

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Беспалов Владимир Александрович
Должность: Ректор МИЭТ
Дата подписания: 01.09.2025 12:09:45
Уникальный программный ключ:
ef5a4fe6ed0ffdf3f1a49d6ad1b49464dc1bf7354f7817c6869e381411c02

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
И.Г. Игнатова
« 27 » конт. 2020 г.
М.П.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Система автоматизированного проектирования Altium Designer»

Направление подготовки – 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»
Направленность (профиль)– «Аппаратно-программное обеспечение информационно-
управляющих систем»

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ

Дисциплина участвует в формировании следующих компетенций образовательных программ:

Компетенция ПК-1 «Способен разрабатывать аппаратное обеспечение информационно-управляющих систем» сформулирована на основе профессионального стандарта 25.036 «Специалист по электронике бортовых комплексов управления».

Обобщенная трудовая функция В(6) «Создание электронных средств и электронных систем БКУ»

Трудовая функция В/02.6 «Проектирование электронных средств и электронных систем БКУ и осуществление контроля над их изготовлением».

Подкомпетенции, формируемые в дисциплине	Задачи профессиональной деятельности	Индикаторы достижения подкомпетенций
ПК-1.САПР Способен проектировать печатные платы с помощью современных систем автоматизированного проектирования	Разработка, проектирование, исследование и эксплуатация информационно-управляющих систем	Знания основных правил и приемов разработки печатных плат Умения создавать проект печатной платы в САПР AltiumDesigner, использовать инструменты автоматизированного проектирования САПР AltiumDesigner Опыт разработки учебного проекта печатной платы

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

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

Входные требования к дисциплине–необходимы компетенции в области электротехники, электроники, аналоговой техники, цифровой техники.

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)		
3	5	4	144	16	48	-	80	ЗаО

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

№ и наименование модуля	Контактная работа			Самостоятельная работа	Формы текущего контроля
	Лекции (часы)	Лабораторные работы (часы)	Практические занятия (часы)		
Модуль 1 Создание схемы электрической принципиальной	4	8	-	18	Защита лабораторных работ Опрос Проверка индивидуального задания по тематике лабораторных работ
Модуль 2 Создание библиотеки элементов	4	4	-	16	Защита лабораторных работ Опрос Проверка индивидуального задания по тематике лабораторных работ
Модуль 3 Разработка топологии печатной платы	4	24	-	26	Защита лабораторных работ Опрос Проверка индивидуального задания по тематике лабораторных работ

№ и наименование модуля	Контактная работа			Самостоятельная работа	Формы текущего контроля
	Лекции (часы)	Лабораторные работы (часы)	Практические занятия (часы)		
Модуль 4 Разработка конструкторской документации (ЕСКД)	4	12	-	20	Защита лабораторных работ Опрос Проверка индивидуального задания по тематике лабораторных работ

4.1. Лекционные занятия

№ модуля	№ дисциплины	№ лекции	Объем занятий (часы)	Краткое содержание
1		1	2	История систем автоматизированного проектирования. Цели и задачи САПР. Основные функции САПР. Схемотехнический редактор. Основные инструменты создания схем электрических принципиальных.
		2	2	Исправление ошибок в схемах. Компиляция проекта. Передача данных из схемотехнического редактора в топологический. Инструменты ЕСО.
2		3	2	Разработка схемотехнической библиотеки. Основные инструменты. Правила оформления УГО. Разработка топологической библиотеки. Основные инструменты. Правила оформления ТПМ.
		4	2	Создание 3D-моделей. Разработка интегрированных библиотек. Библиотеки на основе баз данных. Трансляция изменений в библиотеках в документы проекта.
3		5	2	Создание заготовки печатной платы. Правила проектирования. Импорт списка элементов и цепей из схемотехнического редактора. Размещение компонентов.
		6	2	Основные приемы ручной трассировки. Проверка ошибок. Алгоритмы автоматической трассировки. Алгоритмы, применяемые в САПР. Гибко-жесткие печатные платы
4		7	2	Основные понятия ЕСКД. Требования, предъявляемые к документации.
		8	2	Создание комплекта конструкторской документации, удовлетворяющей ЕСКД. Внесение изменений в документацию. Инструменты Draftsman, OutJob.

4.2. Практические занятия

Не предусмотрено

4.3. Лабораторные работы

№ модуля дисциплины	№ лабораторной работы	Объем занятий (часы)	Наименование работы
1	1	4	Создание электрической схемы
	2	4	Многолистовые схемы, параметры цепей
2	3	4	Создание библиотек элементов
3	4	4	Топологический редактор. Создание печатной платы
	5	4	Размещение элементов на плате
	6	4	Интерактивная трассировка
	7	4	Автоматическая трассировка
	8	4	Оптимизация топологии
	9	4	Гибко-жесткие печатные платы
4	10	4	Подготовка файлов для производства.
	11	4	Оформление конструкторской документации на печатную плату
	12	4	Внесение изменений в проект

4.4. Самостоятельная работа студентов

№ модуля дисциплины	Объем занятий (часы)	Вид СРС
1	7	Самостоятельное изучение дополнительной литературы и электронных ресурсов сети интернет по темам лекций
	3	Подготовка к опросу по темам лекций
	4	Подготовка ответов на контрольные вопросы к лабораторным работам 1-2
	4	Выполнение индивидуального задания по тематике лабораторных работ
2	7	Самостоятельное изучение дополнительной литературы и электронных ресурсов сети интернет по темам лекций
	3	Подготовка к опросу по темам лекций
	2	Подготовка ответов на контрольные вопросы к лабораторной работе №3
	4	Выполнение индивидуального задания по тематике лабораторных работ
3	7	Самостоятельное изучение дополнительной литературы и электронных ресурсов сети интернет по темам лекций
	3	Подготовка к опросу по темам лекций
	12	Подготовка ответов на контрольные вопросы к лабораторным работам 4-9

№ модуля	дисциплины	Объем занятий (часы)	Вид СРС
		4	Выполнение индивидуального задания по тематике лабораторных работ
4		7	Самостоятельное изучение дополнительной литературы и электронных ресурсов сети интернет по темам лекций
		3	Подготовка к опросу по темам лекций
		6	Подготовка ответов на контрольные вопросы к лабораторным работам 10-12
		4	Выполнение индивидуального задания по тематике лабораторных работ

4.5. Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Не предусмотрено

5. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

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

- ✓ Методические рекомендации
- ✓ Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ
- ✓ Ссылки на литературу по всей дисциплине
- ✓ Образовательная технология ко всей дисциплине

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Лопаткин А.В. Проектирование печатных плат в Eagle / А.В. Лопаткин. - М.: ДМК Пресс, 2016. - 400 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/93565> (дата обращения: 02.12.2020). - ISBN 978-5-97060-337-6
2. Медведев А. Технология производства печатных плат / А. Медведев. - М. : Техносфера, 2005. - 360 с. - (Мир электроники). - ISBN 5-94836-052-0
3. Медведев А.М. Сборка и монтаж электронных устройств / А.М. Медведев. - М. : Техносфера, 2007. - 256 с. - (Мир электроники). - ISBN 978-5-94836-131-4

7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

1. IEEE/ИЕТ Electronic Library (IEL) [Электронный ресурс] = IEEE Xplore : Электронная библиотека. - USA ; UK, 1998-. - URL: <https://ieeexplore.ieee.org/Xplore/home.jsp> (дата обращения : 28.10.2020). - 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: 28.10.2020). - Режим доступа: для авторизованных пользователей МИЭТ
3. Юрайт : Электронно-библиотечная система : образовательная платформа. - Москва, 2013 - . - URL: <https://urait.ru/> (дата обращения : 05.11.2020); Режим доступа: для авторизованных пользователей МИЭТ.

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 таких инструментов как видео-лекции, онлайн тестирование, 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 и социальные сети.

В процессе обучения при проведении занятий и для самостоятельной работы используются **внутренние электронные ресурсы** в формах тестирования в ОРИОКС и MOODLe.

При проведении занятий и для самостоятельной работы используются **внешние электронные ресурсы** в формах электронных компонентов видео-сервисов:

1. Сабунин А.В. Видеоуроки проектирование в Eagle [Электронный ресурс] : [сайт] <https://www.youtube.com/user/SabuninAlexey> (2019)
2. Официальный видеоканал компании KiCAD в России. [Электронный ресурс] : [сайт] <https://www.youtube.com/watch?v=qKE4Ozn2aRE> (2020)

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 7; Пакет программ Microsoft Office; Acrobat reader; ОРИОКС
Лаборатория распределенных и параллельных вычислений»	Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в	Win pro 7; Acrobat Reader DC; Google Chrome; Java;

Наименование учебных аудиторий и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность учебных аудиторий и помещений для самостоятельной работы	Перечень программного обеспечения
	электронную информационно-образовательную среду МИЭТ Телевизор LG HPE Office Connect switch 1920s 48g JL382A	Altium Designer; Open Office; ОРИОКС
Лаборатория аппаратных и программных средств ИУС	Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду HP ProCurve Switch 2824 J4903A ZyXEL omni LAN Switch G8 EE Epson EB-G5600	Win pro 7; Acrobat Reader DC; Google Chrome; Java; Altium Designer; Open Office; ОРИОКС
Помещение для самостоятельной работы	Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду МИЭТ	Операционная система Microsoft Windows от 7 версии и выше, Microsoft Office Professional Plus или Open Office, браузер (Firefox, Google Chrome); Acrobat reader DC

10. ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕРКИ ФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ/ПОДКОМПЕТЕНЦИЙ

ФОС по подкомпетенции ПК-1.САПР «Способен проектировать печатные платы с помощью современных систем автоматизированного проектирования».

Фонд оценочных средств представлен отдельным документом и размещены в составе УМК дисциплины электронной информационной образовательной среды ОРИОКС// URL: <https://orioks.miet.ru/>

11. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

11.1. Особенности организации процесса обучения

В настоящем курсе «Система автоматизированного проектирования Altium Designer» материал представлен четырьмя модулями.

Все модули могут быть изучены как логически-законченные темы. Теоретические знания закрепляются при проведении соответствующих лабораторных работ. Выполнение всех лабораторных работ обязательно для получения допуска к контрольному мероприятию - зачету. Выполнение каждой лабораторной работы состоит из следующих составляющих:

- подготовка к проведению лабораторной работы;
- выполнение лабораторной работы;
- защита лабораторной работы;
- ответы на контрольные вопросы к лабораторной работе.
- выполнение индивидуального задания на тематику лабораторных работ

Рекомендуется перед выполнением очередной лабораторной работы ознакомиться с заданием и ходом ее выполнения. «Лабораторный практикум по курсу «Система автоматизированного проектирования AltiumDesigner» размещен как в библиотеке МИЭТ, так и непосредственно в лаборатории.

В процессе выполнения работы преподаватель помогает студентам, отвечая на их вопросы. Прежде, чем обратиться за помощью преподавателя, рекомендуется предварительно сформировать собственное мнение по интересующему вопросу, и, при необходимости, корректировать его, выслушав советы преподавателя. Не допускается завершать лабораторную работу досрочно, если выполнены все требования заданий лабораторной работы и не получены необходимые результаты.

Для закрепления полученных знаний и в качестве практической составляющей подготовки студентов, ими выполняются индивидуальные задания по тематике лабораторных работ. Индивидуальные задания могут проходить как аудиторно (в аудитория для самостоятельной подготовки) так и дома. Индивидуальные задания включают в себя использование практических навыков при модификации программного кода, написанного на лабораторных работах, но без помощи преподавателя и выполняются каждым студентом индивидуально.

Критерием оценки индивидуальных заданий является совокупность данных, реализованных и продемонстрированных в каждом конкретном случае.

Полученные знания на лекциях, а также на лабораторных работах, используются студентами при выполнении индивидуального задания, а так же написании выпускных квалификационных работ. Опыт, полученный студентами при выполнении лабораторных работ, несомненно, пригодится при работе по специальности.

Для успешного прохождения всех контрольных мероприятий настоятельно рекомендуется конспектировать все лекции, даже если они даются в формате видеолекций. По всем вопросам, рассматриваемым на лекциях, можно дополнительно обратиться на консультации по расписанию. При отсутствии на лабораторном занятии выполнить и сдать работу можно будет только в конце семестра на дополнительном занятии.

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 70 баллов) и сдача контрольного мероприятия (30 баллов) для получения зачета с оценкой.

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

РАЗРАБОТЧИКИ:

Старший преподаватель Института МПСУ


_____/И.П. Корнийчук/

Старший преподаватель Института МПСУ


_____/А.Л. Желобаев/

Рабочая программа дисциплины «Система автоматизированного проектирования AltiumDesigner» по направлению подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», направленности (профиля) «Аппаратно-программное обеспечение информационно-управляющих систем» разработана в Институте МПСУ и утверждена на заседании УС Института 29 сентября 2020 года, протокол № _____

Директор Института МПСУ

 /А.Л. Переверзев/

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

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/