

Оценочные материалы при формировании рабочих программ дисциплин (модулей)

Направление подготовки / специальность: Системы обеспечения движения поездов
Профиль / специализация: Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте
Дисциплина: Физические основы электроники

Формируемые компетенции: УК-1
ПК-1

1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.

Показатели и критерии оценивания компетенций

| Объект оценки | Уровни сформированности компетенций | Критерий оценивания результатов обучения |
|---------------|--|---|
| Обучающийся | Низкий уровень Пороговый уровень Повышенный уровень Высокий уровень | Уровень результатов обучения не ниже порогового |

Шкалы оценивания компетенций при сдаче зачета

| Достигнутый уровень результата обучения | Характеристика уровня сформированности компетенций | Шкала оценивания |
|---|---|------------------|
| Пороговый уровень | Обучающийся: - обнаружил на зачете всесторонние, систематические и глубокие знания учебно-программного материала; - допустил небольшие упущения в ответах на вопросы, существенным образом не снижающие их качество; - допустил существенное упущение в ответе на один из вопросов, которое за тем было устранено студентом с помощью уточняющих вопросов; - допустил существенное упущение в ответах на вопросы, часть из которых была устранена студентом с помощью уточняющих вопросов | Зачтено |
| Низкий уровень | Обучающийся: - допустил существенные упущения при ответах на все вопросы преподавателя; - обнаружил пробелы более чем 50% в знаниях основного учебно-программного материала | Не зачтено |

Описание шкал оценивания

Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

| Планируемый уровень результатов освоения | Содержание шкалы оценивания достигнутого уровня результата обучения | | | |
|--|---|------------------------------|-------------------|--------------------|
| | Неудовлетворительно Не зачтено | Удовлетворительно Зачтено | Хорошо Зачтено | Отлично Зачтено |
| | | | | |

| | | | | |
|---------|---|---|--|---|
| Знать | Неспособность обучающегося самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения. | Обучающийся способен самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения. | Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельному применению знаний при решении заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем. | Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельному применению знаний в выборе способа решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке в части междисциплинарных связей. |
| Уметь | Отсутствие у обучающегося самостоятельности в применении умений по использованию методов освоения учебной дисциплины. | Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении умений решения учебных заданий в полном соответствии с образцом, данным преподавателем. | Обучающийся продемонстрирует самостоятельное применение умений решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем. | Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение умений решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей. |
| Владеть | Неспособность самостоятельно проявить навык решения поставленной задачи по стандартному образцу повторно. | Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении навыка по заданиям, решение которых было показано преподавателем | Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем. | Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей |

2. Перечень вопросов и задач к экзаменам, зачетам, курсовому проектированию, лабораторным

Примерный перечень вопросов к зачету

Компетенция УК-1:

1. Основные положения теории электропроводности.
2. Ширина заборного слоя p-n перехода.
3. Германиевые и кремниевые диоды.
4. Стабилитрон. Физические процессы.
5. Параметрический стабилизатор напряжения.
6. Биполярный транзистор. Физические процессы. Принцип действия.
7. Статистические характеристики и параметры схем ОБ.
8. Статистические характеристики и параметры схем ОК.
9. Усилительный каскад на транзисторе в схеме ОБ.

10. Усилительный каскад на транзисторе в схеме ОК.
11. Графическое представление усилительного режима.
12. Влияние температуры на работу биполярных транзисторов.
13. Комплементарные пары и составные транзисторы.

Компетенция ПК-1:

1. Токи в полупроводниках.
2. Контактные явления в полупроводнике.
3. Условия равновесия р-п перехода.
4. Вольт амперная характеристика р-п перехода.
5. Влияние температуры на работу диода.
6. Виды пробоев в р-п переходе.
7. Статистические характеристики и параметры схем ОЭ.
8. Эквивалентная схема транзистора. h - параметры.
9. Усилительный каскад на транзисторе в схеме ОЭ.
10. Полевой транзистор. Принцип действия. Физические процессы.
11. Статические характеристики и параметры полевых транзисторов.
12. Разновидности полевых транзисторов.
13. Тиристоры. Принцип действия. Физические процессы. Вольт – амперная характеристика.

Примерные практические задачи (задания) и ситуации

Компетенция УК-1:

1. Как примеси влияют на характеристики полупроводника?
2. Как объяснить температурную зависимость концентрации носителей заряда в полупроводниках?
3. Какими физическими факторами объясняется температурная зависимость подвижности носителей заряда?
4. Как распределяются носители и электрические заряды в различных областях р-п-перехода?
5. От чего зависит контактная разность потенциалов в р-п-переходе?
6. От чего зависит ширина обедненного слоя р-п-перехода?
7. Как Вы понимаете условие равновесия в р-п-переходе?
8. В чём состоят отличия ВАХ реального диода от ВАХ идеального р-п-перехода?
9. Какую область полупроводникового диода называют базой?
10. Как и по каким причинам изменяется прямая ветвь ВАХ диода с увеличением его температуры?
11. Как влияют процессы генерации и рекомбинации носителей заряда на ВАХ диода?
12. Как зависит пробивное напряжение диодов при лавинном пробое от концентрации примесей в базе и от её удельного сопротивления?
13. Объяснить различия в ВАХ германиевых и кремниевых диодов.
14. Назвать основные параметры стабилитрона.
15. Как зависит напряжения пробоя от температуры?
16. В каких режимах может работать биполярный транзистор?

Компетенция ПК-1:

1. Что такое разрешенные и запрещенные зоны?
2. Что такое уровень Ферми?
3. Что такое собственный полупроводник?
4. Что такое диффузия и дрейф носителей заряда?
5. Что такое подвижность носителей заряда?
6. Что такое электронно-дырочный переход?
7. Что такое тепловой ток?
8. Что такое барьерная емкость р-п-перехода?
9. Что такое р-і-п-диод?
10. В чём особенность работы дрейфового транзистора?
11. Что такое тиристор?
12. Почему коллекторный переход тиристора оказывается смещенным в прямом направлении при переключении тиристора из закрытого состояния в открытое?
13. Какие физические явления влияют на коэффициенты передачи тока транзисторных структур, составляющих тиристор?
14. Какова структура и принцип действия симметричных тиристоров?

3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования.

Примерные задания теста

Задание 1 (ПК-1)

Выберите правильный ответ

Собственный полупроводник - это

- полупроводник, имеющий монокристаллическую структуру
- полупроводник, имеющий поликристаллическую структуру
- полупроводник, не содержащий донорные и акцепторные примеси
- любой полупроводник

Задание 2 (ПК-1)

Выберите правильный ответ

Уровень Ферми в собственном полупроводнике при температуре абсолютного нуля находится вблизи:

- валентной зоны
- зоны проводимости
- середины запрещенной зоны
- внутри валентной зоны

Задание 3 (УК-1)

Выберите правильный ответ

Уровень Ферми в собственном полупроводнике при $t = -273 \text{ }^\circ\text{C}$

- совпадает с потолком валентной зоны
- находится внутри зоны проводимости
- совпадает с дном зоны проводимости
- находится внутри зоны запрещенных значений энергий

Задание 4 (ПК-1)

Выберите правильный ответ

Диффузия носителей заряда - это

- движение носителей под действием электрического поля
- движение ионов в электрическом поле
- хаотическое тепловое движение носителей
- движение носителей под действием разности их концентраций

Задание 5 (ПК-1)

Выберите правильный ответ

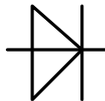
Дрейф носителей заряда - это

- движение отрицательных ионов
- движение носителей под действием электрического поля
- движение носителей под действием разности их концентрации
- хаотическое тепловое движение носителей

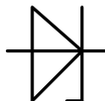
Задание 6 (ПК-1)

Соответствия между условными обозначениями и полупроводниковыми приборами

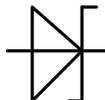
Диод



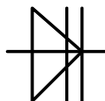
Стабилитрон



Диод Шоттки



Тиристор



Задание 7 (УК-1)

Введите правильное число

Транзистор, включенный по схеме с ОБ, имеет коэффициент уменьшения по току $K=0,95$. Чему равен этот коэффициент, если этот же транзистор включили по схеме с ОЭ?

Задание 8 (УК-1)

Выберите правильный ответ

Формула, связывающая коэффициенты передачи тока в схемах ОБ и ОЭ.

$\beta = \alpha$

$\beta = \frac{\alpha}{1-\alpha}$

$\alpha = \frac{\beta}{1+\beta}$

$\beta = 1-\alpha$

Задание 9 (УК-1)

Соответствие между характеристикой и ее записью

входная характеристика ОБ

$$I_{\text{э}} = f(U_{\text{эб}})$$

характеристика передачи тока ОЭ

$$I_{\text{к}} = f(I_{\text{б}})$$

выходная характеристика ОЭ

$$I_{\text{к}} = f(U_{\text{кэ}})$$

входная характеристика ОЭ

$$I_{\text{б}} = f(U_{\text{бэ}})$$

Задание 10 (ПК-1)

Выберите правильные ответы

Способы фиксации рабочей точки усилителя на транзисторе типа р-п-р по схеме ОЭ: резистор между базой и ...

источником питания

эмиттером

коллектором

базой

Задание 11 (ПК-1)

Вещества в порядке возрастания уровня Ферми:

1. изолятор

2. полупроводник типа р

3. собственный полупроводник

4. полупроводник типа n

5. металл

Задание 12 (ПК-1)

Выберите правильный ответ

Процесс в р-п переходе при обратном смещении

потенциальный барьер снижается

диффузионный ток возрастает

запирающий слой расширяется

уровень Ферми уменьшается

Задание 13 (ПК-1)

Выберите правильный ответ

При увеличении температуры рабочая точка на нагрузочной прямой:

сместится вверх

сместится вниз

нет правильного ответа

останется на месте

Задание 14 (ПК-1)

Выберите правильный ответ

При увеличении температуры рабочая точка на нагрузочной прямой:

сместится вверх

сместится вниз

нет правильного ответа

останется на месте

Задание 15 (УК-1)

Выберите правильный ответ

Значение K_u усилительного каскада в схеме ОК: $K_u = \dots$

-0,95

2

-1

0,95

Задание 16 (ПК-1)

Выберите правильный ответ

При прямом смещении р-п перехода преобладает:

- диффузионный ток
- дрейфовый ток
- токи равны
- другой ток

Задание 17 (УК-1)

Выберите правильный ответ

В транзисторе $I_{\text{э}}=10 \text{ мА}$, $I_{\text{б}}=100 \text{ мкА}$. Найти $I_{\text{к}}, \alpha, \beta$.

- $I_{\text{к}}=9,9 \text{ мА}$, $\alpha=0,99$, $\beta=99$
- $I_{\text{к}}=9,9 \text{ мА}$, $\alpha=0,9$, $\beta=100$
- $I_{\text{к}}=1,1 \text{ мА}$, $\alpha=0,999$, $\beta=999$
- $I_{\text{к}}=10,1 \text{ мА}$, $\alpha=0,99$, $\beta=99$

Задание 18 (ПК-1)

Выберите правильный ответ

При обратном смещении р-п перехода преобладает

- диффузионный ток
- дрейфовый ток
- токи равны
- другой ток

Задание 19 (УК-1)

Соответствие между схемой и ее свойством

Усилитель по схеме ОБ

низкое $R_{\text{вх}}$

Усилитель по схеме ОК

низкое $R_{\text{вых}}$

Усилитель по схеме ОЭ

низкая термостабильность

Усилитель по схеме ОИ

высокое $R_{\text{вх}}$

Задание 20 (УК-1)

Выберите правильный ответ

Для построения нагрузочной прямой необходимо знать:

- $R_{\text{к}}$ и $E_{\text{п}}$
- $E_{\text{п}}$ и $I_{\text{к}}$
- $E_{\text{п}}$ и h_{11}
- $R_{\text{к}}$ и h_{21}

Задание 21 (ПК-1)

Выберите правильный ответ

Параметр h_{21} биполярного транзистора это:

- входное сопротивление
- выходная проводимость
- коэффициент передачи тока
- коэффициент обратной связи по напряжению

Задание 22 (ПК-1)

Выберите правильный ответ

Параметр h_{22} биполярного транзистора это:

- входная проводимость
- входное сопротивление
- выходное сопротивление
- выходная проводимость

Задание 23 (УК-1)

Вставьте пропущенное число

Транзистор типа р-п-р включен по схеме с ОЭ, $U_{\text{бэ}}=-0,5 \text{ В}$, $U_{\text{кб}}=-12 \text{ В}$. Тогда $U_{\text{кэ}}=... \text{ В}$

Задание 24 (ПК-1)

Соответствие между параметром и условным обозначением:

| | |
|--|-----|
| Коэффициент передачи тока | h21 |
| входное сопротивление | h11 |
| выходное сопротивление | h22 |
| коэффициент обратной связи по напряжению | h12 |

Задание 25 (УК-1)

Вставьте пропущенное число

Крутизна полевого транзистора $S=0,5 \frac{\text{мА}}{\text{В}}$,

а $R_d=0,2 \text{ МОм}$. Статический коэффициент усиления $\mu = \dots$

Полный комплект тестовых заданий в корпоративной тестовой оболочке АСТ размещен на сервере УИТ ДВГУПС, а также на сайте Университета в разделе СДО ДВГУПС (образовательная среда в личном кабинете преподавателя).

Соответствие между бальной системой и системой оценивания по результатам тестирования устанавливается посредством следующей таблицы:

| Объект оценки | Показатели оценивания результатов обучения | Оценка | Уровень результатов обучения |
|---------------|--|-----------------------|------------------------------|
| Обучающийся | 60 баллов и менее | «Неудовлетворительно» | Низкий уровень |
| | 74 – 61 баллов | «Удовлетворительно» | Пороговый уровень |
| | 84 – 75 баллов | «Хорошо» | Повышенный уровень |
| | 100 – 85 баллов | «Отлично» | Высокий уровень |

4. Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета, курсового проектирования.

Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета

| Элементы оценивания | Содержание шкалы оценивания | | | |
|---|--|---|--|--|
| | Неудовлетворительно | Удовлетворительно | Хорошо | Отлично |
| | Не зачтено | Зачтено | Зачтено | Зачтено |
| Соответствие ответов формулировкам вопросов (заданий) | Полное несоответствие по всем вопросам | Значительные погрешности | Незначительные погрешности | Полное соответствие |
| Структура, последовательность и логика ответа. Умение четко, понятно, грамотно и свободно излагать свои мысли | Полное несоответствие критерию. | Значительное несоответствие критерию | Незначительное несоответствие критерию | Соответствие критерию при ответе на все вопросы. |
| Знание нормативных, правовых документов и специальной литературы | Полное незнание нормативной и правовой базы и специальной литературы | Имеют место существенные упущения (незнание большей части из документов и специальной литературы по названию, содержанию и т.д.). | Имеют место несущественные упущения и незнание отдельных (единичных) работ из числа обязательной литературы. | Полное соответствие данному критерию ответов на все вопросы. |
| Умение увязывать теорию с практикой, в том числе в области профессиональной работы | Умение связать теорию с практикой работы не проявляется. | Умение связать вопросы теории и практики проявляется редко | Умение связать вопросы теории и практики в основном проявляется. | Полное соответствие данному критерию. Способность интегрировать знания и привлекать сведения из различных научных сфер |

| | | | | |
|---|--|--|---|--|
| <p>Качество ответов на дополнительные вопросы</p> | <p>На все дополнительные вопросы преподавателя даны неверные ответы.</p> | <p>Ответы на большую часть дополнительных вопросов преподавателя даны неверно.</p> | <p>1. Даны неполные ответы на дополнительные вопросы преподавателя. 2. Дан один неверный ответ на дополнительные вопросы преподавателя.</p> | <p>Даны верные ответы на все дополнительные вопросы преподавателя.</p> |
|---|--|--|---|--|

Примечание: итоговая оценка формируется как средняя арифметическая результатов элементов оценивания.