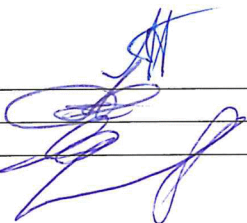


ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
ПРИЕМ 2017 г.
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

ЭЛЕКТРОНИКА 1.3

Направление подготовки/ специальность	09.03.04 Программная инженерия	
Образовательная программа (направленность (профиль))	Программная инженерия	
Специализация	Разработка программно-информационных систем	
Уровень образования	высшее образование – бакалавриат	
Курс	3	семестр 5
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	3	

Заведующий кафедрой - руководитель отделения на правах кафедры		A.Г. Горюнов
Руководитель ОП		E.С. Чердынцев
Преподаватель		E.В. Ефремов

2017г.

1. Роль дисциплины «Электроника 1.3» в формировании компетенций выпускника:

Код компетенции	Наименование компетенции	Код результата освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
			Код	Наименование
ОПК(У)-4	Способен использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	Р3	ОПК(У)-4В2	Владеет навыками проектирования и исследования электронных устройств
			ОПК(У)-4У2	Умеет решать типовые задачи исследования электронных устройств; применять основные средства моделирования процессов в электронных устройствах с помощью аппаратно-программных средств NI ELVIS;
			ОПК(У)-4З2	Знает основные элементы и устройства электроники; методы теоретического анализа и проектирования типовых устройств с помощью современных средств разработки типа Multisim и NI ELVIS.

2. Показатели и методы оценивания

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование раздела дисциплины	Методы оценивания (оценочные мероприятия)
Код	Наименование			
РД-1	Владеть методами анализа, экспериментального исследования и проектирования простейших электронных устройств	ДОПК(У)-1	Раздел 1. Простейшие полупроводниковые компоненты электрических цепей Раздел 2. Основные управляемые компоненты электрических цепей Раздел 3. Основные полууправляемые компоненты электрических цепей и полупроводниковые средства отображения информации	Защита отчета по лабораторной работе Выполнение тестовых заданий Экзамен
РД-2	Обладать способностью применять вычислительную технику для анализа, экспериментального исследования и проектирования простейших электронных устройств.	ДОПК(У)-1	Раздел 2. Основные управляемые компоненты электрических цепей Раздел 3. Основные полууправляемые компоненты электрических цепей и полупроводниковые средства отображения информации	Защита отчета по лабораторной работе Выполнение тестовых заданий Экзамен
РД-3	Применять достижения современных коммуникационных и информационных технологий для проектирования простейших электронных устройств	ДОПК(У)-1	Раздел 2. Основные управляемые компоненты электрических цепей Раздел 3. Основные полууправляемые компоненты электрических цепей и	Защита отчета по лабораторной работе Выполнение тестовых заданий

		полупроводниковые средства отображения информации	Экзамен
--	--	---	---------

3. Шкала оценивания

Порядок организации оценивания результатов обучения в университете регламентируется отдельным локальным нормативным актом – «Система оценивания результатов обучения в Томском политехническом университете (Система оценивания)» (в действующей редакции). Используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов обучения. Итоговая оценка (традиционная и литерная) по видам учебной деятельности (изучение дисциплин, УИРС, НИРС, курсовое проектирование, практики) определяется суммой баллов по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации (итоговая рейтинговая оценка - максимум 100 баллов).

Распределение основных и дополнительных баллов за оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации устанавливается календарным рейтинг-планом дисциплины.

Рекомендуемая шкала для отдельных оценочных мероприятий входного и текущего контроля

% выполнения задания	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90%÷100%	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному
70% - 89%	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов
55% - 69%	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов
0% - 54%	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

Шкала для оценочных мероприятий экзамена

% выполнения заданий экзамена	Экзамен, балл	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90%÷100%	18 ÷ 20	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному
70% - 89%	14 ÷ 17	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов

55% - 69%	11 ÷ 13	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов
0% - 54%	0 ÷ 10	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

4. Перечень типовых заданий

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
Защита лабораторной работы	<p>Вопросы</p> <p>1. Собственная электропроводность полупроводников.</p> <p>2. Примесная электропроводность полупроводников. Донорные и акцепторные полупроводники.</p> <p>3. Ток диффузии в полупроводниках.</p> <p>4. Ток дрейфа в полупроводниках.</p> <p>5. Электронно-дырочный переход в равновесном состоянии.</p> <p>6. Электронно-дырочный переход при прямом смещении.</p> <p>7. Электронно-дырочный переход при обратном смещении.</p> <p>8. Идеализированная ВАХ pn-перехода.</p> <p>9. Виды пробоев pn-перехода. Тепловой пробой. Лавинный пробой.</p> <p>10. Диффузионная и барьерная емкости pn-перехода.</p> <p>11. Особенности вольтамперной характеристики реальных диодов.</p> <p>12. Выпрямительные диоды. Области применения. Параметры.</p> <p>13. Стабилитроны. Области применения. Параметры.</p> <p>14. Варикапы. Области применения. Параметры.</p> <p>15. Биполярные транзисторные структуры. Классификация. Структура. Режимы работы.</p> <p>16. Принцип действия биполярного транзистора в активном режиме.</p> <p>17. Токи, протекающие в биполярном транзисторе в схеме с общей базой.</p> <p>18. Токи, протекающие в биполярном транзисторе в схеме с общим эмиттером.</p> <p>19. Статические входные вольтамперные характеристики биполярного транзистора в схеме с общей базой.</p> <p>20. Статические выходные вольтамперные характеристики биполярного транзистора в схеме с общей базой.</p> <p>21. Статические входные вольтамперные характеристики биполярного транзистора в схеме с общим эмиттером.</p>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>22. Статические выходные вольтамперные характеристики биполярного транзистора в схеме с общим эмиттером.</p> <p>23. Система h-параметров биполярных транзисторов.</p> <p>24. Линия нагрузки (рабочий режим) биполярного транзистора, ее зависимость от E_C и R_C.</p> <p>25. Динистор. Принцип действия. Вольтамперная характеристика.</p> <p>26. Тринистор. Принцип действия. Вольтамперная характеристика.</p> <p>27. Симистор. Принцип действия. Вольтамперная характеристика.</p> <p>28. Унипольярные транзисторы с управляющим p-n-переходом. Принцип действия, параметры и характеристики.</p> <p>29. Унипольярные транзисторы с изолированным затвором индуцированным каналом. Принцип действия, параметры и характеристики.</p> <p>30. Унипольярные транзисторы с изолированным затвором встроенным каналом. Принцип действия, параметры и характеристики.</p> <p>31. Фоторезисторы. Принцип действия, параметры и характеристики.</p> <p>32. Фотодиоды. Принцип действия в фотодиодном и фотогенераторном режимах.</p> <p>33. Фототранзисторы. Принцип действия, параметры и характеристики.</p> <p>34. Фототиристоры. Принцип действия, параметры и характеристики.</p> <p>35. Излучение света в полупроводниках. Светодиоды. Оптроны. Конструкция. Принцип действия, параметры и характеристики.</p>
Выполнение тестовых заданий	<p>Вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Определить дифференциальное сопротивление выпрямительного диода. 2. Определить сопротивление выпрямительного диода прямому и обратному току. 3. Определить номинальный ток стабилизации стабилитрона. 4. Определить изменение напряжения стабилизации стабилитрона. 5. Определить дифференциальное сопротивление стабилитрона. 6. Определить напряжение стабилизации стабилитрона. 7. Рассчитать параметр h_{11} в заданной рабочей точке. 8. Рассчитать параметр h_{12} в заданной рабочей точке. 9. Рассчитать параметр h_{21} в заданной рабочей точке. 10. Рассчитать параметр h_{22} в заданной рабочей точке. 11. Построить линию нагрузки биполярного транзистора. 12. Определить крутизну унипольярного транзистора.
Экзамен	<p>Вопросы на экзамен:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Собственная электропроводность полупроводников.

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>2. Примесная электропроводность полупроводников. Донорные и акцепторные полупроводники.</p> <p>3. Ток диффузии в полупроводниках.</p> <p>4. Ток дрейфа в полупроводниках.</p> <p>5. Электронно-дырочный переход в равновесном состоянии.</p> <p>6. Электронно-дырочный переход при прямом смещении.</p> <p>7. Электронно-дырочный переход при обратном смещении.</p> <p>8. Идеализированная ВАХ рп-перехода.</p> <p>9. Виды пробоев рп-перехода. Тепловой пробой. Лавинный пробой.</p> <p>10. Диффузионная и барьерная емкости рп-перехода.</p> <p>11. Особенности вольтамперной характеристики реальных диодов.</p> <p>12. Выпрямительные диоды. Области применения. Параметры.</p> <p>13. Стабилитроны. Области применения. Параметры.</p> <p>14. Варикапы. Области применения. Параметры.</p> <p>15. Биполярные транзисторные структуры. Классификация. Структура. Режимы работы.</p> <p>16. Принцип действия биполярного транзистора в активном режиме.</p> <p>17. Токи, протекающие в биполярном транзисторе в схеме с общей базой.</p> <p>18. Токи, протекающие в биполярном транзисторе в схеме с общим эмиттером.</p> <p>19. Статические входные вольтамперные характеристики биполярного транзистора в схеме с общей базой.</p> <p>20. Статические выходные вольтамперные характеристики биполярного транзистора в схеме с общей базой.</p> <p>21. Статические входные вольтамперные характеристики биполярного транзистора в схеме с общим эмиттером.</p> <p>22. Статические выходные вольтамперные характеристики биполярного транзистора в схеме с общим эмиттером.</p> <p>23. Система h-параметров биполярных транзисторов.</p> <p>24. Линия нагрузки (рабочий режим) биполярного транзистора, ее зависимость от E_k и R_k.</p> <p>25. Динистор. Принцип действия. Вольтамперная характеристика.</p> <p>26. Тринистор. Принцип действия. Вольтамперная характеристика.</p> <p>27. Симистор. Принцип действия. Вольтамперная характеристика.</p> <p>28. Унипольярные транзисторы с управляющим р–п–переходом. Принцип действия, параметры и характеристики.</p> <p>29. Унипольярные транзисторы с изолированным затвором индуцированным каналом. Принцип</p>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>действия, параметры и характеристики.</p> <p>30. Унипольярные транзисторы с изолированным затвором встроенным каналом. Принцип действия, параметры и характеристики.</p> <p>31. Фоторезисторы. Принцип действия, параметры и характеристики.</p> <p>32. Фотодиоды. Принцип действия в фотодиодном и фотогенераторном режимах.</p> <p>33. Фототранзисторы. Принцип действия, параметры и характеристики.</p> <p>34. Фототиристоры. Принцип действия, параметры и характеристики.</p> <p>35. Определить дифференциальное сопротивление выпрямительного диода.</p> <p>36. Определить сопротивление выпрямительного диода прямому и обратному току.</p> <p>37. Определить номинальный ток стабилизации стабилитрона.</p> <p>38. Определить изменение напряжения стабилизации стабилитрона.</p> <p>39. Определить дифференциальное сопротивление стабилитрона.</p> <p>40. Определить напряжение стабилизации стабилитрона.</p> <p>41. Рассчитать h-параметр в заданной рабочей точке.</p> <p>42. Построить линию нагрузки биполярного транзистора.</p> <p>43. Определить крутизну унипольярного транзистора.</p>

5. Методические указания по процедуре оценивания

Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1. Защита лабораторной работы	<p>Защита выполненной лабораторной работы осуществляется в устной форме.</p> <p>Преподаватель проводит оценивание на основании письменного отчета по лабораторной работе, а также ответов на заданные вопросы.</p> <p>По результатам защиты студент получает баллы, которые складываются из следующих:</p> <ul style="list-style-type: none"> – выполнение индивидуального задания по лабораторной работе в полном объеме; – четкость и техническая правильность оформления отчета; – уровень подготовки при защите, т.е. успешные ответы на заданные вопросы; <p>срок сдачи отчета.</p>
2. Выполнение тестовых заданий	<p>Выполнение тестовых заданий проводится по расписанию на конференц-неделях в письменной форме. По каждому пункту задания задается вопрос.</p> <p>Проверка способности студента осуществляется на основании ответов на заданные вопросы.</p>
3. Экзамен	<p>Экзамен по дисциплине проводится по расписанию сессии в письменной форме по билетам.</p>

Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
	<p>Билет содержит 2 теоретических вопроса и 1 практическое задание. Время выполнения 2 часа.</p> <p>Требование к экзамену – дать развернутые ответы на поставленные вопросы в билете решить задачу</p> <p>По завершению письменного экзамена преподаватель проводит собеседование с каждым студентом.</p> <p>Проверка способности студента осуществляется на основании ответов на вопросы, указанные в билете, результатов расчета цепей и заданных дополнительных вопросов.</p> <p>Преподаватель оценивает ответы на вопросы билета в соответствии с критериями в п.3. (Шкала для оценочных мероприятий экзамена).</p> <p>Объявление результатов производится в день экзамена. Результаты аттестации вносятся в экзаменационную ведомость и зачетную книжку студента.</p>