Министерство образования и науки Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ» (КНИТУ-КАИ)

Физико-математический факультет Кафедра общей физики

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе

«Дополнительные главы физики»

Индекс по учебному плану: Б1.В.06

Направление подготовки: 28.03.02 Наноинженерия

Квалификация: бакалавр

Профиль подготовки: Плазменные нанотехнологии

Виды профессиональной деятельности: <u>научно-исследовательская и</u> инновационная; проектно-конструкторская и проектно-

технологическая; организационно-управленческая

Разработчик доцент кафедры общей физики, к.ф.-м.н. Губайдуллин Р.К.

Казань 2017 г.

1. Цель и задачи учебной дисциплины (модуля)

<u>Цель изучения дисциплины:</u> формирование у будущих специалистов фундаментальных знаний по физике, необходимых для изучения последующих профессиональных дисциплин и в будущей профессиональной деятельности.

Задачи изучения дисциплины:

- Изучение основных физических явлений; овладение фундаментальными понятиями, законами, теориями классической и современной физики;
- Формирование научного мировоззрения и современного физического мышления;
- Овладение приёмами и методами решения конкретных задач из различных областей физики;
- Ознакомление с современной научной аппаратурой, методами физических исследований, формирование навыков проведения физического эксперимента и составления научно-технических отчётов;
- Формирование у выпускника способностей использования основных законов физики в профессиональной деятельности, применения методов теоретического и экспериментального исследований, участия в разработке математических и физических моделей процессов и объектов производства.

2. Перечень компетенций, которые должны быть реализованы в ходе освоения дисциплины

Перечень компетенций, которые должны быть реализованы в ходе освоения дисциплины: ОПК-1.

3. Структура дисциплины и трудоемкость ее составляющих

Таблица 1 Распределение фонда времени по видам занятий

				В	Виды учебной	Коды	Формы и вид
No,	Наименова-	(aco	деятельности, включая	состав-	контроля
п/п	ние раздела и	местр	дели лестј	его ч	самостоятельную работу	ляющих	освоения
11/11	темы				студентов и	компе-	составляющих
		Ce	He se	Вс	трудоемкость (в часах)	тенций	компетенций

					лекции	лаб. раб.	пр. зан.	TIOC STOO	Сам. Зап.	(из фонда оценочных средств
1.	Раздел 1.		Физика атома							
2.	Тема 1.1.	3	1-4	16	4	4	4	4	ОПК-13	Текущий контроль
3.	Тема 1.2.	3	5-8	16	4	4	4	4	ОПК-13	Текущий контроль
4.	Тема 1.3.	3	9- 12	16	4	4	4	4	ОПК-13	Текущий контроль
5.	Тема 1.4.	3	13- 18	24	6	6	6	6	ОПК-13	Оценка уровня освоения студентом учебного материала по Разделу 1
6.	Всего за семестр:			72	18	18	18	18		
7.	Экзамен:							36		Экзамен
Общ	ая труд	цоемк	ость	108	18	18	18	54		
(количество часов / зачетных единиц):		(3 3E)	(1/2 3E)	(1/2 3E)	(1/2 3E	(2,5 3E)				
8.	Раздел 2.			1)	1 /					
9.	Тема 2.1.	4	1-4	26	8	8		8	ОПК- 1У; ОПК-1В	Текущий контроль
10.	Тема 2.2.	4	5-8	26	8	8		8	ОПК- 1У; ОПК-1В	Текущий контроль
11.	Тема 2.3.	4	9- 12	26	8	8		8	ОПК- 1У; ОПК-1В	Текущий контроль
12.	Тема 2.4.	4	13- 18	30	12	12		12	ОПК- 1У; ОПК-1В	Оценка уровня освоения студентом учебного материала по
										Разделу 2
Всего за семестр:		108	36	36		36				
Экзамен:			10	10	4.0	36		экзамен		
Общая трудоемкость			144	18	18	18	90			
(количество часов / зачетных единиц):			(4 3E)	(1/2 3E)	(1/2 3E)	(1/2 3E)	(2,5 3E)			

РАЗДЕЛ 4. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

4.1. Учебно-методическое обеспечение дисциплины (модуля)

4.1.1. Основная литература

- 1. Савельев, И.В. Курс общей физики. В 5-и тт. Том 5. Квантовая оптика. Атомная физика. Физика твердого тела. Физика атомного ядра и элементарных частиц. [Электронный ресурс] Электрон. дан. СПб. : Лань, 2011. 384 с.
 - Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/708 Загл. с экрана

4.1.2. Дополнительная литература:

- Трофимова Т.И. Курс физики: учеб. пособие для вузов /
 Т.И. Трофимова. 7-е изд., стереотип. М.: Высш. школа, 2001. 542 с.
 ISBN 5-06-003634-0.
- 2. <u>Трофимова Т.И.</u> Курс физики с примерами решения задач в 2-х томах. Том 1. [Электронный ресурс] Москва.: <u>КноРус</u>, <u>2015</u>. 584 с. ISBN:978-5-406-04427-8
 - Режим доступа: https://нэб.pф/catalog/000199 000009 02000012778/
- 3. <u>Трофимова Т.И.</u> Курс физики с примерами решения задач в 2-х томах. Том 2. [Электронный ресурс] Москва.: <u>КноРус</u>, <u>2015</u>. 378 с. ISBN: 978-5-406-04428-5
 - Режим доступа: https://нэб.pф/catalog/000199 000009 02000012779/

4.1.3. Методическая литература к выполнению практических и лабораторных работ

1. Методические руководства по лабораторным работам по механике, молекулярной физике и термодинамике, электричеству и магнетизму, оптике, физике твердого тела

4.1.4. Методические рекомендации для студентов, в том числе по выполнению самостоятельной работы

Успешное освоение материала студентами обеспечивается посещением лекций и практических занятий, написанием конспекта по темам самостоятельной работы. Прочтение будущей лекции по электронному конспекту лекций, ознакомление с будущей темой практических занятий. Работа студента при проведении практических и лабораторных работ будет способствовать освоению курса общей физики.

4.1.5. Методические рекомендации для преподавателей

Успешное освоение материала обеспечивается тесной связью теоретического материала, преподносимого на лекциях и теоретико-экспериментальной работой студентов на практических занятиях.

4.2. Информационное обеспечение дисциплины (модуля)

Губайдуллин Р.К. Физика. [Электронный резурс]: курс дистанц. обучения по специальности 28.03.02 «Наноинженерия», направление подготовки бакалавров ФГОС3/ КНИТУ-КАИ, Казань, 2016. – Доступ по логину и паролю. URL:

https://bb.kai.ru:8443/webapps/blackboard/content/listContent.jsp?course_id =_10467_1&content_id=_117644_1&mode=reset

4.3. Кадровое обеспечение

4.3.1. Базовое образование

Высшее образование в предметной области физика и /или наличие ученой степени и/или ученого звания в указанной области и /или наличие дополнительного профессионального образования — профессиональной переподготовки в области физики и /или наличие заключения экспертной комиссии о соответствии квалификации преподавателя профилю преподаваемой дисциплины.

4.3.2. Профессионально-предметная квалификация преподавателей

Наличие научных и/или методических работ по организации или методическому обеспечению образовательной деятельности по направлению ϕ изика, выполненных в течение трех последних лет.

4.3.3. Педагогическая (учебно-методическая) квалификация преподавателей

К ведению дисциплины допускаются кадры, имеющие стаж научнопедагогической работы (не менее 1 года); практический опыт работы в области физика на должностях руководителей или ведущих специалистов более 3 последних лет.

Обязательное прохождение повышения квалификации (стажировки) не реже чем один раз в три года соответствующее области физика, либо в области педагогики.

4.4. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

В табличной форме указывается наименование основных и специализированных учебных лабораторий/аудиторий/кабинетов с перечнем специализированной мебели и технических средств обучения, средств измерительной техники и др., необходимых для освоения заданных компетенций.

Таблица 6 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Iviaicpiiasii	bito textim teckoe oo	сепсчение дисциплины (модули)	1
Наименование	Наименование		
раздела (темы)	учебной		
дисциплины	лаборатории,	Перечень лабораторного	Количе
	аудитории, класса	оборудования,	СТВО
	(с указанием	специализированной мебели и	
	номера	технических средств обучения	единиц
	аудитории и		
	учебного здания)		
для лекционных	2 зд., ауд.313, 231	Компьютер, интерактивная	1;1;1;1
занятий:		доска, маркерная доска,	
		мультимедийный проектор	
для лабораторных	2 зд., ауд.309, 302,	Компьютеры с программным и	12
занятий:	303	методическим обеспечением	
		по дисциплине.	
для практических	2 зд., ауд. 301а		
занятий			
для	читальн. зал 8	Компьютеры с установленным	12
самостоятельной	уч.зд.	ПО:	
работы		- операционная система	
P *** * * * * * * * * * * * * * * * * *		Windows;	
		- пакет приложений MS Office;	
		- антивирусная программа	
		KasperskyEndpointSecurity;	
		и подключением к сети в	
		Интернет	

Лицензионное программное обеспечение, установленное на всех компьютерах:

- операционная система Windows;
- пакет приложений MS Office;
- антивирусная программа Kaspersky Endpoint Security