

Министерство образования и науки Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего профессионального образования  
**«Владимирский государственный университет**  
**имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»**  
(ВлГУ)



УТВЕРЖДАЮ

Проректор

По учебно-методической работе

А.А. Панфилов

«04» 04 2015 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**  
**«ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ГЛАВЫ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ»**

**Направление подготовки** 28.03.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника»

**Профиль подготовки**

**Уровень высшего образования** бакалавриат

**Форма обучения** очная

Семестр	Трудоемкость (зач. ед./ час)	Лекции (час)	Практические занятия (час)	Лаб. работы (час)	СРС (час)	Форма контроля (экз./зач.)
6	4 /144	36	18	-	54	экзамен (36)
<b>Итого</b>	<b>4/144</b>	<b>36</b>	<b>18</b>	<b>-</b>	<b>54</b>	<b>экзамен (36)</b>

Владимир, 2015

## **1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Целью** освоения дисциплины «Дополнительные главы теоретической физики» являются: приобретение углубленных знаний по ключевым разделам физики; отражающих современное состояние науки и техники; фундаментальных принципов, лежащих в основе современных научно-технических достижений; формирование способностей использовать современные технические средства при решении задач профессиональной деятельности; формирование готовности к обоснованию принятых технических решений с учётом экономических и экологических последствий их применения.

### **Задачи дисциплины:**

- изучение понятий и принципов физической теории и эксперимента;
- изучение основных методов теоретической и экспериментальной физики;
- приобретение навыков проведения оценочного расчета при решении задач профессиональной деятельности.

## **2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО**

Дисциплина «Дополнительные главы теоретической физики» относится к дисциплинам по выбору вариативной части ОПОП. Дисциплина логически и содержательно-методически тесно связана с рядом теоретических дисциплин и практик предшествующего периода обучения.

К числу дисциплин, наиболее тесно связанных с дисциплиной «Дополнительные главы физики», относятся «Физика», «Квантовая механика», «Статистическая физика», «Физика твердого тела». В результате освоения этих дисциплин студенты приобретают необходимые для изучения «Дополнительных глав физики» знания основных понятий и принципов физической теории и эксперимента. Приобретают умения применять методы математического анализа и моделирования. Овладевают программными средствами для решения физических задач.

## **3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

В результате освоения дисциплины частично формируются следующие компетенции:

- ОПК-1; способность использовать базовые знания естественных наук, математики и информатики, основные факты, концепции, принципы теорий, связанных с прикладной математикой и информатикой;

- ОПК-2; способность выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлекать для их решения соответствующий физико-математический аппарат.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования:

ЗНАТЬ	УМЕТЬ	ВЛАДЕТЬ
как использовать базовые знания естественных наук, математики и информатики, основные факты, концепции, принципы теорий, связанных с прикладной математикой и информатикой (ОПК-1)	использовать базовые знания естественных наук, математики и информатики, основные факты, концепции, принципы теорий, связанных с прикладной математикой и информатикой (ОПК-1)	способностью использовать базовые знания естественных наук, математики и информатики, основные факты, концепции, принципы теорий, связанных с прикладной математикой и информатикой (ОПК-1)
как выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлекать для их решения соответствующий физико-математический аппарат (ОПК-2)	выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлекать для их решения соответствующий физико-математический аппарат (ОПК-2)	способностью выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлекать для их решения соответствующий физико-математический аппарат (ОПК-2)

#### 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа.

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)						Объем учебной работы, с применением интерактивных методов (в часах / %)	Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра), форма промежуточной аттестации (по семестрам)	
				Лекции	Семинары	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	CPC	KП / КР		
1	Уравнение Лагранжа и вариационные принципы. Специальная теория относительности.	6	1	2	-	4	-	-	10	-	3/50	

2	Теория равновесных процессов в термодинамике.	6	2-8	12	-	4	-	-	10	-	8/50	рейтинг-контроль №1
3	Теории поля в электростатике.	6	9-12	10	-	4	-	-	10	-	7/50	рейтинг-контроль №2
4	Квантовая теория и физика элементарных частиц. Дополнительные главы ядерной физики и астрофизики	6	13-18	12	-	6	-	-	24	-	9/50	рейтинг-контроль №3
Всего		6	18	36	-	18	-	-	54	-	27/50	Экзамен (36)

## ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ КУРС

### Семестр 6

**Раздел 1.** Уравнение Лагранжа и вариационные принципы. Специальная теория относительности.

1.1. Принцип Гамильтона.

1.2 Основные положения СТО.

**Раздел 2.** Теория равновесных процессов в термодинамике.

2.1 Основные положения статистической термодинамики.

2.2 Условия равновесия в термодинамике.

2.3 Система в контакте с резервуаром.

**Раздел 3.** Теории поля в электростатике.

3.1 Потенциал в простейших электрических полях.

3.2 Электростатическое поле в вакууме. Теорема Гаусса.

3.3 Магнитостатика.

3.4 Уравнения Максвелла.

**Раздел 4.** Квантовая теория и физика элементарных частиц. Дополнительные главы ядерной физики и астрофизики

4.1 Мат аппарат квантовой теории.

4.2 Алгебра операторов.

4.3 Собственные значения и собственные функции операторов

4.4 Частица в центрально-симметричном поле сил.

### Практические занятия.

Тема 1. Моделирование уравнения Лагранжа в механических системах (4 ч).

Тема 2. Моделирование уравнения движения и энергии в релятивистской механике (4ч.)

Тема 3. Расчет передающей волноводной линии (4ч.).

Тема 4. Моделирование уравнения Шредингера (6ч.).

## **5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ**

### **4.1. Активные и интерактивные формы обучения.**

С целью формирования и развития профессиональных навыков студентов в учебном процессе используются активные и интерактивные формы проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой: контрольные аудиторные работы, индивидуальные домашние работы.

Объем занятий, проводимых в интерактивных формах, составляет 27 часов (50%), контрольные работы 6 часов на лабораторных занятиях.

### **4.2. Самостоятельная работа студентов.**

Самостоятельная (внеаудиторная) работа студентов включает закрепление теоретического материала при подготовке к выполнению контрольных заданий, составление конспекта лекций по предложенным темам. Основа самостоятельной работы - изучение литературы по рекомендованным источникам и конспекту лекций, решение выданных задач, подготовка и отчет по лабораторным работам.

### **4.3. Мультимедийные технологии обучения.**

Некоторые из лекционных и лабораторных занятий проводятся в виде презентаций в мультимедийной аудитории (например, ауд. 430-3, 420-3) с использованием компьютерного проектора. Студентам предоставляется компьютерный курс лекций. Компьютерные технологии используются для оформления лабораторных работ.

### **4.4 Лекции приглашенных специалистов.**

В рамках учебного курса планируются лекции приглашенных специалистов из Института спектроскопии РАН (г.Москва).

### **4.5. Рейтинговая система обучения**

Рейтинг-контроль проводится три раза за семестр. Он предполагает оценку суммарных баллов по следующим составляющим: баллы на контрольных занятиях; качество выполнения домашних типовых заданий, рассматриваемых на практических занятиях. Распределение баллов по контрольным мероприятиям определяется лектором, ведущим дисциплину.

## **6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ**

Текущий контроль успеваемости проводится по всем видам занятий с использованием балльно-рейтинговой системы.

### **5.1 . Экзаменационные вопросы**

1. Принцип Гамильтона.

2. Вычисление вариаций.
3. Вывод уравнения Лагранжа из принципа гамильтона.
4. Обобщение принципа гамильтона на неконсервативные системы.
5. Основные положения СТО
6. Преобразования Лоренца
7. Ковариантная форма уравнений в СТО
8. Уравнения движения и энергии в релятивистской механике.
9. Основные положения статистической термодинамики.
10. Условия равновесия в термодинамике.
11. Система в контакте с резервуаром.
12. Равновесие между различными фазами.
13. Вычисление потенциалов в поле заданных зарядов
14. Потенциал в простейших электрических полях.
15. Поле заданных проводников.
16. Дельта-функция Дирака.
17. Электростатическое поле в вакууме.
18. Теорема Гаусса.
19. Разложение поля по мультипольям.
20. Напряженность поля в диэлектриках.
21. Уравнение Пуассона.
22. Закон БСЛ.
23. Магнитный момент
24. Магнитное поле в веществе.
25. Закон электромагнитной индукции.
26. Закон сохранения заряда.
27. Уравнения Максвелла.
28. Принцип суперпозиции и представления динамических величин.
29. Векторное пространство. Кет-векторы.
30. Скалярное произведение и линейные операторы.
31. Сопряженные, эрмитовы и др. операторы.
32. Собственные значения и наблюдаемые.
33. Оператор эволюции и уравнение Шредингера.
34. Представление Шредингера.
35. Представление Гейзенберга.
36. Понятие об элементарных частицах (лептоны, кварки и калибровочные бозоны).

37. Понятия о взаимодействиях элементарных частиц.

## 5.2. Вопросы для рейтинг-контролей

### Рейтинг-контроль № 1

1. Принцип Гамильтона.
2. Вычисление вариаций.
3. Вывод уравнения Лагранжа из принципа гамильтона.
4. Обобщение принципа гамильтона на неконсервативные системы.
5. Основные положения СТО
6. Преобразования Лоренца
7. Ковариантная форма уравнений в СТО
8. Уравнения движения и энергии в релятивистской механике.
9. Основные положения статистической термодинамики.
10. Условия равновесия в термодинамике.

### Рейтинг-контроль № 2

1. Система в контакте с резервуаром.
2. Равновесие между различными фазами.
3. Вычисление потенциалов в поле заданных зарядов
4. Потенциал в простейших электрических полях.
5. Поле заданных проводников.
6. Дельта-функция Дирака.
7. Электростатическое поле в вакууме.
8. Теорема Гаусса.
9. Разложение поля по мультипольям.
10. Напряженность поля в диэлектриках.
11. Уравнение Пуассона.
12. Закон БСЛ.
13. Магнитный момент
14. Магнитное поле в веществе.

### Рейтинг-контроль № 3

1. Закон электромагнитной индукции.
2. Закон сохранения заряда.
3. Уравнения Максвелла.
4. Принцип суперпозиции и представления динамических величин.

5. Векторное пространство. Кет-векторы.
6. Скалярное произведение и линейные операторы.
7. Сопряженные, эрмитовы и др. операторы.
8. Собственные значения и наблюдаемые.
9. Оператор эволюции и уравнение Шредингера.
10. Представление Шредингера.
11. Представление Гейзенберга.
12. Понятие об элементарных частицах (лептоны, кварки и калибровочные бозоны).
11. Понятия о взаимодействиях элементарных частиц.

### **5.3. Вопросы к самостоятельной работе студента**

1. Четырехвекторы.
2. Скалярное произведение.
3. Уравнения электродинамики в четырехмерных изображениях.
4. Передающая линия.
5. Прямоугольный волновод.
6. Граничная частота.
7. Скорость волн в волноводе.
8. Наблюдение и декодирование волн в волноводе.

## **7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

<b>№ п/п</b>	<b>Название и выходные данные (автор, вид издания, издательство, издания, количество страниц)</b>	<b>Наличие в электронной библиотеке ВлГУ</b>
1	2	3
<b>Основная литература</b>		
1	Физика. Современный курс [Электронный ресурс] / Никеров В.А. - М. : Дашков и К, 2014. -- ISBN 978-5-394-02349-1.	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785394023491.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785394023491.html</a>
2	Квантовая физика и нанотехнологии [Электронный ресурс] / Неволин В.К. - Издание 2-е, испр. и доп. - М. : Техносфера, 2013. -- ISBN 978-5-94836-361-5.	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785948363615.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785948363615.html</a>
3	Основы механики [Электронный ресурс] : конспекты лекций / А.А. Иванова, А.Р. Галимзянова. - Казань :	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN978578821">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN978578821</a>

	Издательство КНИТУ, 2013.– ISBN 978-5-7882-1455-9.	4559.html
<b>Дополнительная литература</b>		
1	Физика. В 3 кн. Кн. 3. Строение и свойства вещества [Электронный ресурс] / Бутиков Е.И., Кондратьев А.С., Уздин В.М. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2010.–  ISBN 978-5-9221-0109-7.	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922101097.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922101097.html</a>
2	Концепции современного естествознания [Электронный ресурс] : учебник / Е.В. Брызгалина. - М. : Проспект, 2015. –  ISBN 978-5-392-16895-8	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392168958.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392168958.html</a>
3	Суперсимметрия. От бозона Хиггса к новой физике [Электронный ресурс] / Г. Кейн; предисловие Э. Уиттена ; пер. с англ. и научная редакция Е. А. Литвиновича. - М. : БИНОМ, 2015. –  ISBN 978-5-9963-2899-4.	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996328994.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996328994.html</a>

## 8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

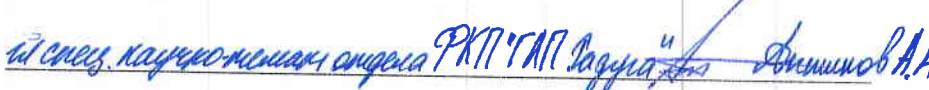
Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

- кафедральные мультимедийные средства (ауд. 430-3);
- электронные записи лекций.
- компьютеры со специализированным программным обеспечением

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 28.03.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника»

Рабочую программу составил доцент кафедры ФиПМ Прохоров А. В. 

Рецензент

(представитель работодателя)  ~~Испол. научно-методич. совета РКПУП "Зарудня" филиал ПГА~~

(место работы, должность, ФИО, подпись)

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры 

Протокол № 11 от 07.04.15 года

Заведующий кафедрой

Аракелян С.М.

(ФИО, подпись)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии направления 28.03.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника»

Протокол № 11 от 07.04.15 года

Председатель комиссии

Аракелян С.М.

(ФИО, подпись)

### ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Рабочая программа одобрена на 2017-2018 учебный год

Протокол заседания кафедры № 1 от 30.08.17 года

Заведующий кафедрой  Григорьев С.М.

Рабочая программа одобрена на 2020-2021 учебный год

Протокол заседания кафедры № 1 от 31.08.2020 года

Заведующий кафедрой  С.М. Аракелян

Рабочая программа одобрена на \_\_\_\_\_ учебный год

Протокол заседания кафедры № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ года

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_

**ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ**  
 в рабочую программу дисциплины  
*Дополнительные главы теоретической физики*  
 образовательной программы направления подготовки  
*28.03.01 Нанотехнологии и микропроцессорная техника*

Номер изменения	Внесены изменения в части/разделы рабочей программы	Исполнитель ФИО	Основание (номер и дата протокола заседания кафедры)
1	<p>В Раздел 3 «Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины» добавлены:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ПК-1 Способность проводить физико-математическое моделирование исследуемых процессов нанотехнологии и объектовnano- и микросистемной техники с использованием современных компьютерных технологий.</li> <li>– ПК-3 Готовность анализировать и систематизировать результаты исследований, представлять материалы в виде научных отчетов, публикаций, презентаций.</li> </ul>	Ведущий инженер каф.ФиПМ Седова И.Е.	№1 от 31.08.2020

Зав. кафедрой

Подпись

/ *С.И.Аракелян*  
ФИО