Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

ИНЖЕНЕРНО-ФИЗИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ БИОМЕДИЦИНЫ КАФЕДРА ПОЛУПРОВОДНИКОВОЙ КВАНТОВОЙ ЭЛЕКТРОНИКИ И БИОФОТОНИКИ

ОДОБРЕНО НТС ИФИБ

Протокол № 3/2

от 30.08.2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ФОТОНИКА

Направление подготовки (специальность)

[1] 03.04.02 Физика

Семестр	Трудоемкость, кред.	Общий объем курса, час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	В форме практической полготовки/ В	СРС, час.	КСР, час.	Форма(ы) контроля, экз./зач./КР/КП
1	6	216	16	16	0		148	0	Э
Итого	6	216	16	16	0	0	148	0	

АННОТАЦИЯ

В курсе рассматриваются основные принципы, лежащие в основе работы лазера. Подробно рассматриваются основные элементы лазера, приводится качественное и количественное описание процессов генерации лазерного излучения, разбираются основные виды лазеров, виды активные сред, типы накачки.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Курс нацелен на формирование представлений о принципах работы лазера, об основных элементах лазера, о типах лазеров. В рамках курса студенты получают навыки решения практических задач по физике лазеров.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Дисциплина является базовой, где излагаются основы физики лазеров. Овладение данной дисциплиной необходимо выпускникам для следующих областей профессиональной деятельности по исследованию и разработке:

- установок и систем в области физики лазеров;
- методов повышения безопасности лазерных установок, материалов и технологий;
- лазерных установок и технологий, обладающих высокой эффективностью, безопасностью и защищенностью.

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование компетенции УК-6 [1] – Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки

Код и наименование индикатора достижения компетенции 3-УК-6 [1] — Знать: методики самооценки, самоконтроля и саморазвития с использованием подходов здоровьесбережения

У-УК-6 [1] — Уметь: решать задачи собственного личностного и профессионального развития, определять и реализовывать приоритеты совершенствования собственной деятельности; применять методики самооценки и самоконтроля; применять методики, позволяющие улучшить и сохранить здоровье в процессе жизнедеятельности

В-УК-6 [1] — Владеть: технологиями и навыками управления своей познавательной деятельностью и ее совершенствования на основе самооценки, самоконтроля и принципов самообразования в течение всей жизни, в том числе с использованием здоровьесберегающих подходов и методик

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

Задача	Объект или	Код и наименование	Код и наименование
профессиональной	область знания	профессиональной	индикатора
деятельности (ЗПД)		компетенции;	достижения
		Основание	профессиональной
		(профессиональный	компетенции
		стандарт-ПС, анализ	
110	I 1учно-исследовательс	опыта)	
- выявление	гучно-исследовательс физические	ПК-4.1 [1] - Способен	 3-ПК-4.1[1] - Знать
актуальных проблем и	объекты и	применять на практике	законы и принципы
тенденций в области	системы	знания лазерной	физики твердого тела,
физики - работа с	различного	физики, физики	оптики,
научной литературой,	масштаба, уровня	полупроводников,	взаимодействия
в том числе с	организации,	оптики, физических	излучения с
использованием	физические	основ взаимодействия	веществом, квантовой
информационных	явления и	излучения с веществом	механики, лазерной
технологий,	процессы,	для качественного и	физики;
отслеживание	физические,	количественного	У-ПК-4.1[1] - Уметь
отечественных и	инженерно-	описания исследуемых	формулировать,
зарубежных работ в	физические,	объектов и явлений	выделять,
исследуемой области -	биофизические		анализировать
выбор методов,	технологии,	Основание:	исходные данные об
современной	методы, приборы,	Профессиональный	исследуемом объекте и
аппаратуры и	устройства	стандарт: 40.006,	явлении, исходя из
информационных		40.037, 40.039	законов и принципов
технологий для			физики твердого тела,
проведения			ОПТИКИ,
исследования - проведение			взаимодействия излучения с
теоретических и			веществом, квантовой
экспериментальных			механики, лазерной
исследований			физики;
постодовини			В-ПК-4.1[1] - Владеть
			приемами и методами,
			используемыми в
			области физики
			твердого тела, оптики,
			взаимодействия
			излучения с
			веществом, квантовой
			механики, лазерной
			физики, для
			качественного и
			количественного
			описания исследуемых
- выявление	физические	 ПК-4.2 [1] - Способен	объектов и явлений 3-ПК-4.2[1] - Знать
актуальных проблем и	объекты и	ставить и решать	теоретические и
тенденций в области	системы	теоретические и	аналитические модели
физики - работа с	различного	экспериментальные	и основные приемы
φησική ρασστα σ	passiii iiioi o	1 one in principal distribution	I deliabilitie iipiiembi

научной литературой, в том числе с использованием информационных технологий, отслеживание отечественных и зарубежных работ в исследуемой области выбор методов, современной аппаратуры и информационных технологий для проведения исследования проведение теоретических и экспериментальных исследований

масштаба, уровня организации, физические явления и процессы, физические, инженернофизические, биофизические технологии, методы, приборы, устройства

задачи в области физики конденсированного вещества, фотоники, физики лазеров, полупроводниковой физики, взаимодействия излучения с веществом

Основание: Профессиональный стандарт: 40.037, 40.039

эксперимента в области физики конденсированного вещества, фотоники, физики лазеров, полупроводниковой физики, взаимодействия излучения с веществом; У-ПК-4.2[1] - Уметь формулировать задачи исследования в области физики конденсированного вещества, фотоники, физики лазеров, полупроводниковой физики, взаимодействия излучения с веществом, выбирать подходящие модели, экспериментальные приемы и методы исследования; В-ПК-4.2[1] - Владеть навыками анализа полученных результатов, формулирования выводов, корректировки лальнейшего плана исследования в области физики конденсированного вещества, фотоники, физики лазеров, полупроводниковой физики, взаимодействия излучения с веществом

проведения

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 компетеннии
1	Раздел 1	1-8	8/8/0		25	КИ-8	3-ПК- 4.1, У- ПК- 4.1, В- ПК- 4.1, 3-ПК- 4.2, У- ПК- 4.2, В- ПК- 4.2, 3-УК- 6, У- УК-6, В- УК-6
2	Раздел 2	9-16	8/8/0		25	КИ-16	3-IIK- 4.1, y- IIK- 4.1, B- IIK- 4.1, 3-IIK- 4.2, y- IIK- 4.2, B- IIK- 4.2, 3-YK- 6, y- YK-6, B- B-

					УК-6
Итого за 1 Семест	р	16/16/0	50		
Итого за 1 Семест Контрольные мероприятия за Семестр		16/16/0	50 50	Э	3-IIK- 4.1, y- IIK- 4.1, B- IIK- 4.1, 3-IIK- 4.2, y- IIK- 4.2, B- IIK- 4.2, B- IIK- 4.2, B- IIK- 4.2, Y- IIK-
					УК-6, В-
					УК-6

^{* –} сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозна	Полное наименование			
чение				
КИ	Контроль по итогам			
Э	Экзамен			

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недел	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.	Лаб.,
И		час.	, час.	час.
	1 Семестр	16	16	0
1-8	Раздел 1	8	8	0
	Тема 1	Всего а	удиторных	часов
	Фотоника. Физические явления, лежащие в основе	1	1	0
	формирования, распространения, детектирования пучков	Онлайн		
	оптического диапазона электромагнитной энергии.	0	0	0
	Источники оптического излучения.			
	Тема 2	Всего аудиторных часов		
	Физические основы взаимодействия излучения с	1	1	0
	веществом. Спотнанное излучение, вынужденное	Онлайн		
	излучение, поглощение излучения. Коэффициенты	0	0	0

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

	Эйнштейна. Инверсия населенностей.			
	Тема 3	Всего а	аудиторных	часов
	Лазер. Основные элементы лазера. Трехуровневая и	2	2	0
	четырехуровневая схемы. Порог генерации лазерного	Онлайі	H	
	излучения. Балансные уравнения.	0	0	0
	Тема 4	Всего а	аудиторных	часов
	Уширение спектральных линий. Однородное,	2	2	0
	неоднородное уширение.	Онлайі	H	
		0	0	0
	Тема 5	Всего а	аудиторных	часов
	Свойства лазерного излучения. Измерение параметров	2	2	0
	лазерного излучения.	Онлайі	H	
		0	0	0
9-16	Раздел 2	8	8	0
	Тема 1	Всего а	аудиторных	часов
	Твердотельные лазеры.	2	2	0
		Онлайн		
		0	0	0
	Тема 2	Всего а	аудиторных	часов
	Газовые лазеры.	2	2	0
		Онлайн		
		0	0	0
	Тема 3	Всего а	аудиторных	часов
	Жидкостные лазеры.	2	2	0
		Онлайн		
		0	0	0
	Тема 4	Всего а	аудиторных	часов
	Полупроводниковые лазеры.	1	1	0
		Онлайі	H	
		0	0	0
	Тема 5	Всего а	аудиторных	часов
	Рентгеновские лазеры, лазеры на свободных электронах.	1	1	0
		Онлайі	1	
		0	0	0

Сокращенные наименования онлайн опций:

Обозна	Полное наименование			
чение				
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			

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

При освоении данной дисциплины основную роль играют аудиторные занятия в виде лекций, практических занятий, а также самостоятельная работа студентов, заключающаяся в выполнении повторении ранее пройденного материала и подготовке к контрольным мероприятиям. Для того чтобы дать представление и современном состоянии взаимодействия лазерного излучения с веществом предусмотрено широкое использование современных научных работ и публикаций по данной теме, посещение лабораторий НИЯУ МИФИ, ФИАН. Рекомендуется посещение студентами научных семинаров и конференций, в том числе, проводимых в НИЯУ МИФИ и ФИАН, а также в других организациях.

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-4.1	3-ПК-4.1	Э, КИ-8, КИ-16
	У-ПК-4.1	Э, КИ-8, КИ-16
	В-ПК-4.1	Э, КИ-8, КИ-16
ПК-4.2	3-ПК-4.2	Э, КИ-8, КИ-16
	У-ПК-4.2	Э, КИ-8, КИ-16
	В-ПК-4.2	Э, КИ-8, КИ-16
УК-6	3-УК-6	Э, КИ-8, КИ-16
	У-УК-6	Э, КИ-8, КИ-16
	В-УК-6	Э, КИ-8, КИ-16

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	Оценка по 4-ех Оценка		Требования к уровню освоению
баллов	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		В	Оценка «хорошо» выставляется
75-84		С	студенту, если он твёрдо знает
70-74	4 – «хорошо»	D	материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос.
65-69			Оценка «удовлетворительно»
60-64	3 — «удовлетворительно»	Е	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.
Ниже 60	2 — «неудовлетворительно»	F	Оценка «неудовлетворительно» 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.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. ЭИ Б 82 Лазеры: применения и приложения: , Санкт-Петербург: Лань, 2022
- 2. ЭИ Б 82 Лазеры: устройство и действие: , Санкт-Петербург: Лань, 2022
- 3. 535 Л25 Когерентная фотоника : , А. И. Ларкин, Ф. Т.С. Юу, Москва: Бином. Лаборатория знаний, 2012
- 4. 537 3-43 Принципы лазеров : , О. Звелто, Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2008

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. 530 Л22 Теоретическая физика Т.2 Теория поля, , Москва: Физматлит, 2012
- 2. 535 А91 Физические основы фотоники: учеб. пособие для вузов, В. А. Астапенко, М.:, 2005
- 3. 53 Л22 Теоретическая физика Т.4 Квантовая электродинамика, В. Б. Берестецкий, Е. М. Лифшиц, Л. П. Питаевский, Москва: Физматлит, 2006

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

Комплекс дисциплины предполагает ряд основных видов работы:

- аудиторная работа в виде лекций и практических занятий,
- самостоятельная работа,
- выполнение контрольных работ.

Перечисленные виды работы составляют целостную систему обучения, обеспечивающую разностороннюю подготовку обучащегося и призваны к приобретению новых компетенций и повышению уровня его компетентности.

Структура курса предполагает освоение каждой предлагаемой темы в несколько этапов.

Проводятся практические занятия, на которых в форме "круглого стола" обсуждаются предалагаемые темы, проверяется подготовленность к занятиям, выполнение домашнего задания. Также предполагается самостоятельная работа студента по предложенным темам с последующим контролем со стороны преподавателя.

Текущий контроль: в течение семестра выполняются следующие контрольных мероприятий:

- оценка участия в практических занятиях;
- выполнение лабораторных работ;
- выполнение контрольных работ.

Результаты выполнения контрольных мероприятий являются основанием для допуска к промежуточному контролю по дисциплине.

Промежуточный контроль осуществляется в виде ответа на вопросы.

Система оценки успеваемости студента

Для оценки успеваемости студента применяется 100-балльная система, которая позволяет учитывать работу студента в течение семестра и прохождение аттестации.

Учебная работа студента в семестре оценивается по следующим категориям: показатели посещаемости и эффективности работы на каждом занятии, результаты выполнения контрольных мероприятий.

Максимальное количество баллов, которое студент может получить в ходе аудиторной и самостоятельной работы в семестре, составляет 50 баллов.

Минимальное количество баллов, которое необходимо для допуска студента к промежуточной аттестации, составляет 30 баллов.

По итогам семестра проводится промежуточная аттестация.

В совокупности за промежуточную аттестацию студент может получить 50 баллов.

Итого, максимальная оценка по курсу по итогам семестра составляет 100 баллов, для аттестации по курсу необходимо набрать минимум 60 баллов.

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Комплекс дисциплины предполагает ряд основных видов работы:

- аудиторная работа в виде лекций и практических занятий,
- самостоятельная работа,
- выполнение контрольных работ.

Перечисленные виды работы составляют целостную систему обучения, обеспечивающую разностороннюю подготовку обучащегося и призваны к приобретению новых компетенций и повышению уровня его компетентности.

Структура курса предполагает освоение каждой предлагаемой темы в несколько этапов.

Проводятся практические занятия, на которых в форме "круглого стола" обсуждаются предалагаемые темы, проверяется подготовленность к занятиям, выполнение домашнего задания. Также предполагается самостоятельная работа студента по предложенным темам с последующим контролем со стороны преподавателя.

Текущий контроль: в течение семестра выполняются следующие контрольных мероприятий:

- оценка участия в практических занятиях;
- выполнение лабораторных работ;
- выполнение контрольных работ.

Результаты выполнения контрольных мероприятий являются основанием для допуска к промежуточному контролю по дисциплине.

Промежуточный контроль осуществляется в виде ответа на вопросы.

Система оценки успеваемости студента

Для оценки успеваемости студента применяется 100-балльная система, которая позволяет учитывать работу студента в течение семестра и прохождение аттестации.

Учебная работа студента в семестре оценивается по следующим категориям: показатели посещаемости и эффективности работы на каждом занятии, результаты выполнения контрольных мероприятий.

Максимальное количество баллов, которое студент может получить в ходе аудиторной и самостоятельной работы в семестре, составляет 50 баллов.

Минимальное количество баллов, которое необходимо для допуска студента к промежуточной аттестации, составляет 30 баллов.

По итогам семестра проводится промежуточная аттестация.

В совокупности за промежуточную аттестацию студент может получить 50 баллов.

Итого, максимальная оценка по курсу по итогам семестра составляет 100 баллов, для аттестации по курсу необходимо набрать минимум 60 баллов.

Автор(ы):

Фроня Анастасия Андреевна, к.ф.-м.н.

Крохин Олег Николаевич, д.ф.-м.н., профессор