Министерство науки и образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Казанский национальный исследовательский технологический университет» (ФГБОУ ВО «КНИТУ»)

УТВЕРЖДАЮ Проректор по УР А.В. Бурмистров

«<u></u> *8* » <u>10</u> 2018 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По дисциплине

Б1.Б8 «Физика»

Направление подготовки

18.03.01 «Химическая технология»

(шифр)

(наименование)

Профиль - Химическая технология органических веществ

Квалификация выпускника

бакалавр

Форма обучения

очная

Институт, факультет: Институт нефти, химии и нанотехнологий, Факультет нефти и нефтехимии.

Курс, семестр 1, 1 и 2

	Часы	Зачетные
		единицы
Лекции	54	1,5
Практические занятия	27	0,75
Семинарские занятия	-	-
Лабораторные занятия	45	1,25
Самостоятельная работа	117	3,25
Форма аттестации экзамен	81	2,25
Всего	324	9

венного образовательного ставлению 11.08.2016г) по направлению	андарта выс « <u>18.03.01</u>	шего об	разования	№1005.(ot
(шифі	o)	(н	аименовани	e)
по профилю «Химическая техно.	погия органич	неских ве	ществ»	,
на основании учебного плана на	วีดทล ดูดึงฯลเกม	тихся 20	018 r	
j j	sopa ooy lalon	THACK Z	0101.	
Разработчик программы: доцент	L		Сальманов Р.	C
		_		
(должность) (подп	ись)		(Ф.И.	O)
Рабочая программа рассмотрена протокол от <i>Р.Ю. 2018</i> г. №	2		и кафедры <u>с</u>	ризики,
Зав. кафедрой	/		Нафантар	EC
(10,111)	Сь)		<u>Нефедьев</u>	<u>E.C.</u>
(подпис	эь)		(Ф.И.О.)	
СОГЛАСОВАНО Протокол заседания методического готовку образовательной програм Председатель комиссии, профессо	имы (ФННХ)	ракультет от <u>/8.10</u>	а, реализуют 2. 7 <i>018</i> г. М Н.Ю.Башкі	2
УТВЕРЖДЕНО				
Протокол заседания методическо сится кафедра-разработчик РП (Ф	й комиссии ф РНН) от <u>/8.7</u>	оакультета 0. 20 /8	а, к которому _г. № <u>2/</u> .	у отно-
Председатель комиссии, профессо	p		В.А.Сы	соев
Нач. УМЦ	Mu	us <u>F</u>	<u>Ситаева Л.А</u> .	
	//(подпи	ACR)	$(\Phi.\text{N.O.})$	
			,	

#### 1.Цели освоения дисциплины «Физика»

Целями освоения дисциплины «Физика» являются

- а) формирование знаний и основополагающих представлений об основных подходах к описанию реальных физических процессов и явлений, как на классическом, так и на квантовом уровне;
- б) обучение технологии описания реальных физических объектов, овладение фундаментальными понятиями, законами и теориями современной физики, а также методами физического исследования с помощью современных представлений о физических моделях и математических методах;
- в) обучение способам применения полученных знаний к решению практических задач физики на основе современных математических моделей описания физических объектов; приобретение и развитие навыков решения конкретных физических задач;
- г) раскрытие сущности процессов на основе научного мировоззрения, современного физического мышления и создание фундаментальной базы для успешной дальнейшей профессиональной деятельности.

# 2. Место дисциплины «Физика» в структуре образовательной программы

Дисциплина «Физика» относится к *базовой* части ОП и формирует у бакалавров по направлению подготовки «18.03.01 Химическая технология» набор знаний, умений, навыков и компетенций.

Для успешного освоения дисциплины «Физика» *бакалавр по* направлению подготовки «18.03.01 Химическая технология» должен освоить материал предшествующих дисциплин:

а) "Математический анализ"

Дисциплина «Физика» является предшествующей и необходима для успешного усвоения последующих дисциплин:

- а) «Электротехника»
- б) «Теоретические основы теплотехники»

Знания, полученные при изучении дисциплины «Физика» могут быть использованы в научно-исследовательской и преподавательской деятельности по направлению подготовки «18.03.01 Химическая технология».

# 3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины «Физика»

ОПК-1 способность и готовность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности,

ОПК-2 готовностью использовать знания о современной физической картине мира, пространственно-временных закономерностях, строении вещества для понимания окружающего мира и явлений природы.

### В результате освоения дисциплины «Физика» обучающийся должен:

- 1) Знать: а) современные представления о природе основных физических явлений, о причинах их возникновения и взаимосвязи;
- б) основные понятия и теории, описывающие состояние физических объектов и протекающие в них физические процессы;

- в) математические методы, позволяющие адекватно описать и объяснить протекание любого конкретного физического процесса или явления.
- 2) Уметь: а) применять физические законы для решения практических задач;
- б) выделить главное содержание исследуемого физического явления и выбрать адекватную физическую модель его описания, позволяющую рассчитать адекватные характеристики;
- в) использовать знания фундаментальных основ и методов физики в освоении уже имеющихся и в создании новых алгоритмов защиты информации в процессе профессиональной деятельности.
- 3) Владеть: а) практическими навыками решения конкретных задач профессиональной деятельности;
  - б) методологией проведения теоретических исследований;
  - в) методами выполнения исследовательских работ.

**4.** Структура и содержание дисциплины «Физика» Общая трудоемкость дисциплины составляет 9 зачетных единиц, 324 часов.

№ п /п	Раздел дисциплины			Виды уче работь (в часа	Оценочные средства для проведения промежуточной		
		Семестр	Лекции	Семинар (Практические занятия, лабораторные практикумы)	Лаборато рные работы	CPC	аттестации по разделам
1	Физические основы механики	1	8	5	4	15	Защита лабораторных работ
2	Молекулярна я физика	1	8	2	5	15	Защита лабораторных работ
3	Электростати ка	1	8	3	3	15	Защита лабораторных работ
	Электрическ ий ток	1	6	3	3	15	Защита лабораторных работ
4	Магнитное поле	1	6	3	3	12	Защита лабораторных работ
5	Волновая оптика	2	6	3	5	15	Защита лабораторных работ
6	Квантовая физика	2	6	4	4	10	Защита лабораторных работ
7	Физика атома и ядра	2	4	3	9	10	Защита лабораторных работ
8	Физическая картина мира	2	2	3	9	10	Защита лабораторных работ
	· · ·	Зачет, экзамен					

5. Содержание лекционных занятий по темам

5. Содержание лекционных занятий по темам							
№ п/п	Раздел дисциплины	Часы	Тема лекционного занятия	Краткое содержание	Формируемые компетенции		
1	Физические основы механики	2	Элементы кинематики	Материальная точка, система отсчета. Скорость и ускорение, закон движения	ОПК-1, ОПК-2		
2	Физические основы механики	2	Законы сохранения импульса и энергии	Импульс, центр масс и закон его движения, энергия кинетическая и потенциальная.	ОПК-1, ОПК-2		
3	Физические основы механики	2	Твердое тело в механике	Момент инерции твердого тела, уравнение моментов, кинетическая энергия вращающегося тела	ОПК-1, ОПК-2		
4	Физические основы механики	2	Теория относительности	Преобразования Лоренца, постулаты Эйнштейна, сокращение длин	ОПК-1, ОПК-2		
5	Молекулярная физика	2	Идеальный газ, макропараметры	Уравнение состояния идеального и реального газов	ОПК-1, ОПК-2		
6	Молекулярная физика	2	Статистические распределения	Распределение Максвелла, Больцмана. Барометрическая формула	ОПК-1, ОПК-2		
7	Молекулярная физика	2	Основы термодинамики	Теплота, работа, внутренняя энергия, законы термодинамики	ОПК-1, ОПК-2		
8	Молекулярная физика	2	Явления переноса	Длина свободного пробега, эффективное сечение. Диффузия, вязкость	ОПК-1, ОПК-2		
9	Электростатика	2	Электрическое поле	Закон Кулона, напряженность поля. Теорема Гаусса	ОПК-1, ОПК-2		
10	Электростатика	2	Потенциал поля	Работа поля, теорема о циркуляции	ОПК-1, ОПК-2		
11	Электростатика	2	Проводники и диэлектрики	Вектор смещения, условия на поверхности проводника и диэлектрика	ОПК-1, ОПК-2		
12	Электрический ток	2	Законы	Закон Ома, Джоуля-	ОПК-1, ОПК-2		

			постоянного тока	Ленца, правила Кирхгофа	
13	Электрический ток	2	Классическая электронная теория	Электронный газ, недостатки классической теории	ОПК-1, ОПК-2
14	Электрический ток	2	Зонная теория твердых тел	Зона проводимости, металлы, диэлектрики и полупроводники в зонной теориитвердых тел	ОПК-1, ОПК-2
15	Магнитное поле	2	Магнитная индукция	Закон Ампера, закон Био-Савара-Лапласа. Сила Лоренца	ОПК-1, ОПК-2
16	Магнитное поле	2	Электромагнитна я индукция	Магнитный поток, явление электромагнитной индукции, Самоиндукция	ОПК-1, ОПК-2
17	Магнитное поле	2	Магнетики	Диамагнетики, парамагнетики, ферромагнетики. Доменная структура. Гистерезис	ОПК-1, ОПК-2
18	Магнитное поле	2	Уравнения Максвелла	Интегральная форма записи уравнений Максвелла, Ток смещения. Электромагнитные волны	ОПК-1, ОПК-2
19	Волновая оптика	2	Интерференция поляризация света	Когерентность, условия тах, тіп интерференции. Интерферометры	ОПК-1, ОПК-2
20	Волновая оптика	2	Дифракция света	Принцип Гюйгенса- Френеля, зоны Френеля, Дифракционная решетка	ОПК-1, ОПК-2
21	Квантовая физика	2	Тепловое излучение	Законы теплового излучения. Пирометры	ОПК-1, ОПК-2
22	Квантовая физика	2	Квантовые свойства света	Формула Планка Фотоэффект	ОПК-1, ОПК-2
23	Квантовая физика	2	Корпускулярно- волновой дуализм	Формула деБройля, эффект Комптона. Волновые свойства частиц.	ОПК-1, ОПК-2
24	Физика атома и ядра	2	Уравнение Шредингера	Волновая функция, собственные значения энергии, частица в потенциальной яме.	ОПК-1, ОПК-2

25	Физика атома и ядра	2	Водородо-	Квантовые числа,	ОПК-1, ОПК-2
			подобный атом	спектры атомов,	
				правило отбора и	
				главная серия	
26	Физика атома и ядра	2	Ядро атома	Нуклоны, капельная	ОПК-1, ОПК-2
				и оболочечная	
				модели ядра	
27	Физическая картина	2	Вещество и поле	Иерархия	ОПК-1, ОПК-2
	мира			взаимодействий	

## 6. Содержание практических занятий

Цель проведения практических занятий – получение навыков

применения законов физики для решения задач

No	Раздел	Часы	Тема практического	Формируемые
п/п	дисциплины		занятия	компетенции
1	Физические основы	1	Кинематика, динамика	ОПК-1, ОПК-2
	механики		импульс, энергия	
2	Физические основы	1	Твердое тело, момент	ОПК-1, ОПК-2
	механики		инерции, момент силы	
3	Молекулярная	1	Идеальный газ, основы	ОПК-1, ОПК-2
	физика		термодинамики	
4	Молекулярная	1	Распределения	ОПК-1, ОПК-2
	физика		Максвелла, Больцмана	
5	Электростатика	1	Напряженность и	ОПК-1, ОПК-2
			потенциал поля	
6	Электростатика	1	Электрическая емкость	ОПК-1, ОПК-2
7	Электрический ток	1	Законы Ома, Джоуля-	ОПК-1, ОПК-2
			Ленца, правила Кирхгофа	
8	Магнитное поле	2	Закон Био-Савара-	ОПК-1, ОПК-2
			Лапласа. Расчет полей.	
9	Магнитное поле	2	Электромагнитная	ОПК-1, ОПК-2
			индукция	
10	Волновая оптика	2	Интерференция света	ОПК-1, ОПК-2
11	Волновая оптика	2	Дифракция света	ОПК-1, ОПК-2
12	Волновая оптика	2	Поляризация света	ОПК-1, ОПК-2
13	Квантовая физика	2	Тепловое излучение	ОПК-1, ОПК-2
14	Квантовая физика	2	Фотоэффект	ОПК-1, ОПК-2
15	Квантовая физика	2	Эффект Комптона	
16	Физика атома и	2	Постулаты Бора	ОПК-1, ОПК-2
	ядра			
17	Физика атома и	2	Радиоактивность	ОПК-1, ОПК-2
	ядра			
18	Физика атома и	2	Ядерные реакции,	ОПК-1, ОПК-2
	ядра		дефект массы	

## 7. Содержание лабораторных занятий

Цель проведения лабораторных работ – получение навыков работы с физическими приборами, глубокое усвоение теоретического материала, умение самостоятельно формулировать цель работы, умение грамотно оформлять полученные результаты в виде отчета с таблицами и графиками

№ п/п	Раздел дисциплины	Часы	Наименование лабораторной работы	Формируемые компетенции
1	Физические	2		ОПК-1, ОПК-2
1		2	Измерение линейных	OHK-1, OHK-2
	основы механики	2	размеров оптиметром ИКГ	
2	Физические	2	Изучение законов динамики и	ОПК-1, ОПК-2
	основы механики		кинематики поступательного	
			движения на машине Атвуда.	07744 07744
3	Молекулярная	2	Определение средней длины	ОПК-1, ОПК-2
	физика		пробега и эффективного	
			диаметра молекул воздуха.	
3	Молекулярная	2	Определение отношения	ОПК-1, ОПК-2
	физика		теплоемкостей $C_p/C_v$ методом	
			Клемана-Дезорма	
3	Постоянный ток	2	Изучение работы	ОПК-1, ОПК-2
			полупроводниковых	
			выпрямителей.	
6	Постоянный ток	2	Снятие анодной	ОПК-1, ОПК-2
-		_	характеристики	, <b>-</b>
			двуэлектродной лампы.	
7	Магнитное поле	2	Определение горизонтальной	ОПК-1, ОПК-2
,	iviai imilioc nosic	2	составляющей магнитного	OHK 1, OHK 2
			поля Земли.	
8	Моринтиод по по	2		ОПК-1, ОПК-2
0	Магнитное поле	2	Изучение свойств	OHK-1, OHK-2
			ферромагнетиков. Снятие	
	3.6		петли гистерезиса	00011 00011 0
9	Магнитное поле	2	Определение удельного заряда	ОПК-1, ОПК-2
			электрона методом	
			магнитного отклонения	
10	Волновая оптика	2	Определение малых разностей	ОПК-1, ОПК-2
			показателей преломления	
			интерферометром Рэлея.	
11	Волновая оптика	2	Определение длины волны с	ОПК-1, ОПК-2
			помощью дифракционной	
			решетки.	
12	Волновая оптика	2	Определение концентрации	ОПК-1, ОПК-2
			раствора сахара	
			поляриметром.	
13	Волновая оптика	2	Магнитное вращение	ОПК-1, ОПК-2
13	Болповая оптика	2	плоскости поляризации	onk i, onk 2
			(эффект Фарадея).	
14	Волиовая опшина	2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	OHV 1 OHV 2
14	Волновая оптика	2	Изучение внутренних	ОПК-1, ОПК-2
			напряжений в твердых телах	
1.5	D		оптическим методом.	OFFICE OFFICE
15	Волновая оптика	2	Исследование поглощения и	ОПК-1, ОПК-2
			отражения света при помощи	
			универсального фотометра.	
16	Волновая оптика	2	Измерение показателя	ОПК-1, ОПК-2
			преломления жидкостей	
			рефрактометром.	
17	Волновая оптика	2	Определение радиуса	ОПК-1, ОПК-2
			кривизны линзы с помощью	,
	1		колец Ньютона.	

18	Волновая оптика	2	Исследование поляризации света при отражении	ОПК-1, ОПК-2
19	Волновая оптика	1	Исследование прохождения света через скрещенные поляризатор и анализатор	ОПК-1, ОПК-2
20	Волновая оптика	1	Изучение чистоты обработки поверхности с помощью интерферометра Линника	ОПК-1, ОПК-2
21	Квантовая физика	1	Определение температуры нагретых тел с помощью пирометра.	ОПК-1, ОПК-2
22	Квантовая физика	1	Изучение фотоэффекта.	ОПК-1, ОПК-2
23	Квантовая физика	1	Исследование спектра неона с помощью стилоскопа	ОПК-1, ОПК-2
24	Квантовая физика	1	Определение длины волны линий в спектре ртути.	ОПК-1, ОПК-2
25	Квантовая физика	1	Определение интенсивности космического излучения у поверхности Земли.	ОПК-1, ОПК-2
26	Квантовая физика	1	Опыт Франка и Герца	ОПК-1, ОПК-2
27	Квантовая физика	1	Исследование дифракции электронов- компьютерная работа	ОПК-1, ОПК-2

Лабораторные работы проводятся в помещении учебных лабораторий кафедры физики Д-110, Д-112, Д-117.

# 8. Самостоятельная работа бакалавра

№	Темы, выносимые на	Часы	Форма СРС	Формируемые
п/п	самостоятельную работу			компетенции
1	Кинематика движения	4	Подготовка к лабораторным	ОПК-1, ОПК-2
	материальной точки.		работам и оформление отчета	
2	Динамика движения	4	Подготовка к лабораторным	ОПК-1, ОПК-2
	материальной точки.		работам и оформление отчета	
3	Кинематика и динамика	4	Подготовка к лабораторным	ОПК-1, ОПК-2
	движения твердого тела.		работам и оформление отчета	
4	Закон сохранение	4	Подготовка к лабораторным	ОПК-1, ОПК-2
	энергии		работам и оформление отчета	
5	Гармонические	4	Подготовка к лабораторным	ОПК-1, ОПК-2
	колебания и волны.		работам и оформление отчета	
6	Основы термодинамики.	4	Подготовка к лабораторным	ОПК-1, ОПК-2
			работам и оформление отчета	
7	Распределение	4	Подготовка к лабораторным	ОПК-1, ОПК-2
	Максвелла и Больцмана.		работам и оформление отчета	
8	Энергия поля	4	Подготовка к лабораторным	ОПК-1, ОПК-2
	электростатического		работам и оформление отчета	
9	Постоянный ток.	4	Подготовка к лабораторным	ОПК-1, ОПК-2
			работам и оформление отчета	

10	Правила Кирхгофа.	4	Подготовка к лабораторным работам и оформление отчета	ОПК-1, ОПК-2
11	Закон Био-Савара- Лапласа.	4	Подготовка к лабораторным работам и оформление отчета	ОПК-1, ОПК-2
12	Движение заряда в магнитном поле.	4	Подготовка к лабораторным работам и оформление отчета	ОПК-1, ОПК-2
13	Магнетики.	4	Подготовка к лабораторным работам и оформление отчета	ОПК-1, ОПК-2
14	Закон электромагнитной индукции.	4	Подготовка к лабораторным работам и оформление отчета	ОПК-1, ОПК-2
15	Волновая оптика.	4	Подготовка к лабораторным работам и оформление отчета	ОПК-1, ОПК-2
16	Тепловое излучение.	5	Подготовка к лабораторным работам и оформление отчета	ОПК-1, ОПК-2
17	Фотоны и фононы.	5	Подготовка к лабораторным работам и оформление отчета	ОПК-1, ОПК-2
18	Физика атома.	5	Подготовка к лабораторным работам и оформление отчета	ОПК-1, ОПК-2
19	Кванты.	5	Подготовка к лабораторным работам и оформление отчета	ОПК-1, ОПК-2
20	Фотоэффект.	7	Подготовка к лабораторным работам и оформление отчета	ОПК-1, ОПК-2
21	Волновые свойства частиц.	10	Подготовка к лабораторным работам и оформление отчета	ОПК-1, ОПК-2
22	Ядерные реакции.	10	Подготовка к лабораторным работам и оформление отчета	ОПК-1, ОПК-2
23	Космическое излучение.	10	Подготовка к лабораторным работам и оформление отчета	ОПК-1, ОПК-2

#### 9. Использование рейтинговой системы оценки знаний.

Оценка знаний обучающихся по дисциплине «Физика» производится на основании «Положения о бально-рейтинговой системе оценки знаний студентов и обеспечения качества учебного процесса» утвержденного решением УМК Ученого совета ФГБОУ ВПО «КНИТУ». Протокол №12 от 24 октября 2011г. Согласно «Положению» рейтинг формируется из двух основных частей: первая часть — текущий рейтинг, который оценивается в баллах (от 36 до 60 баллов), полученных в течение семестра, вторая часть — баллы полученные на экзамене (от 24 до 40 баллов).

Первая часть формируется из следующих компонент — коллоквиум (от 6 до 12 баллов), плюс контрольная работа по решению задач (от 6 до 12 баллов), плюс лабораторные работы (от 24 до 36 баллов). Студенты не сдавшие промежуточные контрольные точки (коллоквиум + контрольная работа) за этот вид деятельности получают ноль баллов.

При определении общей рейтинговой оценки, полученные баллы суммируются и являются определяющими при формировании оценки, проставляемой в экзаменационные ведомости и в зачетную книжку студента по следующему алгоритму: «отлично» - от 87 до 100 баллов, «хорошо» - от 73 до 86 баллов, «удовлетворительно» - от 60 до 72 баллов, «неудовлетворительно» - менее 60 баллов.

Оценочные средства	Кол-во	Min, баллов	Мах, баллов
Лабораторная работа	1	18	30

Контрольная работа	2	12	20
Реферат	1	6	10
Экзамен		24	40
Итого:		60	100

10. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся и итоговой (государственной итоговой) аттестации разрабатываются согласно положению о Фондах оценочных средств, рассматриваются как составная часть рабочей программы и оформляются отдельным документом.

# 11.Информационно-методическое обеспечение дисциплины «Физика» 11.1. Основная литература

При изучении дисциплины «Физика» в качестве основных источников

информации рекомендуется использовать следующую литературу.

Основные источники информации	Кол-во экз.
1. Калашников Н.П. Физика. Интернет-тестирование	159экз.
базовых знаний [Электронный ресурс]: учебное пособие /	в УНИЦ
Н.П.Калашников, Н.М. Кожевников. – Электрон. Дан	
СПб.: Лань, 2010. – 150 с.	
4. Старостина И.А. Краткий курс физики для бакалавров	62 в УНИЦ
[Электронный ресурс]: учебное пособие / И.А.	<url: ft="" ft.kstu.ru="" http:="" starostin<="" td=""></url:>
Старостина, Е.В. Бурдова, Р.С. Сальманов; Казан. нац.	<u>a-</u>
исслед. технол. ун-т. — Казань: Изд-во КНИТУ, 2016. —	Kratkii_kurs_fiziki_dlya_bakalavro
364 c.	<u>v.pdf</u> > в ЭБ УНИЦ
	Доступ с ІР-адресов КНИТУ
5. Старостина И.А. Краткий курс общей физики	70 в УНИЦ
[Учебники]: учеб. пособие / И.А. Старостина [и др.];	<url: ft="" ft.kstu.ru="" http:="" starostina-<="" td=""></url:>
Казан. нац. исслед. технол. ун-т. — Казань, 2014 .— 376	<u>kratkii_kurs_obschey_fiziki.pdf</u> >
c.	в ЭБ УНИЦ
	Доступ с ІР-адресов КНИТУ

### 11.2. Дополнительная литература

В качестве дополнительных источников информации рекомендуется использовать следующую литературу:

Дополнительные источники информации	Кол-во экз.
1. Трофимова Т.И. Курс физики М.: Высш. шк., 2001	1406
542c.	в УНИЦ
2. Савельев И.В. Курс общей физики. Механика М.:	470
Астрель: АСТ, 2003 336с.	в УНИЦ
3. Савельев И.В. Курс общей физики. Молекулярная	498
физика и ТД. М.: Астрель:АСТ, 2002 208 с.	в УНИЦ
4. Савельев И.В. Курс общей физики. Электричество и	477
магнетизм. М.: Астрель: АСТ, 2002, 336 с.	в УНИЦ
5.Волькенштейн В.С. Сборник задач по общему курсу	1065
физики СПб.: Книжный мир, 2007 328с.	в УНИЦ
6. Трофимова Т.И., Павлова З.Г. Сборник задач по курсу	968
физики с решениями. М.: Высш. шк., 2001. – 591с.	в УНИЦ

шк., 2001. – 591с.	
8. Лабораторный практикум по дисциплине	938
«Физика» с компьютерными моделями. Уч.	в УНИЦ
пособие. Авт. Абдрахманова А.Х., Нефедьев Е.С.	
М: КДУ -2011,-2011. — 127 с.	

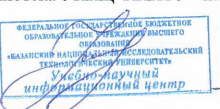
#### 11.3. Электронные источники информации

При изучении дисциплины «Физика» рекомендуется использование электронных источников информации: открытые Интернет-ресурсы:

- 1. ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com.
- 2. ЭБС «Книгафонд» <a href="http://www.knigafund.ru">http://www.knigafund.ru</a>
- 3. Электронный каталог УНИЦ КНИТУ http://ruslan.kstu.ru
- 4. Электронная библиотека УНИЦ КНИТУ http://ft.kstu.ru/ft/

#### Согласовано:

Зав.сектором ОКУФ



#### 12. Материально-техническое обеспечение дисциплины.

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

- 1. Персональные компьютеры 18 шт,
- 2. Осциллографы Н3013, С1-5, С1-117/1 9 шт,
- 3. Мост постоянного тока МО-47, МВЛ-47 5 шт,
- 4. Генератор сигналов низкочастотный  $\Gamma$ 3-112/1,  $\Gamma$ 3-34 5 шт, 5. Потенциометр постоянного тока  $\Pi\Pi$ -63 4 шт,
- 5. Преобразователь импульсов  $\Pi$ И/ $\Phi$ П3-09 4 шт,
- 6. Универсальный монохроматор УМ-2 2 шт,
- 7. Спектрометры С/1П-1, С17 3 шт,
- 8. Рефрактометр ИРФ-46A 3 шт,
- 9. Измеритель контактный горизонтальный ИКГ-1857—2 шт.
- 10. Интерферометр Рэлея 2 шт.
- 11. Амперметры, вольтметры 24 шт.

### 13.Образовательные технологии

- В ходе изучения дисциплины «Физика» используются следующие образовательные технологии:
- а) интерактивная форма чтения лекций с применением мультимедийных средств;
- б) диалоговые технологии устные опросы, опрос «вопрос- ответ» во время защиты отчетов по лабораторным работам;
- в) интерактивная форма ведения практических занятий (решение задач).

Количество часов в интерактивной форме составляет 81 час , из них лекции — 27 часа, лабораторные занятия — 54 часа.

#### Лист переутверждения рабочей программы

Рабочая программа по дисциплине Б1.Б8 «Физика»

По направлению 18.03.01 «Химическая технология»

Для профиля подготовки «Химическая технология органических веществ» для набора обучающихся 2019 года

Пересмотрена на заседании кафедры Физика

п/п	Дата	Наличие	Наличие	Подпись	Подпись	Подпись
No	переутвер-	измене-	измене-	разработ-	заведую-	начальника
	ждения РП	ний	ний в	чика РП	щего	УМЦ
	(протокол		списке ли-		кафедрой	Китаева
	заседания		тературы			Л.А.
	кафедры)					Mas
1.	№9 от	Нет <u>/есть*</u>	<u>Нет/</u> есть**	1001	2/1	1111
	04.07.219			was a	ゴーノー	//MILLY
						///00/
					,	

- \* Пункт Профессиональные базы данных и информационные справочные системы:
- elibrary.ru

Внесены дополнения в пункт Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля):

В учебном процессе используется лицензированное свободно распространяемое обеспечение:

• MS Office 2007 Russian