

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«УФИМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АВИАЦИОННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра физики

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ФИЗИКА 1»

Уровень подготовки

высшее образование – бакалавриат

(высшее образование - бакалавриат; высшее образование – специалитет, магистратура)

Направление подготовки (специальность)

09.03.01 Информатика и вычислительная техника
(код и наименование направления подготовки, специальности)

Направленность подготовки (профиль, специализация)

Программное обеспечение средств ВТ и АС
(наименование профиля подготовки, специализации)

Квалификация (степень) выпускника

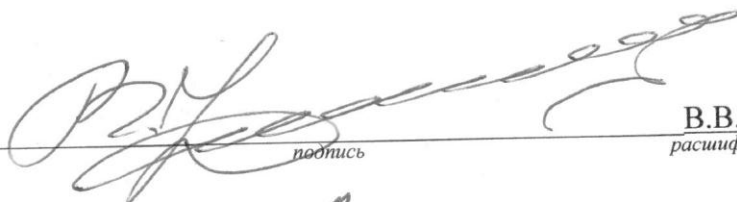
бакалавр

Форма обучения

очная

Уфа 2016

Исполнитель:
профессор
должность


подпись

В.В. Кузнецов
расшифровка подписи

Заведующий кафедрой
физики, профессор
наименование кафедры


личная подпись

И.В. Александров
расшифровка подписи

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 09.03.01 *Информатика и вычислительная техника*, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации "12" января 2016 г. № 5 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 09.03.01 *Информатика и вычислительная техника* (уровень бакалавриата)». Является неотъемлемой частью ОПОП.

Согласно ФГОС ВПО дисциплина «Физика 1» является базовой дисциплиной основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) по направлению подготовки бакалавра 09.03.01 *Информатика и вычислительная техника*.

Согласно ФГОС ВО дисциплина «Основы информационной безопасности» является базовой дисциплиной основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) по направлению подготовки бакалавра 09.03.01 *Информатика и вычислительная техника*.

Матрица соответствия компетенций ФГОС ВПО компетенциям ФГОС ВО по данной дисциплине представлена в таблице 1.

Таблица 1 – Соответствие компетенций ФГОС ВПО компетенциям ФГОС ВО

Компетенции ФГОС ВПО	Компетенции ФГОС ВО
- способностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования (ОК-10)	Использует основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применяет методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования (ПКП5)

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 открытий.

Входные компетенции:

№	Компетенция	Код	Уровень освоения, определяемый этапом формирования компетенции*	Название дисциплины (модуля), практики, научных исследований, сформировавших данную компетенцию
1	Использует основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применяет методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования (этап 1).	ПКП-5	пороговый	Линейная алгебра и аналитическая геометрия

• **Исходящие компетенции:**

№	Компетенция	Код	Уровень освоения, определяемый этапом формирования компетенции	Название дисциплины (модуля), для которой данная компетенция является входной
1.	Использует основные законы общей физики, применяет методы теоретического и экспериментального исследования (этап 5).	ПКП-5	базовый	Электротехника. Физика 2

2. Перечень результатов обучения

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций:

№	Формируемые компетенции	Код	Знать	Уметь	Владеть
1.	Использует основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применяет методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования.	ПКП-5	физические основы механики, статистической физики и термодинамики, понятия электродинамики, электричества и магнетизма, законы и теории классической и современной физики; современную научную аппаратуру.	решать типовые задачи по основным разделам курса, используя методы математического анализа; использовать физические законы при анализе и решении проблем профессиональной деятельности; выделять физическое содержание в прикладных задачах будущей деятельности.	методами математического описания физических явлений и процессов, определяющих принципы работы различных технических устройств; методами корректной оценки погрешностей при проведении физического эксперимента; методами проведения физических измерений.

3. Содержание и структура дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы (144 часа).

Трудоемкость дисциплины по видам работ

Вид работы	Трудоемкость, час.
	3 семестр
Лекции (Л)	22
Практические занятия (ПЗ)	16
Лабораторные работы (ЛР)	24
КСР	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.)	69
Подготовка и сдача экзамена	9
Подготовка и сдача зачета	
Вид итогового контроля (зачет, экзамен)	Зачет с оценкой

- Содержание разделов и формы текущего контроля

№	Наименование и содержание раздела	Количество часов						Литература, рекомендуемая студентам*	Виды интерактивных образовательных технологий*
		Аудиторная работа				СРС	Всего		
		Л	ПЗ	ЛР	КСР				
1	Механика.							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.	1	1	1	0,5	4	7,5	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.	Классическое практическое занятие, лекция-визуализация, компьютерное и бланочное тестирование. Представление отчётов, защита лабораторных работ.
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.	1.5	1	1	0,5	5	9	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.	Классическое практическое занятие, лекция-визуализация, компьютерное и бланочное тестирование. Представление отчётов, защита лабораторных работ.

1.3	Работа и энергия. Механическая работа, кинетическая энергия. Консервативные и диссипативные силы. Потенциальная энергия. Закон сохранения и изменения механической энергии. Удары тел и закон сохранения.	1	1	1	-	3	6	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.	Классическое практическое занятие, лекция-визуализация, компьютерное и бланочное тестирование. Представление отчётов, защита лабораторных работ.
1.4	Закон сохранения момента импульса и динамика вращательного движения. Момент инерции тела. Теорема Штейнера. Момент силы и момент импульса. Закон сохранения и изменения момента импульса. Уравнение динамики вращательного движения тела. Энергия вращающегося и катящегося тела.	1.5	2	2	1	4	10.5	1. Глава 4. §§ 4.2-4.3, 5.3 С. 50-58, 65-67. 2. Глава 4. §§ 16-19 С. 34-39.	Классическое практическое занятие, лекция-визуализация, компьютерное и бланочное тестирование. Представление отчётов, защита лабораторных работ.
1.5	Основы специальной теории относительности. Механический принцип относительности и преобразования Галилея. Постулаты специальной теории относительности. Преобразование Лоренца. Релятивистская динамика. Закон взаимосвязи массы и энергии.	0.5	1	-	-	2	3.5	2. Глава 6. §§ 28-30 С. 57-62.	Классическое практическое занятие, лекция-визуализация, компьютерное и бланочное тестирование. Представление отчётов, защита лабораторных работ.

2	Молекулярная физика и термодинамика								
2.1	Статистический и термодинамический методы исследования макросистем. Модель идеального газа. Уравнение состояния и основное уравнение МКТ идеального газа. Смысл температуры. Газовые законы. Основные положения молекулярно-кинетической теории (МКТ).	0.5	1	1	-	3	5.5	1. Глава 8. §§ 8.1-8.3 С. 105-109. 2. Глава 8. §§ 41 С. 81.	Классическое практическое занятие, лекция-визуализация, компьютерное и бланочное тестирование. Представление отчётов, защита лабораторных работ.
2.2	МКТ идеального газа. Распределение Максвелла по скоростям и энергиям теплового движения молекул идеального газа и его экспериментальная проверка. Распределение Больцмана и барометрическая формула.	0.5	0.5	1	-	3	5	1. Глава 10. §§ 10.1-10.5 С. 126-136. 2. Глава 8. §§ 41-45 С. 81-90.	Классическое практическое занятие, лекция-визуализация, компьютерное и бланочное тестирование. Представление отчётов, защита лабораторных работ.
2.3	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,	0.5	0.5	1	-	5	7	1. Глава 10. §§ 10.6-10.9 С. 136-143. 2. Глава 8. § 48 С. 94-96.	Классическое практическое занятие, лекция-визуализация, компьютерное и бланочное тестирование. Представление

	внутреннее трение и их законы.								отчётов, защита лабораторных работ.
2.4	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	1	2	0,5	5	11.5	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.	Классическое практическое занятие, лекция-визуализация, компьютерное и бланочное тестирование. Представление отчётов, защита лабораторных работ.
3	Электричество и магнетизм								
3.1	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.	2.5	1	1	0,5	6	11	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.	Классическое практическое занятие, лекция-визуализация, компьютерное и бланочное тестирование. Представление отчётов, защита лабораторных работ.
3.2	Диэлектрики в электрическом поле.	2	1	1	0,5	4	8.5	1. Глава 15 §§ 15.1-	Классическое

	Типы диэлектриков. Поляризация диэлектриков. Поляризованность. Напряженность поля в диэлектриках. Электрическое смещение. Теорема Гаусса для электростатического поля в диэлектриках. Условия на границе раздела двух диэлектриков. Сегнетоэлектрики.							15.5 С. 204-218. 2. Глава 11 §§ 87-91 С. 160-167.	практическое занятие, лекция-визуализация, компьютерное и бланочное тестирование.
3.3	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	0.5	1	1	0,5	2	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.	Классическое практическое занятие, лекция-визуализация, компьютерное и бланочное тестирование, компьютерное и бланочное тестирование. Представление отчётов, защита лабораторных работ.
3.4	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.	2	1	3	-	5	11	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.	Классическое практическое занятие, лекция-визуализация, компьютерное и бланочное тестирование, компьютерное и бланочное тестирование. Представление отчётов, защита лабораторных работ.
3.5	Основы классической электронной теории электропроводности металлов. Работа выхода электрона из металла. Эмиссионные явления и их применение.	0.5	-	1	-	3	4.5	1. Глава 18 §§ 18.3-18.5 С. 240-247. 2. Глава 13 §§ 102-105 С. 188-194.	Классическое практическое занятие, лекция-визуализация, компьютерное и

									бланочное тестирование, компьютерное и бланочное тестирование. Представление отчётов, защита лабораторных работ.
3.6	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.	2.5	1	3	-	5	11.5	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.
3.7	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.	1	1	1	-	5	8	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.

3.8	Электромагнитная индукция. Основной закон электромагнитной индукции. Правило Ленца. Индуктивность. Явление самоиндукции. Токи при размыкании и замыкании цепи. Явление взаимной индукции. Энергия магнитного поля.	1	1	3	-	5	10	1. Глава 25 §§ 25.1-25.4 С. 330-344. 2. Глава 15 §§ 122-130 С. 221-233.	Классическое практическое занятие, лекция-визуализация, компьютерное и бланочное тестирование, компьютерное и бланочное тестирование. Представление отчётов, защита лабораторных работ.
Итого:		22	16	24	4	69	135		

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

•

Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

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.

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.

6.3. 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)
3. 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). Это в другой раздел - **Материально-техническое обеспечение дисциплины**

На сайте библиотеки <http://library.ugatu.ac.ru/> в разделе «Информационные ресурсы», подраздел «Доступ к БД» размещены ссылки на интернет-ресурсы.

6.4 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.
http://ugatu.su/assets/files/documents/study/metod/PHYS/met_ukaz_pract.rar

Методические указания к лабораторным занятиям

Здесь нужна ссылка по форме, например,

Раздел 1. 7. Строкина В.Р. Физика. Электричество и магнетизм: Практикум. 2009. [Электронный ресурс] – Режим доступа:
http://ugatu.su/assets/files/documents/study/metod/PHYS/met_ukaz_pract.rar

Должно остаться всего 3 пункта

- № 1. Определение моментов инерции твердых тел методом трифилярного 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.

Раздел 2.

- № 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

Раздел 3

- № 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.
- № 52. Изучение свойств ферромагнетиков и явления гистерезиса для железа.

№ 53. Изучение магнитного поля соленоида.

№ 54. Изучение явления взаимной индукции.

№ 56. Определение постоянной Холла.

№ 60. Изучение магнитного поля прямолинейного тока.

http://ugatu.su/assets/files/documents/study/metod/PHYS/met_ukaz_lab_2_razdel.rar

Образовательные технологии

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

Материально-техническое обеспечение дисциплины

Привести конкретные аудитории с номерами, например:

- лекционные аудитории с современными средствами демонстрации 6-318, 6-114.

- кафедральные лаборатории, обеспечивающих реализацию ОПОП ВО: 6-312 Дисплейный класс.

Программное обеспечение лабораторных работ

№	Наименование ресурса	Объем фонда электронного ресурса	Доступ	Реквизиты договоров
1	MatLab, Simulink MATLAB Distributed Computing Server	до 50 мест 256 мест	По сети УГАТУ	MATLAB, Simulink (Гос. контракт на основании протокола единой комиссии по размещению заказов УГАТУ №ЭА 01-271/11 от 08.12.2011 и др., до 50 мест); MATLAB Distributed Computing Server (Гос. контракт на основании протокола единой комиссии по размещению заказов УГАТУ №ЭА 01-271/11 от 08.12.2011 и др., 256 мест)
2	СПС «КонсультантПлюс»	1806347	По сети УГАТУ	Договор 1392/0403-14 от 10.12.14
3	Microsoft SQL Server 2014 Management Studio	не ограничен	свободный по сети Интернет	не требуется версия 12.0.2000.8

Учебная лаборатория современной физики: «Молекулярная физика».

Учебная лаборатория современной физики: «Механика».

Учебная лаборатория современной физики: «Электричество».

Учебная лаборатория современной физики: «Электромагнетизм».

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.

Адаптация рабочей программы для лиц с ОВЗ

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