

ИНФОРМАЦИЯ АБИТУРИЕНТАМ 2022

СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАНИЕ
очная форма обучения

Чат-бот ТИУ



ДОКУМЕНТЫ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ В ПРИЁМНУЮ КОМИССИЮ:

- документ, удостоверяющий личность, гражданство;
- документ об образовании;
- 4 фотографии;
- иные документы (представляются по усмотрению поступающего).

ПРИЁМНАЯ КОМИССИЯ ПРИНИМАЕТ ДОКУМЕНТЫ

- от поступающих на первый курс очной и заочной формы обучения –
СО 2 ИЮНЯ ПО 15 АВГУСТА (до 18:00) включительно.

К освоению основных образовательных программ среднего профессионального образования допускаются граждане Российской Федерации, лица без гражданства, соотечественники, проживающие за рубежом, а также иностранные граждане, имеющие документ об основном общем, о среднем общем образовании или о среднем профессиональном образовании.

При приёме на уровень среднего профессионального образования вступительные испытания не проводятся.

Приём документов осуществляется на основании результатов, указанных в представленных поступающими документах об образовании и (или) документах об образовании и о квалификации.

ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА (СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Срок обучения на базе		Специальность	Проходной балл зачисленных в 2021 г. бюджет/договор		Количество мест для приёма бюджет/договор	
9 кл.	11 кл.		9 кл.	11 кл.	9 кл.	11 кл.
3 г. 10 м.	2 г. 10 м.	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	4,9/3,79	4,59/3,89	50/25	25/-
3 г. 10 м.	-	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	-/3,53	-	25/-	-
3 г. 10 м.	2 г. 10 м.	Компьютерные системы и комплексы	4,95/4,47	4,38/3,81	25/-	25/-
3 г. 10 м.	2 г. 10 м.	Информационные системы и программирование	-/4,41	-/3,73	-/25	25/-
3 г. 6 м.	-	Радиосвязь, радиовещание и телевидение	4,26/-	-	25/-	-
3 г. 10 м.	-	Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	3,95/-	-	25/-	-
3 г. 10 м.	2 г. 10 м.	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	4,47/3,63	4,24/3,86	50/-	25/-
3 г. 10 м.	-	Технология машиностроения	4,37/3,11	-	50/-	-
3 г. 10 м.	2 г. 10 м.	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	-/3,11	-/3,19	-/25	25/-
3 г. 10 м.	-	Переработка нефти и газа	4,84/-	-	25/-	-

3 г. 10 м.	-	Рациональное использование природоохозяйственных комплексов	- /3,59	-	- /25	-
3 г. 10 м.	2 г. 10 м.	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	4,9/4,17	4,65/4,12	50/25	50/-
3 г. 10 м.	2 г. 10 м.	Бурение нефтяных и газовых скважин	4,79/3,68	4,53/4,0	25/-	25/-
3 г. 10 м.	2 г. 10 м.	Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	4,79/3,47	4,47/4,06	50/25	25/-
2 г. 10 м.	-	Земельно-имущественные отношения	5,0/3,79	-	75/-	-
-	2 г. 10 м.	Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений	-	4,59/4,11	-	25/-
3 г. 10 м.	2 г. 10 м.	Сварочное производство	4,25/3,56	4,13/3,44	25/-	25/-
3 г. 10 м.	-	Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)	4,26/-	-	50/-	-
3 г. 10 м.	2 г. 10 м.	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	-/3,29	-/3,18	25/25	25/-
3 г. 10 м.	2 г. 10 м.	Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)	-/3,42	-/3,35	15/10	15/10

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

-	3 г. 10 м.	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	-	-/3,13	-	-/50
---	------------	--	---	--------	---	------

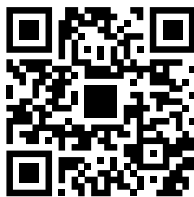
ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ (ПРОФЕССИИ)

Срок обучения		Профессия	Проходной балл зачисленных в 2021 г. бюджет/договор		Количество мест для приёма бюджет/договор	
9 кл.	11 кл.		9 кл.	11 кл.	9 кл.	11 кл.
2 г. 10 м.	-	Оператор связи	4,24	-	25/-	-
2 г. 10 м.	-	Оператор по ремонту скважин	4,24	-	25/-	-
2 г. 10 м.	-	Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	4,21	-	25/-	-
2 г. 10 м.	-	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	4,24	-	25/-	-
-	10 м.	Электромонтёр охранно-пожарной сигнализации	3,93	-	25/-	-
-	10 м.	Токарь на станках с числовым программным управлением	-	-	-	25/-
-	10 м.	Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением	-	-	-	25/-
2 г. 10 м.	-	Машинист технологических насосов и компрессоров	4,21	-	25/-	-
2 г. 10 м.	-	Оператор нефтяных и газовых скважин	4,72	-	25/-	-
2 г. 10 м.	10 м.	Бурильщик эксплуатационных и разведочных скважин	4,24	4,18	25/-	25/-
2 г. 10 м.	-	Машинист на буровых установках	4,21	4,06	25/-	25/-

ПОЛЕЗНЫЕ ССЫЛКИ



Информация
для абитуриента



Цифровой
помощник



Обратная
связь

СТРУКТУРА МНОГОПРОФИЛЬНОГО КОЛЛЕДЖА:

625013, г. Тюмень, ул. Энергетиков, 44, корп.1

Отделение машиностроения и переработки нефти

тел.: (3452) 28-30-37

625026, г. Тюмень, ул. Холодильная, 85

Политехническое отделение

тел.: (3452) 28-36-23

Отделение сооружения объектов нефтегазохимии

тел.: (3452) 28-36-24

625023, г. Тюмень, ул. 50 лет Октября, 62

Отделение информационных технологий и вычислительной техники

тел.: (3452) 68-27-05

Отделение автоматизации и электротехнических систем

тел.: (3452) 68-27-04

Россия, 625027, г. Тюмень, ул. Киевская, 78/1

Нефтегазовое отделение имени Ю.Г. Эрвье

тел.: (3452) 68-41-93

ШКОЛА АБИТУРИЕНТА

Подготовка к ОГЭ, ЕГЭ и вступительным испытаниям, проводимым Университетом самостоятельно

г. Тюмень, ул. Луначарского, 2, каб.170

тел. (3452) 28-37-76



ПРИЁМНАЯ КОМИССИЯ:

Г. ТЮМЕНЬ, УЛ. РЕСПУБЛИКИ, 47 (1 ЭТАЖ)

ТЕЛ.: (3452) 68-57-66

8-800-700-57-71 (ЗВОНОК БЕСПЛАТНЫЙ)