

Количество мест для приема на обучение в магистратуру по различным условиям поступления.

Код	Образовательная программа	Направление	Форма обучения	Институт	Бюджет (всего)	В том числе целевые	Контракт
Все	Все	Все	Все	Все			
01.04.02_01	Прикладная математика и информатика	Прикладная математика и информатика	Очная	ФизМех	15	3	5
01.04.02_02	Математические методы анализа и визуализации данных	Прикладная математика и информатика	Очная	ФизМех	24	5	5
01.04.03_01	Механика деформируемого твердого тела	Механика и математическое моделирование	Очная	ФизМех	12	3	5
01.04.03_02	Механика и математическое моделирование (международная образовательная программа) / Mechanics and Mathematical Modeling (International Educational Program)	Механика и математическое моделирование	Очная	ФизМех	6	1	10
01.04.03_03	Механика и цифровое производство	Механика и математическое моделирование	Очная	ФизМех	12	3	5
01.04.03_04	Математическое моделирование процессов нефтегазодобычи	Механика и математическое моделирование	Очная	ФизМех	22	3	10
02.04.01_02	Организация и управление суперкомпьютерными системами	Математика и компьютерные науки	Очная	ИКИНТ	10	0	5
02.04.01_03	Искусственный интеллект и машинное обучение	Математика и компьютерные науки	Очная	ИКИНТ	10	0	5
02.04.02_02	Проектирование сложных информационных систем	Фундаментальная информатика и информационные технологии	Очная	ИКИНТ	12	1	12
02.04.03_01	Разработка математического обеспечения интеллектуальных информационных систем	Математическое обеспечение и математическое моделирование информационных систем	Очная	ИКИНТ	16	3	10
03.04.01_02	Модели и высокопроизводительные вычисления в физической физике	Прикладные математика и физика	Очная	ФизМех	13	3	5
03.04.01_04	Экспериментальная вычислительная теоретическая физика	Прикладная математика и физика	Очная	ФизМех	10	2	5
03.04.02_03	Физика ядра и элементарных частиц в фундаментальных и медицинских исследованиях	Физика	Очная	ФизМех	16	3	2
03.04.02_09	Физика конденсированных сред и функциональных наноструктур (международная образовательная программа) / Smart Nanostructures and Functional Materials Physics (International Educational Program)	Физика	Очная	ФизМех	12	3	3
03.04.02_10	Физика космических и плазменных процессов	Физика	Очная	ФизМех	25	4	1
03.04.02_11	Прикладные аспекты в физике плазмы (международная образовательная программа) / Advances and Applications in Plasma Physics (International Educational Program)	Физика	Очная	ФизМех	0	0	14
07.04.04_01	Информационное моделирование объектов градостроительства	Градостроительство	Очная	ИСИ	22	2	20
07.04.04_01	Информационное моделирование объектов градостроительства	Градостроительство	Очно-Заочная	ИСИ	0	0	10
08.04.01_06	Организация и управление инвестиционно-строительными проектами	Строительство	Очная	ИСИ	40	1	15
08.04.01_06	Организация и управление инвестиционно-строительными проектами	Строительство	Заочная	ИСИ	0	0	15
08.04.01_11	Инженерные системы зданий и сооружений	Строительство	Очная	ИСИ	30	6	15
08.04.01_11	Инженерные системы зданий и сооружений	Строительство	Заочная	ИСИ	0	0	15
08.04.01_12	Гражданское строительство (международная образовательная программа) / Civil Engineering (International Educational Program)	Строительство	Очная	ИСИ	12	7	15
08.04.01_14	Энергоэффективность и энергосбережение в гражданском строительстве (международная образовательная программа) / Energy Efficient and Sustainable Building (International Educational Program)	Строительство	Очная	ИСИ	10	7	15
08.04.01_15	Гидротехническое и энергетическое строительство	Строительство	Очная	ИСИ	40	10	15
08.04.01_15	Гидротехническое и энергетическое строительство	Строительство	Заочная	ИСИ	0	0	15
08.04.01_17	Городское строительство и хозяйство	Строительство	Очная	ИСИ	30	6	15
08.04.01_17	Городское строительство и хозяйство	Строительство	Заочная	ИСИ	0	0	15
08.04.01_20	Строительная механика, расчет конструкций и оснований	Строительство	Очная	ИСИ	20	6	15
08.04.01_22	Дороги, мосты и транспортные тоннели	Строительство	Очная	ИСИ	30	6	15
08.04.01_22	Дороги, мосты и транспортные тоннели	Строительство	Заочная	ИСИ	0	0	15
08.04.01_23	Инженерная защита окружающей среды в городском строительстве (международная образовательная программа) / Environmental Engineering in Urban Construction (International Educational Program)	Строительство	Очная	ИСИ	0	0	15
08.04.01_25	Цифровое строительство зданий и сооружений	Строительство	Очная	ИСИ	40	1	15
08.04.01_25	Цифровое строительство зданий и сооружений	Строительство	Заочная	ИСИ	0	0	15
09.04.01_15	Технологии проектирования системного и прикладного программного обеспечения	Информатика и вычислительная техника	Очная	ИКИНТ	38	6	16
09.04.01_17	Интеллектуальные системы (международная образовательная программа) / Intelligent Systems (International Educational Program)	Информатика и вычислительная техника	Очная	ИКИНТ	4	0	15
09.04.01_20	Проектирование интеллектуальных компьютерных систем	Информатика и вычислительная техника	Очная	ИКИНТ	18	6	8
09.04.02_04	Системный анализ и оптимизация информационных систем и технологий	Информационные системы и технологии	Очная	ИКИНТ	28	6	10
09.04.02_04	Системный анализ и оптимизация информационных систем и технологий	Информационные системы и технологии	Заочная	ИКИНТ	0	0	36
09.04.03_04	Интеллектуальные технологии управления знаниями и данными	Прикладная информатика	Очная	ИКИНТ	18	4	10
09.04.04_01	Технологии разработки и сопровождения программного продукта	Программная инженерия	Очная	ИКИНТ	25	3	15
09.04.04_02	Основы анализа и разработки приложений: Большие объемы распределенных данных	Программная инженерия	Очная	ИКИНТ	25	2	15
09.04.04_03	Машинное обучение в управлении бизнесом	Программная инженерия	Очная	ИПИЭИТ	14	1	5
10.04.01_01	Математические методы компьютерной безопасности	Информационная безопасность	Очная	ИКИЗИ	10	2	2
10.04.01_03	Искусственный интеллект в кибербезопасности	Информационная безопасность	Очная	ИКИЗИ	10	2	3
11.04.01_01	Системы и устройства передачи приема и обработки сигналов	Радиотехника	Очная	ИЗИИТ	15	2	1
11.04.01_03	Прикладная радиофизика	Радиотехника	Очная	ИЗИИТ	15	1	1
11.04.02_01	Защищенные телекоммуникационные системы	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Очная	ИЗИИТ	15	3	2
11.04.02_03	Системы и устройства радиотехники и связи	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Очная	ИЗИИТ	15	3	2
11.04.02_03	Системы и устройства радиотехники и связи	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Заочная	ИЗИИТ	0	0	10
11.04.02_05	Микроэлектроника инфокоммуникационных систем (международная образовательная программа) / Microelectronics of Telecommunication Systems (International Educational Program)	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Очная	ИЗИИТ	0	0	5
11.04.02_07	Лазерные и оптоволоконные системы (международная образовательная программа) / Laser and Fiber Optic Systems (International Educational Program)	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Очная	ИЗИИТ	15	3	2
11.04.04_06	Интервальная электроника и микросистематехника	Электроника и микроэлектроника	Очная	ИЗИИТ	15	3	2
11.04.04_07	Инжиниринг в микро- и нанoeлектронике	Электроника и микроэлектроника	Очная	ИЗИИТ	15	3	2
12.04.01_05	Биомедицинские информационные системы и технологии	Приблроостроение	Очная	ИБИСИБ	15	2	5
12.04.04_01	Молекулярные и клеточные биомедицинские технологии (международная образовательная программа) / Molecular and Cellular Biomedical Technologies (International Educational Program)	Биотехнические системы и технологии	Очная	ИБИСИБ	5	1	10
12.04.04_02	Биофизика	Биотехнические системы и технологии	Очная	ИБИСИБ	10	1	5
13.04.01_01	Технология производства электрической и тепловой энергии	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	ИЗ	18	3	10
13.04.01_01	Технология производства электрической и тепловой энергии	Теплоэнергетика и теплотехника	Заочная	ИЗ	0	0	15
13.04.01_03	Тепловые электрические станции (международная образовательная программа) / Power Plant Engineering (International Educational Program)	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	ИЗ	1	0	15
13.04.01_05	Теплотехнический инжиниринг: энергоаудит и энергосервис	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	ИЗ	12	3	10
13.04.02_01	Электроэнергетические установки электрических станций и подстанций	Электроэнергетика и электротехника	Очная	ИЗ	12	2	10
13.04.02_01	Электроэнергетические установки электрических станций и подстанций	Электроэнергетика и электротехника	Заочная	ИЗ	0	0	15
13.04.02_02	Электроэнергетические системы, сети, электротехника, их режимы, устойчивость и надежность	Электроэнергетика и электротехника	Очная	ИЗ	23	2	10
13.04.02_03	Активно-адаптивные системы электроснабжения и энергосберегающие технологии	Электроэнергетика и электротехника	Очная	ИЗ	12	4	10
13.04.02_04	Техника и физика высоких напряжений	Электроэнергетика и электротехника	Очная	ИЗ	12	3	10
13.04.02_05	Автоматика энергетических систем	Электроэнергетика и электротехника	Очная	ИЗ	23	2	10
13.04.02_05	Автоматика энергетических систем	Электроэнергетика и электротехника	Заочная	ИЗ	0	0	15
13.04.02_11	Электроника аппаратов управления и распределения энергии	Электроэнергетика и электротехника	Очная	ИЗ	12	3	10
13.04.02_12	Физика и техника электрофизических материалов и конструкций	Электроэнергетика и электротехника	Очная	ИЗ	12	3	10
13.04.02_18	Системы электрооборудования предприятий, организаций и учреждений	Электроэнергетика и электротехника	Очная	ИЗ	12	4	10
13.04.02_19	Передача и распределение электрической энергии, системы электроснабжения	Электроэнергетика и электротехника	Заочная	ИЗ	0	0	20
13.04.02_21	Электроэнергетика (международная образовательная программа) / Electric Engineering (International Educational Program)	Электроэнергетика и электротехника	Очная	ИЗ	1	0	15
13.04.02_23	Энергетические установки на основе использования возобновляемых источников энергии	Электроэнергетика и электротехника	Очная	ИЗ	12	3	10
13.04.03_02	Паровые и газовые турбины	Энергетическое машиностроение	Очная	ИЗ	16	3	10
13.04.03_03	Поршневые и комбинированные двигатели	Энергетическое машиностроение	Очная	ИЗ	12	3	10
13.04.03_05	Компрессорная, вакуумная, холодильная техника и газотранспортные системы	Энергетическое машиностроение	Очная	ИЗ	15	3	10
13.04.03_06	Гидравлические машины и гидропневматикаты	Энергетическое машиностроение	Очная	ИЗ	15	3	10
13.04.03_07	Системы гидравлических и пневматических приводов	Энергетическое машиностроение	Очная	ИЗ	0	0	10
13.04.03_08	Энергетические технологии (международная образовательная программа) / Energy Technology (International Educational Program)	Энергетическое машиностроение	Очная	ИЗ	0	0	15
13.04.03_09	Газотурбинные агрегаты газоперекачивающих станций	Энергетическое машиностроение	Очная	ИЗ	16	3	10
13.04.03_10	Компрессоры, оборудование и газотранспортные сети нефтегазовой отрасли	Энергетическое машиностроение	Заочная	ИЗ	0	0	20
14.04.01_01	Проектирование, эксплуатация и инжиниринг АЭС	Ядерная энергетика и теплотехника	Очная	ИЗ	12	3	10
14.04.01_01	Проектирование, эксплуатация и инжиниринг АЭС	Ядерная энергетика и теплотехника	Заочная	ИЗ	0	0	15
14.04.01_03	Ядерная энергетика (международная образовательная программа) / Nuclear Power Engineering (International Educational Program)	Ядерная энергетика и теплотехника	Очная	ИЗ	1	0	15
15.04.01_01	Процессы и машины обработки давлением	Машиностроение	Очная	ИММИТ	13	3	3
15.04.01_13	Инновационное проектирование цифрового производства в машиностроении	Машиностроение	Очная	ИММИТ	11	2	3
15.04.01_14	Интеллектуальные конструкторско-технологические разработки триботехнического назначения	Машиностроение	Очная	ИММИТ	12	2	3
15.04.02_01	Цифровые автоматизированные интеллектуальные комплексы принтидустрии	Технологические машины и оборудование	Очная	ИММИТ	12	3	5
15.04.02_02	Цифровые автоматизированные интеллектуальные комплексы аддитивного производства	Технологические машины и оборудование	Очная	ИММИТ	12	2	5
15.04.03_01	Вычислительная механика и компьютерный инжиниринг	Прикладная механика	Очная	ФизМех	14	2	4
15.04.03_04	Технологии виртуального инжиниринга	Прикладная механика	Очная	ИММИТ	8	2	2
15.04.03_06	Физика прочности и пластичности материалов	Прикладная механика	Очная	ФизМех	10	2	4
15.04.03_07	Компьютерный инжиниринг и цифровое производство	Прикладная механика	Очная	ИПИПТ	22	4	24
15.04.03_08	Механика сплошных сред: теоретические основы и приложения (международная образовательная программа) / Continuum Mechanics: Fundamentals and Applications (International Educational Program)	Прикладная механика	Очная	ФизМех	6	2	3
15.04.04_01	Автоматизация технологических машин и оборудования и интеллектуальные системы управления	Автоматизация технологических процессов и производств	Очная	ИММИТ	14	3	10
15.04.05_01	Технология машиностроения	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Очная	ИММИТ	17	4	7
15.04.05_03	Технология автомобилостроения	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Очная	ИММИТ	16	3	7
15.04.05_05	Обеспечение качества технологических процессов в машиностроении	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Очная	ИММИТ	17	3	6
15.04.06_01	Мехатронные интеллектуальные системы автоматизации машиностроения	Мехатроника и робототехника	Очная	ИММИТ	17	4	5
15.04.06_04	Робототехника	Мехатроника и робототехника	Очная	ИММИТ	17	3	5
16.04.01_01	Физика и техника полупроводников	Техническая физика	Очная	ИЗИИТ	20	4	2
16.04.01_02	Физика структур пониженной размерности	Техническая физика	Очная	ИЗИИТ	17	3	2
16.04.01_08	Физика медицинских технологий	Техническая физика	Очная	ИБИСИБ	17	3	2
16.04.01_10	Медицинская биотехнология	Техническая физика	Очная	ИБИСИБ	15	3	5
16.04.01_13	Медицинская физика	Техническая физика	Очная	ИБИСИБ	15	3	5
19.04.01_01	Бионанотехнология	Биотехнология	Очная	ИБИСИБ	12	2	5
19.04.01_01	Бионанотехнология	Биотехнология	Заочная	ИБИСИБ	0	0	10
19.04.04_01	Технология и управление в индустрии питания	Технология продукции и организация общественного питания	Очная	ИБИСИБ	11	2	5
19.04.04_01	Технология и управление в индустрии питания	Технология продукции и организация общественного питания	Заочная	ИБИСИБ	0	0	10
19.04.04_04	Нутрициология в индустрии питания	Технология продукции и организация общественного питания	Заочная	ИБИСИБ	0	0	10
19.04.04_05	Биологическая безопасность продовольственного сырья	Технология продукции и организация общественного питания	Очная	ИБИСИБ	10	2	5
19.04.04_05	Биологическая безопасность продовольственного сырья	Технология продукции и организация общественного питания	Заочная	ИБИСИБ	0	0	10
19.04.04_05	Высокотехнологические производства пищевых продуктов функционального и специального назначения	Высокотехнологические производства пищевых продуктов функционального и специального назначения	Очная	ИБИСИБ	10	0	5
19.04.05_01	Высокотехнологические производства пищевых продуктов функционального и специального назначения	Высокотехнологические производства пищевых продуктов функционального и специального назначения	Заочная	ИБИСИБ	0	0	10
20.04.01_05	Управление интегрированными системами обеспечения транспортной безопасности	Техносферная безопасность	Очная	ИСИ	17	3	10
20.04.01_05	Управление интегрированными системами обеспечения транспортной безопасности	Техносферная безопасность	Заочная	ИСИ	0	0	30
20.04.01_06	Управление безопасностью и защита в чрезвычайных ситуациях	Техносферная безопасность	Очная	ИСИ	16	3	10
20.04.01_06	Управление безопасностью и защита в чрезвычайных ситуациях	Техносферная безопасность	Заочная	ИСИ	0	0	10
20.04.01_08	Пожарная безопасность	Техносферная безопасность	Очная	ИСИ	17	4	10
20.04.01_08	Пожарная безопасность	Техносферная безопасность	Заочная	ИСИ	0	0	10
20.04.01_09	Промышленная безопасность	Техносферная безопасность	Очная	ИСИ	17	3	10
20.04.01_09	Промышленная безопасность	Техносферная безопасность	Заочная	ИСИ	0	0	10
20.04.01_10	Надзорная и инспекционная деятельность в сфере труда	Техносферная безопасность	Очная	ИСИ	0	0	15
20.04.01_10	Надзорная и инспекционная деятельность в сфере труда	Техносферная безопасность	Заочная	ИСИ	0	0	20
20.04.01_11	Экологическая безопасность в промышленности	Техносферная безопасность	Очная	ИСИ	15	3	10
20.04.01_12	Аварийная готовность и реагирование (международная образовательная программа) / Emergency Preparedness and Response (International Educational Program)	Техносферная безопасность	Очная	ИСИ	0	0	20
22.04.02_03	Цифровизация процессов управления водными и земельными ресурсами	Природообустройство и водопользование	Очная	ИСИ	15	3	15
22.04.02_03	Цифровизация процессов управления водными и земельными ресурсами	Природообустройство и водопользование	Заочная	ИСИ	0	0	15
22.04.01_01	Материаловедение наноматериалов и компонентов электронной техники	Материаловедение и технологии материалов	Очная	ИММИТ	15	3	2
22.04.01_08	Новые материалы и аддитивные технологии (международная образовательная программа) / New Materials and Additive Technologies (International Educational Program)	Материаловедение и технологии материалов	Очная	ИММИТ	0	0	10
22.04.01_10	Материалы и технологические процессы аддитивного производства	Материаловедение и технологии материалов	Очная	ИММИТ	14	3	2
22.04.01_12	Технологии композитов и наноматериалов	Материаловедение и технологии материалов	Очная	ИММИТ	16	3	2
22.04.02_03	Теоретические основы процессов сварки	Металлургия	Очная	ИММИТ	14	2	2
22.04.02_06	Материаловедение, технологии получения и обработки металлических материалов со специальными свойствами	Металлургия	Очная	ИММИТ	8	2	1
22.04.02_08	Технологии обработки материалов (международная образовательная программа) / Metal Processing Technologies (International Educational Program)	Металлургия	Очная	ИММИТ	0	0	10
22.04.02_10	Разработка, технологии и материалы в авиационной промышленности	Металлургия	Очная	ИММИТ	5	1	1
22.04.02_11	Инжиниринг металлургических и литейных технологий и материалов	Металлургия	Очная	ИММИТ	15	3	3
22.04.02_12	Металловедение и термомеханическая обработка металлов и сплавов	Металлургия	Очная	ИММИТ	10	2	3
23.04.01_01	Логистические комплексы транспортных и промышленных предприятий	Технология транспортных процессов	Очная	ИММИТ	12	2	10
23.04.01_01	Логистические комплексы транспортных и промышленных предприятий	Технология транспортных процессов	Заочная	ИММИТ	0	0	25
23.04.02_01	Компьютер						