

**КОЛИЧЕСТВО МЕСТ ДЛЯ ПРИЕМА В 2026 ГОДУ ПО РАЗЛИЧНЫМ УСЛОВИЯМ ПОСТУПЛЕНИЯ НА  
ОБУЧЕНИЕ**

Наименование направлений подготовки и специальностей	Код программы	Бюджетные места				Места по договорам об образовании и
		Всего мест	Из них			
			по особой квоте	по отдельной квоте	по целевой квоте	
Бакалавриат/ Специалитет очная форма						
Дизайн архитектурной среды Проектирование архитектурной среды	07.03.03	20	2	2		
Информатика и вычислительная техника Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем	09.03.01	20	2	2		
Электроника и нанoeлектроника Промышленная электроника	11.03.04	33	3	3		
Теплоэнергетика и теплотехника Тепловые электрические станции	13.03.01	30	3	3		
Электроэнергетика и электротехника Электропривод и автоматика	13.03.02	30	3	3		
Машиностроение Оборудование и технология сварочного производства	15.03.01	19	2	2		
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	15.03.05	20	2	2		

Технология машиностроения						
<b>Мехатроника и робототехника</b> Робототехнические комплексы и системы	15.03.06	15	2	2		
<b>Химическая технология</b> Переработка полезных ископаемых	18.03.01	30	3	3		
<b>Материаловедение и технологии материалов</b> Материаловедение в машиностроении	22.03.01	30	3	3		
<b>Авиастроение</b> Самолетостроение	24.03.04	35	4	4		
<b>Самолето- и вертолетостроение</b> Технологическое проектирование высокоресурсных конструкций самолётов и вертолёт	24.05.07	35	4	4		
<b>Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры</b> Кораблестроение	26.03.02	38	4	4		
<b>Менеджмент</b> Производственный менеджмент	38.03.02	13	2	2		
<b>Лингвистика</b> Специальный перевод	45.03.02	23	3	3		
<b>Бакалавриат/ Специалитет заочная форма</b>						
<b>Информатика и вычислительная техника</b> Прикладные информационные технологии	09.03.01	20	2	2		
<b>Электроника и нанoeлектроника</b> Промышленная электроника	11.03.04	20	2	2		
<b>Теплоэнергетика и теплотехника</b> Тепловые электрические станции	13.03.01	20	2	2		

<b>Электроэнергетика и электротехника</b> Электрооборудование и электроснабжение предприятий	13.03.02	20	2	2		
<b>Машиностроение</b> Оборудование и технология сварочного производства	15.03.01	15	2	2		
<b>Машиностроение</b> Технология машиностроения	15.03.01	15	2	2		
<b>Технология транспортных процессов</b> Организация перевозок и управление в единой транспортной системе	23.03.01	20	2	2		
<b>Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры</b> Судовые энергетические установки	26.03.02	20	2	2		
<b>Магистратура очная форма</b>						
<b>Прикладная математика</b> Математика и информатика в науке и образовании	01.04.02	15	2	2		
<b>Информатика и вычислительная техника</b> Информационное и программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем	09.04.01	8	1	1		
<b>Электроника и нанoeлектроника</b> Промышленная электроника	09.04.01	12	2	2		
<b>Теплоэнергетика и теплотехника</b> Технология производства тепловой и	13.04.01	15	2	2		

электрической энергии						
<b>Машиностроение</b> Технология обработки материалов	15.04.01	15	2	2		
<b>Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры</b> Проектирование судовых корпусных конструкций, систем и устройств	26.04.02	13	2	2		
<b>Лингвистика</b> Иностранный язык в переводческой и преподавательской деятельности	45.04.02	10	1	1		