

ДОКУМЕНТЫ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ В ПРИЁМНУЮ КОМИССИЮ:

- Паспорт
- Диплом
- СНИЛС (при наличии)
- Индивидуальные достижения (по желанию)
- Иные документы (представляются по усмотрению поступающего)

ОБЯЗАТЕЛЬНО

ПРИЁМНАЯ КОМИССИЯ ПРИНИМАЕТ ДОКУМЕНТЫ:

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

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Магистерская программа	Количество мест в 2024 г.	Стоимость обучения в 2024 г.	
	бюджет договор	До 60 баллов	61 балл и выше
01.04.02 Прикладная математика и информатика Машинное обучение и анализ данных	15 5	224 600	193 200
05.04.01 Геология Ресурсы Арктики и Субарктики	9 11	224 600	193 200
07.04.01 Архитектура Архитектурное проектирование	15 5	224 600	193 200
08.04.01 Строительство Проектирование, строительство и экспертиза автомобильных дорог и городских улиц; Реконструкция (реставрация), техническое обследование и мониторинг зданий и сооружений; Водоснабжение и водоотведение городов и промышленных предприятий; Системы теплогазоснабжения и вентиляции, энергоаудит; Теория и проектирование зданий и сооружений; Теория и проектирование геотехнических сооружений; Инвестиционно-строительное проектирование и сметное дело ; Управление проектами строительства мостов и путепроводов на автомобильных дорогах ; Цифровое строительство; Промышленное и гражданское строительство на объектах нефтедобычи	123 77	224 600	202 200
09.04.01 Информатика и вычислительная техника Нейросетевые технологии в автоматизированных системах управления	15 5	224 600	202 200
09.04.02 Информационные системы и технологии Искусственный интеллект в промышленности; Интеллектуальные технологии «Умный город»	26 14	224 600	202 200
13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника * Цифровой инжиниринг и энергосберегающие технологии	18 2	224 600	202 200
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника Интеллектуальная электроэнергетика	15 5	224 600	202 200
15.04.01 Машиностроение Прогрессивные технологии и инновации в машиностроении	14 6	224 600	202 200

Магистерская программа	Количество мест в 2024 г.	Стоимость обучения в 2024 г.	
	бюджет договор	До 60 баллов	61 балл и выше
15.04.02 Технологические машины и оборудование Инновационные технологии. Управление качеством и инжиниринг промышленного оборудования и производства	15 5	224 600	202 200
15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств Автоматизация технологических процессов нефтегазодобычи	14 6	224 600	202 200
18.04.01 Химическая технология Химическая технология топлива и газа	26 14	224 600	202 200
20.04.01 Техносферная безопасность Безопасность технологических процессов и производств; Управление техносферной безопасностью; Проектирование и управление экологической безопасностью	51 9	224 600	202 200
21.04.01 Нефтегазовое дело Цифровые технологии в нефтегазовом деле	9 11	263 200	226 400
21.04.01 Нефтегазовое дело Цифровой инжиниринг газовых месторождений	9 11	263 200	226 400
21.04.01 Нефтегазовое дело Диагностика технического состояния и надежности нефтегазового оборудования; Нефтегазовая геология и геофизика; Комплексное развитие месторождений нефти и газа; Разработка нефтяных и газовых месторождений; Моделирование разработки нефтяных и газовых месторождений; Технологические решения строительства скважин на месторождениях со сложными геолого-технологическими условиями их разработки	52 68	263 200	226 400
21.04.01 Нефтегазовое дело Капитальный ремонт и реконструкция скважин (программа на английском языке)	9 11	263 200	226 400
21.04.01 Нефтегазовое дело Управление развитием предприятий нефтегазового комплекса	8 12	263 200	226 400
21.04.01 Нефтегазовое дело Управление эффективностью систем транспорта, хранения нефти и газа	13 7	263 200	226 400
21.04.01 Нефтегазовое дело Надежность и безопасность объектов транспорта углеводородных ресурсов (программа на английском языке)	12 8	263 200	226 400
21.04.02 Землеустройство и кадастры Организация и развитие урбанизированных территорий	11 9	263 200	226 400
38.04.03 Управление персоналом Администрирование, консалтинг и кадровый аудит в условиях цифровизации	4 16	201 400	173 200
38.04.06 Торговое дело Логистика и коммерческая деятельность в нефтегазовом бизнесе	7 13	201 400	173 200
38.04.09 Государственный аудит Экспертиза и аналитика в сфере государственного аудита и контроля	7 13	201 400	173 200
42.04.01 Реклама и связи с общественностью Рекламный медиа-бизнес (программа на английском языке)	18 2	201 400	173 200

ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Магистерская программа	Количество договорных мест в 2024 г.	Стоимость обучения в 2024 г.
21.04.01 Нефтегазовое дело Бурение горизонтальных скважин	20	120 000
21.04.01 Нефтегазовое дело Управление эффективностью систем транспорта, хранения нефти и газа; Технологии транспорта и хранения нефти и газа в сложных природно-климатических условиях	40	120 000

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Магистерская программа	Количество договорных мест в 2024 г.	Стоимость обучения в 2024 г.
01.04.02 Прикладная математика и информатика Машинное обучение и анализ данных	20	78 300
08.04.01 Строительство Технологии и организация строительства; Производство и контроль строительных изделий и конструкций; Управление строительной организацией; Инвестиционно-строительное проектирование и сметное дело; Системы теплогазоснабжения, вентиляции и кондиционирование воздуха.	100	78 300
13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника Цифровой инжиниринг и энергосберегающие технологии	20	78 300
15.04.02 Технологические машины и оборудование Инновационные технологии. Управление качеством и инжиниринг промышленного оборудования и производства	20	78 300
20.04.01 Техносферная безопасность Безопасность технологических процессов и производств; Управление техносферной безопасностью	40	78 300
27.04.03 Системный анализ и управление Системный анализ и управление в отраслях топливно-энергетического комплекса	20	78 300
42.04.01 Реклама и связи с общественностью Цифровые коммуникации и новые медиа	20	78 300
43.04.03 Гостиничное дело Маркетинг в индустрии гостеприимства	20	78 300

ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ С ПРИМЕНЕНИЕМ ДИСТАНЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Магистерская программа	Количество договорных мест в 2024 г.	Стоимость обучения в 2024 г.
21.04.01 Нефтегазовое дело Технологии транспорта и хранения нефти и газа в сложных природно-климатических условиях	40	120 000
21.04.01 Нефтегазовое дело Технологические решения строительства скважин на месторождениях со сложными геолого-технологическими условиями их разработки	20	120 000

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ С ПРИМЕНЕНИЕМ ДИСТАНЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Магистерская программа	Количество договорных мест в 2024 г.	Стоимость обучения в 2024 г.
08.04.01 Строительство Управление проектами строительства зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения	30	63 300
09.04.01 Информатика и вычислительная техника Нейросетевые технологии в автоматизированных системах управления	30	63 300
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника* Интеллектуальная электроэнергетика	15	63 300
20.04.01 Техносферная безопасность Безопасность технологических процессов и производств	30	63 300
27.04.03 Системный анализ и управление Системный анализ и управление в отраслях топливно-энергетического комплекса	15	63 300

* 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»

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОСТУПАЮЩИХ



КОНТАКТЫ

Приёмная комиссия

г. Тюмень, ул. Республики, 47, 1 этаж
8 800 700 57 71, +7 (3452) 68 57 66