

ДОКУМЕНТЫ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ В ПРИЁМНУЮ КОМИССИЮ:

- Паспорт
- Аттестат/диплом
- СНИЛС (при наличии)
- Индивидуальные достижения (по желанию)
- Документы для целевого обучения и на места в пределах особой или отдельной квоты (если абитуриент претендует на заявление указанных квот в соответствии с законодательством РФ)
- Иные документы (представляются по усмотрению поступающего)

ОБЯЗАТЕЛЬНО

ПРИЁМНАЯ КОМИССИЯ ПРИНИМАЕТ ДОКУМЕНТЫ:

- **2 ИЮНЯ - 15 АВГУСТА** включительно.

Магистерская программа (очная форма обучения)	Количество мест в 2023 г. бюджет договор	Стоимость обучения	
		До 60 баллов	61 балл и выше
Архитектурное проектирование 07.04.01 Архитектура	15 5	216 900	195 900
Промышленное и гражданское строительство на объектах нефтедобычи 08.04.01 Строительство	10 10	216 900	195 900
Реконструкция (реставрация), техническое обследование и мониторинг зданий и сооружений 08.04.01 Строительство	15 5	216 900	195 900
Цифровое строительство; Управление проектами строительства мостов и путепроводов на автомобильных дорогах 08.04.01 Строительство	20 20	216 900	195 900
Теория и проектирование зданий и сооружений Теория и проектирование геотехнических сооружений; Проектирование, строительство и экспертиза автомобильных дорог и городских улиц; Системы теплогасоснабжения и вентиляции, энергоаудит; Водоснабжение и водоотведение городов и промышленных предприятий; Организация информационного моделирования в строительстве 08.04.01 Строительство	108 12	216 900	195 900
Нейросетевые технологии в автоматизированных системах управления 09.04.01 Информатика и вычислительная техника	15 5	216 900	195 900
Цифровые технологии в геологии и нефтегазодобыче 09.04.02 Информационные системы и технологии	15 5	216 900	195 900
Искусственный интеллект в промышленности 09.04.02 Информационные системы и технологии	15 5	216 900	195 900

Магистерская программа (очная форма обучения)	Количество мест в 2023 г. бюджет договор	Стоимость обучения	
		До 60 баллов	61 балл и выше
Интеллектуальные технологии "Умный город" 09.04.02 Информационные системы и технологии	15 5	216 900	195 900
Цифровой инжиниринг и энергосберегающие технологии 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника *	18 2	216 900	195 900
Прогрессивные технологии и инновации в машиностроении 15.04.01 Машиностроение	30 10	216 900	195 900
Химическая технология топлива и газа; Химическая технология реагентов 18.04.01 Химическая технология	30 10	216 900	195 900
Безопасность технологических процессов и производств; Управление техносферной безопасностью; Проектирование и управление экологической безопасностью; Надзорная и инспекционная деятельность в сфере труда 20.04.01 Техносферная безопасность	74 6	216 900	195 900
Цифровые технологии в нефтегазовом деле 21.04.01 Нефтегазовое дело	15 5	254 300	218 700
Цифровой инжиниринг газовых месторождений 21.04.01 Нефтегазовое дело	15 5	254 300	218 700
Разработка нефтяных и газовых месторождений; Моделирование разработки нефтяных и газовых месторождений; Технологические решения строительства скважин на месторождениях со сложными геолого-технологическими условиями их разработки; Диагностика технического состояния и надежности нефтегазового оборудования; Нефтегазовая геология и геофизика; Комплексное развитие месторождений нефти и газа 21.04.01 Нефтегазовое дело	90 30	254 300	218 700
Капитальный ремонт и реконструкция скважин 21.04.01 Нефтегазовое дело	- 20	254 300	218 700
Управление развитием предприятий нефтегазового комплекса 21.04.01 Нефтегазовое дело	6 14	254 300	218 700
Управление эффективностью систем транспорта, хранения нефти и газа; Надежность и безопасность объектов транспорта углеводородных ресурсов; Технологии транспорта и хранения нефти и газа в сложных природно-климатических условиях 21.04.01 Нефтегазовое дело	45 15	254 300	218 700
Интеллектуальная электроэнергетика 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника*	15 5	216 900	195 900
Инновационные технологии. Управление качеством и инжиниринг промышленного оборудования и производства 15.04.02 Технологические машины и оборудование	30 10	216 900	195 900
Организация и развитие урбанизированных территорий 21.04.02 Землеустройство и кадастры	18 2	254 300	218 700

Магистерская программа (очная форма обучения)	Количество мест в 2023 г. бюджет договор	Стоимость обучения	
		До 60 баллов	61 балл и выше
Автоматизация технологических процессов нефтегазодобычи 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств	15 5	216 900	195 900
Администрирование, консалтинг и кадровый аудит в условиях цифровизации 38.04.03 Управление персоналом	7 13	193 100	163 100
Логистика и коммерческая деятельность в нефтегазовом бизнесе 38.04.06 Торговое дело	8 12	193 100	163 100
Экономика и управление городским хозяйством 38.04.10 Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура	- 20	193 100	163 100
Advertising Media Business 42.04.01 Реклама и связи с общественностью	15 5	193 100	163 100
Маркетинг в индустрии гостеприимства 43.04.03 Гостиничное дело	15 5	193 100	163 100

Магистерская программа (заочная форма обучения)	Количество договорных мест в 2023 г.	Стоимость обучения
Машинное обучение и анализ данных 01.04.02 Прикладная математика и информатика	20	74 200
Технологии и организация строительства; Производство и контроль строительных изделий и конструкций. 08.04.01 Строительство	40	74 200
Цифровые технологии в геологии и нефтегазодобыче 09.04.02 Информационные системы и технологии	20	74 200
Управление техносферной безопасностью, Безопасность технологических процессов и производств 20.04.01 Техносферная безопасность	40	74 200
Инновационные технологии. Управление качеством и инжиниринг промышленного оборудования и производства 15.04.02 Технологические машины и оборудование	20	74 200
Техническая эксплуатация автомобилей 23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов**	20	74 200
Управление социально-экономическими системами 27.04.03 Системный анализ и управление	20	74 200
Экспертиза и аналитика в сфере государственного аудита и контроля 38.04.09 Государственный аудит	20	74 200
Цифровые коммуникации и новые медиа 42.04.01 Реклама и связи с общественностью	20	74 200

Магистерская программа (очно-заочная форма обучения)	Количество договорных мест в 2023 г.	Стоимость обучения
Технологии транспорта и хранения нефти и газа в сложных природно-климатических условиях 21.04.01 Нефтегазовое дело	20	111 900
Управление эффективностью систем транспорта, хранения нефти и газа 21.04.01 Нефтегазовое дело	20	111 900
Logistics and supply chain management 23.04.01 Технология транспортных процессов*	20	107 300

МАГИСТЕРСКИЕ ПРОГРАММЫ РЕАЛИЗУЕМЫЕ В ИНСТИТУТЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО И ДИСТАНЦИОННОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Магистерская программа (заочная форма обучения с применением дистанционных технологий)	Количество договорных мест в 2023 г.	Стоимость обучения
Управление проектами строительства зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения 08.04.01 Строительство	20	60 000
Нейросетевые технологии в автоматизированных системах управления 09.04.01 Информатика и вычислительная техника	30	60 000
Интеллектуальная электроэнергетика 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника*	20	60 000
Безопасность технологических процессов и производств 20.04.01 Техносферная безопасность	50	60 000
Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование 23.04.02 Наземные транспортно-технологические комплексы*	10	60 000
Экспертиза и аналитика в сфере государственного аудита и контроля 38.04.09 Государственный аудит	10	60 000

* 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»

Магистерская программа (очно-заочная форма обучения с применением дистанционных технологий)	Количество договорных мест в 2023 г.	Стоимость обучения
Технологии транспорта и хранения нефти и газа в сложных природно-климатических условиях 21.04.01 Нефтегазовое дело	20	111 900

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОСТУПАЮЩИХ



КОНТАКТЫ

Приёмная комиссия

г. Тюмень, ул. Республики, 47, 1 этаж

8 800 700 57 71, 8 (3452) 68 57 66

www.tyuiu.ru