

Высшее образование — бакалавриат и специалитет

Направление подготовки	Факультет / институт	Форма обучения	Количество бюджетных мест, 2025 г.
<b>Бакалавриат</b>			
08.03.01 Строительство	Технологический факультет	очная	20
09.03.02 Информационные системы и технологии	Технологический факультет	очная	20
12.03.01 Приборостроение	Технологический факультет	очная	15
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технологический факультет	очная	20
19.03.01 Биотехнология	Технологический факультет	очная	15
<b>Специалитет</b>			
17.05.01 Боеприпасы и взрыватели	Инженерный спецфакультет	очная	15
18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий (Автоматизированное производство химических предприятий)	Инженерный спецфакультет	очная	21
18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий (Химическая технология полимерных композиций, порохов и твердых ракетных топлив)	Инженерный спецфакультет	очная	21
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Инженерный спецфакультет	очная	14

Высшее образование — магистратура

Направление подготовки	Факультет / институт	Форма обучения	Количество бюджетных мест, 2025 г.
09.04.02 Информационные системы и технологии	Технологический факультет	очная	7
12.04.01 Приборостроение	Технологический факультет	очная	3
19.04.01 Биотехнология	Технологический факультет	очная	9

**Высшее образование — подготовка кадров высшей квалификации**

<b>Код / Научная специальность</b>	<b>Форма обучения</b>	<b>Количество бюджетных мест, 2025 г</b>
1.3.2 Приборы и методы экспериментальной физики	очная	1
2.2.8 Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды	очная	1
2.3.8 Информатика и информационные процессы	очная	1
2.6.11 Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	очная	2