**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** |
| **01.04.02 Прикладная математика и информатика (**ФизМех**)** | | | |
| 01.04.02\_01 | Прикладная математика и биоинформатика | ФизМех | 2 |
| 01.04.02\_02 | Математические методы анализа и визуализации данных | ФизМех | 2 |
| **01.04.03 Механика и математическое моделирование (**ФизМех**)** | | | |
| 01.04.03\_01 | Механика деформируемого твердого тела | ФизМех | 2 |
| 01.04.03\_03 | Механика и цифровое производство | ФизМех | 2 |
| 01.04.03\_04 | Математическое моделирование процессов нефтегазодобычи | ФизМех | 1 |
| 01.04.03\_06 | Моделирование физико-механических свойств и технологии производства полимеров и композитов | ФизМех | 1 |
| **01.04.05 Статистика (ИПМЭиТ)** | | | |
| 01.04.05\_01 | Моделирование и анализ больших данных в экономике | ИПМЭиТ | 5 |
| 01.04.05\_02 | Автоматизация статистических решений в организации | ИПМЭиТ | 5 |
| 01.04.05\_03 | Нейростатистические технологии в маркетинге | ИПМЭиТ | 5 |
| **02.04.01 Математика и компьютерные науки (ИКНК)** | | | |
| 02.04.01\_03 | Искусственный интеллект и машинное обучение | ИКНК | 1 |
| **02.04.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (ИКНК)** | | | |
| 02.04.03\_01 | Разработка и математическое обеспечение интеллектуальных информационных систем | ИКНК | 3 |
| **03.04.01 Прикладные математика и физика (**ФизМех**)** | | | |
| 03.04.01\_02 | Модели и высокопроизводительные вычисления в физической гидрогазодинамике | ФизМех | 1 |
| 03.04.01\_05 | Инженерно-физические вычисления и машинное обучение | ФизМех | 1 |
| **03.04.02 Физика (**ФизМех**)** | | | |
| 03.04.02\_03 | Физика ядра и элементарных частиц в фундаментальных и медицинских исследованиях | ФизМех | 2 |
| 03.04.02\_10 | Физика космических и плазменных процессов | ФизМех | 2 |
| **07.04.03 Дизайн архитектурной среды (ИСИ)** | | | |
| 07.04.03\_01 | Экодизайн архитектурной среды | ИСИ | 5 |
| **07.04.04 Градостроительство (ИСИ)** | | | |
| 07.04.04\_01 | Информационное моделирование объектов градостроительства | ИСИ | 5 |
| **08.04.01 Строительство (ИСИ)** | | | |
| 08.04.01\_06 | Организация и управление инвестиционно-строительными проектами | ИСИ | 5 |
| 08.04.01\_11 | Инженерные системы зданий и сооружений | ИСИ | 5 |
| 08.04.01\_12 | Гражданское строительство (международная образовательная программа) / Civil Engineering (International Educational Program) | ИСИ | 40 |
| 08.04.01\_22 | Дороги, мосты и транспортные тоннели | ИСИ | 5 |
| 08.04.01\_25 | Цифровое строительство зданий и сооружений | ИСИ | 5 |
| 08.04.01\_26 | Цифровое проектирование объектов гидротехнического строительства | ИСИ | 5 |
| 08.04.01\_27 | Экспертиза и эксплуатация объектов недвижимости | ИСИ | 5 |
| 08.04.01\_28 | Проектирование и расчет строительных конструкций, зданий и сооружений | ИСИ | 5 |
| 08.04.01\_29 | Промышленное и гражданское строительство\*\*\*\* | ИСИ | 5 |
| 08.04.01\_30 | Городское строительство и инфраструктура | ИСИ | 5 |
| **09.04.01 Информатика и вычислительная техника (ИКНК)** | | | |
| 09.04.01\_17 | Интеллектуальные системы (международная образовательная программа) / Intelligent Systems (International Educational Program) | ИКНК | 15 |
| 09.04.01\_20 | Проектирование интеллектуальных компьютерных систем | ИКНК | 10 |
| **09.04.02 Информационные системы и технологии (ИКНК)** | | | |
| 09.04.02\_04 | Системный анализ и оптимизация информационных систем и технологий | ИКНК | 5 |
| **09.04.03 Прикладная информатика (ИКНК)** | | | |
| 09.04.03\_04 | Интеллектуальные технологии управления знаниями и данными | ИКНК | 5 |
| **09.04.04 Программная инженерия (ИКНК)** | | | |
| 09.04.04\_01 | Технология разработки и сопровождения качественного программного продукта | ИКНК | 5 |
| 09.04.04\_02 | Основы анализа и разработки приложений с большими объемами распределенных данных | ИКНК | 3 |
| **11.04.01 Радиотехника (ИЭиТ)** | | | |
| 11.04.01\_03 | Прикладная радиофизика | ИЭиТ | 2 |
| 11.04.01\_04 | Космические и наземные радиотехнические системы | ИЭиТ | 2 |
| **11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (ИЭиТ)** | | | |
| 11.04.02\_01 | Защищенные телекоммуникационные системы | ИЭиТ | 5 |
| 11.04.02\_05 | Микроэлектроника инфокоммуникационных систем (международная образовательная программа) / Microelectronics of Telecommunication Systems (International Educational Program) | ИЭиТ | 10 |
| 11.04.02\_07 | Лазерные и оптоволоконные системы (международная образовательная программа) / Laser and Fiber Optic Systems (International Educational Program) | ИЭиТ | 5 |
| **11.04.04 Электроника и наноэлектроника (ИЭиТ)** | | | |
| 11.04.04\_06 | Наноэлектроника и микроэлектромеханические системы | ИЭиТ | 2 |
| 11.04.04\_07 | Инжиниринг в микро- и наноэлектронике | ИЭиТ | 2 |
| **12.04.04 Биотехнические системы и технологии (ИБСиБ)** | | | |
| 12.04.04\_01 | Молекулярные и клеточные биомедицинские технологии (международная образовательная программа) / Molecular and Cellular Biomedical Technologies (International Educational Program) | ИБСиБ | 5 |
| **13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника\* (ИЭ)** | | | |
| 13.04.01\_03 | Тепловые электрические станции (международная образовательная программа) / Power Plant Engineering (International Educational Program) \* | ИЭ | 10 |
| 13.04.01\_05 | Теплотехнический инжиниринг, энергоаудит и энергосервис\* | ИЭ | 3 |
| 13.04.01\_06 | Инжиниринг теплоэнергетических систем\* | ИЭ | 3 |
| 13.04.01\_07 | Водородная энергетика\* | ИЭ | 3 |
| **13.04.02 Электроэнергетика и электротехника\* (ИЭ)** | | | |
| 13.04.02\_01 | Электроэнергетические установки электрических станций и подстанций\* | ИЭ | 5 |
| 13.04.02\_02 | Электроэнергетические системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность\* | ИЭ | 5 |
| 13.04.02\_04 | Техника и физика высоких напряжений\* | ИЭ | 5 |
| 13.04.02\_05 | Автоматика энергетических систем\* | ИЭ | 5 |
| 13.04.02\_21 | Электроэнергетика (международная образовательная программа) / Electrical Engineering (International Educational Program) \* | ИЭ | 10 |
| 13.04.02\_24 | Системы электроснабжения и цифровые энергоэффективные технологии\* | ИЭ | 5 |
| 13.04.02\_25 | Электрические и электронные аппараты цифрового управления и распределения электроэнергии\* | ИЭ | 5 |
| 13.04.02\_26 | Инжиниринг электротехнических материалов и систем\* | ИЭ | 5 |
| 13.04.02\_27 | Электрооборудование распределительных сетей и промышленных предприятий\* | ИЭ | 5 |
| 13.04.02\_28 | Экология энергетики, автономные и возобновляемые источники энергии\* | ИЭ | 5 |
| 13.04.02\_30 | Цифровые технологии и средства автоматизации в электроэнергетике\* | ИЭ | 5 |
| 13.04.02\_31 | Инжиниринг и менеджмент объектов электроэнергетики\* | ИЭ | 5 |
| **13.04.03 Энергетическое машиностроение (ИЭ)** | | | |
| 13.04.03\_02 | Паровые и газовые турбины | ИЭ | 2 |
| 13.04.03\_03 | Поршневые и комбинированные двигатели | ИЭ | 2 |
| 13.04.03\_05 | Компрессорная, вакуумная, холодильная техника и газотранспортные системы | ИЭ | 2 |
| 13.04.03\_06 | Гидравлические машины и гидропневмоагрегаты | ИЭ | 2 |
| 13.04.03\_09 | Газотурбинные агрегаты газоперекачивающих станций | ИЭ | 2 |
| 13.04.03\_11 | Авиационные двигатели и энергетические установки | ИЭ | 2 |
| **14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика\* (ИЭ)** | | | |
| 14.04.01\_01 | Проектирование, эксплуатация и инжиниринг АЭС\* | ИЭ | 5 |
| 14.04.01\_03 | Ядерная энергетика (международная образовательная программа) / Nuclear Power Engineering (International Educational Program) \* | ИЭ | 10 |
| **15.04.01 Машиностроение (ИММиТ)** | | | |
| 15.04.01\_01 | Процессы и машины обработки давлением | ИММиТ | 5 |
| 15.04.01\_13 | Инновационное проектирование цифрового производства в машиностроении | ИММиТ | 10 |
| 15.04.01\_15 | Технологии виртуального инжиниринга | ИММиТ | 1 |
| **15.04.03 Прикладная механика (ФизМех)** | | | |
| 15.04.03\_01 | Вычислительная механика и компьютерный инжиниринг | ФизМех | 2 |
| **15.04.03 Прикладная механика (ПИШ ЦИ)** | | | |
| 15.04.03\_13 | Цифровой инжиниринг в атомной и термоядерной энергетике \*\*\* | ПИШ ЦИ | 2 |
| **15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств (ИММиТ)** | | | |
| 15.04.04\_01 | Автоматизация технологических машин и оборудования и интеллектуальные системы управления | ИММиТ | 5 |
| **15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (ИММиТ)** | | | |
| 15.04.05\_01 | Технология машиностроения | ИММиТ | 15 |
| 15.04.05\_03 | Технология автомобилестроения | ИММиТ | 1 |
| 15.04.05\_05 | Обеспечение качества технологических процессов в машиностроении | ИММиТ | 1 |
| **16.04.01 Техническая физика (ИЭиТ)** | | | |
| 16.04.01\_01 | Физика и техника полупроводников | ИЭиТ | 1 |
| 16.04.01\_04 | Физика и электроника аналитических приборов и систем | ИЭиТ | 1 |
| 16.04.01\_08 | Физика медицинских технологий | ИЭиТ | 1 |
| 16.04.01\_17 | Нанотехнологии и нанобиоинжиниринг | ИЭиТ | 4 |
| **16.04.01 Техническая физика (ИБСиБ)** | | | |
| 16.04.01\_10 | Медицинская биотехнология | ИБСиБ | 1 |
| **19.04.01 Биотехнология (ИБСиБ)** | | | |
| 19.04.01\_01 | Бионанотехнология | ИБСиБ | 1 |
| 19.04.01\_02 | Биотехнологии в растениеводстве | ИБСиБ | 1 |
| **19.04.04 Технология продукции и организация общественного питания\* (ИБСиБ)** | | | |
| 19.04.04\_04 | Нутрициология в индустрии питания\* | ИБСиБ | 2 |
| **19.04.05 Высокотехнологичные производства пищевых продуктов функционального и специализированного назначения (ИБСиБ)** | | | |
| 19.04.05\_01 | Высокотехнологичные производства продуктов здорового питания | ИБСиБ | 2 |
| **20.04.01 Техносферная безопасность (ИСИ)** | | | |
| 20.04.01\_05 | Управление интегрированными системами обеспечения техносферной безопасности | ИСИ | 5 |
| 20.04.01\_08 | Пожарная безопасность | ИСИ | 5 |
| 20.04.01\_09 | Промышленная безопасность | ИСИ | 5 |
| 20.04.01\_11 | Экологическая безопасность в промышленности | ИСИ | 5 |
| **22.04.01 Материаловедение и технологии материалов (ИММиТ)** | | | |
| 22.04.01\_01 | Материаловедение наноматериалов и компонентов электронной техники | ИММиТ | 2 |
| 22.04.01\_08 | Новые материалы и аддитивные технологии (международная образовательная программа) / New Materials and Additive Technologies (International Educational Program) | ИММиТ | 10 |
| 22.04.01\_10 | Материалы и технологические процессы аддитивного производства | ИММиТ | 2 |
| 22.04.01\_12 | Технологии композитов и наноматериалов | ИММиТ | 2 |
| **22.04.02 Металлургия (ИММиТ)** | | | |
| 22.04.02\_03 | Теоретические основы процессов сварки | ИММиТ | 1 |
| 22.04.02\_11 | Инжиниринг металлургических и литейных технологий и материалов | ИММиТ | 2 |
| 23.04.01\_01 | Логистические комплексы транспортных и промышленных предприятий\* | ИММиТ | 2 |
| **23.04.02 Наземные транспортно-технологические комплексы\* (ИММиТ)** | | | |
| 23.04.02\_01 | Компьютерные технологии проектирования беспилотных автомобилей и электромобилей\* | ИММиТ | 1 |
| 23.04.02\_08 | Инжиниринг транспортно-технологических систем\* | ИММиТ | 1 |
| 23.04.02\_09 | Мобильные энергетические платформы\* | ИММиТ | 2 |
| **27.04.02 Управление качеством (ИММиТ)** | | | |
| 27.04.02\_05 | Организация и управление полным жизненным циклом продукции машиностроения | ИММиТ | 1 |
| **27.04.04 Управление в технических системах (ИКНК)** | | | |
| 27.04.04\_07 | Распределенные интеллектуальные системы управления | ИКНК | 2 |
| 27.04.04\_08 | Киберфизические системы и технологии | ИКНК | 3 |
| **27.04.05 Инноватика (ИММиТ)** | | | |
| 27.04.05\_11 | Управление инновациями в условиях цифровой трансформации организации | ИММиТ | 2 |
| 27.04.05\_12 | Проектирование и управление организационно-техническими системами наукоемкого производства | ИММиТ | 2 |
| **27.04.06 Организация и управление наукоемкими производствами (ПИШ ЦИ)** | | | |
| 27.04.06\_04 | Технологическое предпринимательство \*\*\* | ПИШ ЦИ | 12 |
| **27.04.07 Наукоемкие технологии и экономика инноваций (ИПМЭиТ)** | | | |
| 27.04.07\_01 | Экономика инноваций в энергетике | ИПМЭиТ | 5 |
| 27.04.07\_02 | Биоэкономика | ИПМЭиТ | 5 |
| **29.04.04 Технология художественной обработки материалов (ИММиТ)** | | | |
| 29.04.04\_01 | Материалы и технологии изготовления художественных изделий | ИММиТ | 1 |
| **38.04.01 Экономика (ИПМЭиТ)** | | | |
| 38.04.01\_04 | Финансы | ИПМЭиТ | 15 |
| 38.04.01\_27 | Количественные финансы (международная образовательная программа) /Quantitative Finance (International Educational Program) | ИПМЭиТ | 7 |
| 38.04.01\_31 | Цифровой аудит в планировании и организации государственных закупок | ИПМЭиТ | 5 |
| **38.04.02 Менеджмент (ИПМЭиТ)** | | | |
| 38.04.02\_10 | Энергетический менеджмент | ИПМЭиТ | 4 |
| 38.04.02\_15 | Менеджмент в нефтегазовом комплексе | ИПМЭиТ | 5 |
| 38.04.02\_26 | Маркетинговые коммуникации и рыночная аналитика | ИПМЭиТ | 4 |
| 38.04.02\_30 | Развитие международного бизнеса (международная образовательная программа) / International Business Development (International Educational Program) | ИПМЭиТ | 15 |
| 38.04.02\_41 | Международные логистические системы | ИПМЭиТ | 10 |
| 38.04.02\_50 | Управление цифровым бизнесом | ИПМЭиТ | 30 |
| 38.04.02\_52 | Девелопмент и менеджмент в строительстве | ИПМЭиТ | 2 |
| **38.04.05 Бизнес-информатика (ИПМЭиТ)** | | | |
| 38.04.05\_02 | Бизнес-инжиниринг (международная образовательная программа) / Business Engineering (International Educational Program) | ИПМЭиТ | 5 |
| 38.04.05\_07 | Искусственный интеллект и инжиниринг данных в бизнесе | ИПМЭиТ | 7 |
| 38.04.05\_08 | Прикладное машинное обучение в управлении бизнесом | ИПМЭиТ | 3 |
| **38.04.06 Торговое дело (ИПМЭиТ)** | | | |
| 38.04.06\_02 | Управление цифровыми экосистемами в торговле | ИПМЭиТ | 20 |
| 38.04.06\_05 | Инфлюенс-маркетинг | ИПМЭиТ | 15 |
| **40.04.01 Юриспруденция (ГИ)** | | | |
| 40.04.01\_01 | Правовое регулирование в сфере энергетики и природопользования | ГИ | 1 |
| **41.04.01 Зарубежное регионоведение (ГИ)** | | | |
| 41.04.01\_02 | Азиатские исследования | ГИ | 25 |
| 41.04.01\_04 | Российские и евразийские исследования | ГИ | 25 |
| **44.04.01 Педагогическое образование\* (ГИ)** | | | |
| 44.04.01\_03 | Английский язык в контексте международного образования | ГИ | 10 |
| **45.04.02 Лингвистика (ГИ)** | | | |
| 45.04.02\_06 | Медиалингвистика и межкультурная коммуникация | ГИ | 2 |
| 45.04.02\_08 | Русский язык как иностранный и межкультурная коммуникация \*\*\*\* | ГИ | 20 |
| **49.04.01 Физическая культура (ИФКСТ)** | | | |
| 49.04.01\_01 | Профессиональная подготовка тренеров и преподавателей в сфере физической культуры и спорта | ИФКСТ | 2 |
| **54.04.01 Дизайн (ИСИ)** | | | |
| 54.04.01\_01 | Коммуникативный дизайн | ИСИ | 5 |
| 54.04.01\_06 | Дизайн в цифровом маркетинге | ИСИ | 5 |