Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Савченко Сергей Александрович

Должность: Зумстивная востронная прожарно-Спасательная академия — академии-филала занкт Петербургского чиверскиета ПСМУ России по учебно-научной разове учебно-научной разове Дерального учреждения высшего образования учикальный постаний постаний постаний учикальный постаний университет государственной еес85с61с10b2c390685a1b1e1e60a00cd448c84

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ И ЭЛЕКТРОНИКИ

Бакалавриат по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность Направленность (профиль) «Пожарная безопасность»

#### 1. Цели и задачи дисциплины

#### Цель освоения дисциплины:

- формирование целостного мировоззрения и развитие системноэволюционного стиля мышления;
- формирование системы знаний как фундаментальной базы инженерной подготовки;
- формирование навыков по грамотному применению электротехнических приборов и электрооборудования;
- приобретение обучающимися знаний, необходимых для понимания физических процессов, происходящих в электрических цепях, принципов действия электрических машин, электронных устройств и приборов.

В процессе освоения дисциплины «Основы электротехники и электроники» обучающийся формирует и демонстрирует нормативно заданные компетенции, приведенные в таблице 1.

<b>TT</b>		
HANGIIAIII IZOMITATAIIIIIIII	Th ()	ΤΗΙΚΗΠΙΚΙΝΙΝΗ ΒΚΙΠΔΙΙΚΟΚΙ ΔΥΥΔΠΛΗΝ Ο ΥΓΙΜΑΚΝΚΙΜΝ
TICDCACHD RUMHCICHHIAN	wu	ормируемых в процессе изучения дисциплины

Компетенции	Содержание
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез
	информации, применять системный подход для решения поставленных
	задач.
ОПК-1	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-2	Способен обеспечивать безопасность человека и сохранение
	окружающей среды, основываясь на принципах культуры безопасности
	и концепции риск-ориентированного мышления
ПК-3	Способен на основе законов электротехники прогнозировать и
	оценивать пожарную опасность, осуществлять разработку способов и
	мер обеспечения пожарной безопасности электроустановок и
	электротехнических изделий.

#### Задачи дисциплины:

- изучение основных законов электротехники и границ их применимости;
- овладение фундаментальными принципами и методами решения научнотехнических задач;
- формирование представлений о назначение, области применения, принципов построения и функционирования электрических машин, цепей и электронных схем.

# 2. Перечень планируемых результатов обучения дисциплины, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

pojuzium pojuzium oczo	* * *				
H	Планируемые результаты обучения по				
Индикаторы достижения компетенции	дисциплине «Основы электротехники и				
VIC 1 C C	электроники»				
УК-1. Способен осуществлять поиск,	УК-1.1. Знает принципы сбора, отбора и				
критический анализ и синтез информации,					
применять системный подход для решения	УК-1.2. Умеет анализировать и				
поставленных задач	*				
	систематизировать разнородные данные,				
	оценивать эффективность процедур анализа				
	проблем и принятия решений в профессиональной деятельности.				
	УК-1.3. Владеет навыками научного поиска и				
	практической работы с информационными				
	источниками; методами принятия решений.				
ОПК-1. Способен учитывать современные	ОПК-1.1. Знает современные информационные				
тенденции развития техники и технологий в	технологии и программные средства, в том числе				
области техносферной безопасности,	отечественного производства для решения задач				
измерительной и вычислительной техники,	профессиональной деятельности.				
информационных технологий при решении	ОПК-1.2. Умеет выбирать современные				
типовых задач в области профессиональной	средства обеспечения пожарной безопасности				
деятельности, связанной с защитой	объектов и оповещения людей, в том числе				
	отечественного производства для решения				
окружающей среды и обеспечением безопасности человека	задач профессиональной деятельности.				
Оезопасности человека	ОПК-1.3. Владеет навыками применения				
	современных средств индивидуальной и				
	коллективной защиты, в том числе				
	отечественного производства, при решении				
	задач профессиональной деятельности.				
ОПК-2. Способен обеспечивать					
безопасность человека и сохранение					
окружающей среды, основываясь на	экономических и организационно-технических				
принципах культуры безопасности и	систем, правовую и нормативно-техническую				
концепции риск-ориентированного	документацию по охране труда, промышленной безопасности охране окружающей среды.				
мышления	ОПК-2.2. Умеет производить оценку				
	обеспечения безопасности человека и				
	окружающей среды исходя из уровня				
	допустимого риска.				
	ОПК-2.3. Владеет навыками выбор методов				
	и/или средств обеспечения безопасности				
	человека и безопасности окружающей среды,				
	отвечающих требованиям в области обеспечения				
	безопасности, снижения рисков, в том числе в				
	области минимизации вторичных негативных				
	воздействий.				
ПК-3. Способен на основе законов	ПК-3.1. Знает критерии и показатели надежности				
электротехники прогнозировать и оценивать					
пожарную опасность, осуществлять	связанных с получением, передачей и				
разработку способов и мер обеспечения	потреблением электроэнергии.				
пожарной безопасности электроустановок и	ПК-3.2. Умеет проводить проверку расчетов				
электротехнических изделий	технических задач, связанных с обеспечением				
	пожарной безопасности электроустановок.				
	ПК-3.3. Владеет навыками организации				
	измерений характеристик технических объектов				

# 3. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина относится к базовой части основной профессиональной образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность, направленность (профиль) «Пожарная безопасность».

#### 4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа.

# 4.1 Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам для очной формы обучения

Вид учебной работы		Трудоемкость				
			ПО			
Вид учестои рассты	3.e.	час.	семестрам			
			5			
Общая трудоемкость дисциплины по учебному	2	72	72			
плану						
Контактная работа, в том числе:		54	54			
Аудиторные занятия		54	54			
Лекции		8	8			
Практические занятия		18	18			
Лабораторные работы		28	28			
Самостоятельная работа		18	18			
Контроль						
Зачет с оценкой		+	+			

# 4.2 Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам для заочной формы обучения

Вид учебной работы		Трудоемкость				
				ПО		
and i tomor pure 121	3.e.	час.	ку	рсам		
			3	4		
Общая трудоемкость дисциплины по учебному	2	72	36	36		
плану						
Контактная работа, в том числе:		12	4	8		
Аудиторные занятия		12	4	8		
Лекции (Л)		2	2			
Практические занятия (ПЗ)		6		4		
Семинарские занятия (СЗ)						
Лабораторные работы (ЛР)		4	2	4		
Консультации перед экзаменом						
Самостоятельная работа (СРС)		60	32	28		
Зачет с оценкой		+		+		

# 4.3. Тематический план, структурированный по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий для очной формы обучения

			Количество часов по видам занятий					12.8
№ п/п	Наименование тем	Всего часов	Лекции	Практические/	Лабораторные работы	Консультация	Контроль	Самостоятельная работа
1	Тема 1 «Электрический ток»	14	2	8				4
2	Тема 2 «Электрические измерения»	22	2		16			4
3	Тема 3 «Типовое электротехническое оборудование»	8		4				4
4	Тема 4 «Полупроводниковые, электронные, ионные приборы»	28	4	6	12			6
	Зачет с оценкой						+	
	Итого	72	8	18	28			18

# 4.4. Тематический план, структурированный по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий для заочной формы обучения

№ п/п	<u>ъ́</u> п/п		Количество часов по видам занятий				гая	
	Наименование тем	Всего часов	Лекции	Практические, занятия	Лабораторные работы	Контроль	Самостоятельная работа	
1	Тема №1. Электрический ток.	19	2	2			15	
2	Тема №2. Электрические измерения.	17			2		15	
3	Тема №3. Типовое электротехническое оборудование.	17			2		15	
4	Тема №4. Полупроводниковые, электронные, ионные приборы.	19		4			15	

Зачет с оценкой				+	
Итого	2	6	4		60

#### 4.5 Содержание дисциплины для очной формы обучения

#### Тема 1. Электрический ток

Лекция. Постоянный электрический ток.

Электрические цепи синусоидального переменного тока. Расчет электрических цепей однофазного переменного тока. Методика расчета трехфазных цепей при соединении потребителей «звездой» и «треугольником».

**Практическое занятие.** Тепловое действие электрического тока. Влияние на сопротивление проводников температуры нагрева.

**Самостоятельная работа.** Выполнение индивидуального задания № 1 «Расчет однофазных цепей переменного тока».

Расчет цепей при соединении потребителей «звездой» и «треугольником».

#### Рекомендуемая литература:

основная [1-7]; дополнительная [1, 2].

#### Тема 2. Электрические измерения

Лекция. Измерение основных параметров электрических цепей.

Лабораторная работа. Исследование цепей однофазного тока с последовательным соединением активного, индуктивного и емкостного сопротивлений. Исследование цепей однофазного тока с параллельным соединением активного, индуктивного емкостного сопротивлений. И Исследование цепей трехфазного тока при включении потребителей звездой. цепей трехфазного тока потребителей Исследование включении при треугольником.

#### Самостоятельная работа.

Классификация электроизмерительных приборов. Обозначения на шкалах электроизмерительных приборов и погрешности измерений. Анализ распределения потенциалов в разветвленной цепи постоянного тока. Расчет разветвленной цепи постоянного тока. Анализ выполнения основных законов электрических цепей.

# Рекомендуемая литература:

основная [1-7]; дополнительная [1,5].

## Тема 3. Типовое электротехническое оборудование

**Практическое занятие.** Трансформаторы переменного тока. Асинхронные двигатели.

# Самостоятельная работа.

Назначение и принцип работы электроприводов, их режимы работы.

Устройство и принцип действия синхронных двигателей.

Назначение и классификация электротехнической аппаратуры.

#### Рекомендуемая литература:

основная [5];

дополнительная [1, 3].

#### Тема 4. Полупроводниковые, электронные, ионные приборы

Лекция. Полупроводниковые диоды. Электронные усилители.

**Практическое занятие.** Транзисторы и тиристоры. Электронные генераторы. Элементы блоков электрического питания.

**Лабораторная работа.** Исследование полупроводниковых диодов и биполярных транзисторов. Исследование усилителя на биполярном транзисторе. Исследование генератора гармонических колебаний.

#### Самостоятельная работа.

Классификация и система обозначений полупроводниковых диодов.

Полупроводниковые резисторы.

Классификация и система обозначений транзисторов и тиристоров.

Электрический разряд в газах.

Ионные (индикаторные) приборы.

Фотоэлектрические приборы.

Классификация электронных усилителей.

Стабилизация частоты электронных генераторов.

Логические элементы.

Триггеры.

Цифровые интегральные микросхемы

Аналоговые интегральные микросхемы.

Устройство и принцип работы компенсационного стабилизатора напряжения.

Устройство и принцип работы электронных преобразователей напряжения.

Устройство и принцип работы электронного реле.

## Рекомендуемая литература:

основная [1-3];

дополнительная [1, 2].

## 4.6 Содержание дисциплины для заочной формы обучения

## Тема 1. Электрический ток

Лекция.

Постоянный электрический ток. Расчет электрических цепей однофазного переменного тока. Расчет трехфазных цепей при соединении потребителей «звездой» и «треугольником».

# Практическое занятие.

Электрические цепи синусоидального переменного тока.

# Самостоятельная работа.

Тепловое действие электрического тока. Влияние на сопротивление проводников температуры нагрева. Свойства цепей переменного тока, характеризуемых одним параметром (либо R, либо  $X_L$ , либо  $X_C$ ). Свойства цепей переменного тока, характеризуемых параметрами R,  $X_L$ ,  $X_C$ . Выполнение

индивидуального задания № 1 "Расчет однофазных цепей переменного тока". Виды соединений фазных обмоток генератора и приемника электроэнергии. Методика расчета цепей при соединении потребителей «звездой». Методика расчета цепей при соединении потребителей «треугольником».

#### Рекомендуемая литература

основная [1, 7]; дополнительная [1, 4].

#### Тема 2. Электрические измерения

Лабораторная работа.

Измерение основных параметров электрических цепей.

Самостоятельная работа.

Классификация электроизмерительных приборов. Обозначения на шкалах электроизмерительных приборов и погрешности измерений.

## Рекомендуемая литература

основная [1, 7]; дополнительная [1, 2].

# **Тема 3. Типовое электротехническое оборудование Лабораторная работа.**

Трансформаторы переменного тока. Асинхронные двигатели.

## Самостоятельная работа.

Назначение и принцип работы электроприводов, их режимы работы. Устройство и принцип действия синхронных двигателей. Назначение и классификация электротехнической аппаратуры

#### Рекомендуемая литература

основная [1, 7]; дополнительная [1, 2].

# **Тема 4.** Полупроводниковые, электронные, ионные приборы Практическое занятие.

Транзисторы и тиристоры. Элементы блоков электрического питания.

## Самостоятельная работа.

Введение в курс электроники Электропроводность полупроводников. Свойства p-n перехода. Диоды. Классификация и система обозначений полупроводниковых диодов. Полупроводниковые резисторы. Классификация и система обозначений транзисторов и тиристоров. Электрический разряд в газах. Ионные (индикаторные) приборы. Фотоэлектрические приборы. Общие характеристики усилителей. Транзисторный усилительный каскад по схеме с общим эмиттером. Общие сведения об усилителях мощности. Классификация электронных усилителей. Параметры электрических сигналов.

Дифференцирующие и интегрирующие цепи. Последовательные и параллельные резонансные цепи. Назначение и классификация электронных генераторов. Условия самовозбуждения автогенератора. Транзисторный LC и RC автогенератор. Стабилизация частоты электронных генераторов. Электронные ключи Автоколебательные мультивибраторы. Ждущие мультивибраторы.

Логические элементы. Триггеры. Цифровые интегральные микросхемы Аналоговые интегральные микросхемы. Устройство и принцип работы компенсационного стабилизатора напряжения. Устройство и принцип работы электронных преобразователей напряжения. Устройство и принцип работы электронного реле.

**Рекомендуемая литература** основная [1, 5], дополнительная [1-3].

#### 5. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

При реализации программы дисциплины основными видами учебных занятий являются лекции, практические занятия и лабораторные работы.

#### Целями лекции являются:

- дать систематизированные научные знания по дисциплине, акцентировав внимание на наиболее сложных и узловых вопросах темы курса;
- стимулировать активную познавательную деятельность обучающихся, способствовать формированию их творческого мышления.

#### Целями лабораторной работы являются:

- совершенствование умений и навыков решения практических задач,
- освоение навыков заполнения и подготовки юридических документов (бланков).

Главным содержанием этого вида учебных занятий является работа каждого обучающегося по овладению практическими умениями и навыками профессиональной деятельности путем решения ситуативных задач, составления служебных документов, отработки алгоритмов деятельности в типичных и нестандартных ситуациях.

#### Целями практических занятий являются:

- совершенствование умений и навыков решения практических задач,
- освоение навыков заполнения и подготовки юридических документов (бланков).

Главным содержанием этого вида учебных занятий является работа каждого обучающегося по овладению практическими умениями и навыками профессиональной деятельности путем решения ситуативных задач, составления служебных документов, отработки алгоритмов деятельности в типичных и нестандартных ситуациях.

**Самостоятельная работа** обучающихся направлена на углубление и закрепление знаний, полученных на лекциях и других занятиях, выработку навыков самостоятельного активного приобретения новых, дополнительных знаний, подготовку к предстоящим учебным занятиям, экзамену.

Изучение дисциплины заканчивается зачетом с оценкой.

## 6. Оценочные материалы по дисциплине

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплины, проводится в соответствии с содержанием дисциплины по видам

занятий в форме задач, тестирования.

Промежуточная аттестация обеспечивает оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине, проводится в форме зачета с оценкой.

# **6.1.** Примерные оценочные материалы текущего контроля Типовые задачи:

- 1. Нарисуйте схему, определите величину и фазу тока в цепи при параллельном подключении сопротивлений  $z_1 = 4 + j5_W$   $z_2 = 2 j7_{\text{на напряжение}} \sim 127B.$
- 2. Нарисуйте схему и определите активную, реактивную и полную мощность в цепи последовательным включением сопротивлений  $Z_1 = 2 j3$  и  $Z_2 = 3 + j$  и на напряжение ~220B.
- 3. Нарисуйте схему и определите активную, реактивную и полную мощность в цепи с параллельным включением сопротивлений  $Z_1 = 3 + j4$  и  $Z_2 = 2 j2$  на напряжение ~220B.
- 4. Нарисовать схему и определить ток и соѕф нагрузки однофазной цепи переменного тока 220 B, если в нее параллельно включены сопротивления  $Z_1 = 7 j2$  и  $Z_2 = 3 + j5$ .
- 5. Определите номинальный момент трехфазного асинхронного двигателя, имеющего  $M_{max}$ = 24 H·м,  $S_{\kappa p}$ = 11%, номинальную скорость вращения ротора  $n_2$  = 1440 об/мин и скорость изменения магнитного поля статора  $n_1$  = 1500 об/мин.
- 6. Определите полезный момент  $M_2$ , развиваемый трехфазным асинхронным двигателем на валу при потребляемой двигателем мощности  $P_1 = 3.0$  кВт,  $\eta = 0.78$ , скорости вращения ротора  $n_2 = 1425$  об/мин.
- 7. Определите частоту тока в роторе  $f_2$  трехфазного асинхронного двигателя, включенного в сеть переменного тока частотой  $f_1=50\Gamma$ ц, если он имеет скорость вращения  $n_2=2835$  об/мин при скорости изменения магнитного поля статора  $n_1=3000$  об/мин.
- 8. Является ли цепь из резистора 120 кОм и конденсатора емкостью 100 пФ интегрирующей для импульса длительностью 100 мкс?
- 9. Определить, какова должна быть активное сопротивление схемы, чтобы добротность колебательного контура была равна 15 на частоте 30 МГц при емкости конденсатора 30 пФ.
- 10. Каково должно быть сопротивление резистора интегрирующей цепи при емкости конденсатора 120 пФ и длительности импульса 10 мкс?
- 11. Определить длительность импульса ждущего мультивибратора, если емкость конденсатора равна 3100пф, сопротивление резистора 150 кОм.

#### Типовые задания для тестирования:

- 1. Как ведет себя ток по отношению к напряжению в цепях переменного тока с чисто активным сопротивлением?
  - а) совпадает по фазе с напряжением;
  - б) отстает по фазе от напряжения;
- в) опережает по фазе напряжение.
- 2. Как называется сопротивление цепи постоянного тока?
  - а) омическое.
  - б) реактивное;
  - в) активное.
- 3. На какое соединение трехфазной системы указывает данное выражение?

$$I_{\pi} = I_{\phi};$$

- $U_{\pi} = \sqrt{3} U_{\Phi}$
- а) соединение потребителей системы звездой.
- б) соединение потребителей системы треугольником;
- 4. К чему приводит повышение коэффициента мощности?
- а) к уменьшению силы тока;
- б) к уменьшению потерь электрической энергии;
- в) к увеличению силы тока;
- г) к увеличению потерь электрической энергии.
- 5. Для какого соединения сопротивлений справедлива формула?

$$\mathbf{R}_{\text{\tiny 2KB}} = \frac{R_1 \cdot R_2}{R_1 + R_2}$$

- а) для параллельного соединения;
- б) для последовательного соединения;
- в) для смешанного соединения.
- 6. В чем измеряется реактивная мощность?
- a)  $B \cdot A_{p}$
- б) B;
- в) B·A;
- г) A;
- д) Вт.
- 7. При соединении потребителей звездой  $U_{\pi}$  = 380B. Чему будет равно фазное напряжение?
- a)  $U_{\phi} = 220B$ ;
- 6)  $U_{\phi} = 127B$ :
- $U_{\phi} = 380B$
- 8. Что означает данное выражение?

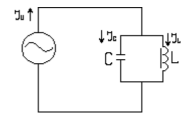
$$\sum EI = \sum RI^2$$

- а) баланс мощностей;
- б) первый закон Кирхгофа;

- в) второй закон Кирхгофа.
- 9. Место соединения трёх и более ветвей называется?
- \*а) узлом.
- б) контуром;
- в) вершиной.
- 10. При последовательном соединении конденсаторов как будет меняться  $C^{\text{общ}}$ ?
- а) не меняться;
- б) уменьшаться;
- в) увеличиваться.
- 11. При каких условиях возникает резонанс токов?
- а) при параллельном соединении и выполнения условия  $X^{L} = X_{C}$ .
- б) последовательном соединении элементов индуктивности и емкости;
- в) при параллельном соединении и выполнения условия  $X^{c\langle X_L}$ ;
- г) при параллельном соединении и выполнения условия  $\mathbf{X}^{L^{\neq X_C}}$ .
- 12. Каким прибором измеряется сила тока?
- а) амперметром;
- б) мегомметром;
- в) ваттметром.
- 13. Какое должно быть сопротивление изоляции для силовых и осветительных проводов?
- а) не менее 0,5 МОм;
- б) не менее 1,5 МОм;
- в) не менее 2,0 МОм.
- 14. На какое соединение ёмкостей указывает данное выражение?

$$C_{\text{общ}} = C_1 + C_2 + \cdots + C_n$$

- а) параллельное;
- б) последовательное;
- в) смешанное.
- 15. Что произойдет с линейным напряжением  $U_{\scriptscriptstyle \rm I}$  при обрыве одного линейного провода в соединении потребителей звездой с нулевым проводом?
- a)  $U_{\pi} = U_{\varphi}$ .
- 6)  $U_{\pi} = 0$ ;
- $\text{B) }U_{\pi 1}$
- $=U_{\pi 2};$
- 16. Для чего нужен нулевой провод в осветительных сетях?
- а) обеспечения равенства фазных напряжений;
- б) обеспечения равенства сопротивлений нагрузки;
- в) обеспечения равенства линейных токов.
- 17. Как ведет себя ток в индуктивной ветви данной цепи относительно напряжения?



- а) отстаёт по фазе;
- б) опережает по фазе;
- в) находится в противофазе;
- г) совпадает по фазе.
- 18. Что необходимо сделать для уменьшения пускового тока у асинхронного двигателя (АД)?
- а) запустить АД при соединении его обмоток звездой;
- б) уменьшить напряжение сети.
- в) запустить АД при соединении его обмоток треугольником;
- 19. Во сколько раз увеличивается потребляемая мощность при включении потребителей треугольником по сравнению с включение звездой?
- а) в 3 раза;
- б) в 2 раза;
- в) в  $\sqrt{2}$  раз;
- $\Gamma$ ) в  $\sqrt{3}$  раз.
- 20. Что происходит с величиной коэффициента мощности  $\cos^{\phi}$  при параллельном включении ёмкости к асинхронному двигателю?
- а) увеличивается;
- б) уменьшается;
- в) не изменяется;
- 21. Что произойдет с сопротивлением конденсатора, если увеличить частоту переменного тока?
- а) сопротивление уменьшится;
- б) сопротивление увеличится;
- в) сопротивление не изменится;
- 22. Во сколько раз больше пусковой ток по сравнению с номинальным у АД с фазным ротором?

a) 
$$I_{\pi} = (2 \div 2.5)$$

$$I_{H}$$
;6)  $I_{\Pi} = (9 \div$ 

12)
$$I_H$$
; B)  $I_{\Pi} = (4 \div$ 

 $8)I_{H}$ .

- 23. Для каких целей используют автотрансформатор?
- а) для изменения напряжения в небольших пределах;
- б) для расширения пределов измерения I; U;
- в) как обычный трансформатор.
- 24. С какой скоростью вращается ротор асинхронного двигателя (АД)?
- а) асинхронной;
- б) неодновременной.

- в) синхронной;
- г) одновременной;
- 25. Для чего предназначен трансформатор?
- а) для преобразования напряжения.
- б) для преобразования частоты;
- в) для преобразования мощности;
- 26. Какая должна быть скорость вращения ротора асинхронного двигателя (АД) относительно вращающегося поля статора?
- а) меньше частоты поля;
- б) равна частоте вращения поля;
- в) больше частоты вращения поля.
- 27. По какой из перечисленных формул можно вычислить коэффициент трансформации?
- a)  $k = U_1/U_2$ ;
- $\delta$ )  $\gamma_{np}$ =

$$\Delta A/A_{\rm H}$$
; B) n =

 $I/I_a$ ;

- $\Gamma$ )  $R_{III} = R_A (n 1)$ .
- 28. Достоинством усилительного каскада на транзисторе по схеме с общим эмиттером **ОЭ** является:
- а. а) большой коэффициент усиления по напряжению;
- б. б) большое входное сопротивление каскада;
- в. в) большое выходное сопротивление каскада.
  - 29. Достоинством усилительного каскада на транзисторе по схеме с общей базой ОБ является:
- а. а) большое выходное сопротивление каскада;
- б. б) большой коэффициент усиления по напряжению;
- в. в) большое входное сопротивление каскада.
  - 30. Какая из приведенных формул позволяет определить величину частоты f резонанса колебательного контура?

а. a) 
$$f = 1$$
 где: L – индуктивность катушки,

- б. С емкость конденсатора;
- в. б)  $f = \sqrt{\frac{L}{C}}$  где: L индуктивность катушки,
- г. С емкость конденсатора;
- д. в)  $f = \rho_R$  где:  $\rho$  волновое сопротивление,
- е. R омическое сопротивление.
  - 31. При обратном включении сопротивление полупроводникового диода:
- а. а) значительное (несколько МОм);
- б. б) незначительное (несколько Ом);
- в. в) зависит от частоты.
  - 32. Какая часть вольтамперной характеристики используется при работе стабилитронов?

а. а) обратная;

- б. б) прямая;
- в. в) в зависимости от силы тока.

#### 6.1.1. Промежуточная аттестация

#### Примерный перечень вопросов, выносимых на зачет с оценкой

- 1. Электрическая цепь и ее элементы: определение тока, сопротивления, проводимости, ветви, узла, контура, схемы, аналитические соотношения.
- 2. Соединения источников постоянного тока: электрические схемы, вывод аналитических соотношений.
- 3. Свойства цепей переменного тока с чисто активным сопротивлением: электрическая схема, вывод аналитических соотношений, графическое представление, практические примеры.
- 4. Свойства цепей переменного тока с индуктивностью: электрическая схема, вывод аналитических соотношений, графическое представление, практические примеры.
- 5. Свойства цепей переменного тока с емкостью: электрическая схема, вывод аналитических соотношений, графическое представление, практические примеры.
- 6. Трехфазный переменный ток: получение, основные параметры, графическое представление, преимущество трехфазного тока перед однофазным.
- 7. Устройство, принцип действия и область применения приборов электромагнитной и приборов магнитоэлектрической системы, достоинства и недостатки.
- 8. Устройство и принцип действия автотрансформаторов и трехфазных масляных трансформаторов, достоинства и недостатки, пожарная опасность.
- 9. Устройство и принцип действия однофазных и двухфазных асинхронных двигателей.
- 10. Назначение, классификация, устройство, принцип работы полупроводникового диода.
- 11. Назначение, классификация, устройство, принцип работы и область применения полупроводниковых биполярных транзисторов.
- 12. Назначение, классификация, устройство, принцип работы и область применения полупроводниковых полевых транзисторов.
- 13. Назначение, устройство, принцип работы LC электронных генераторов гармонических электрических сигналов.
- 14. Дифференцирующая цепь. Условия дифференцирования электрического импульса.
- 15. Интегрирующая цепь. Условия интегрирования электрического импульса.
- 16. Классификация, характеристики и области применения электронных усилителей.
- 17. Назначение, устройство и принципы работы логических схем И-НЕ и ИЛИ-НЕ.
- 18. Назначение, устройство и принцип работы автоколебательного мультивибратора на транзисторах.

- 19. Назначение, принципиальная схема, принцип работы и область применения двухполупериодного выпрямителя.
  - Назначение, устройство и принцип работы сглаживающих фильтров. 20.

## 6.2. Шкала оценивания результатов промежуточной аттестации и критерии выставления оценок

Система оценивания включает:

Форма контроля	Показатели оценивания	Критерии выставления оценок	Шкала оценивания
зачет с оцен- кой	правильность и полнота от- вета	дан правильный, полный ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний по дисциплине, доказательно раскрыты основные положения вопросов; могут быть допущены недочеты, исправленные самостоя-	отлично
		тельно в процессе ответа.  дан правильный, недостаточно полный ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи; могут быть допущены недочеты, исправленные с помощью преподавателя.  дан недостаточно правильный и полный ответ; логика и последовательность изложения имеют нарушения; в ответе отсутствуют вы-	хорошо удовлетворительно
		воды.  ответ представляет собой разрозненные знания с существенными ошибками по вопросу; присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения; дополнительные и уточняющие вопросы не приводят к коррекции ответа на вопрос.	неудовлетворитель- но

# 7. Ресурсное обеспечение дисциплины

## 7.1. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства:

- Astra Linux Common Edition релиз Орел Операционная система общего назначения "Astra Linux Common Edition"; ПО- 25В-603;
- 2. МойОфис Образование Полный комплект редакторов текстовых документов и электронных таблиц, а также инструментарий для работы с графическими

# 7.2. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Информационная справочная система — Сервер органов государственной http://россия.рф/ Российской Федерации (свободный профессиональные базы данных — Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru/ (свободный доступ); федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru (свободный доступ); система официального опубликования правовых электронном актов В http://publication.pravo.gov.ru/ (свободный доступ); федеральный портал «Совершенствование государственного управления» https://ar.gov.ru (свободный библиотека http://elib.igps.ru доступ); электронная университета (авторизованный доступ); электронно-библиотечная система «ЭБС IPR BOOKS» http://www.iprbookshop.ru (авторизованный доступ); информационно-правовая «Гарант» http://www.garant.ru (свободный доступ); система электроннобиблиотечная система ЛАНЬ: https://e.lanbook.com (авторизованный доступ).

#### 7.3. Литература

## Основная литература:

- 1. Электротехника и пожарная безопасность электроустановок: учебное пособие / С. В. Воронин, А. Н. Емельянова, Ю. Г. Ксенофонтов [и др.]; ред. Б. В. Гавкалюк; МЧС России. СПб.: СПбУ ГПС МЧС России, 2022. 320 с.: рис., табл. URL: http://elib.igps.ru/?35&type=card&cid=ALSFR-5d33b6a0-8206-4495-8794-801b8614353c
- 2. Андрианов, Д. П. Основы электротехники и электроники. Практикум: учебное пособие / Андрианов Д. П. Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2022. 180 с. URL: https://www.iprbookshop.ru/124221.html
- 3. Власов, А. Б. Задачи и методы их решения по курсу «Электротехника и электроника»: учебное пособие / А. Б. Власов. Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2024. 252 с. URL: https://www.iprbookshop.ru/143601.html
- 4. Гордеев-Бургвиц, М. А. Общая электротехника и электроника: учебное пособие / М. А. Гордеев-Бургвиц. Москва: МИСИ-МГСУ, Ай Пи Ар Медиа, ЭБС АСВ, 2024. 331 с. URL: https://www.iprbookshop.ru/140491.html
- 5. Горденко, Д. В. Электротехника и электроника: практикум / Д. В. Горденко, В. И. Никулин, Д. Н. Резеньков. Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2025. 123 с. URL: https://www.iprbookshop.ru/143939.html
- 6. Дробов, А. В. Электротехника и основы электроники: учебное пособие / А. В. Дробов, В. Н. Галушко. Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2024. 364 с. URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/143639.html">https://www.iprbookshop.ru/143639.html</a>
- 7. Ермуратский, П. В. Электротехника и электроника: учебник / П. В. Ермуратский, Г. П. Лычкина, Ю. Б. Минкин. 3-е изд. Саратов: Профобразование,

#### Дополнительная литература:

- 1. Ковель, А. А. Электротехника. Краткий курс: учебное пособие / А. А. Ковель. Железногорск: Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, 2021. 158 с. URL: https://www.iprbookshop.ru/119082.html
- 2. Лихачев, В. Л. Электротехника. Т.1: справочник / В. Л. Лихачев. Москва: СОЛОН-Пресс, 2021. 553 с. URL: https://www.iprbookshop.ru/142028.html
- 3. Лихачев, В. Л. Электротехника. Т.2: справочник / В. Л. Лихачев. Москва: СОЛОН-ПРЕСС, 2021. 448 с. URL: https://www.iprbookshop.ru/142043.html
- 4. Лыгин, М. М. Электротехника и основы электроники: учебное пособие / М. М. Лыгин, Г. П. Корнилов. Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2024. 236 с. URL: https://www.iprbookshop.ru/143438.html
- 5. Пожаркова, И. Н. Электротехника и пожарная безопасность электроустановок. Лабораторный практикум: учебное пособие / И. Н. Пожаркова, А. Н. Лагунов. Железногорск: СПСА, 2019. 200 с. URL: https://e.lanbook.com/book/170761

#### 7.4. Материально-техническое обеспечение

Для материально-технического обеспечения дисциплины используются помещения, которые представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой бакалавриата, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения: автоматизированное рабочее место преподавателя, маркерная доска, мультимедийный проектор, экран, наглядные пособия, иллюстрированные стенды, плакаты, компьютеры, посадочные места обучающихся.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде университета.

Автор: к.т.н., И. А. Гаранина