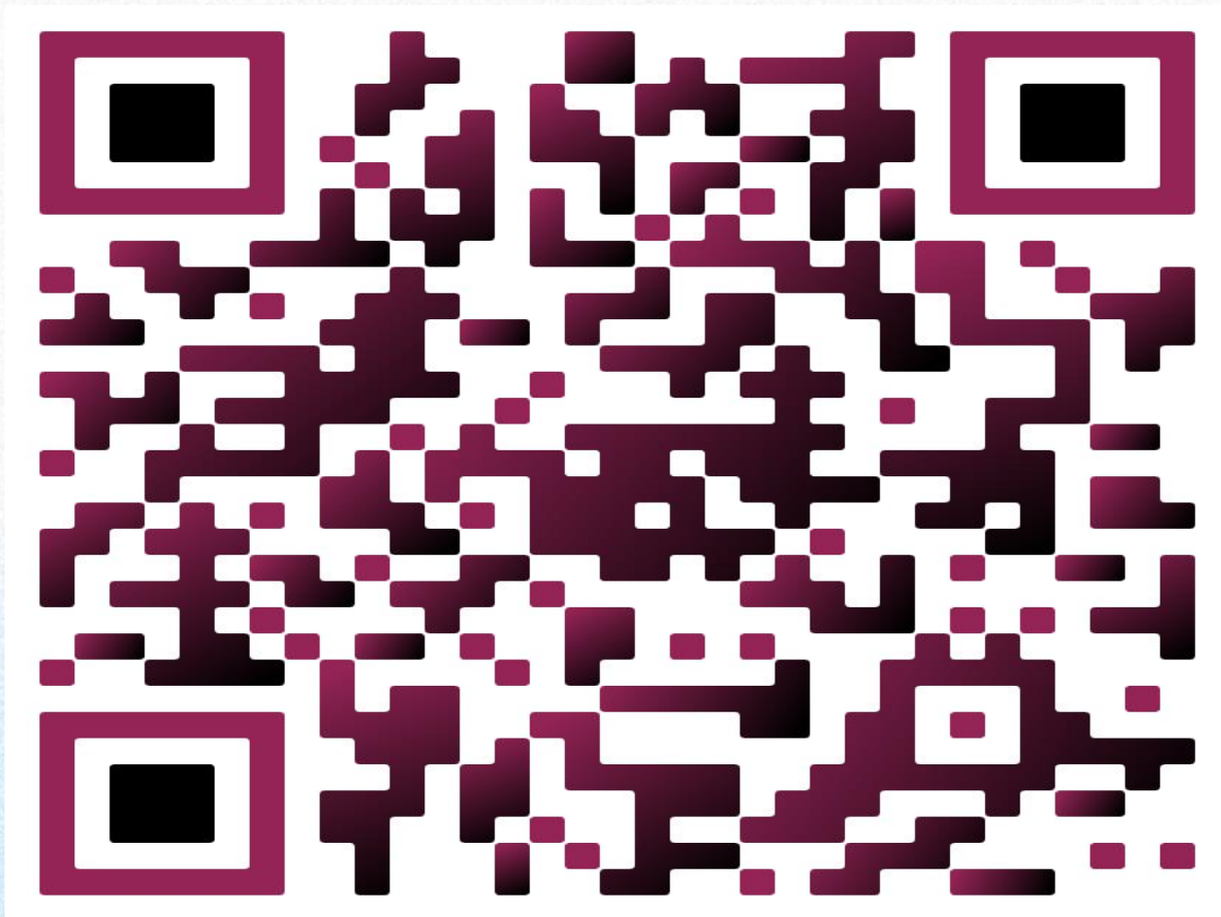


i university

ИНСТИТУТ СЕРВИСА И ОТРАСЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ

ИНСТИТУТ СЕРВИСА И ОТРАСЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ



VK ИСОУ,
https://vk.com/isou_tyuiu

(3452)28-37-64
voroninav@tyuiu.ru

Вступительные испытания

- Обществознание
- История
- Математика
- Информатика и ИКТ
- Физика
- Русский язык

Кафедры и локации ИСОУ



Кафедра межкультурной коммуникации
Кафедра геодезии и кадастровой деятельности
Кафедра техносферной безопасности
Кафедра промышленной теплоэнергетики
Кафедра Управления строительством и ЖКХ

Кафедра гуманитарных наук и технологий
Кафедра экономики и организации производства
Кафедра бизнес-информатики и математики
Кафедра маркетинга и муниципального управления
Кафедра менеджмента в отраслях ТЭК
Кафедра иностранных языков



Экономические и гуманитарные направления

Направление	ЕГЭ/ВИ	Бюджет	Договор
41.03.06 Публичная политика и социальные науки	Обществознание История Русский язык	25	5
42.03.01 Реклама и связи с общественностью	Обществознание История / Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) Русский язык	-	30
43.03.01 Сервис (Экономика сервисного предприятия и организация постпродажного обслуживания) 43.03.03 Гостиничное дело (Индустрия гостеприимства и туризма)	Математика Обществознание / История Русский язык	27	33

Экономические и гуманитарные направления

Направление	ЕГЭ/ВИ	Бюджет	Договор
38.03.06 Торговое дело (Управление процессами и проектирование в коммерческой деятельности)	Математика Обществознание / История Русский язык	-	30
NEW! 38.03.10 Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура (Организация деятельности предприятий жилищного хозяйства и коммунальной инфраструктуры)	Математика Обществознание / Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) Русский язык	-	30

Инженерные направления

Направление	ЕГЭ/ВИ	Бюджет	Договор
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника (Промышленная теплоэнергетика)	Математика Физика / Информатика и информационно–коммуникационные технологии (ИКТ) Русский язык	49	11
20.03.01 Техносферная безопасность (Инженерная защита окружающей среды, Безопасность технологических процессов и производств)	Математика Физика / Информатика и информационно–коммуникационные технологии (ИКТ) Русский язык	148	2
21.03.02 Землеустройство и кадастры (Кадастр недвижимости, Городской кадастр)	Математика Физика / Информатика и информационно–коммуникационные технологии (ИКТ) Русский язык	50	10

Инженерные направления

Направление/специальность	ЕГЭ/ВИ	Бюджет	Договор
21.05.01 Прикладная геодезия (Инженерно-геодезические изыскания) Специальность 5 лет обучения	Математика Физика / Информатика и информационно–коммуникационные технологии (ИКТ)Русский язык	24	6
27.03.03 Системный анализ и управление (Системный анализ и управление социальными и экономическими процессами; Управление экономикой предприятий топливно-энергетического комплекса)	Математика Физика / Информатика и информационно–коммуникационные технологии (ИКТ)Русский язык	44	16

IT - направления

Направление	ЕГЭ/ВИ	Бюджет	Договор
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладное программирование и компьютерные технологии)	Математика Физика / Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) Русский язык	30	30
38.03.05 Бизнес-информатика (Информационные системы предприятия)	Математика Обществознание / Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) Русский язык	-	30
45.03.04 Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере (Разработка и программирование интеллектуальных систем)	Математика Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) Русский язык	-	30

Твой успех



Участники и победители грантовых конкурсов и чемпионатов



Повышенные стипендии и гранты

Студенческий Старт

III очередь

Твой шанс получить 1 миллион рублей на стартап-проект

прием заявок до 03.04.2023

Фонд содействия инновациям

Федеральное агентство по делам молодежи

21.05.01.- «Прикладная геодезия» - специальность 5 лет обучения

Инженер-геодезист – незаменимый

специалист при выполнении любых строительных работ. Именно он составляет карты местности и проводит все необходимые расчеты с учетом рельефа. Без геодезиста нельзя обойтись при возведении жилого многоквартирного дома, производственного цеха, прокладки железнодорожных путей или освоения месторождения полезных ископаемых.



Наши выпускники могут работать:

- геодезистами;
- землеустроителями;
- картографами;
- кадастровыми инженерами;
- фотограмметристами;
- маркшейдерами



Вакансии есть как в государственных учреждениях, так и в коммерческих структурах. В России растет число компаний в сфере строительной индустрии, геологоразведки. Год за годом возводятся жилые кварталы и заводы, поэтому потребность в новых кадрах сохраняется постоянно.



Вступительные испытания:

Математика – 39 баллов
Физика – 39 баллов / Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) – 44 балла
Русский язык – 40 баллов



21.03.02.- «Землеустройство и кадастры» профили Городской кадастр Кадастр недвижимости

Выпускники в совершенстве владеют информационными технологиями, средствами обработки и представления информации. Также они знают, как оценивать недвижимость, и осуществляют правовое обеспечение кадастровой деятельности.



Наши выпускники могут работать:

- инженерами городского кадастра;
- Землеустроителями;
- сервейерами;
- кадастровыми инженерами;
- оценщиками недвижимости;
- специалистами по городскому планированию и др.



Большинство сделок купли-продажи земли или недвижимости не могут обойтись без кадастрового инженера. Этот специалист решает вопросы для оформления прав на земельные и лесные участки для строительства и эксплуатации различных сооружений. Ты научишься составлять схемы расположения земельных участков на кадастровом плане, анализировать материалы топографической съемки, сопровождать и оформлять проектную документацию.



Вступительные испытания:

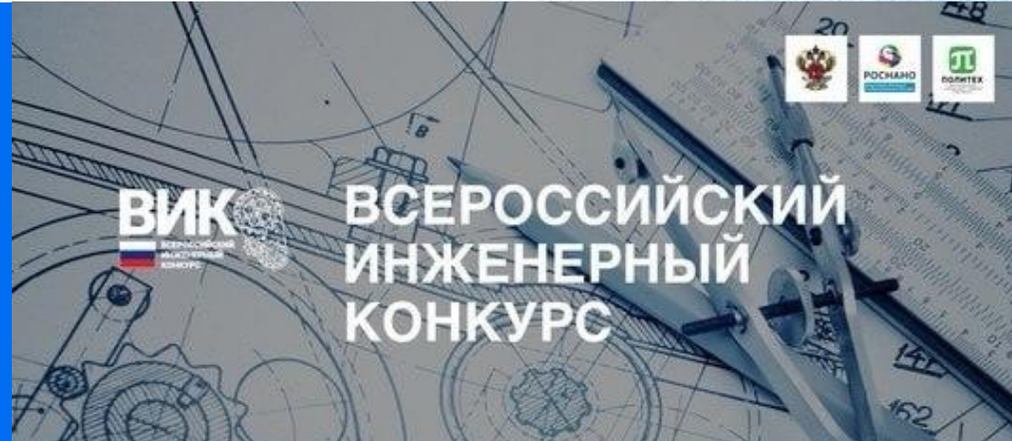
Математика – 39 баллов
Физика – 39 баллов / Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) – 44 балла
Русский язык – 40 баллов



13.03.01.- «Теплоэнергетика и теплотехника» профиль Промышленная теплоэнергетика



Наши студенты
участники и
победители
конкурсов и
олимпиад



Тесные связи с
индустриальными
партнерами



13.03.01.- «Теплоэнергетика и теплотехника» профиль Промышленная теплоэнергетика

Теплоэнергетика – это базовая отрасль современной экономики. Специалисты-теплотехники обеспечивают бесперебойную работу котельных или ТЭЦ, работают в нефтегазодобывающих, строительных, промышленных, инжиниринговых организациях, научно-исследовательских и проектных институтах.



Наши выпускники могут работать:

- инженер-теплотехник;
- инженер по эксплуатации тепловых сетей/пунктов;
- инженер/Инженер-проектировщик по эксплуатации котельных на твердом, газообразном и жидком топливе;
- инженер по эксплуатации тепловых сетей/пунктов



На всех производственных этапах предприятий топливно-энергетического комплекса используются различные технологические установки очистки и сжатия газа, подогрева нефти, работа которых связана с использованием тепла. За работу таких установок отвечают **теплоэнергетики.**

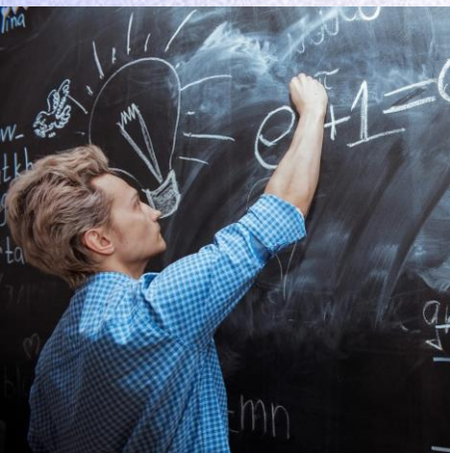


Вступительные испытания:

Математика – 39 баллов
Физика – 39 баллов / Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) – 44 балла
Русский язык – 40 баллов



20.03.01.- «Техносферная безопасность»



Программы академических обменов и двойных дипломов



Современные лаборатории, студенческая наука



20.03.01.- «Техносферная безопасность» профили Инженерная защита окружающей среды Безопасность технологических процессов и производств

Выпускники становятся специалистами в области охраны труда, промышленной и экологической безопасности, биологической безопасности, противопожарной профилактики. Они становятся теми, кто решает вопросы предупреждения и ликвидации техногенных аварий и экологических катастроф.



Наши выпускники могут работать:

- специалист по экологической безопасности;
- инженер-эколог;
- специалист по охране труда;
- специалист надзорных организаций в области охраны труда и противопожарной безопасности;
- специалист экспертных организаций в области охраны труда и промышленной безопасности



Многие компании обеспокоены тем, какое воздействие оказывает их деятельность на окружающую среду. И конечно же заботятся о безопасности производства и охране труда. Свои строгие требования предъявляет и законодательство. Специалист по техносферной безопасности является связующим звеном между строгими нормативами и реальными задачами производства.



Вступительные испытания:

Математика – 39 баллов
Физика – 39 баллов / Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) – 44 балла
Русский язык – 40 баллов



27.03.03.- «Системный анализ и управление», профили: Управление экономикой предприятий топливно-энергетического комплекса

Системный анализ и управление социальными и экономическими процессами

Основные навыки выпускника:

- решение задач управления на предприятиях;
- работа с базами данных, владение методами системного анализа и управления;
- моделирование бизнес — процессов предприятия;
- создание систем автоматизированного управления сложными системами;
- знание современного программного обеспечения для бизнеса и умение его использовать.



Наши выпускники могут работать:

- системными аналитиками;
- ERP-специалистами;
- IT-консультантами, системными администраторами;
- бизнес-аналитиками.

Системных аналитиков ждут:
на предприятиях ТЭК, в банках, финансовых и полипрофильных структурах; IT-компаниях



Системный аналитик – это специалист по разрешению информационных, организационно-технических и управленческих проблем. Он создает, поддерживает и развивает сложные системы, которые требуют аналитического подхода. Выясняет причину неполадки, обосновывает алгоритм действий по решению проблемы, показывает «что должно получиться» и «что с этим потом делать».



Вступительные испытания:

Математика – 39 баллов
Физика – 39 баллов / Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) – 44 балла
Русский язык – 40 баллов



38.03.10.- «Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура»

Мы готовим профессионалов в области управления, экономики и организации

работы предприятий сферы строительства и ЖКХ.

Выпускников ждут крупнейшие ресурсоснабжающие и обслуживающие предприятия, девелоперский бизнес, а также компании в сфере государственного и муниципального управления.



Наши выпускники могут работать:

- специалистами по капитальному ремонту объектов жилищно-коммунального комплекса;
- специалистами планово-экономического сопровождения деятельности компании;



В рамках стратегии РФ финансирование - 150 млрд.руб.

Задачи, которые решает выпускник:

- сокращение аварийности и потерь ресурсов на объектах городской инфраструктуры;
- повышение качества услуг для потребителей;
- финансирование инвестиционных проектов;
- повышение комфортности городской среды;
- комплексная модернизация жилищного хозяйства



Вступительные испытания:

Математика – 39 баллов
Обществознание – 45 баллов / Информатика
и информационно-коммуникационные
технологии (ИКТ) – 44 балла
Русский язык – 40 баллов



38.03.06.- «Торговое дело» профиль «Управление процессами и проектирование в коммерческой деятельности»

Экономическое образование с углублением в предпринимательство и коммерцию.

Программа специализируется на подготовке специалистов, умеющих управлять всеми коммерческими процессами: маркетинг, логистика, закупки и снабжение, сбыт и продажи, реклама и продвижение товаров, работ и услуг.



Наши выпускники могут работать:

в службах снабжения, закупок, маркетинга, логистики, сбыта, продаж, продвижения.



Насыщенный учебный процесс: проекты, курсовые, конкурсы, олимпиады, конференции, демонстрационный экзамен WorldSkills Russia в компетенции «Предпринимательство» — скучать не придётся!

Благодаря такой интенсивной подготовке, выпускники имеют преимущества при трудоустройстве.



Вступительные испытания:

Математика – 39 баллов

Обществознание – 45 баллов / История – 35 баллов

Русский язык – 40 баллов



43.03.01.- «Сервис» профиль Экономика сервисного предприятия и организация постпродажного обслуживания

Сфера услуг является одной из самых востребованных и быстро развивающихся.

Студенты разбираются как в бизнесе, так и в психологии взаимоотношений.

Задача профессионала в этой области — обеспечить качественное выполнения услуг. А также планировать деятельность предприятий, формировать и развивать клиентскую базу, проводить проверки качества оказания услуг.



Наши выпускники могут работать :

- специалистами / экспертами постпродажного обслуживания;
- в экономических и аналитических службах;
- специалистами по коммерческой деятельности;
- специалистами отдела договорной работы;
- менеджерами по работе с корпоративными и ключевыми клиентами;
- в консалтинговых организациях.



Студенты кафедры проходят практику и работают после окончания вуза на крупных предприятиях нефтегазовой отрасли (АО «Транснефть-Сибирь», ПАО «Газпром», НК «Роснефть», ПАО «Сургутнефтегаз», НК «ЛУКОЙЛ»), в банках (ПАО «Сбербанк», ПАО «ВТБ», ПАО «Газпромбанк»), на предприятиях малого и среднего бизнеса, в государственных учреждениях.



Вступительные испытания:

Математика – 39 баллов

Обществознание – 45 баллов / История – 35 баллов

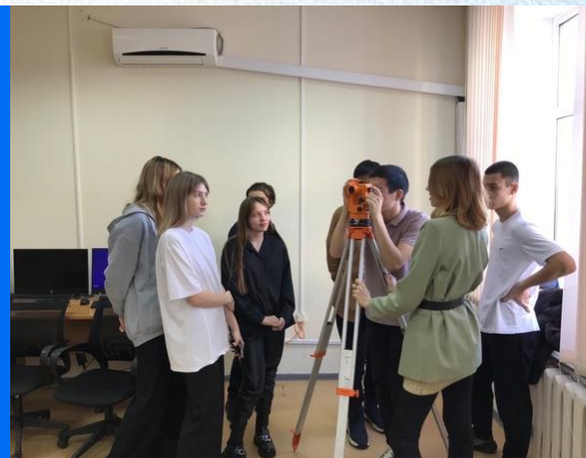
Русский язык – 40 баллов



Институт сервиса и отраслевого управления ТИУ



Интернациональная
среда обучения,
общежития всем
иностранцам
обучающимся



Современные коворкинги,
аудитории, точки питания



43.03.03.- «Гостиничное дело» профиль Индустрия гостеприимства и туризма

Сфера гостеприимства и туризма одна из быстроразвивающихся.



Наши выпускники работают в компаниях гостинично-туристической индустрии:

- специалистами отдела планирования и развития
- специалистами в области маркетинга и рекламы
- директорами по развитию
- создали собственный бизнес



ЧЕМУ НАУЧАТ?

- Рассчитывать и анализировать затраты гостиницы и других объектов размещения туристов
- Производить анализ и обработку научно-технической информации
- Выводить гостиничный бизнес на национальный уровень и эффективно взаимодействовать с представителями органов власти и управления, а также с зарубежными партнерами.



Вступительные испытания:

Математика – 39 баллов
Обществознание – 45 баллов / История – 35 баллов
Русский язык – 40 баллов



41.03.06.- «Публичная политика и социальные науки» профиль Публичная политика и государственное управление

Выпускники направления могут выстраивать отношения между бизнесом и государством, успешно вести переговоры, понимать современные социальные процессы, анализировать и собирать данные, необходимые для принятия решений



Наши выпускники могут работать:

- специалистами в области коммуникаций и политической рекламы, пиара
- специалистами в области маркетинга и рекламы
- политтехнологами, GR-менеджерами, специалистами по рекламным кампаниям
- специалистами в пресс-центрах органов государственной власти и бизнес-структурах



ЧЕМУ НАУЧАТ?

- Организовывать и поддерживать деятельность общественной организации;
- Просчитывать тактику, организовывать и возглавлять имиджевую и избирательную кампанию;
- Проводить работу на правах сотрудничества с национальными и международными объединениями;
- Поддерживать эффективные отношения с государственными структурами



Вступительные испытания:

История – 35 баллов
Обществознание – 45 баллов
Русский язык – 40 баллов



42.03.01.- «Реклама и связи с общественностью» профиль Диджитал маркетинг

Подготовка универсальных специалистов в маркетинге и PR.

Специалисты в сфере рекламы и связей с общественностью формируют поведение покупателей, занимаются продвижением продукции и выводят новые бренды на рынок.



Наши выпускники могут работать:

- PR-менеджерами,
 - специалистами по связям с общественностью,
 - маркетологами, Product-менеджерами,
 - SMM-менеджерами, таргетологами,
 - руководителями отдела контента.
- и это не весь список профессий, доступных бакалавру «Реклама и связи с общественностью».



ЧЕМУ НАУЧАТ?

- Управлять работой пресс-службы
- Проводить мероприятия, нацеленные на продвижение товаров/фирм, улучшение имиджа компании
- Проводить кампании в digital-сфере



Вступительные испытания:

История – 35 баллов
Обществознание – 45 баллов / Информатика
и информационно-коммуникационные
технологии (ИКТ) – 44 балла
Русский язык – 40 баллов



01.03.02.- «Прикладная математика и информатика» профиль Прикладное программирование и компьютерные технологии

Обучаясь на этом направлении, Вы овладеете современными языками и системами программирования. Получите знания и навыки по созданию, внедрению и сопровождению программных продуктов. Сможете руководить проектами по разработке и внедрению информационных систем и компьютерных технологий.



Наши выпускники могут работать:
специалист в области экономической безопасности;
системный администратор;
IT-менеджер;
предприниматель;
специалист отдела информационных технологий,
менеджер органов управления и т.д.



Преимущества для наших выпускников:

Высокая востребованность на рынке труда;
Престижная и творческая работа;
Достойная заработная плата



Вступительные испытания:

Математика – 39 баллов
Физика – 39 баллов / Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) – 44 балла
Русский язык – 40 баллов



45.03.04.- «Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере» профиль Разработка и программирование интеллектуальных систем

Подготовка IT-специалистов, способных разрабатывать информационные технологии, содержащие методы искусственного интеллекта, для применения в гуманитарной сфере (науки о человеке и обществе, медицина и управление).



Наши выпускники могут работать:

специалистами по разработке и внедрению интеллектуальных систем, интеллектуального анализа данных и поддержки принятия решений, систем машинного перевода и компьютерной лингвистики, обучающих систем, систем интеллектуальной обработки и поиска данных



Преимущества для наших выпускников:

Высокая востребованность на рынке труда;
Престижная и творческая работа;
Достойная заработная плата



Вступительные испытания:

Математика – 39 баллов
Информатика и информационно–коммуникационные технологии (ИКТ) – 44 балла
Русский язык – 40 баллов



38.03.05.- «Бизнес-информатика» профиль Информационные системы предприятия

Бизнес-информатика — это уникальный сплав менеджмента, IT, экономики и знаний по ведению бизнеса.



Наши выпускники могут работать:

- системными аналитиками
- бизнес-аналитиками
- менеджерами ИКТ- проектов
- специалистами по информационным ресурсам (контент менеджерами, Web-администраторами, Web-дизайнерами и программистами)
- менеджерами по маркетингу в сфере ИКТ
- специалистами по обработке больших данных



Специалисты в области бизнес-информатики владеют навыками моделирования, анализа и оптимизации бизнес-процессов. Знают концепции и технологии современной разработки бизнес-приложений, могут управлять проектами, в том числе в сфере IT, учитывая потребности конкретной компании. Способны рассматривать проблемы с точки зрения, выходящей за рамки только технических или только финансовых аспектов.



Вступительные испытания:

Математика – 39 баллов
Обществознание – 45 баллов / Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) – 44 балла
Русский язык – 40 баллов



Трудоустройство

Стабильно высокий процент трудоустройства выпускников ИСОУ (85%)



Выпускники ТИУ – успешные специалисты



ИСОУ - Творчество

Студенты института заняты в различных направлениях творческой, общественной, социальной, спортивной и научной деятельности.



Стиль-студия
«Кружева»

Вокальная
студия



ИСОУ – спорт

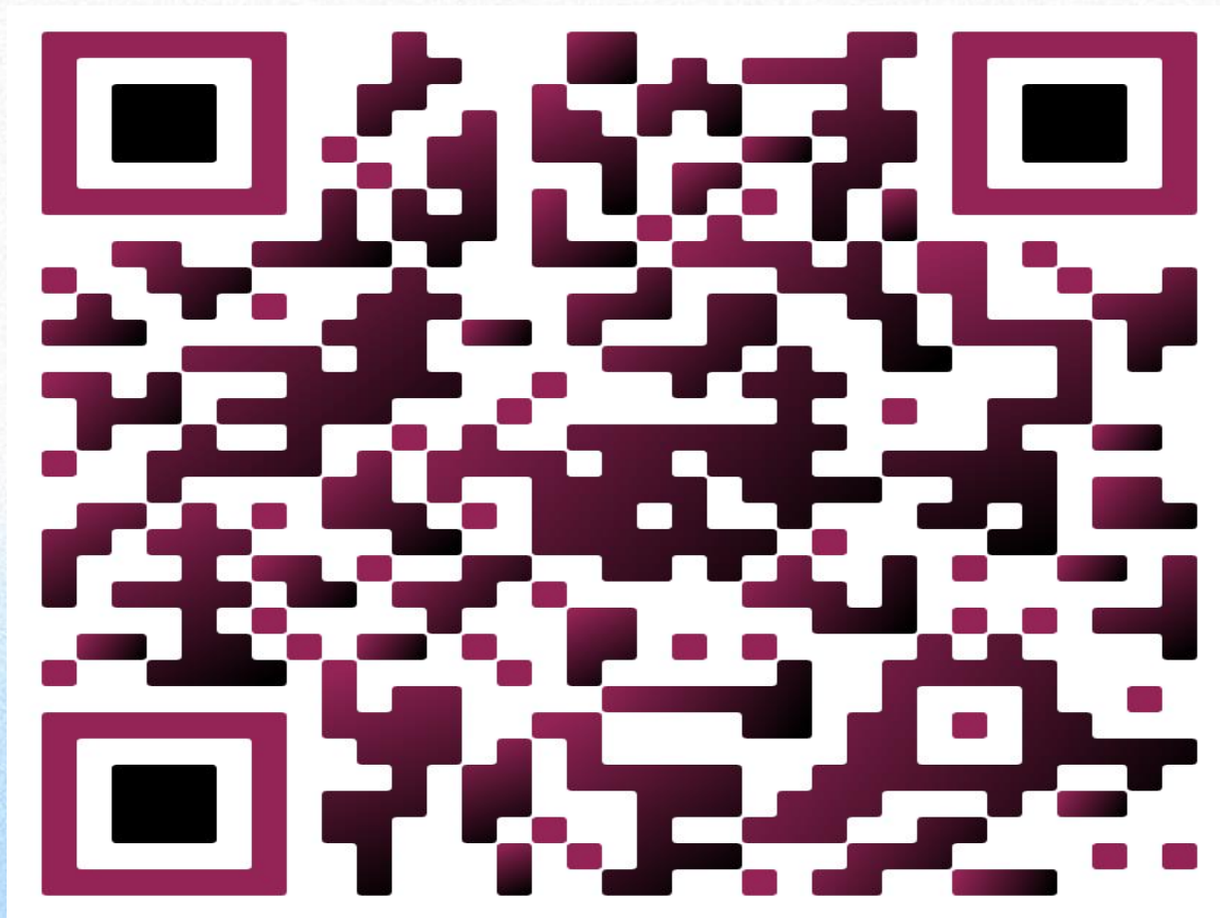
Студенты института заняты в различных направлениях творческой, общественной, социальной, спортивной и научной деятельности.



СК «Гвардия», профессиональные и любительские команды



Вопросы?



VK

Наши контакты



Адрес: 625000, г. Тюмень, ул. Луначарского, д. 2, кабинет 166

Тел.: +7 (3452) 28-37-64

E-mail: isou@tyuiu.ru

voroninav@tyuiu.ru

ВКонтакте vk.com/isou_tyuiu