

**Количество мест для приёма на обучение
по договорам об оказании платных образовательных услуг**

Бакалавриат и специалитет

Код / Направление подготовки	Факультет	Форма обучения	Количество внебюджетных мест, 2025 г.
Бакалавриат			
08.03.01 Строительство	Технологический факультет	очная	5
08.03.01 Строительство	Отделение внеочных форм обучения	очно-заочная	20
09.03.02 Информационные системы и технологии	Технологический факультет	очная	5
09.03.02 Информационные системы и технологии	Отделение внеочных форм обучения	заочная	15
12.03.01 Приборостроение	Технологический факультет	очная	5
15.03.02 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технологический факультет	очная	5
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Отделение внеочных форм обучения	заочная	20
19.03.01 Биотехнология	Технологический факультет	очная	5
19.03.01 Биотехнология	Технологический факультет	заочная	15
Специалитет			
17.05.01 Боеприпасы и взрыватели	Инженерный спецфакультет	очная	5
18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий (Автоматизированное производство химических предприятий)	Инженерный спецфакультет	очная	5
18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий (Химическая технология полимерных композиций, порохов и твердых ракетных топлив)	Инженерный спецфакультет	очная	5
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Инженерный спецфакультет	очная	5
38.05.01 Экономическая безопасность	Инженерный спецфакультет	очная	10
38.05.01 Экономическая безопасность	Отделение внеочных форм обучения	заочная	15

Магистратура

Код / Направление подготовки	Факультет / институт	Форма обучения	Количество внебюджетных мест
09.04.02 Информационные системы и технологии	Технологический факультет	очная	5
12.04.01 Приборостроение	Технологический факультет	очная	5
19.04.01 Биотехнология	Технологический факультет	очная	5

Аспирантура

Код / Научная специальность	Форма обучения	Количество внебюджетных мест
1.2.2 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	очная	5
1.3.2 Приборы и методы экспериментальной физики	очная	5
2.2.4 Приборы и методы измерения (по видам измерений)	очная	5
2.2.6 Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы	очная	5
2.2.8 Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды	очная	5
2.2.11 Информационно-измерительные и управляющие системы	очная	5
2.3.8 Информатика и информационные процессы	очная	5
2.6.11 Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	очная	5
2.6.12 Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	очная	5
2.6.13 Процессы и аппараты химической технологии	очная	5