

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
ПРИЕМ 2020 г.
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очно-заочная

| |
|------------------------|
| Электроника 1.3 |
|------------------------|

| | | | |
|---|---|---------|----------|
| Направление подготовки/ специальность | 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника | | |
| Образовательная программа (направленность (профиль)) | Инженерия теплоэнергетики и теплотехники | | |
| Специализация | Тепловые электрические станции | | |
| Уровень образования | высшее образование – бакалавриат | | |
| Курс | 3 | семестр | 5 |
| Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах) | 4 | | |

| | | |
|---|--|---------------|
| И.о. заведующего кафедрой - руководителя ОЭИ на правах кафедры |  | П.Ф.Баранов |
| Руководитель ООП |  | А.М. Антонова |
| Преподаватель |  | И.Ф. Нам |

2020 г.

1. Роль дисциплины «Электроника 1.1» 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 |
| Электроника 1.1 | 5 | ОПК(У)-5 | Способен проводить измерения электрических и неэлектрических величин на объектах теплоэнергетики и теплотехники, использовать электронные приборы и устройства в производственной деятельности, осуществлять метрологическое обеспечение | И.ОПК(У)-5.3 | Решает стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием электронных приборов и устройств | ОПК(У)-53.B1 | Владеет опытом анализа схем относительно простых устройств аналоговой и цифровой электроники |
| | | | | | | ОПК(У)-5.3У1 | Умеет анализировать схемы относительно простых устройств аналоговой и цифровой электроники |
| | | | | | | ОПК(У)-5.331 | Знает термины и определения, характеристики и параметры основных компонентов схем аналоговой и цифровой электроники |

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 знание элементной базы, принципов построения, функционирования, основных характеристик и параметров базовых аналоговых и цифровых устройств. | И.ОПК(У)-5.3 | Раздел 1. Электрические сигналы Раздел 2. Элементная база электронных устройств Раздел 3. Усилители электрических сигналов Раздел 4. Цифровые устройства | Опрос, тестирование, контрольная работа, семинар, экзамен |
| РД-2 | Выполнять простейшие расчеты отдельных узлов электронной аппаратуры. | И.ОПК(У)-5.3 | Раздел 1. Электрические сигналы Раздел 2. Элементная база электронных устройств Раздел 3. Усилители электрических сигналов Раздел 4. Цифровые устройства | Кейс-задание, расчетно-графическая работа, контрольная работа, экзамен |
| РД -3 | Выполнять обработку и анализ данных, полученных при теоретических и экспериментальных исследованиях. | И.ОПК(У)-5.3 | Раздел 1. Электрические сигналы Раздел 2. Элементная база электронных устройств Раздел 3. Усилители электрических сигналов Раздел 4. Цифровые устройства | Опрос, 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 |

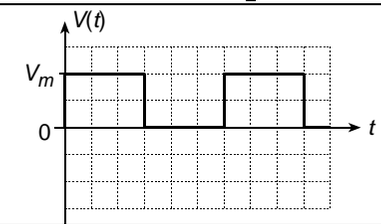
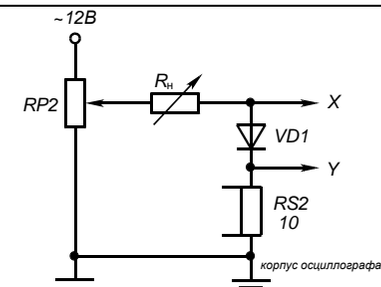
Шкала для оценочных мероприятий экзамена

| % 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 |

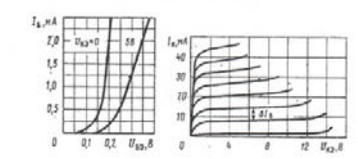
4. Перечень типовых заданий

| | Оценочные мероприятия | Примеры типовых контрольных заданий |
|----|-----------------------|--|
| 1. | Опрос | 1. Каковы различия у вольт-амперных характеристик реального и идеализированного диода? |

| | Оценочные мероприятия | Примеры типовых контрольных заданий |
|----|-----------------------|--|
| | | 2. Перечислите типы полупроводниковых диодов. В чем выражаются их основные отличия? 3. Что показывает стрелка в условном графическом обозначении диода? |
| 2. | Тестирование | 1. Донорной называется примесь, которая создает: а) электроны; б) дырки; в) фотоны; г) вакансии 2. Указать свойство р-п перехода, которое используется в стабилитронах: а) односторонняя проводимость; б) барьерная емкость; в) тепловой пробой; г) электрический пробой 3. Наименования выводов полевого транзистора: а) база, исток, затвор; б) коллектор, сток, база; в) база, эмиттер, исток; г) сток, исток, затвор |
| 3. | Семинар | 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). 2. Какие изменения происходят с графиками при изменении величины R_H ? 3. Пояснить назначение схемы. |
| 4. | Контрольная работа | 1. Вывести выражение для расчета действующего значения сигнала. Форма сигнала приведена на рисунке. 2. Расставить полярности на переходах биполярного транзистора (рп-тип), подключенного по схеме с общим эмиттером, для обеспечения его работы в активном режиме. |
| 5. | Кейс-задание | 1. Рассчитать h-параметры биполярного транзистора КТ208Б (h_{11} , h_{12} , h_{21} , h_{22}) по приведенным входным и выходным вольт-амперным характеристикам (см. рис.). |



3. МП42А, МП42Б



| | | | | | |
|--------|------------------------|--------------------|---------------------|----------------------|---------------|
| МП42А: | ΔI_B 100мкА | $U_{КЭmax}$ 15В | $I_{Кmax}$ 150мА | $P_{Кmax}$ 200мВт | C_K 50пФ |
| МП42Б: | ΔI_B 150мкА | $U_{КЭmax}$ 15В | $I_{Кmax}$ 150мА | $P_{Кmax}$ 200мВт | C_K 50пФ |

| | Оценочные мероприятия | Примеры типовых контрольных заданий |
|----|---|--|
| 6. | Представление расчетно-графической работы | <p>Расчетно-графическая работа по дисциплине «Электроника» предполагает расчет элементов и параметров усилительного каскада, построенного на биполярном транзисторе по схеме с общим эмиттером. Усилительный каскад работает в классе А, содержит элементы температурной стабилизации. Расчет усилителя проводится графоаналитическим методом на основе входных и выходных вольт-амперных характеристик транзистора и с использованием h-параметров транзистора. Расчет оформляется в виде отчета/пояснительной записки и выставляются в электронный курс (платформа lms.tpu.ru) для оценивания одногруппниками и преподавателем.</p> |
| 7. | Экзамен | <p>1. На вход цепи (см. рис.) поступает гармоническое напряжение $u_1(t) = U_m \sin \omega t$ с амплитудой $U_m = 100$ В. Резисторы $R_1 = R_2 = 100$ Ом. Диоды считать идеальными.</p> <p>1. Привести сфазированные диаграммы:</p> <p>a) входного напряжения $u_1(t)$;</p> <p>b) выходного напряжения $u_2(t)$;</p> <p>c) напряжения на резисторе R2;</p> <p>d) тока, протекающего через диод VD1.</p> <p>2. Рассчитать:</p> <p>a) амплитудное значение тока, протекающего через диод VD1;</p> <p>b) мощность, выделяющуюся на резисторе R2.</p> <p>2. С помощью карты Карно минимизировать функцию:</p> $F = \overline{X_3} \cdot \overline{X_2} \cdot \overline{X_1} \cdot \overline{X_0} + X_3 \cdot \overline{X_2} \cdot \overline{X_1} \cdot \overline{X_0} + X_3 \cdot \overline{X_2} \cdot X_1 \cdot \overline{X_0} + \overline{X_3} \cdot \overline{X_2} \cdot X_1 \cdot \overline{X_0}$ <p>По полученной функции синтезировать электронную схему в смешанном базисе (присутствуют элементы И, ИЛИ, НЕ).</p> <div style="text-align: right;"> </div> |

5. Методические указания по процедуре оценивания

| | Оценочные мероприятия | Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания |
|----|-----------------------|--|
| 1. | Опрос | <p>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.</p> |
| 2. | Тестирование | <p>Тестирование проводится в конце лекционных и/или практических занятий в онлайн формате. Тесты сформированы на основе инструментов Гугл-форм. Целью проведения тестирований является закрепление пройденного и нового материала, выявления сложных для усвоения аспектов теоретико-практического материала.</p> |

| | Оценочные мероприятия | Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания |
|----|---|--|
| 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 (пример задания приведен в разделе 4 документа). |
| 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 разбирается в аудитории. |
| 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 является формирование практических умений по одной из тем дисциплины. |
| 6. | Представление расчетно-графической работы | Индивидуальная расчетно-графическая работа выполняется студентом после полного разбора в аудитории порядка выполнения работы на примере уже выполненной подобной работы. Результат работы представляется студентом в виде отчета/пояснительной записки в электронном образовательном курсе «Электроника» (stud.lms.tpu.ru) и проходит процедуру взаимного оценивания одногруппниками в соответствии с разработанными преподавателем критериями оценки и выставлением итогового балла за работу. Целью данного оценочного мероприятия является комплексное закрепление теоретических знаний и практических умений по одному из разделов дисциплины. Задание является проектным, предполагает решение ряда задачи на анализ и синтез. |
| 7. | Экзамен | В экзаменационный билет включается несколько задания, представленных в мероприятиях «Опрос», «Тестирование», «Контрольная работа», «Семинар», «Кейс-задание». Экзамен проводится в письменной/онлайн форме и завершается собеседованием. |