

# КОЛИЧЕСТВО МЕСТ ДЛЯ ПРИЕМА НА ОБУЧЕНИЕ ПО РАЗЛИЧНЫМ УСЛОВИЯМ ПОСТУПЛЕНИЯ. БАКАЛАВРИАТ

## Очная форма обучения

Код	Направление подготовки (специальность)	Институт	Количество мест для приема на условиях договора об образовании на обучение иностранных граждан
01.03.02	Прикладная математика и информатика	ФизМех	<b>20</b>
01.03.03	Механика и математическое моделирование	ФизМех	<b>5</b>
01.03.05	Статистика	ИПМЭиТ	<b>10</b>
02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	ИКННК	<b>5</b>
03.03.01	Прикладные математика и физика	ФизМех	<b>5</b>
03.03.02	Физика	ФизМех	<b>5</b>
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	ИСИ	<b>6</b>
08.03.01	Строительство	ИСИ	<b>25</b>
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	ИКННК	<b>15</b>
09.03.02	Информационные системы и технологии	ИКННК	<b>15</b>
09.03.03	Прикладная информатика	ИКННК	<b>10</b>
09.03.04	Программная инженерия	ИКННК	<b>25</b>
11.03.01	Радиотехника	ИЭиТ	<b>5</b>
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	ИЭиТ	<b>10</b>
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	ИЭиТ	<b>10</b>
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	ИБСиБ	<b>5</b>
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника*	ИЭ	<b>8</b>
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника*	ИЭ	<b>20</b>
13.03.03	Энергетическое машиностроение	ИЭ	<b>10</b>
14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика*	ИЭ	<b>5</b>
15.03.01	Машиностроение	ИММиТ	<b>20</b>
15.03.03	Прикладная механика	ФизМех	<b>5</b>
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	ИММиТ	<b>10</b>
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	ИММиТ	<b>2</b>

16.03.01	Техническая физика	ИЭиТ	<b>5</b>
19.03.01	Биотехнология	ИБСиБ	<b>10</b>
19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания*	ИБСиБ	<b>10</b>
20.03.01	Техносферная безопасность	ИСИ	<b>30</b>
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	ИММиТ	<b>5</b>
22.03.02	Металлургия	ИММиТ	<b>8</b>
23.03.01	Технология транспортных процессов*	ИММиТ	<b>3</b>
27.03.02	Управление качеством	ИММиТ	<b>5</b>
27.03.04	Управление в технических системах	ИКНК	<b>35</b>
27.03.05	Инноватика	ИММиТ	<b>3</b>
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	ИММиТ	<b>2</b>
38.03.01	Экономика	ИПМЭиТ	<b>28</b>
38.03.01_09	Мировая экономика и международные экономические отношения	ИПМЭиТ	<b>24</b>
38.03.01_29	Экономика цифрового предприятия (международная образовательная программа) / Digital Enterprise (International Educational Program)	ИПМЭиТ	<b>10</b>
38.03.02	Менеджмент	ИПМЭиТ	<b>5</b>
38.03.02_26	Международный бизнес (международная образовательная программа) / International Business (International Educational Program)	ИПМЭиТ	<b>14</b>
38.03.02_35	Управление международной организацией (фирмой)	ИПМЭиТ	<b>25</b>
38.03.05	Бизнес-информатика	ИПМЭиТ	<b>20</b>
38.03.06	Торговое дело	ИПМЭиТ	<b>15</b>
38.03.06_02	Международная торговля (международная образовательная программа) / International Trade (International Educational Program)	ИПМЭиТ	<b>5</b>
40.03.01	Юриспруденция	ГИ	<b>20</b>
41.03.01	Зарубежное регионоведение	ГИ	<b>120</b>
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	ГИ	<b>45</b>
43.03.02	Туризм	ИПМЭиТ	<b>20</b>
43.03.03	Гостиничное дело	ИПМЭиТ	<b>20</b>
44.03.02	Психолого-педагогическое образование*	ГИ	<b>30</b>
45.03.02	Лингвистика	ГИ	<b>35</b>
54.03.01	Дизайн	ИСИ	<b>10</b>

## **Заочная форма обучения**

<b>Код</b>	<b>Направление подготовки (специальность)</b>	<b>Институт</b>	<b>Количество мест для приема на условиях договора об образовании на обучение иностранных граждан</b>
09.03.02	Информационные системы и технологии	ИКНК	<b>10</b>
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	ИЭиТ	<b>150</b>
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника*	ИЭ	<b>5</b>
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение автоматизированных машиностроительных производств	ИММиТ	<b>78</b>

## **СПЕЦИАЛИТЕТ**

### **Очная форма обучения**

<b>Код</b>	<b>Направление подготовки (специальность)</b>	<b>Институт</b>	<b>Количество мест для приема на условиях договора об образовании на обучение иностранных граждан</b>
06.05.01	Биоинженерия и биоинформатика	ИБСиБ	<b>5</b>
14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг*	ИЭ	<b>5</b>
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	ИММиТ	<b>3</b>