

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**  
**ПРИЕМ 2018 г.**  
**ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная**

**Вакуумная, плазменная и твердотельная электроника**

Направление подготовки/  
специальность

**11.03.04 Электроника и наноэлектроника**

Образовательная программа  
(направленность (профиль))

**Прикладная электронная инженерия**

Специализация

**Промышленная электроника**

Уровень образования

высшее образование - бакалавриат

Курс

**2 семестр 3**

**3**

Трудоемкость в кредитах  
(зачетных единицах)

Зав. кафедрой-руководитель  
отделения на правах кафедры

П.Ф. Баранов

Руководитель ООП

В.С. Иванова

Преподаватель

О.А. Кожемяк

2020 г.

## 1. Роль дисциплины «Вакуумная, плазменная и твердотельная электроника» в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
				Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
<b>Вакуумная, плазменная и твердотельная электроника</b>	3	ОПК(У)-1	Способен использовать положения, законы и методы естественных наук и математики для решения задач инженерной деятельности	И.ОПК(У)-1.10	Демонстрирует способность применять естественнонаучные и общеинженерные знания, а также методы анализа и расчета в области электроники для решения профессиональных задач	ОПК(У)-1.10 В1	Владеет опытом расчетов и выбора компонентов базовых электрических и электронных схем
						ОПК(У)-1.10У1	Умеет проводить расчеты базовых электрических и электронных схем, формулировать требования к выбору электронных компонентов схем
		ОПК(У)-2	Способен самостоятельно проводить экспериментальные исследования и использовать основные приёмы обработки и представления полученных данных.			ОПК(У)-1.1031	Знает классификацию и разновидности электронных приборов, физические основы работы полупроводниковых, электровакуумных и газоразрядных электронных приборов
			И.ОПК(У)-2.3	Демонстрирует способность проводить экспериментальные исследования и использовать основные приёмы обработки и представления полученных данных	ОПК(У)-2.3В1	Владеет опытом проведения экспериментальных исследований базовых электронных схем	
					ОПК(У)-2.3У1	Умеет обрабатывать и представлять результаты экспериментальных исследований базовых электронных схем	
					ОПК(У)-2.331	Знает основные инструментальные методы проведения исследований электронных схем, а также обработки результатов, в том числе с использованием пакетов прикладных программ	

## 2. Показатели и методы оценивания

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Код индикатора достижения контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование раздела дисциплины	Методы оценивания (оценочные мероприятия)
Код	Наименование			
РД-1	Применять знания основных характеристик, параметров, моделей, схем замещения электронных приборов.	И.ОПК(У)-1.10	Раздел 1. Твердотельная электроника Раздел 2. Вакуумная и плазменная электроника	Опрос Тестирование Кейс-задание Контрольная работа Индивидуальное задание

				Экзамен
РД-2	Выполнять обоснованный выбор того или иного типа электронного прибора в зависимости от области конкретного применения и условий его эксплуатации.	И.ОПК(У)-1.10	Раздел 1. Твердотельная электроника Раздел 2. Вакуумная и плазменная электроника	Кейс-задание Контрольная работа Индивидуальное задание Экзамен
РД -3	Выполнять обработку и анализ данных, полученных при теоретических и экспериментальных исследованиях.	И.ОПК(У)-2.3	Раздел 1. Твердотельная электроника Раздел 2. Вакуумная и плазменная электроника	Опрос Выполнение и защита лабораторной работы Семинар

### 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

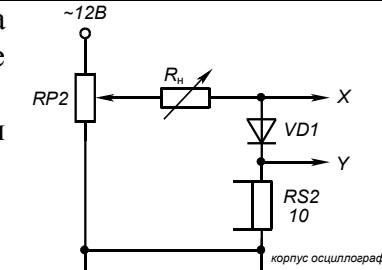
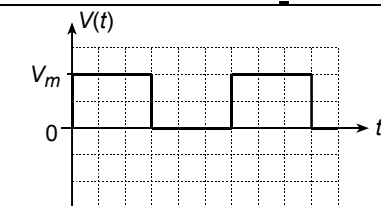
% выполнения задания	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90%÷100%	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному
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
1.	Опрос	<p>1. Каковы различия у вольт-амперных характеристик реального и идеализированного диода?</p> <p>2. Перечислите типы полупроводниковых диодов. В чем выражаются их основные отличия?</p> <p>3. Что показывает стрелка в условном графическом обозначении диода?</p>
2.	Тестирование	<p>1. Донорной называется примесь, которая создает:</p> <p>a) электроны; b) дырки; c) электроны; d) вакансии</p> <p>2. Указать свойство р-п перехода, которое используется в стабилитронах:</p> <p>a) односторонняя проводимость; b) барьерная емкость; c) тепловой пробой; d) электрический пробой</p> <p>3. Наименования выводов полевого транзистора: a) база, исток, затвор; b) коллектор, сток, база; c) база, эмиттер, исток; d) сток, исток, затвор</p>
3.	Семинар	<p>1. Привести изображение, которое получим на экране осциллографа при подключении первого и второго лучей, как показано на рисунке (рассмотреть режимы работы осциллографа Y-T и X-Y).</p> <p>2. Какие изменения происходят с графиками при изменении величины <math>R_H</math>?</p> <p>3. Пояснить назначение схемы.</p> 
4.	Контрольная работа	<p>1. Вывести выражение для расчета действующего значения сигнала. Форма сигнала приведена на рисунке.</p> <p>2. Расставить полярности на переходах биполярного транзистора (рpr-тип), подключенного по схеме с общим эмиттером, для обеспечения его работы в активном режиме.</p> 

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий												
5.	Кейс-задание	<p>1. Рассчитать h-параметры биполярного транзистора КТ208Б (<math>h_{11}</math>, <math>h_{12}</math>, <math>h_{21}</math>, <math>h_{22}</math>) по приведенным входным и выходным вольт-амперным характеристикам (см. рис.).</p> <p>3. МП42А, МП42Б</p> <table border="1"> <tr> <td>МП42А:</td> <td><math>\Delta I_B</math> 100 мА</td> <td><math>U_{K3max}</math> 15 В</td> <td><math>I_{Kmax}</math> 150 мА</td> <td><math>P_{Kmax}</math> 200 мВт</td> <td><math>C_K</math> 50 пФ</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>МП42Б:</td> <td><math>\Delta I_B</math> 150 мА</td> <td><math>U_{K3max}</math> 15 В</td> <td><math>I_{Kmax}</math> 150 мА</td> <td><math>P_{Kmax}</math> 200 мВт</td> <td><math>C_K</math> 50 пФ</td> </tr> </table>	МП42А:	$\Delta I_B$ 100 мА	$U_{K3max}$ 15 В	$I_{Kmax}$ 150 мА	$P_{Kmax}$ 200 мВт	$C_K$ 50 пФ	МП42Б:	$\Delta I_B$ 150 мА	$U_{K3max}$ 15 В	$I_{Kmax}$ 150 мА	$P_{Kmax}$ 200 мВт	$C_K$ 50 пФ
МП42А:	$\Delta I_B$ 100 мА	$U_{K3max}$ 15 В	$I_{Kmax}$ 150 мА	$P_{Kmax}$ 200 мВт	$C_K$ 50 пФ									
МП42Б:	$\Delta I_B$ 150 мА	$U_{K3max}$ 15 В	$I_{Kmax}$ 150 мА	$P_{Kmax}$ 200 мВт	$C_K$ 50 пФ									
6.	Выполнение и защита лабораторной работы	<p>Вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Что такое p-n-переход и как он создается?</li> <li>Чем определяются вентильные свойства p-n-перехода?</li> <li>Каковы различия у вольт-амперных характеристик реального и идеализированного диода?</li> <li>Перечислите виды пробоя p-n-перехода? Какова физическая сущность каждого вида пробоя? Какие виды пробоя относят к обратимым? Почему?</li> <li>Какие типы тиристоров вы знаете, и в чем заключаются их характерные отличия?</li> <li>Каковы графические условные обозначения тиристоров различных типов, и при каких условиях возможен их переход из закрытого состояния в открытое и наоборот?</li> <li>Какова полупроводниковая структура и ВАХ анодной цепи триодного тиристора?</li> </ol>												
7.	Индивидуальное задание	<p>По справочным данным определить типовые значения основных параметров (см. перечень ниже) при нормальных условиях (25° С) следующих полупроводниковых приборов: диод, тиристор, биполярный транзистор, полевой транзистор. Маркировки приборов по вариантам указаны в таблице.</p> <p>Работа оформляется в виде отчета/пояснительной записи и выставляются в электронный курс (платформа lms.tpu.ru) для оценивания одногруппниками и преподавателем.</p>												
8.	Экзамен	<ol style="list-style-type: none"> <li>Виды электронной эмиссии. Условия возникновения эмиссии.</li> <li>Термоэлектронная эмиссия.</li> <li>Влияние внешнего ускоряющего электрического поля на термоэлектронную эмиссию.</li> <li>Вторичная электронная эмиссия.</li> <li>ВАХ разрядов.</li> <li>Тлеющий разряд.</li> <li>Применение тлеющего разряда.</li> <li>Идеализированный диод. ВАХ. Эквивалентные схемы идеализированного диода при</li> </ol>												

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
		<p>прямом и обратном включении.</p> <p>9. Отличие ВАХ реального диода от идеализированного. Эквивалентные схемы реального диода при прямом и обратном включении.</p> <p>10. Выпрямительные диоды. УГО. ВАХ. Применение.</p> <p>11. Стабилитроны. УГО. ВАХ. Применение.</p> <p>12. Светодиоды. УГО. ВАХ. Применение.</p> <p>13. Диоды Шоттки. УГО. ВАХ. Применение.</p> <p>14. Биполярные транзисторы. Виды, структура, отличия. УГО.</p> <p>15. Принцип действия биполярного транзистора.</p>

## 5. Методические указания по процедуре оценивания

Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания		
	Оценочные мероприятия	
1.	Опрос	Опрос проводится перед началом лабораторной работы для выявления готовности студентов к выполнению лабораторной работы. Теоретические сведения по теме лабораторной работе, описание экспериментов и электрические схемы экспериментов, а также перечень вопросов по теме приводится в методическом указании к лабораторной работе. Оценивание производится преподавателем на основании балльно-рейтинговой системы оценивания результатов.
2.	Тестирование	Тестирование проводится в конце лекционных и/или практических занятий в онлайн формате. Тесты сформированы на основе инструментов Гугл-форм или электронного курса по дисциплине. Целью проведения тестирований является закрепление пройденного и нового материала, выявления сложных для усвоения аспектов теоретико-практического материала. Оценивание производится преподавателем на основании балльно-рейтинговой системы оценивания результатов.
3.	Семинар	Оценочное мероприятие «Семинар» проводится в рамках конференц-недель с целью закрепления студентами навыков по работе с лабораторными установками и включает в себя теоретико-практические задания для работы в парах. Оценивание производится преподавателем на основании балльно-рейтинговой системы оценивания результатов.
4.	Контрольная работа	Контрольные работы проводятся в рамках конференц-недель целью закрепления у студентов теоретических знаний и умений по одному или нескольким разделам дисциплины. В контрольную работу включаются вопросы в тестовой форме (см. мероприятие «Тестирование»), а также практические задания, ход решения которых разбирался в аудитории. Оценивание производится преподавателем на основании балльно-рейтинговой системы оценивания результатов.
5.	Кейс-задание	Кейс-задания выдаются студентам эпизодически на практических занятиях в качестве домашнего задания и предполагают рассмотрение решений на следующем аудиторном занятии. Целью таких заданий

<b>Оценочные мероприятия</b>		<b>Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания</b>
		является формирование практических умений по одной из тем дисциплины.
6.	Индивидуальное задание	Работа в рамках индивидуального задания выполняется студентом после полного разбора в аудитории порядка выполнения задания на примере уже выполненной подобной работы. Результат выполнения задания представляется студентом в виде отчета/пояснительной записи в электронном образовательном курсе «Вакуумная, плазменная и твердотельная электроника» ( <a href="https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=3531">https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=3531</a> ) и проходит процедуру взаимного оценивания одногруппниками в соответствии с разработанными преподавателем критериями оценки и выставлением итогового балла за работу.
7.	Выполнение и защита лабораторной работы	Студент предоставляет отчет о выполнении лабораторной работы. На защите студент отвечает на вопросы преподавателя устно или дополняя ответ письменными пояснениями. Преподаватель проводит оценивание на основании балльно-рейтинговой системы оценивания результатов.
8.	Экзамен	Студент отвечает на экзаменационный билет письменно. Время проведения – 2 часа. Преподаватель проверяет работу, задает дополнительные вопросы или просит сделать пояснения, после чего выставляет оценку на основании балльно-рейтинговой системы оценивания результатов.