

Приложение 3

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

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

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