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 ЛАЗЕРНОЙ ФИЗИКИ

ОДОБРЕНО УМС ЛАПЛАЗ

Протокол № 1/08-577

от 29.08.2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ПРАКТИКУМ ПО КОМПЬЮТЕРНОМУ МОДЕЛИРОВАНИЮ В ОПТИКЕ

Направление подготовки (специальность)

[1] 12.04.05 Лазерная техника и лазерные технологии

Семестр	Трудоемкость, кред.	Общий объем курса, час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	В форме практической подготовки/ В	СРС, час.	КСР, час.	Форма(ы) контроля, экз./зач./КР/КП
2	3	108	0	0	30		78	0	30 KP
Итого	3	108	0	0	30	0	78	0	

АННОТАЦИЯ

В курсе изучаются принципы проектирования оптических систем с помощью программного пакета ZEMAX, а также основные понятия и характеристики оптических систем.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель курса - формирование у студентов практических навыков проектирование оптических систем с использованием современных программных средств. Основной задачей курса является освоение проектирования оптических систем с использованием пакета программ Zemax.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

При составлении программы учебной дисциплины «предполагалось, что студент знаком с содержанием основных разделов курсов высшей математики, общей физики и физической оптики, желательно также наличие общих базовых представлений из области информатики и вычислительной техники.

Программой курса предусмотрено, что студент должен научиться использовать пакеты прикладных программ для расчёта и конструирования оптических систем различного назначения.

Знания, приобретенные студентом при освоении данной дисциплины, необходимы для успешного завершения обучения в рамках образовательной программы.

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
--------------------------------	--

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

Задача профессиональной деятельности (ЗПД)	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции; Основание (профессиональный стандарт-ПС, анализ опыта)	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
	научно-исс	ледовательский	
формулирование	процессы	ПК-2 [1] - способен	3-ПК-2[1] - Знать:
задачи и плана	взаимодействия	разрабатывать	численные методы
научного	лазерного	математические модели	анализа объектов
исследования в	излучения с	объектов исследования	исследования;
области лазерной	веществом,	и выбирать численный	стандартные языки

физики, техники и лазерных технологий на основе проведения библиографической работы с применением современных информационных технологий; построение математических моделей объектов исследования, выбор алгоритма решения задачи; теоретические и экспериментальные исследования в области физики лазеров, взаимодействия лазерного излучения с веществом, лазерных технологий; разработка методов лазерной диагностики сред и объектов, лазерных мелишинских технологий и технологий обработки материалов; оптических информационных технологий; разработка лазерных приборов и технологических систем различного назначения проведение оптических, фотометрических, электрических измерений с выбором технических средств и обработкой результатов; оформление отчетов, статей, рефератов на базе современных средств редактирования и печати в соответствии

включая биологические объекты; лазерные приборы, системы и технологии различного назначения; процессы генерации, усиления, модуляции, распространения и детектирования лазерного излучения; элементная база лазерной техники, технологий и систем управления и транспорта лазерного излучения; математические модели объектов исследования; методы лазернофизических измерений

метод их моделирования (анализа), разрабатывать новый или выбирать готовый алгоритм решения задачи

Основание: Профессиональный стандарт: 29.004

программирования; стандартные и специальные пакеты математического моделирования;; У-ПК-2[1] - Уметь: поставить задачу и определить набор параметров, с учётом которых должно быть проведено моделирование процессов, явлений лазерной техники и технологий; разрабатывать простые и средней сложности математические модели лазерных технологических процессов и модели функционирования лазерных приборов и систем; анализировать полученные результаты моделирования процессов, явлений на основе физических представлений; В-ПК-2[1] - Владеть: навыками компьютерного моделирования процессов, явлений лазерной техники и технологий

с установленными требованиями проектно-конструкторский анализ состояния Лазерные приборы, ПК-4 [1] - способен 3-ПК-4[1] - Знати	
проектно-конструкторский	
± апализ состояния — дтазсоные шоисоры. Гтк-4 гт = спосооен Гл-1тк-4гт = лнатч	
научно технической системы и проектировать и особенности и об	
проблемы, технологии конструировать узлы, применения лазе	
составление различного блоки лазерных техники и лазерн	-
технического задания; назначения; приборов, систем и технологий; прав	
постановка цели и элементная база комплексов с оформления	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
задач проектирования лазерной техники, использованием проектной и	
лазерной техники и технологий, систем средств компьютерного конструкторской	ſ
лазерных технологий управления и проектирования, документации;	
на основе подбора и транспорта проводить проектные У-ПК-4[1] - Умет	гь:
изучения лазерного расчеты и выполнять анализировать	
литературных и излучения технико-экономическое технические	
патентных обоснование требования,	
источников; предъявляемые к	•
разработка Основание: разрабатываемы	
функциональных и Профессиональный узлам, блокам	
структурных схем стандарт: 40.011 лазерных прибор	ов и
лазерной техники и систем; проводит	
лазерных технологий концептуальную	
с определением их проектную	
физических проработку типо	вых
принципов действия, систем, приборог	
структур и деталей и узлов;	,
установлением представлять и	
технических оформлять резул	ьтаты
требований на проектно-	
отдельные блоки и конструкторской	[
элементы; деятельности;	
проектирование и В-ПК-4[1] - Влад	цеть:
конструирование методами	
лазерных приборов, компьютерного	
систем, комплексов и проектирования	И
технологий с расчета; навыкам	
использованием проектирования	
средств конструирования	
компьютерного типовых узлов и	
проектирования, блоков лазерных	
проведением приборов и систе	èM.
проектных расчетов и	
технико-	
экономического	
обоснования.	
анализ состояния Лазерные приборы, ПК-5 [1] - способен З-ПК-5[1] - Знати	o:
научно технической системы и проводить технические основные типы и	ĺ
проблемы, технологии расчеты по проектам, характеристики	
составление различного технико- лазерных прибор	ов и
технического задания; назначения; экономическому и систем ;	
постановка цели и элементная база функционально- У-ПК-5[1] - Умет	гь:
задач проектирования лазерной техники, стоимостному анализу оценивать	

	T	T	
лазерной техники и	технологий, систем	эффективности	инновационные риски
лазерных технологий	управления и	проектируемых	при
на основе подбора и	транспорта	приборов и систем,	коммерциализации
изучения	лазерного	включая оценку	проектов; оценивать
литературных и	излучения	инновационных рисков	экономическую
патентных		коммерциализации	эффективность
источников;		проектов	проектируемых
разработка			приборов и систем ;
функциональных и		Основание:	В-ПК-5[1] - Владеть:
структурных схем		Профессиональный	навыками простых и
лазерной техники и		стандарт: 40.011	средней сложности
лазерных технологий			технических расчетов
с определением их			по проектам
физических			
принципов действия,			
структур и			
установлением			
технических			
требований на			
отдельные блоки и			
элементы;			
проектирование и			
конструирование			
лазерных приборов,			
систем, комплексов и			
технологий с			
использованием			
средств			
компьютерного			
проектирования,			
проведением			
проектных расчетов и			
технико-			
экономического			
обоснования.			

4. 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
	2 Семестр						
1	Раздел 1	1-8	0/0/16		25	КИ-8	3-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2, 3-ПК-4,

		1	ı	ı	ı		
							У-ПК-4,
							В-ПК-4,
							3-ПК-5,
							У-ПК-5,
							В-ПК-5
2	Раздел 2	9-15	0/0/14		25	КИ-15	3-ПК-2,
							У-ПК-2,
							В-ПК-2,
							3-ПК-4,
							У-ПК-4,
							В-ПК-4,
							3-ПК-5,
							У-ПК-5,
							В-ПК-5
	Итого за 2 Семестр		0/0/30		50		
	Контрольные				50	3O, KP	У-ПК-5,
	мероприятия за 2						В-ПК-5,
	Семестр						3-ПК-2,
							У-ПК-2,
							В-ПК-2,
							3-ПК-4,
							У-ПК-4,
1							У-ПК-4, В-ПК-4,
							,
							В-ПК-4,
							В-ПК-4, 3-ПК-5,
							В-ПК-4, 3-ПК-5, У-ПК-5,
							В-ПК-4, 3-ПК-5, У-ПК-5, В-ПК-5,
							В-ПК-4, 3-ПК-5, У-ПК-5, В-ПК-5, 3-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2,
							В-ПК-4, 3-ПК-5, У-ПК-5, В-ПК-5, 3-ПК-2, У-ПК-2,
							В-ПК-4, 3-ПК-5, У-ПК-5, В-ПК-5, 3-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2, 3-ПК-4, У-ПК-4,
							В-ПК-4, 3-ПК-5, У-ПК-5, В-ПК-5, 3-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2, 3-ПК-4,

^{* –} сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
3O	Зачет с оценкой
КИ	Контроль по итогам
3	Зачет
КР	Курсовая работа

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.,	Лаб.,
		час.	час.	час.
	2 Семестр	0	0	30

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

1-8	Раздел 1	0	0	16
1 - 2	Тема 1	Всего а	удиторных	часов
	Основные понятия и характеристики оптических систем	0	0	4
		Онлайн	Ŧ	
		0	0	0
3 - 8	Тема 2	Всего а	удиторных	часов
	Интерфейс и встроенные функции программного пакета	0	0	12
	Zemax	Онлайн	·I	
		0	0	0
9-15	Раздел 2	0	0	14
9 - 15	Тема 3	Всего а	удиторных	часов
	Решение практических задач проектирования оптических	0	0	14
	элементов с помощью программного пакета Zemax	Онлайн	I	
		0	0	0

Сокращенные наименования онлайн опций:

Обозначение	Полное наименование			
ЭК	Электронный курс			
ПМ	Полнотекстовый материал			
ПЛ	Полнотекстовые лекции			
BM	Видео-материалы			
AM	Аудио-материалы			
Прз	Презентации			
T	Тесты			
ЭСМ	Электронные справочные материалы			
ИС	Интерактивный сайт			

ТЕМЫ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ

Недели	Темы занятий / Содержание
	2 Семестр
1 - 2	Тема 1
	Основные понятия и характеристики оптических систем
3 - 8	Тема 2
	Интерфейс и встроенные функции программного пакета Zemax
9 - 15	Тема 3
	Решение практических задач проектирования оптических элементов с помощью
	программного пакета Zemax

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

По направлению подготовки предусматривается использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (компьютерных презентации, разбор конкретных задач) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков студентов.

6. 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:

Компетенция	Индикаторы освоения	Аттестационное мероприятие
		(КП 1)
ПК-2	3-ПК-2	3О, КР, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-2	3О, КР, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-2	3О, КР, КИ-8, КИ-15
ПК-4	3-ПК-4	3О, КР, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-4	3О, КР, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-4	3О, КР, КИ-8, КИ-15
ПК-5	3-ПК-5	3О, КР, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-5	3О, КР, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-5	3О, КР, 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	Оценка	Требования к уровню освоению
	балльной шкале	ECTS	учебной дисциплины
90-100	5 — «отлично»	A	Оценка «отлично» выставляется студенту,
			если он глубоко и прочно 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	4 – «хорошо»	В	Оценка «хорошо» выставляется студенту,
75-84		С	если он твёрдо знает материал, грамотно и
70-74		D	по существу излагает его, не допуская
			существенных неточностей в ответе на
			вопрос.
65-69			Оценка «удовлетворительно»
60-64		Е	выставляется студенту, если он имеет
			знания только основного материала, но не
	3 — «удовлетворительно»		усвоил его деталей, допускает неточности,
			недостаточно правильные формулировки,
			нарушения логической
			последовательности в изложении
			программного материала.
Ниже 60	2.—	F	Оценка «неудовлетворительно»
	«неудовлетворительно»		выставляется студенту, который не знает
	<i>«пеуоовленьоринельно»</i>		значительной части программного

	материала, допускает существенные ошибки. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить
	обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. ЭИ Г 62 Математическое моделирование систем и процессов : учебное пособие, Голубева Н. В., Санкт-Петербург: Лань, 2021
- 2. ЭИ Ч-49 Многоходовые системы в оптике и спектроскопии. : учебное пособие, Чернин С. М., Москва: Физматлит, 2010
- 3. 53 С34 Общий курс физики Т.4 Оптика, , Москва: Физматлит; МФТИ, 2013
- 4. ЭИ Д 79 Теория и преобразование сигналов в оптических системах : учебное пособие, Дубнищев Ю. Н., Санкт-Петербург: Лань, 2021
- 5. ЭИ 3-18 Теория оптических систем : учебное пособие, Кирюшин С. И., Заказнов Н. П., Кузичев В. И., Санкт-Петербург: Лань, 2021

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. 535 С16 Оптика и фотоника. Принципы и применения Т.1 , Салех Б., Долгопрудный: Интеллект, 2012
- 2. 535 С16 Оптика и фотоника. Принципы и применения Т.2 , Салех Б., Долгопрудный: Интеллект, 2012
- 3. 535 Б82 Основы оптики: , Вольф Э., Борн М., М.: Наука, 1973
- 4.621.38~949~ Теория и расчет оптико-электронных приборов : учебник для вузов, Якушенков Ю.Г., Москва: ЛОГОС, 2011

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Специальное программное обеспечение не требуется

LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

https://online.mephi.ru/

http://library.mephi.ru/

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Специальное материально-техническое обеспечение не требуется

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

При изучении курса «Практикум по компьютерному моделированию в оптике» необходимо усвоить основные понятия и характеристики оптических систем, а также приобрести навыки проектирования оптических систем с помощью программного пакета ZEMAX.

Необходимо знать такие общие характеристики оптических систем как: апертура, числовая апертура, угловая апертура, увеличение. Требуется иметь четкое понимание оптических энергетических характеристик систем, таких как: светосила, функция относительного спектрального пропускания, функция светораспределения полю. Необходимо иметь представление об искажениях вносимых оптическими системами при построении изображений и соответствующих характеристиках: волновые поперечные и продольные аберрации, хроматические и монохроматические аберрации. Кроме того необходимо знать такие комплексные характеристики как: функция рассеяния точки, разрешающая способность и модуляционная передаточная функция.

Необходимо иметь основные представления о возможностях программного пакета ZEMAX и принципах проектирования и анализа оптических систем с его помощью.

Необходимо знать и уметь использовать основные функции программного пакета ZEMAX.

Требуется уметь проектировать базовые оптические элементы такие как: линзы различных типов, зеркала, призмы и т.п.

Необходимо уметь анализировать спроектированную в программном пакете ZEMAX оптическую систему. Знать, как получить графическое изображение оптической системы, рассчитать аберрации лучей, диаграмму пятна рассеяния точки, величину дифракционных эффектов и т. д.

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Необходимо дать возможность студентам усвоить основные понятия и характеристики оптических систем, а также приобрести навыки проектирования оптических систем с помощью программного пакета ZEMAX.

Студентам необходимо дать четкое представление об общих характеристиках оптических систем, таких как: апертура, числовая апертура, угловая апертура, увеличение. Сформировать у студентов четкое понимание энергетических характеристик оптических систем, таких как: светосила, функция относительного спектрального пропускания, функция светораспределения по полю. Дать представление об искажениях вносимых оптическими системами при построении изображений и соответствующих характеристиках: волновые аберрации, поперечные и продольные аберрации, хроматические и монохроматические аберрации. Кроме того разъяснить такие комплексные характеристики как: функция рассеяния точки, разрешающая способность и модуляционная передаточная функция.

Необходимо дать студентам основные представления о возможностях программного пакета ZEMAX и принципах проектирования и анализа оптических систем с его помощью.

Необходимо обучить студентов использованию основных функций программного пакета ZEMAX.

Требуется обучить студентов проектированию базовых оптических элементов таких как: линзы различных типов, зеркала, призмы и т.п.

Необходимо обучить студентов анализу спроектированной в программном пакете ZEMAX оптической системы. Объяснить, как получить графическое изображение оптической системы, рассчитать аберрации лучей, диаграмму пятна рассеяния точки, величину дифракционных эффектов и т. д.

Автор(ы):

Краснов Виталий Вячеславович, к.ф.-м.н., доцент

Евтихиев Николай Николаевич, д.ф.-м.н., профессор

Рецензент(ы):

Стариков Р.С., д.ф.м.н., профессор