

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				
<b>01.03.02 Прикладная математика и информатика</b> Прикладное программирование и компьютерные технологии	15 15	239 145	241 300	224 400
<b>08.03.01 Строительство</b> 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
<b>08.05.02 Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей</b> Строительство (реконструкция), эксплуатация и техническое прикрытие мостов и тоннелей	25 5	- -	260 600	240 900
<b>08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений</b> 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
<b>09.03.01 Информатика и вычислительная техника</b> Автоматизированные системы обработки информации и управления; Информационная безопасность компьютерных систем и сетей				
<b>09.03.02 Информационные системы и технологии</b> 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
<b>09.03.04 Программная инженерия</b> Разработка программно-информационных систем				
<b>12.03.04 Биотехнические системы и технологии</b> Биотехнические и медицинские аппараты и системы	25 5	176 145	260 600	240 900
<b>15.03.01 Машиностроение</b> Системы автоматизированного проектирования и технологической подготовки производства				
<b>15.03.03 Прикладная механика</b> Моделирование механических систем и процессов				
<b>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств</b> Автоматизация технологических процессов и производств в нефтяной и газовой промышленности	127 23	189 148	260 600	240 900
<b>15.03.06 Мехатроника и робототехника</b> Робототехника и гибкие производственные модули				
<b>15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств</b> Конструкторское обеспечение металлообрабатывающего оборудования и инструментальных систем	20 10	- -	297 800	275 600
<b>20.03.01 Техносферная безопасность</b> Безопасность технологических процессов и производств; Инженерная защита окружающей среды	110 10	178 157	260 600	240 900
<b>22.03.01 Материаловедение и технологии материалов</b> Экспертиза и контроль материалов промышленных объектов	20 10	163 143	260 600	240 900
<b>23.03.01 Технология транспортных процессов<sup>o</sup></b> Логистика и управление цепями поставок	25 5	200 157	260 600	240 900
<b>23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства<sup>o</sup></b> Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование; Автомобильная техника в транспортных технологиях	50 10	172 157	260 600	240 900
<b>27.03.01 Стандартизация и метрология</b> Стандартизация, метрология и управление качеством в отраслях топливно-энергетического комплекса	50 10	178 -	260 600	240 900
<b>27.03.05 Инноватика</b> Управление инновациями в промышленности (машиностроение)				
<b>27.03.03 Системный анализ и управление</b> Системный анализ и управление социальными и экономическими процессами; Управление экономикой предприятий топливно-энергетического комплекса	50 10	208 149	260 600	240 900
<b>27.03.04 Управление в технических системах</b> Интеллектуальные системы и средства автоматизированного управления	20 10	195 133	260 600	240 900
Вступительные испытания: Математика; Физика / Химия (по выбору); Русский язык				
<b>19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания<sup>o</sup></b> 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				
<b>12.03.01 Приборостроение</b> Приборы, методы контроля качества и диагностики	25 5	177 136	260 600	240 900
<b>13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника<sup>o</sup></b> Промышленная теплоэнергетика	25 5	181 164	260 600	240 900
<b>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника<sup>o</sup></b> Электроснабжение; Электропривод и автоматика	75 16	206 163	270 600	250 000
Вступительные испытания: Химия; Математика / Физика / Информатика (по выбору); Русский язык				
<b>18.03.01 Химическая технология</b> Химическая технология переработки нефти и газа	60	137	260 600	240 900
<b>18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии</b> Машины и аппараты химических производств	10	-	270 600	250 000
Вступительные испытания: Математика; Физика / Информатика / География (по выбору); Русский язык				
<b>05.03.01 Геология</b> Инженерная геология и геокриология нефтегазоносных регионов	25 5	200 155	285 200	261 100
<b>21.03.01 Нефтегазовое дело</b> 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
<b>21.03.02 Землеустройство и кадастры</b> Кадастр недвижимости; Городской кадастр	50 10	193 138	297 800	275 600
<b>21.05.02 Прикладная геология<sup>o</sup></b> Геология месторождений нефти и газа; Поиск и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания	109	180	334 000	312 000
<b>21.05.03 Технология геологической разведки</b> Геофизические методы поиска и разведки месторождений полезных ископаемых; Геофизические методы исследования скважин	11	145		
<b>21.05.04 Горное дело<sup>o</sup></b> Маркшейдерское дело	30 -	203 -	-	-
<b>21.05.06 Нефтегазовая техника и технологии</b> 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
<b>21.05.01 Прикладная геодезия</b> Инженерно-геодезические изыскания	25 5	201 161	297 800	275 600
Вступительные испытания: Математика; Физика / Химия / Информатика (по выбору); Русский язык				
<b>28.03.03 Наноматериалы</b>	20 10	166 130	297 800	275 600
Вступительные испытания: Математика; Обществознание / История / Информатика (по выбору); Русский язык				
<b>38.03.05 Бизнес-информатика</b> Информационные системы предприятия	- 29	- 149	245 400	233 100
<b>38.05.01 Экономическая безопасность</b> Экономическая безопасность бизнеса в цифровой экономике	- 30	- 140	235 400	217 100
Вступительные испытания: Обществознание; История / Иностранный язык / Информатика (по выбору); Русский язык				
<b>42.03.01 Реклама и связи с общественностью</b> 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				
<b>38.03.01 Экономика</b> Инженерная экономика	- 30	- 136	235 400	217 100
Вступительные испытания: Математика; Обществознание / История / Иностранный язык / Информатика (по выбору); Русский язык				
<b>38.03.02 Менеджмент</b> Отраслевой и корпоративный менеджмент	- 30	- 131	235 400	217 100
Вступительные испытания: Обществознание; История / География / Иностранный язык / Математика (по выбору); Русский язык				
<b>43.03.01 Сервис</b> Экономика сервисного предприятия и организация постпродажного обслуживания	25 5	219 135	235 400	217 100
<b>43.03.01 Сервис</b> 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				
<b>43.03.03 Гостиничное дело</b> 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				
<b>54.03.01 Дизайн</b> Графический дизайн	- 20	- 168	465 600	443 400
Вступительные испытания: Композиция; Рисунок; Математика; Русский язык				
<b>07.03.01 Архитектура</b> Архитектурное проектирование; Архитектурно-градостроительное проектирование; Архитектурно-ландшафтное проектирование	30 38	184 188	275 600	260 800
<b>07.03.03 Дизайн архитектурной среды</b> 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

