

ИНФОРМАЦИЯ АБИТУРИЕНТАМ 2025

ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ
заочная и очно-заочная
формы обучения

Чат-бот ТИУ



ДОКУМЕНТЫ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ В ПРИЁМНУЮ КОМИССИЮ

- документ, удостоверяющий личность, гражданство;
- документ об образовании;
- СНИЛС (при наличии);
- фотография поступающего

ОБЯЗАТЕЛЬНО

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

ПРИЁМНАЯ КОМИССИЯ ПРИНИМАЕТ ДОКУМЕНТЫ

- **20 ИЮНЯ – 15 АВГУСТА** включительно.

ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Направление подготовки (профиль)	Количество договорных мест в 2025 г.	Стоимость обучения 2025 г.
Вступительные испытания: Русский язык; Математика; Физика / Информатика		
08.03.01 Строительство Промышленное и гражданское строительство	30	192 100

ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ С ПРИМЕНЕНИЕМ ДИСТАНЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Направление подготовки (профиль)	Количество договорных мест в 2025 г.	Стоимость обучения 2025 г.
Вступительные испытания: Математика; Русский язык; История / Иностранный язык / Информатика / Обществознание		
38.03.03 Управление персоналом Управление персоналом высокотехнологичных производств	30	129 200

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Направление подготовки / специальность (профиль / специализация)	Количество договорных мест в 2025 г.	Стоимость обучения 2025 г.
Вступительные испытания: Математика; Русский язык; Физика / Информатика		
09.03.01 Информатика и вычислительная техника Автоматизированные системы обработки информации и управления	70	94 400
09.03.02 Информационные системы и технологии Информационные системы и технологии в геологии и нефтегазовой отрасли	50	94 400
13.03.01* Теплоэнергетика и теплотехника Промышленная теплоэнергетика	30	94 400
13.03.02* Электроэнергетика и электротехника Электроснабжение; Электропривод и автоматика	60	111 100
15.03.01 Машиностроение Технологии производства, ремонта и эксплуатации в машиностроении	30	94 400
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств Автоматизация технологических процессов и производств в нефтяной и газовой промышленности	90	111 100
20.03.01 Техносферная безопасность Безопасность технологических процессов и производств	75	94 400
Вступительные испытания: Русский язык; Химия; Физика / Информатика / Математика		
18.03.01 Химическая технология Химическая технология переработки нефти и газа	30	94 400
Вступительные испытания: Обществознание; Русский язык; История / Информатика / Иностранный язык/ Литература		
42.03.01 Реклама и связи с общественностью Диджитал маркетинг	30	94 400

Направление подготовки / специальность (профиль / специализация)	Количество договорных мест в 2025 г.	Стоимость обучения 2025 г.
Вступительные испытания: Математика; Русский язык; Физика / Информатика / География		
21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии Технология бурения нефтяных и газовых скважин; разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений; Магистральные трубопроводы и газонефтехранилища; Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов	360	115 600
21.03.02 Землеустройство и кадастры Городской кадастр	30	94 400

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ С ПРИМЕНЕНИЕМ ДИСТАНЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Направление подготовки / специальность (профиль / специализация)	Количество договорных мест в 2025 г.	Стоимость обучения 2025 г.
Вступительные испытания: Математика; Русский язык; Физика / Информатика		
13.03.02* Электроэнергетика и электротехника Электроснабжение	60	111 100
15.03.01 Машиностроение Технологии производства, ремонта и эксплуатации в машиностроении	30	94 400
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств Автоматизация технологических процессов и производств в нефтяной и газовой промышленности	120	111 100
20.03.01 Техносферная безопасность Безопасность технологических процессов и производств	120	94 400

Направление подготовки / специальность (профиль / специализация)	Количество договорных мест в 2025 г.	Стоимость обучения 2025 г.
23.03.01 Технология транспортных процессов и производств Логистика и управление цепями поставок	30	94 400
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов Сервис транспортно-технологических машин и оборудования (нефтегазодобыча)	30	94 400
Вступительные испытания: Математика; Русский язык; Физика / Информатика / География		
21.05.06 Нефтегазовая техника и технологии Технология бурения нефтяных и газовых скважин; Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений; Магистральные трубопроводы и газонефтехранилища	360	115 600
Вступительные испытания: Русский язык; Химия; Физика / Информатика / Математика		
18.03.01 Химическая технология Химическая технология переработки нефти и газа	60	94 400
Вступительные испытания: Обществознание; Русский язык; История / Информатика / Иностранный язык / Литература		
42.03.01 Реклама и связи с общественностью Диджитал маркетинг	30	94 400

* 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»

МИНИМАЛЬНЫЕ БАЛЛЫ ДЛЯ ПОСТУПЛЕНИЯ:

Математика – 40

Русский язык – 40

Обществознание – 45

Химия – 39

Физика – 39

География -40

Литература-40

История – 36

Информатика – 44

Иностранный язык – 30



ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Программа лояльности

Стоимость обучения

Институты и филиалы ТИУ

Социальные сети



ДЛЯ ЗАПИСЕЙ

A large rectangular area with a dashed border, containing 20 horizontal dashed lines for writing.



Приёмная комиссия:

Тюмень, ул. Республики, 47 (1 этаж)
8 (3452) 28-30-30
8 (3452) 68-57-66

Школа абитуриента:

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

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

www.tyuiu.ru