

**При приеме на обучение
начисляется максимально**

10 баллов

за индивидуальные достижения:

**Аттестат / диплом
с отличием (5 баллов)**

**Золотой значок ГТО
(5 баллов)**

**Книжка волонтера
(3 балла)**

Победителям и призерам:

- *Всероссийской конференции «Шаг в будущее»*
- *заключительного этапа олимпиады Менделеев по физике, математике*
- *заклучительного этапа Отраслевой олимпиады школьников «Газпром»*
- *региональной олимпиады по математике «Математический Олимп»*
- *Всероссийского конкурса научно-технических проектов «Инженерный резерв России»*

**(Победителям начисляется 10 баллов,
призерам - 8 баллов)**

**С полным списком индивидуальных достижений можно ознакомиться на сайте ТИУ*

ПРИЁМ ДОКУМЕНТОВ

- ✓ Документ об образовании
- ✓ Копия документа, удостоверяющего личность
- ✓ Фото 3 x 4 (2 шт.)
- ✓ Медицинская справка (на «ЭТМб»)
- ✓ Портфолио индивидуальных достижений (при наличии)
- ✓ Другие документы (при наличии особых прав)

Начало приёма документов **26 февраля**

Завершение приёма документов по результатам дополнительных вступительных испытаний творческой направленности **10 июля до 17:00**

Завершение приёма документов по результатам вступительных испытаний на очную форму обучения **10 июля до 17:00**

Завершение приёма документов и вступительных испытаний на очную форму обучения **26 июля до 18:00**

Зачисление лиц, имеющих право на зачисление без вступительных испытаний, на места в пределах особой квоты и целевой квоты, предоставивших согласие на зачисление до 28 июля **29 июля**

Зачисление лиц, включенных в списки поступающих на основные конкурсные места, предоставивших согласие на зачисление до 1 августа **3 августа**

Зачисление лиц, включенных в списки поступающих на основные конкурсные места и предоставивших согласие на зачисление до 6 августа **8 августа**

Зачисление лиц, включенных в списки поступающих и предоставивших согласие на зачисление до 9 августа **11 августа**

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

ФИЛИАЛ В НИЖНЕВАРТОВСКЕ



Лицензия №2134 от 13 мая 2016 г.
Свидетельство о государственной аккредитации № 2025 от 21.06.2016 г.

НАШ АДРЕС

г. Нижневартовск,
ул. Ленина, 2п, строение 9
каб.115, тел: 8(3466) 31-20-88
e-mail: nv-priemcom@bk.ru
официальный сайт: www.tyuiu.ru

21.03.01

Нефтегазовое дело (НДб)

Академический бакалавриат
Очная, заочная формы обучения
Квалификация – бакалавр

Будущие профессии:

Технолог, супервайзер, мастер, буровой мастер, помощник бурильщика, оператор, проектировщик в отделах проектирования строительства скважин, специалист лаборатории и НИИ, ассистент (преподаватель) кафедры

23.03.03

Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (ЭТМб)

Прикладной бакалавриат
Заочная форма обучения

18.03.01

Химическая технология (ХТб)

Академический бакалавриат
Заочная форма обучения

27.03.04

Управление в технических системах (УТСб)

Прикладной бакалавриат
Заочная форма обучения

ПРОФИЛИ ПОДГОТОВКИ:

- Бурение нефтяных и газовых скважин
- Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти
- Эксплуатация и обслуживание технологических объектов нефтегазового производства

Выпускник может работать в крупных нефтяных компаниях (Роснефть, Самотлорнефтегаз, Варьганнефть, НИПИнефть, Газпром, Сургутнефтегаз, Томскнефть, Славнефть-Мегионнефтегаз, Катобнефть, Halliburton, Schlumberge), в проектно-технологических и научных организациях, в сервисных буровых компаниях

профиль подготовки: Автомобили и автомобильное хозяйство

Выпускник может работать в управлениях технологического транспорта, на предприятиях по перевозке грузов и пассажиров, на предприятиях сервиса обслуживания, СТО, ГИБДД, в службах безопасности движения.

Выпускники направления «Химическая технология» могут работать на нефтегазовых месторождениях, нефтегазоперерабатывающих предприятиях, в научных нефтехимических и проектных лабораториях, в вычислительных центрах при проведении научно-исследовательских и производственных работ.

Объекты профессиональной деятельности выпускника направления «Управление в технических системах»: вычислительные центры, отделы АСУ предприятий, банки, проектные и научно-исследовательские институты.

Количество мест в 2018 году

Направление	Очная форма Бюджет	Заочная форма Договор
21.03.01 НДб	30	240
23.03.03 ЭТМб	-	30
18.03.01 ХТб	-	30
27.03.04 УТСб	-	30

Минимальный проходной балл

Направление подготовки по программам высшего образования	Минимальный проходной балл для участия в конкурсе
21.03.01 НДб 18.03.01 ХТб 27.03.04 УТСб	Русский язык 55 Математика 35 Физика 40

АБИТУРИЕНТ!

**ВЫБИРАЙ ВЕРНОЕ
НАПРАВЛЕНИЕ В ЖИЗНИ!**

**ПОСТРОИМ ИНДУСТРИАЛЬНОЕ
БУДУЩЕЕ ВМЕСТЕ**

БАКАЛАВРИАТ

Информация о количестве мест для приема на обучение в ТИУ по различным условиям поступления

Код	Направление подготовки (специальности)	Всего	Контрольные цифры приёма						По договорам об оказании платных образовательных услуг		
			Особая квота			Общие условия			Очное	Заочное	Очно-заочное
			Очное	Заочное	Очно-заочное	Очное	Заочное	Очно-заочное			
Институт промышленных технологий и инжиниринга											
12.03.01	Приборостроение (Прикладной бакалавриат)	30	3	—	—	22	—	—	5	—	—
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника (Академический бакалавриат)	120	2	1	—	17	4	—	11	85	—
15.03.01	Машиностроение (Прикладной бакалавриат)	60	5	—	—	37	—	—	18	—	—
15.03.01	Машиностроение (Академический бакалавриат)	30	—	0	—	—	0	—	—	30	—
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Прикладной бакалавриат)	30	3	—	—	19	—	—	8	—	—
18.03.01	Химическая технология (Академический бакалавриат)	90	3	0	—	27	0	—	0	60	—
19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания (Ак.бакалавр.)	60	3	0	—	19	0	—	8	30	—
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (Материаловедение и технологии материалов в отраслях топливно-энергетического комплекса) (Прикладной бакалавриат)	30	3	—	—	22	—	—	5	—	—
27.03.01	Стандартизация и метрология (Прикладной бакалавриат)	30	3	—	—	18	—	—	9	—	—
27.03.02	Управление качеством (Прикладной бакалавриат)	30	3	—	—	18	—	—	9	—	—
27.03.05	Инноватика (Прикладной бакалавриат)	30	3	—	—	18	—	—	9	—	—
Институт транспорта											
21.03.01	Нефтегазовое дело (Академический бакалавриат)	210	6	1	—	53	6	—	31	113	—
23.03.01	Технология транспортных процессов (Прикладной бакалавриат)	60	2	1	—	17	7	—	11	22	—
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы (Прикл.бакалавриат)	30	2	—	—	17	—	—	11	—	—
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (Пр.бак.)	90	2	1	—	16	8	—	12	51	—
Институт геологии и нефтегазодобычи											
05.03.01	Геология (Прикладной бакалавриат)	30	3	—	—	22	—	—	5	—	—
09.03.01	Информатика и вычислительная техника (Академический бакалавриат)	60	2	0	—	15	0	—	13	30	—
09.03.02	Информационные системы и технологии (Академический бакалавриат)	30	2	—	—	15	—	—	13	—	—
12.03.04	Биотехнические системы и технологии (Прикладной бакалавриат)	30	3	—	—	22	—	—	5	—	—
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств (Акад.бакалавриат)	120	3	1	—	19	9	—	8	80	—
21.03.01	Нефтегазовое дело (Академический бакалавриат)	660	8	1	—	72	9	—	70	500	—
27.03.04	Управление в технических системах (Прикладной бакалавриат)	90	3	2	—	18	15	—	9	43	—
Институт сервиса и отраслевого управления											
01.03.02	Прикладная математика и информатика (Академический бакалавриат)	30	0	—	—	0	—	—	30	—	—
38.03.05	Бизнес-информатика (Академический бакалавриат)	90	0	0	—	0	0	—	30	60	—
02.03.01	Математика и компьютерные науки (Академический бакалавриат)	30	0	—	—	0	—	—	30	—	—
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника (Прикладной бакалавриат)	90	3	3	—	20	20	—	37	7	—
20.03.01	Техносферная безопасность (Академический бакалавриат)	180	10	2	—	85	15	—	25	43	—
21.03.02	Землеустройство и кадастры (Академический бакалавриат)	90	5	1	—	38	9	—	17	20	—
38.03.06	Торговое дело (Прикладной бакалавриат)	120	0	0	—	0	0	—	60	60	—
27.03.03	Системный анализ и управление (Академический бакалавриат)	30	0	—	—	0	—	—	30	—	—
42.03.01	Реклама и связи с общественностью (новые медиа) (Академ.бакалавриат)	60	0	0	—	0	0	—	30	30	—
37.03.02	Конфликтология (организационно-управленческие конфликты) (Ак.бакалавр.)	30	0	—	—	0	—	—	30	—	—
43.03.03	Гостиничное дело (гостиничный бизнес и сервис) (Академ.бакалавриат)	30	—	1	—	—	6	—	—	23	—
43.03.01	Сервис (Сервис предприятий потребительского рынка) (Акад.бакалавриат)	30	—	0	—	—	0	—	—	30	—
43.03.01	Сервис (Сервис в ЖКХ) (Прикладной бакалавриат)	30	—	1	—	—	7	—	—	22	—

Код	Направление подготовки (специальности)	Всего	Контрольные цифры приёма						По договорам об оказании платных образовательных услуг		
			Особая квота			Общие условия			Очное	Заочное	Очно-заочное
			Очное	Заочное	Очно-заочное	Очное	Заочное	Очно-заочное			
Институт архитектуры и дизайна											
07.03.01	Архитектура (Академический бакалавриат)	20	1	—	—	7	—	—	12	—	—
07.03.01	Архитектура (Прикладной бакалавриат)	20	1	—	—	7	—	—	12	—	—
07.03.03	Дизайн архитектурной среды (Академический бакалавриат)	20	1	—	—	7	—	—	12	—	—
07.03.03	Дизайн архитектурной среды (Прикладной бакалавриат)	20	1	—	—	7	—	—	12	—	—
Строительный институт											
08.03.01	Строительство (Академический бакалавриат)	630	40	3	—	360	22	—	50	155	—
08.03.01	Строительство (Прикладной бакалавриат)	180	14	—	—	126	—	—	40	—	—
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии(охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов) (Прикладной бакалавриат)	30	2	—	—	13	—	—	15	—	—
09.03.02	Информационные системы и технологии (Академический бакалавриат)	30	2	—	—	14	—	—	14	—	—

Код	Направление подготовки (специальности)	Всего	По договорам об оказании платных образовательных услуг		
			Очное	Заочное	Очно-заочное
Институт дополнительного и дистанционного образования					
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника (Академический бакалавриат)	40		40	
15.03.01	Машиностроение (Прикладной бакалавриат)	10		10	
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств (Академический бакалавриат)	30		30	
18.03.01	Химическая технология (Академический бакалавриат)	10		10	
19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания (Академический бакалавриат)	10		10	
20.03.01	Техносферная безопасность (Академический бакалавриат)	10		10	
21.03.01	Нефтегазовое дело (профили: «Проектирование и эксплуатация систем транспорта, хранения и сбыта углеводородов»; «Бурение нефтяных и газовых скважин»; «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти»; «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи газа, газоконденсата и подземных хранилищ»; «Строительство и обслуживание систем транспорта, хранения и сбыта углеводородов») (Академический бакалавриат)	220		220	
23.03.01	Технология транспортных процессов (Прикладной бакалавриат)	10		10	
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы (Прикладной бакалавриат)	10		10	
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (Прикладной бакалавриат)	10		10	
27.03.02	Управление качеством (Прикладной бакалавриат)	10		10	
27.03.04	Управление в технических системах (Академический бакалавриат)	10		10	
43.03.03	Гостиничное дело (Академический бакалавриат)	10		10	