



ИНФОРМАЦИЯ
АБИТУРИЕНТАМ 2020

ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

@ www.tyuiu.ru

© Я — абитуриент ТИУ

ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

В Университет на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры принимаются граждане Российской Федерации, лица, признанные гражданами, лица без гражданства, соотечественники, проживающие за рубежом, а также иностранные граждане.

К освоению образовательных программ бакалавриата или программ специалитета допускаются лица, имеющие среднее общее образование.

К освоению программ магистратуры допускаются лица, имеющие высшее образование любого уровня.



ДОКУМЕНТЫ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ В ПРИЁМНУЮ КОМИССИЮ

- документ, удостоверяющий личность, гражданство;
- документ об образовании;
- документы, подтверждающие индивидуальные достижения поступающего (при наличии и по желанию абитуриента);
- медицинская справка (для лиц, поступающих на специальности и направления подготовки, при приёме на обучение по которым поступающие проходят обязательные предварительные медицинские осмотры);
- две фотографии (для лиц, поступающих по результатам вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно);
- документы, подтверждающие наличие особого права или преимущества (если абитуриент претендует на заявление особого права или преимущества, установленного законодательством Российской Федерации);
- иные документы (представленные по усмотрению абитуриента).



ПРИЁМНАЯ КОМИССИЯ ПРИНИМАЕТ ДОКУМЕНТЫ

- от поступающих на первый курс очной формы обучения по результатам ЕГЭ – **С 15 МАЯ ПО 26 ИЮЛЯ** (до 17:00 по местному времени) включительно;
- от поступающих на первый курс очной формы обучения по результатам дополнительных вступительных испытаний творческой направленности или иных вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно — **С 15 МАЯ ПО 10 ИЮЛЯ** (до 17:00 по местному времени) включительно;
- от поступающих на первый курс очной формы обучения по программам магистратуры — **С 15 МАЯ ПО 10 АВГУСТА** (до 17:00 по местному времени) включительно.



ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ

Специальности и направления подготовки	Перечень вступительных испытаний
СУЗ, СЭВ, АТПб, ГЛб, ИВТб, ИСТб, НДб, ПГД, ПГЛ, ТГР, ТППб, ТБб, УТСбп, ХТб, ЭЭб, НТТб	Математика – 39; Физика – 40; Русский язык – 55
СТРб, ТТб, БСТб, ИНб, МТб, МАШб, НТКб, НТС, ПСб, ПМб, СМТб, ТТПб, ЭТМб, ЭРПб, ЗКб, МХТб	Математика – 39; Физика – 40; Русский язык – 49
МКНб, ЛАРб, САУб	Математика – 39; Физика – 40; Русский язык – 40
ТДб, БИБ, СВб	Математика – 39; Обществознание – 55; Русский язык – 60
РСОб, ГДб	Обществознание – 55; История – 40; Русский язык – 60
КФб	Обществознание – 44; История – 40; Русский язык – 40
Аб, ДАСб	Композиция – 40; Рисунок – 40; Математика – 39; Русский язык – 40
ИСГб	Математика – 39; Информатика – 42; Русский язык – 40

ПРИЁМ НА ОБУЧЕНИЕ ПРОВОДИТСЯ:

ПО ПРОГРАММАМ БАКАЛАВРИАТА И ПРОГРАММАМ СПЕЦИАЛИТЕТА

(за исключением приёма лиц, имеющих право на приём на обучение без вступительных испытаний):

- на базе среднего общего образования — на основании оцениваемых по стобалльной шкале результатов единого государственного экзамена, которые признаются в качестве результатов вступительных испытаний, и(или) по результатам вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно, в случаях, установленных Порядком приёма;
- на базе среднего профессионального или высшего образования — по результатам вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно в форме письменного тестирования.

ПО ПРОГРАММАМ МАГИСТРАТУРЫ — по результатам вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно в форме электронного тестирования по направлению подготовки.

УНИВЕРСИТЕТ ПРОВОДИТ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ НА ОБУЧЕНИЕ ПО ПРОГРАММАМ БАКАЛАВРИАТА И ПРОГРАММАМ СПЕЦИАЛИТЕТА ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ КАТЕГОРИЙ ПОСТУПАЮЩИХ:

ПО ЛЮБЫМ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРЕДМЕТАМ:

- дети-инвалиды, инвалиды;
- иностранные граждане;
- лица, которые получили документ о среднем общем образовании в течение одного года до дня завершения приёма документов и вступительных испытаний включительно, если все пройденные ими в указанный период аттестационные испытания государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования сданы не в форме ЕГЭ (либо они прошли итоговые аттестационные процедуры в иностранных образовательных организациях и не сдавали ЕГЭ в указанный период);

ПО ОТДЕЛЬНЫМ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРЕДМЕТАМ:

лица, которые прошли государственную итоговую аттестацию по этим общеобразовательным предметам в форме государственного выпускного экзамена, при условии, что они получили документ о среднем общем образовании в течение одного года до дня завершения приёма документов и вступительных испытаний включительно и в этот период не сдавали ЕГЭ по соответствующим общеобразовательным предметам.

НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ И СПЕЦИАЛЬНОСТИ В 2020 Г.

Код направления подготовки	Наименование	Минимальный проходной балл	Стоимость обучения при сумме баллов по общ. предметам. руб.(2019 г.)		
		бюджет/ договор	до 160 б.	161-180 б.	181 б. и выше
ВЫСШАЯ ИНЖЕНЕРНАЯ ШКОЛА ЕС					
НДб	Нефтегазовое дело (Бурение нефтяных и газовых скважин; Проектирование и эксплуатация систем транспорта, хранения и сбыта углеводородов; Строительство и обслуживание систем транспорта, хранения и сбыта углеводородов; Эксплуатация и обслуживание объектов добычи газа, газоконденсата и подземных хранилищ; Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти; Эксплуатация и обслуживание технологических объектов нефтегазового производства)	226/138	220 700	191 200	181 600
ИНСТИТУТ ТРАНСПОРТА					
ТТПб°	Технология транспортных процессов (Логистика и управление цепями поставок)	214/135	197 100	164 300	131 400
НТКб°	Наземные транспортно-технологические комплексы (Машины и оборудование для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, стихийных бедствий, тушения пожаров)	192/129	197 100	164 300	131 400
ЭТМб°	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (Автотранспортная мехатроника; Организация и технологии автобизнеса)	197/123	197 100	164 300	131 400
НТС°	Наземные транспортно-технологические средства (Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование)	182/129	197 100	164 300	131 400
ИНСТИТУТ ГЕОЛОГИИ И НЕФТЕГАЗОДОБЫЧИ					
ГЛб	Геология (Гидрогеология и инженерная геология)	201/177	180 000	150 000	120 000
ИВТб	Информатика и вычислительная техника (Автоматизированные системы обработки информации и управления)	215/141	180 000	150 000	120 000
ИСТб	Информационные системы и технологии (Информационные системы и технологии в геологии и нефтегазовой отрасли)	216/161	180 000	150 000	120 000
БСТб	Биотехнические системы и технологии (Биотехнические и медицинские аппараты и системы)	194/170	180 000	150 000	120 000
АТПб	Автоматизация технологических процессов и производств (Автоматизация технологических процессов и производств в нефтяной и газовой промышленности)	221/164	205 700	171 500	154 300
ПГЛ°	Прикладная геология (Геология нефти и газа; Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания)	206/154	180 000	150 000	120 000
ТГР	Технология геологической разведки (Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых, Геофизические методы исследования скважин)	199/150	212 500	177 200	141 700
УТСб	Управление в технических системах (Интеллектуальные системы и средства автоматизированного управления)	206/158	205 700	171 500	137 200
НТТб	Нефтегазовые техника и технологии (Технология бурения нефтяных и газовых скважин; Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений)	-/-			
ИНСТИТУТ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ИНЖИНИРИНГА					
ЭРПб	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	182/156	180 000	150 000	120 000
ПСб	Приборостроение (Приборы, методы контроля качества и диагностики)	176/151	180 000	150 000	120 000
ЭЭб°	Электротехника и электротехника (Электроснабжение; Электропривод и автоматика)	222/158	188 500	157 200	141 500
МАШб	Машиностроение (Системы автоматизированного проектирования и технологической подготовки производства)	194/127	180 000	150 000	120 000
МХТб	Мехатроника и робототехника (Робототехника и гибкие производственные модули)	-/-			

ХТ6	Химическая технология (Химическая технология переработки нефти и газа)	212/157	180 000	150 000	120 000
ТПП6°	Технология продукции и организация общественного питания (Технология и организация ресторанного дела)	184/143	180 000	150 000	120 000
СМТ6	Стандартизация и метрология (Стандартизация, метрология и управление качеством в отраслях ТЭК)	176/128	180 000	150 000	120 000
МТ6	Материаловедение и технологии материалов (Материаловедение и технологии материалов в отраслях топливно-энергетического комплекса)	176/147	180 000	150 000	120 000
ИН6	Инноватика (Управление инновациями в промышленности (машиностроение))	202/157	180 000	150 000	120 000

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ

СТР6	Строительство (Промышленное и гражданское строительство; Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций; Теплогасоснабжение и вентиляция; Водоснабжение и водоотведение; Автомобильные дороги; Организация инвестиционно-строительной деятельности)	177/130	205 700	171 500	137 200
СУЗ	Строительство уникальных зданий и сооружений (Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений)	199/138	188 500	157 200	125 700
СЭВ	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей (Строительство (реконструкция), эксплуатация и техническое прикрытие автомобильных дорог)	176/148	188 500	157 200	125 700
ИСТ6	Информационные системы и технологии (Информационные системы и технологии)	208/166	180 000	150 000	120 000

ИНСТИТУТ СЕРВИСА И ОТРАСЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ

ИСГ6	Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере (Разработка интеллектуальных систем в гуманитарной сфере)	-/130	180 000	150 000	120 000
ПГД	Прикладная геодезия	182/148	180 000	150 000	120 000
ПМ6	Прикладная математика и информатика (Прикладное программирование и компьютерные технологии)	-/139	162 500	136 200	109 000
БИ6	Бизнес-информатика (Электронный бизнес; Науки о данных)	-/169	162 500	136 200	109 000
МКН6	Математика и компьютерные науки (Математическое и компьютерное моделирование)	-/124	162 500	136 200	109 000
РСО6	Реклама и связи с общественностью (Диджитал маркетинг)	-/169	162 500	150 000	120 000
СВ6	Сервис (Кадровый и правовой сервис в отрасли; Экономика сервисного предприятия и организация постпродажного обслуживания)	-/-			
ГД6	Гостиничное дело (Индустрия гостеприимства и туризма)	-/-			
КФ6	Конфликтология (Организационно-управленческие конфликты)	-/154	162 500	150 000	120 000
САУ6	Системный анализ и управление (Системный анализ и управление жизненным циклом сложных систем)	176/123	180 000	150 000	120 000
ТТ6°	Теплоэнергетика и теплотехника (Промышленная теплоэнергетика)	202/131	180 000	150 000	120 000
ТБ6	Техносферная безопасность (Инженерная защита окружающей среды, Безопасность технологических процессов и производств)	192/140	197 100	164 300	131 400
ЗиК6	Землеустройство и кадастры (Городской кадастр, кадастр недвижимости)	176/151	212 500	177 200	141 700
ТД6	Торговое дело (Управление процессами и проектирование в коммерческой деятельности)	-/163	170 300	142 700	114 200

ИНСТИТУТ АРХИТЕКТУРЫ И ДИЗАЙНА

			до 110 б.	111-140 б.	141 и выше
А6	Архитектура (Архитектурное проектирование; Архитектурно-градостроительное проектирование)	284/217	196 000	186 700	168 900
ДАС6	Дизайн архитектурной среды (Проектирование городской среды; Проектирование интерьера)	279/181	196 000	186 700	168 900
ЛАР6	Ландшафтная архитектура (Ландшафтная архитектура)	-/124	180 000	150 000	120 000

*Постановление Правительства РФ от 14 августа 2013 г. № 697 «Об утверждении перечня специальностей и направлений подготовки, при приёме на обучение, по которым проходят обязательные предварительные медицинские осмотры (обследования) в порядке, установленном при заключении трудового договора или служебного контракта по соответствующей должности или специальности».

НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ МАГИСТРОВ В 2020 Г.

Код	Направление подготовки (программа)	Стоимость обучения при сумме вступительных баллов, руб. в 2019 году	
		до 50 б.	от 51 б.
ВЫСШАЯ ИНЖЕНЕРНАЯ ШКОЛА ЕС			
09.04.02	Информационные системы и технологии (Цифровая трансформация региона)	210 000	199 500
ИНСТИТУТ ТРАНСПОРТА			
21.04.01	Нефтегазовое дело (Управление эффективностью систем транспорта, хранения нефти и газа; Надёжность и безопасность объектов транспорта углеводородных ресурсов; Технологии транспорта и хранения нефти и газа в сложных природно-климатических условиях)	188 900	179 500
23.04.01°	Технология транспортных процессов (Логистика и управление цепями поставок)	210 000	199 500
23.04.01°	Технология транспортных процессов (Автобизнес и безопасная эксплуатация систем транспорта)	164 300	131 500
23.04.02°	Наземные транспортно-технологические комплексы (Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование)	164 300	131 500
23.04.03°	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (Техническая эксплуатация автомобилей)	164 300	147 900
ИНСТИТУТ ГЕОЛОГИИ И НЕФТЕГАЗОДОБЫЧИ			
05.04.01	Геология (Ресурсы Арктики и Субарктики)	164 300	147 900
09.04.01	Информатика и вычислительная техника (Нейросетевые технологии в автоматизированных системах управления)	164 300	147 900
09.04.02	Информационные системы и технологии (Цифровые технологии в геологии и нефтегазодобыче)	164 300	147 900
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств (Автоматизация технологических процессов нефтегазодобычи)	164 300	147 900
21.04.01	Нефтегазовое дело (Разработка нефтяных и газовых месторождений; Моделирование разработки нефтяных и газовых месторождений; Бурение горизонтальных скважин; Технология вскрытия нефтегазовых пластов; Восстановление работоспособности скважин и продуктивного пласта; Нефтегазовая геология и геофизика; Диагностика технического состояния и надежности нефтегазового оборудования; Технологические решения строительства скважин на месторождениях со сложными геолого-технологическими условиями их разработки)	188 900	179 500
21.04.01	Нефтегазовое дело (Морское бурение; Геонавигация)	220 000	209 000
27.04.04	Управление в технических системах (Информационная безопасность автоматизированных систем управления технологическими процессами)	164 300	131 500
ИНСТИТУТ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ИНЖИНИРИНГА			
13.04.02°	Электроэнергетика и электротехника (Автоматика энергосистем; Интеллектуальная электроэнергетика)	164 300	147 900
15.04.01	Машиностроение (Прогрессивные технологии и инновации в машиностроении)	164 300	147 900
15.04.02	Технологические машины и оборудование (Инновационные технологии. Управление качеством и инжиниринг промышленного оборудования и производства)	164 300	131 500
18.04.01	Химическая технология (Химическая технология топлива и газа)	164 300	147 900
19.04.04	Технология продукции и организация общественного питания (Пищевая биотехнология)	164 300	147 900
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов (Материаловедение и технологии материалов в отраслях топливно-энергетического комплекса)	164 300	147 900
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ			
08.04.01	Строительство (Водоснабжение и водоотведение городов и промышленных предприятий)	164 300	147 900
08.04.01	Строительство (Реконструкция (реставрация), техническое обследование и мониторинг зданий и сооружений)	164 300	147 900
08.04.01	Строительство (Проектирование, строительство и экспертиза автомобильных дорог и городских улиц)	164 300	147 900

08.04.01	Строительство (Промышленное и гражданское строительство на объектах нефтедобычи)	164 300	147 900
08.04.01	Строительство (Системы теплогазоснабжения и вентиляции, энергоаудит)	164 300	147 900
08.04.01	Строительство (Теория и проектирование геотехнических сооружений)	164 300	147 900
08.04.01	Строительство (Теория и проектирование зданий и сооружений)	164 300	147 900
08.04.01	Строительство (Технология строительных материалов, изделий и конструкций)	164 300	147 900
08.04.01	Строительство (Цифровое строительство)		
08.04.01	Строительство (Искусственные сооружения на транспорте, способы их возведения и эксплуатации)	164 300	147 900
09.04.02	Информационные системы и технологии (Интеллектуальные технологии «Умный город»)	164 300	147 900

ИНСТИТУТ СЕРВИСА И ОТРАСЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ

08.04.01	Строительство (Инвестиционное проектирование и сметное ценообразование в строительстве)	164 300	147 900
08.04.01	Строительство (Управление строительной организацией)	164 300	147 900
13.04.01 °	Теплоэнергетика и теплотехника (Экономика предприятий промышленной теплоэнергетики)	164 300	147 900
13.04.01 °	Теплоэнергетика и теплотехника (Промышленная теплоэнергетика)	164 300	147 900
20.04.01	Техносферная безопасность (Безопасность технологических процессов и производств; Защита и восстановление природных и техногенных территорий)	164 300	147 900
21.04.01	Нефтегазовое дело (Менеджмент в нефтегазовом деле)	188 900	179 500
21.04.02	Землеустройство и кадастры (Организация и развитие урбанизированных территорий; Кадастровое обеспечение функционирования земельно-имущественного комплекса)	188 900	151 100
27.04.06	Организация и управление наукоёмкими производствами (Организационно-экономическая безопасность наукоёмких предприятий и производств; Предпринимательство и управление наукоёмким производством в нефтегазовом комплексе)		
38.04.06	Торговое дело (Логистика и нефтегазотрейдинг)		
38.04.09	Государственный аудит (Экспертиза и аналитика в сфере государственного аудита и контроля)	149 800	119 900
39.04.02	Социальная работа (Социальный и кадровый аудит на промышленном предприятии)		
42.04.01	Реклама и связи с общественностью (Цифровые коммуникации и новые медиа)	164 300	131 500
43.04.03	Гостиничное дело (Маркетинг впечатлений в индустрии гостеприимства)		

ВЫСШАЯ ИНЖЕНЕРНАЯ ШКОЛА ЕГ

г. Тюмень, ул. Луначарского, 2,
тел. (3452) 28-30-38

ИНСТИТУТ ТРАНСПОРТА

г. Тюмень, ул. Мельникайте, 72,
тел. (3452) 68-90-79

ИНСТИТУТ ГЕОЛОГИИ И НЕФТЕГАЗОДОБЫЧИ

г. Тюмень, ул. Мельникайте, 70,
тел. (3452) 28-30-10

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ

г. Тюмень, ул. Луначарского, 2,
тел. (3452) 28-36-88

ИНСТИТУТ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ИНЖИНИРИНГА

г. Тюмень, ул. Володарского, 38,
тел.: (3452) 28-36-71

ИНСТИТУТ СЕРВИСА И ОТРАСЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ

г. Тюмень, ул. Луначарского, 2,
тел. (3452) 28-37-64

ИНСТИТУТ АРХИТЕКТУРЫ И ДИЗАЙНА

г. Тюмень, ул. Луначарского, 2/6,
тел. (3452) 28-37-61, 28-37-03

Подробная информация о приёмной кампании размещена в свободном доступе на информационных стендах приёмной комиссии, а также на официальном сайте университета по адресу www.tyuiu.ru



ПРИЁМНАЯ КОМИССИЯ:

г. Тюмень, ул. Республики, 47 (1 этаж)

ТЕЛ.: (3452) 68-57-66

8-800-700-57-71 (ЗВОНОК БЕСПЛАТНЫЙ)

ШКОЛА АБИТУРИЕНТА:

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

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

ТЕЛ.: (3452) 28-37-76

ИНСТИТУТ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО И ДИСТАНЦИОННОГО ОБРАЗОВАНИЯ:

г. Тюмень, ул. Мельникайте, д. 72, каб. 464

ТЕЛ.: (3452) 68-14-79