

**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 Производство летательных аппаратов**

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе

«Физика»

Индекс по учебному плану: Б1.Б.11

Направление подготовки: 24.03.04 «Авиастроение»

Квалификация: бакалавр

Профиль подготовки: Самолетостроение

Технология производства самолетов

Вертолетостроение

Легкие, сверхлегкие ЛА

Вид(ы) профессиональной деятельности:

Проектно-конструкторская

Производственно-технологическая

**Разработчики: д.т.н., профессор кафедры ТФ Р.Х. Макаева, к.т.н.,
доцент кафедры ТФ А.М. Царева, к.т.н., ст.пр. кафедры ТФ Р.Р. Каюмов**

Казань 2017 г.

РАЗДЕЛ 1. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ И КОНЕЧНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ

ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Цель изучения дисциплины (модуля)

Целью изучения дисциплины является формирование у будущих бакалавров 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», «Аэрогидродинамика», «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, формируемые в результате освоения дисциплины	Уровни освоения составляющих компетенций		
	Пороговый	Продвинутый	Превосходный
ОПК-3: способность владеть методами и навыками моделирования и создания авиационных конструкций на основе современных информационных технологий с использованием средств автоматизации проектно-конструкторских работ			
Знание основных положений, законов и методов физики для моделирования и создания физических объектов (ОПК-3.3)	Знание основных законов физики	Знание основных положений и законов физики	Знание основных положений, законов и методов физики
Умение представлять адекватную модель физического объекта на основе знания основных положений, законов и методов физики (ОПК-3.У)	Умение представлять адекватную модель физического объекта на основе знания основных законов физики	Умение представлять адекватную модель физического объекта на основе знания основных положений и законов физики	Умение представлять адекватную модель физического объекта на основе знания основных положений, законов и методов физики
Владение методами и навыками моделирования физического объекта на основе знания основных положений, законов и методов физики (ОПК-3.В)	Владение методами и навыками моделирования физического объекта на основе знания основных законов физики	Владение методами и навыками моделирования физического объекта на основе знания основных положений и законов физики	Владение методами и навыками моделирования физического объекта на основе знания основных положений, законов и методов физики
ОПК-10: способность владеть навыками математического моделирования процессов и объектов на базе стандартных пакетов исследований			
Знание базовых законов физики, необходимых для моделирования процессов и объектов (ОПК-10.3)	Знание базовых законов физики	Знание базовых законов физики и формул, выражающих эти законы	Знание базовых законов физики и формул, выражающих эти законы, а также вывод формул
Умение моделировать процессы и объекты на базе стандартных пакетов исследований (ОПК-10.У)	Умение моделировать процессы на базе стандартных пакетов исследований	Умение моделировать процессы и объекты на базе стандартных пакетов исследований	Умение самостоятельно моделировать процессы и объекты на базе стандартных пакетов исследований

Владение навыками моделирования процессов и объектов на базе стандартных пакетов исследований (ОПК-10.В)	Минимальные навыки владения моделированием процессов и объектов на базе стандартных пакетов исследований	Развитые навыки владения моделированием процессов и объектов на базе стандартных пакетов исследований	Уверенное владение моделированием процессов и объектов на базе стандартных пакетов исследований
ОПК-11: способность к проведению экспериментов по заданной методике и анализу их результатов			
Знание методов проведения физических экспериментов и методик исследования различных объектов (ОПК-11.3)	Знание типовых методов проведения физических экспериментов	Знание методов проведения физических экспериментов и простейших методик исследования различных объектов	Знание методов проведения экспериментов и методик исследования различных объектов
Умение проводить физические эксперименты по заданной методике (ОПК-11.У)	Умение проводить типовые физические эксперименты по заданной методике	Умение проводить физические эксперименты различных объектов по заданной методике	Умение самостоятельно проводить физические эксперименты по заданной методике и анализировать их результаты
Владение навыками проведения физических экспериментов по заданной методике и анализа их результатов (ОПК-11.В)	Владение навыками проведения типовых физических экспериментов по заданной методике	Владение навыками проведения типовых физических экспериментов по заданной методике и анализа их результатов	Владение навыками проведения физических экспериментов по заданной методике и анализа их результатов

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	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах/интерактивные часы)				Коды составляющих компетенций	Формы текущего /промежуточного контроля успеваемости из фонда оценочных средств (ФОС)
		лекции	лаб. раб.	пр. зан.	сам. раб.		
1 СЕМЕСТР							
<u>Раздел 1.1. Физические основы классической механики материальной точки</u>							<i>ФОС ТК-1</i>
Тема 1.1. Элементы кинематики материальной точки	14	2	3	3	6	<i>ОПК-3.3, ОПК-3.У, ОПК-3.В, ОПК-10.3, ОПК-10.У, ОПК-10.В, ОПК-11.3, ОПК-11.У, ОПК-11.В</i>	Защита лабораторной работы, контрольная работа
Тема 1.2. Элементы динамики материальной точки	14	2	3	3	6	<i>ОПК-3.3, ОПК-3.У, ОПК-3.В, ОПК-10.3, ОПК-10.У, ОПК-10.В, ОПК-11.3, ОПК-11.У, ОПК-11.В</i>	Защита лабораторной работы, контрольная работа
Тема 1.3. Законы сохранения в механике	14	2	3	3	6	<i>ОПК-3.3, ОПК-3.У, ОПК-3.В, ОПК-10.3, ОПК-10.У, ОПК-10.В, ОПК-11.3, ОПК-11.У, ОПК-11.В</i>	Защита лабораторной работы, контрольная работа
<u>Раздел 1.2. Физические основы классической механики твердого тела и сплошной среды</u>							<i>ФОС ТК-2</i>

Тема 1.4. Элементы механики твердого тела	21	3	3	6	9	ОПК-3.3, ОПК-3.У, ОПК-3.В, ОПК-10.3, ОПК-10.У, ОПК-10.В, ОПК-11.3, ОПК-11.У, ОПК-11.В	Защита лабораторной работы, контрольная работа
Тема 1.5. Элементы механики сплошной среды	18	3	3	3	9	ОПК-3.3, ОПК-3.У, ОПК-3.В, ОПК-10.3, ОПК-10.У, ОПК-10.В, ОПК-11.3, ОПК-11.У, ОПК-11.В	Защита лабораторной работы, контрольная работа
Раздел 2. Статистическая физика и термодинамика							ФОС ТК-3
Тема 2.1. Элементы молекулярной физики	15	3	3	-	9	ОПК-3.3, ОПК-3.В, ОПК-10.3, ОПК-10.В, ОПК-11.3, ОПК-11.У, ОПК-11.В	Защита лабораторной работы
Тема 2.2. Элементы термодинамики	12	3	-	-	9	ОПК-3.3, ОПК-10.3, ОПК-11.3	Устный опрос
Зачет							ФОС ПА-1
ИТОГО за семестр:	108	18	18	18	54		
2 СЕМЕСТР							
Раздел 3. Электричество и магнетизм							
<i>Раздел 3. Электричество и магнетизм. Часть 1.</i>							ФОС ТК-4
Тема 3.1. Электростатика	36	6	6	6	18	ОПК-3.3, ОПК-3.У, ОПК-3.В, ОПК-10.3, ОПК-10.У, ОПК-10.В, ОПК-11.3, ОПК-11.У, ОПК-11.В	Защита лабораторной работы, контрольная работа
<i>Раздел 3. Электричество и магнетизм. Часть 2.</i>							ФОС ТК-5
Тема 3.2. Постоянный электрический ток	20	3	4	4	9	ОПК-3.3, ОПК-3.У, ОПК-3.В, ОПК-10.3, ОПК-10.У, ОПК-10.В,	Защита лабораторной работы, контрольная работа

						ОПК-11.3, ОПК-11.У, ОПК-11.В	
Тема 3.3. Электрический ток в твердых телах, вакууме, жидкостях, газах и плазме	16	3	4	-	9	ОПК-3.3, ОПК-3.В, ОПК-10.3, ОПК-10.В, ОПК-11.3, ОПК-11.У, ОПК-11.В	Защита лабораторной работы
<i>Раздел 3. Электричество и магнетизм. Часть 3.</i>							ФОС ТК-6
Тема 3.4. Магнитное поле в вакууме и веществе	18	4	4	4	6	ОПК-3.3, ОПК-3.У, ОПК-3.В, ОПК-10.3, ОПК-10.У, ОПК-10.В, ОПК-11.3, ОПК-11.У, ОПК-11.В	Защита лабораторной работы, контрольная работа
Тема 3.5. Электромагнитная индукция	11	1	-	4	6	ОПК-3.3, ОПК-3.У, ОПК-10.3, ОПК-10.У, ОПК-11.3	Устный опрос
Тема 3.6. Уравнения Максвелла	7	1	-	-	6	ОПК-3.3, ОПК-10.3, ОПК-11.3	Устный опрос
Экзамен	36				36		ФОС ПА-2
ИТОГО за семестр:	144	18	18	18	90		
3 СЕМЕСТР							
Раздел 4. Колебания и волны							
<i>Раздел 4. Колебания и волны. Часть 1.</i>							ФОС ТК-7
Тема 4.1. Колебания. Гармонические незатухающие колебания	14	2	2	4	6	ОПК-3.3, ОПК-3.У, ОПК-3.В, ОПК-10.3, ОПК-10.У, ОПК-10.В, ОПК-11.3, ОПК-11.У, ОПК-11.В	Защита лабораторной работы, контрольная работа
Тема 4.1. Колебания. Сложение колебаний	10	2	-	2	6	ОПК-3.3, ОПК-3.У, ОПК-10.3, ОПК-10.У, ОПК-11.3	Контрольная работа
Тема 4.1. Колебания. Затухающие колебания	20	2	8	4	6	ОПК-3.3, ОПК-3.У, ОПК-3.В, ОПК-10.3,	Защита лабораторной работы, контрольная ра-

						ОПК-10.У, ОПК-10.В, ОПК-11.3, ОПК-11.У, ОПК-11.В	бота
<i>Раздел 4. Колебания и волны. Часть 2.</i>							ФОС ТК-8
Тема 4.1. Колебания. Вынужденные колебания	13	2	-	2	9	ОПК-3.3, ОПК-3.У, ОПК-10.3, ОПК-10.У, ОПК-11.3	Контрольная работа
Тема 4.2. Упругие волны	21	4	6	2	9	ОПК-3.3, ОПК-3.У, ОПК-3.В, ОПК-10.3, ОПК-10.У, ОПК-10.В, ОПК-11.3, ОПК-11.У, ОПК-11.В	Защита лабо- раторной ра- боты, кон- трольная ра- бота
<i>Раздел 4. Колебания и волны. Часть 3.</i>							ФОС ТК-9
Тема 4.2. Упругие волны. Акустика	15	2	2	2	9	ОПК-3.3, ОПК-3.У, ОПК-3.В, ОПК-10.3, ОПК-10.У, ОПК-10.В, ОПК-11.3, ОПК-11.У, ОПК-11.В	Контрольная работа
Тема 4.3. Электромагнит- ные волны	15	4	-	2	9	ОПК-3.3, ОПК-3.У, ОПК-10.3, ОПК-10.У, ОПК-11.3	Устный опрос
Зачет							ФОС ПА-3
ИТОГО за семестр:	108	18	18	18	54		
4 СЕМЕСТР							
<i>Раздел 5. Волновая оптика. Часть 1.</i>							ФОС ТК-10
Тема 5.1. Волновая оптика. Общие сведения о природе света. Фотометрия	9	2	3	-	4	ОПК-3.3, ОПК-3.В, ОПК-10.3, ОПК-10.В, ОПК-11.3, ОПК-11.У, ОПК-11.В	Защита лабо- раторной ра- боты
Тема 5.2. Интерференция света	13	4	3	-	6	ОПК-3.3, ОПК-3.В, ОПК-10.3, ОПК-10.В,	Защита лабо- раторной ра- боты

						ОПК-11.3, ОПК-11.У, ОПК-11.В	
<i>Раздел 5. Волновая оптика. Часть 2.</i>							<i>ФОС ТК-11</i>
Тема 5.3. Дифракция света	9	2	3	-	4	ОПК-3.3, ОПК-3.В, ОПК-10.3, ОПК-10.В, ОПК-11.3, ОПК-11.У, ОПК-11.В	Защита лабораторной работы
Тема 5.4. Поляризация света	9	2	3	-	4	ОПК-3.3, ОПК-3.В, ОПК-10.3, ОПК-10.В, ОПК-11.3, ОПК-11.У, ОПК-11.В	Защита лабораторной работы
Тема 5.5. Распространение света в веществе	4	2	-	-	2	ОПК-3.3, ОПК-10.3, ОПК-11.3	Устный опрос
<u>Раздел 6.</u> Тема 6.1. Элементы специальной теории относительности	4	-	-	-	4	ОПК-3.3, ОПК-10.3, ОПК-11.3	Тестирование
<i>Раздел 7. Квантовая физика</i>							<i>ФОС ТК-12</i>
Тема 7.1. Квантовая оптика	8	2	4	-	2	ОПК-3.3, ОПК-3.В, ОПК-10.3, ОПК-10.В, ОПК-11.3, ОПК-11.У, ОПК-11.В	Защита лабораторной работы
Тема 7.2. Физика атомов	4	2	-	-	2	ОПК-3.3, ОПК-10.3, ОПК-11.3	Устный опрос
Тема 7.3. Молекулы	3	1	-	-	2	ОПК-3.3, ОПК-10.3, ОПК-11.3	Устный опрос
Тема 7.4. Физические основы работы лазеров	5	1	2	-	2	ОПК-3.3, ОПК-3.В, ОПК-10.3, ОПК-10.В, ОПК-11.3, ОПК-11.У, ОПК-11.В	Защита лабораторной работы
Тема 7.5. Элементы физики атомного ядра и элементарных частиц	4	-	-	-	4	ОПК-3.3, ОПК-10.3, ОПК-11.3	Тестирование
Зачет							<i>ФОС ПА-4</i>
ИТОГО за семестр:	72	18	18	-	36		
ИТОГО за курс:	432	72	72	54	234		

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. 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 вузов. 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 160100.62 (24.03.04) [Электронный ресурс]: курс дистанционного обучения по направлению 24.03.04 «Авиастроение», направление подготовки бакалавров «Авиастроение» ФГОС3+/КНИТУ-КАИ, Казань, 2015. – Доступ по логину и паролю. URL: https://bb.kai.ru:8443/webapps/blackboard/execute/content/blankPage?cmd=view&content_id=104352_1&course_id=10241_1

2. <http://e-library.kai.ru/>

3. nashol.com (искать в рубрике: книги по физике – по авторам)

3.3 Кадровое обеспечение

3.3.1 Базовое образование

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

Преподаватели, читающие лекции по дисциплине «ФИЗИКА» должны иметь ученую степень кандидата или доктора технических или физико-математических 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 и дополнений

№ из- ме- не- ния	Дата внесения изменения, проведения ревизии	Номера листов	Документ, на основании которого внесено изменение	Краткое содержание изменения	Ф.И.О. подпись
1	2	3	4	5	6