

**Количество мест для приёма на обучение
по договорам об оказании платных образовательных услуг на 2026 /2027 уч.год.**

Код / Направление подготовки	Факультет	Форма обучения	Количество внебюджетных мест	Стоимость обучения, руб.
Бакалавриат				
08.03.01 Строительство	Технологический факультет	очная	5	165 000
08.03.01 Строительство	Отделение внеочных форм обучения	очно-заочная	25	105 000
09.03.02 Информационные системы и технологии	Технологический факультет	очная	15	165 000
09.03.02 Информационные системы и технологии	Отделение внеочных форм обучения	заочная	30	95 000
12.03.01 Приборостроение	Технологический факультет	очная	15	165 000
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технологический факультет	очная	5	165 000
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Отделение внеочных форм обучения	заочная	25	85 000
15.03.06 Мехатроника и робототехника	Отделение внеочных форм обучения	заочная	20	85 000
19.03.01 Биотехнология	Технологический факультет	очная	15	165 000
19.03.01 Биотехнология	Отделение внеочных форм обучения	заочная	20	85 000
Специалитет				
17.05.01 Боеприпасы и взрыватели	Инженерный спецфакультет	очная	5	193 000
18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий (Химическая технология полимерных композиций, порохов и твердых ракетных топлив)	Инженерный спецфакультет	очная	5	175 000
38.05.01 Экономическая безопасность	Отделение внеочных форм обучения	заочная	12	85 000
Магистратура				
Код / Направление подготовки	Факультет / институт	Форма обучения	Количество внебюджетных мест	Стоимость обучения, руб.
19.04.01 Биотехнология	Технологический факультет	очная	15	175 000

Аспирантура

Код / Научная специальность	Форма обучения	Количество внебюджетных мест	Стоимость обучения, руб.
1.2.2 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	очная	5	185 000
1.3.2 Приборы и методы экспериментальной физики	очная	5	185 000
2.2.4 Приборы и методы измерения (по видам измерений)	очная	5	185 000
2.2.6 Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы	очная	5	185 000
2.2.8 Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды	очная	5	185 000
2.2.11 Информационно-измерительные и управляющие системы	очная	5	185 000
2.3.8 Информатика и информационные процессы	очная	5	185 000
2.6.11 Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	очная	5	185 000
2.6.12 Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	очная	5	185 000
2.6.13 Процессы и аппараты химической технологии	очная	5	185 000