Министерство образования и науки Российской Федерации

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

факультет физико-математический Кафедра общей физики

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе

«Физика»

Per. N3040-3

Индекс по учебному плану: Б1.В.06

Направление подготовки: 27.03.02 «Управление качеством»

Квалификация: бакалавр

Профиль подготовки: Управление качеством

Вид(ы) профессиональной деятельности: производственно-технологическ

Разработчик: доцент каф. Физики к.ф.м.н. И.Г. Даутов

РАЗДЕЛ 1. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ И КОНЕЧНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ ОС-ВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1. Цель изучения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины "Физика" является подготовка специалистов, способных самостоятельно решать сложные проблемы в области стандартизации и метрологии.

1.2. Задачи дисциплины (модуля)

Основными задачами дисциплины являются:

- изучить основы всех разделов физики, необходимых для дальнейшего успешного освоения специальных дисциплин;
- изучить пути и методы применения полученных знаний;
- расширение, углубление и закрепление теоретических знаний и сочетание теории с практикой достигается при выполнении практических занятий в учебных аудиториях кафедры, а также в период учебной практики.

1.3. Место дисциплины (модуля) в структуре ОП ВО

Дисциплина «Физика» входит в состав вариативного блока Б1.В

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

Компетенции обучающегося,	Уровни освоения составляющих компетенций

формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)	Пороговый	Продвинутый	Превосходный							
ОК-7 способность к самооргани	ОК-7 способность к самоорганизации и самообразованию									
Знание -основных законов физики при освоении последующих дисциплин	Знание основных законов физики	Знание основных законов физики при решении практических задач	Знание основных законов физики при решении практических задач и экспериментальных исследований							
Умение - основных законов физики при освоении последующих дисциплин	Умение использовать основные законы физики	Умение использовать основные законы физики при решении практических задач	Умение использовать основные законы физики при решении практических задач и экспериментальных исследований							
Владение -основами законов физики при освоении последующих дисциплин	Владение основами законов физики	Владение основами законов физики при решении практиче- ских задач	Владение основами законов физики при решении практических задач и экспериментальных исследований							

РАЗДЕЛ 2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) И ТЕХНО-ЛОГИЯ ЕЕ ОСВОЕНИЯ

2.1. Структура дисциплины (модуля), ее трудоемкость и применяемые образовательные технологии

№ , п/п	Наименова-		честра	8	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				Коды со- ставляю- щих ком- петенций	Формы и вид контроля своения составляющих компетенций
11/11	раздела и те-	Семестр	Недели семестра	Всего часов	лекции	лаб. раб.	пр. зан.	сам. раб.		(из фонда оценочных средств)
1.	Раздел 1.		Механика и молекулярная физика							ФОС ТК-1 тесты
2.	Тема 1.1.	1	1-4	26	4	4	4	14	ОК-73 ОК-7У ОК-7В	Текущий контроль
3.	Тема 1.2.	1	5-8	26	4	4	4	14	ОК-73 ОК-7У ОК-7В	Текущий контроль
4.	Тема 1.3.	1	9- 12	26	4	4	4	14	ОК-73 ОК-7У ОК-7В	Текущий контроль
5.	Тема 1.4.	1	13- 18	30	6	6	6	12	OK-73 OK-7Y OK-7B	Оценка уровня ос- воения сту- дентом учеб-

										ного материала по Разделу 1
6.	Всего за семестр:			108	18	18	18	54		тиздену т
7.	Экзамен (зачет):									ФОС ПА- комплексное задание
Оби	ая трудоемкості	ь (кол	іиче-	108	18	18	18	54		
ство	часов / зачетных	к един	ниц):	(3 3E)	(1/2 3E)	(1/2 3E)	(1/2 3E	(3/2 3E)		
8.	Раздел 2.			Э.	лектри	чество	и магне	етизм		ФОС ТК-2 тесты
9.	Тема 2.1.	2	1-4	26	4	4	4	14	ОК-73 ОК-7У ОК-7В	Текущий контроль
10.	Тема 2.2.	2	5-8	26	4	4	4	14	ОК-73 ОК-7У ОК-7В	Текущий контроль
11.	Тема 2.3.	2	9- 12	26	4	4	4	14	ОК-73 ОК-7У ОК-7В	Текущий контроль
12.	Тема 2.4.	2	13- 18	30	6	6	6	12	OK-73 OK-7Y OK-7B	Оценка уровня освоения сту- дентом учеб- ного мате- риала по Разделу 2
Всег	о за семестр:			108	18	18	18	54		, ,
	мен (зачет):							36		ФОС ПА- комплексное задание
	ая трудоемкості часов / зачетных			144 (4	18 (1/2	18 (1/2	18 (1/2	90 (1		
Разд) ел 3.			(3E) K	3E) олебан	3E) ия и во	ЗЕ) лны, ог	ЗЕ) ттика		ФОС ТК-3 тесты
Тема	a 3.1.	3	1,4	26	4	4	4	14	ОК-73 ОК-7У ОК-7В	Текущий контроль
Тема	a 3.2.	3	5-8	26	4	4	4	14	ОК-73 ОК-7У ОК-7В	Текущий контроль
Тема	a 3.3.	3	9- 12	26	4	4	4	14	ОК-73 ОК-7У ОК-7В	Текущий контроль
Тема	a 3.4.	3	13- 18	30	6	6	6	12	OK-73 OK-79 OK-7B	Оценка уровня освоения сту- дентом учебного мате-

									риала по Разделу 3
Всего за семестр:			10 8	18	18	18	54		
Экзамен (зачет):									ФОС ПА- комплексное задание
Общая трудоем- кость (количество часов / зачетных единиц):	108 (3 3F	E)		18 (1/2 3E)	18 (1/2 3E)	18 (1/2 3E	54 (1,5 3E)		Оценка уровня освоения студентом учебного материала по Разделу 3
Раздел 4	Элем	ленты	кван	товой (ризики	10	1	ФОС ТК-4те	
Тема 4.1.	4	1-4	18	4	4		10	ОК-73 ОК-7У ОК-7В	Текущий контроль
Тема 4.2.	4	5-8	16	4	4		8	ОК-73 ОК-7У ОК-7В	Текущий контроль
Тема 4.3.	4	9- 12	18	4	4		10	ОК-73 ОК-7У ОК-7В	Текущий контроль
Тема 4.4.	4	13- 18	20	6	6		8	ОК-73 ОК-7У ОК-7В	Оценка уровня освоения студентом учебного материала по Разделу 4
Всего за семестр:			72	18	18		36		
Экзамен (зачет):									ФОС ПА- комплексное задание
Общая трудоем- кость (количество часов / зачетных единиц):	(2 3E)			18 (1/2 3E)	18 (1/2 3E)		36 (1 3E)		Оценка уровня освоения сту- дентом учеб- ного мате- риала по Разделу 4

РАЗДЕЛ 3. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

3.1. Учебно-методическое обеспечение дисциплины (модуля)

3.1.1. Основная литература

- 1. Савельев, И.В. Курс общей физики. В 5-и тт. Том 1. Механика. [Электронный ресурс] Электрон. дан. СПб. : Лань, 2011. 352 с.
- Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/704
- 2. Савельев, И.В. Курс общей физики. В 5-и тт. Том 2. Электричество и магнетизм. [Электронный ресурс] Электрон. дан. СПб. : Лань, 2011. 352 с.
- Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/705
- 3. Савельев, И.В. Курс общей физики. В 5-и тт. Том 3. Молекулярная физика и термодинамика. [Электронный ресурс] Электрон. дан. СПб. : Лань, 2011. 224 с.
- Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/706
- 4. Савельев, И.В. Курс общей физики. В 5-и тт. Том 4. Волны. Оптика. [Электронный ресурс] Электрон. дан. СПб. : Лань, 2011. 256 с.
- Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/707

- 5. 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

3.1.2. Дополнительная литература:

- 1. Трофимова Т.И. Курс физики: учеб. пособие для студ. вузов / Т.
- И. Трофимова. 21-е изд., стер. М.: Академия, 2015. 560 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-4468-2023-8
- 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.ph/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/

Внимание! Для чтения изданий, охраняемых авторским правом, необходимо установить на компьютере <u>программу просмотра</u>, которую можно скачать на сайте НЭБ: https://нэб.pф/viewers/.

<u>neb-viewer-win86-win64-installer.msi</u> - программа просмотра для **32** и **64** битных версий **Windows XP**, **Windows Vista**, **Windows 7**, **Windows 8**, **Windows 10**.

3.1.3. 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

3.2. Информационное обеспечение дисциплины (модуля)

Губайдуллин Р.К. Физика. [Электронный ресурс]: курс дистанц. обучения по специальности 27.03.02 «Управление качеством», 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

3.3. Кадровое обеспечение

3.3.1. 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 физика и /или наличие заключения экспертной комиссии о соответствии квалификации преподавателя профилю преподаваемой дисциплины.

3.3.2. Профессионально-предметная квалификация преподавателей

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

3.3.3. Педагогическая (учебно-методическая) квалификация преподавателей

К ведению дисциплины допускаются кадры, имеющие стаж научнопедагогической работы (не менее 1 года); практический опыт работы в области физики 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 *физики*, либо в области педагогики.

Лист регистрации изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу дисциплины (модуля)

№ изме- не- ния	Дата внесения изменения, проведения ревизии	Номера листов	Документ, на основании ко- торого внесено изменение	Краткое содержание изме- нения	Подпись
1	2	3	4	5	6
1					
2					
3					