

Факультет	Квалификация	Код	Наименование направления подготовки (специальность)	Количество бюджетных мест в 2024	Проходные баллы на бюджет в 2024
Аэрокосмический факультет	Бакалавр	13.03.03	Энергетическое машиностроение: Газоперекачивающие агрегаты и энергетические установки	17	161
	Бакалавр	18.03.01	Химическая технология: Ресурсосберегающие технологии целлюлозно-бумажного производства	15	154
	Бакалавр	22.03.01	Материаловедение и технологии материалов*: 1.Конструирование и производство изделий из композиционных материалов 2.Проектирование, производство и эксплуатация беспилотных летательных аппаратов из композиционных материалов 3.Материаловедение и технологии авиационно-космических материалов	45	160
	Бакалавр	28.03.03	Нanomатериалы: Информационные технологии механики и наноматериаловедения	17	150
	Инженер	17.05.02	Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие: Роботизированные комплексы вооружения	20	164
	Инженер	18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий: Химическая технология полимерных композиций, порохов и твердых ракетных топлив	20	154
	Инженер	24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей: Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	47	179
	Инженер	24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей: Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	15	201
	Инженер	24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей: Гидравлические машины и гидропневмоагрегаты двигателей летательных аппаратов	20	192
Горно-нефтяной факультет	Бакалавр	15.03.02	Технологические машины и оборудование: Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов	20	142
	Бакалавр	21.03.01	Нефтегазовое дело	105	189
	Инженер-геодезист	21.05.01	Прикладная геодезия: Инженерная геодезия	20	192
	Горный инженер-геолог	21.05.02	Прикладная геология: Геология месторождений нефти и газа	20	148
	Горный инженер-геофизик	21.05.03	Технология геологической разведки: Геофизические методы исследования скважин	15	150
	Горный инженер (специалист)	21.05.04	Горное дело: Горные машины и оборудование	15	154
	Горный инженер (специалист)	21.05.04	Горное дело: Маркшейдерское дело	18	164
	Горный инженер (специалист)	21.05.04	Горное дело: Электрификация и автоматизация горного производства	15	150
	Горный инженер (специалист)	21.05.04	Горное дело: Подземная разработка рудных месторождений	15	174
	Горный инженер (специалист)	21.05.05	Физические процессы горного или нефтегазового производства	15	157
	Горный инженер (специалист)	21.05.06	Нефтегазовая 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	115	200
	Гуманитарный факультет	Бакалавр	09.03.03	Прикладная информатика*: 1.Цифровые технологии в финансах 2.Цифровые технологии в менеджменте	40
Бакалавр		09.03.03	Прикладная информатика: Мультимедийные технологии и информационный дизайн	22	225
Бакалавр		38.03.01	Экономика*: 1.Цифровая экономика и управление на предприятиях машиностроения 2.Экономика и управление на предприятиях нефтяной и газовой промышленности 3.Финансовые технологии в цифровой экономике 4.Экономика и логистика предприятия	28	229
Бакалавр		38.03.02	Менеджмент*: 1.Маркетинг и инновации 2.Управление человеческими ресурсами	18	232
Бакалавр		38.03.04	Государственное и муниципальное управление: Государственное и муниципальное управление в субъекте РФ	18	232
Бакалавр		39.03.01	Социология: Социологические исследования в цифровом обществе	18	218

Факультет	Квалификация	Код	Наименование направления подготовки (специальность)	Количество бюджетных мест в 2024	Проходные баллы на бюджет в 2024
	Бакалавр	42.03.01	Реклама и связи с общественностью: Связи с общественностью и реклама	10	250
	Бакалавр	45.03.02	Лингвистика: Перевод и переводоведение	35	237
Механико-технологический факультет	Бакалавр	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника: Электрооборудование автомобилей и электромобилей	15	155
	Бакалавр	15.03.01	Машиностроение: Цифровые технологии сварки и реновации	20	135
	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	60	155
	Бакалавр	22.03.02	Металлургия: Металловедение, термическая обработка и экспертиза	15	160
	Бакалавр	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов: Автомобили и технологические машины	20	143
	Бакалавр	27.03.02	Управление качеством: Управление качеством в производственно-технологических системах	15	159
	Строительный факультет	Бакалавр	07.03.01	Архитектура: Цифровая архитектура	0
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 строительство и хозяйство	215	165
Инженер-строитель		08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений*: 1.Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений 2.Строительство подземных сооружений 3.Строительство мостов и тоннелей	30	189
Факультет прикладной математики и механики	Бакалавр	01.03.02	Прикладная математика и информатика: Математическое моделирование	29	186
	Бакалавр	01.03.02	Прикладная математика и информатика: Математическое и информационное обеспечение экономической деятельности	22	175
	Бакалавр	09.03.02	Информационные системы и технологии: Цифровые технологии и интеллектуальные системы управления	70	192
	Бакалавр	12.03.03	Фотоника и оптоинформатика: Волоконная оптика	15	178
	Бакалавр	15.03.03	Прикладная механика*: 1.Динамика и прочность машин, приборов и аппаратуры 2.Вычислительная механика и компьютерный инжиниринг	35	126
	Бакалавр	24.03.02	Системы управления движением и навигация: Программное и математическое обеспечение систем навигации и управления	18	150
Факультет химических технологий, промышленной экологии и биотехнологий	Бакалавр	15.03.02	Технологические машины и оборудование: Оборудование нефтегазопереработки	15	145
	Бакалавр	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств: Промышленная автоматизация в нефтегазопереработке и химической технологии	15	167
	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	75	170
	Бакалавр	19.03.01	Биотехнология	20	198

Факультет	Квалификация	Код	Наименование направления подготовки (специальность)	Количество бюджетных мест в 2024	Проходные баллы на бюджет в 2024
	Бакалавр	20.03.01	Техносферная безопасность: Промышленная экология и рациональное природопользование	20	155
	Бакалавр	27.03.03	Системный анализ и управление: Информационные технологии и управление в нефтегазопереработке и химической промышленности	15	152
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	188
	Бакалавр	09.03.04	Программная инженерия*: 1. Разработка программно-информационных систем 2. Программная инженерия и искусственный интеллект	70	233
	Бакалавр	10.03.01	Информационная безопасность: Организация и технология защиты информации	25	221
	Бакалавр	11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи: Транспортные системы связи и сети доступа	20	172
	Бакалавр	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника**: 1. Автоматизированный электропривод и робототехнические комплексы 2. Конструирование и технологии в электротехнике 3. Электромеханика 4. Электроснабжение 5. Накопители энергии, передача и распределение электрической энергии	85	143
	Бакалавр	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств: Автоматизация технологических процессов и производств в машиностроении и энергетике	28	186
	Бакалавр	15.03.06	Мехатроника и робототехника**: 1. Сервисные роботы и робототехнические системы 2. Интеллектуальная промышленная робототехника	46	182
	Бакалавр	27.03.04	Управление в технических системах: Управление и информационные технологии в технических системах	20	194
	Специалист по защите информации	10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем: Безопасность открытых информационных систем	25	207
	Инженер-системотехник	27.05.01	Специальные организационно-технические системы: Информационные технологии и программное обеспечение в специальных организационно-технических системах	20	190

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