

Арзамасский политехнический институт объявляет прием по следующим направлениям подготовки

Очная форма обучения					
Выпускающие кафедры	Направления подготовки	Профиль подготовки / Программа магистратуры	Квалификация	Срок обучения	Источник финансирования
«Прикладная математика»	01.03.04 Прикладная математика	Профиль подготовки – Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления	Бакалавр	4 года	бюджет, коммерческое обучение
	01.04.04 Прикладная математика	Программа магистратуры – Системы управления и обработки информации в инженерии	Магистр	2 года	бюджет, коммерческое обучение
«Конструирование и технология радиоэлектронных средств»	09.03.02 Информационные системы и технологии	Профиль подготовки – Распределенные информационные системы	Бакалавр	4 года	бюджет, коммерческое обучение
	11.03.03 Конструирование и технология электронных средств	Профиль подготовки – Проектирование и технология радиоэлектронных средств	Бакалавр	4 года	бюджет, коммерческое обучение
	11.04.03 Конструирование и технология электронных средств	Программа магистратуры – Информационные технологии проектирования радиоэлектронных средств	Магистр	2 года	бюджет, коммерческое обучение
«Авиационные приборы и устройства»	12.03.01 Приборостроение	Профиль подготовки – Информационно-измерительная техника и технологии	Бакалавр	4 года	бюджет, коммерческое обучение
	12.04.01 Приборостроение	Программа магистратуры – Информационно-измерительная техника и технологии	Магистр	2 года	бюджет, коммерческое обучение
«Технология машиностроения»	15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Профиль подготовки – Технология машиностроения	Бакалавр	4 года	бюджет
	15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Программа магистратуры – Технология машиностроения	Магистр	2 года	бюджет, коммерческое обучение

Очно-заочная форма обучения (коммерческое обучение)

Выпускающие кафедры	Направления подготовки	Программа магистратуры	Квалификация	Срок обучения
«Прикладная математика»	01.04.04 Прикладная математика	Программа магистратуры – Системы управления и обработки информации в инженерии	Магистр	2 года 6 месяцев
«Конструирование и технология радиоэлектронных средств»	11.04.03 Конструирование и технология электронных средств	Программа магистратуры – Информационные технологии проектирования радиоэлектронных средств	Магистр	2 года 6 месяцев
«Авиационные приборы и устройства»	12.04.01 Приборостроение	Программа магистратуры – Информационно-измерительная техника и технологии	Магистр	2 года 6 месяцев
«Технология машиностроения»	15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Программа магистратуры – Технология машиностроения	Магистр	2 года 6 месяцев

Заочная форма обучения (коммерческое обучение)				
Выпускающие кафедры	Направления подготовки	Профиль подготовки	Квалификация	Срок обучения
«Конструирование и технология радиоэлектронных средств»	09.03.02 Информационные системы и технологии	Профиль подготовки – Распределенные информационные системы	Бакалавр	5 лет*
	11.03.03 Конструирование и технология электронных средств	Профиль подготовки – Проектирование и технология радиоэлектронных средств	Бакалавр	5 лет*
«Авиационные приборы и устройства»	12.03.01 Приборостроение	Профиль подготовки – Информационно-измерительная техника и технологии	Бакалавр	5 лет*
«Технология машиностроения»	15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Профиль подготовки – Технология машиностроения	Бакалавр	5 лет*

* с возможностью обучения по индивидуальному плану ускоренно (3 года 6 месяцев)