

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

## Очная форма обучения

Код	Наименование образовательной программы	Институт	Количество мест для приема на условиях договора об образовании на обучение иностранных граждан
<b>01.04.02 ПРИКЛАДНАЯ МАТЕМАТИКА И ИНФОРМАТИКА (ФизМех)</b>			
01.04.02_01	Прикладная математика и биоинформатика	ФизМех	<b>2</b>
01.04.02_02	Математические методы анализа и визуализации данных	ФизМех	<b>2</b>
<b>01.04.03 МЕХАНИКА И МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ (ФизМех)</b>			
01.04.03_01	Механика деформируемого твердого тела	ФизМех	<b>2</b>
01.04.03_03	Механика и цифровое производство	ФизМех	<b>2</b>
01.04.03_04	Математическое моделирование процессов нефтегазодобычи	ФизМех	<b>2</b>
01.04.03_06	Моделирование физико-механических свойств и технологии производства полимеров и композитов	ФизМех	<b>2</b>
<b>01.04.05 СТАТИСТИКА (ИПМЭиТ)</b>			
01.04.05_01	Моделирование и анализ больших данных в экономике	ИПМЭиТ	<b>5</b>
01.04.05_02	Автоматизация статистических решений в организации	ИПМЭиТ	<b>5</b>
01.04.05_03	Нейростатистические технологии в маркетинге	ИПМЭиТ	<b>5</b>
<b>02.04.01 МАТЕМАТИКА И КОМПЬЮТЕРНЫЕ НАУКИ (ИКНК)</b>			
02.04.01_03	Искусственный интеллект и машинное обучение	ИКНК	<b>3</b>
<b>02.04.03 МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И АДМИНИСТРИРОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ (ИКНК)</b>			
02.04.03_01	Разработка и математическое обеспечение интеллектуальных информационных систем	ИКНК	<b>3</b>

<b>03.04.01 ПРИКЛАДНЫЕ МАТЕМАТИКА И ФИЗИКА (ФизМех)</b>			
03.04.01_02	Модели и высокопроизводительные вычисления в физической гидрогазодинамике	ФизМех	<b>1</b>
03.04.01_05	Инженерно-физические вычисления и машинное обучение	ФизМех	<b>1</b>
<b>03.04.02 ФИЗИКА (ФизМех)</b>			
03.04.02_03	Физика ядра и элементарных частиц в фундаментальных и медицинских исследованиях	ФизМех	<b>1</b>
03.04.02_10	Физика космических и плазменных процессов	ФизМех	<b>1</b>
<b>07.04.03 ДИЗАЙН АРХИТЕКТУРНОЙ СРЕДЫ (ИСИ)</b>			
07.04.03_01	Экодизайн архитектурной среды	ИСИ	<b>5</b>
<b>07.04.04 ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВО (ИСИ)</b>			
07.04.04_01	Информационное моделирование объектов градостроительства	ИСИ	<b>2</b>
<b>08.04.01 СТРОИТЕЛЬСТВО (ИСИ)</b>			
08.04.01_06	Организация и управление инвестиционно-строительными проектами	ИСИ	<b>3</b>
08.04.01_11	Инженерные системы зданий и сооружений	ИСИ	<b>2</b>
08.04.01_12	Гражданское строительство (международная образовательная программа) / Civil Engineering (International Educational Program)	ИСИ	<b>15</b>
08.04.01_22	Дороги, мосты и транспортные тоннели	ИСИ	<b>5</b>
08.04.01_25	Цифровое строительство зданий и сооружений	ИСИ	<b>5</b>
08.04.01_26	Цифровое проектирование объектов гидротехнического строительства	ИСИ	<b>3</b>
08.04.01_27	Экспертиза и эксплуатация объектов недвижимости	ИСИ	<b>3</b>
08.04.01_28	Проектирование и расчет строительных конструкций, зданий и сооружений	ИСИ	<b>3</b>
08.04.01_30	Городское строительство и инфраструктура	ИСИ	<b>5</b>
<b>09.04.01 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА (ИКНК)</b>			
09.04.01_15	Технологии проектирования системного и прикладного программного обеспечения	ИКНК	<b>4</b>
09.04.01_17	Интеллектуальные системы (международная образовательная программа) / Intelligent Systems (International Educational Program)	ИКНК	<b>15</b>
<b>09.04.02 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ (ИКНК)</b>			

09.04.02_04	Системный анализ и оптимизация информационных систем и технологий	ИКНК	<b>2</b>
09.04.02_05	Информационные системы и технологии больших данных	ИКНК	<b>5</b>
<b>09.04.03 ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА (ИКНК)</b>			
09.04.03_04	Интеллектуальные технологии управления знаниями и данными	ИКНК	<b>3</b>
<b>09.04.04 ПРОГРАММНАЯ ИНЖЕНЕРИЯ (ИКНК)</b>			
09.04.04_01	Технология разработки и сопровождения качественного программного продукта	ИКНК	<b>5</b>
09.04.04_02	Основы анализа и разработки приложений с большими объемами распределенных данных	ИКНК	<b>5</b>
<b>11.04.01 РАДИОТЕХНИКА (ИЭиТ)</b>			
11.04.01_03	Прикладная радиофизика	ИЭиТ	<b>2</b>
11.04.01_04	Космические и наземные радиотехнические системы	ИЭиТ	<b>3</b>
<b>11.04.02 ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И СИСТЕМЫ СВЯЗИ (ИЭиТ)</b>			
11.04.02_01	Защищенные телекоммуникационные системы	ИЭиТ	<b>3</b>
11.04.02_09	Волоконно-оптические и квантовые инфокоммуникационные системы	ИЭиТ	<b>3</b>
<b>11.04.04 ЭЛЕКТРОНИКА И НАНОЭЛЕКТРОНИКА (ИЭиТ)</b>			
11.04.04_06	Нанoeлектроника и микроэлектромеханические системы	ИЭиТ	<b>3</b>
11.04.04_07	Инжиниринг в микро- и нанoeлектронике	ИЭиТ	<b>2</b>
<b>12.04.04 Биотехнические системы и технологии (ИБСиБ)</b>			
12.04.04_01	Молекулярные и клеточные биомедицинские технологии (международная образовательная программа) / Molecular and Cellular Biomedical Technologies (International Educational Program)	ИБСиБ	<b>3</b>
12.04.04_02	Биофизика	ИБСиБ	<b>2</b>
12.04.04_03	Медицинская биоинженерия	ИБСиБ	<b>2</b>
<b>13.04.01 ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА* (ИЭ)</b>			
13.04.01_03	Тепловые электрические станции (международная образовательная программа) / Power Plant Engineering (International Educational Program) *	ИЭ	<b>10</b>
13.04.01_05	Теплотехнический инжиниринг, энергоаудит и энергосервис*	ИЭ	<b>2</b>
13.04.01_06	Инжиниринг теплоэнергетических систем*	ИЭ	<b>2</b>

<b>13.04.02 ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА* (ИЭ)</b>			
13.04.02_01	Электроэнергетические установки электрических станций и подстанций*	ИЭ	<b>2</b>
13.04.02_02	Электроэнергетические системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность*	ИЭ	<b>2</b>
13.04.02_04	Техника и физика высоких напряжений*	ИЭ	<b>2</b>
13.04.02_05	Автоматика энергетических систем*	ИЭ	<b>2</b>
13.04.02_21	Электроэнергетика (международная образовательная программа) / Electrical Engineering (International Educational Program) *	ИЭ	<b>15</b>
13.04.02_24	Системы электроснабжения и цифровые энергоэффективные технологии*	ИЭ	<b>2</b>
13.04.02_26	Инжиниринг электротехнических материалов и систем*	ИЭ	<b>2</b>
13.04.02_27	Электрооборудование распределительных сетей и промышленных предприятий*	ИЭ	<b>2</b>
13.04.02_28	Экология энергетики, автономные и возобновляемые источники энергии*	ИЭ	<b>2</b>
13.04.02_30	Цифровые технологии и средства автоматизации в электроэнергетике*	ИЭ	<b>3</b>
13.04.02_31	Инжиниринг и менеджмент объектов электроэнергетики*	ИЭ	<b>2</b>
<b>13.04.03 ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ (ИЭ)</b>			
13.04.03_02	Паровые и газовые турбины	ИЭ	<b>2</b>
13.04.03_06	Гидравлические машины и гидропневмоагрегаты	ИЭ	<b>2</b>
13.04.03_09	Газотурбинные агрегаты газоперекачивающих станций	ИЭ	<b>2</b>
<b>14.04.01 ЯДЕРНАЯ ЭНЕРГЕТИКА И ТЕПЛОФИЗИКА* (ИЭ)</b>			
14.04.01_01	Проектирование, эксплуатация и инжиниринг АЭС*	ИЭ	<b>2</b>
14.04.01_03	Ядерная энергетика (международная образовательная программа) / Nuclear Power Engineering (International Educational Program) *	ИЭ	<b>10</b>
<b>15.04.01 МАШИНОСТРОЕНИЕ (ИММиТ)</b>			
15.04.01_01	Процессы и машины обработки давлением	ИММиТ	<b>5</b>
15.04.01_13	Инновационное проектирование цифрового производства в машиностроении	ИММиТ	<b>8</b>
15.04.01_15	Технологии виртуального инжиниринга	ИММиТ	<b>5</b>

<b>15.04.03 ПРИКЛАДНАЯ МЕХАНИКА (ФизМех)</b>			
15.04.03_01	Вычислительная механика и компьютерный инжиниринг	ФизМех	<b>2</b>
<b>15.04.03 ПРИКЛАДНАЯ МЕХАНИКА (ПИШ ЦИ)</b>			
15.04.03_07	Компьютерный инжиниринг и цифровое производство	ПИШ ЦИ	<b>1</b>
15.04.03_13	Цифровой инжиниринг в атомной и термоядерной энергетике ***	ПИШ ЦИ	<b>1</b>
<b>15.04.04 АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И ПРОИЗВОДСТВ (ИММиТ)</b>			
15.04.04_01	Автоматизация технологических машин и оборудования и интеллектуальные системы управления	ИММиТ	<b>7</b>
<b>15.04.05 КОНСТРУКТОРСКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ (ИММиТ)</b>			
15.04.05_01	Технология машиностроения	ИММиТ	<b>20</b>
15.04.05_03	Технология автомобилестроения	ИММиТ	<b>3</b>
15.04.05_05	Обеспечение качества технологических процессов в машиностроении	ИММиТ	<b>2</b>
<b>16.04.01 ТЕХНИЧЕСКАЯ ФИЗИКА (ИЭиТ)</b>			
16.04.01_01	Физика и техника полупроводников	ИЭиТ	<b>2</b>
16.04.01_08	Физика медицинских технологий	ИЭиТ	<b>2</b>
16.04.01_18	Организация и управление исследованиями и разработками (R & D) в инженерной физике	ИЭиТ	<b>1</b>
<b>16.04.01 ТЕХНИЧЕСКАЯ ФИЗИКА (ИБСиБ)</b>			
16.04.01_10	Медицинская биотехнология	ИБСиБ	<b>2</b>
<b>19.04.01 БИОТЕХНОЛОГИЯ (ИБСиБ)</b>			
19.04.01_01	Бионанотехнология	ИБСиБ	<b>2</b>
19.04.01_02	Биотехнологии в растениеводстве	ИБСиБ	<b>2</b>
19.04.01_03	Методы и средства молекулярной диагностики	ИБСиБ	<b>2</b>
<b>19.04.04 ТЕХНОЛОГИЯ ПРОДУКЦИИ И ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ* (ИБСиБ)</b>			
19.04.04_04	Нутрициология в индустрии питания*	ИБСиБ	<b>2</b>
<b>19.04.05 ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫЕ ПРОИЗВОДСТВА ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (ИБСиБ)</b>			
19.04.05_01	Высокотехнологичные производства продуктов здорового питания	ИБСиБ	<b>2</b>
<b>20.04.01 ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ (ИСИ)</b>			

20.04.01_11	Экологическая безопасность в промышленности	ИСИ	<b>5</b>
20.04.01_14	Безопасность труда в промышленности	ИСИ	<b>5</b>
20.04.01_15	Пожарная безопасность и защита в чрезвычайных ситуациях	ИСИ	<b>5</b>
<b>22.04.01 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ (ИММиТ)</b>			
22.04.01_01	Материаловедение наноматериалов и компонентов электронной техники	ИММиТ	<b>3</b>
22.04.01_08	Новые материалы и аддитивные технологии (международная образовательная программа) / New Materials and Additive Technologies (International Educational Program)	ИММиТ	<b>5</b>
22.04.01_10	Материалы и технологические процессы аддитивного производства	ИММиТ	<b>3</b>
22.04.01_12	Технологии композитов и наноматериалов	ИММиТ	<b>3</b>
<b>22.04.02 МЕТАЛЛУРГИЯ (ИММиТ)</b>			
22.04.02_03	Теоретические основы процессов сварки	ИММиТ	<b>1</b>
22.04.02_06	Материаловедение, технологии получения и обработки металлических материалов со специальными свойствами	ИММиТ	<b>1</b>
22.04.02_11	Инжиниринг металлургических и литейных технологий и материалов	ИММиТ	<b>1</b>
<b>23.04.01 ТЕХНОЛОГИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ПРОЦЕССОВ* (ИММиТ)</b>			
23.04.01_01	Логистические комплексы транспортных и промышленных предприятий*	ИММиТ	<b>2</b>
<b>23.04.02 НАЗЕМНЫЕ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ* (ИММиТ)</b>			
23.04.02_01	Компьютерные технологии проектирования беспилотных автомобилей и электромобилей*	ИММиТ	<b>2</b>
23.04.02_08	Инжиниринг транспортно-технологических систем*	ИММиТ	<b>2</b>
<b>27.04.02 УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ (ИММиТ)</b>			
27.04.02_05	Организация и управление полным жизненным циклом продукции машиностроения	ИММиТ	<b>3</b>
<b>27.04.04 УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ (ИКНК)</b>			
27.04.04_07	Распределенные интеллектуальные системы управления	ИКНК	<b>2</b>
27.04.04_08	Киберфизические системы и технологии	ИКНК	<b>25</b>
<b>27.04.05 ИННОВАТИКА (ИММиТ)</b>			

27.04.05_11	Управление инновациями в условиях цифровой трансформации организации	ИММиТ	<b>1</b>
27.04.05_12	Проектирование и управление организационно-техническими системами наукоемкого производства	ИММиТ	<b>1</b>
27.04.05_13	Математическое и компьютерное моделирование в управлении процессами наукоемкого производства	ИММиТ	<b>3</b>
<b>27.04.06 ОРГАНИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ НАУКОЕМКИМИ ПРОИЗВОДСТВАМИ (ПИШ ЦИ)</b>			
27.04.06_04	Технологическое предпринимательство ***	ПИШ ЦИ	<b>2</b>
<b>27.04.07 НАУКОЕМКИЕ ТЕХНОЛОГИИ И ЭКОНОМИКА ИННОВАЦИЙ (ИПМЭиТ)</b>			
27.04.07_01	Экономика инноваций в энергетике	ИПМЭиТ	<b>5</b>
27.04.07_03	Экономика и транспортное планирование экосистем	ИПМЭиТ	<b>5</b>
<b>38.04.01 ЭКОНОМИКА (ИПМЭиТ)</b>			
38.04.01_04	Финансы	ИПМЭиТ	<b>15</b>
38.04.01_27	Количественные финансы (международная образовательная программа) /Quantitative Finance (International Educational Program)	ИПМЭиТ	<b>7</b>
38.04.01_31	Цифровой аудит в планировании и организации государственных закупок	ИПМЭиТ	<b>3</b>
<b>38.04.02 МЕНЕДЖМЕНТ (ИПМЭиТ)</b>			
38.04.02_10	Энергетический менеджмент	ИПМЭиТ	<b>5</b>
38.04.02_15	Менеджмент в нефтегазовом комплексе	ИПМЭиТ	<b>5</b>
38.04.02_26	Маркетинговые коммуникации и рыночная аналитика	ИПМЭиТ	<b>5</b>
38.04.02_30	Развитие международного бизнеса (международная образовательная программа) / International Business Development (International Educational Program)	ИПМЭиТ	<b>15</b>
38.04.02_41	Международные логистические системы	ИПМЭиТ	<b>15</b>
38.04.02_50	Управление цифровым бизнесом	ИПМЭиТ	<b>15</b>
38.04.02_52	Девелопмент и менеджмент в строительстве	ИПМЭиТ	<b>2</b>
<b>38.04.05 БИЗНЕС-ИНФОРМАТИКА (ИПМЭиТ)</b>			
38.04.05_02	Бизнес-инжиниринг (международная образовательная программа) / Business Engineering (International Educational Program)	ИПМЭиТ	<b>7</b>

38.04.05_07	Искусственный интеллект и инжиниринг данных в бизнесе	ИПМЭиТ	<b>3</b>
38.04.05_08	Прикладное машинное обучение в управлении бизнесом	ИПМЭиТ	<b>5</b>
<b>38.04.06 ТОРГОВОЕ ДЕЛО (ИПМЭиТ)</b>			
38.04.06_02	Управление цифровыми экосистемами в торговле	ИПМЭиТ	<b>5</b>
38.04.06_04	Международные торговые отношения (международная образовательная программа) / International Trade Relations (реализуется на английском языке)	ИПМЭиТ	<b>5</b>
38.04.06_05	Инфлюенс-маркетинг	ИПМЭиТ	<b>15</b>
<b>41.04.01 ЗАРУБЕЖНОЕ РЕГИОНОВЕДЕНИЕ (ГИ)</b>			
41.04.01_02	Азиатские исследования	ГИ	<b>25</b>
41.04.01_04	Российские и евразийские исследования	ГИ	<b>25</b>
<b>44.04.01 ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ* (ГИ)</b>			
44.04.01_03	Английский язык в контексте международного образования	ГИ	<b>5</b>
<b>45.04.02 ЛИНГВИСТИКА (ГИ)</b>			
45.04.02_06	Медиалингвистика и межкультурная коммуникация	ГИ	<b>5</b>
45.04.02_08	Русский язык как иностранный и межкультурная коммуникация ****	ГИ	<b>10</b>
<b>49.04.01 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА (ИФКСТ)</b>			
49.04.01_01	Профессиональная подготовка тренеров и преподавателей в сфере физической культуры и спорта	ИФКСТ	<b>2</b>
<b>54.04.01 ДИЗАЙН (ИСИ)</b>			
54.04.01_01	Коммуникативный дизайн	ИСИ	<b>3</b>
54.04.01_06	Дизайн в цифровом маркетинге	ИСИ	<b>3</b>