

Тюменский индустриальный университет

БАКАЛАВРИАТ И СПЕЦИАЛИТЕТ

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

ДОКУМЕНТЫ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ В ПРИЁМНУЮ КОМИССИЮ

- документ, удостоверяющий личность, гражданство;
- документ об образовании;
- СНИЛС (у иностранных граждан при наличии);

ОБЯЗАТЕЛЬНО

- индивидуальные достижения (по желанию);
- иные документы (представляются по усмотрению поступающего).

ПРИЁМНАЯ КОМИССИЯ ПРИНИМАЕТ ДОКУМЕНТЫ

- **20 ИЮНЯ – 25 ИЮЛЯ** включительно, от поступающих по результатам ЕГЭ;
- **20 ИЮНЯ – 18 ИЮЛЯ** включительно, от поступающих по результатам вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно.

Направление подготовки/специальность (профиль/специализация)	Кол-во мест в 2026 г.	Проходной балл в 2025 г.	Стоимость обучения на 2026-2027 уч. г.	
	бюджет договор	бюджет договор	до 210 баллов	211 баллов и выше
Вступительные испытания: Математика; Физика / Информатика (по выбору); Русский язык				
01.03.02 Прикладная математика и информатика Прикладное программирование и компьютерные технологии	15 15	239 145	241 300	224 400
08.03.01 Строительство Промышленное и гражданское строительство; Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций; Теплогазоснабжение и вентиляция; Водоснабжение и водоотведение; Автомобильные дороги; Организация инвестиционно-строительной деятельности; Инженерно-сметная деятельность в строительстве	600 60	174 163	260 600	240 900
08.05.02 Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей Строительство (реконструкция), эксплуатация и техническое прикрытие мостов и тоннелей	25 5	- -	260 600	240 900
08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений Строительство высотных и большепролётных зданий и сооружений	25 5	235 162	260 600	240 900

Направление подготовки/специальность (профиль/специализация)	Кол-во мест в 2026 г.	Проходной балл в 2025 г.	Стоимость обучения на 2026-2027 Уч. г.	
	бюджет договор	бюджет договор	до 210 баллов	211 баллов и выше
09.03.01 Информатика и вычислительная техника Автоматизированные системы обработки информации и управления; Информационная безопасность компьютерных систем и сетей				
09.03.02 Информационные системы и технологии Информационные системы и технологии в геологии и нефтегазовой отрасли; Искусственный интеллект и программирование; Интеллектуальные системы и технологии «Умный город»; Технология разработки и сопровождения программного продукта	170 40	212 179	288 800	273 200
09.03.04 Программная инженерия Разработка программно-информационных систем				
12.03.04 Биотехнические системы и технологии Биотехнические и медицинские аппараты и системы	25 5	176 145	260 600	240 900
15.03.01 Машиностроение Системы автоматизированного проектирования и технологической подготовки производства				
15.03.03 Прикладная механика Моделирование механических систем и процессов				
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств Автоматизация технологических процессов и производств в нефтяной и газовой промышленности	127 23	189 148	260 600	240 900
15.03.06 Мехатроника и робототехника Робототехника и гибкие производственные модули				
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств Конструкторское обеспечение металлообрабатывающего оборудования и инструментальных систем	20 10	189 183	260 600	240 900
20.03.01 Техносферная безопасность Безопасность технологических процессов и производств; Инженерная защита окружающей среды	110 10	178 157	260 600	240 900
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов Экспертиза и контроль материалов промышленных объектов	20 10	163 143	260 600	240 900
23.03.01 Технология транспортных процессов^o Логистика и управление цепями поставок	25 5	200 157	260 600	240 900
23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства^o Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование; Автомобильная техника в транспортных технологиях	50 10	172 157	260 600	240 900
27.03.01 Стандартизация и метрология Стандартизация, метрология и управление качеством в отраслях топливно-энергетического комплекса	50 10	178 135	260 600	240 900
27.03.05 Инноватика Управление инновациями в промышленности (машиностроение)				
27.03.03 Системный анализ и управление Системный анализ и управление социальными и экономическими процессами; Управление экономикой предприятий топливно-энергетического комплекса	50 10	208 149	260 600	240 900
27.03.04 Управление в технических системах Интеллектуальные системы и средства автоматизированного управления	20 10	195 133	260 600	240 900
Вступительные испытания: Математика; Физика / Химия (по выбору); Русский язык				
19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания^o Технология и организация ресторанного дела	25 5	147 143	260 600	240 900

Направление подготовки/специальность (профиль/специализация)	Кол-во мест в 2026 г.	Проходной балл в 2025 г.	Стоимость обучения на 2026-2027 уч. г.	
	бюджет договор	бюджет договор	до 210 баллов	211 баллов и выше
Вступительные испытания: Физика; Химия / Математика / Информатика (по выбору); Русский язык				
12.03.01 Приборостроение Приборы, методы контроля качества и диагностики	25 5	177 136	260 600	240 900
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника^o Промышленная теплоэнергетика	25 5	181 164	260 600	240 900
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника^o Электроснабжение; Электропривод и автоматика	75 16	206 163	270 600	250 000
Вступительные испытания: Химия; Математика / Физика / Информатика (по выбору); Русский язык				
18.03.01 Химическая технология Химическая технология переработки нефти и газа	60	137	260 600	240 900
18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии Машины и аппараты химических производств	10	-	270 600	250 000
Вступительные испытания: Математика; Физика / Информатика / География (по выбору); Русский язык				
05.03.01 Геология Инженерная геология и геокриология нефтегазоносных регионов	25 5	200 155	285 200	261 100
21.03.01 Нефтегазовое дело Бурение нефтяных и газовых скважин; Проектирование, сооружение и эксплуатация нефтегазотранспортных систем; Управление и эксплуатация объектов транспорта и хранения углеводородов; Эксплуатация и обслуживание объектов добычи газа, газоконденсата и подземных хранилищ; Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти; Эксплуатация и обслуживание технологических объектов нефтегазового производства	300 30	225 167	342 600	318 600
21.03.02 Землеустройство и кадастры Кадастр недвижимости; Городской кадастр	50 10	193 138	297 800	275 600
21.05.02 Прикладная геология^o Геология месторождений нефти и газа; Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания	109	180	334 000	312 000
21.05.03 Технология геологической разведки Геофизические методы поиска и разведки месторождений полезных ископаемых; Геофизические методы исследования скважин	11	145		
21.05.04 Горное дело^o Маркшейдерское дело	30 -	203 -	-	-
21.05.06 Нефтегазовая техника и технологии Технология бурения нефтяных и газовых скважин; Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений; Магистральные трубопроводы и газонефтехранилища	58 32	203 151	334 000	312 000
21.05.01 Прикладная геодезия Инженерно-геодезические изыскания	25 5	201 161	297 800	275 600
Вступительные испытания: Математика; Физика / Химия / Информатика (по выбору); Русский язык				
28.03.03 Наноматериалы	20 10	166 130	297 800	275 600
Вступительные испытания: Математика; Обществознание / История / Информатика (по выбору); Русский язык				
38.03.05 Бизнес-информатика Информационные системы предприятия	- 29	- 149	245 400	233 100
38.05.01 Экономическая безопасность Экономическая безопасность бизнеса в цифровой экономике	- 30	- 140	235 400	217 100
Вступительные испытания: Обществознание; История / Иностранный язык / Информатика (по выбору); Русский язык				
42.03.01 Реклама и связи с общественностью Диджитал маркетинг	- 30	- 142	235 400	217 100

Направление подготовки/специальность (профиль/специализация)	Кол-во мест в 2026 г.	Проходной балл в 2025 г.	Стоимость обучения на 2026-2027 уч. г.	
	бюджет договор	бюджет договор	до 210 баллов	211 баллов и выше
Вступительные испытания: Математика; Обществознание / История / Иностранный язык / Информатика / География (по выбору); Русский язык				
38.03.01 Экономика Инженерная экономика	- 30	- 136	235 400	217 100
Вступительные испытания: Математика; Обществознание / История / Иностранный язык / Информатика (по выбору); Русский язык				
38.03.02 Менеджмент Отраслевой и корпоративный менеджмент	- 30	- 131	235 400	217 100
Вступительные испытания: Обществознание; История / География / Иностранный язык / Математика (по выбору); Русский язык				
43.03.01 Сервис Экономика сервисного предприятия и организация постпродажного обслуживания	25 5	219 135	235 400	217 100
43.03.01 Сервис Конгрессно-выставочная деятельность и иностранные языки	25 27	219 135	235 400	217 100
Вступительные испытания: Обществознание; Математика; История / География / Иностранный язык (по выбору); Русский язык				
43.03.03 Гостиничное дело Международный гостиничный бизнес	26 34	219 135	235 400	217 100

Направление подготовки/специальность (профиль/специализация)	Кол-во мест в 2026 г.	Проходной балл в 2025 г.	Стоимость обучения в 2025 г.	
	бюджет договор	бюджет договор	до 290 баллов (для Дизайна – до 170 баллов)	291 баллов и выше (для Дизайна – 171 балл и выше)
Вступительные испытания: Цветографическая композиция; Литература; Русский язык				
54.03.01 Дизайн Графический дизайн	- 20	- 168	465 600	443 400
Вступительные испытания: Композиция; Рисунок; Математика; Русский язык				
07.03.01 Архитектура Архитектурное проектирование; Архитектурно-градостроительное проектирование; Архитектурно-ландшафтное проектирование	30 38	184 188	275 600	260 800
07.03.03 Дизайн архитектурной среды Проектирование городской среды; Проектирование интерьера	30 15	285 205	275 600	260 800

* Постановление Правительства РФ от 14 августа 2013 г. № 697 «Об утверждении перечня специальностей и направлений подготовки, при приеме на обучение по которым поступающие проходят обязательные предварительные медицинские осмотры (обследования) в порядке, установленном при заключении трудового договора или служебного контракта по соответствующей должности или специальности»

5

ПРЕДЕЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ И (ИЛИ) НАПРАВЛЕНИЙ ПОДГОТОВКИ, ПО КОТОРЫМ ПОСТУПАЮЩИЙ ВПРАВЕ ОДНОВРЕМЕННО УЧАСТВОВАТЬ В КОНКУРСЕ ПО ПРОГРАММАМ БАКАЛАВРИАТА И ПРОГРАММАМ СПЕЦИАЛИТЕТА

МИНИМАЛЬНЫЕ БАЛЛЫ ДЛЯ ПОСТУПЛЕНИЯ

Математика – 40
Русский язык – 40
Обществознание – 45
Информатика – 46
География – 40

Химия – 40
Физика – 41
Литература – 40
История – 40
Иностранный язык – 40

Композиция – 20
Цветографическая композиция – 20
Рисунок – 20

ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

