

Прием документов до 18.08.2024

БГПУ им.М.Акмиллы

Магистерская программа 44.04.01

Институт физики, математики,
цифровых и нанотехнологий

ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ И ПРОЕКТНЫЕ МЕТОДЫ В ОБУЧЕНИИ ФИЗИКЕ, МАТЕМАТИКЕ, ИНФОРМАТИКЕ

⋮



⋮

Для кого?

Программа разработана для бакалавров и специалистов, желающих углубить свои знания в естественных науках и приобрести навыки в области цифровых технологий, научных исследований и проектного управления в образовании.

Форма обучения: заочная

Продолжительность

обучения: 2 года 6 месяцев

Условия поступления:

бюджетные и внебюджетные места

Минимальный уровень подготовки:

бакалавриат, специалитет

Вступительные испытания:

комплексный экзамен по направленности программы (минимальный балл – 50)

Перспективы после обучения

Выпускники данной программы обладают уникальным сочетанием глубоких предметных знаний по физике, математике, информатике и передовых педагогических технологий, что делает их выделяющимися и востребованными специалистами в различных сферах:

- Карьерный рост в образовательных организациях
- Руководители и специалисты образовательных центров
- Научно-исследовательская деятельность
- Развитие личного бренда, образовательные блогеры и создатели цифрового контента
- Основатели онлайн-школ
- Репетиторы и наставники по физике, математике и информатике



<https://abitur.bspu.ru/magistracy>