

Приложение 17.4

«УТВЕРЖДАЮ»
Зав. кафедрой ТиЭФ ФТИ
_____ (Кривобоков В.П.)
« ____ » _____ 2015 г.

АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ФИЗИКА 1, кл.1

1. Наименование модуля (дисциплины) Физика 1, 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 Кравченко Н.С., тел. 1526 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 Должен владеть опытом (навыками) |
| 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)*)

Кинематика. Динамика. Материальная точка. Твердое тело. Скорость. Ускорение. Импульс, момент импульса, энергия, работа, сила. Уравнения движения. Законы сохранения. Элементы специальной теории относительности. Молекулярная физика. Термодинамика.

11. Курс 1 семестр 1 количество кредитов 6

12. Пререквизиты: _ Курс физики в объеме школьного базового уровня, Курс математики на базовом школьном уровне, Высшая математика (Элементы аналитической геометрии. Дифференциальное и интегральное исчисление).

13. Кореквизиты: . Б2. Б3 «Математика», Б2. Б3.1 «Линейная алгебра», Б2. Б3.2 «Математический анализ 1», Б2. Б3.3 «Математический анализ 2».

14. Вид аттестации (экзамен, зачет) экзамен

Автор(ы) Кравченко Н.С.