



ИНФОРМАЦИЯ
АБИТУРИЕНТАМ 2019

ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

@ www.tyuiu.ru
B Я — абитуриент ТИУ

ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

В Университет на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры принимаются на конкурсной основе 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 уровне образования;
- 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	Математика – 35; Физика – 40; Русский язык – 55
СТРб, ТТб, БСТб, ИНб, МТб, МАШб, НТКб, НТС, ПСб, ПМб, СМТб, ТТПб, УКб, ЭТМб, ЭРПб, ЗКб, КТМб	Математика – 32; Физика – 39; Русский язык – 49
МКНб, ЛАРб, САУб	Математика – 28; Физика – 37; Русский язык – 37
ТДб, БИб, ТВб	Математика – 35; Обществознание – 55; Русский язык – 60
РСОб	Обществознание – 55; История – 35; Русский язык – 60
КФб	Обществознание – 43; История – 33; Русский язык – 37
Аб, ДАСб	Композиция – 40; Рисунок – 40; Математика – 34; Русский язык – 37
ИСГб	Математика – 28; Информатика – 41; Русский язык – 37

ПРИЁМ НА ОБУЧЕНИЕ ПРОВОДИТСЯ:

ПО ПРОГРАММАМ БАКАЛАВРИАТА И ПРОГРАММАМ СПЕЦИАЛИТЕТА

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

- на базе среднего общего образования — на основании оцениваемых по стобалльной шкале результатов единого государственного экзамена;
- 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 2019 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)	227/159	220 700	191 200	181 600
ИНСТИТУТ ТРАНСПОРТА					
ТТПб°	Технология транспортных процессов (Логистика и управление цепями поставок)	197/145	197 100	164 300	131 400
НТКб°	Наземные транспортно-технологические комплексы (Машины и оборудование для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, стихийный бедствий, тушения пожаров)	181/163	197 100	164 300	131 400
ЭТМб°	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (Автотранспортная мехатроника)	186/134	197 100	164 300	131 400
ЭТМб°	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (Организация и технологии автобизнеса)	186/134	197 100	164 300	131 400
НТС°	Наземные транспортно-технологические средства (Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование)	186/135	197 100	164 300	131 400
ИНСТИТУТ ГЕОЛОГИИ И НЕФТЕГАЗОДОБЫЧИ					
ГЛб	Геология (Гидрогеология и инженерная геология)	193/155	180 000	150 000	120 000
ИВТб	Информатика и вычислительная техника (Автоматизированные системы обработки информации и управления)	198/139	180 000	150 000	120 000
ИСТб	Информационные системы и технологии (Информационные системы и технологии в геологии и нефтегазовой отрасли)	200/157	180 000	150 000	120 000
БСТб	Биотехнические системы и технологии (Биотехнические и медицинские аппараты и системы)	195/135	180 000	150 000	120 000
АТПб	Автоматизация технологических процессов и производств (Автоматизация технологических процессов и производств в нефтяной и газовой промышленности)	211/143	205 700	171 500	154 300
ПГЛ	Прикладная геология (Геология нефти и газа; Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания)	178/171	180 000	150 000	120 000
ТГР	Технология геологической разведки (Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых, Геофизические исследования скважин)	194/138	212 500	177 200	141 700
УТСб	Управление в технических системах	196/152	205 700	171 500	137 200
ИНСТИТУТ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ИНЖИНИРИНГА					
ТВб	Товароведение (Управление и организация торговыми процессами на основе информационных технологий)	-/-	162 500	136 200	109 000
ЭРПб	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	168/131	180 000	150 000	120 000
ПСб	Приборостроение (Приборы, методы контроля качества и диагностики)	177/138	180 000	150 000	120 000
ЭЭб°	Электроэнергетика и электротехника (Электроснабжение; Электропривод и автоматика)	221/146	188 500	157 200	141 500
МАШб	Машиностроение (Системы автоматизированного проектирования и технологической подготовки производства)	182/140	180 000	150 000	120 000
КТМб	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Робототехника и гибкие производственные модули)	173/130	180 000	150 000	120 000
ХТб	Химическая технология (Химическая технология переработки нефти и газа)	165/-	180 000	150 000	120 000

ТППб°	Технология продукции и организация общественного питания (Технология и организация ресторанного дела)	179/138	180 000	150 000	120 000
СМТб	Стандартизация и метрология	179/143	180 000	150 000	120 000
МТб	Материаловедение и технологии материалов (Материаловедение и технологии материалов в отраслях топливно-энергетического комплекса)	175/151	180 000	150 000	120 000
УКб	Управление качеством (Управление качеством в производственно-технологических системах)	185/164	180 000	150 000	120 000
ИНб	Инноватика (Управление инновациями в промышленности (машиностроение))	198/139	180 000	150 000	120 000
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ					
СТРб	Строительство (Промышленное и гражданское строительство; Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций; Теплогазоснабжение и вентиляция; Водоснабжение и водоотведение; Автомобильные дороги; Организация инвестиционно-строительной деятельности)	175/131	205 700	171 500	137 200
СУЗ	Строительство уникальных зданий и сооружений (Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений)	229/153	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)	205/148	188 500	157 200	125 700
ИСТб	Информационные системы и технологии (Информационные системы и технологии)	197/158	180 000	150 000	120 000
ИНСТИТУТ СЕРВИСА И ОТРАСЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ					
ИСТб	Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере (Разработка интеллектуальных систем в гуманитарной сфере)	-/-	180 000	150 000	120 000
ПГД	Прикладная геодезия	180/152	180 000	150 000	120 000
ПМб	Прикладная математика и информатика (Прикладное программирование и компьютерные науки)	-/115	162 500	136 200	109 000
БИб	Бизнес-информатика (Электронный бизнес)	-/170	162 500	136 200	109 000
МКНб	Математика и компьютерные науки (Математическое и компьютерное моделирование)	-/159	162 500	136 200	109 000
РСОб	Реклама и связи с общественностью (Новые медиа)	-/165	162 500	150 000	120 000
КФб	Конфликтология (Организационно-управленческие конфликты)	-/132	162 500	150 000	120 000
САУб	Системный анализ и управление (Системный анализ и управление жизненным циклом сложных систем)	-/127	180 000	150 000	120 000
ТТб°	Теплоэнергетика и теплотехника (Промышленная теплоэнергетика)	191/123	180 000	150 000	120 000
Тбб	Техносферная безопасность (Инженерная защита окружающей среды, Безопасность технологических процессов и производств)	180/139	197 100	164 300	131 400
ЗиКб	Землеустройство и кадастры (Городской кадастр, кадастр недвижимости)	176/133	212 500	177 200	141 700
ТДб	Торговое дело (Коммерция и логистика в ТЭК)	-/167	162 500	136 200	109 000
ТДб	Торговое дело (Управление процессами и проектирование в коммерческой деятельности)	-/165	170 300	142 700	114 200
ИНСТИТУТ АРХИТЕКТУРЫ И ДИЗАЙНА					
Аб	Архитектура (Архитектурное проектирование)	280/193	196 000	186 700	168 900
Аб	Архитектура (Архитектурно-градостроительное проектирование)	280/193	196 000	186 700	168 900
ДАСб	Дизайн архитектурной среды (Проектирование городской среды)	279/192	196 000	186 700	168 900
ДАСб	Дизайн архитектурной среды (Проектирование интерьера)	279/192	196 000	186 700	168 900
ЛАРб	Ландшафтная архитектура (Ландшафтная архитектура)	-/-	180 000	150 000	120 000

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

НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ МАГИСТРОВ В 2019 Г.

Код направления подготовки	Направление подготовки (программа)	Стоимость обучения при сумме вступительных баллов, руб. в 2019 году	
		до 50 б.	от 51 б.
ВЫСШАЯ ИНЖЕНЕРНАЯ ШКОЛА ЕГ			
09.04.02	Информационные системы и технологии (Цифровая трансформация региона)	210 000	199 500
ИНСТИТУТ ТРАНСПОРТА			
21.04.01	Нефтегазовое дело (Технологии транспорта и хранения нефти и газа в сложных природно-климатических условиях)	188 900	179 500
21.04.01	Нефтегазовое дело (Надёжность и безопасность объектов транспорта углеводородных ресурсов)	188 900	179 500
21.04.01	Нефтегазовое дело (Управление эффективностью систем транспорта, хранения нефти и газа)	188 900	179 500
23.04.01°	Технология транспортных процессов (Логистика и управление цепями поставок) на английском языке	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			
09.04.01	Информатика и вычислительная техника (Автоматизированные системы обработки информации и управления)	164 300	147 900
09.04.02	Информационные системы и технологии (Цифровые технологии в геологии и нефтегазодобыче)	164 300	147 900
05.04.01	Геология (Ресурсы Арктики и Субарктики)	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 (Диагностика технического состояния и надежности нефтегазового оборудования)	188 900	179 500
21.04.01	Нефтегазовое дело (Разработка нефтяных и газовых месторождений)	188 900	179 500
21.04.01	Нефтегазовое дело (Моделирование разработки нефтяных и газовых месторождений)	188 900	179 500
21.04.01	Нефтегазовое дело (Технология вскрытия нефтегазовых пластов)	188 900	179 500
21.04.01	Нефтегазовое дело (Технологические решения строительства скважин на месторождениях со сложными геолого-технологическими условиями их разработки)	188 900	179 500
21.04.01	Нефтегазовое дело (Восстановление работоспособности скважин и продуктивного пласта)	188 900	179 500
21.04.01	Нефтегазовое дело (Морское бурение) на английском языке	220 000	209 000
21.04.01	Нефтегазовое дело (Геонавигация) на английском языке	220 000	209 000
21.04.01	Нефтегазовое дело (Нефтегазовая геология и геофизика)	188 900	179 500
27.04.04	Управление в технических системах (Системы автоматизированного управления)	164 300	131 500
ИНСТИТУТ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ИНЖИНИРИНГА			
13.04.02°	Электротехника и электротехника (Автоматика энергосистем), (Интеллектуальная электротехника)	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

27.04.02	Управление качеством (Управление качеством, стандартизация и сертификация в высокотехнологичных производствах)	164 300	147 900
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ			
08.04.01	Строительство (Современные технологии строительства зданий и сооружений)	164 300	147 900
08.04.01	Строительство (Водоснабжение и водоотведение городов и промышленных предприятий)	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 (Формирование пространственных систем в градопланировочной и землеустроительной деятельности)	164 300	147 900
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 (Промышленная теплоэнергетика)	164 300	147 900
13.04.01°	Теплоэнергетика и теплотехника (Экономика предприятий промышленной теплоэнергетики)	164 300	147 900
13.04.02°	Электроэнергетика и электротехника (Управление бизнесом в электроэнергетике)	164 300	147 900
18.04.01	Химическая технология (Организация нефтегазохимических и нефтеперерабатывающих производств)	164 300	147 900
20.04.01	Техносферная безопасность (Безопасность технологических процессов и производств)	164 300	147 900
20.04.01	Техносферная безопасность (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 (Кадастровое обеспечение функционирования земельно-имущественного комплекса)	188 900	151 100
21.04.02	Землеустройство и кадастры (Организация и развитие урбанизированных территорий)	188 900	151 100
38.04.05	Бизнес-информатика (Науки о данных)	149 800	119 900
38.04.05	Бизнес-информатика (Информационные технологии в маркетинге)	149 800	119 900
38.04.09	Государственный аудит (Экспертиза и аналитика в сфере государственного аудита и контроля)	149 800	119 900
42.04.01	Реклама и связи с общественностью (Рекламный медиа-бизнес)	164 300	131 500

ВЫСШАЯ ИНЖЕНЕРНАЯ ШКОЛА ЕС

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

ИНСТИТУТ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ИНЖИНИРИНГА

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

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ

г. Тюмень, ул. Луначарского, 2, тел. (3452) 28-37-38, 28-39-62

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



ПРИЁМНАЯ КОМИССИЯ:

УЛ. РЕСПУБЛИКИ, 47 (1 ЭТАЖ)

ТЕЛ.: (3452) 68-57-66

8-800-700-57-71 (ЗВОНОК БЕСПЛАТНЫЙ)

ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ КУРСЫ:

УЛ. ЛУНАЧАРСКОГО, Д. 2, КАБ. 170

ТЕЛ.: (3452) 28-37-76

**ИНСТИТУТ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
И ДИСТАНЦИОННОГО ОБРАЗОВАНИЯ:**

УЛ. МЕЛЬНИКАЙТЕ, Д. 72, КАБ. 464

ТЕЛ.: (3452) 68-14-79