Документ подписан простой электронной подписью

ация о владния стерство сельского хозяйства российской федерации

сть: ректор ФГ<u>БОУ В</u>О Вавиловский университет

Уникал

ный пр

528682 d78e6

Федеральное государственное бюджетное образовательное 72**у Тре**ждение высшего образования «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова»

**УТВЕРЖДАЮ** 

\_\_/ Бакиров С.М./

inpliff 2024r.

### ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Дисциплина

ОБЩАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И

ЭЛЕКТРОНИКА С ОСНОВАМИ

**АВТОМАТИКИ** 

Направление подготовки

35.03.11 Гидромелиорация

Направленность

(профиль)

Орошение земель и обводнение территорий

Квалификация

выпускника

Бакалавр

Нормативный срок

обучения

4 года

Форма обучения

Очная

Кафедра-разработчик

Электрооборудование, энергоснабжение и

роботизация

Ведущий преподаватель

Чурляева О.Н., доцент

Разработчики: доцент, Чурляева О.Н.

#### Содержание

1	Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе	
	освоения ОПОП	3
2	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных	
	этапах их формирования, описание шкал оценивания	4
3	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для	
	оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности,	
	характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения	
	образовательной программы	7
4	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний,	
	умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы их	
	формирования	19

### 1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП

В результате изучения дисциплины «Общая электротехника и электроника с основами автоматики» обучающиеся, в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.11 Гидромелиорация, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 17.08.2020 г. № 1049, формируют следующие компетенции, указанные в таблице 1.

Таблица 1 Формирование компетенций в процессе изучения дисциплины «Общая электротехника и электроника с основами автоматики»

Компетенция		Индикаторы	Этапы	Виды занятий	Оценочные
Код	Наименование	достижения	формирования	для	средства для
		компетенций	компетенции в	формирования	оценки уровня
			процессе	компетенции	сформированнос
			освоения ОПОП		ти компетенции
			(семестр)		
1	2	3	4	5	6
ОПК-	Способен	ОПК-1.15	6	лекции,	тестовые
1	решать	Решает типовые		лабораторные	задания,
	типовые	задачи		занятия	типовой расчет,
	задачи	профессиональн			лабораторная
	профессиональ	ой деятельности			работа
	ной	на основе			
	деятельности	знаний			
	на основе	основных			
	знаний	законов			
	основных	электротехники			
	законов	и электроники с			
	математически	применением			
	хи	информационно			
	естественных	-			
	наук с	коммуникацион			
	применением	ных технологий			
	информационн				
	0-				
	коммуникацио				
	нных				
	технологий;				
ПК-8	Способен	ПК-8.9	6	лекции,	тестовые
	использовать	Использует		лабораторные	задания,
	основные	основные		занятия	типовой расчет,
	законы	законы			лабораторная
	естественнона	естественнонау			работа
	учных	чных			1
	дисциплин	дисциплин для			
	(модулей),	анализа и			
	методы	расчета			
	математическо	режимов			
	го анализа и	работы			
L	1.5 41141115411	Paccini	l	<u> </u>	

моделировани	электрических		
я при решении	цепей в		
профессиональ	соответствии с		
ных задач	направленность		
	Ю		
	профессиональн		
	ой деятельности		

#### Примечание:

Компетенция ОПК-1 – также формируется в ходе освоения дисциплин: «Математика (базовый уровень)», «Прикладная математика (в гидромелиорации)», «Физика», «Инженерная физика», «Химия», «Экология», «Информатика», «Цифровые технологии в гидромелиорации», «Статистические методы обработки данных в гидромелиорации», «Механика», «Теоретическая механика», «Сопротивление материалов», «Строительная механика», «Гидравлика», «Ландшафтоведение», «Природно-техногенные комплексы и основы природообустройства»; практик: «Ознакомительная практика (по инженерной геодезии)», «Ознакомительная практика (по мелиоративному почвоведению)», «Ознакомительная практика (по геологии и основам гидрогеологии)», «Ознакомительная практика (по гидрологии, климатологии и метеорологии)», а также в ходе защиты выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты.

Компетенция ПК-8 – также формируется в ходе освоения дисциплин: «Прикладная «Инженерная физика», «Экология», математика (в гидромелиорации)», «Механика», «Теоретическая механика», «Сопротивление материалов», «Строительная механика». «Гидравлика», «Сельскохозяйственное водоснабжение и обводнение территорий», «Гидравлика каналов», «Гидравлика гидротехнических сооружений»; практик: «Ознакомительная практика (по проектированию оросительных систем в компьютерных программах)», а также в ходе защиты выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты.

### 2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Перечень оценочных средств

Таблица 2

No	Наименование	Краткая характеристика	Представление оценочного
п/п	оценочного	оценочного материала	средства в ОМ
	материала		
1	лабораторная работа	средство, направленное на	лабораторные работы
		изучение практического хода	
		тех или иных процессов,	
		исследование явления в	
		рамках заданной темы с	
		применением методов,	
		освоенных на лекциях,	
		сопоставление полученных	
		результатов с	
		теоретическими	
		концепциями,	
		осуществление	
		интерпретации полученных	
		результатов, оценивание	
		применимости полученных	
		результатов на практике	

2	типовой расчет	средство проверки умений	комплект типовых заданий по
	-	применять полученные	вариантам
		знания для решения задач	_
		определенного типа по	
		разделу или нескольким	
		разделам	
3	тестирование	метод, который позволяет	банк тестовых заданий
		выявить уровень знаний,	
		умений и навыков,	
		способностей и других	
		качеств личности, а также их	
		соответствие определенным	
		нормам путем анализа	
		способов выполнения	
		обучающимися ряда	
		специальных заданий	

Таблица 3 **Программа оценивания контролируемой дисциплины** 

№ п/п	Контролируемые разделы (темы дисциплины)	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1	2	3	4
1	Линейные электрические цепи постоянного тока	ОПК-1 ПК-8	лабораторная работа, типовой расчет, тестовые задания
2	Линейные электрические цепи однофазного переменного синусоидального тока	ОПК-1 ПК-8	лабораторная работа, типовой расчет, тестовые задания
3	Трехфазная система передачи электрической энергии	ОПК-1 ПК-8	лабораторная работа, типовой расчет, тестовые задания
4	Электрические машины и аппараты.	ОПК-1 ПК-8	лабораторная работа, тестовые задания
5	Элементная база электроники, электронные устройства и основы автоматики	ОПК-1 ПК-8	лабораторная работа, тестовые задания

# Описание показателей и критериев оценивания компетенций по дисциплине «Общая электротехника и электроника с основами автоматики» на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Код	Индикаторы	аторы Показатели и критерии оценивания результато			атов обучения
компетенции	достижения	ниже	пороговый	продвинутый	высокий
, этапы	компетенций	порогового	уровень	уровень	уровень
освоения		уровня	(удовлетвори	(хорошо)	(отлично)
компетенции		(неудовлетвор	тельно)		
		ительно)			
1	2	3	4	5	6
ОПК-1	ОПК-1.15	обучающийся	обучающийс	обучающийс	обучающийс
6 семестр	Решает	не знает	Я	Я	Я
	типовые	значительной	демонстриру	демонстриру	демонстриру
	задачи	части	ет знания	ет знание	ет знание
	профессионал	программного	только	материала,	законов
	ьной	материала,	основного	не допускает	электротехни
	деятельности	плохо	материала,	существенны	ки, практики
	на основе	ориентируется	но не знает	X	ИХ
	знаний	в законах	деталей,	неточностей	применения,
	основных	электротехник	допускает		исчерпываю ще и
	Законов	и, не знает практику	неточности, допускает		последовател
	электротехни ки и	применения	неточности в		ьно, четко и
	электроники с	законов	формулировк		логично
	применением	электротехник	ах, нарушает		излагает
	информацион	и, допускает	логическую		материал,
	но-	существенные	последовател		хорошо
	коммуникаци	ошибки	ьность в		ориентируетс
	онных		изложении		ЯВ
	технологий		программног		материале,
			о материала		не
					затрудняется
					с ответом
					при
					видоизменен
					ии заданий
ПК-8	ПК-8.9	обучающийся	обучающийс	обучающийс	обучающийс
6 семестр	Использует	не знает	Я	Я	Я
	основные	значительной	демонстриру	демонстриру	демонстриру
	законы естественнона	части	ет знания	ет знание	ет знание
	учных	программного	только	материала,	материала
	дисциплин	материала,	основного	не допускает	для анализа и
	для анализа и	плохо	материала,	существенны	расчета
	расчета	ориентируется	но не знает	X	режимов
	режимов	в материале	деталей,	неточностей	работы
	работы	для анализа и	допускает		электрически
	электрически	расчета	неточности,		х цепей в
	х цепей в	режимов	допускает		соответствии
	соответствии	работы	неточности в		c
	направленнос	электрических	формулировк		направленно
	Tampabateminoc	STORIPH TOOKIN	Tobinitopy		Tail pabricinio

 ı	I	T	ı	
ТЬЮ	цепей в	ах, нарушает		стью
профессионал	соответствии с	логическую		профессиона
ьной	направленност	последовател		льной
деятельности	ью	ьность в		деятельности
	профессиональ	изложении		, практики
	ной	программног		применения
	деятельности,	о материала		материала,
	не знает			исчерпываю
	практику			ще и
	применения			последовател
	материала,			ьно, четко и
	допускает			логично
	существенные			излагает
	ошибки			материал,
				хорошо
				ориентируетс
				ЯВ
				материале,
				не
				затрудняется
				с ответом
				при
				видоизменен
				ии заданий

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

#### 3.1 Входной контроль

#### Примерный перечень вопросов

- 1. Как определяется физическая величина, называемая потенциалом электростатического поля?
- 2. Как определяется физическая величина, называемая разностью потенциалов электростатического поля?
- 3. Как определяется физическая величина, называемая электроёмкостью?
- 4. Что такое электрический ток?
- 5. Сформулируйте условия, необходимые для возникновения и поддержки постоянного тока?
- 6. В каких единицах измеряется сила тока?
- 7. Как определяется физическая величина, называемая электродвижущей

- силой?
- 8. Как определяется физическая величина, называемая напряжением (падением напряжения) на участке цепи?
- 9. Что называют сопротивлением проводника? От каких параметров проводника зависит его сопротивление?
- 10. Что такое удельное сопротивление проводника?
- 11. Как записать закон Ома для участка цепи, не содержащего э.д.с.?
- 12. Как записать закон Ома для замкнутой электрической цепи?
- 13. Как найти работу и мощность постоянного электрического тока?
- 14. Сформулируйте и запишите закон Джоуля Ленца?
- 15. В чём заключается явление электромагнитной индукции?
- 16. Как сформулировать и записать закон Фарадея для электромагнитной индукции?
- 17. Как найти величину э.д.с. электромагнитной индукции, возникающей при движении отрезка проводника в стационарном однородном магнитном поле?
- 18. Что такое период и частота колебаний? В каких единицах измеряется частота? Какая связь между частотой и периодом?
- 19. Что такое комплексное число?
- 20. В каких формах может быть задано комплексное число?
- 21. Что такое модуль и аргумент комплексного числа? Как найти модуль и аргумент комплексного числа, заданного в алгебраической форме?
- 22. Основные математические определения и тождества.
- 23. Основные тригонометрические определения и соотношения. Теорема синусов, теорема косинусов.
- 24. Изображение математических функций с помощью графиков.
- 25. Графическое сложение и вычитание векторов, и получение результирующего вектора.
- 26. Теорема Пифагора.
- 27. Теория матриц.
- 28. Векторная алгебра.
- 29. Теория комплексных чисел.
- 30. Основные параметры электрических и магнитных цепей.
- 31. Написать и расшифровать формулу обобщенного закона Ома
- 32. Какое количество энергии выделится при прохождении электрического тока 1,5 А в паяльнике с сопротивлением 146 Ом за 3 часа непрерывной его работы
- 33. Какое количество энергии выделится в утюге при прохождении через него электрического тока 6А при напряжении 220В за 2 часа непрерывной его работы.
- 34. Какое количество энергии выделится в утюге при прохождении через него электрического тока 9,5A при напряжении 220В за 4 часа непрерывной его работы
- 35. Что такое мощность и как она рассчитывается в электрических цепях?

#### 3.2 Типовой расчет

Тематика типовых расчетов устанавливается в соответствии с рабочей программой дисциплины.

Количество вариантов заданий по каждой теме –30.

Пример одного из вариантов типового расчета

	Электрические цепи постоянного тока 1					
1	Дано: r <sub>1</sub> =r <sub>2</sub> =1 Ом	+ a r1 r2 r3 r4				
2	Дано: E=100 B, U=300 B, r <sub>1</sub> =40 Ом, r <sub>2</sub> =60 Ом Определить I	a r1 + E r2 B Uab				
3	Для данного контура напишите уравнение по 2 закону Кирхгофа	$I_{s} / E_{s} $ $I_{s} / E_{s} $ $I_{s} / E_{s} / E_{s} $ $I_{s} / E_{s} / E$				
4	В электрической цепи r <sub>1</sub> =15 Ом, r <sub>2</sub> =25 Ом, E <sub>1</sub> =120 В, E <sub>2</sub> =40 В Определить показание вольтметра	r1				
5	Мощность всей цепи равна Р Определить мощность Р' на участке "ав"	a r B r				

#### 3.3 Тестовые задания

По дисциплине «Общая электротехника и электроника с основами автоматики» предусмотрено проведение письменное тестирования.

Письменное тестирование рассматривается как рубежный контроль успеваемости и проводится в конце 6 семестра.

Пример одного из вариантов тестовых заданий

#### Бланк контроля знаний № 1

по дисциплине «Общая электротехника и электроника с основами автоматики»

Фамилия	
Имя	
Отчество	
курс группа дата дата	
<b>Внимание</b> Тестовое задание заполняется гелиевой ручкой черного цвета, в соответствующих клег указать следующие знаки $$ или $X$ , в вопросах на соответствие указать порядок цифрами $1$ , $2$ , $3$ и $m$ .д	почках необходимо
1. Размерность силы электрического тока (ампер) равна	
□ Ом/В	
□ Кл/с	
□ Дж/с	
□ Вт·с	
Закон Ома для участка цепи, содержащей ЭДС имеет вид:	
2. E1 U	
$\Box I = \frac{E + U}{R}$	
$\Box I = \frac{U}{R}$	
$\Box I = \frac{E - U}{R}$	
$\Box I = \frac{E}{R}$	

	<b>3.</b>	При записи уравнения по И закону Кирхгофа значения ЭДС принимаются
		положительным, если:
		направление ЭДС совпадает с обходом контура
		направление ЭДС не совпадает с направлением обхода контура
		направление ЭДС совпадает с направлением тока
		направление ЭДС не совпадает с направлением тока
•		

#### 4. Углом разности фаз между напряжением и током называется величина равная:

- $\Box$   $\phi = \phi_u \phi_i$
- $\Box$   $\phi = \phi_i \phi_u$
- $\Box$   $\phi = U_m I_m$
- $\Box \quad \varphi = \frac{U}{U}$

### 5. Укажите правильную формулу для определения полной мощности цепи переменного тока.

- $\Box$   $S = UI \cos \varphi$
- $\Box$   $S = U I \sin \varphi$
- $\Box$  S = UI
- $S = (P^2 Q^2)^{1/2}$

# 6. Значение переменного тока численно равное такому постоянному току, который за один период выделит в том же сопротивлении столько же теплоты что и переменный ток называется

- □ Действующим значением
- □ Средним значением
- □ Мгновенным значением
- □ Амплитудным значением

### 7. Сопоставьте каждую комплексную амплитуду тока его аналитическому выражению

- R1:  $i=10 \sin (\omega t 22^0)$
- R2:  $i=15 \sin(\omega t + 45^{\circ})$
- R3:  $i=15 \sin (\omega t 45^{\circ})$
- R4  $i=10 \sin (\omega t+22^{0})$
- R5:  $i=5 \sin(\omega t+30^{\circ})$

L1: 
$$I_m = 10e^{j-22}$$

L5: 
$$I_m = 5e^{j 30}^{\circ}$$

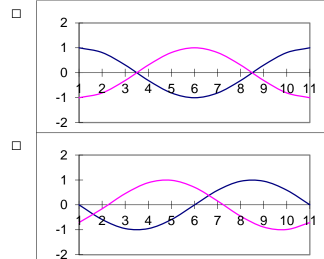
L4: 
$$I_m = 10e^{j22}$$

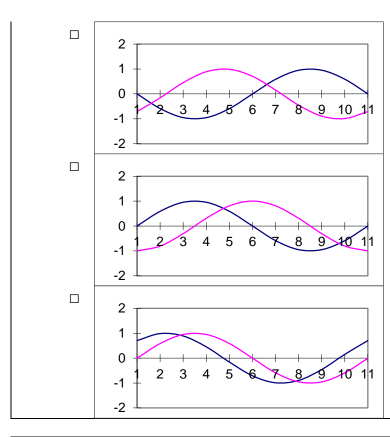
L3: 
$$I_m = 15 e^{j45}$$
°

### **8.** Волновые диаграммы, соответствующие двум синусоидально изменяющимся величинам показаны на рисунке

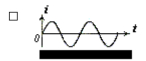
$$a_1 = A_m \cdot \sin(\omega t + 90)$$

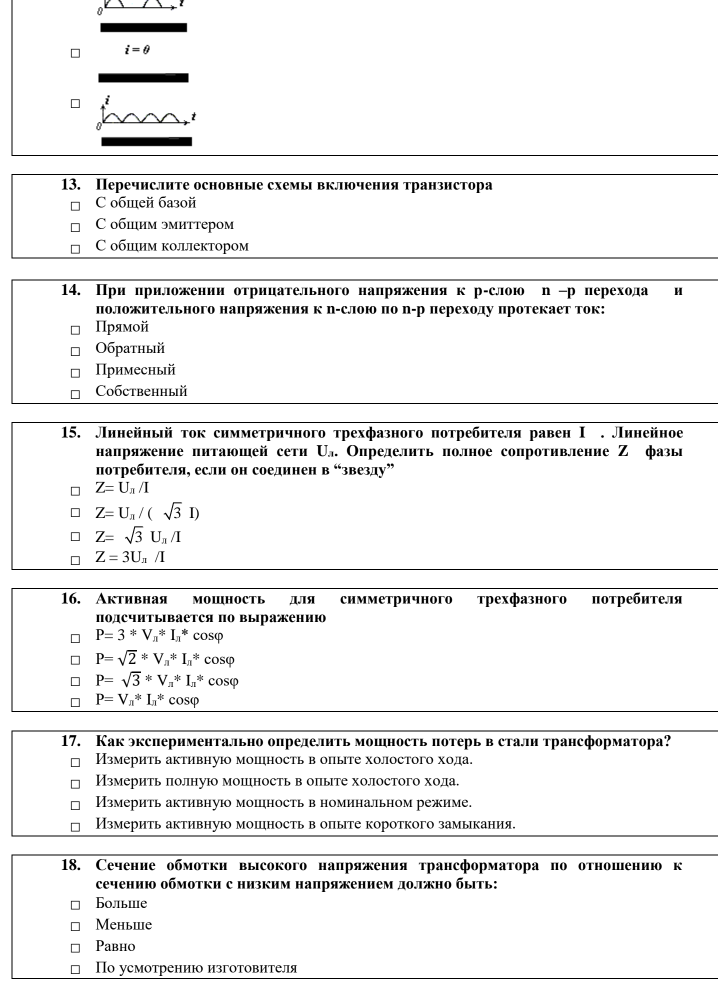
$$a_2 = A_m \cdot \sin(\omega t - 90)$$





- 9. Мгновенные значения ЭДС трехфазной системы записываются так:
- $\Box$   $e_a = E_m \sin \omega t$
- $\Box$   $e_b = E_m \sin(\omega t 120^\circ)$
- $\Box$   $e_c = E_m \sin(\omega t 240^\circ)$
- $\Box$   $e_c = E_m \sin(\omega t + 120^\circ)$
- 10. Симметричный потребитель соединен в «треугольник». Как изменится линейный ток при том же линейном напряжении, если потребитель соединен «звездой»?
  - □ Не изменится
  - $\square$  Увеличится в  $\sqrt{3}$  раз
  - $\square$  Уменьшится в  $\sqrt{3}$  раз
  - □ Уменьшится в 3 раза
- 11. Вентильный полупроводниковый выпрямитель, который пропускает одну полуволну переменного напряжения называют
  - □ Однополупериодным
  - □ Двухполупериодным
  - □ Двухтактным
  - □ Двухволновым
- 12. Каким станет ток нагрузки, если будет пробит один из диодов мостовой схемы двухполупериодного выпрямителя?





П

19.	Асинхронный двигатель включен в сеть, в перво	ом случае - в холостую, без				
	нагрузки на валу; во втором - под нагрузкой.					
	Указать правильное соотношение времени пуска.					
	$t_1 = t_2$					
	$t_1 > t_2$					
	$t_1=0$					
	$t_1 < t_2$					
20.	Чем вызвано появление большого тока якоря пр	и пуске двигателя постоянного				
	тока?					
	Малым сопротивлением обмотки возбуждения и ма	лой противо эдс.				
	Сдвигом физической нейтрали.					
	Сдвигом геометрической нейтрали.	Сдвигом геометрической нейтрали.				
	Неправильным включением двигателя.					
		( ) 0				
	Процент выполнения	задания: ( ) Оценка:				
	Руководитель					
	тестирования:					
	(должность) (Ф.И.О.)	(подпись)				

#### 3.4 Лабораторная работа

Тематика лабораторных работ устанавливается в соответствии с рабочей программой дисциплины.

Количество вариантов определяется заданием по каждой конкретной работе.

Перечень тем лабораторных работ:

*Лабораторная работа № 1.* Разветвленная цепь постоянного тока, содержащая несколько ЭДС. Принцип наложения.

*Лабораторная работа* № 2. Исследование свойств цепи однофазного синусоидального тока, содержащей последовательно соединенные активное, индуктивное и емкостное сопротивления.

*Лабораторная работа № 3.* Изучение свойств трехфазной цепи при соединении токоприемников по схеме «звезда» с нулевым проводом и «звезда».

*Лабораторная работа* № 4. Испытание однофазного трансформатора.

*Лабораторная работа № 5.* Конструкция трехфазного асинхронного двигателя.

*Лабораторная работа № 6.* Испытание трехфазного асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором.

Лабораторная работа № 7. Исследование транзистора.

Лабораторная работа № 8. Исследование выпрямителя.

Лабораторная работа № 9. Исследование логических элементов.

*Лабораторная работа № 10.* Исследование термоэлектрических датчиков (исследование металлических и полупроводниковых терморезисторов.

Лабораторные работы выполняются в соответствии с Методическими указаниями по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Общая электротехника и электроника с основами автоматики».

#### 3.5 Рубежный контроль

Рубежный контроль проводится в виде трех модулей по итогам изучения нескольких разделов дисциплины в соответствии с рабочей программой дисциплины (модуля). Рубежный контроль проводится в письменной форме.

#### Вопросы рубежного контроля № 1

Вопросы, рассматриваемые на аудиторных занятиях

- 1. Применение законов Ома и Кирхгофа для расчета линейных электрических цепей.
- 2. Определение мощности на различных участках электрических цепей.
- 3. Составление уравнения баланса мощностей.
- 4. Определение начальной фазы и периода колебаний переменного синусоидального тока или напряжения.
- 5. Определение индуктивного, емкостного и полного сопротивления цепи переменного синусоидального тока.
- 6. Определение угла сдвига фаз между синусоидальным током и напряжением.
- 7. Условия резонанса напряжений и резонанса токов в цепях синусоидального тока.
- 8. Определение активной, реактивной и полной мощности в цепях переменного синусоидального тока.
- 9. Определение фазных и линейных напряжений и токов при различных режимах работы трехфазных потребителей.
- 10. Соотношения между фазными и линейными токами и напряжениями при соединении трехфазных потребителей по схеме «звезда» и «треугольник».
- 11.Векторные диаграммы фазных и линейных напряжений и токов при различных режимах работы трехфазных потребителей.

#### Вопросы для самостоятельного изучения

- 1. Определение эквивалентного сопротивления при различных видах соединений потребителей.
- 2. Определение токов на различных участках электрических цепей.
- 3. Определение показаний вольтметра (напряжений) на различных участках электрических цепей.

- 4. Определение мгновенных, амплитудных и действующих значений синусоидальных токов и напряжений.
- 5. Законы Ома и Кирхгофа в комплексной форме.
- 6. Определение активной мощности Р трехфазной цепи при симметричной и несимметричной нагрузке.
- 7. Определение комплекса фазного напряжения, по известному комплексу линейного напряжения.

#### Вопросы рубежного контроля № 2

#### Вопросы, рассматриваемые на аудиторных занятиях

- 1. Общие сведения о трансформаторах, классификация, конструкция и принцип действия.
- 2. Коэффициент трансформации трансформатора, способы его определения.
- 3. Режимы работы трансформатора.
- 4. Общие сведения об электрических машинах. Их классификация.
- 5. Конструкция и принцип действия асинхронного двигателя.
- 6. Конструкция и принцип действия синхронных машин.
- 7. Конструкция и принцип действия машин постоянного тока.

#### Вопросы для самостоятельного изучения

- 1. Способы регулирования напряжения трансформатора.
- 2. Скольжение асинхронного двигателя.
- 3. К.п.д. асинхронного двигателя.

#### Вопросы рубежного контроля № 3

#### Вопросы, рассматриваемые на аудиторных занятиях

- 1. Собственная электропроводность кристалла.
- 2. Вольтамперная характеристика p-n перехода.
- 3. Прямое и обратное включение *p-n* перехода.
- 4. Принцип действия полупроводникового диода.
- 5. Принцип действия транзистора.
- 6. Семейство входных и выходных характеристик транзистора. h параметры транзистора.
- 7. Схемы включения транзисторов.
- 8. Интегральные микросхемы.
- 9. Логические элементы.
- 10. Основные понятия и определения автоматики.
- 11. Приведите основные элементы автоматики.
- 12. Понятие статической характеристики элемента.
- 13. Что такое единичная функция скачка?
- 14. Приведите краткую классификацию САУ.
- 15. Перечислите основные принципы регулирования.
- 16. Понятие регулятора прямого и непрямого действия.
- 17. Понятие обратных связей в САУ.

- 18. Основные требования, предъявляемые к датчикам. Перечислите их основные параметры.
- 19. Наименование и обозначение автоматических устройств на схемах и чертежах.
- 20. Поясните принцип действия датчиков движения.

#### Вопросы для самостоятельного изучения

- 1. Влияние температуры, дефектов кристаллической решетки на проводимость полупроводникового кристалла.
- 2. Процесс образования пар свободных носителей заряда.
- 3. Образование примесной электропроводности кристалла.
- 4. Поясните принцип действия датчиков сопротивления.
- 5. Поясните принцип действия индуктивных и емкостных датчиков.
- 6. Поясните принцип действия фотоэлектрических преобразователей.
- 7. Электромагнитные реле постоянного и переменного тока.
- 8. Исполнительные механизмы и регулирующие органы.
- 9. Поясните принцип действия магнитных усилителей

#### 3.6 Промежуточная аттестация

В соответствии с учебным планом по направлению подготовки 35.03.11 Гидромелиорация в качестве промежуточной аттестации предусмотрен экзамен в 6 семестре.

Экзамен проводится по экзаменационным билетам, включающим два теоретических вопроса и задачу.

#### Вопросы выходного контроля (экзамена)

- 1. Основные понятия об электрических цепях.
- 2. Основные законы электрических цепей. Закон Ома,I и II законы Кирхгофа, закон Джоуля Ленца.
- 3. Сущность методов расчета сложных электрических цепей постоянного тока.
- 4. Способы преобразования простых и сложных (разветвленных) электрических цепей постоянного тока.
- 5. Метод непосредственного применения законов Кирхгофа.
- 6. Метод наложения (суперпозиции).
- 7. Основные понятия и определения в однофазных электрических цепях переменного тока.
- 8. Что такое действующее и среднее значение переменного тока и напряжения.
- 9. Изображение синусоидальных напряжений и токов в прямоугольной системе координат.
- 10. Величины, характеризующие синусоидальный ток.
- 11. Свойства электрической цепи с активным сопротивлением.
- 12. Свойства цепи переменного тока с индуктивностью.
- 13. Свойства цепи переменного тока с емкостью.
- 14. Электрическая цепь с последовательно соединенными R, L и C элементами.

- 15. Резонанс напряжений. Условие наступления резонанса напряжений.
- 16. Резонанс токов. Условия наступления резонанса токов.
- 17. Общие сведения о системе трехфазных напряжений и токов. Принцип получения 3-х фазной системы ЭДС.
- 18. Схемы соединения элементов трехфазных устройств.
- 19. Назначение нулевого провода в 3-х фазных цепях, защитное заземление.
- 20. Виды мощностей в цепях переменного тока.
- 21. Определение фазного и линейного напряжения и связь между ними.
- 22. Общие сведения о трансформаторах. Их классификация.
- 23. Коэффициент трансформации трансформатора, способы его определения.
- 24. Режимы работы трансформатора.
- 25. Способы регулирования напряжения трансформатора.
- 26. Общие сведения об электрических машинах. Их классификация.
- 27. Конструкция асинхронного двигателя.
- 28. Скольжение асинхронного двигателя.
- 29. К.п.д. асинхронного двигателя.
- 30. Конструкция машин постоянного тока.
- 31. Общие сведения об элементной базе электронных устройств.
- 32. Электропроводимость полупроводников.
- 33. Полупроводниковый диод, принцип работы.
- 34. Транзистор, принцип работы.
- 35. Источники вторичного электропитания электронных устройств.
- 36. Однофазные выпрямительные устройства.
- 37. Усилители электрических сигналов.
- 38. Основные понятия о дискретных устройствах.
- 39. Основные понятия о логических устройствах.
- 40. Общие сведения об электроизмерительных приборах, их классификация.
- 41. Основные понятия и определения автоматики.
- 42. Приведите основные элементы автоматики.
- 43. Понятие статической характеристики элемента.
- 44. Что такое единичная функция скачка?
- 45. Приведите краткую классификацию САУ.
- 46. Перечислите основные принципы регулирования.
- 47. Понятие регулятора прямого и непрямого действия.
- 48. Понятие обратных связей в САУ.
- 49. Основные требования, предъявляемые к датчикам. Перечислите их основные параметры.
- 50. Наименование и обозначение автоматических устройств на схемах и чертежах.
- 51. Поясните принцип действия датчиков сопротивления.
- 52. Поясните принцип действия индуктивных и емкостных датчиков.
- 53. Поясните принцип действия фотоэлектрических преобразователей.
- 54. Электромагнитные реле постоянного и переменного тока.
- 55. Исполнительные механизмы и регулирующие органы.
- 56. Поясните принцип действия датчиков движения.

#### МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

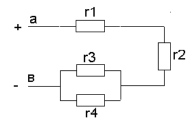
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова»

Кафедра «Электрооборудование, энергоснабжение и роботизация»

#### ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1

по дисциплине «Общая электротехника и электроника с основами автоматики»

1. Дано:  $r_1=r_2=1$  Ом,  $r_3=r_4=2$  Ом. Определить входное сопротивление  $r_{ab}=?$ 



- 2. Величины, характеризующие синусоидальный ток
- 3. Как можно регулировать напряжение на выходе трансформатора?

31.08.23г. Зав. кафедрой С.М. Бакиров

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности,

характеризующих этапы формирования компетенций

### 4.1 Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Контроль результатов обучения студентов, этапов и уровня формирования компетенций по дисциплине «Общая электротехника и электроника с основами автоматики» осуществляется через проведение входного, текущего, рубежных, выходного контролей и контроля самостоятельной работы

Формы текущего, промежуточного и итогового контроля и контрольные задания для текущего контроля разрабатываются кафедрой исходя из специфики дисциплины, и утверждаются на заседании кафедры.

4.2 Критерии оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Описание шкалы оценивания достижения компетенций по дисциплине приведено в таблице 5.

Таблица 5

Уровень освоения компетенции	Отметка по пятибалльной системе (экзамен)		ной системе	Описание
высокий	«ОТЛИЧНО»	«зачтено»	«зачтено (отлично)»	Обучающийся обнаружил всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, умеет свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоил основную литературу и знаком с дополнительной литературой, рекомендованной программой. Как правило, обучающийся проявляет творческие способности в понимании, изложении и использовании материала
базовый	«хорошо»	«зачтено»	«зачтено (хорошо)»	Обучающийся обнаружил полное знание учебного материала, успешно выполняет предусмотренные в программе задания, усвоил основную литературу, рекомендованную в программе
пороговый	«удовлетвори тельно»	«зачтено»	«зачтено (удовлетво рительно)»	Обучающийся обнаружил знания основного учебного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, справляется с выполнением практических заданий, предусмотренных программой, знаком с основной литературой, рекомендованной программой, допустил погрешности в ответе на экзамене и при выполнении экзаменационных заданий, но обладает необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя
_	«неудов- летвори- тельно»	«не зачтено»	«не зачтено (неудовлет- ворительно)»	Обучающийся обнаружил пробелы в знаниях основного учебного материала, допустил принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой практических заданий, не может продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании образовательной организации без дополнительных занятий

### 4.2.1 Критерии оценки устного ответа при текущем контроле и промежуточной аттестации

При ответе на вопрос обучающийся демонстрирует:

основных законов электротехники, принципов построения электронных устройств и устройств автоматики, основ применения их для решения инженерных задач в профессиональной деятельности, способов решения задач с применением современных программных продуктов и сквозных информационно-коммуникационных технологий; принципов построения функционирования электрических аппаратов и машин, цепей, электронных схем и автоматического управления, физических систем математических закономерностей процессов в электротехнических устройствах, аппаратах и машинах в различных режимах их работы.

применять основные законы электротехники, принципы построения электронных устройств и устройств автоматики, использовать их для решения инженерных задач в профессиональной деятельности, находить способы решения задач с применением современных программных продуктов и сквозных информационно-коммуникационных технологий; применять приннипы построения, анализа и эксплуатации электрооборудования, промышленных электронных приборов и систем автоматического управления, эффективно естественнонаучных дисциплин основные законы (модулей), метолы моделирования решении математического анализа И при профессиональных задач.

владение: навыками применения основных законов электротехники, построения электронных устройств и устройств автоматики для инженерных задач в профессиональной деятельности, навыками решения задач с применением современных программных продуктов и сквозных информационнокоммуникационных технологий; способностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин (модулей), методы математического анализа и моделирования при решении профессиональных задач, совершенствовать технологические процессы сельскохозяйственного назначения с использованием электрифицированных, электронных систем И систем автоматического управления.

#### Критерии оценки

обучающийся демонстрирует:  - знание законов электротехники, принципов построения и функционирования электрических машин, цепей и электронных схем, физических и математических закономерностей процессов в электротехнических устройствах, аппаратах и машинах в различных режимах их работы, практики применения материала, исчерпывающе и последовательно, четко и логично излагает материал, хорошо ориентируется в материале, не затрудняется с ответом при видоизменении заданий;  - умение применять методы расчета и анализа электрических цепей, принципы построения, анализа и эксплуатации сетей, электрооборудования и промышленных электронных приборов, используя современные методы и показатели такой оценки;		критерии оценки
функционирования электрических машин, цепей и электронных схем, физических и математических закономерностей процессов в электротехнических устройствах, аппаратах и машинах в различных режимах их работы, практики применения материала, исчерпывающе и последовательно, четко и логично излагает материал, хорошо ориентируется в материале, не затрудняется с ответом при видоизменении заданий;  - умение применять методы расчета и анализа электрических цепей, принципы построения, анализа и эксплуатации сетей, электрооборудования и промышленных электронных приборов,	отлично	обучающийся демонстрирует:
		<ul> <li>знание законов электротехники, принципов построения и функционирования электрических машин, цепей и электронных схем, физических и математических закономерностей процессов в электротехнических устройствах, аппаратах и машинах в различных режимах их работы, практики применения материала, исчерпывающе и последовательно, четко и логично излагает материал, хорошо ориентируется в материале, не затрудняется с ответом при видоизменении заданий;</li> <li>умение применять методы расчета и анализа электрических цепей, принципы построения, анализа и эксплуатации сетей, электрооборудования и промышленных электронных приборов,</li> </ul>

	- успешное и системное владение навыками чтения электрических
	схем и оценки данных расчета электрических цепей
хорошо	обучающийся демонстрирует:  - знание материала, не допускает существенных неточностей;  - в целом успешное, но содержащие отдельные пробелы, умение применять методы расчета и анализа электрических цепей, принципы построения, анализа и эксплуатации сетей, электрооборудования и промышленных электронных приборов, используя современные методы и показатели такой оценки;  - в целом успешное, но содержащее отдельные пробелы или сопровождающееся отдельными ошибками владение навыками чтения электрических схем и оценки данных расчета электрических цепей
удовлетворительно	обучающийся демонстрирует:  - знания только основного материала, но не знает деталей, допускает неточности, допускает неточности в формулировках, нарушает логическую последовательность в изложении программного материала;  - в целом успешное, но не системное умение применять методы расчета и анализа электрических цепей, принципы построения, анализа и эксплуатации сетей, электрооборудования и промышленных электронных приборов;  - в целом успешное, но не системное владение навыками чтения электрических схем и оценки данных расчета электрических цепей
неудовлетворительно	<ul> <li>обучающийся:</li> <li>не знает значительной части программного материала, плохо ориентируется в законах электротехники, принципах построения и функционирования электрических машин, цепей и электронных схем, физических и математических закономерностей процессов в электротехнических устройствах, аппаратах и машинах в различных режимах их работы, не знает практику применения материала, допускает существенные ошибки;</li> <li>не умеет использовать методы расчета и анализа электрических цепей, принципы построения, анализа и эксплуатации сетей, электрооборудования и промышленных электронных приборов, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу, большинство заданий, предусмотренных программой дисциплины, не выполнено;</li> <li>обучающийся не владеет навыками чтения электрических схем и оценки данных расчета электрических цепей, допускает существенные ошибки, с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу, большинство предусмотренных программой дисциплины не выполнено</li> </ul>

#### 4.2.2 Критерии оценки выполнения типовых расчетов

При выполнении типовых расчетов обучающийся демонстрирует:

знания: основных законов электротехники, методов расчета электрических цепей.

умения: выбирать оптимальные методы и формулы для расчета электрических цепей.

**владение навыками:** применения основных законов электротехники, методов расчета электрических цепей.

#### Критерии оценки выполнения типовых расчетов

отлично	обучающийся демонстрирует:			
	- задачи решены и оформлены правильно (верно начерчена схема,			
	указаны единицы измерения электрических величин, выбраны			
	необходимые для решения формулы, в масштабе построена			
	векторная диаграмма)			
хорошо	обучающийся демонстрирует:			
	- задачи решены правильно, но оформлены с ошибками (указаны			
	не все единицы измерения электрических величин, не в			
	масштабе построена векторная диаграмма)			
удовлетворительно	обучающийся демонстрирует:			
	- задачи решены правильно ,но оформлена неверно(не указаны			
	единицы измерения электрических величин, не указаны			
	необходимые для решения формулы, не построена векторная			
	диаграмма)			
неудовлетворительно	обучающийся:			
	- задачи решены и оформлены неверно			

#### 4.2.3 Критерии оценки выполнения тестовых заданий

При выполнении тестовых заданий обучающийся демонстрирует:

**знания:** основных понятий и определений электрических цепей, принципов действия электротехнического и электронного оборудования;

**умения:** устанавливать причинно-следственные связи при анализе электрических схем, умение компетентно подвергать рассмотрению преимуществ и недостатков систем, методов и процессов, способность выявлять основные факторы при анализе электрических схем, работы машин и аппаратов;

**владение навыками:** установки взаимосвязей между понятиями, точности применения научных терминов и обозначений, технической грамотности; самостоятельности и доказательности и логической последовательности ответов.

#### Критерии оценки выполнения тестовых заданий

отлично	обучающийся демонстрирует:
	- 18-20 правильных ответов
хорошо	обучающийся демонстрирует:
	- 15-17 правильных ответов
удовлетворительно	обучающийся демонстрирует:
	- 12-14 правильных ответов
неудовлетворительно	обучающийся демонстрирует:
_	- 11 и менее правильных ответов

#### 4.2.4 Критерии оценки лабораторных работ

При выполнении лабораторных работ обучающийся демонстрирует:

**знания**: базовых положений, лежащих в основе лабораторного эксперимента; основных методов расчета электрических цепей, основных видов лабораторного оборудования и правил работы с ними; правил техники безопасности при работе в электротехнической лаборатории;

умения: проводить лабораторные исследования, делать выводы по результатам проведенного эксперимента, оформлять результаты эксперимента; применять полученные знания при проведении эксперимента; обращаться с лабораторным оборудованием, используемыми для моделирования электрических цепей, с соблюдением техники безопасности, оказывать первую помощь при несчастных случаях;

владение навыками: работы в коллективе, методами конструктивного взаимодействия с коллегами при выполнении лабораторного эксперимента; - навыками экспериментальной работы в электротехнической лаборатории с соблюдением правил техники безопасности, методами наблюдения, фиксирования и интерпретации экспериментальных данных.

#### Критерии оценки выполнения лабораторных работ

	of the control of the
отлично	обучающийся демонстрирует:  - подготовленность к выполнению, осознание цели работы, методов сборки схемы, проведение измерений и фиксирования их результатов, прилежание, самостоятельность выполнения, наличие и правильность оформления необходимых материалов для проведения работы — схема соединений, таблицы записей и т.п.;  - аккуратность оформления результатов измерений, правильность вычислений, правильность выполнения графиков, векторных диаграмм и др.;
	- грамотные, полные, четкие ответы на контрольные вопросы к лабораторной работе.
хорошо	обучающийся демонстрирует:
	<ul> <li>подготовленность к выполнению, осознание цели работы, методов сборки схемы, проведение измерений и фиксирования их результатов, прилежание, самостоятельность выполнения, наличие и правильность оформления необходимых материалов для проведения работы – схема соединений, таблицы записей и т.п.;</li> <li>достаточную аккуратность оформления результатов измерений, правильность вычислений, правильность выполнения графиков, векторных диаграмм и др.;</li> <li>грамотные ответы на контрольные вопросы к лабораторной работе.</li> </ul>
удовлетворительно	обучающийся демонстрирует:  - подготовленность к выполнению, осознание цели работы, методов сборки схемы, проведения измерений и фиксирования их результатов;  - аккуратность оформления результатов измерений, правильность вычислений;

	- неточности при ответах на контрольные вопросы к лабораторной работе.
неудовлетворительно	обучающийся:
	- не подготовлен к выполнению работы;
	- не оформил отчет по лабораторной работе;
	- не знает ответы на контрольные вопросы к лабораторной работе.

Разработчик: доцент, Чурляева О.Н.