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

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,	Уровни освоения составляющих компетенций								
формируемые в результате освоения дисциплины	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 пред- ставлять адек- ватную модель физического объекта на осно- ве знания основ- ных законов фи- зики	Умение представлять адекватную модель физического объекта на основе знания основных положений и законов физики	Умение представлять адекватную модель физического объекта на основеных 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 метода- ми и навыками мо- делирования физи- ческого объекта на основе знания ос- новных положе- ний, законов и ме- тодов физики						
ОПК-10: способность владеть объектов на базе стандартных			ания процессов и						
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 моде-	Минимальные	Развитые навыки	Уверенное владе-
лирования процессов и объ-	навыки владения	владения модели-	ние моделировани-
ектов на базе стандартных	моделированием	рованием процес-	ем процессов и
пакетов исследований	процессов и	сов и объектов на	объектов на базе
(ОПК-10.В)	объектов на базе	базе стандартных	стандартных паке-
	стандартных па-	пакетов исследо-	тов исследований
	кетов исследо-	ваний	
	ваний		

ОПК-11: способность к проведению экспериментов по заданной методике и анализу их результатов

Знание методов проведения	Знание типовых	Знание методов	Знание методов
физических экспериментов и	методов прове-	проведения физи-	проведения экспе-
методик исследования раз-	дения физиче-	ческих экспери-	риментов и мето-
личных объектов	ских экспери-	ментов и про-	дик исследования
(ОПК-11.3)	ментов	стейших методик	различных объек-
		исследования раз-	тов
		личных объектов	
Умение проводить физиче-	Умение прово-	Умение прово-	Умение самостоя-
ские эксперименты по за-	дить типовые	дить физические	тельно проводить
данной методике	физические экс-	эксперименты	физические экспе-
(ОПК-11.У)	перименты по	различных объек-	рименты по задан-
	заданной мето-	тов по заданной	ной методике и
	дике	методике	анализировать их
			результаты
Владение навыками прове-	Владение навы-	Владение навы-	Владение навыка-
дения физических экспери-	ками проведения	ками проведения	ми проведения
ментов по заданной методи-	типовых физи-	типовых физиче-	физических экспе-
ке и анализа их результатов	ческих экспери-	ских эксперимен-	риментов по за-
(ОПК-11.В)	ментов по за-	тов по заданной	данной методике и
	данной методике	методике и анали-	анализа их резуль-
		за их результатов	татов

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	COB	деято самос	ельнос тоятел студо трудо (в ча	чебной ти, вкли вную рентов емкост асах/	очая аботу ь	Коды со- ставляю- щих ком- петенций	Формы текущего /промежуточн ого контроля успеваемости из фонда оце-
	Всего часов	лекции	лаб. раб.	пр. зан.	сам. раб.		ночных средств (ФОС)
		1 (CEMEC	СТР			
<u>Раздел 1.1</u> . Физические основ	вы клас	сическо	ой меха	аники м	иатериа	альной точки	ФОС ТК-1
Тема 1.1. Элементы кине- матики материальной точ- ки	14	2	3	3	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 1.2. Элементы дина- мики материальной точки	14	2	3	3	6	ОПК-3.3, ОПК-3.У, ОПК-3.В, ОПК-10.3, ОПК-10.У, ОПК-11.В, ОПК-11.3, ОПК-11.У, ОПК-11.В	Защита лабораторной работы, контрольная работа
Тема 1.3. Законы сохранения в механике	14	2	3	3	6	ОПК-3.3, ОПК-3.У, ОПК-3.В, ОПК-10.3, ОПК-10.В, ОПК-11.3, ОПК-11.У, ОПК-11.В	Защита лабораторной работы, контрольная работа
<u>Раздел 1.2</u> . Физические осн		пассиче		еханик	и твер,	дого тела и	ФОС ТК-2

						ОПК-3.3,	
						ОПК-3.У,	n ~
						ОПК-3.В,	Защита лабо-
Тема 1.4. Элементы меха-	21	3	3	6	9	ОПК-10.3,	раторной ра-
ники твердого тела	21	3	3	6	9	ОПК-10.У, ОПК-10.В,	боты, кон-
						<i>ΟΠΚ-10.B</i> , <i>ΟΠΚ-11.3</i> ,	трольная ра- бота
						ОПК-11.У,	0014
						ОПК-11.В	
						ОПК-3.3,	
						ОПК-3.У,	
						ОПК-3.В,	Защита лабо-
Тема 1.5. Элементы меха-						ОПК-10.3,	раторной ра-
ники сплошной среды	18	3	3	3	9	ОПК-10.У,	боты, кон-
тики симошной среды						ОПК-10.В,	трольная ра-
						ОПК-11.3,	бота
						ОПК-11.У, ОПК-11.В	
Раздел 2. Статис	типеск	аа физг	ика и те	рмоли	памика		ФОС ТК-3
<u>т аздол 2</u> . Статис	1111000	ил физи	INU FI IC	рмоди	i i diviriNa	ОПК-3.3,	#UC III-3
						ОПК-3.В,	
Тема 2.1. Элементы моле-						ОПК-10.3,	Защита лабо-
кулярной физики	15	3	3	-	9	ОПК-10.В,	раторной ра-
кулярной физики						ОПК-11.3,	боты
						ОПК-11.У,	
						ОПК-11.В	
Тема 2.2. Элементы термо-	12	3			9	ОПК-3.3, ОПК-10.3,	Устный опрос
динамики	12	3	_	-	9	<i>ΟΠΚ-10.3,</i> <i>ΟΠΚ-11.3</i>	устный опрос
Зачет						01111 11.5	ФОС ПА-1
ИТОГО за семестр:	108	18	18	18	54		
TITOTO Su comecip.	100	10	10	10	<i>3</i> 1		
			CEMEC				
<u> </u>	<u>аздел 3</u>	<u>.</u> Элект	гричест	во и ма	агнетиз	M	
Раздел 3. Элект	причест	пво и м	агнети	зм. Час	сть 1.		ФОС ТК-4
						ОПК-3.3,]
						ОПК-3.У,	
						ОПК-3.В,	Защита лабо-
Tayo 2 1 Dyayana ananya	26	_	6	6	10	ОПК-10.3,	раторной ра-
Тема 3.1. Электростатика	36	6	6	6	18	ОПК-10.У,	боты, кон-
						ОПК-10.В, ОПК-11.3,	трольная ра- бота
						ОПК-11.3, ОПК-11.У,	0014
						ОПК 11.3, ОПК-11.В	
Раздел 3. Элект	причест	пво и м	агнети	зм. Час	сть 2.		ФОС ТК-5
						ОПК-3.3,	Защита лабо-
						ОПК-3.У,	раторной ра-
Тема 3.2. Постоянный	20	3	4	4	9	ОПК-3.В,	боты, кон-
электрический ток				•		ОПК-10.3,	трольная ра-
						ОПК-10.У,	бота
						ОПК-10.В,	

				1		0777.110	
						ОПК-11.3,	
						ОПК-11.У,	
						ОПК-11.В	
						ОПК-3.3,	
Тема 3.3. Электрический						ОПК-3.В,	n ~
ток в твердых телах, ваку-	1.0	2	,		0	ОПК-10.3,	Защита лабо-
уме, жидкостях, газах и	16	3	4	-	9	ОПК-10.В,	раторной ра-
плазме						ОПК-11.3,	боты
						ОПК-11.У,	
D 10				7.7	2	ОПК-11.В	A O C TILL C
Раздел 3. Элекп	причест	пво и м	агнети	<i>ізм.</i> Час	сть 3.	0711.22	ФОС ТК-6
						ОПК-3.3,	
						ОПК-3.У,	,
						ОПК-3.В,	Защита лабо-
Тема 3.4. Магнитное поле					_	ОПК-10.3,	раторной ра-
в вакууме и веществе	18	4	4	4	6	ОПК-10.У,	боты, кон-
						ОПК-10.В,	трольная ра-
						ОПК-11.3,	бота
						ОПК-11.У,	
						ОПК-11.В	
						ОПК-3.3,	
Тема 3.5. Электромагнит-						ОПК-3.У,	
ная индукция	11	1	-	4	6	ОПК-10.3,	Устный опрос
пал підукцілі						ОПК-10.У,	
						ОПК-11.3	
Тема 3.6. Уравнения Макс-						ОПК-3.3,	
велла	7	1	-	-	6	ОПК-10.3,	Устный опрос
	_					ОПК-11.3	
Экзамен	36				36		ФОС ПА-2
ИТОГО за семестр:	144	18	18	18	90		
		3 (CEMEC	СТР			
	Разд			ия и вс	ЛНЫ		
Раздел 4.	Колебат	ния и во	олны. Ч	Іасть 1			ФОС ТК-7
						ОПК-3.3,	
						ОПК-3.У,	
						ОПК-3.В,	Защита лабо-
Тема 4.1. Колебания.						ОПК-10.3,	раторной ра-
Гармонические незатуха-	14	2	2	4	6	ОПК-10.У,	боты, кон-
ющие колебания						ОПК-10.В,	трольная ра-
						ОПК-11.3,	бота
						ОПК-11.У,	
						ОПК-11.В	
						ОПК-3.3,	
Tayo 4.1 Varafares						ОПК-3.У,	Vourne
Тема 4.1. Колебания.	10	2	-	2	6	ОПК-10.3,	Контрольная
Сложение колебаний						ОПК-10.У,	работа
						ОПК-11.3	
						ОПК-3.3,	Защита лабо-
Тема 4.1. Колебания.	20		0	4		ОПК-3.У,	раторной ра-
Затухающие колебания	20	2	8	4	6	ОПК-3.В,	боты, кон-
						ОПК-10.3,	трольная ра-
L	i .	1	l	<u> </u>		,	1 I "

						ОПК-10.У, ОПК-10.В, ОПК-11.3, ОПК-11.У, ОПК-11.В	бота
Раздел 4	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-11.В, ОПК-11.3, ОПК-11.У, ОПК-11.В	Защита лабораторной работы, контрольная работа
Раздел 4	Колеба	ния и во	олны. Ч	Іасть 3	•		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-11.В, ОПК-11.3, ОПК-11.У,	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		
		EMECT					**************************************
Раздел 5.	Волнов	вая опт	ика. Ч	асть I.		ОПК-3.3,	ФОС ТК-10
Тема 5.1. Волновая оптика. Общие сведения о природе света. Фотометрия	9	2	3	-	4	ОПК-3.В, ОПК-10.3, ОПК-10.В, ОПК-11.3, ОПК-11.У, ОПК-11.В	Защита лабораторной работы
Тема 5.2. Интерференция света	13	4	3	-	6	ОПК-3.3, ОПК-3.В, ОПК-10.3, ОПК-10.В,	Защита лабораторной работы

						ОПК-11.3,	
						ОПК-11.У,	
						ОПК-11.В	
Раздел 5.	ФОС ТК-11						
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,	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,	Защита лабораторной работы
Тема 5.5. Распространение света в веществе	4	2	-	-	2	ОПК-3.3, ОПК-10.3, ОПК-11.3	Устный опрос
Раздел 6. Тема 6.1. Элементы специальной теории относительности	4	-	-	-	4	ОПК-3.3, ОПК-10.3, ОПК-11.3	Тестирование
Разд	ел 7. Кі	вантова	я физи	ка			ФОС ТК-12
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,	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		4.0	10		0.5		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 160100.62 (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">https://bb.kai.ru:8443/webapps/blackboard/execute/content/blankPage?cmd=view&content-id="104352">https://bb.kai.ru:8443/webapps/blackboard/execute/content/blankPage?cmd=view&content-id="104352">https://bb.kai.ru:8443/webapps/blackboard/execute/content/blankPage?cmd=view&content-id="104352">https://bb.kai.ru:8443/webapps/blackboard/execute/content/blankPage?cmd=view&content-id="104352">https://bb.kai.ru:8443/webapps/blackboard/execute/content/blankPage?cmd=view&content-id="104352">https://bb.kai.ru:8443/webapps/blackboard/execute/content/blankPage?cmd=view&content-id="104352">https://bb.kai.ru:8443/webapps/blackboard/execute/content/blankPage?cmd=view&content-id="104352">https://bb.kai.ru:8443/webapps/blackboard/execute/content/blankPage?cmd=view&content-id="104352">https://bb.kai.ru:8443/webapps/blackboard/execute/content/blankPage?cmd=view&content-id="104352">https://bb.kai.ru:8443/webapps/blackboard/execute/content/blankPage?cmd=view&content-id="104352">https://bb.kai.ru:8443/webapps/blackboard/execute/content/blankPage?cmd=view&content-id="104352">https://bb.kai.ru:8443/webapps/blackboard/execute/content/blankPage?cmd=view&content-id="104352">https://bb.kai.ru:8443/webapps/blackboard/execute/content/blankPage?cmd=view&content-id="104352">https://bb.kai.ru:8443/webapps/blackboard/execute/content/blankPage?cmd=view&content-id="104352">https://bb.kai.ru:8443/webapps/blackboard/execute/content/blankPage?cmd=view&content-id="104352">https://bb.kai.ru:8443/webapps/blackboard/execute/content/blankPage?cmd=view&content/blankPage?cmd=view&content/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 и дополнений

$N_{\underline{0}}$	Дата	Номера	Документ, на	Краткое	Ф.И.О.
из-	внесения	листов	основании	содержание	подпись
ме-	изменения,		которого	изменения	
не-	проведения		внесено		
ния	ревизии		изменение		
1	2	3	4	5	6