



ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ
ФГБОУ ВО «Армавирского государственного педагогического университета» ПРИВЕТСТВУЕТ ВАС!
и приглашает на программы БАКАЛАВРИАТА
КАФЕДРЫ МАТЕМАТИКИ И ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНЫХ ДИСЦИПЛИН

Код и направление подготовки, направленность (профиль)	Форма обучения	Вступительные испытания для поступающих на базе профессионального образования, проводятся в АГПУ	Преимущества программы	Места работы выпускников
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Математика и Информатика	очная, 5 лет	Основы математики в профессиональной деятельности, Русский язык, Основы общественных наук	Программа направлена на формирование современного квалифицированного конкурентоспособного специалиста в области математического и информационного образования.	Выпускники программы смогут работать учителями математики, информатики, физики в общеобразовательной школе, преподавателями математических дисциплин и информатики в колледжах и техникумах, педагогами дополнительного образования, методистами в управлении образования. Гарантированное трудоустройство в связи с высокой потребностью в учителях и преподавателях математики и информатики. Выпускники смогут трудоустроиться в области образования в любой части страны и за рубежом.
44.04.01 Педагогическое образование Математика	заочная, 4 года 11 месяцев	Основы математики в профессиональной деятельности, Русский язык, Основы общественных наук		
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Физика и Математика	очная, 5 лет	Основы математики в профессиональной деятельности, Русский язык, Основы общественных наук	Фундаментальная подготовка педагогических кадров для современной школы в области преподавания физики и математики. Студенты получают знания физических и математических методов исследования, а также навыки экспериментальных и аналитических подходов.	
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Химия и Биология	очная, 5 лет	Возрастная анатомия, физиология и гигиена, Русский язык, Основы общественных наук	На учебных занятиях обучающиеся выполняют значительное количество практикумов, приобретая важные профессиональные навыки работы с лабораторным оборудованием, химическими веществами и современными методиками преподавания.	
44.03.01 Педагогическое образование Биология	заочная, 4 года 11 месяцев	Возрастная анатомия, физиология и гигиена, Русский язык, Основы общественных наук	На учебных занятиях активно используется наглядное обучение, которое подразумевает проведение лабораторных работ, опытов и применение ИКТ (презентаций, учебных фильмов и компьютерных программ).	



ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ
ФГБОУ ВО «Армавирского государственного педагогического университета» ПРИВЕТСТВУЕТ ВАС!
и приглашает на программу МАГИСТРАТУРЫ
КАФЕДРЫ МАТЕМАТИКИ И ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНЫХ ДИСЦИПЛИН

Код и направление подготовки, направленность (профиль)	Форма обучения	Вступительные испытания, проводятся в АГПУ	Преимущества программы	Места работы выпускников
44.04.01 Педагогическое образование Иновационные технологии обучения математике и физике	очная, 2 года	Экзамен по образовательной программе магистратуры	Программа направлена на формирование современного квалифицированного конкурентоспособного специалиста в области физико-математического образования, способного к активной профессиональной, научно-исследовательской и творческой деятельности с применением приобретенных компетенций в условиях инновационного развития образования.	Выпускники программы смогут работать учителями физики и математики в профильных классах лицеев и гимназий, преподавателями физико-математических дисциплин в колледжах, техникумах и вузах, в органах управления образованием, руководителями образовательных учреждений и в научных учреждениях. Выпускники магистратуры смогут продолжить обучение в аспирантуре ФГБОУ ВО «АГПУ» в области методики обучения математике/физике.

контактный телефон: +7(918)1249694 Мозговая Мария Александровна
о всех программах Физико-Математического Факультета на сайте АГПУ: <http://www.agpu.net/abitur/faculties/FMF/fmf.php>

ПРЕДЛАГАЕМ ЗАПОЛНИТЬ АНКЕТУ АБИТУРИЕНТА

