Факультет	Квалификация	Код	Наименование направления подготовки (специальность)	Количество бюджетных мест в 2025	Проходные баллы на бюджет в 2025
Аэрокосмический факультет	Бакалавр	13.03.03	Энергетическое машиностроение: Газоперекачивающие агрегаты и энергетические установки	15	160
•••	Бакалавр	18.03.01	Химическая технология: Ресурсосберегающие технологии целлюлозно-бумажного производства	15	194
	Бакалавр	22.03.01	Материаловедение и технологии материалов*: 1. Проектирование, производство и эксплуатация беспилотных летательных аппаратов из композиционных материалов 2. Материаловедение и технологии производства изделий из композиционных материалов	40	162
	Бакалавр	28.03.03	Наноматериалы: Информационные технологии механики и наноматериаловедения	20	166
	Инженер	17.05.02	Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие: Роботизированные комплексы вооружения	20	172
	Инженер	18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий: Химическая технология полимерных композиций, порохов и твердых ракетных топлив	15	168
	Инженер	24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей: Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	47	225
	Инженер	24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей: Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	20	186
	Инженер	24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей: Гидравлические машины и гидропневмоагрегаты двигателей летательных аппаратов	15	198
Горно-нефтяной факультет	Бакалавр	15.03.02	Технологические машины и оборудование: Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов	20	226
	Бакалавр	21.03.01	Нефтегазовое дело	45	204
	Инженер- геодезист	21.05.01	Прикладная геодезия: Инженерная геодезия	20	209
	Горный инженер-геолог	21.00.00	Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия Нефтегазовая геология и промысловый контроль разработки	20	193
	Горный инженер- геофизик	21.05.03	Технология геологической разведки: Геофизические методы исследования скважин	20	
	Горный инженер (специалист)	21.05.04	Горное дело: Горные машины и оборудование	20	258
	Горный инженер (специалист)	21.05.04	Горное дело: Маркшейдерское дело	20	192
	Горный инженер (специалист)	21.05.04	Горное дело: Подземная разработка рудных месторождений	20	177
	Горный инженер (специалист)	21.05.05	Физические процессы горного или нефтегазового производства	15	214
	Горный инженер (специалист)	21.05.06	Нефтегазовые техника и технологии*: 1. Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений 2. Технология бурения нефтяных и газовых скважин 3. Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов	125	201
Гуманитарный факультет	Бакалавр	09.03.03	Прикладная информатика*: 1. Цифровые технологии в финансах 2. Цифровые технологии в менеджменте	40	201
	Бакалавр	09.03.03	Прикладная информатика: Мультимедийные технологии и информационный дизайн	22	219
	Бакалавр	38.03.01	Экономика*: 1. Цифровая экономика и управление на предприятиях (по отраслям) 2. Экономика и управление на предприятиях нефтяной и газовой промышленности 3. Финансовые технологии в цифровой экономике 4. Экономика и логистика предприятия	44	226
	Бакалавр	38.03.02	Менеджмент*: 1. Маркетинг и инновации 2. Управление человеческими ресурсами	20	225
	Бакалавр	38.03.04	Государственное и муниципальное управление: Государственное и муниципальное управление в субъекте РФ	20	224
	Бакалавр	39.03.01	Социология: Социологические исследования в цифровом обществе	20	214
	Бакалавр	42.03.01	Реклама и связи с общественностью: Связи с общественностью и реклама	19	234
	Бакалавр	45.03.02	Лингвистика: Перевод и переводоведение	47	213

Факультет	Квалификация	Код	Наименование направления подготовки (специальность)	Количество бюджетных мест в 2025	Проходные баллы на бюджет в 2025
Институт дорожного строительства и транспорта	Бакалавр	08.03.01	Строительство: 1. Автомобильные дороги и аэродромы	Прием осуществляется в общий конкуро Строительного факультета	
	Бакалавр	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов: Автомобили и технологические машины	40	161
Механико- технологический факультет	Бакалавр	15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств**: 1.Конструкторское обеспечение и автоматизация в машиностроении 2.Технологии аддитивного и литейного производства 3.Технология машиностроения 4.Цифровые технологии сварки и реновации 5.Металловедение, термическая обработка и экспертиза*	85	181
	Бакалавр	27.03.02	Управление качеством: Управление качеством в производственно-технологических системах	20	170
Строительный факультет	Бакалавр	07.03.01	Архитектура: Цифровая архитектура	10	322
	Бакалавр	08.03.01	Строительство*: 1. Автомобильные дороги и аэродромы 2. Промышленное и гражданское строительство. Технология и организация строительства 3. Промышленное и гражданское строительство. Архитектурно-строительное проектирование 4. Промышленное и гражданское строительство. Строительные конструкции зданий и сооружений 5. Теплогазоснабжение и вентиляция 6. Водоснабжение и водоотведение 7. Производство строительных материалов, изделий и конструкций 8. Механизация, автоматизация и управление в строительстве 9. Экспертиза и управление недвижимостью 10. Городское строительсво и хозяйство	210	187
	Инженер- строитель	08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений*: 1. Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений 2. Строительство подземных сооружений	30	209
Факультет прикладной математики и механики	Бакалавр	01.03.02	Прикладная математика и информатика: Математическое моделирование	29	190
	Бакалавр	01.03.02	Прикладная математика и информатика: Математическое и информационное обеспечение экономической деятельности	23	191
	Бакалавр	09.03.02	Информационные системы и технологии: Цифровые технологии и интеллектуальные системы управления	70	200
	Бакалавр	12.03.03	Фотоника и оптоинформатика: Волоконная оптика	25	183
	Бакалавр	15.03.03	Прикладная механика: Динамика и прочность в машиностроении и недропользовании	15	170
Факультет химических технологий, промышленной экологии и	Бакалавр	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств: Промышленная автоматизация в нефтегазопереработке и химической технологии	40	182
	Бакалавр	18.03.01	Химическая технология*: 1. Химическая технология неорганических веществ 2. Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов 3. Химия и технологии биологически активных веществ, фармацевтических препаратов и косметических средств	85	186
	Бакалавр	19.03.01	Биотехнология	20	212
	Бакалавр	20.03.01	Техносферная безопасность: Промышленная экология и рациональное природопользование	20	171
Электротехнический факультет	Бакалавр	09.03.01	Информатика и вычислительная техника**: 1. Автоматизированные системы интеллектуальной обработки данных и управления 2. Интеллектуальные компьютерные системы и сети	50	214
	Бакалавр	09.03.04	Программная инженерия**: 1. Разработка программно-информационных систем 2. Программная инженерия и искусственный интеллект	70	231
	Бакалавр	10.03.01	Информационная безопасность: Организация и технология защиты информации	20	209
	Бакалавр	11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи: Транспортные системы связи и сети доступа	20	184

Факультет	Квалификация	Код	Наименование направления подготовки (специальность)	Количество бюджетных мест в 2025	Проходные баллы на бюджет в 2025
	Бакалавр	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника**: 1.Электропривод и автоматика 2.Конструирование и технологии в электротехнике 3.Электромеханика 4.Электроснабжение 5.Накопители энергии, передача и распределение электрической энергии	85	172
	Бакалавр	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств: Автоматизация технологических процессов и производств в машиностроении и энергетике	28	198
	Бакалавр	15.03.06	Мехатроника и робототехника**: 1. Сервисные роботы и робототехнические системы 2. Интеллектуальная промышленная робототехника	46	187
	Бакалавр	27.03.04	Управление в технических системах: Управление и информационные технологии в технических системах	20	193
	Специалист по защите информации	10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем: Безопасность открытых информационных систем	20	207
	Инженер- системотехник	27.05.01	Специальные организационно-технические системы: Информационные технологии и программное обеспечение в специальных организационно-технических системах	15	240

Условные обозначения:

^{*}Прием ведется на направление подготовки, разделение по образовательным программам после 2/3 курса **Прием ведется на направление подготовки, разделение по образовательным программам после зачисления