Министерство образования и науки Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ»

Институт авиации наземного транспорта и энергетики Кафедра Конструкции и проектирования летательных аппаратов

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе

Физика

Индекс по учебному плану: **Б1.Б.11**

Специальность: 24.05.07 «Самолето- и вертолетостроение»

Квалификация: инженер

Специализация: «Самолетостроение»,

«Вертолетостроение»

Вид(ы) профессиональной деятельности: проектно-конструкторская

Разработчики:

д.т.н., профессор кафедры ТФ Р.Х. Макаева к.т.н., доцент кафедры ТФ А.М. Царева

РАЗДЕЛ 1. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ И КОНЕЧНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Цель изучения дисциплины (модуля)

Целью изучения дисциплины является формирование у будущих специалистов фундаментальных знаний по физике, необходимых для изучения последующих профессиональных дисциплин и в будущей профессиональной деятельности.

1.2 Задачи дисциплины (модуля)

Задачи 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.

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре ОП ВО

Дисциплина «Физика» является одной из базовых дисциплин и поэтому преподается на 1-м и 2-м курсах. В курсе физики для формирования общей картины явлений природы излагаются начальные сведения по всем разделам, которые в дальнейшем по мере необходимости для направления углубляются в смежных дисциплинах. Знание законов физики необходимы при изучении последующих дисциплин. Отдельные разделы физики будут в дальнейшем более глубоко изучаться в дисциплинах: «Теоретическая механика», «Общая электротехника и электроника» и др. Отдельные вопросы физики атомов рассматриваются в курсе «Химия».

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

Компетенции обучающегося,	Уровни осв	Уровни освоения составляющих компетенций						
формируемые в результате освоения дисциплины	Пороговый Продвинутый		Превосходный					
ОК-1: способностью представ мы естественно-научных и ма жизни, культуры								
Знание основных положений, законов и методов фи-	Знание основ-	Знание основных положений и за-	Знание основных положений, зако-					
зики (<i>OK-1.3</i>)	зики	конов физики	нов и методов фи-					
Умение представлять адек-	Умение пред-	Умение представ-	Умение представ-					
ватную модель физического	ставлять адек-	лять адекватную	лять адекватную					
объекта на основе знания	ватную модель	модель физиче-	модель физическо-					
основных положений, зако-	физического	ского объекта на	го объекта на ос-					
нов и методов физики	объекта на осно-	основе знания ос-	нове знания основ-					
(OK-1.V)	ве знания основ-	новных положе-	ных положений,					
	ных законов фи-	ний и законов фи-	законов и методов					
	ЗИКИ	ЗИКИ	физики					
Владение навыками состав-	Владение навы-	Владение навы-	Владение навыка-					
ления адекватной модели	ками составле-	ками составления	ми составления					
физического объекта на ос-	ния адекватной	адекватной моде-	адекватной модели					
нове знания основных поло-	модели физиче-	ли физического	физического объ-					
жений, законов и методов физики	ского объекта на	объекта на основе	екта на основе зна-					
физики (ОК-1.В)	основе знания основных зако-	знания основных положений и за-	ния основных по-					
(OK-1.B)	нов физики	конов физики	методов физики					
ОПК-6: способностью самостоятельно или в составе группы осуществлять научный по- иск, реализуя специальные средства и методы получения нового знания								
Знание базовых законов фи-	Знание базовых	Знание базовых	Знание базовых					
зики, необходимых для вы-	законов физики	законов физики и	законов физики и					
явления естественнонаучной		формул, выража-	формул, выража-					
сущности проблем		ющих эти законы	ющих эти законы,					
(ОПК-6.3)			а также вывод					
			формул					

Умение самостоятельно или	Умение в соста-	Умение в составе	Умение самостоя-
в составе группы осуществ-	ве группы осу-	группы осуществ-	тельно или в соста-
лять теоретический научный	ществлять тео-	лять теоретиче-	ве группы осу-
поиск, реализуя специаль-	ретический	ский научный по-	ществлять теоре-
ные средства и методы по-	научный поиск	иск, реализуя спе-	тический научный
лучения нового знания		циальные сред-	поиск, реализуя
(ОПК-6.У)		ства и методы по-	специальные сред-
		лучения нового	ства и методы по-
		знания	лучения нового
			знания
Владение навыками само-	Минимальные	Развитые навыки	Уверенное владе-
стоятельно или в составе	навыки в составе	в составе группы	ние навыками са-
группы осуществлять науч-	группы осу-	осуществлять	мостоятельно или в
ный поиск, реализуя экспе-	ществлять науч-	научный поиск,	составе группы
риментальные методы ис-	ный поиск, реа-	реализуя экспе-	осуществлять
следования	лизуя экспери-	риментальные ме-	научный поиск,
(ОПК-6.В)	ментальные ме-	тоды исследова-	реализуя экспери-
	тоды исследова-	ния	ментальные мето-
	ния		ды исследования

ПК-1: готовностью к решению сложных инженерных задач с использованием базы знаний математических и естественнонаучных дисциплин (модулей)

2	n	n	2
Знание методов проведения	Знание типовых	Знание методов	Знание методов
физических измерений и ме-	методов прове-	проведения физи-	проведения физи-
тодик исследования различ-	дения физиче-	ческих измерений	ческих измерений
ных объектов для решения	ских измерений	и простейших ме-	и методик иссле-
сложных инженерных задач		тодик исследова-	дования различных
(ΠK-3.3)		ния различных	объектов для ре-
		объектов	шения сложных
			инженерных задач
Умение проводить физиче-	Умение прово-	Умение прово-	Умение самостоя-
ские исследования различ-	дить типовые	дить физические	тельно проводить
ных объектов по заданной	физические ис-	исследования раз-	физические иссле-
методике <i>(ПК-3.V)</i>	следования раз-	личных объектов	дования различных
	личных объектов	по заданной мето-	объектов по задан-
	по общей мето-	дике	ной методике
	дике		
Владение навыками прове-	Владение навы-	Владение навы-	Владение навыка-
дения физических измере-	ками проведения	ками проведения	ми самостоятель-
ний и исследований различ-	типовых физи-	физических изме-	ного проведения
ных объектов по заданной	ческих измере-	рений и исследо-	физических изме-
методике для решения	ний и исследо-	ваний различных	рений и исследова-
сложных инженерных задач	ваний различных	объектов по за-	ний различных
(ПК-3.B)	объектов по об-	данной методике	объектов по задан-
	щей методике		ной методике для
			решения сложных
			инженерных задач

РАЗДЕЛ 2 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) И ТЕХНОЛОГИЯ ЕЕ ОСВОЕНИЯ

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

Распределение фонда времени по видам занятий

Наименование раздела и темы	Всего часов	деято самос	ельнос тоятел студе трудо (в ча	чебной ти, вкли ьную р ентов емкост асах/ вные ч	ючая аботу ь	Коды со- ставляю- щих ком- петенций	Формы теку- щего /промежуточн ого контроля успеваемости из фонда оце- ночных средств (ФОС)
		1 (CEMEC	СТР			
Раздел 1.1. Физические основ	вы клас	сическ	ой меха	аники м	иатерия	альной точки	ФОС ТК-1
Тема 1.1. Элементы кине- матики материальной точ- ки	14/2	2	3/2	3	6	ОК-1.3, ОК-1.У, ОК-1.В, ОПК-6.3, ОПК-6.У, ОПК-6.В, ПК-1.3, ПК-1.У, ПК-1.В	Защита лабораторной работы, контрольная работа
Тема 1.2. Элементы дина- мики материальной точки	14/2	2	3/2	3	6	ОК-1.3, ОК-1.У, ОК-1.В, ОПК-6.3, ОПК-6.У, ОПК-6.В, ПК-1.3, ПК-1.У, ПК-1.В	Защита лабораторной работы, контрольная работа
Тема 1.3. Законы сохранения в механике	14/2	2	3/2	3	6	ОК-1.3, ОК-1.У, ОК-1.В, ОПК-6.3, ОПК-6.У, ОПК-6.В, ПК-1.3, ПК-1.У,	Защита лабораторной работы, контрольная работа
<u>Раздел 1.2</u> . Физические ост		ассиче ной ср		еханик	и твер,	дого тела и	ФОС ТК-2

Тема 1.4. Элементы механики твердого тела	21/2	3	3/2	6	9	ОК-1.3, ОК-1.У, ОК-1.В, ОПК-6.3, ОПК-6.V, ОПК-6.В, ПК-1.3, ПК-1.У,	Защита лабораторной работы, контрольная работа
Тема 1.5. Элементы механики сплошной среды	18/2	3	3/2	3	9	ОК-1.3, ОК-1.У, ОК-1.В, ОПК-6.3, ОПК-6.У, ОПК-6.В, ПК-1.3, ПК-1.У,	Защита лабораторной работы, контрольная работа
<u>Раздел 2</u> . Статис	тическ	ая физи	іка и те	рмоди	намика		ФОСТК-3
Тема 2.1. Элементы моле- кулярной физики	15/2	3	3/2	-	9	ОК-1.3, ОК-1.В, ОПК-6.3, ОПК-6.В, ПК-1.3, ПК-1.В	Защита лабо- раторной ра- боты
Тема 2.2. Элементы термо- динамики	12	3	-	-	9	ОК-1.3, ОПК-6.3, ПК-1.3	Устный опрос
Зачет							ФОС ПА-1
ИТОГО за семестр:	108	18	18/10	18	54		
<u>F</u>	аздел 3	- `	СЕМЕС гричест		агнетиз	М	
Раздел 3. Элект							ФОС ТК-4
Тема 3.1. Электростатика	36/6	6	6	6/6	18	ОК-1.3, ОК-1.У, ОК-1.В, ОПК-6.3, ОПК-6.У, ОПК-6.В, ПК-1.3, ПК-1.У, ПК-1.В	Защита лабораторной работы, контрольная работа
Раздел 3. Электричество и магнетизм. Часть 2.							ФОС ТК-5
Тема 3.2. Постоянный электрический ток	20/4	3	4	4/4	9	ОК-1.3, ОК-1.У, ОК-1.В, ОПК-6.3, ОПК-6.У, ОПК-6.В, ПК-1.3,	Защита лабораторной работы, контрольная работа

			I			TT 1 1 T	
Тема 3.3. Электрический ток в твердых телах, вакууме, жидкостях, газах и плазме	16	3	4	-	9	ПК-1.В ОК-1.3, ОК-1.В, ОПК-6.3, ОПК-6.В, ПК-1.3, ПК-1.В	Защита лабо- раторной ра- боты
Раздел 3. Элекп	<u>-</u> причесп	<u></u>	игнети агнети	ізм. Час	ть 3.		ФОС ТК-6
Тема 3.4. Магнитное поле в вакууме и веществе	18/4	4	4	4/4	6	ОК-1.3, ОК-1.У, ОК-1.В, ОПК-6.3, ОПК-6.У, ОПК-6.В, ПК-1.3, ПК-1.У,	Защита лабораторной работы, контрольная работа
Тема 3.5. Электромагнит- ная индукция	11/4	1	-	4/4	6	ОК-1.3, ОК-1.У, ОПК-6.3, ОПК-6.У, ПК-1.3, ПК-1.У.	Устный опрос
Тема 3.6. Уравнения Макс- велла	7	1	-	-	6	ОК-1.3, ОПК-6.3, ПК-1.3	Устный опрос
Экзамен	36				36		ФОС ПА-2
ИТОГО за семестр:	144	18	18	18/18	90		
	Paar		EMEC	ТР ния и во	пикі		
Раздел 4							ФОС ТК-7
Тема 4.1. Колебания. Гармонические незатуха- ющие колебания	14/2	2	2	4/2	6	ОК-1.3, ОК-1.У, ОК-1.В, ОПК-6.3, ОПК-6.У, ОПК-6.В, ПК-1.3, ПК-1.У,	Защита лабораторной работы, контрольная работа
Тема 4.1. Колебания. Сложение колебаний	10/1	2	-	2/1	6	ОК-1.3, ОК-1.У, ОПК-6.3, ОПК-6.У, ПК-1.3, ПК-1.У.	Контрольная работа
Тема 4.1. Колебания. Затухающие колебания	20/3	2	8	4/3	6	ОК-1.3, ОК-1.У, ОК-1.В, ОПК-6.3, ОПК-6.У,	Защита лабораторной работы, контрольная работа

<i>К-8</i> льная
льная
квнап
шынал
лабо-
ой ра-
он-
ая ра-
 К-9
льная
ЛБПАЛ
Устный опрос
A-3
K-10
лабо-
ой ра-
лабо-
ой ра-

						ПК-1.3, ПК-1.В	
Раздел 5.	<u> </u> Волнов	 Зая опт	<u>।</u> шка. Ч	<u>асть 2.</u>		11K-1.D	ФОС ТК-11
Тема 5.3. Дифракция света	9	2	3	-	4	ОК-1.3, ОК-1.В, ОПК-6.3, ОПК-6.В, ПК-1.3, ПК-1.В	Защита лабораторной работы
Тема 5.4. Поляризация света	9	2	3	-	4	ОК-1.3, ОК-1.В, ОПК-6.3, ОПК-6.В, ПК-1.3, ПК-1.В	Защита лабораторной ра-
Тема 5.5. Распространение света в веществе	4	2	-	_	2	ОК-1.3, ОПК-6.3, ПК-1.3	Устный опрос
Раздел 6. Тема 6.1. Элементы специальной теории относительности	4	-	-	-	4	ОК-1.3, ОПК-6.3, ПК-1.3	Тестирование
Разд	ел 7. Кі	зантова	я физи	ка			ФОС ТК-12
Тема 7.1. Квантовая оптика	8	2	4	-	2	ОК-1.3, ОК-1.В, ОПК-6.3, ОПК-6.В, ПК-1.3, ПК-1.В	Защита лабо- раторной ра- боты
Тема 7.2. Физика атомов	4	2	-	-	2	ОК-1.3, ОПК-6.3, ПК-1.3	Устный опрос
Тема 7.3. Молекулы	3	1	-	-	2	ОК-1.3, ОПК-6.3, ПК-1.3	Устный опрос
Тема 7.4. Физические основы работы лазеров	5	1	2	-	2	ОК-1.3, ОК-1.В, ОПК-6.3, ОПК-6.В, ПК-1.3, ПК-1.В	Защита лабо- раторной ра- боты
Тема 7.5. Элементы физики атомного ядра и элементарных частиц	4	-	-	-	4	ОК-1.3, ОПК-6.3, ПК-1.3	Тестирование
Зачет							ФОС ПА-4
ИТОГО за семестр:	72	18	18	-	36		
ИТОГО за курс:	432	72	72	54	234		

РАЗДЕЛ З 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. Физика: учебник для студ. вузов / Т. И. Трофимова. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Академия, 2013. 352 с. (Высшее профессиональное образование) (Бакалавриат). **ISBN** 978-5-7695-9820-3: 1253.00 р., 633.00 р.
- 2. Трофимова Т.И. Сборник задач по курсу физики для втузов. Учебн. пособие. Москва: Мир и образование, 2005. 384 с. 200 экз.
- 3. Детлаф А.А., Яворский Б.М. Курс физики. М.: Высш. шк., 2000. 718 с. 278 экз.

3.1.3 Методическая литература к выполнению практических и/или лабораторных работ

1. Гайсин Ф.М., Каримов А.Х. Общая физика: Лабораторный практикум по механике / Ф.М. Гайсин, А.Х. Каримов, Р. Ш. Ахметзянов, Е.Л. Каспин, Р.Х. Макаева, А.Ф. Гайсин. – Казань. Изд-во Казан. гос. техн. ун-та, 2007. – 52 с. 150 экз. на кафедре.

- 2. Гайсин Ф.М., Каримов А.Х. Общая физика: Лабораторный практикум по электричеству и магнетизму / Ф.М. Гайсин, А.Х. Каримов, Р. Ш. Ахметзянов, В.С. Басов, А.Ф. Гайсин, Е.Л. Каспин, Р.Х. Макаева. Казань: Изд-во Казан. гос. техн. ун-та, 2009. 70 с. 150 экз. на кафедре.
- 3. Гайсин Ф.М., Ахметзянов Р. Ш. Общая физика: Лабораторный практикум по молекулярной физике / Ф.М. Гайсин, Р. Ш. Ахметзянов, А.Х. Каримов, А.Ф. Гайсин. Казань: Изд-во Казан. гос. техн. ун-та, 2009. 36 с. 150 экз. на кафедре.
- 4. Гайсин Ф.М., Каримов А.Х. Общая физика: Лабораторный практикум по оптике / Ф.М. Гайсин, А.Х. Каримов, Р. Ш. Ахметзянов, Р.Х. Макаева, Е.Л. Каспин, Р.К. Галимова, А.Ф. Гайсин. Казань: Изд-во Казан. гос. техн. ун-та, 2009. 84 с. 150 экз. на кафедре.

3.2 Информационное обеспечение дисциплины (модуля)

3.2.1 Основное информационное обеспечение

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины:

- 1. Царева А.М. курс Физика для специальности 160100.65 (24.05.07) [Электронный ресурс]: курс дистанционного обучения по специальности 24.05.07 «Самолето- и вертолетостроение», специальность«Самолето- и вертолетостроение»ФГОС3+/ КНИТУ-КАИ, Казань, 2015. Доступ по логину и паролю. URL: <a href="https://bb.kai.ru:8443/webapps/blackboard/execute/content/blankPage?cmd=view&content-id="https://bb.kai.ru:8443/webapps/blackboard/execute/content/blankPage?cmd=view&content-id="https://bb.kai.ru:8443/webapps/blackboard/execute/content/blankPage?cmd=view&content-id="https://bb.kai.ru:8443/webapps/blackboard/execute/content/blankPage?cmd=view&content-id="https://bb.kai.ru:8443/webapps/blackboard/execute/content/blankPage?cmd=view&content-id="https://bb.kai.ru:8443/webapps/blackboard/execute/content/blankPage?cmd=view&content-id="https://bb.kai.ru:8443/webapps/blackboard/execute/content/blankPage?cmd=view&content-id="https://bb.kai.ru:8443/webapps/blackboard/execute/content/blankPage?cmd=view&content-id="https://bb.kai.ru:8443/webapps/blackboard/execute/content/blankPage?cmd=view&content-id="https://bb.kai.ru:8443/webapps/blackboard/execute/content/blankPage?cmd=view&content-id="https://bb.kai.ru:8443/webapps/blackboard/execute/content/blankPage?cmd=view&content-id="https://bb.kai.ru:8443/webapps/blackboard/execute/content/blankPage?cmd=view&content-id="https://bb.kai.ru:8443/webapps/blackboard/execute/content/blankPage?cmd=view&content-id="https://bb.kai.ru:8443/webapps/blackboard/execute/content-id="https://bb.kai.ru:8443/webapps/blackboard/execute/content-id="https://bb.kai.ru:8443/webapps/blackboard/execute/content-id="https://bb.kai.ru:8443/webapps/blackboard/execute/content-id="https://bb.kai.ru:8443/webapps/blackboard/execute/content-id="https://bb.kai.ru:8443/webapps/blackboard/execute/content-id="https://bb.kai.ru:8443/webapps/blackboard/execute/content-id="https://bb.kai.ru:8443/webapps/blackboard/execute/content-id="https://bb.kai.ru:8443/webapps/blackboard/execute/content-id="https://bb.kai.ru:8443/webapps/bla
 - 2. http://e-library.kai.ru/
 - 3. <u>nashol.com</u> (искать в рубрике: книги по физике по авторам)

3.3 Кадровое обеспечение

3.3.1 Базовое образование

Реализация дисциплины «ФИЗИКА» должна обеспечиваться научнопедагогическими кадрами, имеющими базовое физико-математическое образование или базовое техническое образование и прошедшими соответствующую переподготовку, а также систематически занимающимися научной и научнометодической деятельностью.

Преподаватели, читающие лекции по дисциплине «ФИЗИКА» должны иметь ученую степень кандидата или доктора технических или физикоматематических наук (в том числе степень, присваиваемую за рубежом, прошедшую установленную процедуру признания и установления эквивалентности). Преподаватели, ведущие лабораторные и практические занятия, должны иметь соответствующее базовое образование.

3.3.2 Профессионально-предметная квалификация преподавателей

Области научно-исследовательской и научно-методической деятельности преподавателя должны быть непосредственно связаны с развитием современной физики и техники: участие с докладами на конференциях российского и международного уровня, публикация статей.

3.3.3 Педагогическая (учебно-методическая) квалификация преподавателей

Педагогическая (учебно-методическая) квалификация преподавателей — наличие учёной степени и повышение квалификации по физике, по педагогике и психологии Высшей школы или по образовательным технологиям каждые 3 года.

Лист регистрации изменений

№ п/п	№ страницы внесения изменений	Дата внесения изменений	Содержание изменений	«Согласовано» Председатель УМК ИАНТЭ
1	2	3	4	6
2	1		Изменение наименования учредителя университета. В соответствии с утверждением устава федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский национальный исследовательский университет им. А.Н. Туполева-КАИ» в новой редакции (Приказ № 1042 от 26.11.2018) наименование «Министерство образования и науки Российской Федерации» читать как «Министерство науки и высшего образования Российской Федерации»	lus
3				
4		**		
5	ж			

Лист регистрации изменений

№ п/п	№ страницы внесения изменений	Дата внесения изменений	Содержание изменений
1	2	3	4
2		05.06. 2019	Внести дополнение в п. 4.2.1 (Основное информационное обеспечение): дополнить абзацем: Массовые открытые онлайн курсы: Физика в опытах. Часть 1. Механика: https://online.edu.ru/ru/courses/item/?id=1874 ;
			Физика в опытах. Часть 2. Молекулярная физика: https://online.edu.ru/ru/courses/item/?id=1877;
			Физические эксперименты. Оптика и атомная физика: https://online.edu.ru/ru/courses/item/?id=1879;
			Физика в опытах. Часть 3. Электричество и магнетизм: https://online.edu.Ri/rn/courses/item/?id=1337