

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

ИНСТИТУТ ЛАЗЕРНЫХ И ПЛАЗМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ  
КАФЕДРА ФИЗИКИ ТВЕРДОГО ТЕЛА И НАНОСИСТЕМ

ОДОБРЕНО НТС ЛАПЛАЗ

Протокол № 1/04-577

от 27.04.2023 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**  
**ОСНОВЫ МОДЕЛИРОВАНИЯ В COMSOL**

Направление подготовки  
(специальность)

[1] 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика

Семестр	Трудоемкость, кред.	Общий объем курса, час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	В форме практической подготовки/В СРС, час.	KCP, час.	Форма(ы) контроля, экз./зач./КР/КП
5	1	36	16	0	0	20	0	3
Итого	1	36	16	0	0	20	0	

## **АННОТАЦИЯ**

Цель преподавания данной дисциплины состоит в изложении начальных сведения о методах численного моделирования физических процессов методом конечных элементов в среде COMSOL Multiphysics, уделив при этом основное внимание тем задачам, которые возникают в физике наноструктур и сверхпроводимости. Акцент курса сделан на получении необходимых для проведения численного моделирования навыках: составление уравнений математической физики, описывающих решаемую проблему, постановка граничных условий и составление краевых задач, создание геометрической модели, работа с сеточными методами, построение адаптивной сетки элементов, настройка решателя, работа с различными физическими модулями, работа с электрическими цепями, постобработка ивизуализация результатов.

Основными задачами освоения дисциплины являются: обучение постановке физической задачи: составление уравнений математической физики, описывающих решаемую проблему, постановка граничных условий и составление краевых задач. получение базовых представлений о принципах построения мультифизических моделей в среде моделирования COMSOL Multiphysics. Начальный уровень подготовки студентов, необходимый для успешного освоения данной дисциплины должен включать знание математического анализа, линейной алгебры, теории функций комплексного переменного, обыкновенных дифференциальных уравнений и дифференциальных уравнений в частных производных, знания курса общей физики, в частности электродинамики, термодинамики и молекулярной физики, электротехники в объеме примерно двух-трех семестрового курса по каждой из перечисленных дисциплин.

## **1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

Цель преподавания данной дисциплины состоит в изложении начальных сведения о методах численного моделирования физических процессов методом конечных элементов в среде COMSOL Multiphysics, уделив при этом основное внимание тем задачам, которые возникают в физике наноструктур и сверхпроводимости. Акцент курса сделан на получении необходимых для проведения численного моделирования навыках: составление уравнений математической физики, описывающих решаемую проблему, постановка граничных условий и составление краевых задач, создание геометрической модели, работа с сеточными методами, построение адаптивной сетки элементов, настройка решателя, работа с различными физическими модулями, работа с электрическими цепями, постобработка ивизуализация результатов.

## **2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО**

Содержание программы представляет собой развитие полученных ранее знаний в области математики и физики и использования численных методов для моделирования физических процессов, уделив при этом основное внимание тем задачам, которые возникают в физике наноструктур и сверхпроводимости. В ней используются основные понятия, концепции, представляющие собой теоретическую базу, освоенную студентами при изучении дисциплины. Изучение дисциплины позволит студентам получить и развивать навыки вычислительной

работы при решении задач моделирования в физике конденсированного состояния и наносистем.

### **3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ**

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ОПК-4 [1] – Способен использовать современные информационные технологии и программное обеспечение при решении задач профессиональной деятельности, соблюдая требования информационной безопасности	3-ОПК-4 [1] – Знать требования информационной безопасности при использовании современных информационных технологий В-ОПК-4 [1] – Владеть навыками решения задач профессиональной деятельности с помощью компьютера. У-ОПК-4 [1] – Уметь выбирать современные информационные технологии и программное обеспечение для решения задач профессиональной деятельности, соблюдая требования информационной безопасности

Профессиональные компетенции в соответствии с задачами и объектами (областями знаний) профессиональной деятельности:

<b>Задача профессиональной деятельности (ЗПД)</b>	<b>Объект или область знания</b>	<b>Код и наименование профессиональной компетенции; Основание (профессиональный стандарт-ПС, анализ опыта)</b>	<b>Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции</b>
Моделирование систем, использующих оптические методы обработки информации, и результатов их работы; построение математических моделей для анализа свойств объектов исследования и выбор численного метода их моделирования, разработка алгоритма решения задачи	научно-исследовательской  Методы и технологии фотоники и оптоинформатики	ПК-2 [1] - способен к математическому моделированию процессов и объектов фотоники и оптоинформатики, их исследованию на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования и самостоятельно разработанных программных продуктов  <i>Основание:</i> Профессиональный стандарт: 06.007, 06.018, 40.037	3-ПК-2[1] - Знать возможности стандартных пакетов автоматизированного проектирования при математическом моделировании объектов фотоники и оптоинформатики.; У-ПК-2[1] - уметь решать типичные математические задачи на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования; В-ПК-2[1] - Владеть навыками самостоятельной

			разработки программ при математическом моделировании процессов и объектов фотоники и оптоинформатики.
Проектирование и конструирование оптических технологий передачи, приема, обработки, хранения и отображения информации; участие в монтаже, наладке, испытаниях и сдаче в эксплуатацию опытных образцов изделий, узлов, элементов приборов и систем фотоники и оптоинформатики	Элементная база фотоники и оптоинформатики и цифровые методы анализа	ПК-2.5 [1] - Способен владеть методами конструирования оптических систем передачи и обработки информации, готовностью проводить эскизное и предэскизное проектирование и компьютерное моделирование оптических элементов и узлов установок, а также планирование экспериментов в области фотоники и оптоинформатики  <i>Основание:</i> Профессиональный стандарт: 06.007	З-ПК-2.5[1] - Знать основные особенности процесса разработки, применяемые при создании систем в области фотоники, и методы моделирования; У-ПК-2.5[1] - Уметь прогнозировать риски выполняемых работ разрабатываемой систем в области фотоники; В-ПК-2.5[1] - Владеть методами измерения характеристик разрабатываемых оптических систем передачи и обработки информации, оптических элементов и узлов установок
Проектирование и конструирование оптических технологий передачи, приема, обработки, хранения и отображения информации; участие в монтаже, наладке, испытаниях и сдаче в эксплуатацию опытных образцов изделий, узлов, элементов приборов и систем фотоники и оптоинформатики	Элементная база фотоники и оптоинформатики и цифровые методы анализа	ПК-6 [1] - способен проводить поверку, наладку и регулировку оборудования, настройку программных средств, используемых для разработки, производства и настройки приборной техники  <i>Основание:</i> Профессиональный стандарт: 06.018, 29.004	З-ПК-6[1] - Знать общие принципы, правила и методы поверки, наладки и регулировки оборудования, настройки программных средств ; У-ПК-6[1] - Уметь подготавливать испытательное оборудование и измерительную аппаратуру, выбрать метод поверки, наладки и регулировки оборудования, настройки программных средств ; В-ПК-6[1] - Владеть навыками тестирования

			оборудования, настройки программных средств
--	--	--	---

#### 4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели воспитания	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал дисциплин
Профессиональное воспитание	Создание условий, обеспечивающих, формирование чувства личной ответственности за научно-технологическое развитие России, за результаты исследований и их последствия (B17)	<p>1.Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для формирования чувства личной ответственности за достижение лидерства России в ведущих научно-технических секторах и фундаментальных исследованиях, обеспечивающих ее экономическое развитие и внешнюю безопасность, посредством контекстного обучения, обсуждения социальной и практической значимости результатов научных исследований и технологических разработок.</p> <p>2.Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для формирования социальной ответственности ученого за результаты исследований и их последствия, развития исследовательских качеств посредством выполнения учебно-исследовательских заданий, ориентированных на изучение и проверку научных фактов, критический анализ публикаций в профессиональной области, вовлечения в реальные междисциплинарные научно-исследовательские проекты.</p>
Профессиональное воспитание	Создание условий, обеспечивающих, формирование ответственности за профессиональный выбор, профессиональное развитие и профессиональные решения (B18)	Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для формирования у студентов ответственности за свое профессиональное

		развитие посредством выбора студентами индивидуальных образовательных траекторий, организации системы общения между всеми участниками образовательного процесса, в том числе с использованием новых информационных технологий.
Профессиональное воспитание	Создание условий, обеспечивающих, формирование навыков коммуникации, командной работы и лидерства (В20)	<p>1.Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для развития навыков коммуникации, командной работы и лидерства, творческого инженерного мышления, стремления следовать в профессиональной деятельности нормам поведения, обеспечивающим нравственный характер трудовой деятельности и неслужебного поведения, ответственности за принятые решения через подготовку групповых курсовых работ и практических заданий, решение кейсов, прохождение практик и подготовку ВКР.</p> <p>2.Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для: - формирования производственного колlettivизма в ходе совместного решения как модельных, так и практических задач, а также путем подкрепление рационально-технологических навыков взаимодействия в проектной деятельности эмоциональным эффектом успешного взаимодействия, ощущением роста общей эффективности при распределении проектных задач в соответствии с сильными компетентностными и эмоциональными свойствами членов проектной группы.</p>
Профессиональное воспитание	Создание условий, обеспечивающих, формирование	1.Использование воспитательного потенциала

	<p>творческого инженерного/профессионального мышления, навыков организации коллективной проектной деятельности (В22)</p>	<p>дисциплин профессионального модуля для развития навыков коммуникации, командной работы и лидерства, творческого инженерного мышления, стремления следовать в профессиональной деятельности нормам поведения, обеспечивающим нравственный характер трудовой деятельности и неслужебного поведения, ответственности за принятые решения через подготовку групповых курсовых работ и практических заданий, решение кейсов, прохождение практик и подготовку ВКР.</p> <p><b>2. Использование</b></p> <p>воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для: - формирования производственного колLECTИВИЗМА в ходе совместного решения как модельных, так и практических задач, а также путем подкрепление рационально-технологических навыков взаимодействия в проектной деятельности эмоциональным эффектом успешного взаимодействия, ощущением роста общей эффективности при распределении проектных задач в соответствии с сильными компетентностными и эмоциональными свойствами членов проектной группы.</p>
Профессиональное воспитание	<p>Создание условий, обеспечивающих, формирование культуры информационной безопасности (В23)</p>	<p>Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для формирование базовых навыков информационной безопасности через изучение последствий халатного отношения к работе с информационными системами, базами данных (включая персональные данные), приемах и методах злоумышленников,</p>

		потенциальном уровне пользователям.
--	--	--

## 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Разделы учебной дисциплины, их объем, сроки изучения и формы контроля:

№ п.п	Наименование раздела учебной дисциплины	Недели	Лекции/ Практ. (семинары) / Лабораторные работы, час.	Обязат. текущий контроль (форма*, неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	Индикаторы освоения компетенции
<i>5 Семестр</i>							
1	Часть 1	1-8	8/0/0		25	КИ-8	З- ОПК- 4, У- ОПК- 4, В- ОПК- 4, З-ПК- 2, У- ПК-2, В- ПК-2, З-ПК- 2.5, У- ПК- 2.5, В- ПК- 2.5, З-ПК- 6, У- ПК-6, В- ПК-6
2	Часть 2	9-16	8/0/0		25	КИ-15	З- ОПК- 4, У-

						ОПК-4, В- ОПК-4, 3-ПК-2, У- ПК-2, В- ПК-2, 3-ПК-2.5, У- ПК-2.5, В- ПК-2.5, 3-ПК-6, У- ПК-6, В- ПК-6
	<i>Итого за 5 Семестр</i>	16/0/0		50		
	<b>Контрольные мероприятия за 5 Семестр</b>			50	3	3- ОПК-4, У- ОПК-4, В- ОПК-4, 3-ПК-2, У- ПК-2, В- ПК-2, 3-ПК-2.5, У- ПК-2.5, В- ПК-2.5, 3-ПК-6, У-

							ПК-6, В- ПК-6
--	--	--	--	--	--	--	---------------------

\* – сокращенное наименование формы контроля

\*\* – сумма максимальных баллов должна быть равна 100 за семестр, включая зачет и (или) экзамен

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозна чение	Полное наименование
КИ	Контроль по итогам
З	Зачет

## КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недел и	Темы занятий / Содержание	Лек., час.	Пр./сем. , час.	Лаб., час.
	<i>5 Семестр</i>	16	0	0
<b>1-8</b>	<b>Часть 1</b>	8	0	0
1	<b>Тема 1</b> Общие сведения о методе конечных элементов. Разбиение на конечные элементы. Задача интерполяции	Всего аудиторных часов 1 Онлайн 0	0 0 0	0
2	<b>Тема 2</b> Общие сведения о программном пакете COMSOL	Всего аудиторных часов 1 Онлайн 0	0 0 0	0
3	<b>Тема 3</b> Создание модели и построение расчетной области	Всего аудиторных часов 1 Онлайн 0	0 0 0	0
4	<b>Тема 4</b> Постановка краевой задачи и определение начальных и граничных условий	Всего аудиторных часов 1 Онлайн 0	0 0 0	0
5	<b>Тема 5</b> Построение расчетной сетки элементов	Всего аудиторных часов 1 Онлайн 0	0 0 0	0
6	<b>Тема 6</b> Работа с решателем COMSOL и обработка полученных результатов	Всего аудиторных часов 1 Онлайн 0	0 0 0	0
7	<b>Тема 7</b> Методы расчета магнитных полей COMSOL. Решение задач сверхпроводимости	Всего аудиторных часов 1 Онлайн 0	0 0 0	0
8	<b>Тема 8</b>	Всего аудиторных часов		

	Работа с модулем теплопередачи	1	0	0
	Онлайн			
	0	0	0	
<b>9-16</b>	<b>Часть 2</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
9	<b>Тема 9</b> Создание мультифизических моделей	Всего аудиторных часов		
		1	0	0
	Онлайн			
	0	0	0	
10	<b>Тема 10</b> Работа с электрическими цепями в COMSOL. Применение к решению задач сверхпроводимости.	Всего аудиторных часов		
		1	0	0
	Онлайн			
	0	0	0	
11	<b>Тема 11</b> Моделирование взаимодействия излучения с веществом методом конечных элементов	Всего аудиторных часов		
		1	0	0
	Онлайн			
	0	0	0	
12 - 16	<b>Практическая часть</b> Отладка программ и сдача заданий	Всего аудиторных часов		
		5	0	0
	Онлайн			
	0	0	0	

Сокращенные наименования онлайн опций:

<b>Обозна чение</b>	<b>Полное наименование</b>
ЭК	Электронный курс
ПМ	Полнотекстовый материал
ПЛ	Полнотекстовые лекции
ВМ	Видео-материалы
АМ	Аудио-материалы
Прз	Презентации
Т	Тесты
ЭСМ	Электронные справочные материалы
ИС	Интерактивный сайт

## 6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

По направлению подготовки (специальности) предусматривается широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков студентов. В рамках учебного курса предусмотрено использование лицензионных программных продуктов при проведении самостоятельных расчетов.

## 7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонд оценочных средств по дисциплине обеспечивает проверку освоения планируемых результатов обучения (компетенций и их индикаторов) посредством мероприятий текущего, рубежного и промежуточного контроля по дисциплине.

Связь между формируемыми компетенциями и формами контроля их освоения представлена в следующей таблице:

<b>Компетенция</b>	<b>Индикаторы освоения</b>	<b>Аттестационное мероприятие (КП 1)</b>
ОПК-4	З-ОПК-4	З, КИ-8, КИ-15
	У-ОПК-4	З, КИ-8, КИ-15
	В-ОПК-4	З, КИ-8, КИ-15
ПК-2	З-ПК-2	З, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-2	З, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-2	З, КИ-8, КИ-15
ПК-2.5	З-ПК-2.5	З, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-2.5	З, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-2.5	З, КИ-8, КИ-15
ПК-6	З-ПК-6	З, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-6	З, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-6	З, КИ-8, КИ-15

### Шкалы оценки образовательных достижений

Шкала каждого контрольного мероприятия лежит в пределах от 0 до установленного максимального балла включительно. Итоговая аттестация по дисциплине оценивается по 100-балльной шкале и представляет собой сумму баллов, заработанных студентом при выполнении заданий в рамках текущего и промежуточного контроля.

Итоговая оценка выставляется в соответствии со следующей шкалой:

Сумма баллов	Оценка по 4-ех балльной шкале	Оценка ECTS	Требования к уровню освоению учебной дисциплины
90-100	5 – «отлично»	A	Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко иочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, использует в ответе материал монографической литературы.
85-89		B	
75-84		C	
70-74	4 – «хорошо»	D	Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он твёрдо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос.
65-69			Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала.
60-64	3 – «удовлетворительно»	E	
Ниже 60	2 –	F	Оценка «неудовлетворительно»

	<b>«неудовлетворительно»</b>		выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.
--	------------------------------	--	--

## **8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

### ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

1. ЭИ Л12 Лабораторный практикум "Компьютерное моделирование наноструктур" : , Москва: НИЯУ МИФИ, 2013
2. ЭИ Ф 33 Основы работы в ANSYS 17 : , Москва: ДМК Пресс, 2017
3. ЭИ Б 30 Численные методы : учебное пособие, Москва: Лаборатория знаний, 2020
4. 519 Б30 Численные методы : учебное пособие для вузов, Москва: Бином. Лаборатория знаний, 2015
5. ЭИ Е 60 Численные методы: введение в теорию разностных схем : учебное пособие для академического бакалавриата, Москва: Юрайт, 2019

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

1. 539.3/.6 Р 15 Метод конечных элементов в динамических задачах сопротивления материалов : , Москва: Физматлит, 2013
2. 519 П44 Компьютерный практикум "Основы численных методов решения физических задач" : , А.И.Подливаев, Е.Е.Львов, Л.А.Опёнов, М.: МИФИ, 2004

### ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

1. COMSOL Multiphysics (7a-4)

### LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

1. ИС Введение в COMSOL Multiphysics (<https://www.comsol.ru/>)

<https://online.mephi.ru/>

<http://library.mephi.ru/>

## **9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

Специальное материально-техническое обеспечение не требуется

## **10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ**

Студентам стоит обновить свои знания программирования, численных методов, функционального анализа и уравнений математической физики. При изучении интерфейса пакета COMSOL Multiphysics рекомендуется не пропускать этапы и аккуратно пройти по всем стадиям создания модели и процесса моделирования. Рекомендуется попробовать реализовать расчёт собственной задачи, связанной с вашей НИР, перед этим обсудив и уточнив её формулировку и параметры с научным руководителем.

## **11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ**

При ведении данного курса следует обращать внимание студентов на общий принцип формулировки мультифизической модели, выбора уравнений и граничных условий. Оказывать необходимую помощь при начальном знакомстве с интерфейсом пакета. Объяснить принципы, определяющие выбор расчетной сетки, параметры решателя и т.д.

Автор(ы):

Осипов Максим Андреевич

Покровский Сергей Владимирович