Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Беспалов Владимир Александр Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Должность: Ректор Миэт Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Дата подписания: 01.09.2023 16:07:19

уникальный программный ключ: «Национальный исследовательский университет

ef5a4fe6ed0ffdf3f1a49d6ad1b49464dc1bf7354f736**кМожковский диститут электронной техники**»

**УТВЕРЖДАЮ** 

Проректор по/учебной работе

И.Г. Игнатова

(1.2 ) cumerly 2020 r.

М.П.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Компьютерные технологии в научных исследованиях»

Направление подготовки — 11.04.04 «Электроника и наноэлектроника» Направленность (профиль) - «Материалы и технологии функциональной электроники»

#### 1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ

Дисциплина участвует в формировании следующих компетенций образовательной программы:

Компетенции	Подкомпетенции, формируемые в дисциплине	Индикаторы достижения компетенций					
ОПК-3. Способен	ОПК-3.КТвНИ	Знание основных принципов					
приобретать и	Способен использовать	организации глобальных					
использовать новую	глобальные	компьютерных сетей					
информацию в своей	компьютерные сети и	Умение приобретать новую					
предметной области,	другие информационные	информацию, в том числе в базах					
предлагать новые идеи	ресурсы при поиске	данных, для решения					
и подходы к решению	информации для	профессиональных задач					
инженерных задач	решения	Опыт выбора баз данных,					
	профессиональных задач	содержащих информацию в своей					
		предметной области					
ОПК-4. Способен	ОПК-4.КТвНИ	Знание основных программных					
разрабатывать и	Способен обоснованно	продуктов, используемых в					
применять	выбирать программное	профессиональной деятельности, а					
специализированное	обеспечение для	также особенностей программных					
программно-	решения инженерных и	продуктов, используемых в					
математическое	научно-технических	профессиональной деятельности					
обеспечение для	задач	Умение выбирать профессиональные					
проведения		базы данных для решение задач в					
исследований и		области получения и исследования					
решения инженерных		материалов функциональной					
задач		электроники					
		Опыт деятельности по					
		использованию прикладных					
		программ и средств					
		автоматизированного					
		проектирования при решении					
		инженерных задач					

**Компетенция ПК-4** «Способен делать научно-обоснованные выводы по результатам теоретических и экспериментальных исследований, давать рекомендации по совершенствованию устройств и систем, готовить научные публикации и заявки на изобретения» **сформулирована на основе профессиональных стандартов:** 

**40.058** «Инженер-технолог по производству изделий микроэлектроники» **Обобщенная трудовая функция 40.058 D[7]** Разработка групповых технологических процессов и модернизация производства изделий микроэлектроники

**Трудовая функция D/03.7** Разработка и адаптация групповых технологических процессов производства изделий микроэлектроники

**40.006** «Инженер-технолог в области производства наноразмерных полупроводниковых приборов и интегральных схем»

**Обобщенная трудовая функция А[7]** Обеспечение функционирования наноэлектронного производства в соответствии с технологической документацией. Поддержка и улучшение существующих технологических процессов и необходимых режимов производства выпускаемой организацией продукции

**Трудовые функции А/04.7** Разработка предложений по модернизации технологического процесса **А/05.7** Разработка рекомендаций по модернизации технологического оборудования и технологической оснастки на выпускаемую организацией продукцию

Подкомпетенци и, формируемые в дисциплине	Задачи профессиональной деятельности	Индикаторы достижения подкомпетенций		
ПК-4.КТвНИ	- сбор, обработка, анализ и систематизация	Знание основных		
Способен	научно-технической информации по теме	понятий и определений		
осваивать навыки	исследования, выбор методик и средств	патентного права		
проведения	решения задачи;	Умение готовить		
патентного	- подготовка научно-технических отчетов,	комплект документов для		
поиска и	обзоров, рефератов, публикаций по	подачи заявки на патент		
подготовке	результатам выполненных исследований,	Опыт деятельности		
документов для	подготовка и представление докладов на	проведению патентно		
защиты	научные конференции и семинары;	поиска в профессиональн		
интеллектуально	фиксация и защита объектов	области		
й собственности	интеллектуальной собственности			

# 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина входит в обязательную часть Блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы.

Входные требования к дисциплине: данная дисциплина базируется на ранее изученных дисциплинах бакалавриата таких, как: «Информатика», «Математика».

Формируемые в процессе изучения модуля компетенции в дальнейшем углубляются выполнением индивидуальных заданий НИР и практики и служат основой для выполнения выпускной квалификационной работы (ВКР).

# 3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

		ть	сть	Контактная работа					
Курс	Семестр	Общая трудоёмкост (ЗЕ)	Общая трудоёмкос (часы)	Лекции (часы)	Лабораторные работы (часы)	Практические занятия (часы)	Самостоятельная работа (часы)	Промежуточная аттестация	
1	2	3	108	-	16	16	40	Экз (36)	

# 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

	Конта	ктная ра	бота	яя			
№ и наименование модуля	Лекции(часы)	Лабораторные работы (часы)	Практические занятия(часы)	Самостоятельная работа	Форма текущего контроля		
1. Основные направления					Тестирование		
использования компьютерных технологий в научных исследованиях	-	-	4	11	Сдача домашнего задания 1		
2. Общемировая сеть					Тестирование		
Интернет	-	-	6	12	Сдача домашних заданий 1, 2		
3. Обработка информации					Защита лабораторных		
в пакетах Mathcad и SigmaPlot	-	8	2	4	работ		
4. Векторная графика в пакете CorelDRAW	-	8	2	4	Защита лабораторных работ		
5. Патентоведение	-	-	2	9	Сдача домашнего задания 3		

# 4.1. Лекционные занятия

Не предусмотрены

# 4.2. Практические занятия

№ модуля	дисциплины	№ практического занятия	Объем занятий (часы)	Наименование занятия
		1	2	Информационные компьютерные технологии Взаимодействие информации и
				права. Программное обеспечение.
1		2	2	Обзор современных операционных систем, использование текстовых процессоров
				и электронных таблиц, применение систем компьютерной алгебры.
				Информационные технологии в сфере образования
		3	2	Структура и принципы работы локальных и глобальных сетей. Основные сервисы
				сети Интернет.
2		4	2	Поиск информации в сети Интернет. Методика работы со справочной
				литературой и базами данных сети Интернет
		5	2	Профессиональные базы данных, информационные справочные системы
		6	2	Ввод данных на рабочем листе Mathcad. Объявление функций. Вывод
				информации в виде графиков. Работа с матрицами в Mathcad.
3				Ввод данных на рабочем листе SigmaPlot. Основные виды графиков SigmaPlot.
				Обработка информации в ячейках рабочего листа SigmaPlot. Аппроксимация
				функций в пакете SigmaPlot
		7	2	Основные классы объектов на рабочем листе CorelDRAW. Основные
4				инструменты CorelDRAW. Основные преобразования объектов CorelDRAW
4				(отражение, поворот, масштабирование, скос). Различные способы цветовой
				заливки объектов CorelDRAW
5		8	2	Патентоведение. Основы патентного и авторского права. Принципы оформления
)				и получения патента или авторского свидетельства

# 4.3. Лабораторные работы

№ модуля дисциплины	№ лабораторной работы	Объем занятий (часы)	Наименование работы				
3	1	4	Решение задачи дробно-рациональной аппроксимации с помощью				
			пакета Mathcad. Решение систем уравнений с помощью Mathcad				
	2	4	Аппроксимация функций и построение графиков в пакете				
			SigmaPlot.				
	3	4	Основные инструменты графического редактора CorelDRAW.				
4	4	4	Построение сложных чертежей и изображений с помощью пакета				
			CorelDRAW				

#### 4.4. Самостоятельная работа студентов

№ модуля дисциплины	Объем занятий (часы)	Вид СРС
1	1	Подготовка к тестированию
	8	Выполнение домашнего задания 1
	2	Подготовка к практическим занятиям
2	1	Подготовка к тестированию
	8	Выполнение домашнего задания 2
	3	Подготовка к практическим занятиям
3-4	8	Подготовка к лабораторным работам
5	9	Выполнение домашнего задания 3

## 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, <a href="http://orioks.miet.ru/">http://orioks.miet.ru/</a>):

**Модуль 1** «Основные направления использования компьютерных технологий в научных исследованиях»

- ✓ Материалы для подготовки к тестам, размещенные в ОРИОКС
- ✓ Материалы сети интернет
- ✓ Методические материалы места прохождения практики

Модуль 2 «Общемировая сеть Интернет»

- ✓ Материалы для подготовки к тестам, размещенные в ОРИОКС
- ✓ Материалы сети интернет

Модуль 3 «Обработка информации в пакетах Mathcad и SigmaPlot»

✓ Материалы лабораторного практикума

Модуль 4 «Векторная графика в пакете CorelDRAW»

✓ Материалы лабораторного практикума

Модуль 3 «Патентоведение»

- ✓ Методические материалы по подготовке заявки на патент
- ✓ Методические материалы по выполнению домашнего задания

#### 6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

Литература

- 1. Соколова Т.Ю. AutoCad 2012 на 100%. / Т.Ю. Соколова. СПб.: Питер, 2012. 576 с.
- 2. Жарова А.К. Защита интеллектуальной собственности [Электронный ресурс]: Учеб. для бакалавриата и магистратуры / А. К. Жарова, С. В. Мальцева; НИУ "Высшая школа экономики". 2-е изд., перераб. и доп. М.: Юрайт, 2015. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/429066">https://urait.ru/bcode/429066</a> (дата обращения: 25.08.2020).

## Периодические издания

- 1. НАУЧНАЯ ПЕРИОДИКА: ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ [Электронный ресурс]: Профессиональный журнал для издателей научной периодики и работников научных библиотек. М.: Креативная экономика, 2011.
- 2. ПАТЕНТЫ И ЛИЦЕНЗИИ. Интеллектуальные права [Электронный ресурс]: Научно-практический журнал / Редакция "Патенты и лицензии". М.: Патенты и лицензии, 1966 -. На сайте Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU доступ к полному тексту статей для зарегистрированных пользователей МИЭТ (2014-20... гг.). Режим доступа: <a href="https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=37728">https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=37728</a>.

# 7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

- 1. **Лань:** электронно-библиотечная система. Санкт-Петербург, 2011. URL: <a href="https://e.lanbook.com/">https://e.lanbook.com/</a> (дата обращения: 21.09.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей МИЭТ.
- 2. **eLIBRARY.RU:** научная электронная библиотека: сайт. Москва, 2000. URL: <a href="https://elibrary.ru">https://elibrary.ru</a> (дата обращения: 11.09.2020). Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.
- 3. **Юрайт:** Электронно-библиотечная система: образовательная платформа. Москва, 2013. URL: <a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a> (дата обращения: 05.09.2020). Режим доступа: для авторизированных пользователей МИЭТ.
- 4. **ibooks.ru:** Электронно-библиотечная система = ЭБС Айбукс: сайт. Санкт-Петербург, 2010. URL: https://ibooks.ru/home.php?routine=news (дата обращения: 20.09.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей МИЭТ.
- 5. База American Chemical Society (ACS). URL: <a href="http://pubs.acs.org">http://pubs.acs.org</a> (дата обращения: 20.09.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей МИЭТ.
- 6. Электронная версия базы данных ECS издательства Electrochemical Society. URL: <a href="http://ecsdl.org/">http://ecsdl.org/</a> (дата обращения: 20.09.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей МИЭТ.
- 7. Федеральный институт промышленной собственности. URL: <a href="https://new.fips.ru/about/">https://new.fips.ru/about/</a> (дата обращения: 20.09.2020).
- 8. База данных авторских свидетельств СССР. URL: <a href="https://patents.su/">https://patents.su/</a> (дата обращения: 20.09.2020).
- 9. Европейский патентный офис. URL: <a href="http://worldwide.espacenet.com/">http://worldwide.espacenet.com/</a> (дата обращения: 20.09.2020).
- 10. Ведомство патентов и торговых марок США. URL: <a href="http://www.uspto.gov/">http://www.uspto.gov/</a> (дата обращения: 20.09.2020).

- 11. SCOPUS: библиографическая и реферативная база данных научной периодики: сайт. URL: www.scopus.com/ (дата обращения: 20.09.2020). режим доступа: для авториз. Пользователей МИЭТ.
- 12. База данных химического факультета МГУ «Термические константы веществ». URL: <a href="http://www.chem.msu.ru/cgi-bin/tkv.pl?show=welcome.html/welcome.html">http://www.chem.msu.ru/cgi-bin/tkv.pl?show=welcome.html/welcome.html</a> (дата обращения: 20.09.2020).

#### 8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В ходе реализации обучения используется смешанное обучение (реализовывается с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий).

Освоение образовательной программы обеспечивается ресурсами электронной информационно-образовательной среды ОРИОКС (http://orioks.miet.ru).

Для взаимодействия студентов с преподавателем используются сервисы обратной связи: раздел ОРИОКС «Домашние задания», электронная почта, чат с преподавателем в WhatApp.

При проведении занятий и для самостоятельной работы используются внешние электронные ресурсы:

Электронные компоненты: официальные веб-сайты, осуществляющие поддержку программных продуктов, выпущенных их владельцами www.coreldraw.com, <a href="https://www.mathworks.com/">https://www.mathworks.com/</a>, www.ptc.ru.com/engineering-mathsoftware/mathcad.

Патентование автономной некоммерческой организацией дополнительного профессионального образования "Академия Сен Мишель" Россия, Москва. <a href="http://saintmichel.pro">http://saintmichel.pro</a>. Курс подготовлен ведущими специалистами-практиками патентного бюро RUSSIAN PATENT <a href="http://russianpatent.info">http://russianpatent.info</a>.

- Модуль 2. Патентование. Введение. URL:
  https://www.youtube.com/watch?v=ODxWtZJAtRQ.
- Модуль 2. Лекция 1. Патентное право. URL: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=u0QbqirMtf8">https://www.youtube.com/watch?v=u0QbqirMtf8</a>.
- Модуль 2. Лекция 2. Служебное изобретение. − URL: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=etd82Z\_9FaM">https://www.youtube.com/watch?v=etd82Z\_9FaM</a>.
- Модуль 2. Лекция 3. Заявка на регистрацию изобретения, полезной модели, промышленного образца. URL: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=68D2EqSSIV">https://www.youtube.com/watch?v=68D2EqSSIV</a>w.
- Лекция Сергея Шпака, партнер ЮФ "Батуринец и Партнеры" 4 способа защиты компьютерных программ. URL: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=\_-dUI7PTGml">https://www.youtube.com/watch?v=\_-dUI7PTGml</a>.
- Лекция Алексея Одинокова, генеральный директор ООО "Hayrex" "Интеллектуальная собственность. Патентование". ФИНТ. –URL: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=CvAt3pcCojg&t=1309s">https://www.youtube.com/watch?v=CvAt3pcCojg&t=1309s</a>.

### 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 № 4136 «Лаборатория	Проектор Epson EB-G5600, мультимедийный комплекс,	Операционная система Windows, пакет MS Office		
микроскопии»	компьютеры, принтеры, интернет			
Помещение для	Помещение, оснащенное	OC Microsoft Windows		
самостоятельной работы	компьютерной техникой, с	Microsoft Office Professional		
	возможностью подключения к	Plus браузер		
	сети «Интернет» и	Acrobat reader DC		
	обеспечением доступа в			
	электронную информационно-			
	образовательную среду МИЭТ			

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

- 1. ФОС по подкомпетенции **ОПК-3.КТвНИ** «Способен использовать глобальные компьютерные сети и другие информационные ресурсы при поиске информации для решения профессиональных задач»
- 2. ФОС по подкомпетенции **ОПК-4.КТвНИ** «Способен обоснованно выбирать программное обеспечение для решения инженерных и научно-технических задач»
- 3. ФОС по подкомпетенции **ПК-4.КТвНИ** «Способен осваивать навыки проведения патентного поиска и подготовке документов для защиты интеллектуальной собственности»

Фонды оценочных средств представлены отдельными документами и размещены в составе УМК дисциплины электронной информационной образовательной среды OPИOKC// URL: http://orioks.miet.ru/•

# 11. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 11.1. Особенности организации процесса обучения

В рамках рассматриваемого курса предусмотрены следующие формы учебных занятий:

-практические занятия, цель проведения которых -изучение некоторых особенностей курса, а также контроль выполнения студентами внеаудиторной самостоятельной работы

**-лабораторные занятия**, цель проведения которых — практическое закрепление рассмотренных на практических занятиях особенностей изучаемых программ, формирование профессиональных компетенций, умений и навыков работы с современным программным обеспечением.

-внеаудиторная самостоятельная работа, цель которой — закрепление полученных знаний, подготовка к практическим (лабораторным) занятиям, приобретение опыта самостоятельной работы с различными источниками информации. Самостоятельная работа студентов планируется по каждой из тем курса.

Модули 1, 2 являются ознакомительными модулями, позволяющим сформировать у студентов представление о существующих программных пакетах, обеспечивающих оптимизацию научно-исследовательской и учебно-практической работы как студентов, так и преподавателей, инженеров, исследователей. Модули 3-4 подробно рассматривают некоторые программные приложения, активно используемые при проведении научно-исследовательской работы и могут быть изучены в любом порядке. Модуль 5 дает представление о правилах подачи заявления и получения патента на изобретение или свидетельства.

По модулям 1-4 в рамках самостоятельной работы студент выполняет 2 домашних задания, направленных на сбор информации о прикладном программном обеспечении и профессиональных базах данных, возможных к использованию при выполнении различных профессиональных задач. Результаты самостоятельной работы публично представляются на практических занятиях, по результатам докладов составляется карта программного обеспечения и баз данных, в которой каждый из студентов осуществляет дополнительно анализ возможности использования представленных ресурсов для решения научно-практических задач по тематике практики.

По модулю 5 выполняется домашнее задание по подготовке комплекта документов для подачи заявки на патент и авторское свидетельство, с использованием специализированного программного обеспечения (графических редакторов и т.п.).

#### 11.2. Система контроля и оценивания

По завершению изучения дисциплины предусмотрен *экзамен*, при этом оценка итогов учебной деятельности студента основана на накопительно – балльной системе. Для сдачи экзамена по дисциплине разработаны ФОСы, включающие тестовые задания и практико-ориентированное задание по проверке сформированности подкомпетенций с методическими указаниями по их выполнению и критериями оценки.

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

При выставлении итоговой оценки используется шкала, приведенная в таблице:

Сумма баллов	Оценка	
Менее 50	2	
50 – 69	3	
71 – 85	4	
86 – 100	5	

#### РАЗРАБОТЧИК:

Доцент института ПМТ, к.т.н., доцент \_\_\_\_\_\_/А.В. Железнякова /

10

Рабочая программа дисциплины «Компьютерные технологии в научных исследованиях» по направлению подготовки 11.04.04 «Электроника и наноэлектроника», направленности (профилю) - «Материалы и технологии функциональной электроники» разработана в Институте перспективных материалов и технологий и утверждена на заседании УС ИПМТ 30 сентября 2020 года, протокол № 39

Зам. Директора Института ПМТ

/ А.В. Железнякова /

#### ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рабочая	программа	согласована	c	Центром	подготовки	К	аккредитации	И	независимой
оценки к	ачества								

Начальник АНОК

/ И.М. Никулина /

Рабочая программа согласована с библиотекой МИЭТ

Директор библиотеки