

## Приложение 17.4

«УТВЕРЖДАЮ»  
Зав. кафедрой ТиЭФ ФТИ  
\_\_\_\_\_ (Кривобоков В.П.)  
«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2015 г.

### АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ФИЗИКА 2, кл.1

1. Наименование модуля (дисциплины) **Физика 2, кластер 1**

2. Условное обозначение (код) в учебных планах **Б2,Б**

3. Направление (специальность) (ООП)

- 13.03.01 – Теплоэнергетика и теплотехника
- 13.03.02 – Электроэнергетика и электротехника
- 13.03.03 – Энергетическое машиностроение
- 14.05.02 – Атомные станции: проектирование, эксплуатация, инжиниринг
- 22.03.01 – Материаловедение и технология материалов
- 27.03.01 – Стандартизация и метрология
- 27.03.02 – Управление качеством
- 27.03.04 – Управление в технических системах
- 27.03.05 - Инноватика

4. Профиль подготовки (специализация, программа) **все**

5. Квалификация (степень) **бакалавр**

6. Обеспечивающее подразделение **Кафедра ТиЭФ ФТИ**

7. Преподаватель \_\_\_\_\_, тел. \_\_\_\_\_ E-mail \_\_\_\_\_

9. Результаты освоения модуля (дисциплины)

№ п/п	Должен знать
РД1	Основные физические явления и основные законы физики; границы их применимости, применение законов в важнейших практических приложениях
РД2	Основные физические величины и физические константы, их определение, смысл, способы и единицы их измерения
РД3	Фундаментальные физические опыты, их роль в развитии науки
РД4	Назначение и принципы действия важнейших физических приборов
Должен уметь	
РД5	Объяснять основные наблюдаемые природные и техногенные явления и эффекты с позиций фундаментальных физических взаимодействий, истолковывать смысл физических величин и понятий
РД6	Записывать уравнения для физических величин, записывать уравнения процесса и находить его решение
РД7	Работать с приборами и оборудованием современной физической лаборатории
РД8	Использовать различные методики физических измерений и обработки экспериментальных данных, в том числе с применением компьютерной

	техники и информационных технологий при решении задач.
РД9	Использовать методы адекватного физического и математического моделирования, а также применять методы физико-математического анализа к решению конкретных естественнонаучных и технических проблем
	<b>Должен владеть опытом (навыками)</b>
РД10	Использования основных общефизических законов и принципов в важнейших практических приложениях
РД11	Применения основных методов физико-математического анализа для решения естественнонаучных задач
РД12	Правильной эксплуатации основных приборов и оборудования современной физической лаборатории
РД13	Обработки и интерпретации результатов эксперимента, в том числе с применением компьютерной техники и информационных технологий
РД14	Использования методов физического моделирования в инженерной практике

#### 10. Содержание модуля (дисциплины) (*перечень основных тем (разделов)*)

— Электрическое поле в вакууме. Напряженность, потенциал, связь напряженности и потенциала. Проводники и диэлектрики в электрическом поле. Законы постоянного тока. Магнитное поле тока. Закон полного тока. Сила Лоренца. Сила Ампера. Электромагнитная индукция. Магнитное поле в веществе. Гармонические, затухающие и вынужденные колебания. Волны в упругих средах. Электромагнитные волны.

11. Курс 1 семестр 2 количество кредитов 6

12. Пререквизиты: Б2. Б1 «Математика», Б2. Б1.1 «Линейная алгебра», Б2. Б1.2 «Математический анализ 1», Б2. Б1.3 «Математический анализ 2».Б2.Б2 «Физика 1»

13. Кореквизиты: Б2. Б1.2 «Математический анализ 1», Б2. Б1.3 «Математический анализ 2», Б3. Б3 «Электротехника, электроника и схемотехника»,

14. Вид аттестации (экзамен, зачет) экзамен

Автор(ы) Кравченко Н.С.