

## Количество мест для приема на обучение по различным условиям поступления

\*\* Отмечены направления подготовки (специальности), требующие обязательного дополнительного медосмотра.

Код	Направление подготовки (специальность)	Всего	Контрольные цифры приема						По договорам об оказании платных образовательных услуг		
			Особая квота			Общие условия			Очное	Заочное	Очно-заочное
			Очное	Заочное	Очно-заочное	Очное	Заочное	Очно-заочное			
<b>01.04.02</b>	<b>Прикладная математика и информатика (ИПММ)</b>										
01.04.02_01	Математическое моделирование	25	0	0	0	20	0	0	5	0	0
01.04.02_02	Системное программирование	25	0	0	0	20	0	0	5	0	0
<b>01.04.03</b>	<b>Механика и математическое моделирование (ИПММ)</b>										
01.04.03_01	Механика деформируемого твердого тела	22	0	0	0	17	0	0	5	0	0
01.04.03_02	Механика и математическое моделирование (международная образовательная программа на иностранном языке)	16	0	0	0	10	0	0	6	0	0
01.04.03_04	Математическое моделирование процессов нефтегазодобычи	22	0	0	0	17	0	0	5	0	0
<b>02.04.01</b>	<b>Математика и компьютерные науки (ИПММ)</b>										
02.04.01_02	Организация и управление суперкомпьютерными системами	20	0	0	0	10	0	0	10	0	0
02.04.01_03	Высокопроизводительные облачные вычисления и программное обеспечение роботов	20	0	0	0	10	0	0	10	0	0
<b>02.04.02</b>	<b>Фундаментальная информатика и информационные технологии (ИКНТ)</b>										
02.04.02_02	Проектирование сложных информационных систем	24	0	0	0	12	0	0	12	0	0

<b>02.04.03</b>	<b>Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (ИКНТ)</b>										
02.04.03_01	Математическое обеспечение и администрирование корпоративных информационных систем	24	0	0	0	14	0	0	10	0	0
02.04.03_02	Проектирование и разработка информационных систем	80	0	0	0	0	0	0	0	0	80
02.04.03_03	Разработка и администрирование систем управление базами данных	40		0	0	0	0	0	0	0	40
<b>03.04.01</b>	<b>Прикладные математика и физика (ИПММ)</b>										
03.04.01_02	Модели и высокопроизводительные вычисления в физической гидрогазодинамике	18		0	0	12	0	0	6	0	
03.04.01_04	Экспериментальная и вычислительная теплофизика	17	0	0	0	12	0	0	5	0	0
<b>03.04.02</b>	<b>Физика (ИФНиТ)</b>										
03.04.02_02	Биофизика	21	0	0	0	16	0	0	5	0	0
03.04.02_03	Физика ядра и элементарных частиц	21	0	0	0	16	0	0	5	0	0
03.04.02_04	Медицинская ядерная физика	21	0	0	0	16	0	0	5	0	0
03.04.02_06	Физика космоса	21	0	0	0	16	0	0	5	0	0
<b>07.04.04</b>	<b>Градостроительство (ИСИ)</b>										
07.04.04_01	Информационное моделирование и кадастровый учет объектов градостроительства	86	0	0	0	11	0	0	50	25	0
<b>08.04.01</b>	<b>Строительство (ИСИ)</b>										
08.04.01_06	Организация и управление инвестиционно-строительными	60	0	0	0	30	0	0	15	15	0

	проектами										
08.04.01_10	Автоматизированное проектирование зданий и сооружений	55	0	0	0	30	0	0	15	10	0
08.04.01_11	Инженерные системы зданий и сооружений	55	0	0	0	30	0	0	15	10	0
08.04.01_12	Гражданское строительство (международная образовательная программа на иностранном языке)	25	0	0	0	15	0	0	10	0	0
08.04.01_14	Энергоэффективность и энергосбережение в гражданском строительстве (международная образовательная программа на иностранном языке)	25	0	0	0	15	0	0	10	0	0
08.04.01_15	Инновационные методы проектирования и строительства гидротехнических сооружений	50	0	0	0	30	0	0	10	10	0
08.04.01_17	Городское строительство и хозяйство	70	0	0	0	45	0	0	15	10	0
08.04.01_18	Инженерная защита окружающей среды в строительстве	35	0	0	0	15	0	0	10	10	0
08.04.01_19	Обследование и технический аудит зданий и сооружений	40	0	0	0	30	0	0	10	0	0
08.04.01_20	Технологии расчета, проектирования и реконструкции промышленных	50	0	0	0	40	0	0	10	0	0

	и гражданских зданий и сооружений с использованием современных программных комплексов										
08.04.01_22	Дороги, мосты и транспортные тоннели	40	0	0	0	20	0	0	10	10	0
<b>09.04.01</b>	<b>Информатика и вычислительная техника (ИКНТ)</b>										
09.04.01_14	Проектирование компьютерных систем	28	0	0	0	20	0	0	8	0	0
09.04.01_15	Технологии проектирования системного и прикладного программного обеспечения	46	0	0	0	30	0	0	16	0	0
09.04.01_17	Интеллектуальные системы (международная образовательная программа на иностранном языке)	15	0	0	0	0	0	0	15	0	0
<b>09.04.02</b>	<b>Информационные системы и технологии (ИКНТ)</b>										
09.04.02_04	Системный анализ и оптимизация информационных систем и технологий	53	0	0	0	18	0	0	10	25	0
<b>09.04.03</b>	<b>Прикладная информатика (ИКНТ)</b>										
09.04.03_04	Прикладная информатика в области информационных ресурсов	28	0	0	0	18	0	0	10	0	0
<b>09.04.04</b>	<b>Программная инженерия (ИКНТ)</b>										
09.04.04_01	Технология разработки и сопровождения качественного программного продукта	40	0	0	0	25	0	0	15	0	0
09.04.04_02	Основы анализа и разработки приложений с большими объемами распределенных	40	0	0	0	25	0	0	15	0	0

	данных										
<b>10.04.01</b>	<b>Информационная безопасность (ИКНТ)</b>										
10.04.01_01	Математические методы компьютерной безопасности	30	0	0	0	18	0	0	12	0	0
<b>11.04.01</b>	<b>Радиотехника (ИФНиТ)</b>										
11.04.01_01	Системы и устройства передачи, приема и обработки сигналов	22	0	0	0	17	0	0	5	0	0
<b>11.04.02</b>	<b>Инфокоммуникационные технологии и системы связи (ИФНиТ)</b>										
11.04.02_01	Защищенные телекоммуникационные системы	20	0	0	0	15	0	0	5	0	0
11.04.02_02	Лазерные и оптоволоконные системы	20	0	0	0	15	0	0	5	0	0
11.04.02_03	Системы и устройства радиотехники и связи	20	0	0	0	15	0	0	5	0	0
11.04.02_05	Микроэлектроника инфокоммуникационных систем (международная образовательная программа на иностранном языке)	20	0	0	0	15	0	0	5	0	0
<b>11.04.04</b>	<b>Электроника и нанoeлектроника (ИФНиТ)</b>										
11.04.04_06	Интегральная электроника и микросистемотехника	21	0	0	0	16	0	0	5	0	0
<b>12.04.01</b>	<b>Приборостроение (ИКНТ)</b>										
12.04.01_04	Информационные технологии безопасности сложных систем	47	0	0	0	22	0	0	10	15	0
<b>13.04.01</b>	<b>Теплоэнергетика и теплотехника** (ИЭиТС)</b>										
13.04.01_01	Технология производства	42	0	0	0	32	0	0	10	0	0



	электрической энергии, системы электроснабжения										
13.04.02_21	Электроэнергетика (международная образовательная программа на иностранном языке)**	15	0	0	0	0	0	0	15	0	0
13.04.02_23	Энергетические установки на основе использования возобновляемых источников энергии**	21	0	0	0	16	0	0	5	0	0
<b>13.04.03</b>	<b>Энергетическое машиностроение (ИЭиТС)</b>										
13.04.03_02	Паровые и газовые турбины	25	0	0	0	20	0	0	5	0	0
13.04.03_05	Вакуумная и компрессорная техника физических установок	27	0	0	0	22	0	0	5	0	0
13.04.03_06	Гидравлические машины и гидропневмоагрегаты	19	0	0	0	14	0	0	5	0	0
13.04.03_07	Системы гидравлических и пневматических приводов	19	0	0	0	14	0	0	5	0	0
13.04.03_08	Энергетические технологии (международная образовательная программа на иностранном языке)	15	0	0	0	0	0	0	15	0	0
13.04.03_09	Газотурбинные агрегаты газоперекачивающих станций	25	0	0	0	20	0	0	5	0	0
13.04.03_10	Компрессоры, оборудование и газотранспортные сети в нефтегазовой отрасли	15	0	0	0	0	0	0	0	15	0
<b>14.04.01</b>	<b>Ядерная энергетика и теплофизика** (ИЭиТС)</b>										
14.04.01_01	Физико-технические проблемы атомной энергетики**	23	0	0	0	18	0	0	5	0	0
14.04.01_03	Ядерная энергетика (международная	15	0	0	0	0	0	0	15	0	0

	образовательная программа)**										
<b>15.04.01</b>	<b>Машиностроение (ИММиТ)</b>										
15.04.01_01	Процессы и машины обработки давлением	20	0	0	0	15	0	0	5	0	0
15.04.01_13	Электрофизические и электрохимические технологии в машиностроении	20	0	0	0	15	0	0	5	0	0
15.04.01_14	Конструкторско-технологические разработки триботехнического назначения	30	0	0	0	25	0	0	5	0	0
<b>15.04.02</b>	<b>Технологические машины и оборудование (ИММиТ)</b>										
15.04.02_01	Полиграфические машины и оборудование	25	0	0	0	15	0	0	10	0	0
<b>15.04.03</b>	<b>Прикладная механика (ИММиТ)</b>										
15.04.03_04	Технология виртуального инжиниринга	22	0	0	0	12	0	0	10	0	0
<b>15.04.03</b>	<b>Прикладная механика (ИПММ)</b>										
15.04.03_01	Вычислительная механика и компьютерный инжиниринг	20	0	0	0	15	0	0	5	0	0
15.04.03_06	Физика прочности и пластичности материалов	20	0	0	0	15	0	0	5	0	0
15.04.03_08	Механика сплошных сред: теоретические основы и приложения (международная образовательная программа на иностранном языке)	16	0	0	0	6	0	0	10	0	0
<b>15.04.03</b>	<b>Прикладная механика (ИППТ)</b>										
15.04.03_07	Компьютерный инжиниринг и цифровое производство	35	0	0	0	30	0	0	5	0	0
<b>15.04.04</b>	<b>Автоматизация технологических процессов и производств (ИММиТ)</b>										
15.04.04_01	Автоматизация	35	0	0	0	30	0	0	5	0	0

	технологических машин и оборудования										
<b>15.04.05</b>	<b>Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (ИММиТ)</b>										
15.04.05_01	Технология машиностроения	20	0	0	0	15	0	0	5	0	0
15.04.05_02	Металлообрабатывающие станки	20	0	0	0	15	0	0	5	0	0
15.04.05_03	Технология автомобилестроения	20	0	0	0	15	0	0	5	0	0
15.04.05_04	Обеспечение эффективности технологических процессов жизненного цикла изделия (сетевая форма)	20	0	0	0	15	0	0	5	0	0
<b>15.04.06</b>	<b>Мехатроника и робототехника (ИММиТ)</b>										
15.04.06_01	Мехатронные системы автоматизации в машиностроении	20	0	0	0	15	0	0	5	0	0
15.04.06_04	Робототехника	20	0	0	0	15	0	0	5	0	0
<b>16.04.01</b>	<b>Техническая физика (ИФНиТ)</b>										
16.04.01_01	Физика и техника полупроводников	21	0	0	0	16	0	0	5	0	0
16.04.01_02	Физика структур пониженной размерности	21	0	0	0	16	0	0	5	0	0
16.04.01_05	Радиофизика и электроника	23	0	0	0	18	0	0	5	0	0
16.04.01_08	Физика медицинских технологий	21	0	0	0	16	0	0	5	0	0
16.04.01_10	Медицинская биотехнология	25	0	0	0	20	0	0	5	0	0
16.04.01_13	Медицинская физика	25	0	0	0	20	0	0	5	0	0
<b>19.04.01</b>	<b>Биотехнология (ВШБТиПТ)</b>										
19.04.01_01	Бионанотехнология	45	0	0	0	15	0	0	10	20	0
<b>19.04.04</b>	<b>Технология продукции и организация общественного питания (ВШБТиПТ)</b>										
19.04.04_01	Организация производства и	46	0	0	0	16	0	0	10	20	0

	обслуживания на предприятиях индустрии питания											
<b>20.04.01</b>	<b>Техносферная безопасность (ВШТБ)</b>											
20.04.01_05	Управление интегрированными системами обеспечения безопасности жизнедеятельности	66	0	0	0	36	0	0	10	20	0	
20.04.01_06	Управление безопасностью и защита в чрезвычайных ситуациях	48	0	0	0	18	0	0	10	20	0	
20.04.01_08	Пожарная безопасность	28	0	0	0	18	0	0	10	0	0	
20.04.01_09	Промышленная безопасность	28	0	0	0	18	0	0	10	0	0	
<b>22.04.01</b>	<b>Материаловедение и технологии материалов (ИММиТ)</b>											
22.04.01_01	Материаловедение наноматериалов и компонентов электронной техники	20	0	0	0	15	0	0	5	0	0	
22.04.01_10	Лазерные и аддитивные производственные технологии	20	0	0	0	15	0	0	5	0	0	
22.04.01_12	Технологии композитов и наноматериалов	20	0	0	0	15	0	0	5	0	0	
22.04.01_13	Трибоматериаловедение, компьютерное моделирование и технологии управления сроком службы изделий	15	0	0	0	10	0	0	5	0	0	
<b>22.04.02</b>	<b>Металлургия (ИММиТ)</b>											
22.04.02_03	Теоретические основы процессов сварки	20	0	0	0	15	0	0	5	0	0	
22.04.02_06	Материаловедение, технологии получения и обработки металлических материалов со специальными свойствами	15	0	0	0	10	0	0	5	0	0	

22.04.02_10	Разработка, технологии и материалы в авиадвигателестроении	10	0	0	0	5	0	0	5	0	0
22.04.02_11	Инжиниринг металлургических и литейных технологий и материалов	20	0	0	0	15	0	0	5	0	0
22.04.02_12	Металловедение и термомеханическая обработка металлов и сплавов	25	0	0	0	20	0	0	5	0	0
<b>23.04.01</b>	<b>Технология транспортных процессов (ИММиТ)</b>										
23.04.01_01	Логистические комплексы транспортных и промышленных предприятий	24	0	0	0	14	0	0	10	0	0
<b>23.04.02</b>	<b>Наземные транспортно-технологические комплексы** (ИЭиТС)</b>										
23.04.02_01	Компьютерные технологии проектирования беспилотных автомобилей и электромобилей**	17	0	0	0	12	0	0	5	0	0
<b>23.04.02</b>	<b>Наземные транспортно-технологические комплексы** (ИММиТ)</b>										
23.04.02_08	Инжиниринг транспортно-технологических систем**	24	0	0	0	14	0	0	10	0	0
<b>27.04.02</b>	<b>Управление качеством (ИММиТ)</b>										
27.04.02_01	Управление качеством	22	0	0	0	12	0	0	10	0	0
<b>27.04.02</b>	<b>Управление качеством (ИПМЭиТ)</b>										
27.04.02_02	Управление качеством на предприятии	34	0	0	0	10	0	14	5	0	5
27.04.02_03	Управление качеством товаров и услуг	30	0	0	0	10	0	0	5	15	0
<b>27.04.03</b>	<b>Системный анализ и управление (ИКНТ)</b>										

27.04.03_01	Теория и математические методы системного анализа и управления в технических и экономических системах	22	0	0	0	12	0	0	10	0	0
<b>27.04.04</b>	<b>Управление в технических системах (ИКНТ)</b>										
27.04.04_02	Автоматизация технологических процессов и производств	28	0	0	0	18	0	0	10	0	0
27.04.04_07	Распределенные интеллектуальные системы управления	28	0	0	0	18	0	0	10	0	0
<b>27.04.05</b>	<b>Инноватика (ИКНТ)</b>										
27.04.05_01	Управление инновационными процессами	25	0	0	0	15	0	0	10	0	0
27.04.05_02	CALS-технологии в управлении инновациями	30	0	0	0	0	0	0	0	30	0
27.04.05_10	Проектирование и технологическая поддержка инновационной деятельности	25	0	0	0	15	0	0	10	0	0
<b>27.04.06</b>	<b>Организация и управление наукоемкими производствами (ИППТ)</b>										
27.04.06_02	Процессы управления наукоемкими производствами	17	0	0	0	12	0	0	5	0	0
27.04.06_03	Технологическое лидерство и предпринимательство (международная образовательная программа)	19	0	0	0	4	0	0	15	0	0
<b>38.04.01</b>	<b>Экономика (ИПМЭиТ)</b>										
38.04.01_01	Международная экономика	60	0	0	0	10	0	0	20	15	15
38.04.01_04	Финансы	78	0	0	0	5	0	8	25	30	10
38.04.01_06	Внешекономическая деятельность предприятия	15	0	0	0	0	0	0	15	0	0

38.04.01_14	Экономика и управление организацией	92	0	0	0	10	0	7	20	30	25
38.04.01_20	Учет, анализ и аудит в системе управления организацией	60	0	0	0	5	0	0	10	30	15
38.04.01_26	Цифровая экономика и бизнес-аналитика	20	0	0	0	10	0	0	10	0	0
<b>38.04.02</b>	<b>Менеджмент (ИПМЭиТ)</b>										
38.04.02_01	Стратегический менеджмент	54	0	0	0	4	0	5	15	15	15
38.04.02_03	Международный бизнес	60	0	0	0	10	0	0	20	15	15
38.04.02_10	Энергетический менеджмент	37	0	0	0	7	0	0	15	0	15
38.04.02_14	Экономическая оценка активов, бизнеса и инвестиций	30	0	0	0	0	0	0	15	0	15
38.04.02_15	Менеджмент в нефтегазовом комплексе	45	0	0	0	0	0	0	15	15	15
38.04.02_25	Бизнес-администрирование	37	0	0	0	7	0	10	10	0	10
38.04.02_26	Маркетинг	38	0	0	0	4	0	4	15	0	15
38.04.02_29	Международный менеджмент (международная образовательная программа на иностранном языке)	18	0	0	0	3	0	0	15	0	0
38.04.02_30	Развитие международного бизнеса (международная образовательная программа на иностранном языке)	33	0	0	0	3	0	0	30	0	0
38.04.02_36	Инновационное предпринимательство (международная образовательная программа на иностранном языке)	18	0	0	0	3	0	0	15	0	0





	изданий										
42.04.03_02	Технический писатель	20	0	0	0	8	0	0	12	0	0
<b>43.04.01</b>	<b>Сервис (ИПМЭиТ)</b>										
43.04.01_01	Инновационное проектирование в сервисной деятельности	45	0	0	0	20	0	0	10	15	0
43.04.01_02	Сервисный менеджмент	30	0	0	0	0	0	8	0	0	22
<b>44.04.02</b>	<b>Психолого-педагогическое образование** (ГИ)</b>										
44.04.02_02	Эффективные коммуникации в конфликте	15	0	0	0	0	0	0	0	0	15
44.04.02_03	Педагогический дизайн информационной образовательной среды**	35	0	0	0	11	0	0	9	0	15
<b>45.04.02</b>	<b>Лингвистика (ГИ)</b>										
45.04.02_01	Теория перевода и межкультурная/межъязыковая коммуникация	30	0	0	0	6	0	0	24	0	0
45.04.02_02	Теория обучения иностранным языкам и межкультурная коммуникация	15	0	0	0	0	0	0	0	15	0
45.04.02_04	Компьютерная лингводидактика	15	0	0	0	0	0	0	0	15	0
45.04.02_05	Методика преподавания русского языка как иностранного и межкультурная коммуникация	26	0	0	0	6	0	0	20	0	0
<b>54.04.01</b>	<b>Дизайн (ИММиТ)</b>										
54.04.01_01	Коммуникативный дизайн	108	0	0	0	8	0	0	50	0	50