

Тюменский индустриальный университет

# МАГИСТРАТУРА

ОЧНАЯ, ЗАОЧНАЯ И ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМЫ  
ОБУЧЕНИЯ, ЗАОЧНАЯ И ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМЫ  
ОБУЧЕНИЯ С ПРИМЕНЕНИЕМ ДИСТАНЦИОННЫХ  
ТЕХНОЛОГИЙ

## ДОКУМЕНТЫ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ В ПРИЁМНУЮ КОМИССИЮ

- Паспорт;
- Диплом;
- СНИЛС (при наличии)

**ОБЯЗАТЕЛЬНО**

- Индивидуальные достижения (по желанию);
- Иные документы (представляются по усмотрению поступающего).

## ПРИЁМНАЯ КОМИССИЯ ПРИНИМАЕТ ДОКУМЕНТЫ

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

### ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Направление подготовки (программа)	Количество мест в 2026 г.	Стоимость обучения в 2026-2027 уч. г.	
	бюджет договор	До 60 баллов	61 балл и выше
Вступительные испытания: комплексный экзамен по направлению подготовки			
<b>05.04.01 Геология</b> Интеллектуальные технологии геомоделирования в геологии и геокриологии	20 2	566 000	536 800
<b>07.04.01 Архитектура</b> Архитектурное проектирование	14 6	566 000	536 800

Направление подготовки (программа)	Количество мест в 2026 г.	Стоимость обучения в 2026-2027 уч. г.	
	бюджет договор	До 60 баллов	61 балл и выше
<b>09.04.01 Информатика и вычислительная техника</b> Нейросетевые технологии в автоматизированных системах управления	51	566 000	536 800
<b>09.04.02 Информационные системы и технологии</b> Цифровые технологии в геологии и нефтегазодобыче; Интеллектуальные технологии «Умный город»	9	566 000	536 800
Вступительные испытания: комплексный экзамен по направлению подготовки			
<b>08.04.01 Строительство</b> Проектирование, строительство и экспертиза автомобильных дорог и городских улиц; Системы теплогасоснабжения и вентиляции, энергоаудит; Теория и проектирование геотехнических сооружений; Теория и проектирование зданий и сооружений; Управление проектами строительства мостов и путепроводов на автомобильных дорогах; Цифровое строительство; Промышленное и гражданское строительство на объектах нефтедобычи	109 31	566 000	536 800
<b>18.04.01 Химическая технология</b> Химическая технология топлива и газа	13 7	566 000	536 800
<b>21.04.02 Землеустройство и кадастры</b> Организация и развитие урбанизированных территорий	15 5	652 700	612 400
<b>20.04.01 Техносферная безопасность</b> Безопасность технологических процессов и производств; Управление техносферной безопасностью; Проектирование и управление экологической безопасностью	70 10	566 000	536 800
<b>38.04.03 Управление персоналом</b> Администрирование, консалтинг и кадровый аудит в условиях цифровизации	- 20	509 000	485 500
<b>21.04.01 Нефтегазовое дело</b> Цифровые технологии в нефтегазовом деле	14 6	652 700	612 400
<b>42.04.01 Реклама и связи с общественностью</b> Рекламный медиа-бизнес (программа на английском языке)	- 20	509 000	485 500
<b>38.04.01 Экономика</b> Управленческая экономика и стратегия бизнеса	12 8	509 000	485 500
Вступительные испытания: комплексный экзамен по направлению подготовки			
<b>21.04.01 Нефтегазовое дело</b> Технологические решения строительства скважин на месторождениях со сложными геолого-технологическими условиями их разработки; Диагностика технического состояния и надежности нефтегазового оборудования; Разработка нефтяных и газовых месторождений; Технологии транспорта и хранения нефти и газа в сложных природно-климатических условиях; Управление эффективностью систем транспорта, хранения нефти и газа	59 61	652 700	612 400

Направление подготовки (программа)	Количество мест в 2026 г.	Стоимость обучения в 2026-2027 уч. г.	
	бюджет договор	До 60 баллов	61 балл и выше
<b>21.04.01 Нефтегазовое дело</b> Инжиниринг геологоразведки и разработки газовых месторождений	12 8	652 700	612 400
<b>21.04.01 Нефтегазовое дело</b> Инжиниринг разработки месторождений	14 6	652 700	612 400
<b>15.04.01 Машиностроение</b> Прогрессивные технологии и инновации в машиностроении		566 000	536 800
<b>15.04.02 Технологические машины и оборудование</b> Инновационные технологии. Управление качеством и инжиниринг промышленного оборудования и производства	42 18	566 000	536 800
<b>15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств</b> Автоматизация технологических процессов нефтегазодобычи		566 000	536 800
<b>27.04.03 Системный анализ и управление</b> Управление социально-экономическими системами	- 20	566 000	536 800
Вступительные испытания: комплексный экзамен по направлению подготовки			
<b>13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника*</b> Цифровой инжиниринг и энергосберегающие технологии	18 2	566 000	536 800
<b>13.04.02 Электроэнергетика и электротехника*</b> Интеллектуальная электроэнергетика	18 2	566 000	536 800

## ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Направление подготовки (программа)	Количество договорных мест в 2026 г.	Стоимость обучения в 2025 г.
Вступительные испытания: комплексный экзамен по направлению подготовки		
<b>21.04.01 Нефтегазовое дело (с применением дистанционных технологий)</b> Бурение и восстановление скважин сложного профиля	30	149 900
<b>21.04.01 Нефтегазовое дело</b> Бурение и восстановление скважин сложного профиля		
<b>21.04.01 Нефтегазовое дело (с применением дистанционных образовательных технологий)</b> Технологии транспорта и хранения нефти и газа в сложных природно-климатических условиях	40	149 900

\*Постановление Правительства РФ от 14 августа 2013 г. № 697 «Об утверждении перечня специальностей и направлений подготовки, при приёме 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»

## ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Направление подготовки (программа)	Количество договорных мест в 2026 г.	Стоимость обучения в 2026-2027 уч. г.
Вступительные испытания: комплексный экзамен по направлению подготовки		
<b>08.04.01 Строительство</b> Производство и контроль строительных изделий и конструкций; Технологии и организация строительства; Управление проектами в промышленном и гражданском строительстве	50	103 500
<b>08.04.01 Строительство с применением дистанционных образовательных технологий)</b> Управление проектами строительства зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения	30	103 500
<b>15.04.02 Технологические машины и оборудование</b> Инновационные технологии. Управление качеством и инжиниринг промышленного оборудования и производства	15	103 500
<b>20.04.01 Техносферная безопасность (с применением дистанционных технологий)</b> Безопасность технологических процессов и производств; Управление техносферной безопасностью	70	103 500
<b>20.04.01 Техносферная безопасность</b> Безопасность технологических процессов и производств; Управление техносферной безопасностью		
<b>27.04.03 Системный анализ и управление (с применением дистанционных образовательных технологий)</b> Системный анализ и управление в отраслях топливно-энергетического комплекса	18	103 500
<b>38.04.01 Экономика</b> Управленческая экономика и стратегия бизнеса	20	103 500
<b>38.04.01 Экономика (с применением дистанционных образовательных технологий)</b> Экономика и организация высокотехнологичных производств	10	103 500
Вступительные испытания: комплексный экзамен по направлению подготовки		
<b>13.04.02 Электроэнергетика и электротехника<sup>о</sup> (с применением дистанционных образовательных технологий)</b> Интеллектуальная электроэнергетика	15	103 500
<b>09.04.01 Информатика и вычислительная техника (с применением дистанционных образовательных технологий)</b> Нейросетевые технологии в автоматизированных системах управления	30	103 500
<b>42.04.01 Реклама и связи с общественностью (с применением дистанционных образовательных технологий)</b> Цифровые коммуникации и новые медиа	10	103 500
<b>27.04.03 Системный анализ и управление (с применением дистанционных образовательных технологий)</b> Управление социально-экономическими системами	18	103 500

<sup>о</sup>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»

**ПОЛЕЗНАЯ  
ИНФОРМАЦИЯ**

