МАГИСТРАТУРА



документы, предъявляемые в приёмную комиссию:

- Паспорт
- Диплом

ОБЯЗАТЕЛЬНО

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

ПРИЁМНАЯ КОМИССИЯ ПРИНИМАЕТ ДОКУМЕНТЫ:

• 20 ИЮНЯ - 15 АВГУСТА включительно.

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Магистерская программа	Количество мест в 2024 г. бюджет договор	Стоимость обучения в 2024 г.	
		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
О8.04.01 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

Marketonevas spernauks	Количество мест в 2024 г.	Стоимость обучения в 2024 г.	
Магистерская программа			
	бюджет договор	До 60 баллов	61 балл и выше
15.04.02 Технологические машины и оборудование		Оаллов	выше
Инновационные технологии. Управление качеством	15	224 600	202 200
и инжиниринг промышленного оборудования и производства	5	224 000	202 200
15.04.04 Автоматизация технологических процессов и			
	14	224 600	202 200
производств	6	224 600	202 200
Автоматизация технологических процессов нефтегазодобычи			
18.04.01 Химическая технология	26	224 600	202 200
Химическая технология топлива и газа	14		
20.04.01 Техносферная безопасность			
Безопасность технологических процессов и производств;	51	224 600	202 200
Управление техносферной безопасностью; Проектирование	9	22 1 000	202 200
и управление экологической безопасностью			
21.04.01 Нефтегазовое дело	9	267 200	226 (00
Цифровые технологии в нефтегазовом деле	11	263 200	226 400
21.04.01 Нефтегазовое дело	9	0.07.000	000 (00
Цифровой инжиниринг газовых месторождений	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;	52	267 200	226 (00
Разработка нефтяных и газовых месторождений;	68	263 200	226 400
Моделирование разработки нефтяных и газовых			
месторождений; Технологические решения строительства			
скважин на месторождениях со сложными геолого-			
технологическими условиями их разработки			
21.04.01 Нефтегазовое дело	9		
Капитальный ремонт и реконструкция скважин (программа на	11	263 200	226 400
английском языке)			
21.04.01 Нефтегазовое дело	8	263 200	226 400
Управление развитием предприятий нефтегазового комплекса	12	263 200	226 400
21.04.01 Нефтегазовое дело	1		200
Управление эффективностью систем транспорта, хранения	13	263 200	226 400
нефти и газа	7		
21.04.01 Нефтегазовое дело		ALCE STREET	
Надежность и безопасность объектов транспорта	12	263 200	226 400
углеводородных ресурсов (программа на английском языке)	8	263 200	226 400
	77		25.6003
21.04.02 Землеустройство и кадастры	11	263 200	226 400
Организация и развитие урбанизированных территорий	9		
38.04.03 Управление персоналом	4		
Администрирование, консалтинг и кадровый аудит в условиях	16	201 400	173 200
цифровизации	10		
38.04.06 Торговое дело	7		WI SYNCE
Логистика и коммерческая деятельность в нефтегазовом		201 400	173 200
бизнесе	13		
38.04.09 Государственный аудит		91.00	
Экспертиза и аналитика в сфере государственного аудита	7	201 400	173 200
и контроля	13		
42.04.01 Реклама и связи с общественностью	18		173 200
42.U4.UI PEKIJAMA N CB93N C ODIHECI BEHHOCI BO		201 400	

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	20	78 300
Машинное обучение и анализ данных		
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	20	F0 700
Цифровой инжиниринг и энергосберегающие технологии	20	78 300
15.04.02 Технологические машины и оборудование		
Инновационные технологии. Управление качеством и инжиниринг	20	78 300
промышленного оборудования и производства		
20.04.01 Техносферная безопасность		
Безопасность технологических процессов и производств;	40	78 300
Управление техносферной безопасностью		
27.04.03 Системный анализ и управление		
Системный анализ и управление в отраслях топливно-	20	78 300
энергетического комплекса		
42.04.01 Реклама и связи с общественностью	20	78 300
Цифровые коммуникации и новые медиа	20	76 300
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	40	120 000	
природно-климатических условиях			
21.04.01 Нефтегазовое дело			
Технологические решения строительства скважин на	20	120 000	
месторождениях со сложными геолого-технологическими условиями их разработки		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	30	63 300
промышленного и гражданского назначения		
09.04.01 Информатика и вычислительная техника		
Нейросетевые технологии в автоматизированных системах	30	63 300
управления		
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника*	15	63 300
Интеллектуальная электроэнергетика	15	63 300
20.04.01 Техносферная безопасность	30	63 300
Безопасность технологических процессов и производств	30	63 300
27.04.03 Системный анализ и управление		
Системный анализ и управление в отраслях топливно-	15	63 300
энергетического комплекса		

^{*} 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

www.tyuiu.ru