

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГАОУ ВО «КРЫМСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИМЕНИ В.И. ВЕРНАДСКОГО»

УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по учебной и  
методической деятельности  
В.О. Курьянов

«        »        20    г

**Основная образовательная программа высшего образования**

13.06.01 «Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии»  
код, наименование направления подготовки (специальности)

05.14.08 Энергоустановки на основе возобновляемых источников энергии  
направленность (профиль) программы

Квалификация выпускника Преподаватель-исследователь

Структурное подразделение Физико-технический институт  
наименование структурного подразделения (института, академии, филиала, факультета)

Выпускающая кафедра Кафедра Энергоснабжения и физики  
наименование выпускающей кафедры

Симферополь, 2015

Руководитель (разработчик) программы

  
подпись

Бекиров Э.А.  
ФИО

Программа рассмотрена на заседании трудового коллектива Физико-технического института

Протокол № 1 от 30 августа 2015 г.

Директор Физико-технического института

  
подпись

Глумова М.В.  
ФИО

Программа рассмотрена на заседании учебно-методического совета ФГАОУ ВО «КФУ имени В.И. Вернадского»

Протокол № 2 от 12 февраля 2015 г.

Председатель учебно-методического совета ФГАОУ ВО «КФУ имени В.И. Вернадского»

  
подпись

Курьянов В.О.  
ФИО

**ООП утверждена решением Ученого совета КФУ от 12.02.2015 г. (протокол № 2)**

ООП пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 20\_\_ / 20\_\_ учебном году решением Ученого совета КФУ от \_\_.\_\_.20\_\_ г. (протокол №\_\_)

ООП пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 20\_\_ / 20\_\_ учебном году решением Ученого совета КФУ от \_\_.\_\_.20\_\_ г. (протокол №\_\_)

ООП пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 20\_\_ / 20\_\_ учебном году решением Ученого совета КФУ от \_\_.\_\_.20\_\_ г. (протокол №\_\_)

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Общая характеристика программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре
  2. Характеристика направления подготовки
  3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника аспирантуры
  4. Планируемые результаты освоения образовательной программы
  5. Структура и содержание образовательной программы аспирантуры
  6. Условия реализации образовательной программы аспирантуры
  7. Приложения
- Приложение 1. Матрица компетенций
- Приложение 2. Структура программы аспирантуры
- Приложение 3. Учебный план и график учебного процесса
- Приложения 4. Рабочие программы дисциплин, программы практик, научно-исследовательской работы, государственной итоговой аттестации