

**Арзамасский политехнический институт объявляет прием по следующим направлениям подготовки**

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

**Очно-заочная форма обучения (коммерческое обучение)**

<b>Выпускающие кафедры</b>	<b>Направления подготовки</b>	<b>Программа магистратуры</b>	<b>Квалификация</b>	<b>Срок обучения</b>
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

<b>Заочная форма обучения (коммерческое обучение)</b>				
<b>Выпускающие кафедры</b>	<b>Направления подготовки</b>	<b>Профиль подготовки</b>	<b>Квалификация</b>	<b>Срок обучения</b>
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	15.03.01 Машиностроение	Профиль подготовки – Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств	Бакалавр	5 лет*

\* с возможностью обучения по индивидуальному плану ускоренно (3 года 7 месяцев)