

**КОЛИЧЕСТВО МЕСТ ДЛЯ ПРИЕМА В 2025 ГОДУ ПО РАЗЛИЧНЫМ УСЛОВИЯМ ПОСТУПЛЕНИЯ НА
ОБУЧЕНИЕ**

Наименование направлений подготовки и специальностей	Код программы	Бюджетные места				Места по договорам об образовании
		Всего мест	Из них			
			по особой квоте	по отдельной квоте	по целевой квоте	
Бакалавриат/ Специалитет очная форма						
Прикладная математика Математическое моделирование и криптография	01.03.04	14	2	2		10
Дизайн архитектурной среды Проектирование архитектурной среды	07.03.03	20	2	2		20
Дизайн архитектурной среды Проектирование городской среды	07.03.03	0	0	0	0	100
Строительство Промышленное и гражданское строительство	08.03.01	0	0	0	0	20
Строительство Производственно-технологическое обеспечение строительства	08.03.01	0	0	0	0	150
Однопрофильный конкурс Информатика и вычислительная техника: Информатика и вычислительная техника (20) Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных	09.03.01	40	2	2		40

систем; Информатика и вычислительная техника (20) Прикладные информационные технологии			2	2		
Информационная безопасность автоматизированных систем Анализ безопасности информационных систем	10.05.03	0	0	0	0	20
Электроника и нанoeлектроника* Промышленная электроника	11.03.04	30	3	3		20
Электроника и нанoeлектроника Проектирование электронных устройств	11.03.04	0	0	0		100
Теплоэнергетика и теплотехника* Тепловые электрические станции	13.03.01	20	2	2		20
Электроэнергетика и электротехника* Электрооборудование и электроснабжение предприятий	13.03.02	20	2	2		20
Электроэнергетика и электротехника* Электропривод и автоматизация	13.03.02	0	0	0		100
Многопрофильный конкурс Машиностроение: Машиностроение (20) Оборудование и технология сварочного производства Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (20) Технология машиностроения						
	15.03.00	40	2	2		40
			2	2		
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных	15.03.05	0	0	0	0	100

производств Роботизированные системы в промышленности						
Мехатроника и робототехника Робототехнические комплексы и системы	15.03.06	20	2	2		20
Химическая технология Переработка полезных ископаемых	18.03.01	21	3	3		20
Техносферная безопасность Безопасность жизнедеятельности в техносфере	20.03.01	20	2	2		20
Материаловедение и технологии материалов Материаловедение в машиностроении	22.03.01	20	2	2		20
Авиастроение Самолетостроение	24.03.04	25	3	3		20
Самолето- и вертолетостроение* Технологическое проектирование высокоресурсных конструкций самолётов и вертолётов	24.05.07	36	4	4		30
Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры* Кораблестроение	26.03.02	20	2	2		20
Менеджмент Производственный менеджмент	38.03.02	13	2	2		30
Государственное и муниципальное управление Управление государственными проектами и программами	38.03.04	0	0	0	0	20
Юриспруденция Государственно-правовой	40.03.01	0	0	0	0	20
Лингвистика Специальный перевод	45.03.02	20	2	2		20

Бакалавриат/ Специалитет очно-заочная форма						
Строительство Промышленное и гражданское строительство	08.03.01	0	0	0	0	50
Металлургия Инновационные технологии в металлургии	22.03.02	0	0	0	0	20
Авиастроение Самолетостроение	24.03.04	0	0	0	0	20
Экономика Финансово-экономическая аналитика	38.03.01	0	0	0	0	30
Менеджмент Производственный менеджмент	38.03.02	0	0	0	0	30
Государственное и муниципальное управление Управление государственными проектами и программами	38.03.04	0	0	0	0	20
Юриспруденция Государственно-правовой	40.03.01	0	0	0	0	40
Бакалавриат/ Специалитет заочная форма						
Информатика и вычислительная техника Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем	09.03.01	20	2	2		30
Электроника и нанoeлектроника Промышленная электроника	11.03.04	20	2	2		30
Теплоэнергетика и теплотехника* Тепловые электрические станции	13.03.01	20	2	2		30
Электроэнергетика и электротехника* Электропривод и автоматика	13.03.02	15	2	2		30

Электроэнергетика и электротехника* Электрооборудование и электроснабжение предприятий	13.03.02	15	2	2		30
Машиностроение Оборудование и технология сварочного производства	15.03.01	15	2	2		50
Машиностроение Технология машиностроения	15.03.01	15	2	2		100
Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии Оборудование нефтегазопереработки	18.03.02	0	0	0		30
Техносферная безопасность Безопасность жизнедеятельности в техносфере	20.03.01	0	0	0		40
Землеустройство и кадастры Геодезическое сопровождение землеустройства и кадастров	21.03.02	0	0	0		30
Технология транспортных процессов Организация перевозок и управление в единой транспортной системе	23.03.01	20	2	2		30
Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры* Судовые энергетические установки	26.03.02	20	2	2		30
Юриспруденция Государственно-правовой	40.03.01	0	0	0	0	20

Магистратура очная форма						
Прикладная математика Математика и информатика в науке и образовании	01.04.02	10	0	0		10
Информатика и вычислительная техника Информационное и программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем	09.04.01	7	0	0		10
Теплоэнергетика и теплотехника Технология производства тепловой и электрической энергии	13.04.01	5	0	0		10
Электроэнергетика и электротехника Электропривод и автоматика	13.04.02	5	0	0		10
Машиностроение Оборудование и технология сварочного производства	15.04.01	6	0	0		10
Технологические машины и оборудование Оборудование нефтегазопереработки	15.04.02	6	0	0		10
Прикладная механика Механика и прочность конструкционных материалов	15.04.03	7	0	0		10
Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры Проектирование судовых корпусных конструкций, систем и устройств	26.04.02	9	0	0		10
Экономика Международная экономика и бизнес	38.04.01	0	0	0		20
Юриспруденция Защита прав человека и бизнеса в Российской Федерации	40.04.01	5	0	0		10

Федерации						
Лингвистика Иностранный язык в переводческой и преподавательской деятельности	45.04.02	10	0	0		5
Магистратура очно-заочная форма						
Прикладная математика Математика и информатика в науке и образовании	01.04.02	0	0	0	0	15
Дизайн архитектурной Проектирование архитектурной среды	07.04.03	0	0	0	0	15
Строительство Инновационные технологии в строительстве	08.04.01	0	0	0	0	15
Информатика и вычислительная техника Информационное и программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем	09.04.01	0	0	0	0	20
Теплоэнергетика и теплотехника Технология производства тепловой и электрической энергии	13.04.01	0	0	0	0	15
Электроэнергетика и электротехника Электропривод и автоматика	13.04.02	0	0	0	0	15
Машиностроение Оборудование и технология сварочного производства	15.04.01	0	0	0	0	15
Технологические машины и оборудование Оборудование нефтегазопереработки	15.04.02	0	0	0	0	15
Прикладная механика Механика и прочность конструкционных материалов	15.04.03	0	0	0	0	15

Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств Технология машиностроения	15.04.05	0	0	0	0	15
Землеустройство и кадастры Кадастр недвижимости	21.04.02	0	0	0	0	20
Материаловедение и технологии материалов Материаловедение и технологии машиностроительных материалов	22.04.01	0	0	0	0	15
Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры Проектирование судовых корпусных конструкций, систем и устройств	26.04.02	0	0	0	0	15
Экономика Корпоративная экономика	38.04.01	5	0	0		20
Государственное и муниципальное управление Управление государственными проектами и программами	38.04.04	5	0	0		10
Юриспруденция Защита прав человека и бизнеса в Российской Федерации	40.04.01	0	0	0	0	15
Лингвистика Иностранный язык в переводческой и преподавательской деятельности	45.04.02	0	0	0	0	10
Магистратура заочная форма						
Теплоэнергетика и теплотехника Технология производства тепловой и	13.04.01	0	0	0	0	10

электрической энергии						
Электроэнергетика и электротехника Электроснабжение	13.04.02	8	0	0		15
Технологические машины и оборудование Оборудование нефтегазопереработки	15.04.02	0	0	0	0	15
Социальная работа Управление в социальной работе	39.04.02	0	0	0	0	15
Юриспруденция Защита прав человека и бизнеса в Российской Федерации	40.04.01	8	0	0		30

* специальности и направления подготовки, при поступлении на которые абитуриенты проходят обязательные предварительные медицинские осмотры (обследования) в порядке, установленном при заключении трудового договора или служебного контракта по соответствующей должности или специальности согласно перечню, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 14 августа 2013 года № 697