



---

Физико-математический факультет создан в 1996 году на базе кафедр фундаментальной подготовки по инициативе ректора университета академика Згуровского М.З.

Физико-математическая подготовка, которая является основой формирования научных и инженерных знаний, всегда была приоритетной в Киевском политехническом институте с первого дня его существования. В разное время здесь работали и возглавляли кафедры фундаментальной подготовки ученые со всемирно известным именем: Н. П. Кравчук, И. В. Скрыпник, А.А. Смирнов, В. Е. Лошкарев, Я. Б. Вул, Г.Г. Де-Метц, О.Г. Гольдман, Ф. П. Яремчук, Ш.Г Горделадзе, В. А. Зморевич, А. С. Смогоржевский, В. А. Линник, С. Д. Герцрикен.

Базой факультета стали кафедры:

кафедра дифференциальных уравнений

(и. о. зав. кафедры М. Е. Дудкин) (выпускающая);

кафедра теории вероятностей и математического анализа (заведующий проф. О. И. Клесов) (выпускающая);

кафедра математической физики (заведующий проф. С. Д. Ивасишен) (выпускающая);

кафедра начертательной геометрии, инженерной и компьютерной графики (заведующая проф. В. В. Ванин);

кафедра общей и теоретической физики (заведующий акад. В. М. Локтев) (выпускающая);

кафедра общей и экспериментальной физики (заведующий чл.-кор. АПНУ Ю. И. Горобец) (выпускающая);

кафедра общей физики и физики твердого тела (заведующий проф. В. Н. Горшков) (выпускающая).

Первым деканом факультета был академик НАНУ Барьяхтар В.Г., с 2007 года факультет возглавляет профессор Ванин В.В.

На факультете работают всемирно известные ученые: академики НАН Украины В. Г. Барьяхтар, В. М. Локтев, А. М. Самойленко, член-корреспондент АПН Ю. И. Горобец, лауреат Государственной премии проф. В.В.Булдигин .

## Приветствуем на сайте международного офиса ФМФ!

Автор: Administrator

07.09.2011 18:24 - Обновлено 12.02.2017 14:22

---

Среди преподавателей факультета: 35 профессоров, докторов наук, 148 доцентов, кандидатов наук.

На факультете проводится научная работа по направлениям:

разработка математических методов исследования стохастических систем и краевых задач математической физики;

геометрическое моделирование объектов, процессов и явлений;

нанотехнологии;

физика твердого тела;

теория хаоса, нелинейные явления;

дифференциальные и интегральные уравнения;

физика магнитных явлений;

теоретическая физика.

Специальности, по которым факультет готовит кадры:

Бакалавриат: 6.040203 Физика

6.040201 Математика

Специалист: 7.070101 Физика

7.080101 Математика

Магистр: 8.070101 Физика

8.080101 Математика

Квалификационные уровни:

Бакалавр физики 6.040203 Физика

Бакалавр математики 6.040201 Математика

Физик, преподаватель физики и информатики 7.070101

Математик, преподаватель математики и информатики 7.080101

Магистр физики 8.070101

Магистр математики 8.080101

Магистерские исследования студентов выполняются по современным направлениям развития математики и физики:

теории вероятностей,  
стохастических процессов,  
математическом прогнозированию,  
теории дифференциальных уравнений,  
явлений нелинейной динамики и теории хаоса,  
математического моделирования в экономике,  
нанотехнологии,  
астрофизики,  
теории магнетизма,  
физики твердого тела,  
информационных технологий в физике,  
физики полупроводников,  
оптики,  
экспериментальной физики,  
геометрического моделирования объектов,  
явлений и процессов,  
геометрического обеспечения систем автоматизированного проектирования и  
подготовки производства.

Физико-математический факультет создан в 1996 году на базе кафедр фундаментальной подготовки по инициативе ректора университета академика Згуровского М.З.

Физико-математическая подготовка, которая является основой формирования научных

и инженерных знаний, всегда была приоритетной в Киевском политехническом институте с первого дня его существования. В разное время здесь работали и возглавляли кафедры фундаментальной подготовки ученые со всемирно известным именем: Н. П. Кравчук, И. В. Скрыпник, А.А. Смирнов, В. Е. Лошкарёв, Я. Б. Вул, Г.Г. Де-Метц, О.Г. Гольдман, Ф. П. Яремчук, Ш.Г Горделадзе, В. А. Зморевич, А. С. Смогоржевский, В. А. Линник, С. Д. Герцрикен.

Базой факультета стали кафедры:

кафедра дифференциальных уравнений

(Заведующий акад. А. М. Самойленко) (выпускающая);

кафедра теории вероятностей и математического анализа (заведующий проф. В. В. Булдигин) (выпускающая);

кафедра математической физики (заведующий проф. С. Д. Ивасишен) (выпускающая);

кафедра начертательной геометрии, инженерной и компьютерной графики (заведующая проф. В. В. Ванин);

кафедра общей и теоретической физики (заведующий акад. В. М. Локтев) (выпускающая);

кафедра общей и экспериментальной физики (заведующий чл.-кор. АПНУ Ю. И. Горобец) (выпускающая);

кафедра общей физики и физики твердого тела (заведующий проф. Л. П. Гермаш) (выпускающая).

---

Первым деканом факультета был академик НАНУ Барьяхтар В.Г., с 2007 года факультет возглавляет профессор Ванин В.В.

На факультете работают всемирно известные ученые: академики НАН Украины В. Г. Барьяхтар, В. М. Локтев, А. М. Самойленко, член-корреспондент АПН Ю. И. Горобец, лауреат Государственной премии проф. В.В. Булдигин .

Среди преподавателей факультета: 35 профессоров, докторов наук, 148 доцентов, кандидатов наук.

На факультете проводится научная работа по направлениям:

разработка математических методов исследования стохастических систем и краевых задач математической физики;

геометрическое моделирование объектов, процессов и явлений;

нанотехнологии;

физика твердого тела;

теория хаоса, нелинейные явления;

дифференциальные и интегральные уравнения;

физика магнитных явлений;

теоретическая физика.

Специальности, по которым факультет готовит кадры:

Бакалавриат: 6.040203 Физика

6.040201 Математика

Специалист: 7.070101 Физика

7.080101 Математика

Магистр: 8.070101 Физика

8.080101 Математика

Квалификационные уровни:

Бакалавр физики 6.040203 Физика

Бакалавр математики 6.040201 Математика

Физик, преподаватель физики и информатики 7.070101

Математик, преподаватель математики и информатики 7.080101

Магистр физики 8.070101

Магистр математики 8.080101

Магистерские исследования студентов выполняются по современным направлениям развития математики и физики:

теории вероятностей,

стохастических процессов,

математическом прогнозированию,

теории дифференциальных уравнений,

явлений нелинейной динамики и теории хаоса,

математического моделирования в экономике,

нанотехнологии,

астрофизики,

теории магнетизма,

физики твердого тела,

информационных технологий в физике,

физики полупроводников,

оптики,

экспериментальной физики,

геометрического моделирования объектов,

явлений и процессов,

геометрического обеспечения систем автоматизированного проектирования и подготовки производства.