Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Комин Андрей Эдуардович

Должность: ректор

ФГБОУ ВО ПРИМОРСКАЯ ГСХА

Дата подписания: 28.10.2023 19:53:21 НЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ Уникальный программный ключ:

f6c6d686f0c899fdf76a1ed8b448452ab8cac6fb1af6547b6d40cdf1bdc60ae2

УТВЕРЖДАЮ Директор института 20 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ) ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА

35.03.06. Агроинженерия

(код и наименование направления подготовки)

Технические системы в агробизнесе

(код и наименование профиля подготовки)

Квалификация (степень) бакалавр

Уссурийск 2023 г.

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине (модулю)

а. модели контролируемых компетенций

Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля):

Код	Наименование	Код	Наименование индикатора
компетенции	компетенции	индикатора достижения компетенции	достижения компетенции
Общепрофес	сиональная компете	нция	
ОПК-1	Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационнокоммуникационных технологий	ИД -1 ОПК-1.1	Использует знания основных законов математических и естественных наук для решения задач в профессиональной деятельности

b. требование к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен:

знать:

– основные законы математических и естественных наук для решения задач в профессиональной деятельности. (ИД-1 ОПК-1.1);

уметь:

– применять основные законы математических и естественных наук для решения задач в профессиональной деятельности. (ИД-1 ОПК-1.1);

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

Таблица 1 – Оценка контролируемой компетенции дисциплины (модуля)

N.C		TC C	Ť ´
№	Код	Контролируемые результаты обучения	Наименование
$ _{\Pi/\Pi}$	контролируемой		оценочного
11/11	компетенции		средства
	(индикатора		
	достижения		
	компетенции)		
1	ИД -1 ОПК-1.1	Знать: основные законы математических	Тест (письменно)
		и естественных наук для решения задач в	Реферат
		профессиональной деятельности.	(письменно и
			устно)
		Уметь: применять основные законы	Тест (письменно)
		математических и естественных наук для	Задача
		решения задач в профессиональной	(практическое
		деятельности	задание)
		Achie In the state of the state	(письменно)
			(писымство)

Таблица 2 – Примерный перечень оценочных средств

№	Наименование оце-	Краткая характеристика оце-	Представление оценоч-
п/п	ночного средства	ночного средства	ного средства в фонде
1	Тест	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений, обучающегося	Фонд тестовых заданий
2	Собеседование	Средство контроля, организованное как специальная беседа преподавателя с обучающимися на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.	Вопросы по темам / разделам дисциплины, представленные в привязке к компетенциям, предусмотренным РПД
3	Реферат	Продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебно-исследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее	Темы рефератов
4	Контрольная ра- бота	Средство проверки умений применять полученные знания для	Комплект контрольных заданий по вариантам

		решения задач определенного	
		типа по теме или разделу	
5	Коллоквиум	Средство контроля усвоения	Вопросы по темам/ разде-
		учебного материала, темы,	лам
		раздела или разделов дисципли-	
		ны, организованное как учебное	
		занятие в виде собеседования	
		преподавателя с обучающимися	

Таблица 3 – Критерии и шкалы для оценки уровня сформированности компетенции в ходе

освоения дисциплины

Показатели	Критерии оценки уровн	-		
оценивания	Неудовлетворительно,	Удовлетворительно,	Хорошо /	Отлично / зачтено
	Не зачтено	зачтено	зачтено	
«Знать»	Уровень знаний ниже	Минимально	1 ~	Уровень знаний в
	минимально	J 1	объеме,	объеме,
	допустимых	знаний; допущено	соответствующем	соответствующем
	требований; имеют		программе;	программе; без
	место грубые ошибки	негрубых ошибок	допущено	ошибок
			несколько	
			негрубых ошибок	
«Уметь»	При решении типовых	Продемонстрирован	Продемонстрир	Продемонстриров
	(стандартных) задач	ы основные умения.	ованы все	аны все основные
	не	Решены типовые	основные	умения,
	продемонстрированы	(стандартные)	умения.	некоторые – на
	некоторые основные	задачи с негрубыми	Решены все	уровне хорошо
	умения. Имеют место	ошибками.	основные	закрепленных
	грубые ошибки.	Выполнены все	задачи с	навыков. Решены
		задания, но не в	негрубыми	все основные
		полном объеме.	ошибками.	задачи с
			Выполнены все	отдельными
			задания, в	несущественными
			полном объеме,	ошибками.
			но некоторые с	Выполнены все
			недочетами.	задания в полном
				объеме, без
				недочетов.
Характерис	Компетенция в	Сформированность	Сформирован-	Сформирован-
тика	полной мере не	компетенции соот-	ность компе-	ность компе-
4			тенции в целом	тенции полно-
сформирова	сформирована.	ветствует минималь-	тепции в целом	тепции полно-
сформирова нности	Имеющихся знаний и	ным требованиям.	соответствует	стью соответству-
		_		•
нности	Имеющихся знаний и	ным требованиям.	соответствует	стью соответству-
нности компетенци	Имеющихся знаний и умений недостаточно	ным требованиям. Имеющихся знаний	соответствует требованиям.	стью соответствует требованиям.
нности компетенци	Имеющихся знаний и умений недостаточно для решения	ным требованиям. Имеющихся знаний и умений в целом	соответствует требованиям. Имеющихся	стью соответствует требованиям. Имеющихся
нности компетенци	Имеющихся знаний и умений недостаточно для решения практических	ным требованиям. Имеющихся знаний и умений в целом достаточно для	соответствует требованиям. Имеющихся знаний и умений в целом	стью соответствует требованиям. Имеющихся знаний и умений и
нности компетенци	Имеющихся знаний и умений недостаточно для решения практических профессиональных	ным требованиям. Имеющихся знаний и умений в целом достаточно для решения стандарт-	соответствует требованиям. Имеющихся знаний и умений в целом	стью соответствует требованиям. Имеющихся знаний и умений и мотивации в полной мере
нности компетенци	Имеющихся знаний и умений недостаточно для решения практических профессиональных	ным требованиям. Имеющихся знаний и умений в целом достаточно для решения стандартных практических	соответствует требованиям. Имеющихся знаний и умений в целом достаточно для	стью соответствует требованиям. Имеющихся знаний и умений и мотивации в полной мере
нности компетенци	Имеющихся знаний и умений недостаточно для решения практических профессиональных	ным требованиям. Имеющихся знаний и умений в целом достаточно для решения стандартных практических профессиональных задач, но требуется дополнительная	соответствует требованиям. Имеющихся знаний и умений в целом достаточно для решения стандартных практических	стью соответствует требованиям. Имеющихся знаний и умений и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических
нности компетенци	Имеющихся знаний и умений недостаточно для решения практических профессиональных	ным требованиям. Имеющихся знаний и умений в целом достаточно для решения стандартных практических профессиональных задач, но требуется	соответствует требованиям. Имеющихся знаний и умений в целом достаточно для решения стандартных	стью соответствует требованиям. Имеющихся знаний и умений и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных
нности компетенци	Имеющихся знаний и умений недостаточно для решения практических профессиональных	ным требованиям. Имеющихся знаний и умений в целом достаточно для решения стандартных практических профессиональных задач, но требуется дополнительная	соответствует требованиям. Имеющихся знаний и умений в целом достаточно для решения стандартных практических	стью соответствует требованиям. Имеющихся знаний и умений и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических
нности компетенци и	Имеющихся знаний и умений недостаточно для решения практических профессиональных задач	ным требованиям. Имеющихся знаний и умений в целом достаточно для решения стандартных практических профессиональных задач, но требуется дополнительная практика по большинству практических задач	соответствует требованиям. Имеющихся знаний и умений в целом достаточно для решения стандартных практических профессиональ ных задач	стью соответствует требованиям. Имеющихся знаний и умений и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических профессиональных задач
нности компетенци и	Имеющихся знаний и умений недостаточно для решения практических профессиональных	ным требованиям. Имеющихся знаний и умений в целом достаточно для решения стандартных практических профессиональных задач, но требуется дополнительная практика по большинству практиче-	соответствует требованиям. Имеющихся знаний и умений в целом достаточно для решения стандартных практических профессиональ	стью соответствует требованиям. Имеющихся знаний и умений и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических профессиональ-
нности компетенци и Уровень сформиров	Имеющихся знаний и умений недостаточно для решения практических профессиональных задач	ным требованиям. Имеющихся знаний и умений в целом достаточно для решения стандартных практических профессиональных задач, но требуется дополнительная практика по большинству практических задач	соответствует требованиям. Имеющихся знаний и умений в целом достаточно для решения стандартных практических профессиональ ных задач	стью соответствует требованиям. Имеющихся знаний и умений и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических профессиональных задач
нности компетенци и	Имеющихся знаний и умений недостаточно для решения практических профессиональных задач	ным требованиям. Имеющихся знаний и умений в целом достаточно для решения стандартных практических профессиональных задач, но требуется дополнительная практика по большинству практических задач	соответствует требованиям. Имеющихся знаний и умений в целом достаточно для решения стандартных практических профессиональ ных задач	стью соответствует требованиям. Имеющихся знаний и умений и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических профессиональных задач
нности компетенци и Уровень сформиров	Имеющихся знаний и умений недостаточно для решения практических профессиональных задач	ным требованиям. Имеющихся знаний и умений в целом достаточно для решения стандартных практических профессиональных задач, но требуется дополнительная практика по большинству практических задач	соответствует требованиям. Имеющихся знаний и умений в целом достаточно для решения стандартных практических профессиональ ных задач	стью соответствует требованиям. Имеющихся знаний и умений и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических профессиональных задач
нности компетенци и Уровень сформиров анности	Имеющихся знаний и умений недостаточно для решения практических профессиональных задач	ным требованиям. Имеющихся знаний и умений в целом достаточно для решения стандартных практических профессиональных задач, но требуется дополнительная практика по большинству практических задач	соответствует требованиям. Имеющихся знаний и умений в целом достаточно для решения стандартных практических профессиональ ных задач	стью соответствует требованиям. Имеющихся знаний и умений и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических профессиональных задач
нности компетенци и Уровень сформиров анности компетен-	Имеющихся знаний и умений недостаточно для решения практических профессиональных задач	ным требованиям. Имеющихся знаний и умений в целом достаточно для решения стандартных практических профессиональных задач, но требуется дополнительная практика по большинству практических задач	соответствует требованиям. Имеющихся знаний и умений в целом достаточно для решения стандартных практических профессиональ ных задач	стью соответствует требованиям. Имеющихся знаний и умений и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических профессиональных задач
нности компетенци и Уровень сформиров анности компетен- ции	Имеющихся знаний и умений недостаточно для решения практических профессиональных задач Низкий	ным требованиям. Имеющихся знаний и умений в целом достаточно для решения стандартных практических профессиональных задач, но требуется дополнительная практика по большинству практических задач Пороговый	соответствует требованиям. Имеющихся знаний и умений в целом достаточно для решения стандартных практических профессиональ ных задач	стью соответствует требованиям. Имеющихся знаний и умений и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических профессиональных задач Высокий

- * Оценивается для каждой компетенции отдельно.
- **— Суммируется балл по показателям оценивания «знать» и «уметь»; при этом соотношение компонентов компетенции в общей трудоемкости дисциплины «знать» / «уметь» составляет 40 / 60.
- 3. Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений и опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций

Промежуточная аттестация качества подготовки обучающихся по дисциплине (модулю) «Электротехника и электроника» проводится в соответствии с локальными нормативными актами Академии и является обязательной, предназначена для определения степени достижения учебных целей по дисциплине и проводится в форме зачета в 6-ом семестре.

Обучающиеся готовятся к зачету самостоятельно. Подготовка заключается в изучении программного материала дисциплины с использованием личных записей, сделанных в рабочих тетрадях, и рекомендованной в процессе изучения дисциплины литературы. При необходимости обучающиеся обращаются за консультацией к преподавателю, ведущему данную дисциплину.

Форма проведения промежуточной аттестации для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбирается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости обучающимся инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене / зачете.

Методика оценивания

1) По стобалльной шкале в таблицу 4 занести баллы (Бі), полученные обучающимся в ходе освоения дисциплины. (Критерии представлены в таблице 3).

Таблица 4 – Пример расчетной таблицы итогового оценивания компетенций у обу-

чающегося по дисциплине (модулю) «Электротехника и электроника»

Код	индикатора	Условное	Оценка приобретенных компетенций в бал-
компетен	нции	обозначение	лах
ИД -1 ОІ	TK-1.1	Б1	61
Итого		(∑Бі)	61

2) Определить оценку по дисциплине (модулю) по шкале соотнесения баллов и оценок (таблица 5).

Таблица 5 – Шкала измерения уровня сформированности компетенций в результате освое-

ния дисциплины (модуля) «Электротехника и электроника»

and Anodamina (modification and another political)					
Итоговый балл	0-60	61-75	76-85	86-100	
Оценка	Неудовлетвори- тельно (не зачтено)	Удовлетворительно (зачтено)	Хорошо (зачтено)	Отлично (зачтено)	
Уровень сформированности компетенций	низкий	Пороговый	Базовый	Высокий	

Знания, умения обучающихся при промежуточной аттестации **в форме зачета** определяются «зачтено», «не зачтено».

«Зачтено» — обучающийся знает курс на уровне лекционного материала, базового учебника, дополнительной учебной, научной и методологической литературы, умеет привести разные точки зрения по излагаемому вопросу.

«Не зачтено» – обучающийся имеет пробелы в знаниях основного учебного материала, допускает принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий.

Показатели «знать», «уметь» при промежуточной аттестации в форме экзамена определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», что соответствует уровням сформированности компетенций «высокий», «базовый», «пороговый», «низкий».

«Отлично» — обучающийся глубоко и прочно усвоил весь программный материал, исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно его излагает, не затрудняется с ответом при видоизменении задания, свободно справляется с задачами и практическими заданиями, правильно обосновывает принятые решения, умеет самостоятельно обобщать и излагать материал, не допуская ошибок.

«Хорошо» – обучающийся твердо знает программный материал, грамотно и по существу излагает его, не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос, может правильно применять теоретические положения и владеет необходимыми умениями и навыками при выполнении практических заданий.

«Удовлетворительно» — обучающийся усвоил только основной материал, но не знает отдельных деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушает последовательность в изложении программного материала и испытывает затруднения в выполнении практических заданий.

«*Неудовлетворительно*» – обучающийся не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, с большими затруднениями выполняет практические задания, задачи.

Текущая аттестация обучающихся по дисциплине (модулю) «Электротехника и электроника» проводится в форме контрольных мероприятий по оцениванию фактических результатов освоения дисциплины (модуля) в разрезе компетенций и с дифференциацией по показателям «ЗНАТЬ» и «УМЕТЬ».

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

Содержательный элемент (модуль): Электротехника и электроника

4.1 Тестовые задания для оценки компетенции ИД-1 ОПК-1.1 по показателю «Знать»

I. Тип заданий: выбор одного правильного варианта из предложенных вариантов ответов

вариант задания 1.

Принцип работы трансформатора основан на

- 1. законе полного тока
- 2. законе Ома
- 3. законе электромагнитной индукции

4. первом законе Кирхгофа Правильный ответ: 3 вариант задания 2. Какую форму имеет поперечное сечение провода обмотки трансформатора, если площадь сечения, первичной обмотки- 5мм²; вторичной обмотки- 50 мм². 1. Круглую 2. 1-круглую, 2-прямоугольную 3. 1-прямоугольная, 2-круглая 4. прямоугольная Правильный ответ: 2 вариант задания 3. Какие трансформаторы используются для питания электроэнергией бытовых потребителей? 1. Измерительные. 2. Сварочные. 3. Силовые. 4. Спешиальные. Правильный ответ: 3 вариант задания 4. Сколько диодов используется в однофазной мостовой схеме выпрямления? 1. один; 2. два; 3. четыре; 4. шесть. Правильный ответ: 3 вариант задания 5. Для обеспечения синусоидальной формы индуктивной Э.Д.С. зазор между ротором и статором синхронного генератора делают? 1.меньшим у середины полюсного наконечника, большим по краям; 2. большим у середины полюсного наконечника, меньшим по краям;

- 3. строго одинаковым по всей окружности ротора;
- 4. зазор ротора и статора не влияет форму индуктивной Э.Д.С.

Правильный ответ: 1 вариант задания 6.

Каково назначение «батареи смещения» в цепи базы

- 1. смещать рабочую точку на динамической характеристике транзистора;
- 2. увеличивает ток базы;
- 3. устранять токи покоя транзистора;
- 4. повышать коэффициент усиления.

Правильный ответ: 1 вариант задания 7.

Каким током запитывается обмотка ротора синхронного трехфазного генератора?

- 1. постоянным;
- 2. переменным;
- 3. импульсным;
- 4. синусоидальным.

Правильный ответ: 1

П. Тип заданий: установление правильной последовательности в предложенных вариантах ответов

вариант задания 1.

Установите соответствие между основными параметрами электрической цепи

1	Сила тока – это	1	отношение единичного заряда, прошедшего через
			проводник за единицу времени
2	Напряжение – это	2	физическая величина, характеризующая свойство
			проводника препятствовать прохождению электри-
			ческого тока
3	Электрическое сопро-	3	то разность потенциалов между двумя точками в
	тивление – это		электрическом поле
		4	Работа сторонних сил по перемещению единич-
			ного заряда

Правильный ответ: 1-1; 2-3; 3-2.

вариант задания 2.

Установите соответствие между основными конструктивными элементами трансформатора

1	Сердечник – это	1	обмотка, подключаемая к нагрузке
2	Первичная обмотка – это	2	обмотка, подключаемая к источнику питания
3	Вторичная обмотка – это	3	замкнутый контур, выполненный из тонких
			пластин электротехнической стали предназна-
			ченный для концентрирования и движения
			магнитного поля
		4	замкнутый контур, выполненный из стальных
			пластин предназначенный для концентрирова-
			ния магнитного поля

Правильный ответ: 1-3; 2-2; 3-1.

вариант задания 3.

Установите соответствие между началами и концами фаз генератора

1	A	1	X
2	В	2	c
3	С	3	У

	4	Z

Правильный ответ: 1-1; 2-3; 3-4.

вариант задания 4.

Установите соответствие между параметрами электрической цепи переменного тока и измерительными приборами

1	Сила тока	1	Омметр
2	Электрическое сопротивление	2	Ваттметр
3	Мощность	3	Гальванометр
		4	Амперметр

вариант задания 5.

Установите соответствие между обозначениями основных нагрузок в цепях переменного тока

1	Активная нагрузка	1	
2	Иниметириал нарруака	2	
	Индуктивная нагрузка		
3	Емкостная нагрузка	3	
		4	

Правильный ответ: 1-2; 2-3; 3-1.

вариант задания 6.

Установите соответствие между характером нагрузки на обмотках фаз синхронного генератора и реакцией якоря

1	Индуктивная нагрузка	1	реакция якоря продольно-поперечная			
			намагничивающая			
2	Активная нагрузка	2	реакция якоря продольно-поперечная			
			размагничивающая			
3	Активно-емкостная нагрузка	3	реакция якоря продольная размагни-			
			чивающая			
		4	реакция поперечная намагничивающая			

Правильный ответ: 1-3; 2-2; 3-1.

вариант задания 7.

Установите соответствие между основными зонами биполярного транзистора

1	Коллектор	1	область транзистора, в которой происходит нейтрализация		
			электронов		
2	База	2	область транзистора, из которой происходит инжекция но-		
			сителей в базу		
3	Эмиттер	3	область транзистора, осуществляющая экстракцию носи-		
			телей из базы		

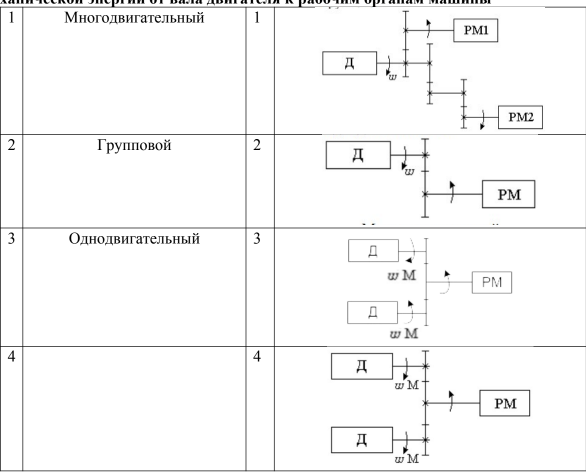
	4	область	транзистора,	расположенная	между	р-п-пере-
		ходами				

Правильный ответ: 1-3; 2-4; 3-2.

вариант задания 8.

Установить соответствие классификации электроприводов по способу передачи

механической энергии от вала двигателя к рабочим органам машины



Правильный ответ: 1-4; 2-1; 3-2.

III. Тип заданий: выбор нескольких правильных вариантов из предложенных вариантов ответов

вариант задания 1.

К основным элементам выпрямителя переменного тока относятся

- 1. Понижающий трансформатор
- 2. Фильтр
- 3. Стабилитрон
- 4. Вентиль
- 5. Транзистор

Правильный ответ: 1, 2, 4.

вариант задания 2.

По моменту реакции на входной сигнал триггеры подразделяют

- 1. асинхронные
- 2. симметричные
- 3. динамические
- 4. синхронные
- 5. инверсионными

Правильный ответ: 1, 4.

Правильный ответ: 1, 2, 3, 6.

вариант задания 3.

К аварийным режимам работы трёхфазной схемы звезда

- 1. обрыв линейного провода
- 2. увеличение нагрузки на фазах
- 3. короткое замыкание фазы
- 4. обрыв нейтрального провода в не симметричном режиме
- 5. обрыв нейтрального провода в симметричном режиме

Правильный ответ: 1, 3, 4.

вариант задания 4.

При включении силовых трансформаторов на параллельную работу, должны соблюдаться следующие условия

- 1. группы соединения должны быть одинаковые
- 2. коэффициенты трансформации должны отличаться не более чем $\pm 0.5\%$
- 3. напряжение КЗ трансформаторов отличаются не более чем ±10%
- 4. группы соединения должны быть равны 0, 6, 11.
- 5. коэффициенты трансформации должен быть одинаковый
 - 6. Соотношение номинальных мощностей трансформаторов не более 1:3

Правильный ответ: 1, 2, 3, 6

вариант задания 5.

Основными элементами асинхронного электродвигателя являются

- 1. Вал
- 2. Статор
- 3. Коллектор
- 4. Сердечник ротора
- 5. Индуктор
- 6. Щетки

Правильный ответ: 1, 2, 4.

вариант задания 6.

К основным законам электротехники относятся

1. Закон Ома

- 2. Закон Фарадея-Максвелла
- 3. Закон Био-Савара-Лапласа
- 4. Закон Клайперона-Менделеева
- 5. Закон Бойля-Мариотта
- 6. Закон не полного тока

Правильный ответ: 1, 2, 3.

вариант задания 7.

Основными характеристиками генератора постоянного тока независимого возбуждения являются

- 1. Характеристика холостого хода
- 2. Внешняя характеристика
- 3. Характеристика короткого замыкания
- 4. Регулировочная характеристика
- 5. Нагрузочная характеристика Правильный ответ: 1, 2, 4.

4.2 Тестовые задания для оценки компетенции ИД-1 ОПК- 1.1 по показателю «Уметь»

I. Тип заданий: задание открытого типа (самостоятельный ввод обучающимся правильного ответа в виде термина, краткого определения)

вариант задания 1.

Определить емкость конденсатора, которую необходимо применить для мостового выпрямителя если коэффициент пульсации равен 0,05, а сопротивление нагрузки составляет 1200 Ом (напряжение сети 50Гц) (ответ дать в мкФ)

Правильный ответ: 83

вариант задания 2.

Определить напряжение на вторичной обмотке трансформатора подключенного к однополупериодному выпрямителю с напряжением на нагрузке 40B и коэффициентом пульсации 0,05. (ответ записать в Вольтах и округлить до целого числа)

Правильный ответ: 30

вариант задания 3.

Определить скорость вращения ротора четырехполюсного асинхронного электродвигателя, работающего со скольжением 3% (частота тока в сети равна 50Гц) (ответ дать в об/мин)

Правильный ответ: 1455

вариант задания 4.

Определить номинальный ток асинхронного электродвигателя если мощность на валу электродвигателя составляет 2кВт, номинальное напряжение 380 В, коэффициент мощности 0,9, к.п.д. равен 0,9. (ответ записать в Амперах и округлить до целого числа)

Правильный ответ:4

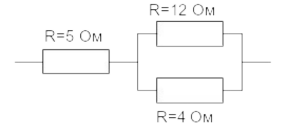
вариант задания 5.

На щитке трансформатора обозначены: U_n =110кB; U_κ %=11%. Какое напряжение нужно подать на обмотку, что бы в режиме короткого замыкания в обмотках трансформатора протекали номинальные токи. (ответ записать в кВ с точностью до одного знака после запятой)

Правильный ответ: 12.1

вариант задания 6.

Согласно схеме, определить общее сопротивление цепи (ответ записать в Ом)



Правильный ответ: 8

вариант задания 7.

Определить скорость вращения якоря двигателя постоянного тока в режиме холостого хода при номинальном потоке если номинальное напряжение равно 200В, противо-Э.Д.С. составляет 100В, а номинальная частота вращения якоря 900об/мин. (ответ записать в Ом)

Правильный ответ: 1800

П. Тип заданий: выбор одного правильного варианта из предложенных вариантов ответов

вариант задания 1.

У силового однофазного трансформатора номинальное напряжение, но входе U_1 =6000 В, на выходе U_2 =100 В. Определить коэффициент трансформации трансформатора.

- 1.60.
- 2. 0,017.
- 3. Для решения задачи недостаточно данных.
- 4.0.06

Правильный ответ: 1

вариант задания 2.

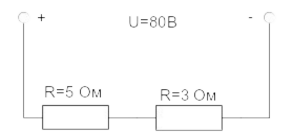
Определить вращающийся момент асинхронного электродвигателя, если P_2 =5,8кBт; n_2 =2900 об/мин.

- 1. 19,1 Нм
- 2. 19,1*10⁻³ Нм
- 3. 25 Нм
- 4. 2 Нм

Правильный ответ: 1 вариант задания 3. В процессе эксплуатации трехфазной нагрузки, подключенной по схеме треугольник, произошёл обрыв фазы AB чему будут равны токи на фазах AC и BC если до аварии $I_{ab} = I_{ac} =$ $I_{RC}=4A$. 1. $I_{ac} = I_{BC} = 6.84A$ 2. I_{ac} =6,84A, I_{BC} =2,33A 3. $I_{ac} = I_{Bc} = 4A$ 4. $I_{ac} = I_{Bc} = 2.33A$ Правильный ответ: 3 вариант задания 4. В процессе эксплуатации трехфазной нагрузки, подключенной по схеме звезда, произошёл обрыв линейного провода A, чему будут равны напряжения на фазах если до аварии $U_a = U_b =$ $U_c = 220B$. 1. U_a =330B, U_B =110B, U_c =110 2. $U_a=192B$, $U_b=192B$, $U_c=192$ 3. $U_a=330B$, $U_B=192B$, $U_c=192$ 4. $U_a=330B$, $U_b=330B$, $U_c=330B$ Правильный ответ: 3 вариант задания 5 Линейный ток равен 2,2А. Рассчитать фазный ток, если симметричная нагрузка соединена звездой? 1. 2,2A. 2. 1,27A. 3. 3.8A. 4. 2,5A. Правильный ответ: 1 вариант задания 6. Магнитный поток, проходящий чрез контур равен 0,5Вб. За сколько времени должен исчезнуть этот поток, чтобы в контуре возникла ЭДС индукции в 1В. 1. 0,5c. 2. 1c 3. 2c 4. 1,5c Правильный ответ: 1

вариант задания 7.

Согласно схеме, определить мощность цепи



- 1. 80Вт.
- 2. 800Вт
- 3. 640Вт
- 4. 64BT

Правильный ответ: 2

Критерии оценивания теста

Шкала оценивания тестов в разрезе компетенций

Показатели и критерии оценки	Максимальное коли- чество баллов	Фактическое количество бал-
		лов
Уровень усвоения теоретического материала по показателю «Знать» ИД-1 ОПК-1.1	40	
Умение выполнять задания по показателю «Уметь» ИД-1 ОПК-1.1	60	
Beero	100	

Вопросы к зачету по дисциплине (модулю) «Электротехника и электроника»

- 1. Понятие электрической цепи.
- 2. Методы расчета простых цепей постоянного тока с последовательным, параллельным и смешанным соединениями сопротивлений
- 3. Методы расчета цепей с несколькими источниками питаний.
- 4. Прямая и обратная задача при расчете магнитных цепей.
- 5. Переменный ток, способ получения. Основные понятия.
- 6. Действующее значение переменного тока.
- 7. Расчет цепи с индуктивным сопротивлением.
- 8. Расчет цепи с емкостным сопротивлением.
- 9. Расчет реальной цепи переменного тока с последовательным соединением элементов.
- 10. Расчет реальной цепи переменного тока с параллельным соединением элементов.

- 11. Понятие мощности в цепи переменного тока.
- 12. Основные понятия цепи трехфазного тока соединенной по схеме "Звезда".
- 13. Анализ работы трехфазной цепи "Звезда" при симметричной нагрузке.
- 14. Анализ работы трехфазной цепи "Звезда" при несимметричной нагрузке.
- 15. Анализ работы трехфазной цепи "Звезда" при аварийных режимах.
- 16. Основные понятия трехфазной цепи, соединенной по схеме "Треугольник".
- 17. Анализ работы трехфазной цепи "Треугольник" при аварийных режимах.
- 18. Устройство и принцип действия трансформатора.
- 19. Уравнение электрического состояния обмоток трансформатора.
- 20. Работа трансформатора в режиме холостого хода. Векторная диаграмма данного режима.
- 21. Уравнение намагничивающих сил и основные уравнения трансформатора при работе под нагрузкой.
- 22. Векторная диаграмма трансформатора при работе под нагрузкой.
- 23. Понятие и основные параметры "Приведенного трансформатора".
- 24. Основные уравнения и схема замещения приведенного трансформатора.
- 25. Изменение напряжения на вторичной обмотке трансформатора под нагрузкой
- 26. Внешняя характеристика трансформатора.
- 27. Опыты холостого хода и короткого замыкания трансформатора.
- 28. Устройство и группы соединения обмоток трехфазного трансформатора.
- 29. Параллельная работа трехфазных трансформаторов.
- 30. Сварочные трансформаторы.
- 31. Устройство и принцип действия трехфазного асинхронного электродвигателя.
- 32. Получение вращающегося магнитного поля.
- 33. Схема замещения и механическая мощность на валу асинхронного электродвигателя.
- 34. Способы пуска трехфазного асинхронного электродвигателя.
- 35. Способы регулирования частоты вращения трехфазного асинхронного электродвигателя.
- 36. Устройство, принцип действия синхронного трехфазного генератора.
- 37. Способы возбуждения синхронного генератора.
- 38. Реакция якоря синхронного генератора.
- 39. Машины постоянного тока, классификация, устройство и принцип работы.
- 40. Характеристики машин постоянного тока
- 41. Понятие электропривода, структура электропривода, классификация электроприводов

- 42. Классификация электрических сетей
- 43. Схемы электрических сетей, расчет электрических сетей
- 44. Схемы выпрямления однофазного переменного тока.
- 45. Сглаживание выпрямленного тока.
- 46. Стабилитрон. Стабилизация выпрямленного тока.
- 47. Трехфазные схемы выпрямления переменного тока.
- 48. Устройство и принцип действия биполярного полупроводникового транзистора.
- 49. Устройство и принцип действия полевого транзистора.
- 50. Дифференциальные усилители.
- 51. Работа биполярного транзистора в импульсном режиме.
- 52. Устройство и принцип действия усилителей низкой частоты

Критерии оценивания устного ответа на зачете

Развернутый ответ обучающегося должен представлять собой связное, логически последовательное сообщение на заданную тему, показывать его умение применять определения, правила в конкретных случаях.

Критерии оценивания:

- 1) полноту и правильность ответа;
- 2) степень осознанности, понимания изученного;
- 3) языковое оформление ответа.

Критерии оценки:

- ✓ 100-85 баллов если ответ показывает прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владение терминологическим аппаратом; умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры; свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа; умение приводить примеры современных проблем изучаемой области.
- ✓ 85-76 баллов ответ, обнаруживающий прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владение терминологическим аппаратом; умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры; свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа. Однако допускается одна две неточности в ответе.
- ✓ 75-61 балл оценивается ответ, свидетельствующий в основном о знании процессов изучаемой предметной области, отличающийся недостаточной глубиной и полнотой раскрытия темы; знанием основных вопросов теории; слабо сформированными навыками анализа явлений, процессов, недостаточным умением давать аргументированные ответы и приводить примеры; недостаточно свободным владением монологической речью, логичностью и последовательностью ответа. Допускается несколько ошибок в содержании ответа; неумение привести пример развития ситуации, провести связь с другими аспектами изучаемой области.
- ✓ 60-50 баллов ответ, обнаруживающий незнание процессов изучаемой предметной области, отличающийся неглубоким раскрытием темы; незнанием основных вопросов теории, несформированными навыками анализа явлений, процессов; неумением давать аргументированные ответы, слабым владением монологической речью, отсутствием логичности и последовательности. Допускаются серьезные ошибки в содержании ответа; незнание современной проблематики изучаемой области.

6. Темы рефератов

- 1. Параметры элементов электрической цепи.
- 2. Схемы замещения электрических цепей.
- 3. Аккумуляторные батареи.
- 4. Источники питания электрических цепей.
- 5. Графический метод расчета цепей постоянного тока.
- 6. Устройства и принцип работы переменных резисторов.
- 7. Устройство и принцип работы конденсаторов.
- 8. Устройство и принцип работы катушек индуктивности.
- 9. Устройство и принцип работы Амперметра.
- 10. Устройство и принцип работы Вольтметра.
- 11. Электрическое поле. Основные свойства и характеристики.
- 12. Магнитные свойства вещества.
- 13. Основные свойства и характеристики магнитного поля. Закон Ампера.
- 14. Намагничивание ферромагнетика. Гистерезис.
- 15. Классификация электроизмерительных приборов.
- 16. Измерение мощности в цепях постоянного и переменного токов.
- 17. Применение трехфазного тока на предприятиях общественного питания.
- 18. Жизнь и деятельность Доливо- Добровольского.
- 19. Трехфазная схема зигзаг.
- 20. История открытия полупроводниковых свойств материалов.
- 21. История открытия полупроводниковых диодов.
- 22. История изобретения транзисторов.
- 23. Применение полупроводников в сельскохозяйственной технике.
- 24. Особенности электрических сетий на предприятиях АПК

Критерии оценки реферата

- ✓ 100-86 баллов выставляется обучающемуся, если он выразил своё мнение по сформулированной проблеме, аргументировал его, точно определив ее содержание и составляющие. Приведены данные отечественной и зарубежной литературы, статистические сведения, информация нормативно-правового характера. Обучающийся знает и владеет навыком самостоятельной исследовательской работы по теме исследования; методами и приемами анализа теоретических и/или практических аспектов изучаемой области. Фактических ошибок, связанных с пониманием проблемы, нет; графически работа оформлена правильно.
- ✓ 85-76 баллов работа характеризуется смысловой цельностью, связностью и последовательностью изложения; допущено не более 1 ошибки при объяснении смысла или содержания проблемы. Для аргументации приводятся данные отечественных и зарубежных авторов. Продемонстрированы исследовательские умения и навыки. Фактиче-

ских ошибок, связанных с пониманием проблемы, нет. Допущены одна-две ошибки в оформлении работы.

- ✓ 75-61 балл обучающийся проводит достаточно самостоятельный анализ основных этапов и смысловых составляющих проблемы; понимает базовые основы и теоретическое обоснование выбранной темы. Привлечены основные источники по рассматриваемой теме. Допущено не более 2 ошибок в смысле или содержании проблемы, оформлении работы.
- ✓ 60-50 баллов если работа представляет собой пересказанный или полностью переписанный исходный текст без каких либо комментариев, анализа. Не раскрыта структура и теоретическая составляющая темы. Допущено три или более трех ошибок в смысловом содержании раскрываемой проблемы, в оформлении работы.

Реферат обучающийся имеет право представить в виде презентации

Критерии оценки презентации доклада:

æ	50-60 бал-	61-75 баллов	76-85 баллов	86-100 баллов			
Оценка	лов (неу-	(удовлетвори-	(хорошо)	(отлично)			
	довлетвори-	тельно)					
0	тельно)						
Критерии	итерии Содержание критериев						
Раскрытие проблемы .	Проблема не раскрыта. Отсутствуют выводы	Проблема раскрыта не полностью. Выводы не сделаны и/или выводы не обоснованы	Проблема раскрыта. Проведен анализ проблемы без при- влечения дополни- тельной литерату- ры. Не все выводы сделаны и/или обоснованы	Проблема раскрыта полностью. Проведен анализ проблемы с привлечением дополнительной литературы. Выводы обоснованы			
Представление	Представляемая информация логически не связана. Не использованы профессиональные термины	Представляемая информация не систематизирована и/или не последовательна. использовано 1-2 профессиональных термина	Представляемая информация не систематизирована и последовательна. Использовано более 2 профессиональных терминов	Представляемая информация систематизирована, последовательна и логически связана. Использовано более 5 профессиональных терминов			
Оформление	Не использованы технологии Роwer-Point. Больше 4 ошибок в представля-емой информации	Использованы технологии Роw-erPoint частично. 3-4 ошибки в представляемой информации	Использованы технологии Power-Point. Не более 2 ошибок в представляемой информации	Широко использованы технологии (PowerPoint и др.). Отсутствуют ошибки в представляемой информации			
Ответы на вопросы	Нет ответов на вопросы	Только ответы на элементарные вопросы	Ответы на вопросы полные и/или частично полные	Ответы на вопросы полные, с привидением примеров и/ или пояснений			