

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего образования_
«Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет
им. Н.И. Лобачевского»**

Институт информационных технологий, математики и механики

УТВЕРЖДЕНО

решением Ученого совета ННГУ

протокол № 10 от 02.12.2024 г.

Рабочая программа дисциплины

Методы проектирования интегральных микросхем с использованием
систем автоматизированного проектирования

Уровень высшего образования
Бакалавриат

Направление подготовки / специальность
09.03.03 - Прикладная информатика

Направленность образовательной программы
Проектирование и автоматизация производства изделий микроэлектроники

Форма обучения
очная

г. Нижний Новгород

2025 год начала подготовки

1. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Б1.В.ДВ.03.01 Методы проектирования интегральных микросхем с использованием систем автоматизированного проектирования относится к части, формируемой участниками образовательных отношений образовательной программы.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями и индикаторами достижения компетенций)

Формируемые компетенции (код, содержание компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), в соответствии с индикатором достижения компетенции		Наименование оценочного средства	
	Индикатор достижения компетенции (код, содержание индикатора)	Результаты обучения по дисциплине	Для текущего контроля успеваемости	Для промежуточной аттестации
ПК-14: Способен применять современные информационные технологии и инструментальные программные средства автоматизации проектирования и производства интегральных микросхем	ПК-14.1: Демонстрирует знание современных информационных технологий и инструментальных программных средств автоматизации проектирования и производства интегральных микросхем ПК-14.2: Демонстрирует умение применять современные информационные технологии и инструментальные программные средства для автоматизации процессов проектирования и производства интегральных микросхем ПК-14.3: Имеет опыт проектирования и распределения ресурсов производства конкретных микросхем с использованием современных информационных технологий и инструментальных программных средств САПР	ПК-14.1: Знает методы проектирования интегральных схем с использованием САПР. ПК-14.2: Умеет применять методы проектирования интегральных схем для решения профессиональных задач. ПК-14.3: Владеет методами проектирования интегральных схем с использованием САПР.	Отчет по лабораторным работам	Зачёт: Контрольные вопросы

3. Структура и содержание дисциплины

3.1 Трудоемкость дисциплины

	очная
Общая трудоемкость, з.е.	4
Часов по учебному плану	144
в том числе	
аудиторные занятия (контактная работа):	
- занятия лекционного типа	16
- занятия семинарского типа (практические занятия / лабораторные работы)	32
- КСР	1
самостоятельная работа	95
Промежуточная аттестация	0 Зачёт

3.2. Содержание дисциплины

(структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и виды учебных занятий)

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (часы)	в том числе			
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем), часы из них			Самостоятельная работа обучающегося, часы
		Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа (практические занятия/лабораторные работы), часы	Всего	
	о ф о	о ф о	о ф о	о ф о	о ф о
МАРШРУТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ В САПР	28	4	4	8	20
СРЕДА ПРОЕКТИРОВАНИЯ	28	4	4	8	20
АНАЛОГОВОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ СХЕМ	30	2	8	10	20
ТОПОЛОГИЧЕСКОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ	30	2	8	10	20
ВИДЫ ФИЗИЧЕСКОЙ ВЕРИФИКАЦИИ	27	4	8	12	15
Аттестация	0				
КСР	1			1	
Итого	144	16	32	49	95

Содержание разделов и тем дисциплины

МАРШРУТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ В САПР
СРЕДА ПРОЕКТИРОВАНИЯ
РАЗРАБОТКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СХЕМЫ
АНАЛОГОВОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ СХЕМ
СРЕДА МОДЕЛИРОВАНИЯ
ТОПОЛОГИЧЕСКОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ
ВИДЫ ФИЗИЧЕСКОЙ ВЕРИФИКАЦИИ
ПРОГРАММНЫЕ СРЕДСТВА ФИЗИЧЕСКОЙ ВЕРИФИКАЦИИ ТОПОЛОГИИ

4. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа обучающихся включает в себя подготовку к контрольным вопросам и заданиям для текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины приведенным в п. 5.

Кривошеев Валерий Иванович. Цифровая обработка сигналов : учеб. пособие / ННГУ. - Н. Новгород : Изд-во ННГУ, 2006. - 207 с. <https://e-lib.unn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=FindDocs&ids=482939&idb=0>

5. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)

5.1 Типовые задания, необходимые для оценки результатов обучения при проведении текущего контроля успеваемости с указанием критериев их оценивания:

5.1.1 Типовые задания (оценочное средство - Отчет по лабораторным работам) для оценки сформированности компетенции ПК-14:

Лабораторная работа 1. Знакомство с промышленным форматом топологии микросхемы GDSII

Лабораторная работа 2. Работа в топологическом редакторе

Лабораторная работа 3. Знакомство с форматом скрипта верификации

Лабораторная работа 4. Верификация топологии микросхемы на соответствие нормам конструктивно-технологических ограничений

Критерии оценивания (оценочное средство - Отчет по лабораторным работам)

Оценка	Критерии оценивания
зачтено	Все практические задания (лабораторные работы) выполнены в полном объеме и в срок. Описание всех этапов выполнения заданий, код и результаты работы представлены преподавателю.
не зачтено	Выполнены не все практические задания (лабораторные работы) или выполнены не в полном объеме (представлено не полное описание этапов выполнения заданий, код работает некорректно, результаты работы не представлены преподавателю).

5.2. Описание шкал оценивания результатов обучения по дисциплине при промежуточной аттестации

Шкала оценивания сформированности компетенций

Уровень сформированности компетенций (индикатора достижения компетенций)	плохо	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	очень хорошо	отлично	превосходно
	не зачтено		зачтено				
<u>Знания</u>	Отсутствие знаний теоретического материала. Невозможность оценить полноту знаний вследствие отказа обучающегося от ответа	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний. Допущено много негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Допущено несколько несущественных ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Ошибок нет.	Уровень знаний в объеме, превышающем программу подготовки.
<u>Умения</u>	Отсутствие минимальных умений. Невозможность оценить наличие умений вследствие отказа обучающегося от ответа	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения. Имели место грубые ошибки	Продemonстрированы основные умения. Решены типовые задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания, но не в полном объеме	Продemonстрированы все основные умения. Решены все основные задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продemonстрированы все основные умения. Решены все основные задачи. Выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами.	Продemonстрированы все основные умения. Решены все основные задачи с отдельными и несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме	Продemonстрированы все основные умения. Решены все основные задачи. Выполнены все задания, в полном объеме без недочетов
<u>Навыки</u>	Отсутствие базовых навыков. Невозможность оценить наличие навыков вследствие отказа обучающегося от ответа	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки. Имели место грубые ошибки	Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	Продemonстрированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	Продemonстрированы базовые навыки при решении стандартных задач без ошибок и недочетов	Продemonстрированы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов	Продemonстрирован творческий подход к решению нестандартных задач

Шкала оценивания при промежуточной аттестации

Оценка		Уровень подготовки
зачтено	превосходно	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «превосходно», продемонстрированы знания, умения, владения по соответствующим компетенциям на уровне выше предусмотренного программой

	отлично	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «отлично».
	очень хорошо	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «очень хорошо»
	хорошо	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «хорошо».
	удовлетворительно	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «удовлетворительно», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «удовлетворительно»
не зачтено	неудовлетворительно	Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «неудовлетворительно».
	плохо	Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «плохо»

5.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов обучения на промежуточной аттестации с указанием критериев их оценивания:

5.3.1 Типовые задания (оценочное средство - Контрольные вопросы) для оценки сформированности компетенции ПК-14

МАРШРУТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ В САПР
Маршруты проектирования для различных типов интегральных микросхем
Структура САПР БИС
Программное обеспечение Основные программные модули
Информационное обеспечение
СРЕДА ПРОЕКТИРОВАНИЯ
Файлы настройки среды проектирования
Понятие проекта, настройки проекта
Библиотека проекта (структура, создание, подключение)
Стандартные библиотеки
РАЗРАБОТКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СХЕМЫ
Разработка УГО (понятие символа, создание, редактирование)
Разработка иерархической схемы (создание, редактирование, проверка, сохранение)

Свойства элементов
Практическая работа
АНАЛОГОВОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ СХЕМ
Подготовка проекта
Подключение тестовых схем
Библиотека базовых элементов
Наборы Spice-параметров
СРЕДА МОДЕЛИРОВАНИЯ
Основные этапы проведения моделирования
Интерактивная среда – основные возможности
Задание входных воздействий, типы анализа, просмотр результатов моделирования
ТОПОЛОГИЧЕСКОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ
Краткое описание возможностей
Назначение и условия применения
Подготовка к работе
Использование топологических представлений
Ввод топологии
Редактирование топологии
Использование иерархии проекта
Использование параметризованных ячеек
Практическая работа
ВИДЫ ФИЗИЧЕСКОЙ ВЕРИФИКАЦИИ
Виды физической верификации Область применения

Маршрут верификации
Файл правил проектирования
Структура файла правил
Определение исходных и формирование производных слоев
Правила проверки правил проектирования
Описание связности слоёв
Правила восстановления электрической схемы из топологии
Правила сравнения топологии со схемой
ПРОГРАММНЫЕ СРЕДСТВА ФИЗИЧЕСКОЙ ВЕРИФИКАЦИИ ТОПОЛОГИИ
Исходные данные для верификации
Файл правил
База данных топологии
Программное средство для проверки правил конструктивно-технологических ограничений (КТО)
Поток данных в DRC
Файл установки пользовательского интерфейса
Запуск программного средства проверки КТО
Анализ результатов проверки КТО
Программное средство для сравнения топологии со схемой (LVS)
Поток данных в LVS
Окно запуска LVS
Результаты LVS

Критерии оценивания (оценочное средство - Контрольные вопросы)

Оценка	Критерии оценивания
зачтено	Студент дает полный ответ на все теоретические вопросы, возможно с незначительными

Оценка	Критерии оценивания
	неточностями в определении понятий, процессов и т.п.
не зачтено	Студент дает ошибочные ответы, как на теоретические вопросы, так и на наводящие вопросы экзаменатора.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

Основная литература:

1. Ботов Михаил Иванович. Введение в теорию радиолокационных систем : Монография. - Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2012. - 394 с. - ВО - Магистратура. - ISBN 978-5-7638-2740-8., <https://e-lib.unn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=FindDocs&ids=612699&idb=0>.

Дополнительная литература:

1. Кривошеев Валерий Иванович. Синтез оптимальных приемных устройств радиосигналов на фоне помех : учеб. пособие / ГГУ им. Н. И. Лобачевского. - Горький, 1986. - 77 с. - б/ц., 4 экз.

Программное обеспечение и Интернет-ресурсы (в соответствии с содержанием дисциплины):

1. Операционные системы семейства MicrosoftWindows, лицензия по подписке MicrosoftImagine.
2. Браузер Google Chrome, предоставляется бесплатно на условиях лицензионных соглашений на программное обеспечение с открытым исходным кодом.
3. Среда разработки семейства MicrosoftVisualStudio, лицензия по подписке MicrosoftImagine.
4. Пакет MS Office.

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных образовательной программой, оснащены мультимедийным оборудованием (проектор, экран), техническими средствами обучения, компьютерами, специализированным оборудованием: 1. Специальное образовательное пространство «Учебно-лабораторный интерактивный комплекс "Суперкомпьютерное моделирование, проектирование и автоматизация производства изделий микроэлектроники", для проведения лабораторных и практических занятий, предусмотренных программой, оснащенное

- высокопроизводительной вычислительной системой: программно-аппаратным комплексом «Логос» (коммерческая лицензия);
 - учебный класс с 15 персональными компьютерами с установленным специализированным прикладным программным обеспечением: программный комплекс инженерного назначения Логос (академическая лицензия);
 - сетевым оборудованием для доступа к высокопроизводительному ПАК «Логос»;
 - офисное и мультимедийное оборудование, включая оборудование для представления презентаций и организации видеоконференцсвязи, специализированная мебель.
2. Специальное образовательное пространство «Инженерный анализ, моделирование и проектирование электронных устройств и двух учебных классов, для проведения лабораторных, практических занятий и самостоятельной работы, предусмотренных программой, оснащенное

- 2 учебных класса по 9 персональных компьютеров с установленным специализированным прикладным программным обеспечением (академические лицензии): ПО Логос Аэро-Гидро, ПО Логос-Прочность, ПО Логос-Препост, ПО Логос-Платформа;
- сетевым оборудованием для обеспечения инженерных расчетов с рабочих мест на удаленных высокопроизводительных ресурсах, каналом доступа к высокопроизводительным вычислительным системам: вычислительный центр РФЯЦ-ВНИИЭФ, суперкомпьютер «Лобачевский»;
- офисное и мультимедийное оборудование, включая оборудование для представления презентаций и организации видеоконференцсвязи, специализированная мебель.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду.

Программа составлена в соответствии с требованиями ОС ННГУ по направлению подготовки/специальности 09.03.03 - Прикладная информатика.

Автор(ы): Прилуцкий Михаил Хаимович, доктор технических наук, профессор.

Заведующий кафедрой: Прилуцкий Михаил Хаимович, доктор технических наук.

Программа одобрена на заседании методической комиссии от 02.12.2024, протокол № 5.