

**Выпускники
физического факультета
смогут работать:**

- на приборостроительных и энергетических предприятиях, в других производственных организациях:
 - инженерами технических подразделений (бюро, отделов), специалистами в области компьютеризации производства;
- лучшим выпускникам факультета предоставляется возможность поступления в магистратуру ВГУ и аспирантуру ВГУ и ряда институтов Национальной академии наук Беларуси (Минск) – крупнейших научных центров в области материаловедения, нанотехнологий, информационных технологий.
- в учебных заведениях:
 - преподавателями физики и информатики;

Студенты внебюджетной формы обучения будут иметь возможность свободного трудоустройства.



Учреждение образования
Витебский государственный
университет им.П.М.Машерова

ФИЗИЧЕСКИЙ

ФАКУЛЬТЕТ



Уважаемые абитуриенты-2013

Приглашаем Вас к поступлению на физический факультет ВГУ им. П.М. Машерова – крупнейшего университета Витебщины, старейшего высшего учебного заведения Беларуси. Физический факультет готовит специалистов по специальностям:

Физика (производственная деятельность); специализация: компьютерное моделирование физических процессов; квалификация специалиста: Физик. Инженер

Физика (научно-педагогическая деятельность); специализация: Физика. Методика преподавания физики и информатики; квалификация специалиста: Физик. Преподаватель физики и информатики

1-98 01 01 «Компьютерная безопасность», направление специальности: «Радиофизические методы и программно-технические средства», специализация: «Комплексное обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных и информационных систем», квалификация специалиста: Специалист по защите информации. Радиофизик.

Тел: +375 (212) 219856

Наша жизнь в университете



Условия обучения на физическом факультете

Обучение будет осуществляться на базе кафедр факультета (теоретической физики; инженерной физики; общей физики и астрономии), располагающих сетью специализированных учебных лабораторий и компьютерных классов.

Занятия проводят высококвалифицированные преподаватели (3 доктора наук и более 20 кандидатов наук).

Студенты также будут проходить обучение, включая производственную практику и дипломное проектирование непосредственно на промышленных предприятиях или в организациях.

Студенты первые два года обучаются в рамках единого учебного потока и получают общепрофессиональную подготовку.

С третьего года начнется профильное обучение в рамках трех направлений специальностей.

Всем иногородним студентам факультета, начиная с первого курса, предоставляется общежитие.

Студенты факультета, желающие получить военную специальность, одновременно обучаются на военной кафедре университета.