

Тюменский индустриальный университет

БАКАЛАВРИАТ И СПЕЦИАЛИТЕТ

ЗАОЧНАЯ И ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМЫ
ОБУЧЕНИЯ, ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ
С ПРИМЕНЕНИЕМ ДИСТАНЦИОННЫХ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

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 – 15 АВГУСТА** включительно.

МИНИМАЛЬНЫЕ БАЛЛЫ ДЛЯ ПОСТУПЛЕНИЯ:

40 Математика	40 География
40 Русский язык	40 История
46 Информатика	41 Физика
45 Обществознание	40 Химия
40 Иностранный язык	

ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Направление подготовки / специальность (профиль / специализация)	Количество договорных мест в 2026 г.	Стоимость обучения 2026-2027 уч. г.
Вступительные испытания: Математика; Физика / Информатика (по выбору); Русский язык		
08.03.01 Строительство Промышленное и гражданское строительство	30	220 900

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ, ЗАОЧНАЯ ФОРМА С ПРИМЕНЕНИЕМ ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Направление подготовки / специальность (профиль / специализация)	Количество договорных мест в 2026 г.	Стоимость обучения 2026-27 уч. г.
Вступительные испытания: Математика; Физика / Информатика (по выбору); Русский язык		
09.03.01 Информатика и вычислительная техника Автоматизированные системы обработки информации и управления	68	108 600
09.03.02 Информационные системы и технологии Информационные системы и технологии в геологии и нефтегазовой отрасли	60	108 600
15.03.01 Машиностроение Технологии производства, ремонта и эксплуатации в машиностроении	60	108 600
15.03.01 Машиностроение (с применением дистанционных образовательных технологий) Технологии производства, ремонта и эксплуатации в машиностроении		
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств Автоматизация технологических процессов и производств в нефтяной и газовой промышленности	150	127 800
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (с применением дистанционных образовательных технологий) Автоматизация технологических процессов и производств в нефтяной и газовой промышленности		

Направление подготовки / специальность (профиль / специализация)	Количество договорных мест в 2026 г.	Стоимость обучения 2026-27 уч. г.
<p>20.03.01 Техносферная безопасность Безопасность технологических процессов и производств</p> <p>20.03.01 Техносферная безопасность (с применением дистанционных образовательных технологий) Безопасность технологических процессов и производств</p>	150	108 600
<p>Вступительные испытания: Физика; Математика / Информатика / Химия (по выбору); Русский язык</p>		
<p>13.03.01° Теплоэнергетика и теплотехника Промышленная теплоэнергетика</p>	30	108 600
<p>13.03.02° Электроэнергетика и электротехника Электроснабжение; Электропривод и автоматика</p> <p>13.03.02° Электроэнергетика и электротехника (с применением дистанционных образовательных технологий) Электроснабжение; Электропривод и автоматика</p>	100	127 800
<p>Вступительные испытания: Химия; Информатика / Математика / Физика (по выбору); Русский язык</p>		
<p>18.03.01 Химическая технология Химическая технология переработки нефти и газа</p> <p>18.03.01 Химическая технология (с применением дистанционных образовательных технологий) Химическая технология переработки нефти и газа</p>	60	108 600
<p>Вступительные испытания: Математика; Физика / Информатика / География (по выбору); Русский язык</p>		
<p>21.03.02 Землеустройство и кадастры Городской кадастр</p>	30	108 600
<p>21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений; Технология бурения нефтяных и газовых скважин; Магистральные трубопроводы и нефтегазохранилища</p> <p>21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии (с применением дистанционных образовательных технологий) Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений; Технология бурения нефтяных и газовых скважин; Магистральные трубопроводы и нефтегазохранилища</p>	611	132 900

Направление подготовки / специальность (профиль / специализация)	Количество договорных мест в 2026 г.	Стоимость обучения 2026-27 уч. г.
23.03.01 Технология транспортных процессов (с применением дистанционных образовательных технологий) Логистика и управление цепями поставок	25	108 600
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (с применением дистанционных образовательных технологий) Сервис транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования (нефтегазодобыча)	25	108 600
Вступительные испытания: Обществознание; История / Информатика / Иностранный язык (по выбору); Русский язык		
42.03.01 Реклама и связи с общественностью Диджитал маркетинг	50	108 600
42.03.01 Реклама и связи с общественностью (с применением дистанционных образовательных технологий) Диджитал маркетинг		
Вступительные испытания: Обществознание; История / Иностранный язык/ География (по выбору); Русский язык		
43.03.03 Гостиничное дело (с применением дистанционных образовательных технологий) Международный гостиничный бизнес	25	108 600

* 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»

Школа абитуриента:

*Подготовка к ОГЭ, ЕГЭ и вступительным испытаниям,
проводимым Университетом*

Тюмень, ул. Орджоникидзе, 54, каб. 367 б
8 (3452) 28-37-76

Приёмная комиссия:

Тюмень, ул. Республики 47 (1 этаж)
8 (3452) 68-57-66
www.tyuiu.ru

**ПОЛЕЗНАЯ
ИНФОРМАЦИЯ**

