

Обязательным условием для зачисления является сдача экзаменов (в т.ч. ЕГЭ) на [минимальные баллы](#) и заключение договора на оказание платных образовательных услуг на выбранное направление подготовки!

Высшее образование — бакалавриат и специалитет

	Направление подготовки	Форма	Стоимость обучения, Р в год (2024)
Б	19.03.01 Биотехнология	очная	135 000
С	17.05.01 Боеприпасы и взрыватели	очная	161 000
Б	09.03.02 Информационные системы и технологии	очная	135 000
Б	15.03.06 Мехатроника и робототехника	очная	135 000
Б	12.03.01 Приборостроение	очная	135 000
Б	08.03.01 Строительство	очная	135 000
Б	15.03.02 Технологические машины и оборудование	очная	135 000
С	18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	очная	135 000
С	38.05.01 Экономическая безопасность	очная	117 000
Б	23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	очная	135 000
Б	08.03.01 Строительство	очно-заочная	60 000
Б	09.03.02 Информационные системы и технологии	заочная	60 000
Б	15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	заочная	60 000
Б	19.03.02 Продукты питания из растительного сырья	заочная	60 000
С	38.05.01 Экономическая безопасность	заочная	60 000
Б	23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	заочная	60 000

Высшее образование — магистратура

	Направление подготовки	Форма	Стоимость обучения, Р в год (2024)
М	19.04.01 Биотехнология	очная	142 000
М	09.04.02 Информационные системы и технологии	очная	142 000
М	12.04.01 Приборостроение	очная	142 000

Высшее образование — подготовка кадров высшей квалификации

	Направление подготовки	Форма	Стоимость обучения, Р в год (2024)
А	2.3.8 Информатика и информационные процессы	очная	155 000
А	2.2.11 Информационно-измерительные и управляющие системы	очная	155 000

	Направление подготовки	Форма	Стоимость обучения, Р в год (2024)
А	1.2.2 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	очная	155 000
А	2.2.8 Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды	очная	155 000
А	2.2.4 Приборы и методы измерения (по видам измерений)	очная	155 000
А	2.6.13 Процессы и аппараты химической технологии	очная	155 000
А	2.6.11 Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	очная	155 000