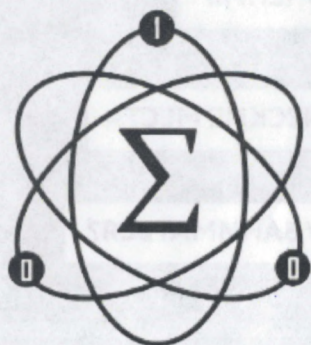


**ПУТЕВОДИТЕЛЬ
АБИТУРИЕНТА
(ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ
И МАГИСТРАТУРА)**

**ИНСТИТУТ ФИЗИКИ, МАТЕМАТИКИ,
ЦИФРОВЫХ И НАНОТЕХНОЛОГИИ**



АКМУЛЛИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

+ 7(347) 246-89-42 (2 корпус)
+ 7(347) 246-75-43 (2 корпус)
+7 (347) 246-16-49 (10 корпус)

АДРЕС: г. Уфа, Октябрьской революции, 3а

E-MAIL: fmf.bspu1967@gmail.com

ПОДАЧА ДОКУМЕНТОВ: office@bspu.ru

ОЧНОЕ (МАГИСТРАТУРА)

**ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ
ОБРАЗОВАНИЕ**

44.04.01

ПРОФИЛЬ ОБРАЗОВАНИЯ

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ

СРОК ОБУЧЕНИЯ

2 ГОДА

БЮДЖЕТНЫЕ МЕСТА

ОЧНОЕ: 16

ЧЕМ БУДУ ЗАНИМАТЬСЯ? КЕМ БУДУ?

ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ,
ОСВОЕНИЕ МЕТОДОВ И ПРИЕМОВ РЕШЕНИЯ
НЕСТАНДАРТНЫХ ЗАДАЧ, ПРИМЕНЕНИЕ ЦИФРОВЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ В ОБУЧЕНИИ, ДИАГНОСТИРОВАНИЕ
ЗНАНИЙ И УМЕНИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ (УЧИТЕЛЬ ФИЗИКИ,
АСТРОНОМИИ, МАТЕМАТИКИ, НАУЧНЫЙ СОТРУДНИК
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ ИНСТИТУТОВ)

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ

**КОМПЛЕКСНЫЙ ЭКЗАМЕН ПО
МАТЕМАТИКЕ И ФИЗИКЕ**

ЗАОЧНОЕ (МАГИСТРАТУРА)

**ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ
ОБРАЗОВАНИЕ**

44.04.01

ПРОФИЛЬ ОБРАЗОВАНИЯ

ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ И ПРОЕКТНЫЕ МЕТОДЫ
В ОБУЧЕНИИ ФИЗИКЕ, МАТЕМАТИКЕ, ИНФОРМАТИКЕ

СРОК ОБУЧЕНИЯ

2,5 ГОДА

БЮДЖЕТНЫЕ МЕСТА

ЗАОЧНОЕ: 24

ЧЕМ БУДУ ЗАНИМАТЬСЯ? КЕМ БУДУ?

ЭФФЕКТИВНО ПРИМЕНЯТЬ ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ ШКОЛЫ, ВНЕДРЯТЬ В
ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ПРАКТИКУ ПРОЕКТНЫЕ МЕТОДЫ
ОБУЧЕНИЯ (СПОСОБЕН ВЫПОЛНЯТЬ ФУНКЦИОНАЛ
СТАРШЕГО И ВЕДУЩЕГО УЧИТЕЛЯ, ПРЕДУСМОТРЕННЫЙ
НАЦИОНАЛЬНОЙ СИСТЕМОЙ УЧИТЕЛЬСКОГО РОСТА)

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ

**КОМПЛЕКСНЫЙ ЭКЗАМЕН ПО
МАТЕМАТИКЕ И ОСНОВАМ
ПЕДАГОГИКИ**