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

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

> **УТВЕРЖДАЮ** Проректор по УР Бурмистров А.В. 2019 г.

#### ПРОГРАММА РАБОЧАЯ

По дисциплине

ФИЗИКА Б1.Б.8

Направление подготовки 18.03.01 «Химическая технология»

Профиль подготовки:

Технология и переработка полимеров,

Химическая

технология

синтетических

биологически-активных

веществ,

фармацевтических препаратов и косметических

средств

Квалификация выпускника

БАКАЛАВР

Форма обучения

**ЗАОЧНАЯ** 

Институт, факультет

Институт полимеров (ИП)

Факультет технологии, переработки и сертификации пластмасс и композитов

 $(\Phi T\Pi C\Pi K),$ 

Факультет химии и технологии полимеров в

медицине и косметике (ФХТПМК)

Кафедра-разработчик рабочей программы ФИЗИКИ Курс, семестр 1 курс (1-2 семестр)

	Часы	Зачетные
		единицы
Лекции	16	0,5
Практические занятия	-	-
Лабораторные занятия	16	0,5
Самостоятельная работа	279	7,64
Форма аттестации:		0.26
Зачет. Экзамен	13	0,36
Всего	324	9

Рабочая программа составлена с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования 1005 от 11.08.2016 (зарегистрирован Минюстом РФ 29.08.2016 регистрационный Nº43476)

по направлению 18.03.01 «Химическая технология»

для профилей «Технология и переработка полимеров», «Химическая технология синтетических биологически-активных веществ, фармацевтических препаратов и косметических средств» на основании учебного плана набора обучающихся 2019 г. Типовая программа по дисциплине отсутствует.

Разработчик программы:доцент

вадоскови Садыкова А.Ю.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры физики, протокол от 4.07. 2019 N 9

Зав. кафедрой,

профессор

Нефедьев Е.С.

## СОГЛАСОВАНО

Протокол заседания методической комиссии института, реализующего подготовку образовательной программы от 18.09.19 Проголов И1

Председатель Методической

комиссии ИП, профессор

lpan

Ярошевская Х.М.

## **УТВЕРЖДЕНО**

Протокол заседания методической комиссии института, реализующего подготовку образовательной программы от 18.09.19 Проголог И 1,

Председатель Методической

комиссии ИП, профессор

**Уроце** Ярошевская Х.М.

Нач. УМЦ

Китаева Л.А.

### Цели освоения дисциплины.

Целями освоения дисциплины «ФИЗИКА» являются:

- а) Формирование у будущих специалистов научного мировоззрения и развития физического мышления как основы для базовых знаний, необходимых при успешном освоении специальных дисциплин и применения этих знаний в избранной профессии, на основании принципов и концепций современной естественнонаучной картины мира и фундаментальных физических понятий и законов;
- б) Обучение технологии выделения конкретного физического смысла в прикладных инженерных задачах и математического описания физических закономерностей;
- *в)* Обучение способам применения основных физических законов и понятий, следствий из них при решении конкретных теоретических, практических и прикладных задач;
- *г)* Раскрытие сущности процессов, происходящих в рамках физических явлений; установление взаимосвязи между физическими величинами в виде фундаментальных физических законов и положений классической и современной физики; анализа области применимости физической теории и степени общности при описании различных физических явлений; овладение методами физического исследования.

## 2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы.

Дисциплина «ФИЗИКА» относится к базовой части ОП — образовательной программы и формирует у бакалавров по направлению 18.03.01 «Химическая технология» по профилям «Технология и переработка полимеров», «Химическая технология синтетических биологически-активных веществ, химико-фармацевтических препаратов и косметических средств» набор общих и специальных знаний и компетенций, необходимых для выполнения научно-исследовательской и инновационной, производственно-технологической, проектно-конструкторской и проектно-технологической профессиональной деятельности.

Для успешного освоения дисциплины «ФИЗИКА» бакалавр по направлению подготовки 18.03.01 «Химическая технология» по профилям «Технология и переработка полимеров», «Химическая технология синтетических биологически-активных веществ, химико-фармацевтических препаратов и косметических средств» должен освоить материал предварительно и параллельно изучаемых дисциплин:

- *а)* Б1.Б.6. Математика,
- б) Б1.Б.7. Информатика,
- в) Б1.Б10. Общая и неорганическая химия,
- *г*) Б1.Б.16 Инженерная графика,
- д) Б1.Б.18. Электротехника и промышленная электроника
- е) Б1.В.ОД.В2.Вычислительная математика

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

- а) Б1.Б1. Философия,
- *б*) Б1.Б.9. Экология
- в) Б1.Б11. Органическая химия,
- г) Б1.Б.12. Физическая химия,
- д) Б1.Б13. Аналитическая химия и физико-химические методы анализа,
- е) Б1.Б.15. Безопасность жизнедеятельности,
- ж) Б1.Б.16. Прикладная механика

- з) Б1.Б.20. Процессы и аппараты химической технологии,
- и) Б1.Б.21. Моделирование химико-технологических процессов,
- к) Б1.Б.22. Химические реакторы,
- л) Б1.Б.23. Системы управления химико-технологическими процессами,
- м) Б1.В.ОД.В4. Дополнительные главы физической химии
- н) Б1.В.ОД.В6. Физико-химические методы анализа,
- о) Б1.В.ОД.В7. Дополнительные главы физики,
- *n)* Б1.В.ОД.В9. Дополнительные главы прикладной механики,
- р) Б1.В.ОД.В10. Техническая термодинамика и теплотехника,
- с) Б1.В.ОД.В16. Материаловедение и защита от коррозии
- *m*) Б1.В.ДВ.1.2. Методология инженерной деятельности,
- у) Б1.В.ДВ.3.1. Информационные технологии,
- ф) Б1.В.ДВ.9.1. Основы инженерных расчетов.

Знания, полученные при изучении дисциплины «ФИЗИКА», могут быть использованы при прохождении практик: (учебной, производственной, преддипломной, педагогической) и выполнении выпускных квалификационных дипломных работ академического бакалавриата по направлению подготовки по направлению подготовки 18.03.01 «Химическая технология» по профилям «Технология и переработка полимеров», «Химическая технология синтетических биологически-активных веществ, химикофармацевтических препаратов и косметических средств» или при продолжении образования для магистерской диссертации по родственным направлениям инженерного образования.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины «ФИЗИКА» согласно ФГОС ВО для направления подготовки 18.03.01 «Химическая технология» по профилям «Технология и переработка полимеров», «Химическая технология синтетических биологически-активных веществ, химико-фармацевтических препаратов и косметических средств», определяются как»:

## Общепрофессиональные компетенции (ОПК)

- способностью и готовностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности (ОПК-1),
- готовностью использовать знания о современной физической картине мира, пространственно-временных закономерностях, строении вещества для понимания окружающего мира и явлений природы (ОПК-2).

## В результате освоения дисциплины «ФИЗИКА», обучающейся должен: 1) Знать:

- а) основные физические понятия, характеризующие современные представления: о Вселенной, как физическом объекте, и ее эволюции; в целом, так и о ее составляющих; о времени и пространстве в естествознании; о динамических и статистических закономерностях в природе; о соотношении порядка и беспорядка; упорядоченности строения объектов, перехода в неупорядоченное состояние и наоборот; принципы симметрии; о вероятности, как объективной характеристики физического явления или процесса;
- б) физическую и математическую формулировку фундаментальных физических законов; понятия о дискретности и непрерывности в природе; об индивидуальном и коллективном поведении объектов в природе;
  - в) теоретические и эмпирические подходы в познании;
  - г) о новейших открытиях естествознания и перспективах их использования;

- д) методы экспериментальных измерений и их специфичность при изучении различных объектов познания;
- е) границы применимости законов, действие которых ограничено микро и макромиром.

#### 2) Уметь:

- а) применять фундаментальные физические законы и модели для решения инженерных задач;
- б) планировать и ставить научный эксперимент; обрабатывать результаты измерений;
- в) выполнять численные оценки порядков величин, характерных для различных разделов естествознания.

#### 3) Владеть:

- а) навыками применения решения дифференциальных уравнений для конкретных физических задач;
- б) навыками интегрального и дифференциального исчисления для формулировки следствий действия физических законов;
- в) навыками применения систем физических единиц при интерпретации результатов физических экспериментов;
- г) навыками работы с измерительными приборами и математическими методами обработки экспериментальных результатов;
- д) навыками компьютерного моделирования и обработки виртуальных физических задач;
- е) навыками устной презентации изученного материала с использованием средств информационных технологий.

### 4. Структура и содержание дисциплины «ФИЗИКА».

Общая трудоемкость дисциплины составляет 9 зачетных единиц, **324** часа, (из них **13** часа на зачет во 1-ом семестре и экзамен во 2 семестре).

			Виды учебной работы (в часах)			Информационные и другие		
№ п/ п	Раздел дисциплины	Семестр	Лекция	Лаборат орные работы	СРС	образовательные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса	Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по разделам	
1	Введение в дисциплину. Кинематика и динамика механического движения	1	2	2	20	Краткие тетради - конспекты лекций. Механика и молекулярная физика. Электронные презентации лекций. Лекционные демонстрации.	Контрольная работа 1, тест, контрольные вопросы.	
2	Колебания и волны	1	1,5	2	30	Краткие тетради - конспекты лекций. Механика и молекулярная физика. Электронные презентации лекций. Компьютерное моделирование. Лекционные демонстрации.	Контрольная работа 1, тест, контрольные вопросы.	
3	Принцип относительности в механике	1	1,5	-	6	Краткие тетради - конспекты лекций.	Контрольная работа 1, индивидуальное задание	

	семестра		G	O	100	Специализированные тесты	SASIMACH
	нитное поле	4	8	8	188	конспекты лекций. Электричество и магнетизм. Электронные презентации лекций. Компьютерное моделирование. Лекционные демонстрации. Контрольные работы 3,4	жамен
9	Магнитное поле	2	2	2	44	Краткие тетради - конспекты лекций. Электричество и магнетизм. Электронные презентации лекций. Компьютерное моделирование. Лекционные демонстрации. Краткие тетради -	Контрольная работа 4, тест, контрольные вопросы
7	Электродинамика	1	2	4	55	Краткие тетради - конспекты лекций. Электричество и магнетизм. Электронные презентации лекций. Лекционные демонстрации.	Контрольная работа 3, тест, контрольные вопросы.
6	Электростатика	1	2	-	45	Краткие тетради - конспекты лекций. Электричество и магнетизм. Электронные презентации лекций. Компьютерное моделирование. Лекционные демонстрации.	Контрольная работа 3, тест, контрольные вопросы.
	По результатам 1 семестра		8	8	91	Контрольные работы 1,2. Специализированные тесты	Зачет
5	Термодинамика	1	1,5	2	18	Краткие тетради - конспекты лекций. Механика и молекулярная физика. Электронные презентации лекций. Компьютерное моделирование.	Контрольная работа 2, тест, контрольные вопросы.
4	Молекулярная физика и методы статистической физики	1	1,5	2	17	Краткие тетради - конспекты лекции. Механика и молекулярная физика. Электронные презентации лекций. Компьютерное моделирование.	Контрольная работа 2, тест, контрольные вопросы.
						Механика и молекулярная физика. Электронные презентации лекции	1, mecm.

## 5. Содержание лекционных занятий по темам:

№ п/п	Раздел дисциплины	Час ы	Тема лекционного	Краткое содержание	Формируемые компетенции
12, 12	7		занятия		
1	Раздел 1. Введение в предмет «Физика». Физические основы механики. Кинематика и динамика механического движения	2	занятия Тема 1. Общая структура и задачи курса физики.	Предмет физики. Методы физического исследования, гипотеза, эксперимент, теория. Математика и физика. Диалектический материализм и физика. Важнейшие этапы истории физики. Роль физики в развитии техники и влияние техники на развитие физики. Физика, как культура моделирования. Компьютер в современной физике. Роль физики в становлении инженера. Размерность физических величин. Основные единицы измерения в	ОПК-1, ОПК-2
			Тема 2.	СИ. Операции со скалярными и векторными величинами. Математические методы обработки экспериментальных данных. Предмет механики: кинематика	ОПК-1,
			Элементы кинематики.	и динамика. Физические модели: материальная точка (частица), система материальных точек, абсолютно твердое тело, сплошная среда. Пространство и время. Кинематическое описание движения. Классификация типов движения. Скорость и ускорение при криволинейном движении. Нормальное и тангенциальное ускорение. Угловая скорость и угловое ускорение. Вектор угловой скорости. Связь угловой скорости углового ускорения с линейными скоростями и ускорениями точек вращающегося тела. Графическое представление кинематических характеристик.	ОПК-2
			Тема 3. Динамика частиц.	Современная трактовка законов Ньютона. Первый закон Ньютона и понятие инерциальной системы отсчета. Второй закон Ньютона как уравнение движения. Сила как производная импульса. Третий закон Ньютона. Неинерциальные системы отсчета. Силы инерции.	

			Тема 4. Закон	Закон сохранения импульса как	
			сохранения	фундаментальный закон	
			импульса.	природы. Реактивное движение.	
			·	Центр инерции. Аддитивность	
				массы и закон сохранения	
				центра инерции. Теорема о	
				движении центра инерции.	
			Тема 5.	Работа и кинетическая энергия.	
			Закон	Мощность. Связь между	
			сохранения	кинетическими энергиями в	
			энергии.	различных системах отсчета.	
			_	Энергия движения тела как	
				целого. Внутренняя энергия.	
				Консервативные и	
				неконсервативные силы.	
				Потенциальная энергия. Закон	
				сохранения энергии в	
				механике. Законы сохранения и	
				симметрия пространства и	
				времени.	
			Тема 6.	Момент силы, момент	
			Твердое тело	импульса. Момент инерции	
			в механике.	тела относительно оси, не	
				проходящей через центр масс.	
				Уравнения движения и	
				равновесия твердого тела.	
				Закон сохранения момента	
				импульса.	
	Раздел 2.		Тема 7.	Гармонические колебания и их	ОПК-1,
2	Колебания и	1,5	Колебательн	характеристика.	ОПК-2
	волны		ые	Дифференциальное уравнение	
			движения.	незатухающих колебаний и его	
				решение. Дифференциальное	
				уравнение затухающих	
				колебаний и его решение.	
				Апериодический процесс.	
				Дифференциальное уравнение	
				вынужденных колебаний и его	
				решение. Амплитуда и фаза	
				вынужденных колебаний.	
				Случай резонанса.	
				Соотношение между фазами	
				вынуждающей силы и скорости	
1				при механическом резонансе.	
1				Фурье-разложение. Физический	
				смысл спектрального	
1				разложения. Стоячие волны.	
				Биения. Фигуры Лиссажу.	
			Тема 8.	Волновые процессы. Механизм	
			Волны.	образования механических	
1				волн в упругой среде. Продольные и поперечные	
				Продольные и поперечные	

				волны. Синусоидальные волны.	
				Уравнение. Эффект Доплера.	
				Фазовая скорость и дисперсия	
				волн. Энергия волны. Принцип	
				суперпозиции волн и скорости	
				при механическом резонансе.	
				Волновой пакет. Групповая	
				1 5	
				скорость. Когерентность.	
				Интерференция волн.	
1_	Раздел 3. Принцип		Тема 9.	Инерциальные системы и	ОПК-1,
3	относительности в	1,5	Принцип	принцип относительности.	ОПК-2
	механике.		относительн	Преобразования Галилея.	
			ости.	Инварианты преобразования.	
				Абсолютные и относительные	
				скорости и ускорения.	
			Тема 10.	Постулаты специальной теории	
			Элементы	относительности.	
			релятивистс	Преобразования Лоренца.	
			релятивиете кой	Следствия из преобразования	
				Лоренца: сокращение	
			динамики.	1	
				движущихся масштабов длины,	
				замедление движущихся часов,	
				закон сложения скоростей.	
				Релятивистский импульс.	
				Уравнение движения	
				релятивистской частицы.	
				Работа и энергия.	
				Инвариантность уравнения	
				движения относительно	
				преобразования Лоренца.	
				Инварианты преобразования.	
				Преобразование импульса и	
				энергии. Закон сохранения	
				энергии.	
	Раздел 4.		Тема 11.	Динамические и	ОПК-1,
4	Молекулярная	1,5	Макроскопи	статистические закономерности	ОПК-2
	физика и методы	,-	ческие	в физике. Статистический и	
	статистической		состояния.	термодинамический методы.	
	физики.		COCIONIIAA.	Макроскопические состояния.	
				Макроскопические параметры.	
				Уравнения состояния.	
				Внутренняя энергия.	
				Интенсивные и экстенсивные	
				параметры. Уравнение	
				состояния идеального газа.	
				Давление газа с точки зрения	
				молекулярно-кинетической	
				теории. Молекулярно-	
				кинетический смысл	
				температуры.	
			Тема 12.	Вероятность и флуктуации.	
-					•

				7.0	
			Статистичес	Распределение Максвелла.	
			кие	Распределение частиц по	
			распределен	абсолютным значениям	
			ия.	скорости. Средняя	
				кинетическая энергия частицы.	
				Скорости теплового движения	
				частиц. Распределение	
				Больцмана. Понятие о	
				распределении Гиббса.	
	Раздел 5.		Тема 13.	Обратимые и необратимые	ОПК-1,
5	Термодинамика.	1,5	Основы	тепловые процессы. Первое	ОПК-2
	1 ''		термодинам	начало термодинамики.	
			ики.	Теплоемкость многоатомных	
			nkn.	газов. Недостаточность	
				I	
				1	
				теплоемкостей. Энтропия.	
				Определение энтропии	
				неравновесной системы через	
				статистический вес состояния.	
				Принцип возрастания	
				энтропии. Второе начало	
				термодинамики.	
				Термодинамические	
				потенциалы и условия	
				равновесия.	
				Термодинамические	
				преобразования. Цикл Карно.	
				Максимальный КПД тепловой	
				машины.	
			Тема 14.	Понятие о физической кинетике.	
			Явления	Время релаксации. Эффективное	
			переноса.	сочетание рассеяния. О явлениях	
				переноса. Диффузия.	
				Коэффициент диффузии.	
				Коэффициент диффузии.	
				Диффузия в газах, в твердых	
				телах. Теплопроводность.	
				Коэффициент	
				теплопроводности.	
				Температурная проводимость.	
				Вязкость. Коэффициент вязкости	
				жидкостей и газов.	
			Тема 15.	Фазы и фазовое превращение.	
			Фазовое	Условия равновесия фаз.	
			равновесие и	Фазовые диаграммы.	
			фазовые	Уравнение Клапейрона -	
			превращени	Клаузиуса. Критическая точка.	
			я.	Изотермы Ван-дер-Ваальса.	
			41.	Фазовые переходы второго	
				рода.	
			Тема 16.	-	
			тема 10. Особенности	Структура твердых тел. Тепловое движение в	
<u></u>			Особенности	Тепловое движение в	

раздел 7.  Тема 18.  Олектродинамика  Тема 18.  Остродалского- Гаусса  Остродалского- Поля.  Олектродинамика  Тема 18.  Остродалского- Поля.  Остродалского- Поля.  Остродалского- Поля.  Остродалского- Гаусса  Выполнятати, Дилактрика.  Вектор поляризации, Диланий Пеноварные  поляризации, Диланий Пеноварные  поляризации. Теорема  Остродалского- Паусса  Выполнятати, Диланий Пеноварные  поляризации. Теорема  Остродалского- Поля.  Остродалского- Гаусса  Выполнятати, Диланий Пеноварные  поляризации. Диланий Пеноварные  поляриземость и диланстими Диланий  потерема диланстирний ток по потк 10 ПК-1  ПК-2  Тема 19.  Отктропроводности. Контекционнай ток Протность ток Вакон Ома в		T		1		
Вещества.   фононах Теплоемкость кристаллов при низких температурах и при высоких температурах и при высоких температурах. Решеточная теплопроводность.    Вимагнетизм.   Раздел 6.   Электростатика   2				_	1	
В.   В.   В.   В.   В.   В.   В.   В.					1	
В ВЛЕКТРИЧЕСТВО Н МАГНЕТВЫ. Рацет 6. Электростатика  В Тема 17. Предмет классической электростати ки. ОПК-1, Точечный диэлектрического поля. Силовые лингии электрического поля. Опковые лингии электрического поля. Опковърскуюмость. Теорема Остроградского-Гаусса. Выполнятся и для потока вектора электрической индукции. Потока вектора электрической индукции. Диэлектрики с магкими дипольми. Диэлектрики с магкими дипольми. Диэлектрики с магкими дипольми. Диэлектрики. Электроческий индукции. Электрочная поляризариметь. Пьезоэлектрический пистерезие. Вывлени температуры на диэлектрический ток. Ток опком Ток. Ток в вакууме. Сыла тока. Классическая электропровощности. Улектропроводности. Улектього поряскропроводности. Улектього по потава проводимости. Конвекционный ток. Ток в вакууме. Сыла тока. Классическая электропроводности. Улектього по потава по потока вкатова. Посточный ток. Пото поткот тока. Классическая электропроводности. Электропроводно				вещества.	1	
Температурах Решегочная теплопроводность.   Опктрической дражет 6.   Электростатика   2   Тема 17.   Предмет классической электростати кв.   Опктростатика   Закон Кудона.   Опктростати кв.   Закон кудона заряда.   Опктростатика   Закон кудона заряда.   Опктростатика   Закон кудона заряда.   Опктроческого поля.   Опктростатика   Опктроческого поля.   Опктроческого поле вектора папряженность деятрического поля.   Опктроческого поле вектора папряженность.   Опктроческого поле вектора папряженность деятрической парукции.   Опктроческой п					1	
Влектричество   Пмагнетизм. Раздел 6.   Электростатика   2   Предмет классической дражденость двергатика   Закон Кудона. Точечный заряд. Диэлектрическог одноринаемость вещества. Закон сохранения электрического поля. Опк-1   Опк-2   Опк						
6 И МАНЕТИЗМ. Раздев 6.     Электростатика     Раздев 6.     Электростатика     Раздев 6.     Электростатика     Раздев 7.     Раздев 7.      Раздев 7.					температурах. Решеточная	
1 м магнятиям. Раздел 6. Электростатика  1 магентростатика  2 предмет калассической дизлектрическог озаряда. Электрического поле напряженность электрического поля. Постоянное, переменное, однородное электрического поля. Постоянное, переменное, однородное и неоднородное электрического поля. Поток вектора напряженности электрического поля. Эквипотенциальная поверхность. Теорема Остроградского-Гаусса.  3 дектрическое поле в неществе. Проводники. Свободные и связанные заряды. Диэлектрики. Позярязуемость дизлектрика. Постоянное поле в поле в поле в поле в поле потока вектора электрической индукции. Теорема Остроградского-Гаусса выполняеть и для потока вектора электрической индукции. Теорема Остроградского-Гаусса выполняеть и для потока вектора электрической индукции. Диэлектрики с жесткими диполями. Диэлектрики с жесткими диполями. Неполярные диэлектрики с жесткими диполями. Неполярные диэлектрики Электронеа полярные диэлектрики. Электронеа полярные диэлектрики. Электронеак полярные диэлектрики. Электронеак полярные диэлектрики. Электронеак полярные диэлектрики. Электронектий ток. Ток проводимости. Конвекционный ток. Ток проводимости. Конвекционный ток. Ток проводимости. Конвекционный ток. Ток проводимости. Удельное					теплопроводность.	
Раздел 6.  Электростатика  Видова болектростати ки.  Ки.  Винествение калассической электрической одвяда. Электрического одвяда. Электрического поля. Потоянное, переменное, однородное и послирородное электрического поля. Поток вектора напряженности электрического поля. Поток вектора напряженности электрического поля. Оток в поле				Тема 17.	Электростатика. Закон Кулона.	*
Электростатика  Олектростатии  Ки.  Олектростатии  Олектростатии  Ки.  Олектростатии  Олектростатии  Остоянное,  Однородное и неоднородное  Однородное поля В веществе.  Проводники. Свободные и  поляризации. Дилольный  Момент. Вектор эдектрической  индукции. Потока вектора  Одногодное и наукции.  Диолектрической индукции.  Диолектрической индукции.  Диолектрики с мяткими диполями.  Диолектрики с мяткими диполями.  Диолектрической индукции.  Описаточная полектрический оффект.  Олектрострикция.  Опик-1.  ОПК-1.  ОПК-2.  ОПК-1.  ОПК-2.  Опик-1.  ОПК-2.  Олектропроводность. Удельное	6		2	Предмет	Точечный заряд.	ОПК-2
электростати ки.  электростати ки.  электростати ки.  проницаемость вещества. Закон сохранения электрического поле. Напряженность электрического поля. Силовые линии электрического поля. Постоянное, переменное, однородное и неоднородное электрического поля. Постоянное, переменное, однородное и неоднородное электрического поля. Поток всктора напряженность электрического поля. Эквипотенциальная поверхность.  Тема 18.  Электрического поля. Поток всктора электрического поля. Эквипотенциальная поверхность. Теорема Остроградского-Таусса.  Электрическое поле в веществе. Проводники. Свободные и связанные заряды. Диловктрики. Поляризуемость диэлектрика. Вектор поляризации. Дипольный момент. Вектор электрической индукции. Потока вектора электрической индукции. Потока вектора электрической индукции. Диэлектрики с мягкими диполями. Диэлектрики с мягкими диполями. Диэлектрики с мягкими диполями. Диэлектрики с жесткими диполями. Диэлектрики. Электрический эффект. Электрострикция. Потока вектора электрической индукции. Диэлектрики с мягкими диполями. Неполярные диэлектрики. Электрический эффект. Электрострикция. Потока вектора зактрический тистерезис. Влияние температуры на диэлектрики. Выстрост Пьехоэлектрики. Пьезоэлектрический гистерезис. Влияние температуры на диэлектрические свойства.  Тема 19.  электрического поля. Потока вектора зарактрической индукции. Истока вектора электрический зарады. Мистока вектора зактрический индукции. Диэлектрический эффект. Электрический эффект. Электрострикция. Объектрост Пьехоэлектруры на диэлектрические свойства.  Тема 19.  электрогрикция. Объектрические свойства.  Электрогрикция. Объектрост Пьехоэлектронный ток. Ток в вакуумс. Сила тока. Постоянный ток. Плотность тока. Классическая электронная теория электропроводность. Удельное				классической	Диэлектрическая	
ки.  сохранения электрического поле. Напряженность электрического поле. Напряженность электрического поля. Постоянное, переменное, однородное и пеоднородное электрического поля. Поток вектора напряженности электрического поля. Поток вектора напряженности электрического поля. Оток вектора напряженности электрического поля. Эквипотенциальная поверхность. Теорема Остроградского-Гаусса.  Тема 18. Электрическое поле в веществе. Проводники. Свободные и связанные заряды. Диэлектрики. Поляризации. Дипольный момент. Вектор электрической индукции. Потока вектора электрической индукции. Теорема Остроградского- Таусса выполняется и для потока вектора электрической индукции. Диэлектрики с мяткими диполями. Диэлектрики с мяткими диполями. Диэлектрики с жесткими диполями. Диэлектрики с жесткими диполями. Диэлектрики с жесткими диполями. Диэлектрики от дектронная поляризаческий эффект. Электроческий эффект. Электроческий потектрики. Выезоэлектрический потектрики. Пьезоэлектрический потектрики. Вактроческий гистерезис. Влияние температуры на диэлектрические свойства.  7 Раздел 7.  Злектронеские свойства.  Тема 19.  Электроческие свойства.  Электротронари ток. Ток проводимости. Конвекционный ток. Ток в вакууме. Сила тока. Постоянный ток. Плотность тока. Классическая электронная теория электропроводность. Удельное		Электростатика		электростати	проницаемость вещества. Закон	
Напряженность электрического поля. Силовые линии электрического поля. Постоянное, переменное, однородное и неоднородное электрического поля. Поток вектора напряженности электрического поля. Электрического поля. Электрического поля. Электрического поля. Электрического поля. Электрического поля. Электрическое поле в веществе. Проводники. Свобольме и связанные заряды. Диэлектрики. Поляризуемость диэлектрика. Вектор поляризации. Дипольный момент. Вектор электрической индукции. Потока вектора электрической индукции. Потока вектора электрической индукции. Потока вектора электрической индукции. Диэлектрики индукции. Диэлектрики индукции. Потока вектора электрической индукции. Диэлектрики с магктрической индукции. Диэлектрики с магктрики с магктрики диполярины диалектрики с магктрики с магктрической индукции. Диэлектрики с магктрона электрона электрона электрона электрона зактрической индукции от ток. Ток в вакумуме. Сила тока. Постоянный ток. Плотность тока. Классическая электронная теория электроноводность. Удельное				ки.	сохранения электрического	
Напряженность электрического поля. Силовые линии электрического поля. Постоянное, переменное, однородное и неоднородное электрического поля. Поток вектора напряженности электрического поля. Эквипотенциалыная поверхность. Теорема Остроградского-Гаусса. Электрическое поле в веществе. Проводники. Свободные и связанные заряды. Диэлектрика. Вектор поляризации. Дипольный момент. Вектор электрической индукции. Потока вектора электрической индукции. Потока вектора электрической индукции. Потока вектора электрической индукции. Теорема Остроградского- Гаусса выполняется и для потока вектора электрической индукции. Диэлектрики диполями. Диэлектрики с магкими диполями. Диэлектрики индукции. Потока вектора электрической индукции. Потока вектора электрической индукции. Диэлектрики о магкими диполями. Диэлектрики с магкими диполями. Диэлектрона выполняется и для потока вектора электроческой опистерезис. Выпание с магкими дипольный ток. Ток в вакуме. Сила тока. Постоянный ток. Поток. Ток в вакуме. Сила тока. Постоянный ток. Поток поток. Ток в вакуме. Сила тока. Постоянный ток. Поток поток. Ток в вакуме. Сила тока. Постоянный ток. Поток в вакуме. Сила тока. Постоянный ток. Поток в вакуме. Сила тока. Постоянный ток. Поток. Ток в вакуме. Сила тока.					заряда. Электрическое поле.	
поля. Силовые линии электрического поля. Потенциал Постоянное, переменное, однородное и неоднородное электрического поля. Поток вектора напряженности электрического поля. Поток вектора напряженности электрического поля. Эквипотенциальная поверхность. Теорема Остроградского-Гаусса.  Тема 18.  Электрическое поле в веществе. Проводиями. Свободные и связанные зарады. Диловстрики. Поляризуемость диэлектрик. Поляризуемость диэлектрик. Вектор поляризации. Дипольный момент. Вектор поляризац					<u> </u>	
Злектрического поля. Постоянное, переменное, однородное и неоднородное электрические поля. Поток вектора напряженности электрического поля. Эквипотенциальная поверхность. Теорема Остроградского-Гаусса.    Тема 18.   Электрическое поле в веществе. Проводники. Своболные и связанные заряды. Диэлектрики. Поляризуемость диэлектрики. Поляризуемость диэлектрика. Вектор поляризации. Дипольный момент. Вектор электрической индукции. Потока вектора электрической индукции. Потока вектора электрической индукции. Теорема Остроградского— Гаусса выполняется и для потока вектора электрической индукции. Диэлектрики с месткими диполями. Диэлектрики с месткими диполями. Диэлектрики с месткими диполями. Неполярные диэлектрики и Электронная поляризуемость. Пьезоэлектрический пистерезис. Влияние температуры на диэлектрический ток. Ток от Ток. Ток в ракууме. Сила тока. Постоянный ток. Потность тока. Классическая электронная теория электропроводности. Удельное						
Постоянное, переменное, однородное и неоднородное электрические поля. Поток вектора напряженности электрического поля. Поток вектора напряженности электрического поля. Эквипотенциальная поверхность. Теорема Остроградского-Гаусса.  Тема 18.  Электрическое поле в веществе. Проводники. Свободные и связанные заряды. Диэлектрики. Поляризуемость диэлектрики. Вектор электрической индукции. Потока вектора электрической индукции. Потока вектора электрической индукции. Диэлектрики с мягкими диполями. Диэлектрики с мягкими диполями. Диэлектрики с мягкими диполями. Диэлектрики с месткими диполями. Неполярные диэлектрики. Электронная поляризуемость. Пьезоэлектрический эффект. Электрострикция. Сетнегоэлектрики. Электрический гистерезис. Влияние температуры на диэлектрические свойства.  7 Раздел 7.  3 лектродинамика  2 Тема 19.  Классическая электронная теория электропроводности. Конвекционный ток. Ток проводимости. Конвекционный ток. Постоянный ток. Плотность тока. Классическая электропная теория электропроводность. Удельное					электрического поля.	
однородное и неоднородное электрические поля. Поток вектора напряженности электрического поля. Поток вектора напряженности электрического поля. Эквипотепциальная поверхность. Теорема Остроградского-Гаусса.  7 Тема 18. Электрическое поле в веществе. Проводники. Свободные и связанные заряды. Диэлектрика. Вектор поляризации. Дипольный момент. Вектор электрической индукции. Потока вектора электрической индукции. Потока вектора электрической индукции. Теорема Остроградского- Гаусса выполняется и для потока вектора электрической индукции. Диэлектрики с жесткими диполями. Диэлектрики с жесткими диполями. Диэлектрики с жесткими диполями. Неполярные диэлектрический эффект. Электронная поляризуемость. Пьезоэлектрический пистеревис. Влияние температуры на диэлектрический от окторострикция. Сегнегоэлектрический ток. Ток проводимости. Конвекционный ток. Ток в вакууме. Сила тока. Постоянный ток. Плотность тока. Классическая электроповодности. Электропроводности. Удельное					=	
электрические поля. Потенциал электрического поля. Поток вектора напряженности электрического поля. Эквипотенциальная поверхность. Теорема Остроградского-Гаусса.  Тема 18. Электрическое поле в веществе. Проводники. Свободные и связанные заряды. Диэлектрика. Вектор поляризации. Диэлектрика. Вектор поляризации. Диэлектрика. Вектор поляризации. Дипольный момент. Вектор электрической индукции. Потока вектора электрической индукции. Потока вектора электрической индукции. Теорема Остроградского- Гаусса выполняется и для потока вектора электрической индукции. Диэлектрики с мягкими диполями. Диэлектрики с мягкими диполями. Неполярные диэлектрики. Электронная поляризуемость. Пьезоэлектрический тистерезис. Влияние температуры на диэлектрические свойства.  7 Раздел 7. Электродинамика  2 Классическая пока. Ток Постоянный ток. Ток в вакууме. Сила тока. Постоянный ток. Плотность тока. Классическая электронная теория электропроводность. Удельное					•	
электрического поля. Поток вектора напряженности электрического поля. Эквипотенциальная поверхность. Теорема Остроградского-Гаусса.  Тема 18. Электрическое поле в веществе. Проводники. Свободные и связанные заряды. Диэлектрики. Поляризуемость диэлектрика. Вектор поляризации. Дипольный момент. Вектор электрической индукции. Потока вектора электрической индукции. Потока вектора электрической индукции. Теорема Остроградского- Гаусса выполняется и для потока вектора электрической индукции. Диэлектрики с жесткими диполями. Диэлектрики с жесткими диполями. Неполярные диэлектрики. Электронная поляризуемость. Пьезоэлектрики. Пьезоэлектрический эффект. Электрострикция. Сетнегоэлектрикци. Электронгая на диэлектрические свойства.  Раздел 7.  3лектродинамика  Теория электрические свойства.  Теория электропроводности. Конвекционный ток. Ток в вакууме. Сила тока. Постоянный ток. Плотность тока. Классическая электронныя тока. Классическая электронора дности. Электропроводность. Удельное					-	
вектора напряженности электрического поля. Эквипотенциальная поверхность. Теорема Остроградского-Гаусса.  Тема 18. Электрическое поле в веществе. Проводники. Свободные и поля вазнаные заряды. Диэлектрики. Поляризуемость диэлектрика. Вектор поляризации. Дипольный момент. Вектор электрической индукции. Потока вектора электрической индукции. Теорема Остроградского- Гаусса выполняется и для потока вектора электрической индукции. Диэлектрики с месткими диполями. Диэлектрики с месткими диполями. Неполярные диэлектрики олектронная поляризуемость. Пьезоэлектрики. Электронная поляризуемость. Пьезоэлектрики. Описка объекторная поляризуемость. Пьезоэлектрики. Электронная поляризуемость влияние температуры на диэлектрики. Электронческий ток. Ток проводимости. Конвекционный ток. Ток проводимости. Конвекционный ток. Ток проводимости. Конвекционный ток. Ток проводимости. Конвекционный ток. Ток описка бассическая электронная теория электропроводности. Электропроводности. Электропроводности. Удельное					=	
лектрического поля. Эквипотенциальная поверхность. Теорема Остроградского-Гаусса.  Тема 18. Электрическое поле в веществе. Проводники. Свободные и связанные заряды. Диэлектрики. Поляризуемость диэлектрики. Поляризуемость диэлектрики. Вектор поляризации. Дипольный момент. Вектор электрической индукции. Потока вектора электрической индукции. Потока вектора электрической индукции. Диэлектрики с магкими диполями. Диэлектрики с жесткими диполями. Диэлектрики с жесткими диполями. Диэлектрики. Электронная поляризуемость. Пьезоэлектрический эффект. Электрострикция. Сегнетоэлектрики. Электронная поляризуемость. Пьезоэлектрики. Пьезоэлектрический гистерезис. Влияние температуры на диэлектрики. Электроческие сойства.  Тема 19. Тема 19. Запектрический ток. Ток проводимости. Конвекционный ток. Ток. Ток. Ток. В вакуумс. Сила тока. Постоянный ток. Плотность тока. Классическая электронная теория электропроводности. Электропроводности. Электропроводность. Удельное					1	
Тема 18.  Электрическое поле в веществе.  Тема 18. Электрическое поле в веществе. Проводники. Свободные и связанные заряды. Дилоктрики. Поляризуемость диэлектрика. Вектор поляризации. Дипольный момент. Вектор электрической индукции. Потока вектора электрической индукции. Теорема Остроградского- Гаусса выполняется и для потока вектора электрической индукции. Диэлектрики с мястими диполями. Диэлектрики с жесткими диполями. Диэлектрики с жесткими диполями. Неполяриве диолектрики. Электронная поляризуемость. Пьезоэлектрики. Пьезоэлектрический эффект. Электрострикция. Сегнетоэлектрики. Электрострикция. Сегнетоэлектрики. Электронеский гистерезис. Влияние температуры на диэлектрический ток. Ток проводимости. Конвекционный ток. Ток в вакууме. Сила тока. Постоянный ток. Плотность тока. Классическая электронная теория электропроводности. Электропроводность. Удельное					1	
Тема 18.  Электрическое поле в веществе.  Тема 18.  Электрическое поле в веществе. Проводники. Свободные и связанные заряды. Диэлектрики. Поляризуемость диэлектрика. Вектор поляризации. Дипольный момент. Вектор поляризации. Дипольный момент. Вектор электрической индукции. Потока вектора электрической индукции. Теорема Остроградского— Гаусса выполняется и для потока вектора электрической индукции. Диэлектрики с мягкими диполями. Диэлектрики с жесткими диполями. Неполярные диэлектрики. Электронная поляризуемость. Пьезоэлектрики. Пьезоэлектрики. Пьезоэлектрики. Электроневия. Сетнетоэлектрики. Электрический тистерезис. Влияние температуры на диэлектрические свойства. ОПК-2  Раздел 7.  Электродинамика  Тема 19.  Злектронувеский ток. Ток проводимости. Конвекционный ток. Ток проводимости. Конвекционный ток. Плотность тока. Классическая электронная теория электропроводность. Удельное					-	
Тема 18.						
Тема 18. Электрическое поле в веществе. Проводники. Свободные и связанные заряды. Диэлектрика. Вектор поляризации. Дипольный момент. Вектор электрической индукции. Теорема Остроградского— Гаусса выполняется и для потока вектора электрической индукции. Диэлектрики с мягкими диполями. Диэлектрики с мягкими диполями. Неполярные диэлектрики. Электронная поляризуемость. Пьезоэлектрики. Пьезоэлектрики. Электронная поляризуемость. Влияние температуры на диэлектрики. Электрический тистерезис. Влияние температуры на диэлектрический свойства.  Раздел 7. Электродинамика  Раздел 7. Электродинамика  Тема 19. Влассическая электронная теория электропрово дности.  Тема 19. Властической ток. Ток проводимости. Конвекционный ток. Постоянный ток. Плотность отока. Классическая электронная теория электропроводности. Удельное						
Влектрическое поле в веществе.   Проводники. Свободные и связанные заряды. Диэлектрика. Вектор поляризации. Дипольный момент. Вектор электрической индукции. Потока вектора электрической индукции. Потока вектора электрической индукции. Теорема Остроградского- Гаусса выполняется и для потока вектора электрической индукции. Диэлектрики с мягкими диполями. Диэлектрики с жесткими диполями. Неполярные диэлектрики. Электронная поляризуемость. Пьезоэлектрики. Пьезоэлектрики. Пьезоэлектрики. Пьезоэлектрики. Электронеры на диэлектрики. Электроческий тистерезис. Влияние температуры на диэлектрические свойства.   Раздел 7.				Towa 18		
поле в веществе.    Связанные заряды. Диэлектрики. Поляризуемость диэлектрика. Вектор поляризации. Дипольный момент. Вектор электрической индукции. Потока вектора электрической индукции. Теорема Остроградского- Гаусса выполняется и для потока вектора электрической индукции. Диэлектрики с мягкими диполями. Диэлектрики с мягкими диполями. Диэлектрики с жесткими диполями. Неполярные диэлектрики. Пьезоэлектрики. Пьезоэлектрики. Пьезоэлектрики. Пьезоэлектрики. Пьезоэлектрики. Сегнетоэлектрики. Электроческий тистерезис. Влияние температуры на диэлектрический ток. Ток проводимости. Конвекционный электропрово дности. Вакуме. Сила тока. Постоянный ток. Ток потоянный ток. Постоянный ток. Постоянный ток. Постоянный ток. Постоянный ток вакууме. Сила тока. Постоянный ток вакууме. Сила тока. Постоянный ток вакууме. ОПК-2 ток. Классическая электронная теория электропроводности. Электропроводности. Электропроводность. Удельное					*	
Веществе.  Вежтор поляризации. Дипольный момент. Вектор электрической индукции. Потока вектора электрической индукции. Теорема Остроградского- Гаусса выполняется и для потока вектора электрической индукции. Диэлектрики с мягкими диполями. Диэлектрики с жесткими диполями. Неполярные диэлектрики. Электронная поляризуемость. Пьезоэлектрики. Пьезоэлектрики. Пьезоэлектрикии. Электронкция. Сегнетоэлектрикция. Сегнетоэлектрики. Электрический гистерезис. Влияние температуры на диэлектрические свойства.  Раздел 7.  3 лектродинамика  Раздел 7.  В тема 19.  Тема 19.  В тема				_	•	
Вектор поляризации. Дипольный момент. Вектор электрической индукции. Потока вектора электрической индукции. Теорема Остроградского- Гаусса выполняется и для потока вектора электрической индукции. Диэлектрики с мягкими диполями. Диэлектрики с жесткими диполями. Неполярные диэлектрики. Пьезоэлектрики. Пьезоэлектрики. Пьезоэлектрический эффект. Электрострикция. Сегнетоэлектрики. Электрический гистерезис. Влияние температуры на диэлектрические свойства.  Раздел 7.  Электродинамика  Теория  электропрово дности.  Ток. Ток в вакууме. Сила тока. Постоянный ток. Плотность тока. Классическая электронная теория электропроводности. Электропроводность. Удельное					• • • • • •	
индукции. Потока вектора электрической индукции. Теорема Остроградского- Гаусса выполняется и для потока вектора электрической индукции. Диэлектрики с мягкими диполями. Диэлектрики с жесткими диполями. Неполярные диэлектрики. Электронная поляризуемость. Пьезоэлектрики. Пьезоэлектрики. Электронная поляризуемость. Пьезоэлектрики. Пьезоэлектрики. Электрострикция. Сегнетоэлектрический гистерезис. Влияние температуры на диэлектрические свойства.  Раздел 7.  3 лектродинамика  Тема 19.  Классическая электроннай ток. Ток проводимости. Конвекционный электронная теория электропново дности. Плотность тока. Классическая электронная теория электропроводности. Электропроводность. Удельное						
раздел 7.  Раздел 7.  Раздел 7.  Электродинамика  Раздел 7.  Электродинамика  Раздел 7.  Отбар ураздел 7.  Отбар ураздел 7.  Электродинамика  Раздел 7.  Электродинами ураздел уразде					момент. Вектор электрической	
Раздел 7.  Раздел 7.  Электродинамика  Теория  Электронная  теория  Электропрово  Дности.  ОПК-1,  ОПК-2					индукции. Потока вектора	
Выполняется и для потока вектора электрической индукции. Диэлектрики с мягкими диполями. Диэлектрики с жесткими диполями. Неполярные диэлектрики. Электронная поляризуемость. Пьезоэлектрики. Пьезоэлектрики. Пьезоэлектрики. Пьезоэлектрики. Пьезоэлектрики. Пьезоэлектрики. Электрострикция. Сегнетоэлектрики. Электрический гистерезис. Влияние температуры на диэлектрические свойства.  Раздел 7. Электродинамика  Тема 19. Классическая электрический ток. Ток проводимости. Конвекционный опк-2 электронная теория электропроводности. Электропроводности. Электропроводность. Удельное					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
раздел 7.  Раздел 7.  Электродинамика  Раздел 7.  ОПК-1,  ОПК-1,  ОПК-2  Тема 19.  Те					* *	
Диэлектрики с мягкими диполями. Диэлектрики с жесткими диполями. Неполярные диэлектрики. Электронная поляризуемость. Пьезоэлектрики. Пьезоэлектрический эффект. Электрострикция. Сегнетоэлектрики. Электрический гистерезис. Влияние температуры на диэлектрические свойства.  Раздел 7. Электродинамика  Раздел 7. Злектродинамика  Тема 19. Классическая электронная теория ток. Ток в вакууме. Сила тока. Постоянный ток. Плотность электропрово дности. Постоянный ток. Плотность тока. Классическая электронная теория электропроводности. Электропроводность. Удельное					*	
Диэлектрики с жесткими диполями. Неполярные диэлектрики. Электронная поляризуемость. Пьезоэлектрики. Пьезоэлектрики эффект. Электрострикция. Сегнетоэлектрики. Электрический гистерезис. Влияние температуры на диэлектрические свойства.  Раздел 7. Электродинамика  Раздел 7.  Злектронная теория электронная теория электропрово дности. Конвекционный ток. Плотность электропрово дности. Электропроводность. Удельное					÷	
Диполями. Неполярные диэлектрики. Пьезоэлектрики. Пьезоэлектрики. Пьезоэлектрики. Пьезоэлектрикция. Сегнетоэлектрикция. Сегнетоэлектрики. Электрический гистерезис. Влияние температуры на диэлектрические свойства.  Тема 19.  В раздел 7.  Электродинамика  Тема 19.  Классическая электронная теория электронная дности.  Постоянный ток. Плотность тока. Классическая электронная теория электропроводности. Электропроводности. Удельное						
Диэлектрики. Электронная поляризуемость. Пьезоэлектрики. Пьезоэлектрики. Электрострикция. Сегнетоэлектрики. Электрический гистерезис. Влияние температуры на диэлектрические свойства.  Тема 19. Влектродинамика  Тема 19. Классическая электронная теория электронная теория электропроводности. Плотность тока. Классическая электронная теория электропроводности. Электропроводность. Удельное					- · · ·	
поляризуемость. Пьезоэлектрики. Пьезоэлектрический эффект. Электрострикция. Сегнетоэлектрики. Электрический гистерезис. Влияние температуры на диэлектрические свойства.  Раздел 7. Электродинамика  Тема 19. Классическая электронная теория электропрово дности. Постоянный ток. Плотность тока. Классическая электронная теория электропроводности. Электропроводность. Удельное						
Пьезоэлектрический эффект. Электрострикция. Сегнетоэлектрики. Электрический гистерезис. Влияние температуры на диэлектрические свойства.  Раздел 7. Электродинамика  Тема 19. Влассическая электронная теория электронная теория электропрово дности. Постоянный ток. Плотность тока. Классическая электронная теория электропроводности. Электропроводность. Удельное						
Раздел 7.  7 Раздел 7.  8 Раздел 7.  9 Раздел 7.  1 Тема 19.  1 Раздел 7.  1 Тема 19.  1 Раздел 7.  1 Раздел 7.  2 Классическая электронная ток. Ток проводимости. Конвекционный ток. Ток в вакууме. Сила тока. Постоянный ток. Плотность электропрово дности.  1 Постоянный ток. Плотность тока. Классическая электронная теория электропроводности.  2 Раздел 7.  3 Лектрический ток. Ток проводимости. Конвекционный ток. Плотность тока. Классическая электронная тока. Классическая электронная теория электропроводности.  3 Лектропроводность. Удельное					2 7	
Раздел 7.					1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Раздел 7. Электродинамика  2 Классическая электропрово дности. Постоянный ток. Плотность тока. Классическая электропроводность. Удельное					·	
Раздел 7.       Электродинамика       Тема 19.       Электрический ток. Ток проводимости. Конвекционный ток. Плотность электропрово дности.       ОПК-2         1       ОПК-2       Тема 19.       Постоянный ток. Плотность тока. Плотность тока. Классическая электропная дности.       ОПК-2						
7 Электродинамика 2 Классическая электронная теория электропрово дности. Сонвекционный ток. Плотность тока. Классическая электронная теория электропроводности. Электропроводность. Удельное					на диэлектрические свойства.	
электронная ток. Ток в вакууме. Сила тока. Плотность тока. Классическая электронная теория электропроводности. Электропроводность. Удельное				Тема <del>19.</del>	Электрический ток. Ток	ОПК-1,
теория электропрово дности.  Постоянный ток. Плотность тока. Классическая электронная теория электропроводности. Электропроводность. Удельное	7	Электродинамика	2	Классическая	проводимости. Конвекционный	ОПК-2
электропрово дности. тока. Классическая электронная теория электропроводности. Электропроводность. Удельное				электронная	ток. Ток в вакууме. Сила тока.	
электропрово дности. Тока. Классическая электронная теория электропроводности. Электропроводность. Удельное				-	Постоянный ток. Плотность	
д <b>ности.</b> теория электропроводности. Электропроводность. Удельное				-	тока. Классическая электронная	
Электропроводность. Удельное						
					сопротивление. Закон Ома в	

			Тема 20. Правила расчета простейших электрическ их цепей.	интегральной форме. Электрическое напряжение. Электродвижущая сила. Параллельное и последовательное соединение э.д.с. Правила Кирхгофа. Узел. Замкнутый контур.	
			Тема 21. Проводники в электростати ческом поле.	Проводники. Экранирование. Электроемкость. Энергия электрического заряда. Линейное распределение зарядов. Поле равномерно заряженной плоскости. Конденсатора. Емкость конденсатора. Емкость последовательно и параллельно соединенных конденсаторов. Электрический диполь. Энергия заряженного проводника. Теорема Ирншоу. Пондеромоторные силы.	
			Тема 22. Термопара. Законы Вольта.	Термопара. Работа выхода электрона из металла. Первый и второй законы Вольта. Эффект Пельтье. Эффект Зеебека.	
8	Раздел 8. Магнитное поле.	2	Тема 24. Основы магнитостати ки. Тема 25. Магнитное	Электромагнетизм. Магнитное поле. Силовые линии магнитного поля. Вектор магнитной индукции. Однородное, постоянное, переменное магнитные поля.  Правило Буравчика. Сила Ампера. Закон Био-Саварра-	ОПК-1, ОПК-2
	Разпан 0		поле движущихся зарядов.	Лапласа. Сила Лоренца. Правило левой руки. Метод магнетрона. Закон полного тока.	ОПК 1
9	Раздел 9. Электромагнитное поле.	2	Тема 26. Явление электромагн итной индукции.	Электромагнитная индукция. Закон Ленца. Проводник с током в магнитном поле. Рамка с током в магнитном поле. Поток вектора магнитной индукции. Самоиндукция. Коэффициент взаимной индукции. Трансформатор. Экстратоки размыкания и замыкания. Вихревые токи.	ОПК-1, ОПК-2

Тема 27.	<b>Помориничност</b>	
	Намагниченность.	
Магнитное	Диамагнетики, парамагнетики и	
поле в	ферромагнетики. Точка Кюри.	
веществе.	Влияние температуры на	
	магнитные свойства вещества.	
	Магнитный гистерезис.	
Тема 28.	Уравнения Максвелла.	
Уравнения	Уравнения Максвелла в	
Максвелла.	интегральной и	
	дифференциальной форме.	
Тема 29.	Электрический колебательный	
Электромагн	контур. Открытый	
итные	колебательный контур.	
колебания и	Закрытый колебательный	
волны.	контур. Незатухающие	
	электрические колебания.	
	Затухающие электрические	
	колебания. Электрический	
	резонанс. Электромагнитные	
	волны. Энергия электрического	
	и магнитного полей.	

## 6. Содержание практических занятий:

Учебным планом по направлению 18.03.01 «Химическая технология» по профилям «Технология и переработка полимеров», «Химическая технология синтетических биологически-активных веществ, химико-фармацевтических препаратов и косметических средств» для студентов заочной формы обучения практические занятия не предусмотрены. Навыки решения практических задач по предмету «ФИЗИКА» вырабатываются при выполнении Контрольных заданий 1,2,3,4 в рамках организации самостоятельной работы.

## 7. Содержание лабораторного практикума:

Основные цели лабораторного практикума:

- -Выработка навыков работы с приборами в конкретных физических экспериментах.
- -Приобретение практического опыта применения физических законов к конкретным экспериментальным задачам.
  - -Выработка навыков компьютерного моделирования.
- -Выработка навыков математической и графической обработки экспериментальных данных.

Все лабораторные работы проводятся в аудиториях лабораторного практикума (Д110, Д117) и в аудитории Компьютерного класса Д106.

No	Раздел	Часы	Тема		Формируемые
п/п	дисциплины		лабораторного	Краткое содержание	компетенции
			практикума		
1	Кинематика	2	Тема 1. Измерение	Ознакомиться с	ОПК-1,
	и динамика		линейных размеров	устройством	ОПК-2
	механического		оптиметром ИКГ.	горизонтального	
	движения			оптиметра ИКГ,	
				провести измерение	
				толщины	
				алюминиевой фольги	

1	<del> </del>	
	и статистическую	
	обработку результатов	
	прямого измерения.	
Тема 2. Изучение	Экспериментально	
законов динамики и	проверить второй	
кинематики	закон Ньютона и	
поступательного	уравнения	
движения на машине	равноускоренного	
Атвуда.	прямолинейного	
	движения.	
Тема 3. Изучение	На примере движения	
вращательного	маятника Обербека	
	-	
движения твердого	изучается динамика	
тела.	вращательного	
	движения твердого	
	тела. Осуществляется	
	экспериментальная	
	проверка основного	
	закона вращательного	
	движения.	
Тема 4. Определение	Ознакомиться с	
коэффициентов	явлением удара на	
восстановления и	примере соударения	
времени соударения	подвешенных на нити	
упругих шаров.	шаров. Проверить	
jiipjiiii <b>mu</b> pes.	закон сохранения	
	импульса (количества	
	движения) и	
	определить	
	-	
	коэффициент	
	восстановления	
	энергии при ударе, не	
	являющимся	
	абсолютно упругим.	
	Оценить погрешности	
	в определении	
	коэффициента	
	восстановления и	
	времени соударения	
	упругих шаров.	
Тема 5. Определение.	Ознакомиться с	
моментов инерции тел	основным законом	
методом колебаний.	динамики	
,1	вращательного	
	движения. Изучить	
	понятие момента	
	инерции. Изучить	
	-	
	практические задачи	
	применения теоремы	
	Штейнера. Изучить	
	понятие физического	
	маятника.	

			Tarracture	17	1
			Тема 6. Изучение	Изучение законов	
			движения маятника	сохранения при	
			Максвелла	поступательном и	
				вращательном	
				движении. Изучение	
				понятия момента	
				инерции тел разной	
				формы.	
2	Колебания и волны	2	Тема 7. Определение	Изучение	ОПК-1,
			характеристик	незатухающих,	ОПК-2
			затухания камертона	затухающих и	
				вынужденных	
				колебаний.	
			Тема 8. Изучение	Изучение	
			образования стоячих	интерференции	
			волн в натянутой	звуковых колебаний,	
			струне.	условий образования	
			струпс.	стоячих волн в	
				упругой ограниченной	
			T 0 O	среде.	
			Тема 9. Определение	Изучение понятий	
			ускорения свободного	физического и	
			падения при помощи	математического	
			оборотного маятника.	маятника. Изучение	
				уравнения движения и	
				уравнений колебаний	
				физического и	
				математического	
				маятников. Изучение	
				численного значения	
				ускорения свободного	
				падения от широты	
				местности	
			Тема 9. Изучение	Изучение результатов	
			колебаний в	сложения колебаний:	
			связанных системах.	связанных, биения и	
			сылзаппыл системал.	· ·	
3	Мологругариса	2	Томо 10 Опродоложи	их параметров Ознакомиться с	ОПК-1,
3	Молекулярная	2	Тема 10. Определение		· ·
	физика и методы		средней длины	теорией метода	ОПК-2
	статистической		пробега и	определения средней	
	физики		эффективного	длины свободного	
			диаметра молекул	пробега,	
			воздуха.	эффективного	
				диаметра молекулы	
				воздуха по	
				коэффициенту	
				внутреннего трения	
				(коэффициенту	
				вязкости) и	
				экспериментально	
				определить среднюю	
				длину свободного	
				пробега и	
				эффективный диаметр	
				эффективный диамстр	

				молекулы воздуха.	
			T 11 T		
			Тема 11. Получение и	Ознакомиться с	
			измерение вакуума.	методами получения и измерения вакуума.	
				Определить скорость	
				откачки	
				форвакуумного	
				насоса.	
			Тема 12.	Изучение	
			Распределение Максвелла.	вероятностей и зависимости	
			Makebejijia.	вероятностей	
				распределения от	
				скорости движения	
				частиц.	
4	Термодинамика	2	Тема 13. Определение	Изучение теории	ОПК-1,
			коэффициента	вязкости жидкости и	ОПК-2
			вязкости методом Стокса.	определение коэффициента	
			CTORCa.	вязкости по скорости	
				падения в ней шарика	
				(метод Стокса).	
			Тема 14. Определение	Экспериментально	
			отношения	определить	
			теплоемкостей С <sub>р</sub> /С <sub>v</sub>	отношение С <sub>р</sub> /С <sub>v</sub> для	
			методом Клемана- Дезорма.	воздуха и сравнить полученные	
			доории.	результаты с	
				выводами	
				молекулярно-	
				кинетической теории	
			Tors 15 H	Газов.	
			Тема 15. Изучение	Изучение диффузии и самодиффузии в	
			движения броуновской частицы.	разных агрегатных	
			opojnosokon mornigal.	состояниях,	
				параметров состояния	
				вещества от	

		I	m 46		
			Тема 16.	Изучение типов	
			Моделирование	мембран.	
			движения частиц	Ознакомление с	
			через мембрану.	понятиями: «тепловой	
				эффект» и осмос для	
				мембран.	
5	Электродинамика	3	Тема 17. Определение	Изучить физический	ОПК-1,
			сопротивления и	принцип действия и	ОПК-2
			чувствительности	устройства	
			гальванометра	гальванометра	
			магнитоэлектрической	магнитоэлектрической	
			системы.	системы.	
				Экспериментально	
				определить его	
				сопротивление и	
				чувствительность.	
			Тема 18. Снятие	Исследовать вольт-	
			анодной	амперные	
			характеристики	характеристики	
			двуэлектродной	вакуумного диода.	
			лампы.		
			Тема 19. Изучение	Изучить явления в	
			работы	контакте	
			полупроводниковых	электронного и	
			выпрямителей.	дырочного	
			1	полупроводников (р-п	
				переход). Построить	
				экспериментальную	
				вольт-амперную	
				характеристику	
				полупроводникового	
				выпрямителя.	
			Тема 20. Градуировка	Изучить конкретные	
			термоэлемента.	явления в спае двух	
			- Process	разных металлов.	
				Исследовать	
				зависимость	
				термотока в	
				термоэлементе от	
			температуры горячего		
				спая при постоянной	
			температуре		
				холодного спая.	
6	Магнитное поле	3	Тема 21. Определение	Ознакомление с	ОПК-1,
			горизонтальной	одним из методов	ОПК-2
			составляющей	изучения магнитных	, , <b>-</b>
			магнитного поля	полей и одним из	
			Земли.	методов определения	
				горизонтальной	
				составляющей	
				индукции магнитного	
				поля Земли с	
				помощью тангенс –	
				буссоля.	
				Оуссоля.	

		I	Тома 22 Оправаналия	Иолинт примочия	
			Тема 22 Определение	Изучить движения	
			отношения заряда	электронов в	
			электрона к его массе	электрическом и	
				магнитном полях.	
		-	W 44 0	Сила Лоренца	
			Тема 23. Определение	Ознакомление с	
			магнитного поля	моделированием	
			проводника с током,	полей различных	
			витка кругового тока	конфигураций.	
			и плоского магнита.		
			<b>Тема 24.</b> Изучение	Изучить зависимость	
			свойств	магнитной	
			ферромагнетиков.	проницаемости	
			Снятие петли	ферромагнитного	
			гистерезиса.	вещества от	
				температуры,	
				определить его точку	
				Кюри. Ознакомиться с	
				методом получения	
				петли гистерезиса и	
				определения	
				основных	
				характеристик	
				ферромагнитного	
				вещества.	
7	Электромагнитное	2	Тема 25.	Изучение уравнений	ОПК-1,
	Поле		Электромагнитные	Максвелла в	ОПК-2
			колебания и волны	интегральной и	
				дифференциальной	
				форме.	
		Ī	Тема 26. Изучение	Изучить принцип	
			работы электронного	действия	
			осциллографа.	электронного	
			, r . T	осциллографа и его	
				практического	
				применения.	
		ļ	Тема 27. Изучение	Изучение характера	
			характеристик	изменения токов и	
			элементов	напряжения в цепях	
			электрических цепей.	переменного тока.	
		ŀ	Тема 28. Магнитное	Компьютерное	
			поле проводников с	моделирование	
			током.	магнитных полей	
			TOROM,	разной конфигурации.	
				разнои конфигурации.	

## 8. Самостоятельная работа бакалавра

$N_{\underline{0}}$	Темы, выносимые на		Форма СРС	Формируемые
п/п	самостоятельную работу	Ы		компетенции
1	Раздел: Введение в дисциплину.	20	Подготовка к зачету,	ОПК-1,
	Кинематика и динамика		решение задач из	ОПК-2
	механического движения.		контрольного задания 1,	
	Тема: Операции со скалярными и		подготовка отчетов по	
	векторными величинами.		решению задач,	

	Тема: Кинематика поступательного и вращательного движения.  Тема: Динамика поступательного и вращательного движения.  Тема: Измерение линейных размеров оптиметром ИКГ.  Тема: Изучение законов динамики и кинематики поступательного движения на машине Атвуда.  Тема: Изучение вращательного движения твердого тела.  Тема: Определение коэффициентов восстановления и времени соударения упругих шаров.		подготовка к лабораторному практикуму (проведение расчетов, подготовка отчетов, проведение расчетов).	
2	Раздел. Колебания и волны.	30	Подготовка к зачету,	ОПК-1, ОПК-2
	Тема: Уравнения движений и гармонических колебаний. Тема: Определение характеристик затухания камертона Тема: Изучение образования стоячих волн в натянутой струне. Тема. Изучение колебаний в связанных системах. Тема. Определение ускорения свободного падения при помощи оборотного маятника.		решение задач из контрольного задания 1, подготовка отчетов по решению задач, подготовка к лабораторному практикуму (проведение расчетов, подготовка отчетов, проведение расчетов.	
3	Раздел. Теория относительности. Тема: Движение тел со скоростями много меньшими и близкими к скорости света в вакууме.	6	Подготовка         к экзамену,           решение         задач,           подготовка         отчетов         по           решению         задач         из	ОПК-1, ОПК-2
4	D. M. I	17	контрольного задания 1.	OHK 1 OHK 2
4	Раздел. Молекулярная физика и методы статистической физики Тема: Законы идеального газа. Тема: Определение средней длины пробега и эффективного диаметра молекул воздуха. Тема: Получение и измерение вакуума. Тема. Распределение Максвелла.	17	Подготовка к зачету, решение задач из контрольного задания 2, подготовка отчетов по решению задач, подготовка к лабораторному практикуму (проведение расчетов, подготовка отчетов, проведение расчетов.	ОПК-1, ОПК-2
5	Раздел. Термодинамика  Тема: Законы сохранения.  Тема: Определение коэффициента вязкости методом Стокса.  Тема: Определение отношения теплоемкостей С <sub>р</sub> /С <sub>v</sub> методом Клемана-Дезорма.  Тема. Изучение движения броуновской частицы	18	Подготовка к зачету, решение задач из контрольного задания 2, подготовка отчетов по решению задач, подготовка к лабораторному практикуму (проведение расчетов, подготовка отчетов, проведение	ОПК-1, ОПК-2

	Тема. Моделирование движения частиц через мембрану.		расчетов.	
6	Раздел. Электростатика.  Тема: Электрические поля неподвижных зарядов.	45	Подготовка к зачету, решение задач из контрольного задания 3, подготовка отчетов по решению задач, подготовка к лабораторному практикуму (проведение расчетов, подготовка отчетов, проведение расчетов.	ОПК-1, ОПК-2
7	Раздел. Электродинамика Тема: Движение заряженных частиц. Тема: Расчет электрических цепей. Тема: Определение сопротивления и чувствительности гальванометра магнитоэлектрической системы. Тема: Градуировка термоэлемента. Тема. Снятие анодной характеристики двуэлектродной лампы. Тема. Изучение работы полупроводниковых выпрямителей.	55	Подготовка к зачету, решение задач из контрольного задания 3, подготовка отчетов по решению задач, подготовка к лабораторному практикуму (проведение расчетов, подготовка отчетов, проведение расчетов.	ОПК-1, ОПК-2
8	Раздел. Магнитное поле.  Тема: Магнитное поле.  Тема: Определение горизонтальной составляющей магнитного поля Земли.  Тема: Определение отношения заряда электрона к его массе  Тема: Определение магнитного поля проводника с током, витка кругового тока и плоского магнита.  Тема: Изучение свойств ферромагнетиков. Снятие петли гистерезиса.	44	Подготовка к зачету, решение задач из контрольного задания 4, подготовка отчетов по решению задач, подготовка к лабораторному практикуму (проведение расчетов, подготовка отчетов, проведение расчетов.	ОПК-1, ОПК-2
9	Раздел. Электромагнитное поле. Тема: Магнитные поля движущихся зарядов. Тема: Электромагнитные колебания и волны Тема: Электромагнитные колебания и волны Тема: Изучение работы электронного осциллографа.	44	Подготовка к зачету, решение задач из контрольного задания 4, подготовка отчетов по решению задач, подготовка к лабораторному практикуму (проведение расчетов, подготовка отчетов, проведение расчетов.	ОПК-1, ОПК-2

### 9. Использование рейтинговой системы оценки знаний

Процедура оценивания знаний студентов проводится на основе рейтинговой системы оценки студентов на основании «Положения о балльно-рейтинговой системе оценки знаний студентов и обеспечения качества учебного процесса» (Утверждено решением УМК Ученого совета ФГБОУ ВПО «КНИТУ).

Рейтинг рассчитывается по всем видам учебной работы, выполняемой студентами в течение 1 и 2 семестров по дисциплине «ФИЗИКА». При расчете рейтинга суммируются баллы: за выполнение заданий по лабораторному практикуму; выполнения заданий по СРС, выполнение контрольных индивидуальных заданий по решению задач, выполнение учебного графика, а также баллы тестов, полученных на зачете в 1 семестре и экзамене во 2 семестре. По окончании 1 семестра каждому студенту выставляется рейтинг за текущую работу в течение семестра за зачет в зачетную (экзаменационную) ведомость и в экзаменационную ведомость во 2 ом семестре. Суммарный рейтинг в ведомость выставляется согласно данным таблицы. За зачет студент может получить минимум 36 балла и максимум — 60 баллов. За экзамен студент может получить минимум 24 балла и максимум — 40 баллов. Максимально возможный балл рейтинга за семестр при условии наличия экзамена - 100 баллов.

Оценочные средства	Кол-во	Min, баллов	Мах, баллов
	1 семест	p	
Лабораторная работа	2	12	20
Контрольная работа (по 2 на семестр) (1,2)	2	12	20
Итоговый тест	1	36	60
Итого:		60	100
	2 семест	p	
Лабораторная работа	2	12	20
(Электричество и Магнетизм)			
Контрольная работа	2	12	20
(по 2 на семестр) (3,4)			
Экзамен	1	36	60
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.

·	
.— М.: Юрайт: Высш. образование, 2010	
.— 447 с.	
Архипов, Виктор Палладиевич.	66 экз. в УНИЦ КНИТУ
Исследование электрических	http://ft.kstu.ru/ft./Arkhipov-
колебаний с помощью электронного	Issledovanie-elektricheskikh-kolebanii.pdf
осциллографа [Учебники]: учеб. пособие /	Электронная библиотека УНИЦ
В.П. Архипов [и др.] ; Казанский нац.	КНИТУ
исслед. технол. ун-т .— Казань : Изд-во	Доступ с ІР-адресов КНИТУ
КНИТУ, 2017.—90, [2] с.	
Садыкова А.Ю., Нефедьев Е.С.	100 экз. есть на кафедре физики
Механика и молекулярная физика	1 1
.Краткий конспект лекций по физике с	
примерами по теме нанотехнологии и	
наноматериалы. Казань, КНИТУ.	
2016.72 c.	
Садыкова А.Ю., Нефедьев Е.С.	100 экз. есть на кафедре физики
Электричество и магнетизм. Краткий	тоо экз. сеть на кафедре физики
конспект лекций с контрольными	
заданиями. Казань, КНИТУ. 2017,г64	
C	
Краткий конспект лекций по физике	5 are a VIIIIII ICIIITA
/ Казан. научисслед. технол. ун-т. Ч.1:	5 экз. в УНИЦ КНИТУ
Механика и молекулярная физика. С	
примерами по теме "нанотехнологии и	
наноматериалы" и контрольными	
заданиями .— Казань : Экоцентр, 2011 .—	
72 c.	

## 11.3 Электронные источники информации

При изучении дисциплины «Физика» предусмотрено использование электронных источников информации:

- 1. GEC «Znanium.com» <a href="http://znanium.com/">http://znanium.com/</a>
- 2. ЭБС «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru
- 3. ЭК УНИЦ КНИТУ: <a href="http://ruslan.kstu.ru">http://ruslan.kstu.ru</a>
- 4. ЭБ УНИЦ КНИТУ: <u>http://ft.kstu.ru</u>
- 5. ЭБС Book.ru: http://www.book.ru

#### Согласовано:

УНИЦ КНИТУ «КАЗАН

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСМАСТВЕНИЯ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВ ТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВНИЕ
«КАЗАНСЕНИ ИЛЕННИЛ ДОНН ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ТЕХНОЛОГИТЕСКИЙ УНИВБРСИТЕТЬ
УСЕЙВЕНАУЧНЫЙ
ИНДОРМАЦИОННЫЙ ЦЕНТР

## 11.4 Имеется доступ к современным профессиональным базам данных и информационных справочных систем:

- 1. Журнал технической физики. Доступ свободный: www.https://journals.ioffe.ru/journals/3/
- 2. Научно-технический журнал «Прикладная физика»..<u>https://</u> www applphys.orion-ir.ru/index.htm.
  - 3. Журнал «Наука и жизнь» <a href="https://www.nkj.ru/">https://www.nkj.ru/</a>
- 4. Информационная система «Единое окно доступа к информационным ресурсам <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a>
- 5. Цифровые образовательные ресурсы по физике https://rosuchebnik.ru/material/elektronnye-obrazovatelnye-resursy-po-fizike/, https://prekrasnyunayki.ru

# 12. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля). 12.1.Материально-техническое обеспечение дисциплины «ФИЗИКА» 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 ПП-63 4 шт,
- 6. Преобразователь импульсов ПИ/ФПЗ-09 4 шт,
- 7. Универсальный монохроматор УМ-2 2 шт,
- 8. Спектрометры C/1П-1, C17 3 шт,
- 9.Рефрактометр ИРФ-46А 3 шт,
- 10. Измеритель контактный горизонтальный ИКГ-I857 2 шт.
- 11. Интерферометр Рэлея 2 шт.
- 12. Амперметры, вольтметры 24 шт.
- 13. Проектор- 3 шт. (2 стационарно закрепленных в Л 209, Д-106; 1 переносной)
- 14. Ноутбук 2 шт (Л 209, Д-106).
- 15.Комплекты билетов.
- 16. Электронный коллоквиум.
- 17. Методические указания для выполнения лабораторных работ.
- 18. Краткие конспекты лекций.

Помещение для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой (ПК-18 шт.) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечены доступом в электронную среду КНИТУ. Допускается замена оборудования его аналогами.

## 12.2. Лицензионное свободно распространяемое программное обеспечение, используемое в учебном процессе при освоении дисциплины «ФИЗИКА»:

- 1. .Лицензионный программный продукт компании OAO «Физикон» «Открытая физика 1.1» на CD-ROM (иллюстрирован в компьютерном классе);
- 2. Тихомирнов Ю.В.»Учебно-методическое пособие по виртуальному практикуму по физике» (иллюстрирован в компьютерном классе);

- 3. Лаптенков Б.К. «Приложение I к виртуальному практикуму по физике (иллюстрирован в компьютерном классе);
- 4. Тестирующая программа к лабораторному практикуму (на базе программы Test Maker, КГТУ, И.Х.Галеев);
- 5. Тестирующая программа для проведения коллоквиумов по физике (каф. Физики КГТУ, доц. Казанцев С.А.).

## 13. Образовательные технологии:

### 1. Интерактивные формы:

No॒	Вид занятий	Используемая интерактивная форма:	Часы/ из них в интерактивной форме
1	Лекции	<ol> <li>Электронные презентации.</li> <li>Обратная связь.</li> <li>Заранее объявленная ошибка, которую следует найти.</li> </ol>	16
2	Лабораторный практикум	<ol> <li>Выполнение экспериментов, расчетов и защита малыми группами.</li> <li>Компьютерное моделирование процессов</li> </ol>	16/16

<sup>2.</sup>Использование изданных «Тетрадей - кратких конспектов лекций» каждым студентом.

### Лист переутверждения рабочей программы

Рабочая программа по дисциплине **Б1.Б8** «ФИЗИКА»

(наименование дисциплины)

По направлению	18.03.01	«Химическая технология»
_	(шифр)	(название)

для профиля «Технология и переработка полимеров», «Химическая технология синтетических биологически-активных веществ, химико-фармацевтических препаратов и косметических средств» для набора обучающихся \_\_\_\_\_ года пересмотрена на заседании кафедры физики

(наименование кафедры)

$N_{\underline{0}}$	Дата	Наличие	Наличие	Подпись	Подпись	Подпись
$\Pi/\Pi$	переутверждения	изменений	изменений в	разработ-	заведующего	начальника
	РП (протокол		списке	чика РП	кафедрой,	УМЦ
	заседания		литературы	Садыкова	Нефедьева	Китаева Л.А.
	кафедры № от			А.Ю.	E.C.	
	20)					
		Нет/есть*	Нет/есть**			

<sup>\*</sup> Пункт Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Указать современные базы данных, применяемые при изучении данной дисциплины (согласно требованию  $\Phi FOC\ BO\ n.\ 7.3.4.$ ).

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

Лицензированное свободно распространяемое программное обеспечение, используемое в учебном процессе при освоении дисциплины.....(согласно требованию  $\Phi \Gamma OC\ BO\ n.\ 7.3.2.$ ).

<sup>\*\*</sup> Если в списке литературы есть изменения, обновленный список необходимо утвердить у заведующей сектором комплектования УНИЦ и один экземпляр представить в УМЦ/ОМг/ОАиД.