

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Беспалов Владимир Александрович

Должность: Ректор МИЭТ

Дата подписания: 05.02.2025 12:05:22

Уникальный программный ключ:

ef5a4fe6ed0ffdf3f1a49d6ad1b49464dc1bf7354f736d76c8f8bea882b8d602

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский университет

«Московский институт электронной техники»



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

А.Г. Балашов

«05» 2024 г.

М.П.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Методы физического проектирования»

Направление подготовки – 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника»

Направленность (профиль) – «Вычислительные системы и электронная компонентная база»

Программа разработана в Передовой инженерной школе

«Средства проектирования и производства электронной компонентной базы»

Москва 2024 г.

## 1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ

Компетенция **ПК-2 Способен осуществлять топологическое проектирование СНК, сформулирована на основе профессионального стандарта 40.016 «Инженер в области проектирования и сопровождения интегральных схем и систем на кристалле»**

**Обобщенная трудовая функция D (7) Разработка топологического описания на основе полученного списка цепей с учётом набора ограничений**

**Трудовая функция D/01.7 Разработка плана кристалла, размещение блоков**

| Подкомпетенции, формируемые в дисциплине                                                                                                        | Задачи профессиональной деятельности                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Индикаторы достижения подкомпетенций                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>ПК-2.МФП</b><br>Способен управлять процессами создания, модификации и сопровождения маршрутов автоматизированного физического проектирования | Проектирование интегральных схем и систем на кристалле на системном, функциональном, логическом и физическом уровнях описания; обеспечение качества и соответствия моделей всех уровней абстракции СНК заявленным спецификациям и характеристикам, подтверждение заявленных функциональных и электрических параметров изготовленных ИС | <b>Знания:</b> основных методов моделирования и физического макетирования, особенностей этапов маршрута физического проектирования<br><b>Умения:</b> использовать методы автоматизированного физического проектирования ИС и СНК<br><b>Опыт:</b> модификации и совершенствования маршрута физического проектирования ИС и СНК |

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы, является элективной.

Входные требования к дисциплине – необходимы компетенции в области физики полупроводников и полупроводниковых приборов, интегральной схемотехники, высокоуровневых языков проектирования и верификации.

## 3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

| Курс | Семестр | Общая трудоёмкость(ЗЕ) | Общая трудоёмкость (часы) | Контактная работа |                            |                             | Самостоятельная работа (часы) | Промежуточная аттестация |
|------|---------|------------------------|---------------------------|-------------------|----------------------------|-----------------------------|-------------------------------|--------------------------|
|      |         |                        |                           | Лекции (часы)     | Лабораторные работы (часы) | Практические занятия (часы) |                               |                          |
| 1    | 2       | 4                      | 144                       | 16                | 32                         | -                           | 60                            | Экз (36)                 |

#### 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

| № и наименование модуля                                        | Контактная работа |                            |                             | Самостоятельная работа | Формы текущего контроля                                                                        |
|----------------------------------------------------------------|-------------------|----------------------------|-----------------------------|------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                                                | Лекции (часы)     | Лабораторные работы (часы) | Практические занятия (часы) |                        |                                                                                                |
| <b>Модуль 1.</b><br>Физический синтез ИС                       | 10                | 12                         | -                           | 20                     | Защита лабораторных работ<br>Проверка практико-ориентированного задания<br>Онлайн-тестирование |
| <b>Модуль 2.</b><br>Аттестация и верификация проекта ИС        | 6                 | 4                          | -                           | 20                     | Защита лабораторных работ<br>Проверка практико-ориентированного задания                        |
| <b>Модуль 3.</b><br>Особенности реализации физического синтеза | -                 | 16                         | -                           | 20                     | Защита лабораторных работ<br>Проверка практико-ориентированного задания                        |

##### 4.1. Лекционные занятия

| № модуля дисциплины | № лекции | Объем занятий (часы) | Краткое содержание                                                            |
|---------------------|----------|----------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| 1                   | 1        | 2                    | Общий маршрут физического проектирования                                      |
|                     | 2        | 2                    | Планировка кристалла                                                          |
|                     | 3        | 2                    | Размещение стандартных ячеек                                                  |
|                     | 4        | 2                    | Синтез дерева синхросигнала                                                   |
|                     | 5        | 2                    | Трассировка                                                                   |
| 2                   | 6        | 2                    | Основы статического временного анализа                                        |
|                     | 7        | 2                    | Аттестация проекта. Финальный статический временной анализ, финишные операции |
|                     | 8        | 2                    | Аттестация проекта. Физическая верификация                                    |

##### 4.2. Практические занятия

*Не предусмотрены*

#### 4.3. Лабораторные работы

| № модуля<br>дисциплины | № лабораторной<br>работы | Объем занятий<br>(часы) | Наименование работы                                                                                |
|------------------------|--------------------------|-------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1                      | 1                        | 4                       | Настройка проектного окружения. Автоматизированный маршрут физического проектирования              |
|                        | 2                        | 4                       | Этапы планировки кристалла и размещения стандартных ячеек                                          |
|                        | 3                        | 4                       | Синтез дерева синхросигнала и трассировка межсоединений                                            |
| 2                      | 4                        | 4                       | Временной анализ и финишные операции на этапе физического проектирования                           |
| 3                      | 5                        | 8                       | Настройка проектного окружения и предварительная оценка характеристик схемы для техпроцесса 180 нм |
|                        | 6                        | 8                       | Маршрут физического синтеза для техпроцесса 180 нм                                                 |

#### 4.4. Самостоятельная работа студентов

| № модуля<br>дисциплины | Объем занятий<br>(часы) | Вид СРС                                                                                                   |
|------------------------|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1                      | 5                       | Изучение учебно-методических материалов по теме: «Физическое проектирование».                             |
|                        | 8                       | Подготовка к лабораторным работам                                                                         |
|                        | 5                       | Подготовка к тестированию                                                                                 |
|                        | 4                       | Выполнение практико-ориентированного задания                                                              |
| 2                      | 8                       | Изучение учебно-методических материалов по темам: «Статический временной анализ, физическая верификация». |
|                        | 8                       | Подготовка к лабораторным работам                                                                         |
|                        | 4                       | Выполнение практико-ориентированного задания                                                              |
| 3                      | 10                      | Подготовка к лабораторным работам                                                                         |
|                        | 10                      | Выполнение и сдача практико-ориентированного задания                                                      |

#### 4.5. Примерная тематика курсовых работ (проектов)

*Не предусмотрены*

### 5. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы студентов в составе УМК дисциплины (ОРИОКС// URL: , <http://orioks.miet.ru/>):

- Сценарий по дисциплине
- Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ

- Методические рекомендации по выполнению практико-ориентированного задания
- Ссылки на литературу по всей дисциплине
- Варианты вопросов для экзамена.

## **6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ**

### **Литература**

1. Маршрут проектирования ЦИС. Физический синтез: Учеб. пособие / А.В. Коршунов, С.В. Гусев; Министерство образования и науки РФ, Национальный исследовательский университет "МИЭТ". - М. : МИЭТ, 2015. - 72 с. - Имеется электронная версия издания. - ISBN 978-5-7256-0831-1.
2. Трубочкина, Н. К. Нанoeлектроника и схемотехника в 2 ч. Часть 1 : учебник для академического бакалавриата / Н. К. Трубочкина. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 281 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-7735-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/433848> (дата обращения: 07.10.2024).
3. Трубочкина, Н. К. Нанoeлектроника и схемотехника в 2 ч. Часть 2 : учебник для академического бакалавриата / Н. К. Трубочкина. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 262 с. — (Бакалавр.Академический курс). — ISBN 978-5-9916-7737-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/434225> (дата обращения: 07.10.2024).
4. Белоус А.И. Основы конструирования высокоскоростных электронных устройств. Краткий курс "белой магии" : Под общ.ред. А.И. Белоуса / А.И. Белоус, В.А. Солодуха, С.В. Шведов. - М. : Техносфера, 2017. - 872 с. - (Мир электроники). - URL: <https://e.lanbook.com/book/110950> (дата обращения: 07.10.2024). - ISBN 978-5-94836-500-8.
5. Гусев В.Г. Электроника и микропроцессорная техника (для бакалавров): Учеб.пособие / В.Г. Гусев. - М. :Кнорус, 2018. - URL: <https://www.book.ru/book/926521> (дата обращения: 07.10.2024). ISBN 978-5-406-06106-0.
6. Многопроцессорные системы на одном кристалле. Разработка аппаратных средств и интеграция инструментов / Под ред. М. Хюбнера, Ю. Бекера; Пер. с англ. А.Н. Демьяникова, под ред. В.Г. Немудрова. - М. : Техносфера, 2012. - 304 с. - (Мир радиоэлектроники). - ISBN 978-5-94836-333-2 : 981-88.

### **Периодические издания**

1. ИЗВЕСТИЯ ВУЗОВ. ЭЛЕКТРОНИКА: Научно-технический журнал / М-во образования и науки РФ; МИЭТ; Гл. ред. Ю.А. Чаплыгин. - М. : МИЭТ, 1996 -.
2. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ: Теорет. и прикладной науч.-техн. журн. / Издательство "Новые технологии". - М. : Новые технологии, 1995 -.

## **7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХБАЗ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ**

1. IEEE/IET Electronic Library (IEL) [Электронный ресурс] = IEEE Xplore : Электронная библиотека. - USA ; UK, 1998-. - URL: <https://ieeexplore.ieee.org/Xplore/home.jsp> (дата обращения : 10.01.2024). - Режим доступа: из локальной сети НИУ МИЭТ в рамках проекта «Национальная подписка»
2. Лань : Электронно-библиотечная система Издательства Лань. - СПб., 2011-. - URL: <https://e.lanbook.com> (дата обращения: 10.01.2024). - Режим доступа: для авторизованных пользователей МИЭТ

3. Юрайт : Электронно-библиотечная система : образовательная платформа. - Москва, 2013 - . - URL: <https://urait.ru/> (дата обращения : 10.01.2024); Режим доступа: для авторизованных пользователей МИЭТ.
4. eLIBRARY.RU : Научная электронная библиотека: сайт. - Москва, 2000 -. - URL: <https://www.elibrary.ru/defaultx.asp> (дата обращения: 10.01.2024). - Режим доступа: для зарегистрированных пользователей

## 8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В ходе реализации дисциплины используется **смешанное обучение**, в основе которого лежит интеграция технологий традиционного и электронного освоения компетенций, в частности за счет использования онлайн тестирования, взаимодействие со студентами в электронной образовательной среде.

Освоение образовательной программы обеспечивается ресурсами электронной информационно-образовательной среды ОРИОКС.

Для взаимодействия студентов с преподавателем используются сервисы обратной связи: раздел ОРИОКС «Домашние задания», электронная почта, сервисы видеоконференцсвязи, социальные сети.

В процессе обучения при проведении занятий и для самостоятельной работы используются **внутренние электронные ресурсы** в формах материалов в системе ОРИОКС: URL: [https://orioks.miet.ru/prepare/ir-science?id\\_science=2433732](https://orioks.miet.ru/prepare/ir-science?id_science=2433732).

При проведении занятий и для самостоятельной работы используются **внешние электронные ресурсы** в форме видео-лекций по тематике курса направленные преподавателем студентам через почтовые ресурсы.

## 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

| Наименование учебных аудиторий и помещений для самостоятельной работы | Оснащенность учебных аудиторий и помещений для самостоятельной работы                                  | Перечень программного обеспечения                                                                   |
|-----------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Учебная аудитория                                                     | Компьютер с мультимедийным оборудованием                                                               | Win pro от 7, Microsoft Office Professional Plus или Open Office, браузер (Firefox, Google Chrome); |
| Учебная аудитория 7207                                                | 20 ПЭВМ Intel LGA1156 Core i7-3770k с мониторами Dell                                                  | ОС CentOS<br>CAIP Synopsys IC Compiler, IC Compiler II<br>CAIP Cadence Innovus                      |
| Помещение для самостоятельной работы                                  | Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную | Операционная система Microsoft Windows<br>Microsoft Office<br>браузер<br>Acrobat reader DC          |

| Наименование учебных аудиторий и помещений для самостоятельной работы | Оснащенность учебных аудиторий и помещений для самостоятельной работы | Перечень программного обеспечения |
|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
|                                                                       | информационно-образовательную среду МИЭТ                              |                                   |

## 10. ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕРКИ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ/ПОДКОМПЕТЕНЦИЙ

ФОС по подкомпетенции **ПК-2.МФП** «Способен управлять процессами создания, модификации и сопровождения маршрутов автоматизированного физического проектирования».

Фонд оценочных средств представлен отдельным документом и размещен в составе УМК дисциплины электронной информационной образовательной среды ОРИОКС// URL: [HTTP://ORIOKS.MIET.RU/](http://ORIOKS.MIET.RU/).

## 11. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

### 11.1. Особенности организации процесса обучения

Для успешного изучения дисциплины необходимо:

- посещать лекции и принимать участие в дискуссиях во время лекций;
- выполнить и защитить лабораторные работы (подтверждается сдачей каждой лабораторной работы);
- выполнить практико-ориентированное задание.

Материал представлен 3-мя модулями. В первом модуле рассматривается маршрут физического синтеза ИС и особенности его основных этапов. Во втором модуле изучаются вопросы аттестации готовой топологии проекта, включая проведение статического временного анализа, финишных операций и физической верификации. В третьем модуле изучаются вопросы маршрута физического синтеза для техпроцесса 180nm и сдается практико-ориентированное задание.

Защита лабораторной работы проводится при наличии отчета в виде устного опроса по тематике лабораторных заданий. В отчете должны быть отображены результаты выполнения всех заданий лабораторной работы. Текстовая часть отчета оформляется в соответствии с требованиями ГОСТ 7.32-2001 «Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления».

Для закрепления полученных знаний и в качестве практической составляющей подготовки студентов, в конце семестра студентами выполняется самостоятельное практико-ориентированное задание по тематике лабораторных работ, по результатам которого происходит публичное представление результатов заданий СРС на опыт деятельности. Критерием оценки самостоятельных работ является совокупность проектных данных, полученных в ходе выполнения работ и продемонстрированных в качестве результата в каждом конкретном случае.

Самостоятельные работы могут проходить как аудиторно (в аудиториях для самостоятельной подготовки), так и дома. Самостоятельные работы включают в себя выполнение практико-ориентированного задания по теме «Физический синтез СФ-блока», но без помощи преподавателя и выполняются каждым студентом индивидуально.

В процессе изучения курса предполагается самостоятельная работа студента при подготовке к лекционным, лабораторным работам, использование основной и дополнительной литературы, интернет-ресурсов.

Полученные на лекциях и лабораторных работах знания используются студентами при выполнении индивидуального задания, а также написании выпускных квалификационных работ. Опыт, приобретенный студентами при выполнении лабораторных работ, будет востребован при работе по специальности, соответствующей указанному выше профстандарту.

Для студентов проводятся консультации. Студентам рекомендуется активно пользоваться консультациями преподавателя: это единственная возможность обучаться индивидуально и выяснить все возникшие вопросы. Кроме того, на консультациях можно защитить лабораторную работу, если не успели на занятии.

По завершению изучения дисциплины предусмотрена промежуточная аттестация в виде экзамена.

#### **11.2. Система контроля и оценивания**

Для оценки успеваемости студентов по дисциплине используется накопительная балльная система.

Баллами оцениваются: выполнение каждого контрольного мероприятия в семестре (в сумме 60 баллов) и сдача экзамена (40 баллов).

По сумме баллов выставляется итоговая оценка по предмету. Структура и график контрольных мероприятий доступен в ОРИОКС// URL: <http://orioks.miet.ru/>.

#### **РАЗРАБОТЧИКИ:**

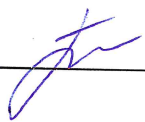
Доцент Института ИнЭл, к.т.н.

/А.В. Коршунов/

Ст. преподаватель Института ИнЭл, к.т.н.

/В.С. Калашников/

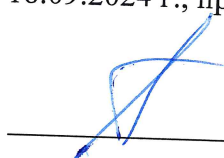
Ст. преподаватель Института ИнЭл

/Ю.В. Брюхова/



Рабочая программа дисциплины «Методы физического проектирования» по направлению подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника», направленность (профиль) «Вычислительные системы и электронная компонентная база» разработана в Институте интегральной электроники имени академика К.А. Валиева и утверждена на заседании Ученого совета Института ИнЭл 18.09.2024 г., протокол №2

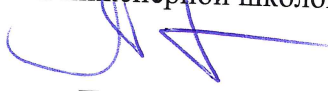
Директор Института ИнЭл

 /В.В. Лосев/

### ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

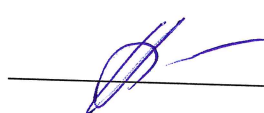
Рабочая программа согласована с Передовой инженерной школой

Директор ПИШ

 /А.Л. Переверзев /

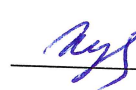
Рабочая программа согласована с Центром подготовки к аккредитации и независимой оценки качества

Начальник АНОК

 /И.М.Никулина /

Рабочая программа согласована с библиотекой МИЭТ

/ Директор библиотеки

 /Т.П. Филиппова/