

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования

**«УФИМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АВИАЦИОННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

Кафедра физики

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Физика»

Уровень подготовки
бакалавриат

Направление подготовки (специальность)

15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств
(код и наименование направления подготовки, специальности)

Квалификация (степень) выпускника
бакалавр

Форма обучения
очная

Уфа 2015

Исполнители:

доцент Хатмуллина М.Т..
должность подпись расшифровка подписи

Заведующий кафедрой
физики Александров И.В.
наименование кафедры личная подпись расшифровка подписи

1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки бакалавра 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 25.10.2011 г. №2520 и актуализирована в 2015 году.

Дисциплина физика является дисциплиной базовой части.

Целью освоения дисциплины является: освоение студентами основных физических явлений, законов и возможностей их применения для решения научно-технических задач в теоретических и прикладных аспектах, возникающих в последующей профессиональной деятельности выпускников технического университета.

Задачами курса физики являются:

- изучение законов окружающего мира в их взаимосвязи;
- овладение фундаментальными принципами и методами решения научно-технических задач;
- формирование навыков по применению положений фундаментальной физики к грамотному научному анализу ситуаций, с которыми инженеру приходится сталкиваться при создании новой техники и новых технологий;
- освоение основных физических теорий, позволяющих описать явления в природе, и пределов применимости этих теорий для решения современных и перспективных технологических задач;
- формирование у студентов основ естественнонаучной картины мира;
- ознакомление студентов с историей и логикой развития физики и основных её открытых.

После завершения обучения студенты должны демонстрировать компетенции, перечисленные ниже.

Дисциплина «Физика» взаимосвязана со следующими дисциплинами: математика, химия.

Предшествующими курсами, на которых базируется дисциплина «Физика», являются школьные дисциплины: физика, алгебра, геометрия, алгебра и начало анализа, химия.

Входные компетенции:

№	Компетенция	Код	Уровень освоения, определяемый этапом формирования компетенции*	Название дисциплины (модуля), практики, научных исследований, сформировавших данную компетенцию
1	способностью выбирать основные и вспомогательные материалы для изготовления изделий, способы реализации основных технологических процессов, аналитические и численные методы при разработке их математических моделей, методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей материалов и готовых изделий, стандартные методы их	ПК-2	базовый уровень, 1 этап	Модуль Математика Линейная алгебра и аналитическая геометрия, математический анализ

	проектирования, прогрессивные методы эксплуатации изделий			
--	---	--	--	--

Исходящие компетенции:

№	Компетенция	Код	Уровень освоения, определяемый этапом формирования компетенции	Название дисциплины (модуля), для которой данная компетенция является входной
1.	способностью выполнять работы по автоматизации технологических процессов и производств, их обеспечению средствами автоматизации и управления, готовностью использовать современные методы и средства автоматизации, контроля, диагностики, испытаний и управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством	ПК-8	Базовый уровень по аспектам изучаемой дисциплины, 2 этап	Теоретическая механика, прикладная механика
	способностью выбирать основные и вспомогательные материалы для изготовления изделий, способы реализации основных технологических процессов, аналитические и численные методы при разработке их математических моделей, методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей материалов и готовых изделий, стандартные методы их проектирования, прогрессивные методы эксплуатации изделий	ПК-2	Базовый уровень по аспектам изучаемой дисциплины, 2 этап	Материаловедение

2. Перечень результатов обучения

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций:

№	Формируемые компетенции	Код	Знать	Уметь	Владеть
1.	способностью участвовать в разработке обобщенных вариантов решения проблем, связанных с автоматизацией производств, выборе на основе анализа вариантов оптимального прогнозирования последствий решения	ОПК-4	физические основы механики, электричества и магнетизма, физики колебаний и волн, квантовой физики, электродинамики, статистической физики и термодинамики, атомной и ядерной физики	решать типовые задачи по основным разделам курса, используя методы математического анализа;	методами математического описания физических явлений и процессов, определяющих принципы работы различных технических устройств;
2.	способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	ОПК-2	фундаментальные понятия, законы и теории классической и современной физики;	использовать физические законы при анализе и решении проблем профессиональной деятельности;	методами корректной оценки погрешностей при проведении физического эксперимента;

3. Содержание и структура дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 12 зачетных единиц (432 часа)

Трудоемкость дисциплины по видам работ

Вид работы	Трудоемкость, час.		
	2 семестр	3 семестр	4 семестр
Лекции (Л)	24	24	28

Практические занятия (ПЗ)	18	16	14
Лабораторные работы (ЛР)	24	20	20
KCP	4	4	4
Курсовая проект работа (КР)			
Расчетно - графическая работа (РГР)			
Самостоятельная работа (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.)	65	71	42
Подготовка и сдача экзамена			36
Подготовка и сдача зачета	9	9	
Вид итогового контроля (зачет, экзамен)	зачет	зачет	экзамен

Содержание разделов и формы текущего контроля
Раздел 1. Механика. Молекулярная физика и термодинамика

№	Наименование и содержание раздела	Количество часов					Литература, рекомендуемая студентам*	Виды интерактивных образовательных технологий*	
		Аудиторная работа				СРС	Всего		
		Л	ПЗ	ЛР	КСР				
1	Механика. Молекулярная физика и термодинамика							1. Детлаф А.А., Яворский Б.М. Курс физики. – М.: Издательский центр «Academia», 2014. – 720с. 2. Трофимова Т.И. Курс физики. – М.: Издательский центр «Academia», 2014. – 560с.	
1.1	Кинематика материальной точки и поступательное движение твердого тела. Механическое движение. Траектория, путь, перемещение. Скорость и ускорение при прямолинейном и криволинейном движении. Угловая скорость и угловое ускорение.	3	2	2	0,5	6	13,5	1. Глава 1. §§ 1.1-1.4 С. 8-18. Глава 4. § 4.1 С. 47-50. 2. Глава 1. §§ 1-4 С. 7-13.	
1.2	Динамика материальной точки и поступательного движения твердого тела. Закон инерции. ИСО. Второй и третий закон Ньютона. Масса. Сила, импульс. Закон сохранения и изменения силы. Центр масс и закон его движения. Движение тела переменной массы.	2	3	4	0,5	6	15,5	1. Глава 2. §§ 2.1-2.7 С. 19-31. Глава 5. §§ 5.1, 5.3 С. 59-61. 2. Глава 2. §§ 5-10 С. 14-22.	

								лабораторных работ.
1.3	<p>Работа и энергия. Механическая работа, кинетическая энергия. Связь между кинетическими энергиями в различных системах отсчета. Консервативные и диссипативные силы. Потенциальная энергия. Закон сохранения и изменения механической энергии. Удары тел и закон сохранения.</p>	3	2	2	0,5	6	13,5	1. Глава 3. §§ 3.1-3.4 С. 32-43. Глава 5. §§ 5.2, 5.4 С. 61-65, 67-73. 2. Глава 3. §§ 11-15 С. 23-33.
1.4	<p>Закон сохранения момента импульса и динамика вращательного движения. Момент силы и момент импульса. Закон сохранения и изменения момента импульса. Момент инерции тела. Теорема Штейнера. Уравнение динамики вращательного движения тела. Энергия вращающегося и катящегося тела.</p>	3	2	4	0,5	6	15,5	1. Глава 4. §§ 4.2-4.3, 5.3 С. 50-58, 65-67. 2. Глава 4. §§ 16-19 С. 34-39.
1.5	<p>Элементы динамики сплошной среды. Общие свойства вещества в различных агрегатных состояниях. Давление жидкости и газа. Уравнение Бернулли. Деформация тел и закон Гука. Подъемная сила.</p>	0,5				5	5,5	2. Глава 6. §§ 28-30 С. 57-62.
1.6	<p>Основы специальной теории относительности. Механический принцип относительности и преобразования Галилея. Постулаты</p>	2	1			2	5	1. Глава 7. §§ 7.1-7.7 С. 84-104. 2. Глава 7. §§ 34-40 С. 67-79.

	специальной теории относительности. Преобразование Лоренца. Относительность одновременности, длин и времени события. Интервал между событиями. Преобразование скоростей в релятивистской механике. Релятивистская динамика. Закон взаимосвязи массы и энергии.							компьютерное и бланочное тестирование. Представление отчётов, защита лабораторных работ.
2	Механические колебания и волны Колебания. Гармонические колебания и их характеристики. Векторное и комплексное представление гармонического колебания. Математический, пружинный и физический маятники. Затухающие колебания и их характеристики. Вынужденные колебания, резонанс. Сложение колебаний. Биения. Фигуры Лиссажу. Волны в упругой среде. Продольные и поперечные волны. Уравнение плоской бегущей волны и одномерное волновое уравнение. Длина волны, волновое число, фазовая и групповая скорости, стоячие волны. Энергия волны. Эффект Допплера.	2	2	4	0,5	8	16,5	1. Глава 27 §§ 27.1, 27.2, 27.4, 27.7, 28.1, 28.2, 29.1-29.4 С. 357-362, 370-377, 383-393, 399, 400. 2. Глава 18. §§ 140-142, 144-148, 153-155, 157, 159 С. 253-257, 261-264, 268-272, 281-292.
3	Молекулярная физика и термодинамика							
3.1	Статистический и термодинамический методы исследования макросистем. Микро- и макропараметры макросистем, их равновесные и неравновесные термодинамические состояния и процессы. Основные положения молекулярно-кинетической теории (МКТ). Тепловое движение и его характер в различных агрегатных состояниях вещества.	0,5				6	6,5	1. Глава 8. §§ 8.1-8.3 С. 105-109. 2. Глава 8. §§ 41 С. 81.
3.2	МКТ идеального газа. Модель идеального газа. Уравнение	3	2	2	0,5	6	13,5	1. Глава 10. §§ 10.1-10.5 С. 126-136.

	состояния и основное уравнение МКТ идеального газа. Смысл температуры. Газовые законы. Распределение Максвелла по скоростям и энергиям теплового движения молекул идеального газа и его экспериментальная проверка. Распределение Больцмана и барометрическая формула.						2. Глава 8. §§ 41-45 С. 81-90.	занятие, лекция-визуализация, компьютерное и бланочное тестирование. Представление отчётов, защита лабораторных работ.
3.3	Явления переноса в термодинамических неравновесных системах. Среднее число столкновений, средняя длина свободного пробега и эффективный диаметр молекул идеального газа. Число степеней свободы молекул. Закон равнораспределения энергии теплового движения по степеням свободы. Теплопроводность, диффузия, внутреннее трение и их законы. Время релаксации.	2	1	2	0,5	6	11,5	1. Глава 10. §§ 10.6-10.9 С. 136-143. 2. Глава 8. § 48 С. 94-96.
3.4	Основы термодинамики Внутренняя энергия макросистемы. Работа газа и количество теплоты. Первый закон термодинамики. Адиабатный процесс. Теплоемкость. Политропный процесс идеального газа. Обратимые и необратимые процессы. Второй закон термодинамики. Тепловые и холодильные машины. Идеальная тепловая машина и ее КПД. Энтропия. Теорема Нернста. Реальные газы и уравнение Ван-дер-Ваальса. Изотермы Ван-дер-Ваальса. Уравнение Клапейрона-Клаузиуса. Фазовые переходы.	3	3	4	0,5	8	18,5	1. Глава 9. §§ 9.1-9.6, 11.1-11.6, 12.1-12.3 С. 113-125, 150-165, 169-177. 2. Глава 9. §§ 51-62, 75 С. 101-122, 141, 142.
Итого		24	18	24	4	65	135	

Раздел 2. Электричество и магнетизм

№	Наименование и содержание раздела	Количество часов					Литература, рекомендуемая студентам*	Виды интерактивных образовательных технологий**		
		Аудиторная работа			СРС	Всего				
		Л	ПЗ	ЛР						
4	Электричество и магнетизм						1. Детлаф А. А., Яворский Б. М. Курс физики. – М.: Издательский центр «Academia», 2014. – 720с. 2. Трофимова Т. И. Курс физики. – М.: Издательский центр «Academia», 2014. – 560с.			
4.1.	Электростатика									
	Электростатическое поле в вакууме. Заряд и его свойства. Закон сохранения электрического заряда. Закон Кулона. Напряженность электростатического поля. Принцип суперпозиции. Поток вектора напряженности. Теорема Гаусса и ее применение для расчета электрических полей. Работа по перемещению заряда в электростатическом поле. Циркуляция вектора напряженности. Потенциал электростатического поля и его связь с напряженностью. Эквипотенциальные поверхности.	4	4	2	0,5	12	22,5	1. Глава 13 §§ 13.1-13.4 С. 183-194. Глава 14 §§ 14.1, 14.2 С. 195-202. 2. Глава 11 §§ 77-85 С. 146-159.		
4.2	Диэлектрики в электрическом поле. Типы диэлектриков. Поляризация диэлектриков. Поляризованность. Напряженность опля в диэлектриках. Электрическое смещение. Теорема Гаусса для электростатического поля в диэлек-	3	1	2	0,5	8	14,5	1. Глава 15 §§ 15.1-15.5 С. 204-218. 2. Глава 11 §§ 87-91 С. 160-167.		

	триках. Условия на границе раздела двух диэлектриков. Сегнетоэлектрики.							бланочное тестирование.
4.3	Проводники в Электростатическом поле. Энергия электрического поля. Распределение зарядов в проводнике. Электрическая емкость уединенного проводника. Конденсаторы. Энергия системы зарядов, уединенного проводника, конденсатора. Энергия электростатического поля	2	1	2	0,5	5	10,5	1. Глава 16 §§ 16.1-16.3 С. 219-228. Глава 17 §§ 17.1-17.3 С. 222-235. 2. Глава 11 §§ 92-95 С. 167-175.
4.4	Постоянный электрический ток. Постоянный электрический ток и его характеристики. Сторонние силы, электродвижущая сила. Напряжение на участке цепи. Закон Ома для однородного участка цепи в интегральной и дифференциальной формах. Сопротивление проводников. Работа и мощность тока. Закон Джоуля-Ленца для участка цепи в интегральной и дифференциальной формах. Правила Кирхгофа для разветвленных цепей.	3	2	2	0,5	7	14,5	1. Глава 18 § 18.1 С. 236-238. Глава 19 §§ 19.1-19.3 С. 248-253. 2. Глава 12 §§ 96-101 С. 177-185.
4.5	Основы классической электронной теории электропроводности металлов. Работа выхода электрона из металла. Эмиссионные явления и их применение.	1		2	0,5	3	6,5	1. Глава 18 §§ 18.3-18.5 С. 240-247. 2. Глава 13 §§ 102-105 С. 188-194.

									бланочное тестирование, компьютерное и бланочное тестирование. Представление отчётов, защита лабораторных работ.
4.6	Магнитное поле в вакууме. Магнитная индукция и напряженность магнитного поля. Закон Ампера. Сила Лоренца. Магнитное поле движущегося заряда. Принцип суперпозиции. Закон Био-Савара-Лапласа и его применение к расчету магнитных полей. Теорема о циркуляции вектора магнитной индукции (закон полного тока). Магнитный поток. Теорема Гаусса для магнитного поля. Движение заряженных частиц в электрических и магнитных полях. Эффект Холла.	3	2	2	0,5	9	16,5	1. Глава 21 § 21.3 С. 272-281. Глава 22 §§ 22.1-22.3, 22.4 С. 282-292. Глава 23 §§ 23.1-23.3 С. 298-304. 2. Глава 14 §§ 109-120 С. 202-219.	Классическое практическое занятие, лекция- визуализация, компьютерное и бланочное тестирование, компьютерное и бланочное тестирование. Представление отчётов, защита лабораторных работ.
4.7	Магнитное поле в веществе. Магнитные моменты электронов и атомов. Намагниченность и его связь с плотностью молекулярных токов. Напряженность магнитного поля в веществе. Закон полного тока. Классификация магнетиков. Диамагнетики, парамагнетики и ферромагнетики. Условия на границе раздела двух магнетиков.	2	2	2	0,5	8	14,5	1. Глава 24 §§ 24.3-24.6 С. 314-329. 2. Глава 16 §§ 131-136 С. 234-245.	Классическое практическое занятие, лекция- визуализация, компьютерное и бланочное тестирование, компьютерное и бланочное тестирование. Представление отчётов, защита

								лабораторных работ. Представление рефератов.
4.8	Электромагнитная индукция. Основной закон электромагнитной индукции. Правило Ленца. Индуктивность. Явление самоиндукции. Токи при размыкании и замыкании цепи. Явление взаимной индукции. Энергия магнитного поля.	2	2	2	0,5	7	13,5	1. Глава 25 §§ 25.1-25.4 С. 330-344. 2. Глава 15 §§ 122-130 С. 221-233.
4.9	Основы теории Максвелла для электромагнитного поля. Общая характеристика и значение теории Максвелла. Вихревое электрическое поле. Первое уравнение Максвелла. Ток смещения. Второе уравнение Максвелла. Полная система уравнений Максвелла для электромагнитного поля в интегральной и дифференциальной формах, физический смысл этих уравнений.	2		2		8	12	1. Глава 26 §§ 26.1-26.4 С. 347-356. 2. Глава 17 §§ 137-139 С. 246-252.
4.10	Электромагнитные колебания и волны.	2	2	2		4	10	1. Глава 27 § 27.3 С.

	Электрический колебательный контур. Свободные затухающие колебания в контуре. Коэффициент затухания, логарифмический декремент затухания, добротность контура. Вынужденные колебания в электрическом контуре. Резонанс. Экспериментальное получение электромагнитных волн. Волновое уравнение для электромагнитного поля. Уравнение плоской электромагнитной волны. Основные свойства электромагнитных волн. Энергия электромагнитных волн. Вектор Пойтинга.						363-364. Глава 28 §§ 28.1, 28.3 С. 371-373. С. 378-382. Глава 30 §§ 30.1, 30.3 С. 401-406. 2. Глава 18 §§ 143, 146-148 С. 258-260, С. 266-268, С. 270-273. Глава 20 §§ 161-164 С. 294-300.	практическое занятие, лекция-визуализация, компьютерное и бланочное тестирование, компьютерное и бланочное тестирование. Представление отчётов, защита лабораторных работ.		
Итого:		24	16	20	4	71	135			

Раздел 3. Волновая оптика

№	Наименование и содержание раздела	Количество часов					Литература, рекомендуемая студентам*	Виды интерактивных образовательных технологий**		
		Аудиторная работа				СРС	Всего			
		Л	ПЗ	ЛР	КСР					
5	Волновая оптика							1. Детлаф А. А., Яворский Б. М. Курс физики. – М.: Издательский центр «Academia», 2014. – 720с. 2. Трофимова Т. И. Курс физики. – М.: Издательский центр «Academia»,		

								2014. – 560с.	
5.1	Электромагнитные волны. Развитие представлений о природе света. Шкала электромагнитных волн. Энергия электромагнитных волн. Излучение электрического диполя. Отражение и преломление электромагнитных волн на границе раздела двух диэлектрических сред.	1	1			3	5	1. Глава 30 §§ 30.1-30.5 С. 401-419. 2. Глава 21 §§ 164-165 С. 302-304.	
5.2	Интерференция света. Понятие о когерентности. Расчет интерференционной картины от двух источников света. Пространственная и временная когерентность. Способы наблюдения интерференции. Интерференция в тонких пленках. Полосы равной толщины и равного наклона. Применение интерференции.	2	1	2	0,5	3	8,5	1. Глава 31 §§ 31.1-31.5 С. 419-432 2. Глава 23 §§ 170-175 С. 315-330.	Классическое практическое занятие, лекция-визуализация, компьютерное и бланочное тестирование. Представление отчётов, защита лабораторных работ.
5.3	Дифракция света Принцип Гюйгенса-Френеля. Метод зон Френеля. Дифракция Френеля на простейших препятствах. Дифракция Френеля на щели. Расчет распределения интенсивности. Дифракционная решетка. Спектральное разложение. Дисперсия и разрешающая способность дифракционной решетки. Дифракция рентгеновских лучей. Принцип голограммии.	2	2	2	0,5	3	9,5	1. Глава 32 §§ 32.1-32.7 С. 435-449 2. Глава 22 §§ 176-183 С. 331-345.	Классическое практическое занятие, лекция-визуализация, компьютерное и бланочное тестирование. Представление отчётов, защита лабораторных работ.
5.4	Взаимодействие электромагнитных волн с веществом Дисперсия света. Электронная теория дисперсии. Нормальная и аномальная дисперсии. Поглощение света. Закон Бугера-Ламберта. Поля-	3	1	2	0,5	4	10,5	1. Глава 33-34 §§ 33.1-33.5 С. 452-461, §§ 34.1-34.5 С. 464-471 2. Глава 24 §§	Классическое практическое занятие, лекция-визуализация, компьютерное и

	ризация света. Естественный и поляризованный свет. Закон Малюса. Поляризация света при отражении и преломлении на границе раздела двух диэлектрических сред. Закон Брюстера. Двойное лучепреломление в анизотропных средах. Искусственная анизотропия. Метод фотоупругости. Вращение плоскости поляризации.						185-187 С. 349-354. 2. Глава 25 §§ 190-196 С. 357-3368.	бланочное тестирование. Представление отчётов, защита лабораторных работ.
6	Квантовая физика							
6.1	Тепловое излучение Спектральные характеристики теплового излучения. Закон Кирхгофа. Законы излучения абсолютно черного тела. Противоречия классической физики. Квантовая гипотеза Планка.	2	1	2	0,5	2	7,5 1. Глава 35 §§ 35.1-35.3 С. 477-487 2. Глава 26 §§ 197-201 С. 369-376.	Классическое практическое занятие, лекция-визуализация, компьютерное и бланочное тестирование. Представление отчётов, защита лабораторных работ.
6.2	Основы квантовой оптики Внешний фотоэффект и его законы. Уравнение Эйнштейна. Энергия и импульс световых фотонов. Эффект Комptonа. Давление света.	2	1	2		3	8 1. Глава 36 §§ 36.1-36.6 С. 490-500 2. Глава 26 §§ 202-207 С. 378-387.	Классическое практическое занятие, лекция-визуализация, компьютерное и бланочное тестирование. Представление отчётов, защита лабораторных работ.
6.3	Атом Модель атома Резерфорда и ее недостатки. Закономерности в спектре излучения атома во-	3	2	2	0,5	3	10,5 1. Глава 38 §§ 38.1-38.5 С. 528-537	Классическое практическое занятие, лекция-

	дорода. Постулаты Бора. Теория Бора для водородоподобных систем.						2. Глава 27 §§ 208-212 С. 390-397.	визуализация, компьютерное и бланочное тестирование. Представление отчётов, защита лабораторных работ.
6.4	Корпускулярно-волновой дуализм Гипотеза де-Бройля. Дифракция электронов и нейтронов. Соотношение неопределенностей Гейзенберга	2	1	2	0,5	3	8,5 1. Глава 37 §§ 37.1-37.4 С. 502-510 2. Глава 28 §§ 213-215 С. 398-403.	Классическое практическое занятие, лекция-визуализация, компьютерное и бланочное тестирование. Представление отчётов, защита лабораторных работ.
6.5	Квантовые состояния. Уравнение Шредингера Состояние микрочастицы. Волновая функция и ее статистический смысл. Суперпозиция состояний. Амплитуда вероятностей. Временное уравнение Шредингера. Стационарное уравнение Шредингера. Частица в одномерной потенциальной яме. Прохождение частицы через потенциальный барьер. Гармонический осциллятор в квантовой механике.	3	2	2	0,5	4	11,5 1. Глава 37 §§ 37.5-37.9 С. 513-520 2. Глава 28 §§ 216-222 С. 403-417.	Классическое практическое занятие, лекция-визуализация, компьютерное и бланочное тестирование. Представление отчётов, защита лабораторных работ.
6.6	Многоэлектронные атомы Водородоподобные системы в квантовой механике. Квантовые числа, их физический смысл. Энергетические уровни. Спектр излучения. Пространственное распределение плотно-	2	1			4	7 1. Глава 39 §§ 39.1-39.6 С. 540-553 2. Глава 29 §§ 223-229 С. 418-	Классическое практическое занятие, лекция-визуализация, компьютерное и

	сти вероятности для электрона в атоме водорода. Спин электрона. Спиновое квантовое число. Неразличимость тождественных частиц в квантовой механике. Бозоны и фермионы. Принцип Паули. Распределение электронов в атоме по состояниям. Периодическая система элементов Д.И. Менделеева. Рентгеновские спектры. Природа сплошного и характеристического рентгеновских спектров.						429.	бланочное тестирование. Представление отчётов, защита лабораторных работ.
6.7	Элементы квантовой электроники Спонтанное и вынужденное излучения фотонов. Вероятность переходов. Принцип работы квантового генератора. Особенности лазерного излучения. Применение лазеров.	1			2	3	1. Глава 40 §§ 40.1-40.2 С. 570-573. 2. Глава 29 §§ 233 С. 436-440.	Классическое практическое занятие, лекция-визуализация, компьютерное и бланочное тестирование. Представление отчётов, защита лабораторных работ.
6.8	Элементы квантовой статистики и физики твердого тела Понятие о квантовых статистиках Бозе-Эйнштейна и Ферми-Дирака. Функции распределения. Уровень Ферми. Теплоемкость твердых тел. Электропроводность металлов. Носители тока в металлах. Недостаточность классической электронной теории. Электронный ферми-газ в металле. Основы квантовой теории электропроводности металлов. Явление сверхпроводимости. Акустические и оптические колебания кристаллической решетки. Понятие о фононах.	3		2	4	9	1. Глава 41 §§ 41.1-41.8 С. 577-590, глава 42 §§ 42.1-42.3 С. 577-590, глава 43 §§43.1-43.5 С. 607-619, глава 44 §§44.3-44.4 С. 623-626. 2. Глава 30 §§ 234-239 С. 441-450. 2. Глава 31 §§ 240-243, 249-250 С. 450-459, 469-	Классическое практическое занятие, лекция-визуализация, компьютерное и бланочное тестирование. Представление рефератов.

	<p>Куперовское спаривание электронов. Туннельный контакт. Эффект Джозефсона и его применение.</p> <p>Элементы зонной теории кристаллов. Энергетические зоны в кристаллах. Валентная зона и зона проводимости. Заполнение зон: металлы, диэлектрики, полупроводники.</p> <p>Собственная проводимость полупроводников. Примесная проводимость полупроводников. $P-n$ переход и его свойства</p>							474.	
6.9	<p>Атомное ядро. Элементарные частицы</p> <p>Строение атомных ядер. Модели ядер. Энергия связи. Взаимодействие нуклонов в ядре, свойства и природа ядерных сил.</p> <p>Естественная и искусственная радиоактивность. Закон радиоактивного распада. Правила смещения. α- β-распады, γ-излучения.</p> <p>Ядерные реакции. Реакция деления. Цепная реакция. Ядерный реактор. Термоядерный синтез. Энергия звезд. Управляемый термоядерный синтез.</p> <p>Элементарные частицы. Систематика элементарных частиц. Типы взаимодействия. Космические лучи.</p>	2	1	2	0,5	4	9,5	1. Глава 45 §§ 45.1-45.8 С. 627-637, глава 46 §§46.1-46.8 С. 646-668. 2. Глава 32 §§ 251-267 С. 476-505.	Классическое практическое занятие, лекция-визуализация, компьютерное и бланочное тестирование. Представление отчётов, защита лабораторных работ. Представление рефератов.
	Итого	28	14	20	4	42	108		

Занятия, проводимые в интерактивной форме, составляют 50% от общего количества аудиторных часов по дисциплине физика.

Лабораторные работы

Раздел 1. Механика. Механические колебания. Статистическая физика и термодинамика

№	Наименования разделов дисциплины	Наименования лабораторных работ	Количество часов
1.	Механика. Механические колебания.	<p>№ 1. Определение моментов инерции твердых тел методом трифилярного подвеса.</p> <p>№ 2. Изучение законов сохранения момента импульса и энергии.</p> <p>№ 3. Изучение законов вращательного движения твердого тела.</p> <p>№ 4. Определение моментов инерции твердых тел методом крутильных колебаний.</p> <p>№ 5. Определение моментов инерции тел произвольной формы.</p> <p>№ 6. Изучение законов поступательного движения.</p> <p>№ 7. Изучение законов соударения тел.</p> <p>№ 9. Определение ускорения свободного падения с помощью математического и физического маятников.</p> <p>№ 10. Изучение колебаний пружинного маятника.</p> <p>№ 11а. Изучение собственных колебаний струны.</p> <p>№ 12. Определение ускорения силы тяжести при свободном падении тела.</p> <p>№ 13. Изучение закона сохранения энергии с помощью маятника Максвелла.</p> <p>№ 14. Наклонный маятник.</p> <p>№ 15. Изучение закона сохранения момента импульса с помощью гироскопа и определение скорости его прецессии.</p> <p>№ 107 Изучение законов сохранения импульса и энергии при столкновениях кареток Флетчера.</p> <p>Изучение сложения гармонических колебаний с применением АЦП NI USB-6009: Лабораторный практикум, «Современная физика».</p> <p>ВИРТУАЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ:</p> <p>№ 4.2. Определение скорости звука методом стоячих волн.</p>	12 (в течение семестра студенты выполняют по 3 лабораторные работы из нижеприведенного перечня, включая работы по моделированию физических процессов)
2.	Статистическая физика и термодинамика.	<p>№ 16. Определение коэффициента Пуассона для воздуха методом адиабатического расширения.</p> <p>№ 17. Экспериментальная проверка уравнения состояния и законов идеального газа.</p> <p>№ 19. Определение коэффициента Пуассона воздуха акустическим методом.</p> <p>№ 21. Исследование температурной зависимости удельной теплоемкости алюминия методом охлаждения.</p> <p>№ 23. Определение коэффициента вязкости возду-</p>	12 (в течение семестра студенты выполняют по 3 лабораторные работы из нижеприведенного перечня, включая работы по

	<p>ха и кинематических характеристик движения его молекул.</p> <p>№ 24. Изучение газовых законов и определение коэффициента Пуассона газа методом Клемана-Дезорма.</p> <p>№ 25. Определение коэффициентов теплопроводности металлов.</p> <p>№ 26. Определение коэффициентов теплопроводности твердых диэлектриков.</p> <p>№ 27. Определение коэффициента теплопроводности воздуха и кинематических характеристик теплового движения его молекул.</p> <p>№ 28. Определение удельной теплоты плавления олова и изменения его энтропии при нагревании и плавлении.</p> <p>№ 29. Изучение взаимосвязи параметров состояния идеального газа и газовых законов.</p> <p>№ 116. Определение отношения теплоемкостей газа при постоянном давлении и объеме.</p> <p>№ 119. Определение отношения теплоемкостей газа при постоянном давлении и объеме резонансным методом.</p> <p>№ 122. Определение теплоты парообразования воды.</p> <p>№ 123. Определение коэффициента вязкости воздуха капиллярным методом.</p> <p>№ 124. Определение молекулярной массы и плотности газа методом откачки.</p> <p>№ 125. Определение теплоемкости твердых тел.</p> <p>№ 127. Определение коэффициента теплоемкости газа методом нагретой нити.</p> <p>№ 128. Определение энтропии твердого тела при его нагревании и плавлении.</p> <p>№ 130. Определение коэффициента взаимной диффузии воздуха и паров воды по скорости испарения жидкости.</p> <p><i>ВИРТУАЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ:</i></p> <p>№ 2.1. Определение коэффициента вязкости воздуха.</p>	моделированию физических процессов)
	Итого:	24

Раздел 2. Электричество и электромагнетизм

№	Наименования разделов дисциплины	Наименования лабораторных работ	Количество часов
1.	Электричество	<p>№ 31. Исследование электростатического поля.</p> <p>№ 32. Изучение законов постоянного тока.</p> <p>№ 33. Изучение законов постоянного тока. Исследование зависимости КПД источника тока от сопротивления нагрузки.</p>	8 (в течение семестра студенты выполняют по 2

		<p>№ 34. Экспериментальная проверка правил Кирхгофа.</p> <p>№ 35. Изучение термоэлектронной эмиссии металлов. Определение удельного заряда электрона.</p> <p>№ 36. Изучение термоэлектронной эмиссии металлов. Определение работы выхода электрона.</p> <p>№ 37. Изучение процессов заряда и разряда конденсатора.</p> <p>№ 38. Измерение электрических свойств твердых диэлектриков.</p> <p>№ 39. Определение электродвижущей силы источника напряжения методом компенсации.</p> <p>№ 41. Изучение газового разряда.</p> <p>№ 43. Изучение диэлектрических свойств сегнетоэлектриков.</p> <p>№ 45. Определение ЭДС источника тока с помощью закона Ома.</p> <p>ВИРТУАЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ:</p> <p>№ 3.1. Изучение закона Ома.</p> <p>№ 3.2. Исследование электростатического поля.</p>	лабораторные работы из нижеприведенного перечня, включая работы по моделированию физических процессов)
2.	Электромагнетизм	<p>№ 46. Определение удельного заряда электрона методом магнетрона.</p> <p>№ 47. Определение горизонтальной составляющей магнитного поля Земли.</p> <p>№ 48. Исследование затухающих колебаний в колебательном контуре.</p> <p>№ 49. Изучение вынужденных колебаний.</p> <p>№ 50. Изучение электронно-лучевого осциллографа.</p> <p>№ 52. Изучение свойств ферромагнетиков и явления гистерезиса для железа. № 53. Изучение магнитного поля соленоида.</p> <p>№ 54. Изучение явления взаимной индукции.</p> <p>№ 56. Определение постоянной Холла.</p> <p>№ 57. Изучение вихревого электрического поля.</p> <p>№ 58. Изучение электрических процессов в простых электрических цепях.</p> <p>№ 59. Изучение электрических колебаний в связанных контурах.</p> <p>№ 60. Изучение магнитного поля прямолинейного тока.</p> <p>ВИРТУАЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ:</p> <p>№ 3.3. Определение горизонтальной составляющей индукции магнитного поля Земли.</p> <p>№ 3.4. Изучение магнитных свойств ферромагнетиков.</p> <p>№ 3.5. Определение удельного заряда электрона методом магнитной фокусировки.</p> <p>№ 4.3. Изучение затухающих электромагнитных колебаний.</p>	12 (в течение семестра студенты выполняют по 3 лабораторные работы из нижеприведенного перечня, включая работы по моделированию физических процессов)
Итого:			20

Раздел 3. Волновая оптика. Квантовая физика

№	Наименования разделов дисциплины	Наименования лабораторных работ	Количество часов
1.	Волновая оптика.	<p>№ 61. Изучение интерференции света.</p> <p>№ 62. Определение показателей преломления жидких и твердых тел.</p> <p>№ 63а. Изучение оптических характеристик дифракционной решетки.</p> <p>№ 64. Экспериментальное изучение законов теплового излучения.</p> <p>№ 65. Определение длины световой волны с помощью дифракционной решетки.</p> <p>№ 66. Изучение поляризованного света и внутренних напряжений в твердых телах оптическим методом.</p> <p>№ 67. Изучение дисперсии света.</p> <p>№ 68. Изучение явления поглощения света веществом.</p> <p>№ 69. Изучение дифракции света на двумерной дифракционной решетке.</p> <p>№ 70. Изучение вращения плоскости поляризации в растворах оптически активных веществ.</p> <p>№ 71. Изучение законов теплового излучения.</p> <p>№ 72. Изучение интерференции света в клиньях.</p> <p>№ 73. Изучение дифракции света.</p> <p><i>ВИРТУАЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ:</i></p> <p>№ 5.1. Интерференция света. Опыт Юнга.</p> <p>№ 5.2. Изучение дифракции света на одиночной щели и дифракционной решетке.</p>	8 (в течение семестра студенты выполняют по 3 лабораторные работы из нижеприведенного перечня, включая работы по моделированию физических процессов)
2.	Квантовая физика.	<p>№ 76. Изучение спектра водорода.</p> <p>№ 77. Качественный и полуколичественный спектральный анализ металлов и сплавов.</p> <p>№ 78. Исследование полупроводникового диода.</p> <p>№ 79. Изучение статистических характеристик и определение коэффициента усиления транзистора.</p> <p>№ 80а. Определение постоянной Планка методом задерживающего потенциала.</p> <p>№ 80. Исследование температурной зависимости сопротивления металлов и полупроводников.</p> <p>№ 81. Изучение характеристики счетчика Гейгера-Мюллера и поглощения радиоактивного излучения в веществе.</p> <p>№ 84. Определение потенциала возбуждения атома методом Франка и Герца.</p> <p>№ 85. Дифракция электронов.</p> <p>№ 86. Исследование зависимости теплового излучения абсолютно черного тела.</p> <p>№ 87. Изучение принципа работы туннельного диода.</p>	12 (в течение семестра студенты выполняют по 3 лабораторные работы из нижеприведенного перечня, включая работы по моделированию физических процессов)

	<p>№ 88. Исследование космического излучения. № 89. Изучение пробега β-частиц в воздухе. № 92. Экспериментальное определение соотношений неопределенностей для фотонов. № 93. Изучение явления внешнего фотоэффекта. № 95. Изучение бета – активности. № 97. Определение длины пробега альфа-частиц. № 98. Определение концентрации и подвижности носителей тока в полупроводнике методом эффекта Холла.</p> <p>ВИРТУАЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ: № 5.3. Изучение законов теплового излучения с помощью яркостного пирометра. № 5.4. Фотоэффект. № 6.1. Изучение оптических спектров испускания. Атом водорода. № 6.3. Изучение вольт-амперной характеристики полупроводникового диода. № 6.4. Радиоактивность. Поглощение β-излучения в воздухе. № 6.2. Определение энергии активации полупроводника.</p>	
	Итого:	20

Практические занятия (семинары)

Раздел 1. Механика. Механические колебания. Статистическая физика и термодинамика

№	Наименования разделов дисциплины	Наименования практических занятий (семинаров)	Кол-во часов
1.	Механика	1. Кинематика поступательного движения. Путь, перемещение. Мгновенная и средняя скорости. Нормальное и тангенциальное составляющие ускорения. Движение тела, брошенного вертикально, горизонтально под углом к горизонту.	2
		2. Динамика поступательного движения. Законы Ньютона. Движение тела под действием нескольких сил (силы тяжести, упругости, трения) в горизонтальном и вертикальном направлениях, по наклонной плоскости. Движение связанных тел. Движение тела под действием переменной силы. Импульс. Закон сохранения импульса. Движение тела с переменной массой.	2
		3. Энергия. Работа, мощность. Связь между силой и потенциальной энергией. Связь между работой и изменением потенциальной и кинетической энергий. Закон сохранения энергии. Столкновение тел.	2
		4. Кинематика вращательного движения. Угловая скорость, угловое ускорение. Связь между линейными и угловыми величинами	2

		5. Динамика вращательного движения. Момент инерции. Теорема Штейнера. Момент силы. Основное уравнение динамики вращательного движения. Кинетическая энергия вращательного движения. Момент импульса. Закон сохранения момента импульса.	3
		6. Релятивистская механика. Сокращение длины и замедление времени в движущихся системах отсчета. Преобразование скоростей в релятивистской механике. Релятивистская масса и импульс. Взаимосвязь энергии и массы. Релятивистская энергия.	1
2.	Механические колебания и волны.	7. Сложение гармонических колебаний одного направления и взаимно перпендикулярных колебаний. Скорость, ускорение, возвращающая сила. Математический, физический пружинный маятник. Энергия гармонического осциллятора. Свободные затухающие колебания. Коэффициент затухания, логарифмический декремент. Вынужденные гармонические колебания. Резонанс. Механические волны, скорость и период механических волн.	2
3.	Статистическая физика и термодинамика	8. Молекулярно-кинетическая теория газов. Законы идеального газа. Уравнение Менделеева-Клапейрона. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории.	1
		9. Функции распределения в классической физике. Распределение Максвелла молекул идеального газа по скоростям. Скорости теплового движения молекул. Распределение Больцмана. Барометрическая формула.	1
		10. Законы термодинамики. Внутренняя энергия идеального газа. Работа газа при изменении его объема. Количество теплоты. Первое начало термодинамики. Применение первого начала термодинамики к изопроцессам. Адиабатический процесс. Теплоемкость газов. Цикл Карно. Коэффициент полезного действия тепловой и холодильной машины. Энтропия. Определение изменения энтропии в термодинамических системах.	2
Итого:			18

Раздел 2. Электричество и электромагнетизм

№	Наименования разделов дисциплины	Наименования практических занятий (семинаров)	Кол-во часов
1.	Электричество и электромагнетизм	1. Электростатика. Электрический заряд и его свойства. Закон сохранения заряда. Закон Кулона. Напряженность электрического поля. Принцип суперпозиций. Электрическое поле диполя. Поток вектора напряженности. Теорема Гаусса. Применение теоремы Гаусса для расчета электрических полей. Работа по перемещению заряда в электрическом поле. Потенциал. Разность потенциалов. Связь потенциала с напряженностью поля. Движение заряженных частиц в	3

	электрическом поле 2. Диэлектрики и проводники в электрическом поле. Электроемкость. Плоский конденсатор. Соединение конденсаторов. Поляризованность. Связанные заряды. Электрическое смещение. Потенциальная энергия системы точечных зарядов. Энергия заряженного конденсатора, электрического поля.	2
	3. Постоянный электрический ток. Сила и плотность тока. Закон Ома для участка цепи в интегральной и дифференциальной форме. Сопротивление проводников. Последовательное и параллельное соединение проводников. Сторонние силы. Закон Ома для замкнутой цепи и для участка цепи, содержащей ЭДС. Амперметр и вольтметр в электрической цепи. Закон Джоуля-Ленца. Работа и мощность тока. КПД источника тока. Разветвленные цепи. Правила Кирхгофа.	2
	4. Магнитостатика. Закон Био-Савара-Лапласа. Принцип суперпозиций. Магнитное поле прямого тока. Теорема о циркуляции вектора магнитной индукции и ее применение. Магнитное поле соленоида и тороида. Закон Ампера. Сила Лоренца. Магнитное поле равномерно движущегося заряда. Движение заряженных частиц в электрических и магнитных полях. Магнитный поток. Поведение контура с током в магнитном поле. Работа при перемещении контура с током в магнитном поле.	3
	5. Магнитное поле в веществе. Магнитный момент кругового тока. Эквивалентные токи. Напряженность магнитного поля, его связь с вектором намагничивания. Связь между векторами магнитной индукции и напряженностью. Кривая намагничивания для ферромагнетиков.	2
	6. Электромагнитная индукция. Основной закон электромагнитной индукции. Правило Ленца. Возникновение ЭДС индукции в движущихся поступательно или вращающихся контурах в постоянном магнитном поле или в покоящихся контурах, находящихся в переменном магнитном поле. ЭДС самоиндукции. Индуктивность. Энергия магнитного поля.	2
	7. Электромагнитные колебания и волны. Свободные незатухающие колебания в электрическом контуре. Период колебаний. Закон сохранения энергии в контуре без активного сопротивления. Свободные затухающие колебания. Коэффициент затухания, логарифмический декремент затухания, добротность. Вынужденные колебания. Резонанс. Электромагнитные волны. Длина волны, период, скорость распространения электромагнитных волн.	2
Итого:		16

Раздел 3. Волновая оптика. Квантовая физика

№	Наименования разделов дисциплины	Наименования практических занятий (семинаров)	Кол-во часов
1.	Волновая оптика.	1. Интерференция света. Условия максимумов и минимумов интерференции. Расчет интерференционной картины от двух когерентных источников света. Интерференция в тонких пленках: полосы равного наклона и равной толщины. Кольца Ньютона.	2
		2. Дифракция света. Метод зон Френеля. Дифракция Френеля на простейших преградах. Дифракция на одной щели. Дифракционная решетка. Угловая и линейная дисперсия. Разрешающая сила.	2
		3. Дисперсия света. Нормальная и аномальная дисперсия. Прохождение света через призму.	1
		4. Поляризация света. Степень поляризации. Закон Малюса. Вращение плоскости поляризации.	1
2.	Квантовая физика	5. Тепловое излучение. Закон Стефана-Больцмана. Законы Вина. Формула Планка.	1
		6. Фотоэффект. Энергия, импульс, масса фотонов. Уравнение Эйнштейна для внешнего фотоэффекта.	1
		7. Гипотеза де-Броиля.	1
		8. Уравнение Шредингера. Поведение частицы в потенциально яме с бесконечно высокими стенками. Вероятность прохождения частицы через потенциальный барьер. Квантовые числа.	2
		9. Атом. Постулаты Бора. Скорость, радиус, энергия электрона в водородоподобных атомах. Обобщенная формула Бальмера.	2
		10. Ядро. Правила смещения при α -, β - распадах. Закон радиоактивного распада. Энергия связи. Энергия, выделяемая или поглощаемая в ядерных реакциях.	1
Итого:			14

4. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

В учебном процессе дисциплины «Физика» предусмотрены следующие виды самостоятельной работы (пункты 6.4, 6.5 данной программы):

1. Подготовка отчетов к лабораторным работам.
2. Подготовка к защите лабораторных работ.
3. Подготовка к практическим занятиям.
4. Выполнение индивидуального домашнего задания (КСР).

Формы контроля самостоятельной работы:

1. Защита лабораторных работ.
2. Проверка письменного индивидуального задания (КСР).
3. Индивидуальная консультация с преподавателем.

Тематика контролируемой самостоятельной работы:

Контрольно-измерительные материалы по дисциплине «Физика». Хатмулина М.Т., Рабчук Л.В., Строкина В.Р., Сагитова Э.В. Научный редактор Александров И.В. Издательство УГАТУ. 275 с. 2015 г.

Раздел 1. С.108-112.

Раздел 2. С.188-192.

Раздел 3. С.270-275.

http://ugatu.su/assets/files/documents/study/metod/PHYS/met_ukaz_RGR.rar

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

5.1. Основная литература

1. Трофимова Т.И. Курс физики: учебное пособие для инженерно-технических специальностей высших учебных заведений - М: Высшая школа, 2004.
2. Трофимова Т.И. Курс физики: учебное пособие для вузов - М.: Academia, 2005.
3. Савельев И.В. Курс общей физики [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по техническим направлениям и специальностям, в 5-ти т. - СПб: Лань, 2011.
4. Волькенштейн В.С. Сборник задач по общему курсу физики: для студентов технических вузов - СПб: Книжный мир, 2008.
5. Савельев И.В. Сборник вопросов и задач по общей физике [Электронный ресурс]: учебное пособие - СПб: Лань, 2007.
6. Фриш С.Э., Тиморева А.В. Курс общей физики [Электронный ресурс]: учебник для студентов технических вузов и университетов, в 3-х т. - СПб: Лань, 2008 и 2009.
7. Зисман Г.А., Тодес О.М. Курс общей физики [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по техническим, естественнонаучным и педагогическим направлениям и специальностям, в 3-х т. - СПб: Лань, 2007.
8. Бабаев В.С., Легуша Ф.Ф. Корректирующий курс физики [Электронный ресурс] - СПб: Лань, 2011.
9. Детлаф А.А., Яворский Б.М. Курс физики. – М.: Издательский центр «Academia», 2014. – 720с.
10. Трофимова Т.И. Курс физики. – М.: Издательский центр «Academia», 2014. – 560с.

5.2. Дополнительная литература

1. Трофимова Т.И., Павлова Т.И. Сборник задач по курсу физики с решениями: учебное пособие для студентов вузов - М.: Высшая школа, 2003.
2. Гринкруг М.С., Вакулюк А.А. Лабораторный практикум по физике [Электронный ресурс] - СПб: Лань, 2012.
3. Сагитова Э.В., Строкина В.Р., Хайретдинова А.К. Сборник тестовых заданий по разделам «Элементы квантовой теории», «Основы атомной и ядерной физики» - Уфа: УГАТУ, 2003.
4. Александров И.В. и др. Современная физика [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов всех форм обучения, обучающихся по техническим и технологическим направлениям и специальностям - Уфа: УГАТУ, 2008.

5. Сборник задач по физике [Электронный ресурс] / под ред. Р.И. Грабовского - СПб: Лань, 2012.
6. Жуков К.Г. Модельное проектирование встраиваемых систем в LabVIEW [Электронный ресурс]: пособие для студентов соответствующих специальностей технических университетов и вузов, дипломников и аспирантов, слушателей курсов повышения квалификации - Москва: ДМК ПРЕСС, 2011.
7. Лазарев В.В. Изучение сложения гармонических колебаний с применением программной среды LabVIEW и АЦП NI USB-6009 [Электронный ресурс]: лабораторный практикум по дисциплине «Современная физика» - Уфа: УГАТУ, 2008.
8. Михайлов Г.П. Моделирование молекулярных структур [Электронный ресурс]: лабораторный практикум по дисциплине «Современная физика» - Уфа: УГАТУ, 2008.

5.3. Интернет-ресурсы (электронные учебно-методические издания, лицензионное программное обеспечение)

1. Открытая физика 1.0 (1 и 2 части). (Открытая Физика версия 2,6 часть 1 – рег. Номер JE647788)
2. Открытая физика 2.0 (1 часть). (Открытая Физика версия 2,6 часть 2 – рег. Номер JE668265)
4. Виртуальная лаборатория физики 2.0. (Физика. Практикум 0320600628 от 12.05.2006)
4. Учебно-методический комплекс «Физика».
 (Часть 1. Механика. Молекулярная физика и термодинамика
 (№ гос. регистрации 0320400091 от 05.02.2004),
 Часть 2. Электростатика. Постоянный ток. Электромагнетизм
 (№ гос. регистрации 0320400546 от 28.09.2004),
 Часть 3. Оптика. Квантовая и атомная физика. Элементы физики атомного ядра и элементарных частиц
 (№ гос. регистрации 0320400963 от 28.09.2004)
5. Программы для моделирования молекулярных систем: Chem Office (Serial Number 201-333874-8236), Hyper Chem 8 (Serial # 12-800-1501700171).
6. На сайте библиотеки <http://library.ugatu.ac.ru/> в разделе «Информационные ресурсы», подраздел «Доступ к БД» размещены ссылки на интернет-ресурсы.

5.4. Методические указания к практическим занятиям

1. Шатохин С.А., Сагитова Э.В. Основы молекулярной физики и термодинамики. Методические указания к практическим занятиям по курсу общей физики, 2005.
2. Трофимова Е.В. Механика. Методические указания к практическим занятиям по курсу общей физики, 2003.
3. Сагитова Э.В., Хайретдинова А.К., Строкина В.Р., Трофимова Е.В. Тестовые задания по разделу «Физические основы механики», «Молекулярная физика и термодинамика». Практикум по дисциплине «Физика», 2007.
4. Чембарисова Р.Г. Неинерциальные системы отсчета. Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Физика», 2007.
5. Строкина В.Р., Шатохин С.А. Электричество и магнетизм. Методические указания к практическим занятиям по курсу общей физики, 2003.
6. Сагитова Э.В., Строкина В.Р., Хайретдинова А.К. Тестовые задания по разделу «Электричество и магнетизм» Практикум, 2006.
7. Строкина В.Р. Физика. Электричество и магнетизм: Практикум. 2009.
8. Хайретдинова А.К., Шатохин С.А. Волновая и квантовая оптика. Методические указания к практическим занятиям по курсу общей физики, 2003.

9. Сагитова Э.В., Строкина В.Р., Хайретдинова А.К. Тестовые задания. Раздел «Волновая и квантовая оптика» Практикум, 2006.
10. Афанасьева А.М., Климчук М.А. «Волновая и квантовая оптика»: Методические указания к практическим занятиям по курсу Физики, 2011.
http://ugatu.su/assets/files/documents/study/metod/PHYS/met_ukaz_pract.rar

5.5. Методические указания к лабораторным занятиям

I. Раздел

- № 1. Определение моментов инерции твердых тел методом трифиллярного подвеса.
 - № 2. Изучение законов сохранения момента импульса и энергии.
 - № 3. Изучение законов вращательного движения твердого тела.
 - № 4. Определение моментов инерции твердых тел методом крутильных колебаний.
 - № 5. Определение моментов инерции тел произвольной формы.
 - № 6. Изучение законов поступательного движения.
 - № 7. Изучение законов соударения тел.
 - № 9. Определение ускорения свободного падения с помощью математического и физического маятников.
 - № 10. Изучение колебаний пружинного маятника.
 - № 11а. Изучение собственных колебаний струны.
 - № 12. Определение ускорения силы тяжести при свободном падении тела.
 - № 13. Изучение закона сохранения энергии с помощью маятника Максвелла.
 - № 14. Наклонный маятник.
 - № 15. Изучение закона сохранения момента импульса с помощью гироскопа и определение скорости его прецессии.
- Изучение сложения гармонических колебаний с применением АЦП NI USB-6009:
Лабораторный практикум, «Современная физика».
- № 107. Изучение законов сохранения импульса и энергии при столкновениях кареток Флетчера.
 - № 16. Определение коэффициента Пуассона для воздуха методом адиабатического расширения.
 - № 17. Экспериментальная проверка уравнения состояния и законов идеального газа.
 - № 19. Определение коэффициента Пуассона воздуха акустическим методом.
 - № 21. Исследование температурной зависимости удельной теплоемкости алюминия методом охлаждения.
 - № 23. Определение коэффициента вязкости воздуха и кинематических характеристик движения его молекул.
 - № 24. Изучение газовых законов и определение коэффициента Пуассона газа методом Клемана-Дезорма.
 - № 25. Определение коэффициентов теплопроводности металлов.
 - № 26. Определение коэффициентов теплопроводности твердых диэлектриков.
 - № 27. Определение коэффициента теплопроводности воздуха и кинематических характеристик теплового движения его молекул.
 - № 28. Определение удельной теплоты плавления олова и изменения его энтропии при нагревании и плавлении.
 - № 29. Изучение взаимосвязи параметров состояния идеального газа и газовых законов.
 - № 116. Определение отношения теплоемкостей газа при постоянном давлении и объеме.
 - № 119. Определение отношения теплоемкостей газа при постоянном давлении и объеме резонансным методом.
 - № 122. Определение теплоты парообразования воды.
 - № 123. Определение коэффициента вязкости воздуха капиллярным методом.
 - № 124. Определение молекулярной массы и плотности газа методом откачки.

- № 125. Определение теплоемкости твердых тел.
№ 127. Определение коэффициента теплоемкости газа методом нагретой нити.
№ 128. Определение энтропии твердого тела при его нагревании и плавлении.
№ 130. Определение коэффициента взаимной диффузии воздуха и паров воды по скорости испарения жидкости.

http://ugatu.su/assets/files/documents/study/metod/PHYS/met_ukaz_lab_1_razdel.rar

2. Раздел

- № 31. Исследование электростатического поля.
№ 32. Изучение законов постоянного тока.
№ 33. Изучение законов постоянного тока. Исследование зависимости КПД источника тока от сопротивления нагрузки.
№ 34. Экспериментальная проверка правил Кирхгофа.
№ 35. Изучение термоэлектронной эмиссии металлов. Определение удельного заряда электрона.
№ 36. Изучение термоэлектронной эмиссии металлов. Определение работы выхода электрона.
№ 37. Изучение процессов заряда и разряда конденсатора.
№ 38. Измерение электрических свойств твердых диэлектриков.
№ 39. Определение электродвижущей силы источника напряжения методом компенсации.
№ 41. Изучение газового разряда.
№ 43. Изучение диэлектрических свойств сегнетоэлектриков.
№ 45. Определение ЭДС источника тока с помощью закона Ома.
№ 46. Определение удельного заряда электрона методом магнетрона.
№ 47. Определение горизонтальной составляющей магнитного поля Земли.
№ 48. Исследование затухающих колебаний в колебательном контуре.
№ 49. Изучение вынужденных колебаний.
№ 50. Изучение электронно-лучевого осциллографа.
№ 52. Изучение свойств ферромагнетиков и явления гистерезиса для железа.
№ 53. Изучение магнитного поля соленоида.
№ 54. Изучение явления взаимной индукции.
№ 56. Определение постоянной Холла.
№ 57. Изучение вихревого электрического поля.
№ 58. Изучение электрических процессов в простых электрических цепях.
№ 59. Изучение электрических колебаний в связанных контурах.
№ 60. Изучение магнитного поля прямолинейного тока.
http://ugatu.su/assets/files/documents/study/metod/PHYS/met_ukaz_lab_2_razdel.rar

3. Раздел

- № 61. Изучение интерференции света.
№ 62. Определение показателей преломления света в жидких и твердых телах.
№ 63а. Изучение оптических характеристик дифракционной решетки.
№ 64. Экспериментальное изучение законов теплового излучения.
№ 65. Определение длины световой волны с помощью дифракционной решетки.
№ 66. Изучение поляризованного света и внутренних напряжений в твердых телах оптическим методом.
№ 67. Изучение дисперсии света.
№ 68. Изучение явления поглощения света веществом.
№ 69. Изучение дифракции света на двумерной дифракционной решетке.

- № 70. Изучение вращения плоскости поляризации в растворах оптически активных веществ.
- № 71. Изучение законов теплового излучения.
- № 72. Изучение интерференции света в клиньях.
- № 73. Изучение дифракции света.
- № 76. Изучение спектра водорода.
- № 77. Качественный и полуколичественный спектральный анализ металлов и сплавов.
- № 78. Исследование полупроводникового диода.
- № 79. Изучение статистических характеристик и определение коэффициента усиления транзистора.
- № 80а. Определение постоянной Планка методом задерживающего потенциала.
- № 80. Исследование температурной зависимости сопротивления металлов и полупроводников.
- № 81. Изучение характеристики счетчика Гейгера-Мюллера и поглощения радиоактивного излучения в веществе.
- № 84. Определение потенциала возбуждения атома методом Франка и Герца.
- № 85. Дифракция электронов.
- № 86. Исследование зависимости теплового излучения абсолютно черного тела.
- № 87. Изучение принципа работы туннельного диода.
- № 88. Исследование космического излучения.
- № 89. Изучение пробега β -частиц в воздухе.
- № 92. Экспериментальное определение соотношений неопределенностей для фотонов.
- № 93. Изучение явления внешнего фотоэффекта.
- № 95. Изучение бета - активности.
- № 97. Определение длины пробега альфа-частиц.
- № 98. Определение концентрации и подвижности носителей тока в полупроводнике методом эффекта Холла.

http://ugatu.su/assets/files/documents/study/metod/PHYS/met_ukaz_lab_3_rzdel.rar

5.6. Методические указания к курсовому проектированию и другим видам самостоятельной работы

1. Шатохин С.А., Трофимова Е.В., Михайлов Г.П. Сборник индивидуальных заданий по разделам: «Физические основы механики», «Молекулярная физика и термодинамика», 2004.
2. Шатохин С.А., Трофимова Е.В., Михайлов Г.П. Сборник индивидуальных заданий по разделу «Электричество и магнетизм», 2004.
3. Шатохин С.А., Трофимова Е.В., Михайлов Г.П. Сборник индивидуальных заданий по разделу «Оптика. Атомная физика», 2004.

http://ugatu.su/assets/files/documents/study/metod/PHYS/met_ukaz_RGR.rar

6. Образовательные технологии

При реализации ООП дистанционные образовательные технологии и электронное обучение, а также сетевое обучение не реализуется.

Виды интерактивных образовательных технологий перечислены в пункте 3.

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

7.1. Перечень лабораторий, компьютерных классов, мастерских, специально оборудованных аудиторий

Учебная лаборатория современной физики: «Молекулярная физика».

Учебная лаборатория современной физики: «Механика».

Учебная лаборатория современной физики: «Электричество».

Учебная лаборатория современной физики: «Электромагнетизм».

Учебная лаборатория современной физики: «Оптика».

Учебная лаборатория современной физики: «Атомная физика».

Дисплейный класс.

Большая физическая аудитория.

Кабинет лекционных демонстраций.

Учебно-научно-исследовательская лаборатория проблем современной физики (две аудитории).

Учебно-научно-исследовательская лаборатория молекулярной спектроскопии.

Учебно-научно-исследовательская лаборатория физики наноматериалов (две аудитории).

Учебно-научно-исследовательская лаборатория моделирования физических процессов.

7.2. Технические средства обучения

Лабораторные установки, оборудование, мультимедийные средства, наборы слайдов или кинофильмы, аудиовизуальные, компьютерные и телекоммуникационные средства.

8. Адаптация рабочей программы для лиц с ОВЗ

Адаптированная программа разрабатывается при наличии заявления со стороны обучающегося (родителей, законных представителей) и медицинских показаний (рекомендациями психолого-педагогической комиссии). Для инвалидов адаптированная образовательная программа разрабатывается в соответствии с индивидуальной программой реабилитации.