

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова

Кафедра микроэлектроники и общей физики

УТВЕРЖДАЮ  
Декан физического факультета

  
*(подпись)*

И.С.Огнев

« 23 » мая 2023 г.

**Рабочая программа дисциплины  
«Физический практикум по атомной физике»**

Направление подготовки  
11.03.04 Электроника и наноэлектроника

Направленность (профиль)  
«Интегральная электроника и наноэлектроника»

Форма обучения  
очная

Программа рассмотрена  
на заседании кафедры  
от «17» апреля 2023 года, протокол № 5

Программа одобрена НМК  
физического факультета  
протокол № 5 от «25» апреля 2023 года

Ярославль

### **1. Цели освоения дисциплины**

Целями освоения дисциплины «Физический практикум по атомной физике» являются приобретение практических навыков проведения физического эксперимента по дисциплинам курса общей физики, овладение теоретическими знаниями основных понятий, законов и моделей по дисциплинам курса общей физики, освоение основных методов обработки и анализа экспериментальных результатов.

### **2. Место дисциплины в структуре ОП бакалавриата**

Дисциплина «Физический практикум по атомной физике» относится к обязательной части Блока 1 и является частью модуля «Общий физический практикум».

«Физический практикум по атомной физике» изучается вместе с соответствующей дисциплиной общего курса физики – «Атомная физика». Полученные в курсе «Физический практикум по атомной физике» знания необходимы для изучения дисциплин «Теоретическая механика», «Электродинамика», «Квантовая механика», а также ряда специальных курсов.

### **3. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОП бакалавриата**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих элементов компетенций в соответствии с ФГОС ВО, ОП ВО и приобретения следующих знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности:

Формируемая компетенция (код и формулировка)	Индикатор достижения компетенции (код и формулировка)	Перечень планируемых результатов обучения
<b>Общепрофессиональные компетенции</b>		
<p><b>ОПК-2.</b> Способен самостоятельно проводить экспериментальные исследования и использовать основные приемы обработки и представления полученных данных.</p>	<p><b>ИД_ОПК-2.1.</b> Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи.</p>	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– основные физические величины и характеристики процессов атомной физики и явлений на каждом структурном уровне организации материи;</li> <li>– связи между физическими характеристиками явлений и процессов;</li> <li>– области применимости количественных соотношений между физическими характеристиками.</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– использовать математический аппарат для освоения теоретических основ и практического использования физических методов.</li> </ul>
	<p><b>ИД_ОПК-2.2.</b> Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки.</p>	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– физические теории, позволяющие объяснять известные и предсказывать новые научные результаты атомной физики.</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– использовать законы сохранения, фундаментальные физические закономерности;</li> <li>– понимать, излагать и критически анализировать базовую общефизическую информацию.</li> </ul>

	<p><b>ИД_ОПК-2.3.</b> Знает основные методы и средства проведения экспериментальных исследований, системы стандартизации и сертификации.</p>	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методы проведения экспериментальных исследований в атомной физике;</li> <li>- системы стандартизации и сертификации.</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– формулировать на математическом языке и решать физические задачи;</li> <li>- уметь самостоятельно проводить экспериментальные исследования.</li> </ul> <p><b>Владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– использования математического аппарата при решении физических задач;</li> <li>– работы с электроизмерительными приборами.</li> </ul>
	<p><b>ИД_ОПК-2.4.</b> Способен выбирать способы и средства измерений и проводить экспериментальные исследования.</p>	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– способы и средства измерений.</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– проводить экспериментальные исследования в атомной физике.</li> </ul> <p><b>Владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– применения методов обработки и анализа экспериментальной и теоретической информации.</li> </ul>

	<p><b>ИД_ОПК-2.5.</b> Демонстрирует умения обработки и представления полученных данных и анализа оценки погрешности результатов.</p>	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методы статистической обработки результатов измерения в физическом практикуме по атомной физике;</li> <li>- основные виды распределений случайных величин.</li> <li>- основы работы в Excel, Wolfram Mathematica.</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– обрабатывать результаты прямых и косвенных измерений;</li> <li>- пользоваться теоретическими основами, основными понятиями, законами и моделями в атомной физике.</li> </ul> <p><b>Владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применения методов обработки и анализа экспериментальной и теоретической физической информации;</li> <li>– графического представления экспериментальных результатов</li> <li>– использования информационных технологий при решении физических задач.</li> </ul>
--	--	--

#### 4. Объем, структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 академических часа.

№ п/п	Темы (разделы) дисциплины, их содержание	С е м е с т р	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу студентов, и их трудоемкость (в академических часах)						Формы текущего контроля успеваемости  Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
			Контактная работа						
			лекции	практические	лабораторные	консультации	аттестационные испытания	самостоятельная работа	
1	Удельный заряд электрона (лабораторные работы № 2, 2а)	5			10			10	Подготовка отчета по работе. Сдача теоретического минимума, защита полученных результатов
2	Работа выхода электрона и контактная разность потенциалов (лабораторные работы № 3, 5)	5			10	1		10	Подготовка отчета по работе. Сдача теоретического минимума, защита полученных результатов
3	Квантовые процессы в атомной физике (лабораторные работы № 4, 6, 7, 10)	5			10	1		10	Подготовка отчета по работе. Сдача теоретического минимума, защита полученных результатов
4	Термоэлектрические явления (лабораторная работа № 9)	5			4	1		3	Подготовка отчета по работе. Сдача теоретического минимума, защита полученных результатов
							0,3	1,7	Зачёт
	ИТОГО				34	3	0,3	34,7	

Содержание разделов дисциплины:

## **Физический практикум по атомной физике.**

### **Список лабораторных работ**

#### **1. Удельный заряд электрона**

2. Определение удельного заряда электрона методом магнетрона.

2а. Определение удельного заряда электрона методом магнетрона. (другая установка)

#### **2. Работа выхода электрона и контактная разность потенциалов**

3. Распределение термоэлектронов по скоростям. Контактная разность потенциалов.

5. Определение работы выхода электрона по прямым Ричардсона.

#### **3. Квантовые процессы в атомной физике**

4. Опыт Франка и Герца.

6. Оптический квантовый генератор (лазер).

7. Изучение законов фотоэффекта.

10. Изучение спектра атома водорода (натрия).

#### **4. Термоэлектрические явления**

9. Изучение терморезистора.

### **5. Образовательные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине**

В процессе обучения используются следующие образовательные технологии:

**Лабораторное занятие** – занятие, посвященное освоению конкретных умений и навыков и закреплению знаний, полученных на лекциях и практических занятиях. Это форма организации обучения, когда студенты по заданию и под руководством преподавателя выполняют одну или несколько лабораторных работ. Основные дидактические цели лабораторных работ – экспериментальное подтверждение изученных теоретических положений, проверка формул, ознакомление с методикой проведения экспериментов, исследований. В ходе работы студенты вырабатывают умения наблюдать, сравнивать, сопоставлять, анализировать, делать выводы и обобщения, самостоятельно вести исследования, пользоваться различными приемами измерений, оформлять результаты в виде таблиц, схем, графиков. Одновременно у студентов формируются профессиональные умения и навыки обращения с приборами, аппаратурой и другими техническими средствами для проведения опытов. В соответствии с дидактическими целями определяется содержание лабораторных работ: изучение свойств веществ, их качественных характеристик, количественных показателей, изучение устройства и работы приборов, оборудования, их испытание, снятие характеристик и т. д.

**Лабораторная работа** – организация учебной работы с реальными материальными и информационными объектами, экспериментальная работа с аналоговыми моделями реальных объектов.

## **6. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень лицензионного программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)**

В процессе осуществления образовательного процесса используются:

Windows Pro 7 RUS

Microsoft Office Std 2013

– оригинальная компьютерная программа LR, разработанная на факультете для обработки результатов измерений в общем, а также в специальных физических практиках.

– для графического представления результатов измерений рекомендуется использовать программы AdvancedGrapher и Open/LibreOfficeCalc, распространяемые свободно.

– для обработки результатов измерений предлагается использовать программы Octave, Scilab, FreeMat, O-matrix и Maxima, распространяемые свободно.

## **7. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (при необходимости)**

В процессе осуществления образовательного процесса по дисциплине используются:

автоматизированная библиотечно-информационная система «БУКИ-NEXT»  
[http://www.lib.uniyar.ac.ru/opac/bk\\_cat\\_find.php](http://www.lib.uniyar.ac.ru/opac/bk_cat_find.php).

## **8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины**

### **а) основная литература**

1. Сивухин Д.В. Общий курс физики: учебное пособие для вузов: в 5 т. / – М., Физматлит, 2017 .

### **б) дополнительная литература**

1. Рудь Н.А., Сергеев А.Н., Преображенский М.Н. Методы определения работы выхода электрона и контактной разности потенциалов. Методические указания. – Ярославль, 2009. 36 с.
2. Рудь Н.А., Сергеев А.Н., Преображенский М.Н. Изучение законов фотоэлектрических эффектов. Методические указания. Ярославль, 2010. 44 с.  
<http://www.lib.uniyar.ac.ru/edocs/iuni/20100758.pdf> (электронный ресурс)
3. Рудь Н. А., Рудый А. С., Сергеев А. Н. Определение удельного заряда электрона методом магнетрона: метод. указания. – Ярославль, 2013, 35 с.  
<http://www.lib.uniyar.ac.ru/edocs/iuni/20130701.pdf> (электронный ресурс)
4. Рудь Н. А., Сергеев А. Н. Изучение терморезистора: метод. указания. – Ярославль, 2012, 59 с.  
<http://www.lib.uniyar.ac.ru/edocs/iuni/20120702.pdf> (электронный ресурс)

5. Рудь Н. А., Сергеев А. Н., Чурилов А. Б. Изучение спектров атома натрия: метод. указания для студентов, обучающихся по направлению Электроника и нанoeлектроника – Ярославль, 2014, 43 с.  
<http://www.lib.uniyar.ac.ru/edocs/iuni/20140704.pdf> (электронный ресурс)

## **9. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине**

Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине включает в свой состав специальные помещения:

- учебные аудитории для проведения занятий лабораторных работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации;
- помещения для самостоятельной работы;
- помещения для хранения и профилактического обслуживания технических средств обучения.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

Число посадочных мест в аудитории для лабораторных работ больше либо равно половине списочного состава группы обучающихся. (Для проведения лабораторных работ группа обучающихся делится на две подгруппы).

### **Лаборатория "Атомная физика"**

#### Лабораторная работа №2

- Лабораторная установка "Магнетрон в магнитном поле" (собств. изг.)
- Источник питания Mustech HY1803
- Источник питания Mustech HY5005
- Цифровой мультиметр DT9205a
- Миллиамперметр

#### Лабораторная работа №2а

- Учебно-лабораторная установка "Электричество и магнетизм" (Росучприбор)

#### Лабораторная работа №3

- Лабораторный макет (собств. изг.)
- Источник питания Mustech HY1803 (2 шт.)
- Цифровой мультиметр DT838 (2 шт.)

#### Лабораторная работа №4

- Лабораторная установка "Опыт Франка и Герца" (НТЦ "Владис")
- Осциллограф С1-83

#### Лабораторная работа №5

- Лабораторная установка "Работа выхода электрона" (собств. изг.)
- Источник питания Б7-4
- Источник питания ТВ-2
- Миллиамперметр

Лабораторная работа №6

- Лазер ЛГН-207а (тот же, что и в Лабораторная работа №6 "Оптика")
- Оптическая скамья (та же, что и в Лабораторная работа №6 "Оптика")
- Устройство для измерения ширины лазерного луча (собств. изг.)

Лабораторная работа №7

- Лабораторная установка "Фотоэффект" (Росучприбор)

Лабораторная работа №9

- Лабораторная установка
- Цифровой мультиметр DT9205а (2 шт.)
- Цифровой мультиметр DT9208

Лабораторная работа №10

- Монохроматор УМ-2 (тот же, что и в Лабораторная работа №10 "Оптика")
- Ртутная лампа (та же, что и в Лабораторная работа №10 "Оптика")

Старший преподаватель кафедры  
микроэлектроники и общей физики

\_\_\_\_\_

(подпись)

Сергеев А.Н.

(Фамилия И.О.)

**Приложение №1 к рабочей программе дисциплины  
«Физический практикум по атомной физике»**

**Фонд оценочных средств  
для проведения текущей и промежуточной аттестации студентов  
по дисциплине**

**1. Типовые контрольные задания или иные материалы,  
используемые в процессе текущего контроля успеваемости**

При выполнении лабораторной работы, студент должен представить её результаты в форме отчета, согласно единым требованиям. Отчёт подаётся каждым студентом индивидуально.

**2. Список вопросов и (или) заданий для проведения промежуточной аттестации**

**Задания для самостоятельной работы №1  
(проверка сформированности ОПК-2, индикатор ИД\_ОПК-2.1.и ИД\_ОПК-2.2).**

1. Расскажите о методах измерения удельного заряда электрона.
2. Опишите движение электрона под действием электрического и магнитного полей.
3. Напишите уравнение движения электрона в электрическом и магнитном полях с использованием функции Лагранжа.
4. Опишите:
  1. а) экспериментальные методы определения удельного заряда электрона;
  2. б) методы фокусировки потока заряженных частиц.
5. Физический смысл удельного заряда электрона.
6. Объясните происхождение магнитного поля Земли.
7. Объясните ошибки в определении удельного заряда электрона в данной работе.
8. Расскажите о взаимодействии электрона с электрическим полем.
9. Какие силы действуют на движущийся электрон в магнитном поле?
10. Нарисуйте схему установки для определения  $e/m$  методом магнетрона и объясните её действие.
11. Как объяснить характер зависимости  $I_a$  от индукции магнитного поля?
12. Дайте теоретический анализ точности определения удельного заряда электрона в методе магнетрона.
13. Как из зависимости  $I_a(V)$  определить энергетическое распределение электронов, испускаемых нагретым катодом?
14. Оцените погрешность, вносимую при допущении, что нить накала бесконечно тонкая. Радиус нити  $R = 10^{-3}$ метра.
15. Какая цель преследуется при построении зависимости  $V^2=f(U_0)$ ?
16. Принцип работы магнетрона.
17. Принцип получения СВЧ - колебаний в магнетроне?
18. Многорезонаторный магнетрон.
19. Что такое «вредный» и «полезный» электрон в магнетроне и его траектория движения.
20. Применение магнетрона в науке и технике.

**Задания для самостоятельной работы №2**  
**(проверка сформированности ОПК-2,**  
**индикатор ИД\_ОПК-2.3.и ИД\_ОПК-2.4.).**

1. Когда распределение электронов по скоростям можно считать максвелловским?
2. Что такое контактная разность потенциалов (КРП)?
3. Как определить КРП из распределения электронов по скоростям?
4. В чем состоит сущность метода задерживающего потенциала?
5. ВАХ вакуумного и полупроводникового диода.
6. Зависимость ВАХ вакуумного диода от температуры.
7. Температурная зависимость КРП.
8. Свойство электронов, покинувших катод.
9. Контакт двух металлов.
10. Принципиальная и функциональная схема лабораторной установки.
11. Электронно-дырочная и металлополупроводниковые переходы.
12. Упругое взаимодействие электрона с веществом.
13. Неупругое взаимодействие электрона с веществом.
14. Методы определения распределения скоростей электронов.
15. Метод задерживающего потенциала.
16. Сущность эффекта Франка и Герца.
17. Можно ли наблюдать эффект Франка и Герца в среде с набором различных газов?
18. Как зависит эффект Франка и Герца от температуры?
19. Что такое работа выхода электрона?
20. Из каких теоретических предпосылок можно определить работу выхода?
21. Нарисуйте схему установки для определения работы выхода и объясните её работу.
22. Выведите уравнение термоэлектронной эмиссии квантовым и классическим способом.
23. Какую информацию о строении твердых тел можно получить из данных по работе выхода?
24. Какова вольт-амперная характеристика вакуумного диода при различных температурах?
25. Какова вольт-амперная характеристика полупроводникового диода?
26. Выпрямительные свойства вакуумных и полупроводниковых диодах.
27. Принцип устройства и работы электровакуумных приборов.
28. Электронная эмиссия и ее виды.
29. Назовите типы квантовых переходов (оптический квантовый генератор).
30. Что такое спонтанное и вынужденное излучение? Основные законы излучения.
31. Объясните механизм излучения в гелий-неоновом лазере.
32. Расскажите об устройстве лазера.
33. Что такое моды резонатора, их обозначение?
34. Сформулируйте физические основы работы газовых, твердотельных, и полупроводниковых лазеров.
35. Объясните механизмы излучения в гелий-неоновом и рубиновом лазерах.
36. Какие среды называются инверсными?
37. От чего зависит ширина линии излучения?
38. Спектры излучения газовых, твердотельных и полупроводниковых лазеров.
39. Одномодовый и многомодовый режимы работы лазеров.
40. Принцип работы полупроводникового лазера.
41. Сравнительная характеристика лазеров.
42. Сформулируйте закон Столетова.
43. Какова физическая сущность внешнего фотоэффекта?
44. Дайте физическое объяснение работы выхода.

45. Каково устройство фотоэлемента, солнечной батареи, фотосопротивления?
46. Перечислите основные процессы, происходящие при взаимодействии излучения с металлом, диэлектриком и полупроводником.
47. Что означает «красная граница» фотоэффекта?
48. В чем состоит явление фотопроводимости?
49. Каков принцип работы фотоэлемента с запирающим слоем?
50. Каков физический смысл константы  $\beta$  и  $\lg \alpha$  на графике зависимости  $U_3(V)$  рис. 2?
51. Определение спектральной чувствительности в данной лабораторной работе.
52. Электровакуумные приборы на основе внешнего и внутреннего фотоэффекта.
53. Перечислите способы получения монохроматического излучения.
54. Каковы оптические характеристики светофильтров?
55. Принцип работы абсорбционного светофильтра.
56. Принцип действия экспериментальной установки по измерению прозрачности светофильтров.
57. Каков принцип действия интерференционного светофильтра?
58. Какова физическая природа зависимости сопротивления полупроводника и металла от температуры.
59. Объясните температурную зависимость ВАХ термосопротивления.
60. Прямой и обратный релейный эффект.
61. В чем состоит явление сверхпроводимости?
62. Электропроводность полупроводников.
63. Объясните зависимость проводимости термосопротивления от температуры с точки зрения зонной модели твердого тела.
64. Применение термосопротивления.

**Задания для самостоятельной работы №3  
(проверка сформированности ОПК-2, индикатор ИД\_ОПК-2.5).**

1. Расскажите о теории строения атома, созданной Бором.
2. Чем отличается теория Бора от квантовой механической теории?
3. Какие вы знаете квантовые числа? В чем состоит принцип Паули?
4. Напишите уравнение Шредингера для водородоподобного атома.
5. Как определяется спектроскопический заряд электрона?
6. Что представляет собой обобщенная формула Бальмера?
7. Поясните диаграммы энергетических уровней и излучательных переходов атома водорода и натрия.
8. Спектры щелочных металлов.
9. Спектральные термы химических элементов периодической таблицы Менделеева.
10. Правила Хунда.
11. Спиновый, орбитальный и полный механический момент атома.
12. Правила отбора. Фактор Ланде.
13. Простой и сложный эффект Зеемана.

Зачет по физическому практикуму выставляется по итогам текущей аттестации, при выполнении студентом установленного количества лабораторных работ.

## Правила выставления оценки

По итогам зачёта выставляется одна из оценок: «зачет» или «незачет».

**Оценка «зачет»** выставляется студенту, который подготовил отчёты по лабораторным работам, знает физические величины и их единицы измерения, формулировки основных физических законов электромагнетизма, методов обработки результатов, умеет пользоваться предоставленными приборами и установками, умеет использовать материалы к лабораторным работам, владеет навыками практического применения лабораторных установок и приборов в конкретной лабораторной работе.

**Оценка «незачтено»** выставляется студенту, у которого не подготовлен хотя бы один отчёт по необходимым лабораторным работам, который не знает физические величины и их единицы измерения, формулировки основных физических законов электромагнетизма, методов обработки результатов, не умеет пользоваться предоставленными приборами и установками, не умеет использовать материалы к лабораторным работам или не владеет навыками практического применения лабораторных установок и приборов в конкретной лабораторной работе.

## Приложение № 2 к рабочей программе дисциплины «Физический практикум по атомной физике»

### Методические указания для студентов по освоению дисциплины

Физический практикум по атомной физике играет важную роль в процессе изучения студентами основных физических законов и закономерностей, прививает им навыки самостоятельной постановки и проведения физического эксперимента, знакомит их с методами обработки результатов измерений и представлением полученных данных в виде графиков и таблиц. В физическом практикуме рассмотрены основные закономерности электрических и магнитных явлений в вакууме, диэлектриках, полупроводниках, проводниках электрического тока. Обсуждается применение установленных закономерностей в науке и технике. Рассмотрены основные исторические исследования, вклад отечественных ученых в развитие электродинамики. Подчеркнута роль электромагнитного взаимодействия в формировании научной картины мира.

1. Занятия проходят по расписанию физического факультета в лаборатории 108 (1 учебного корпуса) – лаборатория «Атомной физике».
2. Ответственным за проведение занятий в каждой группе является преподаватель, ведущий в этой группе физический практикум. В лаборатории, как ответственный за работу приборов и аппаратуры, присутствует лаборант. Каждый студент заранее получает информацию о номере лабораторной работы физического практикума, которую ему предстоит выполнять на очередном занятии.
3. Студент должен без опоздания явиться в лабораторию, где выполняется физический практикум.
4. На занятия физического практикума студент должен приходиться подготовленным к выполнению лабораторной работы, что означает: усвоение теоретического материала по теме лабораторной работы, знание порядка ее выполнения, основных элементов установки, методов обработки результатов. При подготовке следует изучить описание и дополнительный материал в рекомендованной литературе (в конце описания), подготовить ответы на контрольные вопросы.
5. После изучения описания лабораторной работы студент должен подготовить в рабочей тетради конспект теоретического материала, привести схему экспериментальной установки и основные расчетные формулы, приготовить таблицы для записи результатов экспериментов, указать названия упражнений.
6. Измерения на установке производятся в том порядке, который указан в описании лабораторной работы. В рабочую тетрадь, или, как правило, в заранее подготовленную таблицу, студент должен записать результаты всех проведенных прямых измерений непосредственно во время эксперимента. Все данные записываются в таблицу только ручкой, предельно аккуратно, с указанием размерности измеряемых величин. Если для обработки данных используется компьютер, то данные сначала записываются в тетрадь и только потом в компьютер. Если студент не может объяснить, как они получены, то это может послужить основанием для неудовлетворительной оценки. По окончании выполнения эксперимента студент представляет результаты измерений преподавателю. Преподаватель подписывает результаты в рабочей тетради студента и делает отметку о выполнении работы в своей книжке. Только после этого лабораторная работа считается выполненной, а студент имеет право покинуть лабораторию.
7. Для сдачи работы студент должен выполнить все задания, приведенные в описании лабораторной работы. В рабочей тетради должны быть представлены результаты обработки экспериментальных данных и погрешности (с указанием расчетных формул для их оценки). В конце отчета приводятся основные результаты и формулируются выводы. Отчет по лабораторной работе сдается во время очередного занятия практикума преподавателю. Преподаватель знакомится с полученными результатами, задает до-

полнительные вопросы и, с учетом ответов студента по теоретическим и экспериментальным результатам ставит оценку за выполненную работу. Если ответы студента не удовлетворяют преподавателя или обработка результатов проведена не в полном объеме, то преподаватель имеет право отправить студента для дополнительной подготовки и повторной сдачи лабораторной работы.

8. Преподаватель имеет право поставить за работу студента по выполнению задачи оценку «не зачтено». В этом случае задача считается несданной, а ее результаты аннулируются.

9. Лабораторная работа должна быть сдана в течение трех последующих занятий физического практикума после ее выполнения. По истечении этого срока преподаватель, имеет право отказать в приеме отчета.

10. Студент, своевременно выполнивший и сдавший лабораторные работы, получает оценку «зачтено», которая проставляется преподавателем группы в зачетную книжку, а также в зачетную ведомость. Для студентов, имеющих по окончании физического практикума несданные лабораторные работы, организуется комиссия по практикуму, на которой разрешается сдать работы, выполненные ранее. Выполнение лабораторного практикума на комиссии не допускается. На комиссии должны присутствовать все студенты, не получившие зачет по практикуму. Комиссия выясняет причины невыполнения учебного плана по практикуму. С учетом предъявленных студентом объяснений и справок комиссия принимает решение о зачете или незачете по практикуму.

#### ЕДИНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ к оформлению отчёта по лабораторным работам

- 1) Порядковый номер и наименование лабораторной работы.
- 2) Цель работы.
- 3) Перечень используемого оборудования с указанием основных параметров установок и приборов.
- 4) Основные теоретические сведения и расчетные формулы.
- 5) Функциональную и принципиальную схему лабораторной установки.
- 6) Предварительные расчеты, выполненные при подготовке к выполнению работы (где это требуется по описанию работы).
- 7) Содержание работы (порядок выполнения).
- 8) Ход выполнения работы:
  - а) таблицы с результатами вычислений;
  - б) графики экспериментальных и расчетных зависимостей.

Примечание: графики вычерчиваются на миллиметровой бумаге или с помощью компьютера и вклеиваются в отчет. На каждом графике строятся только те зависимости, которые предусмотрены соответствующим пунктом описания. Особое внимание следует обратить на рациональный выбор масштабов по осям координат. Графики экспериментальных зависимостей следует выполнять так, чтобы были ясно видны точки снятых отсчетов. Поскольку получаемые точки имеют некоторый разброс, то кривые следует проводить между ними, сообразуясь с физическими закономерностями.

9) Оценку ошибок измерений и вычислений.

10) Краткие выводы: критические сопоставления результатов эксперимента и теоретических положений, объяснения расхождений между ними (в случае их наличия).