## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2019 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

#### Методы анализа и расчета электронных схем Направление подготовки/ 11.03.04 Электроника и наноэлектроника специальность Образовательная программа Прикладная электронная инженерия (направленность (профиль)) Специализация Промышленная электроника высшее образование - бакалавриат Уровень образования Курс 4 семестр Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах) Виды учебной деятельности Временной ресурс Лекции 11 Контактная (аудиторная) Практические занятия 11 работа, ч Лабораторные занятия 22 ВСЕГО 44 Самостоятельная работа, ч 64 ч,ОПОТИ 108

| Вид промежуточной аттестации                           | экзамен      | Обеспечивающее<br>подразделение | Отделение<br>Электронной<br>инженерии |
|--|--------------|---------------------------------|---------------------------------------|
| Зав. кафедрой-руководитель отделения на правах кафедры | П.Ф. Баранов |                                 | І.Ф. Баранов                          |
| Руководитель ООП                                       | Way B.C      |                                 | з.С. Иванова                          |
| Преподаватель  | C            | 7                               | [.Н. Огородников                      |
| Ведущий научный сотрудник отдела АО НПЦ Полюс          | Alh          | ay n                            | <ol> <li>Михайлов</li> </ol>          |

#### 1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

| Код         |   | 11и. Индикаторы достижения компетенций  |  | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)  |  |
|-------------|---|---|--|--|--|
| компетенции | Наиме нование<br>компетенции  | Код<br>индикатора   | Наименование<br>индикатора достижения  | Код  | Наименование   |
| ПК(У)-1     | Способен строить простейшие физические и математические модели приборов, схем, устройств и установок  | И.ПК(У)-1.2   | Применяет знания по математическому  | ПК(У)-1.2В1  | Владеет опытом составления математических моделей электронных схем для их последу ющего анализа на ЭВМ.                  |
|             | электроники и наноэлектроники различного функционального назначения, а также использовать   |   | моделированию для получения моделей базовых электронных устройств общего назначения, в том числе с использованием ЭВМ. | ПК(У)-1.2У1  | Умеет осуществлять оценку чувствительности электронных схем к вариации величин их параметров.                            |
|             | стандартные<br>программные<br>средства их<br>компьютерного<br>моделирования   |   |  | ПК(У)-1.231  | Знает принципы и методы моделирования, анализа, синтеза и оптимизации электронных систем                                 |
| ПК(У)-3     | Способен выполнять расчет и проектирование электронных приборов, схем и устройств различного функционального назначения в соответствии с техническим заданием с использованием средств автоматизации проектирования |   | Решает задачи по   | ПК(У)- 3.6В1   | Владеет опытом решения задач по анализу характеристик моделей электронных схем во временной и частотной областях на ЭВМ. |
|             |   | расчету электронных схем и их анализу во временной и частотной областях на ЭВМ. | ПК(У)- 3.6У1   | Умеет рассчитывать характеристики и параметры электронных схем, используя различные математические методы. |  |
|             |   |   |  | ПК(У)- 3.631   | Знает особенности применения численных методов в практических расчетах   |

#### 2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к вариативной части Блока 1 учебного плана образовательной программы.

#### 3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

| Планируемые результаты обучения по дисциплине |  |             |
|---|--|-------------|
| Код   | Код Наименование   |             |
|   |  | компетенции |
| РД-1  | Применять знания по математическому моделированию для получения моделей        | И.ПК(У)-1.2 |
| гд-1  | базовых электронных устройств общего назначения.                               |             |
| рпэ   | Решать задачи по анализу характеристик моделей электронных схем во временной и | И.ПК(У)-3.6 |
| РД-2  | частотной областях на ЭВМ.   |             |
| РД-3  | Осуществлять оценку чувствительности электронных схем к вариации величин их    | И.ПК(У)-1.2 |
|   | параметров   | ·           |

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в календарном рейтинг-плане дисциплины.

#### 4. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

| Разделы дисциплины           | Формируемый              | Виды учебной деятельности | Объем       |
|------------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------|
|                              | результат<br>обучения по |                           | времени, ч. |
|                              | дисциплине               |                           |             |
| Раздел 1.                    | РД-1                     | Лекции                    | 2           |
| Схемное моделирование        |                          | Практические занятия      | _           |
|                              |                          | Лабораторные занятия      | 2           |
|                              |                          | Самостоятельная работа    | 6           |
| Раздел 2.                    | РД-1                     | Лекции                    | 4           |
| Метод узловых потенциалов    | РД-2                     | Практические занятия      | 4           |
|                              |                          | Лабораторные занятия      | 8           |
|                              |                          | Самостоятельная работа    | 24          |
| Раздел 3.                    | РД-1                     | Лекции                    | 2           |
| Направленные графы           | РД-2                     | Практические занятия      |             |
|                              |                          | Лабораторные занятия      | _           |
|                              |                          | Самостоятельная работа    | 8           |
| Раздел 4.                    | РД-1                     | Лекции                    | 2           |
| Метод переменных состояния   | РД-2                     | Практические занятия 5    |             |
|                              |                          | Лабораторные занятия      | 4           |
|                              |                          | Самостоятельная работа    | 12          |
| Раздел 5.                    | РД-1                     | Лекции                    | 1           |
| Чувствительность электронных | РД-2                     | Практические занятия      | _           |
| схем                         | РД-3                     | Лабораторные занятия      | 8           |
|                              |                          | Самостоятельная работа    | 14          |

#### Содержание разделов дисциплины:

#### Раздел 1. Схемное моделирование

Минимальный базовый набор (МБН) элементов, имеющих точное математическое описание, понятное для ЭВМ. Классификация схемных моделей по частотному принципу и диапазону изменения токов и напряжений. Оценка соответствия схемной модели объекту моделирования. Принципы получения, глобальной, локальной и модели линейного приращения.

#### Темы лекций:

1. Минимальный базовый набор элементов. Классификация схемных моделей.

#### Названия лабораторных работ:

1. Вводное занятие по пакету MathCAD.

#### Раздел 2. Метод узловых потенциалов

Система уравнений в алгебраическом и матричном виде в базисе узловых потенциалов. Алгоритм записи матрицы проводимостей для пассивных схем. Обобщенный метод узловых потенциалов. Декомпозиция, неавтономные многополюсники. Определение элементов полной матрицы проводимостей электронных компонентов. Алгоритм получения матрицы проводимостей активной схемы с управляемыми источниками. Представление схемы четырехполюсником и получение расчетных формул для

схемных функций.

#### Темы лекций:

- 1. Метод узловых потенциалов для пассивных цепей.
- 2. Обобщенный метод узловых потенциалов.

#### Темы практических занятий:

- 1. Анализ пассивных цепей методом узловых потенциалов.
- 2. Обобщенный метод узловых потенциалов. Неавтономные многополюсники.

#### Названия лабораторных работ:

- 1. Метод узловых потенциалов. Пассивные цепи.
- 2. Исследование влияния отрицательной обратной связи на схемные функции усилителя с комплементарным транзистором.
- 3. Исследование схемы универсального фильтра в частотной области.
- 4. Моделирование операционных усилителей неавтономным многополюсником.

#### Раздел 3. Направленные графы

Топологическое моделирование. Основные понятия и определения графов. Законы Кирхгофа в топологической форме. Матрица инциденций графа цепи. Первый закон Кирхгофа. Матрица главных контуров. Второй закон Кирхгофа. Матрица главных сечений, первый закон Кирхгофа в обобщенной форме. Теоремы о связях топологических матриц между собой. Расчет переменных ветвей графа. Узловой анализ по направленному графу цепи.

#### Темы лекший:

1. Направленные графы.

#### Темы практических занятий:

1. Составление матрицы инциденций, матрицы главных контуров и матрицы главных сечений.

#### Раздел 4. Метод переменных состояния

Основные понятия и определения. Запись системы дифференциальных уравнений в нормальной форме. Выходные уравнения. Методы получения математической модели цепи системой уравнений переменных состояния, в том числе с помощью направленного графа цепи. Методы интегрирования уравнений переменных состояния. Явный и неявный методы Эйлера, использование дискретных резистивных моделей для конденсаторов и индуктивностей.

#### Темы лекций:

1. Метод переменных состояния.

#### Темы практических занятий:

- 1. Описание математической модели электрической цепи системой уравнений переменных состояния.
- 2. Решение уравнений переменных состояний.
- 3. Дискретные резистивные модели для конденсаторов и индуктивностей.

#### Названия лабораторных работ:

1. Пакет прикладных программ автоматизированного анализа электронных схем. Вволное занятие.

#### Раздел 5. Чувствительность электронных схем

Основные определения и понятия. Многопараметрическая чувствительность. Многопараметрическая чувствительность наихудшего случая. Чувствительность к паразитным параметрам. Методы расчета чувствительности на ЭВМ. Расчет чувствительности в частотной области.

#### Темы лекций:

1. Определение чувствительности. Чувствительность схемных функций. Многопараметрическая чувствительность. Методы расчета чувствительности на ЭВМ.

#### Названия лабораторных работ:

- 1. Исследование выпрямителя.
- 2. Усилитель на биполярном транзисторе.
- 3. Работа с библиотекой моделей.
- 4. Моделирование ключей.

#### 5. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины (модуля) предусмотрена в следующих видах и формах:

- Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;
  - Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
  - Выполнение домашних заданий, оформление отчетов по лабораторным работам;
  - Подготовка к лабораторным работам, к практическим занятиям;
- Исследовательская работа и участие в научных студенческих конференциях, семинарах и олимпиадах;
  - Подготовка к оценивающим мероприятиям.

#### 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### 6.1. Учебно-методическое обеспечение

#### Основная литература

#### Основная литература

- 1. Глотов, Анатолий Филиппович. Математическое моделирование электронных схем: учебное пособие [Электронный ресурс] / А. Ф. Глотов; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ 1 компьютерный файл (pdf; 4.2 MB). Томск: Изд-во ТПУ, 2012. Заглавие с титульного экрана. Электронная версия печатной публикации. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Схема доступа: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/m040.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/m040.pdf</a>
- 2. Легостаев, Н. С. Методы анализа и расчета электронных схем: учебное пособие / Н. С. Легостаев. Москва: ТУСУР, 2014. 237 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/110344—Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Миловзоров, Олег Владимирович. Электроника : учебник для бакалавров [Электронный ресурс] / О. В. Миловзоров, И. Г. Панков. 5-е изд.. Мультимедиа ресурсы (10 директорий; 100 файлов; 740МВ). Москва: Юрайт, 2013 Электронная копия печатного издания. Доступ из корпоративной сети

#### Дополнительная литература

- 1. Глотов, Анатолий Филиппович. Методы анализа и расчета электронных схем : учебное пособие [Электронный ресурс] / А. Ф. Глотов; Томский политехнический университет (ТПУ). 1 компьютерный файл (pdf; 1.6 MB). Томск: Изд-во ТПУ, 2008. Заглавие с титульного экрана. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m90.pdf
- 2. Остапенко А.Г. Анализ и синтез линейных радиоэлектронных цепей с помощью графов. М. Радио и связь 1985, 346с.

#### 6.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

- 1. <a href="http://hyperphysics.phy-astr.gsu.edu/hbase/hframe.html">http://hyperphysics.phy-astr.gsu.edu/hbase/hframe.html</a>
- 2. http://ecircuitcenter.com/circuits.htm
- 3. <a href="http://ocw.mit.edu/courses/electrical-engineering-and-computer-science/">http://ocw.mit.edu/courses/electrical-engineering-and-computer-science/</a>
- 4. http://www.scienceresearch.com
- 5. <a href="https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb">https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb</a>

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ**):

- 1. PTC Mathcad 15 Academic Floating; ( на сетевом ресурсе)
- 2. NI Multisim 14 Education ( на сетевом ресурсе)
- 3. Adobe Acrobat Reader DC;
- 4. Cisco Webex Meetings;
- 5. Microsoft Office 2016 Standard Russian Academic
- 6. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic;
- 7. Mozilla Firefox ESR
- 8. Zoom Zoom
- 9. Document Foundation LibreOffice;
- 10. Google Chrome
- 11. Tracker Software PDF-XChange Viewer

# 7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины В учебном процессе используется следующее оборудование:

| Nº | Наименование специальных<br>помещений   | Наименование оборудования  |
|----|---|--|
| 1. | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 30a, 210 | Комплект учебной мебели на 52 посадочных мест; Компьютер - 20 шт.; Проектор - 1 шт.; |
| 2. | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной  | Комплект учебной мебели на 16 посадочных мест Проектор - 1 шт.; Компьютер - 1 шт.    |

| N₂ | Наименование специальных помещений   | Наименование оборудования   |
|----|--|---|
|    | аттестации (учебная<br>лаборатория)  |   |
|    | 634034, Томская область, г.<br>Томск, Ленина проспект, 30a,206   |   |
| 3. | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 30a,105 | Комплект учебной мебели на 15 посадочных мест Проектор - 1 шт.; Компьютер - 18 шт.; |

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 11.03.04 Электроника и наноэлектроника, специализации «Промышленная электроника» (приема 2019 г., очная форма обучения).

Разработчик(и):

| Должность                                     | ФИО              |
|---|------------------|
| Доцент ОЭИ ИШНКБ                              | Д.Н. Огородников |
| Ведущий научный сотрудник отдела АО НПЦ Полюс | М.В. Михайлов    |

Программа одобрена на заседании Отделения электронной инженерии ИШНКБ (протокол № 19 от 28.06.2019).

Зав. кафедрой – руководитель отделения на правах кафедры, к.т.н.

П.Ф. Баранов

подпись

## Лист изменений рабочей программы дисциплины:

| Учебный год              | Содержание /изменение  | Обсуждено на заседании ОЭИ<br>ИШНКБ<br>(протокол) |
|--------------------------|--|---|
| 2020/2021<br>учебный год | 1. Обновлено программное обеспечение 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем 3. Обновлено содержание разделов дисциплины 4. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС  | от 01.09.2020 г. № 37                             |
| 2021/2022<br>учебный год | 1. Обновлено содержание разделов дисциплины 2. Обновлено ПО в рабочей программе дисциплины 3. Обновлен список литературы 4. Обновлен перечень профессиональных баз 5. Обновлена аннотация рабочей программы дисциплины 6. Обновлены материалы в ФОС дисциплины | от 30.08.2021 г. № 54                             |
| 2022/2023<br>учебный год | 1. Обновлено содержание разделов дисциплины 2. Обновлено ПО в рабочей программе дисциплины 3. Обновлен список литературы 4. Обновлен перечень профессиональных баз 5. Обновлены материалы в ФОС дисциплины   | от 27.06.2022 г. № 67                             |