					
узлов технологических	справочную литературу в процессе проектирования					
машин и оборудования	деталей и узлов технологических машин и оборудования					

В результате изучения учебной дисциплины обучающийся должен:

#### знать:

- роль и место дисциплины в современной технике и технологии;
- основные разделы электротехники и электроники;
- способы получения, преобразования и применения электроэнергии;
- основы физики явлений в электрических и магнитных цепях;
- методы расчета электрических и магнитных цепей в различных режимах;
- основные типы электрических машин и трансформаторов и области применения электронных приборов и устройств;
- принципы работы основных электрических машин и аппаратов, их рабочие и пусковые характеристики;
- физические основы электроники;
- компоненты электронной техники, схемотехнику аналоговых и цифровых устройств, архитектуру микропроцессорных систем;

#### уметь:

- моделировать и рассчитывать электрические и магнитные цепи электротехнических систем и электронных устройств;
- пользоваться инженерными прикладными пакетами компьютерных программ;
- пользоваться правилами безопасности при работе на электротехнических установках, а также при работе с электронными устройствами;

## владеть:

- методами обработки результатов экспериментов;
- принципами создания физических моделей электротехнических и электронных устройств и их экспериментального исследования;
- навыками использования прикладных программ для моделирования электрических и магнитных цепей и электронных устройств, а также работы с вычислительной техникой для решения рассматриваемого круга задач.

# 5. ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## МОДУЛЬ 1.

Смысловые модули и темы учебной дисциплины:

Смысловой модуль 1. Постоянный и переменный ток, магнитные цепи.

Тема 1. Анализ и расчёт цепей постоянного тока.

Тема 2. Переменный ток.

Тема 3. Магнитные цепи.

**Смысловой модуль 2.** Трёхфазные цепи переменного тока. Электрические измерения и приборы.

Тема 4. Трёхфазные цепи переменного тока.

Тема 5. Электрические измерения и приборы.

**Смысловой модуль 3.** Электрические машины и трансформаторы. Электрооборудование и электропривод.

Тема 6. Трансформаторы.

Тема 7. Электрические машины.

Тема 8. Электрооборудование для автоматического и ручного управления в электрических цепях.

Смысловой модуль 4. Электроника и микропроцессорная техника

Тема 9. Полупроводниковые приборы.

Тема 10. Микропроцессорная техника.

6. СТРУКТУРА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

U.C.I.I SKI STA S TEBILON ANCHHISMITIBLE	Количество часов											
Названия смысловых модулей и тем	Очная форма обучения						Заочная форма обучения					
пазвания смысловых модулеи и тем	Всего	В том числе				Всего		ВТ	ом чис.	пе		
	BCCIO	$\pi^1$	$\Pi^2$	лаб³	инд $^4$	CP <sup>5</sup>		$\pi^1$	$\Pi^2$	лаб³	инд <sup>4</sup>	CP <sup>5</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Модуль 1											
	ловой мо	<b>дуль 1.</b> Г	Іостоянны	й и перем	енный то	ок, магнитн	ые цепи.	7	7			
Тема 1. Анализ и расчёт цепей постоянного тока.	24	6	6			12	32	1	1			30
Тема 2. Переменный ток.	26	6	6			14	31	0,5	0,5			30
Тема 3. Магнитные цепи.	16	4	4			8	16	0,5	0,5			15
Смысловой мо	дуль <b>2.</b> Тр	ехфазны	е цепи пер	еменного	о тока. Эл	тектрическ <b>и</b>	ие измерени:	я и прибо	ры.			
Тема 4. Трёхфазные цепи переменного тока.	30	8	6			16	36	0,5	0,5			35
Тема 5. Электрические измерения и приборы.	22	4	4			14	16	0,5	0,5			15
Смысловой модуль 3.	Электрич	еские маг	шины и тра	ансформа	торы. Эл	ектрообору	дование и э	лектропр	ивод.			
Тема 6. Трансформаторы.	22	4	6			12	22	0,5	0,5			21
Тема 7. Электрические машины.	22	4	6			12	22	0,5	0,5			21
Тема 8. Электрооборудование для автоматического и ручного управления в электрических цепях.	22	4	6			12	23	1	1			21
См	ысловой	модуль 4	I. Электроі	ника и ми	кропроц	ессорная те	хника					
Тема 9. Полупроводниковые приборы.	18	4	2			12	21	0,5	0,5			20
Тема 10. Микропроцессорная техника.	18,2	4	2			12,2	21,7	0,5	0,5			20,7
Катт <sup>6</sup>	2,4	-	-	-	2,4	-	0,9	-	-	-	0,9	-
СРэк <sup>7</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-
КЭ <sup>8</sup>	2	-	-	-	2	-	2	-	-	-	2	-
Каттэк <sup>9</sup>	0,4	-	-	-	0,4	-	0,4	-	-	-	0,4	-
Контроль <sup>10</sup>	27	-	-	-	27	-	8	-	-	-	8	-
Всего часов	252	48	48	-	5,1	124,2	252	6	6	-	11,3	228,7

Примечания: 1. л – лекции; 2. п – практические (семинарские) занятия; 3. л – лабораторные занятия; 4. инд – индивидуальные консультации с педагогическими работниками; 5. СР – самостоятельная работа; 6. Катт – контактная работа на аттестацию в период обучения; 7. СРэк – самостоятельная работа в период промежуточной аттестации; 8. КЭ – консультации перед экзаменами; 9. Каттэк – контактная работа на аттестацию в период экзаменационной сессии; 10. Контроль – часы на проведение контрольных мероприятий.

# 7. ТЕМЫ СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ И ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

№	11	Количест	тво часов
п/п	Название темы	очная форма	заочная форма
1	Тема 1. Анализ и расчёт цепей постоянного тока.	6	1
2	Тема 2. Переменный ток.	6	0,5
3	Тема 3. Магнитные цепи.	4	0,5
4	Тема 4. Трёхфазные цепи переменного тока.	6	0,5
5	Тема 5. Электрические измерения и приборы.	4	0,5
6	Тема 6. Трансформаторы.	6	0,5
7	Тема 7. Электрические машины.	6	0,5
8	Тема 8. Электрооборудование для автоматического и ручного управления в электрических цепях.	6	1
9	Тема 9. Полупроводниковые приборы.	2	0,5
10	Тема 10. Микропроцессорная техника.	2	0,5
	Всего:	48	6

# 8. ТЕМЫ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ

$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Название темы	Количе	ество часов
п/п		очная форма	заочная форма
	Курсом не предусмотрены		

# 9. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

No	11	Количество часов		
п/п	Название темы	очная форма	заочная форма	
1	Тема 1. Анализ и расчёт цепей постоянного тока.	12	30	
2	Тема 2. Переменный ток.	14	30	
3	Тема 3. Магнитные цепи.	8	15	
4	Тема 4. Трёхфазные цепи переменного тока.	16	35	
5	Тема 5. Электрические измерения и приборы.	14	15	
6	Тема 6. Трансформаторы.	12	21	
7	Тема 7. Электрические машины.	12	21	
	Тема 8. Электрооборудование для автоматического и ручного управления в электрических цепях.	12	21	
9	Тема 9. Полупроводниковые приборы.	12	20	
10	Тема 10. Микропроцессорная техника.	12,2	20,7	
	Всего:	124,2	228,7	

# 10. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ

Рабочая программа адаптирована для лиц с умеренными нарушениями функций зрения, слуха и речи.

В ходе реализации учебной дисциплины используются такие дополнительные методы обучения, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в зависимости от их индивидуальных особенностей:

- лекции и задания практикума оформляются в виде электронных документов, которые могут быть увеличены до удобного пользователю шрифта (для просмотра используются программы для чтения файлов \*.pdf и \*.doc, \*.docx);
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или в тетради;
- для слабовидящих, при необходимости, предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования; возможно также использование собственной звукоусиливающей аппаратуры индивидуального пользования;
- для слабослышащих, при необходимости, предоставляется увеличивающее устройство; возможно также использование собственных увеличивающих устройств;
- текущий модульный контроль осуществляется по результатам выполненного практикума и тестирования на компьютере;
- обучающийся может максимально набрать 40 баллов на протяжении семестра по результатам 4 текущих модульных контролей и 60 баллов на экзамене может ответить на вопросы экзаменационного билета в письменном виде.
  - при необходимости, предусматривается увеличение времени для подготовки ответа;
- процедура проведения экзамена для обучающихся устанавливается с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

Обеспечивается доступ к информационным и библиографическим ресурсам в сети Интернет для каждого обучающегося в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

# 11. ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ (индивидуальные задания выдают для студентов, находящихся на индивидуальном графике, и студентов, желающих повысить балл)

К индивидуальным заданиям отнесено выполнение контрольной работы и (или) расчетнографической работы в соответствии с методическими указаниями для самостоятельной работы студентов, написание научных работ на конференции и др. виды работ по темам курса.

**Индивидуальные** задания отображают содержание дисциплины и соответствуют ее структуре (содержательным модулям и входящим в них темам, их логической последовательности).

Индивидуальные задания предполагают знание принципов, содержания, понятийного аппарата — глоссария дисциплины и, вместе с тем, использование эвристического потенциала мышления.

# ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ТЕМ РАСЧЕТНО-ГРАФИЧЕСКИХ РАБОТ

- 1. Рассчитать цепь постоянного тока с одним, двумя и тремя активными элементами.
- 2. Расчет цепей постоянного тока с помощью законов Кирхгофа, методом суперпозиции и методом узловых напряжений.
- 3. Рассчитать цепь переменного тока с RLC элементами при последовательном соединении.
- 4. Рассчитать цепь переменного тока с RLC элементами при параллельном соединении.
- 5. Спроектировать и рассчитать схему энергоснабжения предприятия отрасли.

6. Спроектировать и рассчитать схему электрического освещения помещений предприятий отрасли.

# 12. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Оценочные средства детализируются по видам работ в оценочных материалах по учебной дисциплине, которые утверждаются на заседании кафедры.

Система оценивания по учебной дисциплине по очной форме обучения\*

Форма контроля	Макс. количество баллов					
	За одну работу	Всего				
Текущий контроль:						
- собеседование (темы	2	20				
110)						
- тестирование (темы 110)	4	40				
Промежуточная аттестация	экзамен	60				
Итого за семестр	100					

<sup>\*</sup> в соответствии с утвержденными оценочными материалами по учебной дисциплине

Система оценивания по учебной дисциплине на заочной форме обучения

Форма контроля	Макс. количес	тво баллов	
	За одну работу	Всего	
Текущий контроль:			
- дискуссия, собеседование			
(темы 1-10)	1	10	
- тестирование(темы 1-10)	3	30	
- контрольная работа	10	20	
Промежуточная аттестация	экзамен	60	
Итого за семестр	100		

# ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ТЕКУЩЕМУ МОДУЛЬНОМУ КОНТРОЛЮ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ (ЭКЗАМЕН)

- 1. Закон Ома. Уравнения электрического состояния цепи.
- 1.1. Формулировка и математическая запись закона Ома для участка цепи.
- 1.2. Формулировка и математическая запись закона Ома для полной цепи.
- 1.3. Формулировка и математическая запись первого закона Кирхгофа для цепей постоянного тока.
- 1.4. Формулировка и математическая запись второго закона Кирхгофа для цепей постоянного тока.
- 1.5. Физическая причина появления сопротивления у металлов и формула зависимости удельного сопротивления металлов от температуры.
- 1.6. Понятие ЭДС, напряжения, падения напряжения. Основные формулы, определения, единиц измерения.
- 1.7. Работа и мощность электрического тока.
- 2. Режимы работы электрической цепи.
- 3. Последовательное соединение активных и пассивных элементов
- 4. Законы Кирхгофа. Параллельное соединение пассивных элементов.
- 5. Преобразование треугольника сопротивлений в эквивалентную звезду сопротивлений и обратное преобразование.
- 6. Метод расчёта эл. цепей с применением законов Кирхгофа.
- 7. Метод узлового напряжения.
- 8. Применение метода наложения при расчёте эл. цепей

- 9. Метод контурных токов при расчёте эл. цепей.
- 10. Основные понятия и способы получения синусоидального тока. Определения переменных электрических величин.
- 11. Получение однофазного переменного тока. Векторная диаграмма.
- 12. Среднее и действующее значение переменного тока.
- 13. Цепь переменного тока с активным сопротивлением.
- 14. Цепь переменного тока с индуктивностью.
- 15. Цепь переменного тока с ёмкостью.
- 16. Цепь с последовательным соединением активного сопротивления, ёмкости и индуктивности.
- 17. Треугольники напряжений, сопротивлений, мощностей.
- 18. Разветвлённые цепи переменного тока. Параллельное соединение сопротивлений.
- 19. Резонанс токов.
- 20. Резонанс напряжений.
- 21. Графический метод расчёта цепей переменного тока. Метод проводимостей.
- 22. Получение трёхфазного тока.
- 23. Симметричная трёхфазная система э.д.с. Связанная трёхфазная система.
- 24. Соединение обмоток генератора (трансформатора) и приёмника звездой и треугольником.
- 25. Симметричная нагрузка в трёхфазной сети. Фазные и линейные э.д.с., напряжения и токи при симметричной нагрузке.
- 26. Мощность симметричной трёхфазной цепи.
- 27. Магнитные цепи электротехнических устройств. Основные понятия.
- 28. Магнитная цепь. Типы магнитных цепей. Магнитные материалы и их свойства. Электромагнитные устройства.
- 29. Термины и определения измерительной техники. Классификация электроизмерительных приборов
- 30. Измерительные механизмы магнитоэлектрической системы
- 31. Измерительные механизмы электромагнитной, электродинамической и ферродинамической систем.
- 32. Измерительные механизмы индукционной и вибрационной систем.
- 33. Методы измерения напряжений, токов, сопротивлений, мощности, эл. энергии.
- 34. Устройства для расширения пределов измерения приборов
- 35. Конструкция и принцип работы трансформатора.
- 36. Холостой ход трансформатора. Работа трансформатора под нагрузкой
- 37. Приведенный трансформатор. Внешняя характеристика трансформатора
- 38. Потери и к.п.д. трансформатора.
- 39. Автотрансформатор.
- 40. Измерительные и специальные трансформаторы.
- 41. Классификация электрических машин.
- 42. Асинхронные машины.
- 43. Устройство трёхфазного асинхронного двигателя.
- 44. Принцип образования вращающегося магнитного поля.
- 45. Принцип действия трёхфазного асинхронного двигателя. Э.д.с. статора и ротора.
- 46. Векторная диаграмма асинхронного двигателя.
- 47. Схема замещения асинхронного двигателя.
- 48. Энергетическая диаграмма асинхронного двигателя.
- 49. Вращающий момент асинхронного двигателя.
- 50. Механическая характеристика асинхронного двигателя.
- 51. К.п.д. и коэффициент мощности асинхронного двигателя.
- 52. Способы пуска асинхронных двигателей.
- 53. Выбор типа двигателя. Выбор мощности двигателя для различных режимов работы.

- 54. Продолжительный режим работы двигателей с постоянной нагрузкой
- 55. Продолжительный режим работы двигателей с переменной нагрузкой
- 56. Выбор мощности двигателя для кратковременного режима.
- 57. Выбор мощности двигателя для повторно- кратковременного режима.
- 58. Электроника, её значение в машиностроении отрасли.
- 59. Диоды, характеристики и параметры, принцип действия.
- 60. Транзистор, устройство, принцип действия, схемы включения.
- 61. Тиристор, принцип действия, семы включения.
- 62. Выпрямители, электрические схемы и принцип действия.
- 63. Блок- схема выпрямителя. Однополупериодный выпрямитель.
- 64. Двухполупериодный выпрямитель.
- 65. Мостовой двухполупериодный выпрямитель.
- 66. Сглаживающие фильтры, принцип работы и электрические схемы.

# 13. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БАЛЛОВ, КОТОРЫЕ ПОЛУЧАЮТ ОБУЧАЮЩИЕСЯ

Экзамен

	Максимальное количество баллов за текущий контроль и								Мак	симальн балло	ая сумма в	
	самостоятельную работу						AIB.		10 Й I			
МО	иыслов одуль М 10 бал	<b>√</b> 21	моду	ловой ть №2 (ал.)	Смысловой модуль №3 (19 бал.)		Смысловой модуль №4 (6 бал.)		Текущий контроль	Экзамен	виды учебной эятельности	
T1	T2	Т3	T4	Т5	Т6	Т7	Т8	Т9	T10	Текущи	E	Все виды деятел
4	4	2	3	2	6	7	6	3	3	40	60	100

Примечание: Т1, Т2, ..., Т10 – номера тем смысловых модулей.

Соответствие государственной шкалы оценивания академической успеваемости

Сумма баллов за все виды учебной деятельности	По государственной шкале	Определение
90-100	«Отлично» (5)	отлично – отличное выполнение с незначительным количеством неточностей
80-89	«Veneway (4)	хорошо – в целом правильно выполненная работа с незначительным количеством ошибок (до 10 %)
75-79	«Хорошо» (4)	хорошо – в целом правильно выполненная работа с незначительным количеством ошибок (до 15 %)
70-74	(Vyanyamanyanyanya) (2)	удовлетворительно – неплохо, но со значительным количеством недостатков
60-69	«Удовлетворительно» (3)	удовлетворительно — выполнение удовлетворяет минимальным критериям
35-59	«Наудористроритал» ус.»	неудовлетворительно – с возможностью повторной аттестации
0-34	«Неудовлетворительно» (2)	неудовлетворительно – с обязательным повторным изучением дисциплины (выставляется комиссией)

#### 14. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

#### Основная:

- 1. Электротехника и электроника [ Электронный ресурс ] : учеб. пособие / М. Ю. Еремин [и др.]. Воронеж : Воронежский ГАУ, 2018 . Локал. компьютер сеть НБ ДонНУЭТ.
- 2. Сивяков, Б. К. Электротехника [ Электронный ресурс ] : учебное пособие / Б. К. Сивяков, Д. Б. Сивяков ; Министерство образования и науки Российской Федерации (РФ), Саратовский государственный технический университет им. Гагарина Ю. А. Саратов : КУБиК, 2018 . Локал. компьютер сеть НБ ДонНУЭТ
- 3. Соколов, С. А. Электротехника, электроника и микропроцессорная техника [ Электронный ресурс ] : конспект лекций для студентов направления 15.03.02 "Машиностроение" Технол. машины и оборуд. (профиль "Оборуд. перераб. и пищ. пр-в"), оч. и заоч. форм обучения / С. А. Соколов ; М-во образования и науки ДНР, ГОВПО "Донец. нац. ун-т экономики и торговли им. Михаила Туган-Барановского", Каф. общеинженерных дисциплин . Донецк : ДонНУЭТ, 2017 . Локал. компьютер. сеть НБ ГОВПО "ДонНУЭТ".

#### Дополнительная:

- 1. Электротехника [ Электронный ресурс ] : практикум ; Хотунцев Ю. Л. [и др.] . Москва : МПГУ, 2020 . 204 с. ISBN 978-5-4263-0898-5 Локал. компьютер сеть НБ ДонНУЭТ
- 2. Гуков П.О. Г939 Теоретические основы электротехники: учебное пособие / П.О. Гуков, Р.М. Панов, С.А. Филонов. Воронеж: ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, 2019. 125 с Текст : электронный // Электронно-библиотечная система eLIBRARY: [сайт]. URL: <a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=37249748">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=37249748</a>
- 3. Зайцева И.Н. Электротехника. Линейные цепи постоянного тока: лабораторный практикум. / И.Н. Зайцева, Н.А. Фортунова, С.С. Токарева, Н.А. Ярлыкова Елец: «Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина, 2019. 80 с. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система eLIBRARY: [сайт]. URL: <a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41383747">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41383747</a>
- 4. Скрипник, И. Л. Электротехника и электроника. Ч. 1 Электротехника [ Электронный ресурс ] : учебное пособие / И. Л. Скрипник, С. В. Воронин . СПб., 2017 . Локал. компьютер сеть НБ ДонНУЭТ.
- 5. Воронин, С. В. Электротехника и электроника. Ч. 2 Электроника [ Электронный ресурс ] : учебное пособие / С. В. Воронин, И. Л. Скрипник . СПб., 2017 . Локал. компьютер сеть НБ ДонНУЭТ
- 6. Баксанский О.Е. Краткий исторический очерк развития электротехники / О.Е. Баксанский, С.Э. Демидов. М.: РАН, 2017 38 с. Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система eLIBRARY: [сайт]. URL: https://www.elibrary.ru/item.asp?id=32868622
- 7. Абубакиров К. М. А13 Электротехника и электроника: Практикум. Екатеринбург: Изд-во УГГУ, 2010. 95 с. ISBN 978-5-8019-0229-6 Текст : электронный // Электронно-библиотечная система eLIBRARY: [сайт]. URL: https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26669924

## Электронный ресурс:

- 1. Соколов С.А. Электротехника и электроника [Электронный ресурс]: дистанционный курс / С.А. Соколов Электрон. текстовые данные. Донецк: ГО ВПО «ДОННУЭТ», 2019. Режим доступа: https://distant.donnuet.education/course/view.php?id=4337
- 2. Соколов, С. А. Электротехника, электроника и микропроцессорная техника [ Электронный ресурс ] : конспект лекций для студентов направления 15.03.02 "Машиностроение" Технол. машины и оборуд. (профиль "Оборуд. перераб. и пищ. пр-в"), оч. и заоч. форм обучения / С. А. Соколов ; М-во образования и науки ДНР, ГОВПО "Донец.

нац. ун-т экономики и торговли им. Михаила Туган-Барановского", Каф. общеинженерных дисциплин . — Донецк : ДонНУЭТ, 2017 . — Локал. компьютер. сеть НБ ГОВПО "ДонНУЭТ"

## 15. ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ

- 1. Автоматизированная библиотечная информационная система UNILIB [Электронный ресурс] Версия 1.100. Электрон.дан. [Донецк, 1999-]. Локал. сеть Науч. б-ки ГО ВПО Донец.нац. ун-та экономики и торговли им. М. Туган-Барановского. Систем.требования: ПК с процессором; Windows; транспорт.протоколы TCP/IP и IPX/SPX в ред. Microsoft; мышь. Загл. с экрана.
- 2. IPRbooks: Электронно-библиотечная система [Электронный ресурс] : [«АЙ Пи Эр Медиа»] / [ООО «Ай Пи Эр Медиа»]. Электрон.текстовые, табл. и граф. дан. Саратов, [2018]. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a>. Загл. с экрана.
- 3. Elibrary.ru [Электронный ресурс] : науч. электрон.б-ка / ООО Науч. электрон. б-ка. Электрон.текстовые. и табл. дан. [Москва] : ООО Науч. электрон. б-ка., 2000- .– Режим доступа : <a href="https://elibrary.ru">https://elibrary.ru</a>. Загл. с экрана.
- 4. Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» [Электронный ресурс] / [ООО «Итеос»; Е. Кисляк, Д. Семячкин, М. Сергеев]. Электрон.текстовые дан. [Москва: ООО «Итеос», 2012-]. Режим доступа: <a href="http://cyberleninka.ru">http://cyberleninka.ru</a>. Загл. с экрана.
  - 5. Национальная Электронная Библиотека.
- 6. «Полпред Справочники» [Электронный ресурс] : электрон.б-ка / [База данных экономики и права]. Электрон.текстовые дан. [Москва : ООО «Полпред Справочники», 2010-]. Режим доступа: <a href="https://polpred.com">https://polpred.com</a>. Загл. с экрана.
- 7. Bookonlime : Электронно-библиотечная система [Электронный ресурс] : ООО «Книжный дом университета». Электрон.текстовые дан. Москва, 2017. Режим доступа: <a href="https://bookonlime.ru">https://bookonlime.ru</a>.— Загл. с экрана.
- 8. Университетская библиотека ONLINE : Электронно-библиотечная система [Электронный ресурс] : ООО «Директ-Медиа». Электрон.текстовые дан. [Москва], 2001. Режим доступа : <a href="https://biblioclub.ru">https://biblioclub.ru</a>. Загл. с экрана.
- 9. Бизнес+Закон [Электронный ресурс] :Агрегатор правовой информации / [Информационно-правовая платформа]. Электрон.текстовые дан. [Донецк, 2020-]. Режим доступа : https://bz-plus.ru. Загл. с экрана.
- 10. Электронный каталог Научной библиотеки Донецкого национального университета экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского [Электронный ресурс] / НБ ДонНУЭТ. Электрон.дан. [Донецк, 1999- ]. Режим доступа: <a href="http://catalog.donnuet.education">http://catalog.donnuet.education</a> Загл. с экрана.

# 16. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Помещения для проведения всех видов работ, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимой специализированной учебной мебелью и техническими средствами обучения. Для проведения лекционных занятий используется демонстрационное оборудование.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебнонаглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом
1. Учебная аудитория для проведения лекций - №3131 (24 посадочных места)	1. Донецкая Народная
Учебная лаборатория «Электротехника»: учебная мебель, доска, переносная кафедра лектора, универсальные учебно-лабораторные стенды для испытания	Республика, г. Донецк, пр. Театральный, дом 28
цепей постоянного и переменного трех и одно фазного тока, контрольно- измерительные приборы; универсальные стенды для проведения лабораторных испытаний по электронике; стенд для проведения исследований и испытаний двигателей постоянного и переменного тока; набор плакатов по дисциплине.  2. Учебные аудитории для проведения практических и лабораторных занятий: №3131 (24 посадочных места) Учебная лаборатория «Электротехника»: учебная мебель, доска, переносная кафедра лектора, универсальные учебно- лабораторные стенды для испытания цепей постоянного и переменного трех и одно фазного тока, контрольно-измерительные приборы; универсальные стенды для проведения лабораторных испытаний по электронике; стенд для проведения исследований и испытаний двигателей постоянного и переменного тока; набор плакатов по дисциплине;	2. Донецкая Народная Республика, г. Донецк, пр. Театральный, дом 28
№3003в: учебная мебель, доска, переносная кафедра лектора, стенд для проведения исследований и испытаний двигателей постоянного и переменного тока, универсальный стенд для проведения лабораторных испытаний.  3. Учебная аудитория для проведения консультаций и экзамена - №3131 (24 посадочных места) Учебная лаборатория «Электротехника»: учебная мебель, доска, переносная кафедра лектора, универсальные учебно-лабораторные стенды для испытания цепей постоянного и переменного трех и одно фазного тока, контрольно-измерительные приборы; универсальные стенды для проведения лабораторных испытаний по электронике; стенд для проведения исследований и испытаний двигателей постоянного и переменного тока; набор	3. Донецкая Народная Республика, г. Донецк, пр. Театральный, дом 28
плакатов по дисциплине. 4. Читальные залы библиотеки №7301 для проведения самостоятельной работы: мебель, компьютеры с выходом в сеть Интернет, доступ к электронно-библиотечной системе, операционная система Microsoft Windows XP Professional OEM (2005 г.); Microsoft Office 2003 Standard Academic от 14.09.2005 г.; Adobe Acrobat Reader (бесплатная версия); 360 Total Security (бесплатная версия); АБИС "UniLib" (2003 г.)	4. Донецкая Народная Республика, г. Донецк, пр. Театральный, дом 28

17. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1/.	17. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОИ ДИСЦИПЛИНЫ				
<b>№</b> п/п	Ф.И.О. педагогического (научно- педагогического) работника, участвующего в реализации образовательной программы	Должность, ученая степень, ученое звание	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	
1	3	5	6	7	
1	Соколов Сергей Анатольевич	Должность - зав. кафедрой общеинже- нерных дисциплин; ученая степень — доктор технических наук; ученое звание — профессор	Среднее профессиональное; Электрические станции, сети и системы; Техник-электрик Высшее — специалитет; Машины и аппараты пищевых производств; Инженер-механик Диплом доктора технических наук ДД №002608	организации учебного процесса при подготовке инженернно-технических работников», 72 часа, ФГБОУ ВО "Керченский государственный морской технологический университет", г. Керчь. 2. Свидетельство о прохождении стажировки №2229/1, с 29.02.2024 по 02.03.2024. «Интеллектуальная собственность в	