Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максим Алексеевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 28.10.2025 14:59:22 Уникальный программный ключ:

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Приложение к рабочей программе дисциплины

# ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

<u>Электроника</u>

(наименование дисциплины (модуля)

Направление подготовки / специальность

23.05.05 Системы обеспечения движения поездов

(код и наименование)

Направленность (профиль)/специализация

«Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта»

(наименование)

## Содержание

- 1. Пояснительная записка.
- 2. Типовые контрольные задания или иные материалы для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций.
- 3. Методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации.

#### 1. Пояснительная записка

Цель промежуточной аттестации – оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине, обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

Формы промежуточной аттестации: зачет с оценкой (4 семестр).

Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины

пере ини компетенции, формируемых в процессе освоения дисциилины		
Код и наименование компетенции	Код индикатора достижения компетенции	
объектов в соответствии с требованиями нормативных документов.	ОПК-4.9: Анализирует на практике схемы и работу аналоговых и цифровых приборов, применяя базовые знания электроники.	

# Результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные
достижения компетенции		материалы(семестр4)
ОПК-4.9: Анализирует на	Обучающийся знает: основы электроники,	Вопросы (№ 1 - №
практике схемы и работу	измерительной техники, воспринимающих и	10)
аналоговых и цифровых	управляющих элементов.	
приборов, применяя базовые	Обучающийся умеет: применять	Задания (№ 1 - № 7)
	математические методы, физические законы	
знания электроники.	и вычислительную технику для решения	
	практических задач.	
	Обучающийся владеет: методами	Задания (№ 8 - № 11)
	математического описания физических	
	явлений и процессов, определяющих	
	принципы работы различных технических	
	устройств.	

Промежуточная аттестация (экзамен) проводится в одной из следующих форм:

- 1) Ответ на билет, состоящий из тестовых вопросов, задач и практических заданий;
- 2) Выполнение заданий в ЭИОС Университета.

# 2. Типовые<sup>1</sup> контрольные задания или иные материалы для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций

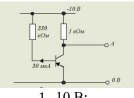
## 2.1 Типовые вопросы (тестовые задания) для оценки знаниевого образовательного результата

Проверяемый образовательный результат:

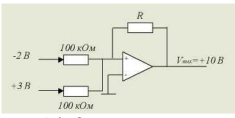
Код и наименование индикатора достижения компетенции	Образовательный результат
ОПК-4.9: Анализирует на практике схемы и работу аналоговых и цифровых приборов, применяя базовые знания электроники	Обучающийся знает: Основы электроники, измерительной техники, воспринимающих и управляющих элементов.

#### Примеры вопросов/заданий

- 1. Определить коэффициент усиления двухкаскадного усилителя в децибелах и линейных числах, если коэффициенты усиления по напряжению отдельных каскадов соответственно равны Ku1=20, Ku2=50.
  - 1.  $K_{\rm H} = 70$ , Ки=7 Дб;
  - 2.  $K_{\rm H} = 2.5$ ,  $K_{\rm H} = 10~{\rm Дб}$ ;
  - 3.  $K_{\text{И}} = 70$ ,  $K_{\text{И}} = 1000 \, \text{Дб}$ ;
  - 4. Ки= 1000, Ки=60Дб;
  - 5. Ku = 7, 0 Ku = 70 Дб.
- 2. Какую схему соединения следует использовать для согласования высокого выходного сопротивления схемы с низким сопротивлением нагрузки;
  - 1. схему с общим эмиттером;
  - 2. схему с заземленной сеткой;
  - 3. эмиттерный повторитель;
  - 4. схему с общим истоком;
  - 5. никакую.
- 3. В схеме напряжение на базе транзистора равно



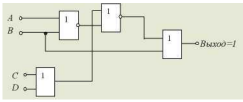
- 1.-10 B;
- 2.-9,9 B;
- 3.-5 B;
- 4.0.1 B:
- 5.0 B.
- 4. В операционном усилителе, изображенном на рисунке, резистор R имеет номинал



- 1. 1 кОм;
- 2. 10кОм;
- 3. 100 кОм;

<sup>1</sup> Приводятся типовые вопросы и задания. Оценочные средства, предназначенные для проведения аттестационного мероприятия, хранятся на кафедре в достаточном для проведения оценочных процедур количестве вариантов. Оценочные средства подлежат актуализации с учетом развития науки, образования, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы. Ответственность за нераспространение содержания оценочных средств среди обучающихся университета несут заведующий кафедрой и преподаватель – разработчик оценочных средств.

- 4. 1Mom;
- 5.1Ом.
- 5. Сколько устойчивых состояний имеет триггер:
  - 1. Одно устойчивое состояние;
  - 2. Два устойчивых состояния;
  - 3. Три устойчивых состояния;
  - 4. Не одного устойчивого состояния;
  - 5. Все состояния устойчивы.
- 6. Усилитель на полевом транзисторе, в котором ток стока протекает в течении менее половины полупериода входного сигнала, относится к классу:
  - 1. A; 2. B; 3. AB; 4. C; 5. AC.
- 7. Определить входное сопротивление второго каскада двухкаскадного усилителя, если коэффициент усиления по напряжению и выходной ток первого каскада соответственно равны 20 и 0,01 А. Напряжение Er=0,1B.
  - 1.  $R_{BX2}$ = 0,002 Om;
  - 2.  $R_{BX2}=0,02 \text{ OM};$
  - 3.  $R_{BX2}=0,2 \text{ OM};$
  - 4.  $R_{BX2} = 20 \text{ Om}$ ;
  - 5.  $R_{BX2} = 200 \text{ Om}$ .
- 8. Какая комбинация входных двоичных сигналов, действует на входе схемы



- ABCD
- a) 1 1 0 0
- б) 0 1 0 1
- в) 1 0 1 0
- г) 0 0 1 1
- 9. К чему приведет применение в усилителе отрицательной обратной связи:
  - 1. Уменьшит коэффициент усиления;
  - 2. Увеличит коэффициент усиления;
  - 3. Вызовет генерацию колебаний;
  - 4. Сократит полосу частот.
- 10. Усилитель мощности на схеме имеет коэффициент усиления по напряжению, равный 2. Выходное напряжение этой схемы без нагрузки равно:



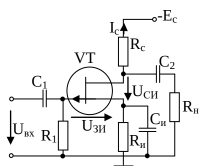
- 1. 240 B;
- 2. 350 B;
- 3. 480 B;
- 4. 700 B;
- 5. 1000 B.

#### 2.2 Типовые задания для оценки навыкового образовательного результата

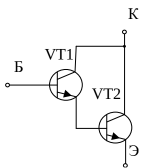
Проверяемый образовательный результат:

ОПК-4.9: Анализирует на	Обучающийся умеет:	Применять математические	методы,
практике схемы и работу	физические законы и	вычислительную технику для	решения
аналоговых и цифровых	практических задач.		
приборов, применяя			
базовые знания			
электроники.			

Задача. 1. Для каскада на полевом транзисторе КП103M, включенном с общим истоком (см. рис.), начертить схему замещения в динамическом режиме и рассчитать динамические параметры при S=2 мA/B,  $R_i=60$  кОм,  $R_1=2$  МОм,  $R_C=1,75$  кОм,  $R_H=7$  кОм.



Задача 2. Найти коэффициент усиления по току транзистора, составленного по схеме Дарлингтона (см. рис.), если  $h_{21}$   $_{31} = h_{21}$   $_{32} = 50$ .



- Задача 3. Для транзистора ГТ109A коэффициент передачи тока эмиттера  $h_{21b} = 0.95...0.98$ . Определить, в каких пределах может изменяться коэффициент усиления тока базы.
- Задача 4. Для транзистора КТ312A статический коэффициент усиления тока базы  $h_{219} = 10...100$ . Определить, в каких пределах может изменяться коэффициент передачи тока эмиттера  $h_{216}$ .
- Задача 5. Биполярный транзистор, имеющий коэффициент передачи тока базы  $\beta = 100$ , включен по схеме с общим эмиттером. Определить ток базы  $I_{\rm b}$ , ток эмиттера  $I_{\rm c}$ , коэффициент передачи тока эмиттера  $\alpha$ , если ток коллектора  $I_{\rm K} = 1$  мA, а током  $I_{\rm K0}$  можно пренебречь.
- Задача 6. Усилитель имеет следующие динамические параметры:  $K_U = 100$ ,  $R_{\text{вх}} = 1$  кОм,  $R_{\text{вых}} = 10$  кОм. Рассчитать коэффициент передачи  $\beta$  цепи обратной связи, которая позволит повысить входное сопротивление до 5 кОм. Определить параметры усилителя с учетом отрицательной обратной связи (ООС).

Задача 7. Двухкаскадный усилитель с коэффициентами усиления каскадов 50 1  $K_U$  = и 60 2  $K_U$  = охвачен общей ООС по напряжению с  $\beta$  = 0,01. Определить общий коэффициент усиления с учетом ООС.

ОПК-4.9: Анали	зирует на
практике схемы	
аналоговых и	цифровых
приборов,	применяя
базовые	знания
электроники.	

Обучающийся владеет: Методами математического описания физических явлений и процессов, определяющих принципы работы различных технических устройств.

Задание 8. Исследование полупроводникового диода

- 1. Объяснить устройство и принцип работы полупроводниковых диодов;
- 2. Используя электрическую схему, снять вольтамперную характеристику кремниевого и германиевого диодов;
- 3. Определить статическое и дифференциальное сопротивления исследуемых диодов.

Задание 9. Исследование биполярного транзистора

- 1. Объяснить устройство, принцип действия биполярного транзистора;
- 2. Используя электрическую схему, снять статические характеристики транзистора и определить его параметры;
- 3. Н Параметры транзистора.

Задание 10. Исследование триодного тиристора.

- 1. Объяснить принцип действия тиристора;
- 2. Используя электрическую схему, снять статические вольтамперные характеристики цепи управления и анодной цепи тиристора;
- 3. Провести разные способы запирания тиристора.

Задание 11. Исследование полупроводниковых выпрямителей

- 1. Объяснить устройство и принцип работы полупроводниковых однофазных и трех фазных выпрямителей;
- 2. Используя электрическую схему, экспериментально исследовать их свойства и определить основные параметры.

#### 2.3. Перечень вопросов для подготовки обучающихся к промежуточной аттестации

#### Вопросы для подготовки к зачету с оценкой

- 1. Радиолампы. Пентод, тетрод, триод. Диод. Физические процессы. Условное графическое обозначение.
- 2.Полупроводниковый диод. Эквивалентная схема при прямом и обратном включении.
- 3.Р-п переход.
- 4. Прямое и обратное включение р-п перехода.
- 5. Пробой р-п перехода.
- 6.Лавинный пробой р-п перехода.
- 7. Тепловой пробой р-п перехода.
- 8.Вольт-амперная характеристика диода для определения режима его работы.
- 9.Полупроводниковый стабилитрон. Параметрический стабилизатор.
- 10. Тиристоры. Условное графическое обозначение. Характеристики. Основные параметры.
- 11. Вольт-амперная характеристика тиристора.
- 12. Графический анализ схем с тиристорами.
- 13.Оптроны. Условные графические обозначения. Принцип работы.
- 14. Активные фильтры второго порядка.
- 15. Биполярный транзистор. Условное графическое обозначение, тип, вольт-амперная характеристика.
- 16. Основные физические процессы в биполярных транзисторах n-p-n типа.
- 17. Малосигнальные схемы замещения биполярных транзисторов. Назначение. Дифференциальные параметры.
- 18.Входные и выходные вольт-амперные характеристики биполярного транзистора по схеме с общим эмиттером.
- 19. Биполярный транзистор. Схема с общей базой.
- 20. Биполярный транзистор. Схема с общим эмиттером.
- 21. Биполярный транзистор. Схема с общим коллектором.
- 22.Н-параметры биполярного транзистора.
- 23. Ключ на биполярном транзисторе. Основные параметры ключа.
- 24. Точечная и сплавная технологии изготовления транзисторов.
- 25. Составной инвертор на биполярных транзисторах.
- 26. Графический анализ схем с биполярными транзисторами.
- 27.Однокаскадные усилители на биполярных транзисторах. Особенности, параметры.
- 28.АЧХ однокаскадных усилителей на биполярных транзисторах.
- 29. Анализ схем с использованием эквивалентных схем биполярного транзистора.
- 30. Полевые транзисторы. Устройство и основные физические процессы.
- 31.Полевые транзисторы с изолированным затвором.
- 32. Характеристики и параметры полевых транзисторов. Три схемы включения.
- 33.Стоковые и сток-затворные характеристики полевого транзистора.

- 34. Применение принципа полевого транзистора.
- 35. Использование принципа полевого транзистора. Ячейка памяти.
- 36.Переходные процессы в транзисторном ключе. Включение, выключение.
- 37. Кварцевый резонатор. Условное графическое обозначение.
- 38. Генераторы импульсных сигналов. Режимы работы.
- 39. Генераторы импульсных сигналов. Основные виды генераторов и принципы работы.
- 40.RC генератор с мостом Винна.
- 41. Усилители. Классификация, основные параметры.
- 42. Операционный усилитель. Условное графическое обозначение. Основные параметры.
- 43. Передаточная характеристика операционного усилителя.
- 44. Четыре вида обратных связей усилителя.
- 45. Обратная связь в электронных усилителях. Виды обратной связи, структурная схема.
- 46.Симметричный триггер на биполярных транзисторах.
- 47. Триггер Шмитта на биполярных транзисторах.
- 48. Триггер Шмитта. Условное графическое обозначение. Передаточная характеристика.
- 49. Триггер с емкостной памятью.
- 50.Интегральные микросхемы. Основные параметры и определения.
  - 3. Методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации

Зачет с оценкой по дисциплине проводится в устной форме. Билеты должны быть утверждены (или переутверждены) заведующим кафедрой. Количество билетов должно быть определено с учетом количества студентов в экзаменуемых группах плюс пять билетов дополнительно. К зачету допускаются обучающиеся, выполнившие следующие требования: сданная контрольная работа, выполненные и отчитанные лабораторные работы, наличие письменного отчета по практическим и лабораторным занятиям. На подготовку к ответу по билету обучающемуся дается 45 минут.

Билет состоит из трех вопросов:

- 1. Тестовые вопросы.
- 2. Решение задачи.
- 3. Выполнение практического задания.

По итогам выполнения заданий билета проводится собеседование.

При проведение тестирования обучающимся выдается задание, состоящее из десяти вопросов, отражающих основной теоретический материал с требуемым количеством вариантов ответов. Тесты построены таким образом, что при их выполнении необходимо найти требуемое определение, формулу, точку на механической характеристике или саму графическую зависимость. При этом задания могут включать в себя вопросы, в которых необходимо найти как правильный так и ошибочный ответ.

Для лучшего освоения материала, полученного на лекционных и практических занятиях, обучающимся предлагается производить подробный анализ и разбор конкретных производственных ситуаций, где могут быть использованы электронные схемы. После чего выработать технически грамотное решение.

# КРИТЕРИИ ФОРМИРОВАНИЯ ОЦЕНОК ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ

Оценку «Отлично» (5 баллов) — получают студенты с правильным количеством ответов на тестовые вопросы — 100 - 90% от общего объёма заданных тестовых вопросов.

Оценку «Хорошо» (4 балла) — получают студенты с правильным количеством ответов на тестовые вопросы — 89 - 70% от общего объёма заданных тестовых вопросов.

Оценку «Удовлетворительно» (3 балла) — получают студенты с правильным количеством ответов на тестовые вопросы — 69-40% от общего объёма заданных тестовых вопросов.

Оценку «Неудовлетворительно» (0 баллов) – получают студенты с правильным количеством ответов на тестовые вопросы – менее 39% от общего объёма заданных тестовых вопросов.

#### КРИТЕРИИ ФОРМИРОВАНИЯ ОЦЕНОК ПО ВЫПОЛНЕНИЮ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧИ

Оценку «зачтено» — получают обучающиеся, самостоятельно выполнившие и оформившие решенную задачу в соответствии с предъявляемыми требованиями, а также грамотно ответившие на все встречные вопросы преподавателя. В представленном решении отражены быть отражены все необходимые результаты проведенных расчетов без арифметических ошибок, сделаны обобщающие выводы.

Оценку «незачтено» – получают обучающиеся, если задача не решена, или решена неправильно, а обучающийся не сумел ответить на вопросы преподавателя по решению задачи, или представленное решение не соответствует требованиям (содержит ошибки, в том числе по оформлению, отсутствуют выводы).

# КРИТЕРИИ ФОРМИРОВАНИЯ ОЦЕНОК ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАДАНИЙ

Оценку «зачтено» — получают обучающиеся, обладающие знаниями о режимах работы электрических машин и способные идентифицировать эти режимы, имеющие навыки в использовании контрольно-измерительной аппаратуры и способные применить их для измерения параметров электрических машин, правильно выполнившие все необходимые измерения и дополнительные расчеты при проведении натурных исследований, сделавшие обобщающие выводы на основании проведенных замеров.

Оценку «незачтено» - получают обучающиеся, не обладающие знаниями о режимах работы электрических машин, не способные их идентифицировать, не способные с помощью контрольно-измерительной аппаратуры определить параметры электрических машин, провести их анализ и сделать обобщающие выводы.

# КРИТЕРИИ ФОРМИРОВАНИЯ ОЦЕНОК ПО ЗАЧЕТУ С ОЦЕНКОЙ

Оценка «Отлично» (5 баллов) — студент демонстрирует знание всех разделов изучаемой дисциплины: содержание базовых понятий и фундаментальных проблем; умение излагать программный материал с демонстрацией конкретных примеров. Свободное владение материалом должно характеризоваться логической ясностью и четким видением путей применения полученных знаний в практической деятельности, умением связать материал с другими отраслями знания.

Оценка «Хорошо» (4 балла) — студент демонстрирует знания всех разделов изучаемой дисциплины: содержание базовых понятий и фундаментальных проблем; приобрел необходимые умения и навыки, освоил вопросы практического применения полученных знаний, не допустил фактических ошибок при ответе, достаточно последовательно и логично излагает теоретический материал, допуская лишь незначительные нарушения последовательности изложения и некоторые неточности. Таким образом данная оценка выставляется за правильный, но недостаточно полный ответ.

Оценка «Удовлетворительно» (3 балла) — студент демонстрирует знание основных разделов программы изучаемого курса: его базовых понятий и фундаментальных проблем. Однако знание основных проблем курса не подкрепляются конкретными практическими примерами, не полностью раскрыта сущность вопросов, ответ недостаточно логичен и не всегда последователен, допущены ошибки и неточности.

Оценка «Неудовлетворительно» (0 баллов) — выставляется в том случае, когда студент демонстрирует фрагментарные знания основных разделов программы изучаемого курса: его базовых понятий и фундаментальных проблем. У экзаменуемого слабо выражена способность к самостоятельному аналитическому мышлению, имеются затруднения в изложении материала, отсутствуют необходимые умения и навыки, допущены грубые ошибки и незнание терминологии, отказ отвечать на дополнительные вопросы, знание которых необходимо для получения положительной оценки.

# 

дисциплине «			»
по направлен	нию подготовки/с	пециальности	
шифр и наименова	ание направления подгото	вки/специальности	
	профиль / специализация		
	квалификация выпускник	a	
1. Форма	альное оценивани	e	
Показатели		Присутствуют	Отсутствуют
Наличие обязательных структурных элеме	ентов:		
– титульный лист			
<ul><li>пояснительная записка</li></ul>			
<ul> <li>типовые оценочные материаль</li> </ul>	Ы		
<ul> <li>методические материалы, опре-</li> </ul>	еделяющие		
процедуру и критерии оцениван	ия		
Содержат	гельное оцениван	ие	
		Соответствует	Не
Показатели	Соответствует	частично	соответствует
Соответствие требованиям ФГОС ВО к			
результатам освоения программы			
Соответствие требованиям ОПОП ВО к			
результатам освоения программы			
Ориентация на требования к трудовым			
функциям ПС (при наличии			
утвержденного ПС)			
Соответствует формируемым			
компетенциям, индикаторам достижения			
компетенций			
Заключение: ФОС рекомендуется/ не	е пекоменичется и	. внешвению, обест	ечивает/ не
обеспечивает объективность и достовернос			
обучения; критерии и показатели оцениван			
обеспечивают проведение всесторонней оце			
Эксперт, должность, ученая степень,	, ученое звание		_ / Ф.И.О.
		(подпись)	

 $\boldsymbol{M}\boldsymbol{\Pi}$