

i university

# ГОДОВОЙ ОТЧЕТ ТЮМЕНСКОГО ИНДУСТРИАЛЬНОГО УНИВЕРСИТЕТА ЗА 2022 ГОД



# СОДЕРЖАНИЕ

<u>Слово ректора</u>	3
<u>Общая информация о вузе</u>	4
<u>Образовательная деятельность</u>	34
<u>Научно-исследовательская деятельность</u>	49
<u>Молодежный Бизнес-инкубатор</u>	66
<u>Международное сотрудничество</u>	71
<u>Вуз и общество</u>	84
<u>Материальная база</u>	123
<u>Общие финансовые сведения</u>	130
<u>Результаты ТИУ в горизонте 2032</u>	135
<u>Контактная информация</u>	137



# СЛОВО РЕКТОРА

## Уважаемые коллеги и партнёры!

Одна из ключевых задач Тюменского индустриального университета – с учётом национальных приоритетов и региональной повестки обеспечивать высокое качество образования, готовить специалистов, обладающих всем спектром современных профессиональных и надпрофессиональных компетенций, обеспечивать кадрами отраслевые кластеры, стратегические предприятия региона, мотивировать молодежь жить и работать в Тюменской области.

Вектор образовательной деятельности университета определен актуальной федеральной повесткой в области повышения конкурентоспособности отечественного образования.

С целью популяризации и повышения престижа инженерных профессий, специальностей и направлений, с учетом потребности экономики и запросов рынка труда, в вузе реализуется уже сформировавшийся пул эффективных профориентационных проектов.

В качестве средства повышения качества образования в университете выступает и успешно реализуется проектное обучение, эффективность реализации которого подтвердилась получением студентами грантовой поддержки. Так, в 22-м году, за победу в конкурсах «Студенческий стартап», «УМНИК» и «СТАРТ» 15 университетских команд получили финансирование для развития своих проектов.

Особая роль отводится дополнительному образованию. В 2022 году ТИУ удалось превзойти допандемийные показатели обучающихся по ДПО.

В рамках совместного проекта с ПАО «Газпром нефть» на базе ТИУ в 2022 году создана учебно-производственная площадка – центр развития профессиональных компетенций в области бережливого производства «Фабрика процессов».

В 2022 году ТИУ вошел в перечень вузов-участников проекта «Университет Future Skills», реализуемого при поддержке Минобрнауки РФ.

В контексте введенных в отношении России, в том числе в части высшего образования, санкций и различного рода ограничений мы оперативно переориентировали международный вектор деятельности на страны СНГ и Азии, активизировали такие хорошо зарекомендовавшие себя в пандемию инструменты, как, например, виртуальная академическая мобильность.

В Тюменском индустриальном университете созданы все условия для развития технологического предпринимательства среди молодежи. В 2022 году университет победил в конкурсном отборе среди российских вузов и получил грант на разработку и проведение акселерационной программы «Технохаб». Важным достижением стало создание университетской стартап-студии по инновационным разработкам для повышения эффективности нефтегазовой отрасли – одного из победителей отбора Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

2022 год дал старт Десятилетию науки и технологий в РФ. Для нашей страны, а значит, и для нашего университета приоритетом остается усиление роли науки и технологий в решении важнейших задач развития общества.

Необходимым условием для достижения намеченных целей и задач является вовлечение в научно-исследовательскую деятельность талантливой молодежи. Ежегодно молодые ученые ТИУ, покоряя научные вершины, не только побеждают на конкурсах и конференциях, выигрывают гранты, но и успешно руководят научными проектами, поддержанными Минобрнауки России.

Одна из главных задач цифровой трансформации университета – интеграция с государственными информационными

системами и построение сотрудничества с научно-образовательными организациями и отраслевыми компаниями в информационном пространстве. В отчетном периоде ТИУ успешно прошел интеграцию с государственной информационной системой «Современная цифровая образовательная среда», объединяющей все онлайн-курсы в стране и результаты их освоения обучающимися.

Сегодня в истории нашей страны происходят события, которые, не сомневаюсь, определяют будущее России на десятилетия вперед. Атаки, которым ежедневно подвергается наше государство, не имеют аналогов. Коллективный Запад пытается устроить нам экономическую блокаду, уничтожить все наши достижения, изолировать от мирового научного сообщества, перечеркнуть будущее нашей страны.

В текущей ситуации важно создать надежный «научный щит», направить ресурсы на ускоренное развитие отечественной исследовательской, инфраструктурной, научно-технологической базы, опережая вызовы и время.

Мы с вами – тыл специальной военной операции, это факт. Наука и образование в это время должны встраиваться в ответы на реальные вызовы. Наше единение и консолидация на правильно выбранных приоритетах – залог процветания страны.

Россия преодолела и не такие вызовы. Сплоченность и скорость принятия решений – два ключевых фактора эффективности преодоления действующих рисков. Все зависит от нас. За нами – наш вуз, город, регион!

Ректор ФГБОУ ВО «ТИУ»

В. В. Ефремова





# ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ВУЗЕ

<u>Миссия, цель, ценности</u>	5
<u>Об университете</u>	6
<u>Краткая историческая справка</u>	7
<u>Структура университета – 2022</u>	9
<u>Ректорат</u>	10
<u>Институты</u>	14
<u>Филиалы</u>	16
<u>Состав ученого совета</u>	17
<u>Рубрика: люди, посвятившие себя науке</u>	19
<u>Рубрика: портреты молодых ученых ТИУ</u>	22
<u>Рубрика: успешные выпускники последнего десятилетия</u>	25
<u>Награды</u>	30
<u>Позиции ТИУ в рейтингах</u>	31



# Миссия, цель, ценности

## МИССИЯ ТИУ

Подготовка высококвалифицированных инженерных кадров для стратегических отраслей промышленности и создание прорывных инноваций с целью обеспечения опережающего технологического развития страны.

## СТРАТЕГИЧЕСКАЯ ЦЕЛЬ

Создание в Тюменском регионе флагманского инженерного университета, интегратора знаний, ориентированного на инновационное развитие высокотехнологичных отраслей экономики, обеспечивающего вклад в достижение национальных целей развития.

## ЦЕННОСТИ УНИВЕРСИТЕТА

- ✓ Профессионализм
- ✓ Инициативность
- ✓ Взаимное уважение и партнерство
- ✓ Развитие и творчество
- ✓ Репутация
- ✓ Преемственность



## Об университете

**> 25000** студентов

**5** уровней образования

**> 200** программ ВО

**29** УГСН

**8** программ ВО в сетевом формате с зарубежными вузами

**> 10** тысяч студентов ОФО (ВО)

**> 50** программ СПО

**> 6000** обучающихся СПО

**> 180** программ ДПО

**> 4500** слушателей ДПО

**83%** студентов региона по направлениям «Инженерное дело, технологии и технические науки» – обучающиеся ТИУ

**7,9 %** – доля иностранных студентов-очников

(+2% за последние пять лет)

ТИУ – участник **6** международных консорциумов

**> 700** организаций в экосистеме кадрового партнерства

**86%** трудоустроенных выпускников

Выпускники работают более чем в **40** регионах России и **45** странах

**1096** НПР

**58** кафедр (+3 относительно 2021 года)

**10** базовых кафедр (+1 относительно 2021 года)

**22** лаборатории



# Краткая историческая справка

**1956**

открыт учебно-консультационный пункт Уральского политехнического института

**1964**

создан Тюменский индустриальный институт

**1965**

советом вуза принято решение о создании аспирантуры

**1966**

прошёл первый фестиваль «На клавишах весны»

**1968**

26 человек получили первые дипломы инженеров-нефтяников очного отделения

**1970**

ТИИ получил первый патент – авторское свидетельство на изобретение «Трубчатая пружина замкнутого контура» (А.С. №274427 от 13.04.1970)

**1978**

начало международного сотрудничества (в ТИУ впервые приехали учиться 24 иностранных студента)

**1983**

создан Музей истории науки и техники Зауралья

**1992**

создан Попечительский совет ТИИ

**1993**

создан общеобразовательный лицей

**1993-1994**

переход на многоуровневое образование

**1995**

создан НИИ Прикладной этики

**1996**

создан НИИ Электронных образовательных ресурсов

**1998**

создана Ассоциация выпускников ТИИ-ТюмГНГУ

**2002**

Тюменский машиностроительный техникум – структурное подразделение вуза

**2009**

ТюмГНГУ впервые стал победителем Всероссийского конкурса «Организация высокой социальной эффективности»

**2010-2017**

разработка инновационной технологии добычи йода

**2011**

победа в конкурсе поддержки программ стратегического развития ООВО, подведомственных Минобрнауки России

**2014**

создан фонд целевого капитала

**2014**

получена одна из престижнейших наград научного сообщества – медаль имени Вильгельма Лейбница (В. Е. Копылов) и высшая награда Ямала – Орден Рубиновой звезды (И. И. Нестеров)

**2015**

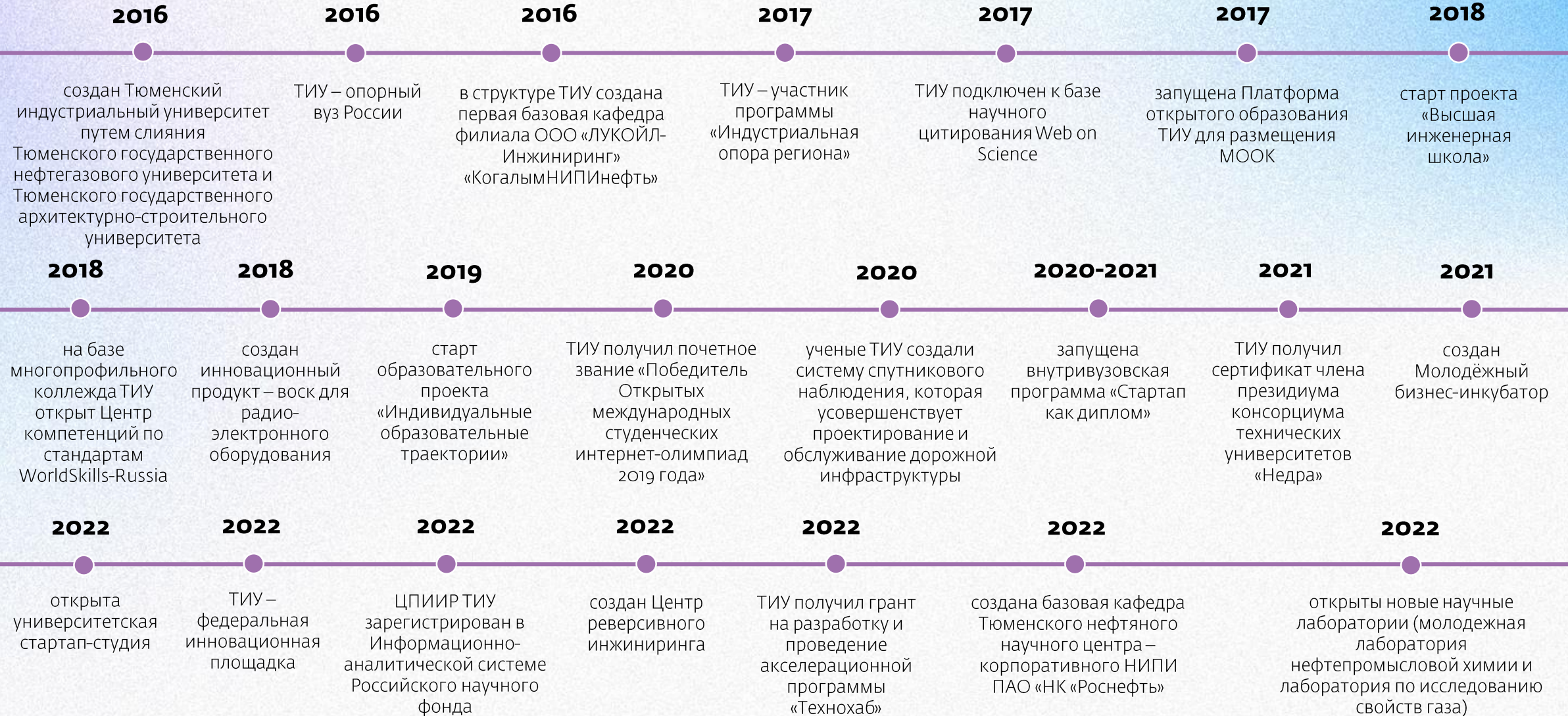
издательство ТюмГНГУ выпустило уникальную монографию «Карты земли Тюменской XIX – начала XX века»

**2015**

открыт 7 корпус ТюмГНГУ



# Краткая историческая справка

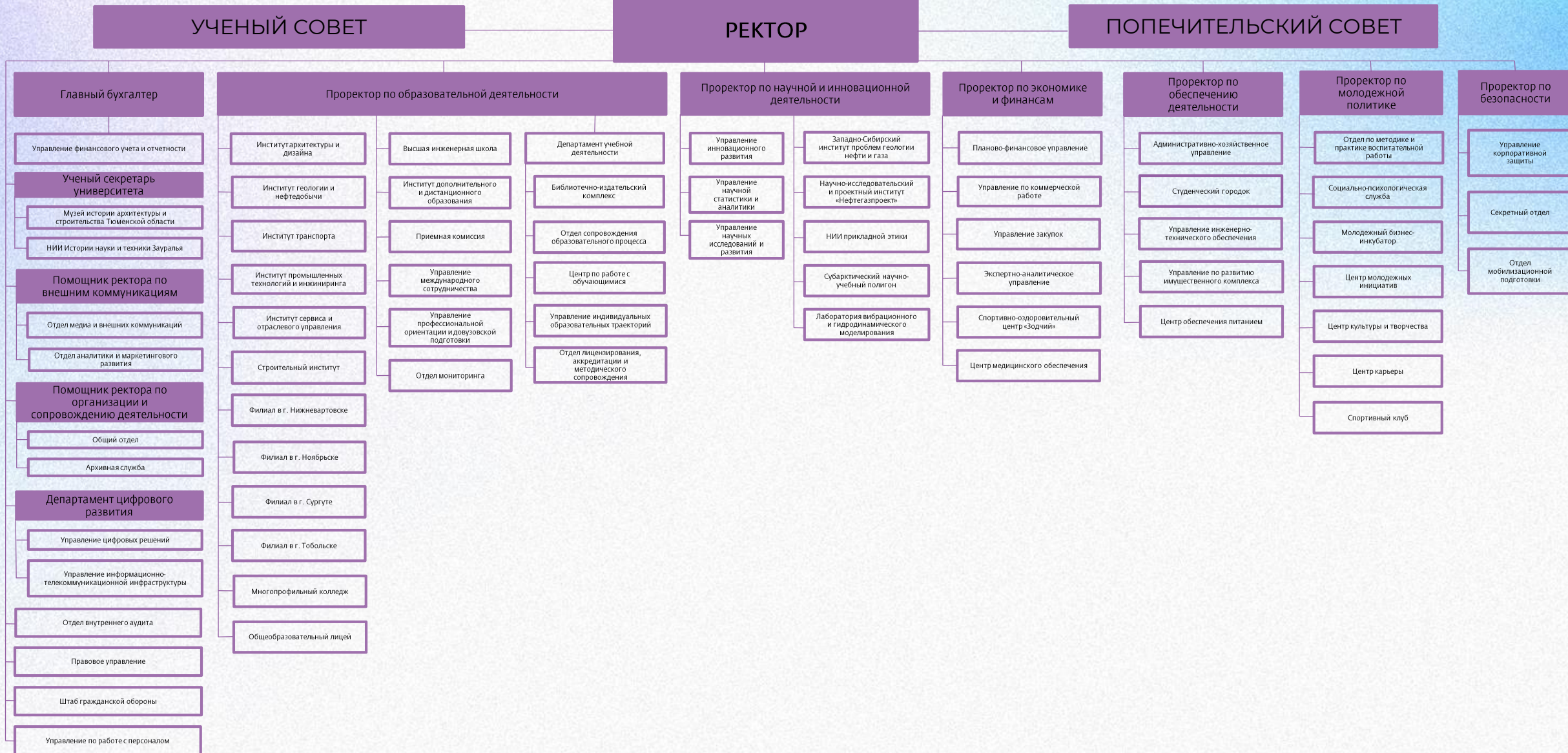




# Структура университета на 01.01.2023

[ВОЗВРАТ К ОСНОВНОМУ СОДЕРЖАНИЮ](#)

[ВОЗВРАТ К СОДЕРЖАНИЮ БЛОКА](#)





# Ректорат



## РЕКТОР В.В. ЕФРЕМОВА

Кандидат экономических наук, автор 44 научных, научно-методических и учебных работ (в т.ч. 5 монографий, 2 статей в изданиях, входящих в международные наукометрические базы цитирования Scopus/Web of Science, 13 статей в российских журналах, включенных в перечень ВАК, учебника, электронного учебного пособия, 5 учебных и учебно-методических пособий, 15 публикаций в сборниках научных статей и сборниках трудов конференций), выпускница Уральского государственного университета имени А.М. Горького. 26 лет своей профессиональной деятельности посвятила Тюменскому индустриальному университету. Работала заместителем директора по учебной и учебно-методической работе, возглавляла Институт менеджмента и бизнеса, занимала должность начальника управления академического развития ТюмГНГУ, начальника управления по качеству ТИУ, проректора по образовательной деятельности. Серьезный вклад В.В. Ефремовой в развитие интеллектуального потенциала Тюменской области, активное участие в социально-значимых мероприятиях города, в развитие физической культуры и спорта в Тюменской области был отмечен наградами и благодарственными письмами органов власти городского и областного уровня, организаций и предприятий региона. В 2021 году Веронике Васильевне было присуждено звание «Почетный работник сферы образования Российской Федерации», в 2023 году – звание «Почетный нефтяник Тюменской области».



# Ректорат



**ПРОРЕКТОР ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ  
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
Р.И. АБДРАЗАКОВ**

Кандидат экономических наук, автор 23 научных публикаций (в т.ч. монографии, 4 статей в изданиях, входящих в международные наукометрические базы цитирования Scopus/Web of Science, 7 статей в российских журналах, включенных в перечень ВАК, 7 статей в рецензируемых научных журналах и сборниках трудов конференций, патента на изобретение и свидетельства о регистрации базы данных). В 2004 году с отличием окончил ГОУ ВПО «Тюменская государственная архитектурно-строительная академия», в 2010 году – ГОУ ВПО «Тюменский государственный архитектурно-строительный университет». С 2004 года работал в Тюменской государственной архитектурно-строительной академии в должностях: ассистент, старший преподаватель, доцент, начальник учебно-методического управления, директор инженерно-экономического института, директор института менеджмента и бизнеса, заместитель проректора по учебной работе, проректор по учебной работе, с 2017 года – в Государственном аграрном университете Северного Зауралья в должности проректора по учебной и воспитательной работе, с 2021 года – руководителем методического центра Опорного образовательного центра Университета Иннополис, созданного в рамках реализации федерального проекта «Кадры для цифровой экономики». В 2022 году назначен проректором по образовательной деятельности ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет». В 2016 году профессиональные заслуги Раиса Ильясовича были отмечены Почетной грамотой Министерства образования и науки РФ.



**ПРОРЕКТОР ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ  
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УНИВЕРСИТЕТА  
В.И. БАУЭР**

Кандидат технических наук, автор более 80 научных и учебно-методических работ (в т.ч. монографии, 5 статей в изданиях, входящих в международные наукометрические базы цитирования Scopus/Web of Science, 12 статей в российских журналах, включенных в перечень ВАК, учебного пособия, и более 56 публикаций в сборниках научных статей и сборниках трудов конференций), выпускник Тюменского индустриального института имени Ленинского комсомола (название ТИУ с 1978 по 1994 гг.). Владимир Иоганнесович работает в Тюменском индустриальном университете с 1985 года. Начал свою трудовую деятельность в должности младшего научного сотрудника, далее занимал должности доцента, декана, директора института. Должность проректора по обеспечению деятельности университета занимает с августа 2017 года. Под руководством Бауэра В.И. в рамках программы развития опорного университета реализовался значимый проект по повышению энергоэффективности имущественного комплекса университета. Трудовая деятельность Владимира Иоганнесовича отмечена наградами университета, индустриальных партнеров, Почетной грамотой Губернатора Тюменской области (2000 г.), Благодарственным письмом Тюменской областной Думы (2012 г.), а также присвоением звания «Почетный работник высшего профессионального образования РФ» (2006 г.).



# Ректорат



**ПРОРЕКТОР ПО НАУЧНОЙ И  
ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**  
**А.Л. ПИМНЕВ**  
(с 2023 года)

Кандидат технических наук, автор 38 научных, научно-методических и учебных работ (в т.ч. монографии, 7 статей в изданиях, входящих в международные наукометрические базы цитирования Scopus/Web of Science, 10 статей в российских журналах, включенных в перечень ВАК, методических указаний, 4 учебно-справочных пособий, 10 статей в сборниках трудов конференций и патента на изобретение), выпускник Тюменского государственного нефтегазового университета. Прошел путь от ассистента до проректора по научной и инновационной деятельности ТИУ. С 2014 по 2018 гг. возглавлял Институт геологии и нефтегазодобычи, принимал участие в реализации стратегических проектов, в подготовке кадров высшей квалификации для нефтегазовой отрасли. В период с 2018 по 2023 гг. являлся руководителем проекта по созданию, а затем и директором Высшей инженерной школы ЕГ ТИУ. В 2023 году Алексей Леонидович назначен на должность проректора по научной и инновационной деятельности ТИУ.

**ПРОРЕКТОР ПО БЕЗОПАСНОСТИ**  
**В.В. МАТВЕЕВ**

Выпускник Тюменского государственного университета. До назначения на должность проректора по безопасности ТИУ в 2022 году Василий Владимирович более 17 лет проходил военную службу.



**ПРОРЕКТОР ПО ЭКОНОМИКЕ И  
ФИНАНСАМ**  
**О.В. ПРОСТНЕВА**  
(с 2023 года)

Кандидат экономических наук, автор 3 научных публикаций (в т.ч. статьи в журнале, включенном в перечень ВАК и статьи в сборнике трудов конференции), выпускница Тюменского государственного университета. В 2006 году Ольга Владимировна была награждена Почетной грамотой Губернатора Тюменской области за вклад в развитие газификации Тюменской области. Работая первым заместителем генерального директора Фонда «Инвестиционное агентство Тюменской области», стала одним из создателей областной системы государственной поддержки предпринимательства (2019-2017 гг.). В должности директора Департамента экономики Тюменской области обеспечивала организацию разработки документов стратегического планирования Тюменской области, руководила реализацией региональных проектов «Системные меры по повышению производительности труда», «Адресная поддержка повышения производительности труда на предприятиях», государственной программы Тюменской области «Повышение конкурентоспособности экономики», реализацией мер по содействию развитию конкуренции в Тюменской области. Возглавляя Западно-Сибирский инновационный центр, организовала поддержку инновационного бизнеса от самых ранних стадий до коммерциализации наукоемкой продукции (2019-2021 гг.), являлась членом Экспертного совета по отбору инновационных проектов Тюменской области. Профессиональный путь в ТИУ Ольга Владимировна начала в 2021 году, возглавив Молодежный бизнес-инкубатор. В 2023 году назначена на должность проректора по экономике и финансам Тюменского индустриального университета.



# Ректорат



## ПРОРЕКТОР ПО МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКЕ **А.С. ШТИН**

Кандидат технических наук, автор 45 научных работ (в т.ч. монография, 9 статей в изданиях из списка рекомендованных ВАК, 8 в изданиях, индексируемых в базах цитирования Scopus и Web of Science, 1 учебное пособие, имеет патент на изобретение и патент на полезную модель), выпускник Тюменского государственного нефтегазового университета и Тюменского индустриального университета. С 2015 г. по настоящее время Антон Сергеевич работает в ТИУ, за 7 лет работы прошел трудовой путь от лаборанта кафедры до проректора по молодежной политике. В 2017 году награжден сертификатом профессионального инженера Тюменской области межотраслевого конкурса «Инженер года» в номинации «Технология и проектирование». В 2020 году на Всероссийском конкурсе «Инженер года» в номинации «Машиностроение» награжден сертификатом профессионального инженера России (на 5 лет). В 2021 году награжден дипломом лауреата Всероссийского конкурса «Инженер года» по версии «Инженерное искусство молодых» в номинации «Машиностроение». Под руководством Антона Сергеевича успешно функционирует самый крупный в Тюменской области Штаб студенческих отрядов Тюменского индустриального университета, спортивные секции и клубы, добровольческие движения, осуществляется социально-психологическая поддержка молодежи.



# Институты



**Арушанян Жанна Викторовна** – кандидат педагогических наук, директор общеобразовательного лицея



**Бакштановский Владимир Иосифович** – доктор философских наук, профессор, директор НИИ прикладной этики



**Воронин Александр Владимирович** – доктор экономических наук, профессор, директор института сервиса и отраслевого управления (ИСОУ)



**Губарьков Анатолий Анатольевич** – кандидат технических наук, и.о. директора субарктического научно-учебного полигона



**Долгушин Владимир Вениаминович** – доктор технических наук, доцент, директор многопрофильного колледжа (МПК)



**Евтин Павел Владимирович** – кандидат технических наук, доцент, директор института транспорта (ИТ)



**Медведев Андрей Витальевич** – кандидат технических наук, доцент, директор института дополнительного и дистанционного образования (ИДДО)



**Набоков Александр Валерьевич** – кандидат технических наук, доцент, директор строительного института (СТРОИН)



# Институты



**Плавник Андрей Гарьевич** – доктор технических наук, и.о. генерального директора Западно-Сибирского института проблем геологии нефти и газа



**Тверяков Андрей Михайлович** – кандидат технических наук, доцент, с 2023 года директор Высшей инженерной школы (ВИШ)



**Порошин Олег Сергеевич** – кандидат технических наук, доцент, директор института архитектуры и дизайна (АРХИД)



**Тепляков Артём Александрович** – генеральный директор научно-исследовательского и проектного института «Нефтегазпроект»



**Портнягин Алексей Леонидович** – кандидат технических наук, доцент, директор института геологии и нефтедобычи (ИГИН)



**Халин Анатолий Николаевич** – кандидат технических наук, доцент, директор института промышленных технологий и инжиниринга (ИПТИ)



## Филиалы



**Аксёнова Наталья Александровна** – кандидат технических наук, доцент, директор филиала в г. Нижневартовске



**Останина Людмила Васильевна** – кандидат исторических наук, доцент, директор филиала в городе Тобольске



**Карпова Ирина Александровна** – кандидат педагогических наук, доцент, директор филиала в г. Ноябрьске



**Савастын Михаил Юрьевич** – кандидат технических наук, директор филиала в г. Сургуте



## Состав ученого совета

**Ефремова Вероника Васильевна (председатель)** – кандидат экономических наук, доцент, ректор  
**Пестова Анна Владимировна (ученый секретарь)** – кандидат экономических наук, доцент, ученый секретарь университета

**Абдразаков Раис Ильясович** – кандидат экономических наук, доцент, проректор по образовательной деятельности

**Аксёнова Наталья Александровна** – кандидат технических наук, доцент, директор филиала ТИУ в г. Нижневартовске

**Арушанян Жанна Викторовна** – кандидат педагогических наук, директор лицея

**Афанасьева Ольга Васильевна** – кандидат экономических наук, доцент, начальник управления по работе с персоналом

**Ашихмин Олег Викторович** – кандидат технических наук, доцент, заведующий кафедрой строительного производства СТРОИН

**Бай Владимир Федорович** – кандидат технических наук, профессор, заведующий кафедрой строительных конструкций СТРОИН

**Барбаков Олег Михайлович** – доктор социологических наук, профессор, заведующий кафедрой бизнес-информатики и математики ИСОУ

**Бауэр Владимир Иоганнесович** – кандидат технических наук, доцент, проректор по обеспечению деятельности университета

**Белоножко Марина Львовна** – доктор социологических наук, профессор, заведующий кафедрой маркетинга и муниципального управления ИСОУ

**Воронин Александр Владимирович** – доктор экономических наук, профессор, директор института сервиса и отраслевого управления ИСОУ

**Грачев Сергей Иванович** – доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений ИГиН

**Губарьков Анатолий Анатольевич** – кандидат технических наук, и.о. директора Субарктического научно-учебного полигона

**Долгушин Владимир Вениаминович** – доктор технических наук, доцент, директор многопрофильного колледжа

**Евтин Павел Владимирович** – кандидат технических наук, доцент, директор института транспорта

**Зак Светлана Анатольевна** – директор департамента учебной деятельности

**Захаров Дмитрий Александрович** – кандидат технических наук, доцент, заведующий кафедрой эксплуатации автомобильного транспорта ИТ

**Захаров Николай Степанович** – доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой сервиса автомобилей и технологических машин ИТ

**Земенков Юрий Дмитриевич** – доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой транспорта углеводородных ресурсов ИТ

**Карпова Ирина Александровна**, кандидат педагогических наук, доцент, директор филиала ТИУ в г. Ноябрьске

**Карнаухова Елена Александровна** – начальник экспертно-аналитического управления

**Клименко Александр Иванович** – доцент, заведующий кафедрой дизайна архитектурной среды АРХИД

**Ковенский Илья Моисеевич** – доктор технических наук, профессор, директор НИИ Истории и техники Зауралья

**Конев Юрий Михайлович** – доктор социологических наук, профессор, гл. научный сотрудник кафедры маркетинга и муниципального управления

**Кряхтунов Александр Викторович** – кандидат экономических наук, доцент, заведующий кафедрой геодезии и кадастровой деятельности ИСОУ

**Марков Геннадий Арнольдович** – начальник управления по развитию имущественного комплекса



## Состав ученого совета

**Матвеев Василий Владимирович** – проректор по безопасности

**Матыс Елена Геннадьевна** – кандидат экономических наук, доцент, заведующий кафедрой управления строительством и жилищно-коммунальным хозяйством ИСОУ

**Медведев Андрей Витальевич** – кандидат технических наук, доцент, директор института дополнительного и дистанционного образования

**Мельников Владимир Павлович** – доктор геолого-минералогических наук, старший научный сотрудник, профессор, заведующий кафедрой криологии Земли ИГиН

**Мионов Виктор Владимирович** – доктор технических наук, профессор, гл. научный сотрудник центра перспективных исследований и разработок

**Мозырев Андрей Геннадьевич** – кандидат технических наук, доцент, заведующий кафедрой переработки нефти и газа ИПТИ

**Набоков Александр Валерьевич** – кандидат технических наук, доцент, директор строительного института

**Некрасов Роман Юрьевич** – кандидат технических наук, доцент, заведующий кафедрой технологии машиностроения ИПТИ

**Овчинников Василий Павлович** – доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой бурения нефтяных и газовых скважин ИГиН

**Оплетаева Ксения Сергеевна** – обучающийся, гр. ПЦСм-20-1

**Останина Людмила Васильевна** – кандидат исторических наук, доцент, директор филиала ТИУ в г. Тобольске

**Пимнев Алексей Леонидович** – кандидат технических наук, проректор по научной и инновационной деятельности

**Пленкина Вера Владимировна** – доктор экономических наук, профессор, заведующий кафедрой менеджмента в отраслях ТЭК ИСОУ

**Попов Владимир Григорьевич** – доктор технических наук, доцент, заведующий кафедрой товароведения и технологии продуктов питания ИПТИ

**Порошин Олег Сергеевич** – кандидат технических наук, доцент, директор института архитектуры и дизайна

**Портнягин Алексей Леонидович** – кандидат технических наук, доцент, директор института геологии и нефтегазодобычи ИГиН

**Простнева Ольга Владимировна** – кандидат экономических наук, проректор по экономике и финансам

**Савастын Михаил Юрьевич** – кандидат технических наук, директор филиала ТИУ в г. Сургуте

**Савчугов Владимир Иванович** – кандидат технических наук, председатель объединенной первичной профсоюзной организации

**Санников Сергей Павлович** – кандидат технических наук, доцент, заведующий кафедрой автомобильных дорог и аэродромов СТРОИН

**Сивков Юрий Викторович** – кандидат технических наук, доцент, заведующий кафедрой техносферной безопасности ИСОУ

**Сидоренко Ольга Владимировна** – кандидат технических наук, доцент, заведующий кафедрой водоснабжения и водоотведения СТРОИН

**Симонов Сергей Геннадьевич** – доктор социологических наук, профессор кафедры экономики и организации производства ИСОУ

**Тарасенко Александр Алексеевич** – доктор технических наук, профессор, профессор кафедры транспорта углеводородных ресурсов ИТ

**Третьяков Петр Юрьевич** – кандидат физико-математических наук, доцент, заведующий кафедрой физики СТРОИН

**Халин Анатолий Николаевич** – кандидат технических наук, доцент, директор института промышленных технологий и инжиниринга ИПТИ

**Штин Антон Сергеевич** – кандидат технических наук, проректор по молодежной политике

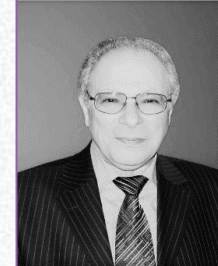


## Рублика: люди, посвятившие себя науке



### Юрий Викторович Сивков

Заведующий кафедрой техносферной безопасности Института сервиса и отраслевого управления, кандидат биологических наук, доцент. Научные публикации: 11 статей в журналах, индексируемых в международных системах цитирования (Web of science, Scopus и др.), 18 в ведущих научных изданиях, включенных в Перечень рецензируемых журналов ВАК Минобрнауки РФ, 6 монографий в составе авторского коллектива (4 из которых в рамках международного проекта Tempus RECOAUD) и более 140 других научных работ. Кроме того, издано более 60 учебно-методических разработок, в том числе 19 учебных пособий. На данный момент идет работа над проектом «Биовентиляция нефтезагрязненных почв» – снижение концентрации нефтепродуктов в почвенной среде за счет подачи воздуха.



### Илья Моисеевич Ковенский

Директор НИИ Истории науки и техники Зауралья, доктор технических наук, профессор, известный ученый в области материаловедения покрытий, один из основателей и руководитель научного направления. Подготовил порядка 20 кандидатов и докторов наук. Автор более 300 научных работ и изобретений, в том числе 25 монографий, справочников, учебников и учебных пособий, опубликованных в отечественных и зарубежных издательствах. Присвоены звания: Заслуженный деятель науки Российской Федерации, Почётный работник высшего профессионального образования РФ, Почётный работник топливно-энергетического комплекса.



### Лариса Рафаиловна Епифанцева

Доцент кафедры строительных конструкций ТИУ, кандидат технических наук. Лауреат Всероссийского конкурса «Инженер года-2022». Признана лучшей в номинации «Организация управления научной и инженерной деятельностью» по версии «Профессиональные инженеры». Автор 3 учебных пособий и 1 учебника, а также более 60 опубликованных научных работ и патентов на изобретение. Разрабатывает проекты реставрации объектов культурного наследия региона. Результаты ее исследований применили в строительстве трехэтажных жилых домов в Новом Уренгое и Тюмени.



### Виктор Владимирович Миронов

Профессор кафедры инженерных систем и сооружений Строительного института ТИУ, доктор технических наук, действительный член Российской академии естествознания, заслуженный изобретатель РФ, почетный работник высшей школы, лауреат премии имени В.И. Муравленко. Научные публикации: 248 наименований, из них 73 патента на изобретения, включая иностранные. Имеет российский, евразийский и китайский патенты на изобретение «Способ получения воды из воздуха». Сегодня научные интересы сосредоточены в области естественных наук, а именно – механика жидкости и газа, а также возобновляемая энергетика.



# Рубрика: люди, посвятившие себя науке



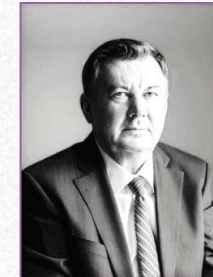
## Евгений Владимирович Артамонов

Заведующий кафедрой станков и инструментов Института промышленных технологий и инжиниринга, профессор, доктор технических наук, заслуженный работник высшей школы РФ, изобретатель СССР, почетный работник науки и образования Тюменской области, участник энциклопедии «Известные ученые России» РАН, лауреат конкурса «Инженер года России», лауреат премии имени В.И. Муравленко, награжден почетными грамотами губернатора Тюменской области и Тюменской областной Думы. Автор более 200 научных работ, в числе которых особую значимость имеют монографии, авторские свидетельства и патенты на изобретения. Научные направления работы сегодня – повышение эффективности обработки деталей резанием на разном металлорежущем оборудовании с применением сборных инструментов.



## Николай Филиппович Коленчин

Доктор технических наук, доцент ВАК, профессор кафедры материаловедения и технологии конструкционных материалов Института промышленных технологий и инжиниринга. Автор более 70 публикаций, 6 авторских патентов. Неоднократно отмечался благодарностями администрации университета, награжден Почетной грамотой Министерства образования РФ. Сфера научных интересов сегодня связана с созданием технологий поверхностного упрочнения алюминия и его сплавов.



## Владимир Николаевич Пермяков

Профессор кафедры «Техносферная безопасность», доктор технических наук, профессор, Почетный работник высшего профессионального образования РФ Владимир Пермяков. Автор более трехсот научных трудов (патенты – 23, публикации и доклады в академических изданиях, в материалах международных и отраслевых конференций), в том числе трёх учебных пособий с грифами Министерства образования и науки, Учебно-методического объединения по политехническому образованию; восьми электронных патентованных учебных пособий, одиннадцати монографий издательств «Наука» и «Знание» по научным основам техногенной безопасности, проблемам ресурса, анализу риска, предельным состояниям, прочности и разрушению потенциально опасных объектов и производств.



## Наталья Александровна Аксёнова

Кандидат технических наук, директор филиала ТИУ в г. Нижневартовске, доцент кафедры «Нефтегазовое дело». Автор 177 научных публикаций, из них 30 статей ВАК, 7 статей Scopus, 5 монографий, 8 изобретений, 14 учебных пособий. Основная область интересов связана с решением проблем, возникающих при бурении и заканчивании скважин.

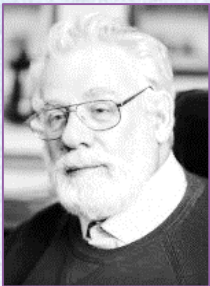


## Рубрика: люди, посвятившие себя науке



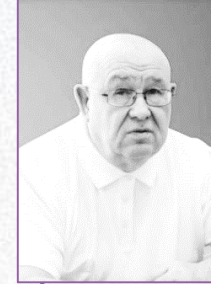
### Ламара Ленгизовна Мехришвили

Доктор социологических наук, профессор, заведующая кафедрой гуманитарных наук и технологий Тюменского индустриального университета, директор Западно-Сибирского филиала Федерального научно-исследовательского социологического центра Российской академии наук (ЗСФ ФНИСЦ РАН). Является действительным членом Российской академии социальных наук, Российского общества социологов, членом Российской социологической ассоциации. Входит в состав Академического собрания Тюменской области, регионального отделения Российского профессорского собрания, Общественного совета при Счетной палате Тюменской области. Имеет около 200 научных публикаций, из них более 10 – авторские и коллективные монографии.



### Владимир Иосифович Бакштановский

Директор Научно-исследовательского института прикладной этики, доктор философских наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ, почетный работник науки и образования Тюменской области. Основатель научного направления «инновационная парадигма прикладной этики». Создатель первого в России специализированного научного журнала «Ведомости прикладной этики» (1995). Входит в редколлегия журналов «Этическая мысль» (издается Институтом философии РАН), «Философия. Журнал высшей школы экономики». Подготовил 13 кандидатов и докторов наук. Под руководством профессора в ТИУ осуществляется исследовательский проект «Профессиональная этика инженера как обязательная образовательная дисциплина».



### Василий Павлович Овчинников

Доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой бурения нефтяных и газовых скважин Института геологии и нефтегазодобычи ТИУ. Заслуженный деятель науки РФ, лауреат премии Правительства РФ в области науки и техники, действительный член РАЕН и МАИ, почетный работник высшей школы, почетный нефтяник Тюмени, награжден медалью Европейской академии наук, Почетной грамотой Тюменской областной Думы. Автор более 650 опубликованных работ (монографий, учебников, учебных пособий, статей). Является руководителем научной школы по направлению «Технологические решения строительства скважин на месторождениях со сложными геолого-технологическими условиями их разработки». Под его руководством защищено 25 кандидатских и 9 докторских диссертаций. В настоящее время занимается разработкой технологий, технических средств в области обеспечения сохранности фильтрационных свойств коллекторов нефти и газа и их надежности разобщения от выше и ниже залегающих проницаемых пластов.



# Рубрика: портреты молодых ученых ТИУ



## Владислав Александрович Огай

Ассистент Центра проектного обучения ВИШ ЕС, ассистент кафедры разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений Института геологии и нефтедобычи, обладатель премии Президента РФ, гранта для преподавателей ПАО «НК «Роснефть». Имеет 3 патента и 2 свидетельства о госрегистрации программ для ЭВМ, автор 11 научных статей, размещенных в базе цитирования Scopus и журналах, рекомендованных ВАК РФ. Научные направления работы сегодня связаны с разработкой газовых месторождений и добычей природного газа.



## Игорь Олегович Разов

Кандидат технических наук, доцент, заведующий кафедрой строительной механики. Автор 65 научных публикаций, из них 17 статей Scopus, 2 монографии, 5 патентов, 3 учебных пособия. Победитель конкурса 2022 года на получение гранта Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых – кандидатов наук по техническому направлению. Научные направления работы сегодня: «Развитие теоретических основ динамического расчета тонкостенных магистральных трубопроводов большого диаметра при различных способах прокладки», «Аддитивные технологии в строительстве».



## Мария Юрьевна Земенкова

Доктор технических наук, доцент, профессор кафедры транспорта углеводородных ресурсов. Лауреат конкурса «Лидер года в научно-инновационной деятельности-2022». Научные исследования сегодня направлены на решение конкретных проблем развития Арктической зоны РФ и Крайнего Севера. В числе публикаций – монографии, ведущие журналы ВАК, международных баз Scopus 1 квартиля, доклады на национальных и международных конференциях.



## Евгений Сергеевич Козин

Доцент кафедры «Сервис автомобилей и технологических машин», руководитель образовательных программ «Автотранспортная мехатроника», «Организация и технологии автобизнеса», кандидат технических наук, доцент. Имеет 118 публикаций, из которых 20 входят в журналы из перечня ВАК, 11 – в международные базы научного цитирования Web of Science и Scopus. Научные направления работы сегодня – разработка цифровых двойников автотранспортного предприятия.



## Рубрика: портреты молодых ученых ТИУ



### Дмитрий Сергеевич Леонтьев

Выпускник Института геологии и нефтегазодобычи ТИУ: бакалавриат – 2011 год, магистратура – 2013 год, аспирантура – 2020 год; кандидат технических наук, доцент кафедры бурения нефтяных и газовых скважин ТИУ, руководитель магистерской программы «Восстановление продуктивности скважин». Автор и соавтор более 100 научных статей (в том числе 50 ВАК, 5 Scopus, 2 Web of Science), 50 патентов на изобретения, полезные модели и программ ЭВМ, пяти учебных пособий и четырех монографий. Входит в галерею молодых ученых России, за монографию «Нефть и газ Курганского Зауралья» (в соавторстве). Научные направления работы сегодня – Разработка и исследование составов и технологий для ограничения и ликвидации водопритоков в нефтяные и газовые скважины.



### Виктория Александровна Курушина

Руководитель и младший научный сотрудник лаборатории вибрационного и гидродинамического моделирования; имеет научную степень PhD в инженеринге, полученную в Университете Абердина в Великобритании. Автор 42 научных публикаций. Руководит проектом «Моделирование вихреобразных нагрузок и вибраций подводных трубопроводов и морских конструкций» в рамках технологического проекта «Цифровой керн» Западно-Сибирского межрегионального научно-образовательного центра (НОЦ) мирового уровня. В данный момент работает по двум основным темам: моделирование вихреобразовательных нагрузок на группы подводных трубопроводов и динамика гибких трубопроводов под действием внешнего течения и внутреннего многофазного потока.



### Мария Андреевна Гурьева

Доцент кафедры экономики и организации производства Института сервиса и отраслевого управления ТИУ, кандидат экономических наук, профессор РАЕ. Научные публикации – 204 научных статьи, из них 17 в базе научного цитирования Scopus, 5 – в Web of Science, 6 монографий, получено 6 патентов. Обладатель грантов РФФИ, Президента Российской Федерации, ПАО «ЛУКОЙЛ», «Транснефть» и звания «Лучший молодой ученый Тюменской области». На данный момент Мария Гурьева с коллективом единомышленников реализуют исследование «Развитие soft skills персонала с позиции циркулярной экономики и устойчивого развития как фактора формирования интеллектуального капитала предприятия нефтегазовой отрасли» для ПАО «ЛУКОЙЛ».



## Рубрика: портреты молодых ученых ТИУ



### Илья Сергеевич Сухачев

Доцент кафедры электроэнергетики Тюменского индустриального университета, кандидат технических наук, обладатель стипендии и гранта Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых ученых, именной стипендии губернатора Тюменской области, именной стипендии ПАО «Транснефть», лауреат всероссийского конкурса «Инженер года». Научные достижения – 65 научных трудов, 3 учебных пособия, 4 зарегистрированные программы для ЭВМ и 8 патентов на изобретение и полезную модель в области электроэнергетики. Научная работа Ильи Сухачева связана с актуальными вопросами диагностики и повышения надежности энергетического оборудования нефтегазовых предприятий, в том числе нефтеперекачивающих станций. Молодым ученым разработаны и запатентованы технические устройства и специальные конструкции, позволяющие снизить негативные воздействия на энергооборудование и повысить его срок эксплуатации.



### Алеся Анатольевна Колядко

Доцент кафедры «Нефтегазовое дело» филиала ТИУ в г. Сургуте, кандидат технических наук. Научные публикации: 34 статьи в изданиях, входящих в международные базы цитирования Web of Science и Scopus, более десятка статей в журналах из перечня ВАК, более 50 статей в изданиях, входящих в РИНЦ, соавтор 1 монографии. Обладатель стипендии Президента РФ для молодых ученых и аспирантов. Ее разработка получила признание в одном из пяти приоритетных направлений экономики – «Энергоэффективность и энергосбережение, в том числе вопросы разработки новых видов топлива». Алеся разрабатывает научные основы методики определения напряженно-деформированного состояния резервуара РВС-20000 для хранения нефти при деформации тонкостенной конструкции днища, вызванной неравномерной осадкой.



# Рубрика: успешные выпускники последнего десятилетия



## НИКИТА АДАРЬЕВ

Выпускник ТИУ 2018 года, руководитель группы отдела капитального строительства ООО «Тюмень Водоканал».



## АЛЕКСАНДР АНКУДИНОВ

Выпускник Института геологии и нефтегазодобычи ТИУ: бакалавриат – 2011 год, магистратура – 2013 год, аспирантура – 2018 год; кандидат технических наук. Начальник отдела геологии и сопровождения разработки северного нефтяного кластера ООО «ТННЦ».



## АЛЕКСАНДР БЛАЖКО

Выпускник филиала ТИУ в г. Нижневартовске: бакалавриат – 2015 год, магистратура – 2018 год; руководитель отдела по работе с клиентами ООО «РусГрупп-Энерготрейд», г. Нижневартовск – г. Казань.



## МАКСИМ БОЙКО

Выпускник Строительного института ТюмГАСУ 2015 года, работает инженером по горным работам в АО «Тюменское областное дорожно-эксплуатационное предприятие», председатель Тюменского регионального отделения Всероссийского студенческого корпуса спасателей.



## ЕВГЕНИЙ БОРИСОВ

Выпускник строительного института ТюмГАСУ 2014 года. Создатель фантастической вселенной «Хроники разбитого мира», в которую входят книги, игровые наборы по робототехнике, настольная игра. Компания имеет 40 филиалов обучающих центров в России.



## МАКАР БРЕЛЬГИН

Выпускник Тюменского индустриального университета 2017 года, предприниматель, руководитель компании «Решение Маркетинг».



## ДАРЬЯ И ДМИТРИЙ ГАЛКИНЫ

Выпускники Института архитектуры и дизайна ТИУ 2014 года и основатели дизайн-бюро «Galkin Studio».



## АЛИНА ГОРДОН

Выпускница Строительного института ТИУ 2017 года, старший специалист международной картографической компании «2ГИС».



## ОЛЬГА ГОРЬКОВА

Выпускница Института архитектуры и дизайна Тюменского индустриального университета 2016 года, архитектор Научно-исследовательского центра проектирования и историко-культурных экспертиз (НИЦ ПИИКЭ), г. Москва.



# Рубрика: успешные выпускники последнего десятилетия



## ЯНА ГРИНФЕЛЬД

Выпускница Института сервиса и отраслевого управления ТИУ: бакалавриат в 2018 году, магистратура в 2020 году. Ведущий специалист по реализации культурной политики ГАУК ТО «Тюменское концертно-театральное объединение».



## ДМИТРИЙ ДЕГТЕВ

Выпускник Тюменского индустриального университета 2018 года, инженер ОЭКИПиАС в ООО «Газпром трансгаз Сургут», преподаватель отделения СПО филиала ТИУ в Сургуте.



## АЛЕНА ДЮРЯГИНА

Выпускница ТюмГНГУ 2015 года, руководитель Координационного ресурсного центра поддержки добровольческого движения Тюменской области.



## ЕКАТЕРИНА ЗЮКОВА

Выпускница Института промышленных технологий и инжиниринга 2018 года и Института геологии и нефтегазодобычи 2021 года. Финансовый контролер отдела бюджетирования в филиале «Уренгой бурение» ООО «Газпром бурение».



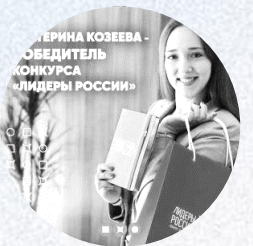
## ЕКАТЕРИНА ИСАКОВА

Выпускница ТИУ 2016 года по направлению подготовки «Менеджмент» (бакалавриат), выпускница ТИУ 2021 года по направлению подготовки «Нефтегазовое дело» (магистратура). Ведущий инженер по управлению качеством отдела технического регулирования и СМК АО «НижневартовскНИПнефть».



## МАРСЕЛЬ КАДЫРОВ

Выпускник ИГИН ТИУ 2019 года, аспирант ТИУ, техник НОЦ «Геология нефти и газа», директор и соучредитель нефтесервисной компании «ТюменьНефтеТехнологии», директор и соучредитель научно-редакторского сервиса «World Sci Publ».



## ЕКАТЕРИНА КОЗЕЕВА

Выпускница ТИУ: бакалавриат института Архитектуры и дизайна – 2018 год, магистратура Строительного института – 2020 год. Руководитель Студенческого центра Тюменской области, куратор Студенческого совета региона.



## ДМИТРИЙ КОПЫЛОВ

Выпускник Высшей инженерной школы EG 2022 года, генеральный директор ООО «Подводные системы».



## АННА И БОГДАН КОРОВИНЫ

Выпускники Института архитектуры и дизайна ТИУ 2016 года. Основатели и соучредители производственной компании «Moroshka Design Workshop».



# Рубрика: успешные выпускники последнего десятилетия



## ЮЛИЯ КОРОТКОВА

Выпускница Института сервиса и отраслевого управления Тюменского индустриального университета. Окончила бакалавриат в 2019 году, магистратуру в 2021 году. Инженер-эколог 1 категории ООО «ИПИГАЗ».



## ВИОЛЕТТА КУЛАКОВА

Выпускница Тобольского филиала ТИУ 2016 года, ведущий инженер по качеству испытаний ЦЗЛ ООО «ЗапСибНефтехим» (СИБУР).



## ДМИТРИЙ ЛЕОНТЬЕВ

Выпускник Института геологии и нефтегазодобычи ТИУ: бакалавриат – 2011 год, магистратура – 2013 год, аспирантура – 2020 год; кандидат технических наук, доцент кафедры бурения нефтяных и газовых скважин ТИУ, руководитель магистерской программы «Восстановление продуктивности скважин».



## ЛЕВ МАКСИМОВ

Выпускник ТИУ: бакалавриат – 2015 год, магистратура – 2017 год, аспирантура – 2021 год; инженер Центра перспективных исследований и инновационных разработок ТИУ.



## АЛЬБЕРТ МАЛЬШАКОВ

Выпускник АТХ Института транспорта, МТЭК Института менеджмента и бизнеса (ныне ИСОУ) Тюменского индустриального университета, начальник управления инновационного развития ТИУ.



## ВАСИЛИЙ НЕМКОВ

Выпускник Института транспорта ТИУ: бакалавриат – 2017 год, магистратура – 2019 год. Инженер по транспорту отдела транспортных средств и специальной техники аппарата управления АО «Транснефть-Сибирь».



## ВЛАДИСЛАВ ОГАЙ

Выпускник ТюмГНГУ бакалавриата 2016 года, магистратуры 2018 года, ассистент кафедры Разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений Тюменского индустриального университета, исполнительный директор ООО «ГазВелл Системы».



## АЙДОС ОСИПОВ

Выпускник ТюмГНГУ 2016 года, заместитель главного геолога-начальник геологического отдела ООО «КанБайкал» в городе Нефтеюганск.



## ДМИТРИЙ ПЕТРУЛЁВ

Выпускник ТИУ 2015 года, окончил аспирантуру ТИУ в 2019 году. Руководитель креативного агентства «FOL'GA», основатель «Первой школы SMM Тюмень», преподаватель-исследователь.



# Рубрика: успешные выпускники последнего десятилетия



## ТАТЬЯНА ПРОНЬКИНА

Выпускница Института сервиса и отраслевого управления Тюменского индустриального университета. Окончила бакалавриат в 2019 году, магистратуру в 2021 году. Инженер-эколог 1 категории ООО «ИПИГАЗ».



## ИГОРЬ РАЗОВ

Выпускник Строительного института 2012 года и заведующий кафедрой Строительной механики ТИУ.



## АРТЁМ РАХМЕЕВ

Основатель сети боулинг-ресторанов »Brooklyn Bowl«, выпускник ТИУ 2012 года.



## ВИТАЛИЙ СКОМОРОХОВ

Выпускник ТюмГНГУ 2015 года, эксперт Корпоративного университета СИБУР, основатель и руководитель Тюменской областной молодежной ассоциации тренеров «ТОМАТ».



## МАРИНА СЛОБОЖАНИНА

Выпускница Строительного института ТИУ: бакалавриат – 2016 год, магистратура – 2020 год. Начальник отдела сбыта ООО «Сибжилстрой», генеральный директор ООО «ЛАЙТ-КЛАСС», главный технолог ООО «ФЕРРМЕ ГРУПП», доцент центра проектного обучения ТИУ.



## ХАССЕР СОЛАНО

Выпускник ТИУ 2017 года, инженер по бурению в канадской компании Canacol Energy Ltd, Колумбия.



## НИКОЛА СТОЯНОВИЧ

Выпускник ТИУ 2019 года, ведущий инженер по эксплуатации трубопроводов в Сербии ПАО «Газпром нефть».



## ЮЛИЯ ТЮЛЕНЁВА

Выпускница Строительного института ТИУ 2019 года, инженер производственно-технического отдела в ООО «Интерполис».



## МИХАИЛ ТЮЛЬКОВ

Выпускник Тюменского индустриального университета 2017 года, инженер Центра перспективных исследований и инновационных разработок ТИУ, поисковик с 14-летним стажем.



# Рубрика: успешные выпускники последнего десятилетия



## ЛИДИЯ УСТУГОВА

Выпускница ТИУ 2021 года, ведущий специалист ФГБУ Федеральный центр нейрохирургии Минздрава РФ (г. Тюмень).



## СЕРГЕЙ ХЕРКУН

Выпускник Многопрофильного колледжа ТИУ 2018 года, международный эксперт и тренер национальной сборной WorldSkills Russia в компетенции «Кирпичная кладка», сотрудник ГБПОУ г. Москвы «Колледж Архитектуры, Дизайна и Реинжиниринга № 26 (26 КАДР)».



## РУШАНА ХОЖИМАТОВА

Выпускница ТИУ 2018 года. Популярный тревел-блогер, звезда социальных сетей с аудиторией более трех миллионов подписчиков.



## АННА ЦЕПЛЯЕВА

Выпускница Института геологии и нефтегазодобычи ТИУ, главный специалист по геологии ПАО «Газпром нефть», доцент кафедры Разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений ТИУ.



## ИВАН ЯКИМУШКИН

Выпускник ТИУ 2020 года по направлению подготовки «Нефтегазовое дело», мастер спорта России по лыжным гонкам, серебряный призер Олимпийских игр 2022 года в Пекине.



## МАРИЯ ЯРКОВА

Выпускница 2016 года, инженер-технолог в Службе главного технолога ООО «ЗапСибНефтехим», г. Тобольск.



## ДМИТРИЙ ЯСТРЕМСКИЙ

Выпускник Строительного института ТюмГАСУ 2015 года, стипендиат Президента и Правительства РФ, грантообладатель программ «УМНИК», «Большая разведка», «СТАРТ», генеральный директор компании ООО «Рельеф», специалист кафедры Строительных материалов в ТИУ.





# Награды

- 1** Почетный работник науки и образования Тюменской области
- 3** Почётных звания «Почётный работник сферы образования»
- 1** Почётное звание «Почётный работник науки и высоких технологий РФ»
- 2** Медали «За безупречный труд и отличие» (Минобрнауки РФ)
- 5** Памятных медалей «В ознаменование 100-летия со дня рождения Б.Е. Щербины»
- 64** Награды Тюменской области и города Тюмени
- 20** иных наград министерств и ведомств
- 9** Наград городского уровня в городах присутствия ТИУ (филиалы)
- 3** Премии им. В.И. Муравленко
- 10** Наград Союза «Саморегулируемая организация проектировщиков «Западная Сибирь»
- 4** обладателя премии имени Н.К. Байбакова за большие достижения в решении проблем устойчивого развития энергетики и общества
- 353** внутренних награды университета



- 45** стипендиатов Президента РФ
- 196** стипендиатов Правительства РФ
- 24** стипендиата Губернатора Тюменской области
- 7** стипендиатов Фонда Владимира Потанина
- 2** стипендиата Фонда имени В.И. Вернадского




# Позиции ТИУ в национальных рейтингах

Рейтинг	Место	Рейтинг	Место
	<b>83</b> «РАЕХ-100»		<b>Премьер-лига</b>
	<b>54</b> Рейтинг влиятельности		<b>74-85</b>
	<b>59-60</b>		<b>2</b>
	<b>35</b>		<b>81</b>
	<b>49</b>		<b>101-170</b>



# Позиции ТИУ в международных рейтингах

Рейтинг	Место
 MosIUR THE THREE UNIVERSITY MISSIONS	<b>1401-1500</b>
 THE WORLD UNIVERSITY RANKINGS	<b>1501+</b>
 THE IMPACT RANKINGS	<b>601-800</b>
 ГЛОБАЛЬНЫЙ АГРЕГИРОВАННЫЙ РЕЙТИНГ	<b>ТОП 10%</b> Входит в 2500 лучших вузов мира
 Green Metric World University Rankings	<b>745</b>

Рейтинг	Место
 SCIMAGO INSTITUTIONS RANKINGS	<b>2997</b>
Webometrics (World)	<b>4097</b>
Webometrics (ContinentalRanking)	<b>1234</b>
Webometrics (Россия)	<b>85</b>
Webometrics (Central&EasternEurope)	<b>317</b>
Webometrics (Europe)	<b>1228</b>
Webometrics (Eurasia)	<b>2901</b>
Webometrics (Brics)	<b>940</b>

RANKING WEB  
OF UNIVERSITIES



# Позиции ТИУ в предметных рейтингах

Рейтинг	Место	
	Геология	<b>17</b>
	Нефтегазовое дело	<b>13</b>
	Строительство	<b>18</b>
	Энергетика, энергетическое машиностроение и электротехника	<b>16</b>
	Техника и технологии наземного транспорта	<b>13</b>
	Экология	<b>33</b>
	Энергетика	<b>28-31</b>
	08.00.00 Техника и технологии строительства	<b>Премьер-лига</b>
	21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	<b>Премьер-лига</b>

Рейтинг	Место	
	Технические вузы	<b>21</b>
	Горное дело	<b>5</b>
	Транспорт	<b>3</b>
	Геология	<b>11</b>
	Инженерное дело	<b>1001+</b>
	Физические науки	<b>1001+</b>
	Науки о земле (РФ)	<b>39</b>
	Энергетика (РФ)	<b>34</b>
	Инжиниринг (РФ)	<b>42</b>



# ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

<u>Ключевые цифры</u>	35
<u>Приемная кампания</u>	38
<u>Дополнительное профессиональное образование</u>	41
<u>Независимая оценка качества обучающихся</u>	42
<u>Развитие движения WORLDSKILLS в ТИУ</u>	43
<u>Достижения</u>	45
<u>Межвузовское сотрудничество</u>	48

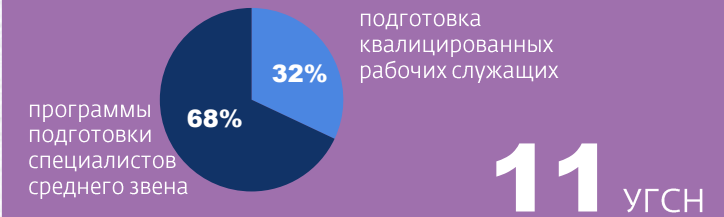


# Ключевые цифры

**>200** образовательных программ ВО



**>50** образовательных программ СПО



**37**

образовательных программ ВО вошли в перечень лучших образовательных программ инновационной России



**20** программ проектного управления



**8** программ ВО в сетевом формате с зарубежными вузами



**3** образовательные программы реализуются в сетевой форме





## Ключевые цифры

### ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТРАЕКТОРИИ

**>4000**  
чел.

**21** образовательная программа в формате ИОТ

**6** институтов

### ИЗДАНИЕ УЧЕБНИКОВ ТИУ

**1324** - учебно-методическая литература

**36** сборников

**155** учебников

**1102** методических указания

### МАССОВЫЕ ОТКРЫТЫЕ ОНЛАЙН-КУРСЫ

**33** MOOK (+5 MOOK относительно 2021 года)

**> 3200** слушателей

**57%** образовательных программ реализуются с использованием MOOK

**175** дисциплин в формате электива



# Ключевые цифры

## ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ОБЩЕСТВЕННАЯ АККРЕДИТАЦИЯ

**30** свидетельств по образовательным программам ВО

**15** свидетельств по образовательным программам ДПО

**3** свидетельства о международной аккредитации

**6** образовательных программ

ЧУ «Газпром ЦНИС»



АККОРК



ВТПП



## СТРУКТУРА ОБУЧАЮЩИХСЯ

**25732**  
чел.

**55%** Бакалавриат

**10%** Специалитет

**9%** Магистратура

**1%** Аспирантура

**24%** СПО

**1%** СОО

## ЧИСЛЕННОСТЬ ППС

**1059**  
чел.

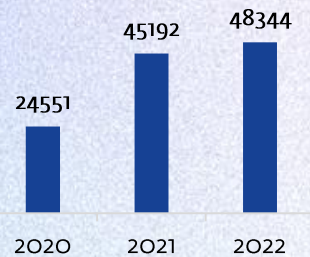
**67%** с ученой степенью



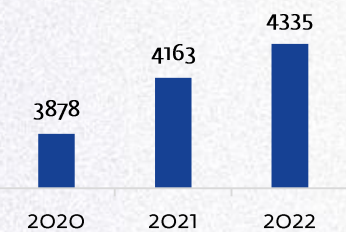
# Приемная кампания

## ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

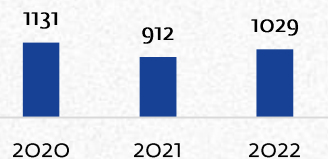
Подано заявлений, ед.



Принято на первый курс бакалавриата и специалитета, чел.



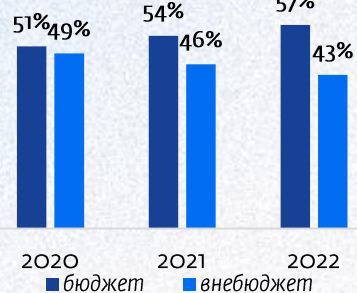
Принято на первый курс магистратуры, чел.



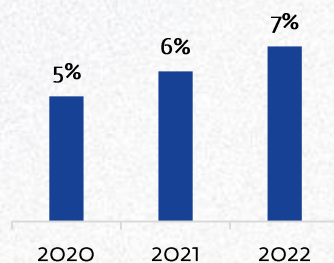
ЗАЧИСЛЕНО ЛИЦ С ОВЗ

26  
чел.

Принято на первый курс, %



Прием иностранных граждан, %



ЗАЧИСЛЕНО ПО РЕЗУЛЬТАТАМ УЧАСТИЯ В ШКОЛЬНЫХ ОЛИМПИАДАХ

8  
чел.



# Приемная кампания

## ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

КАЧЕСТВО ПРИЕМА  
(БЮДЖЕТ)

**64,79**

средний балл  
ЕГЭ

КАЧЕСТВО ПРИЕМА  
(ВНЕБЮДЖЕТ)

**60,12**

средний балл  
ЕГЭ



КАЧЕСТВО ПРИЕМА  
ПО НАПРАВЛЕНИЯМ  
(средний балл ЕГЭ)

**73,9** / НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО

**79,9** / АРХИТЕКТУРА И  
ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВО

**73,1** / АВТОМАТИКА И  
УПРАВЛЕНИЕ

**68,5** / ГЕОЛОГИЯ

**59,8** / СТРОИТЕЛЬСТВО

**57,5** / ТРАНСПОРТ



# Приемная кампания

## СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

### ЗАЧИСЛЕНО НА ОЧНУЮ ФОРМУ ОБУЧЕНИЯ

**1952**  
чел.

**81%** бюджет

**19%** договор

### ЗАЧИСЛЕНО НА ЗАОЧНУЮ ФОРМУ ОБУЧЕНИЯ

**90**  
чел.

### СРЕДНИЙ БАЛЛ АТТЕСТАТА

**4,44** бюджетный прием

**3,98** платный прием



# Дополнительное профессиональное образование

**>180** программ ДПО

**> 4500** слушателей

**>20** программ для внутрикорпоративного обучения ППС

**13**

специалистов завершили обучение по Программе профессиональной переподготовки «Производственный менеджмент (тип А)», реализуемой в рамках государственного плана подготовки управленческих кадров (Президентская программа)

**80%**

слушателей обучаются по направлению юридических лиц – индустриальных партнеров университета

**> 80**

компаний-заказчиков





# Независимая оценка качества обучающихся

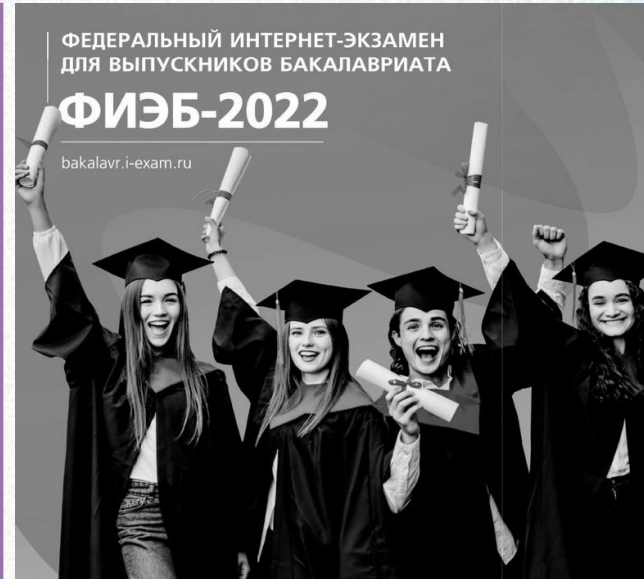
## ФИЭБ

**373** приняли участие (25% от числа выпускников)

**66,8%** участников – обладатели золотого, серебряного или бронзового сертификата

**12** направлений

**35** обучающихся вошли в число лучших по России



По **8** направлениям подготовки 2022 году ТИУ получил Сертификат качества :

- 08.03.01 Строительство
- 09.03.01 Информатика и вычислительная техника
- 09.03.02 Информационные системы и технологии
- 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника
- 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
- 20.03.01 Техносферная безопасность
- 21.03.01 Нефтегазовое дело
- 38.03.06 Торговое дело

## ФЭПО

**12599** обучающихся ВО и СПО приняли участие

**86,9%** освоили дисциплины на уровне обученности втором и выше

В 2022 году ТИУ получил Сертификат качества:

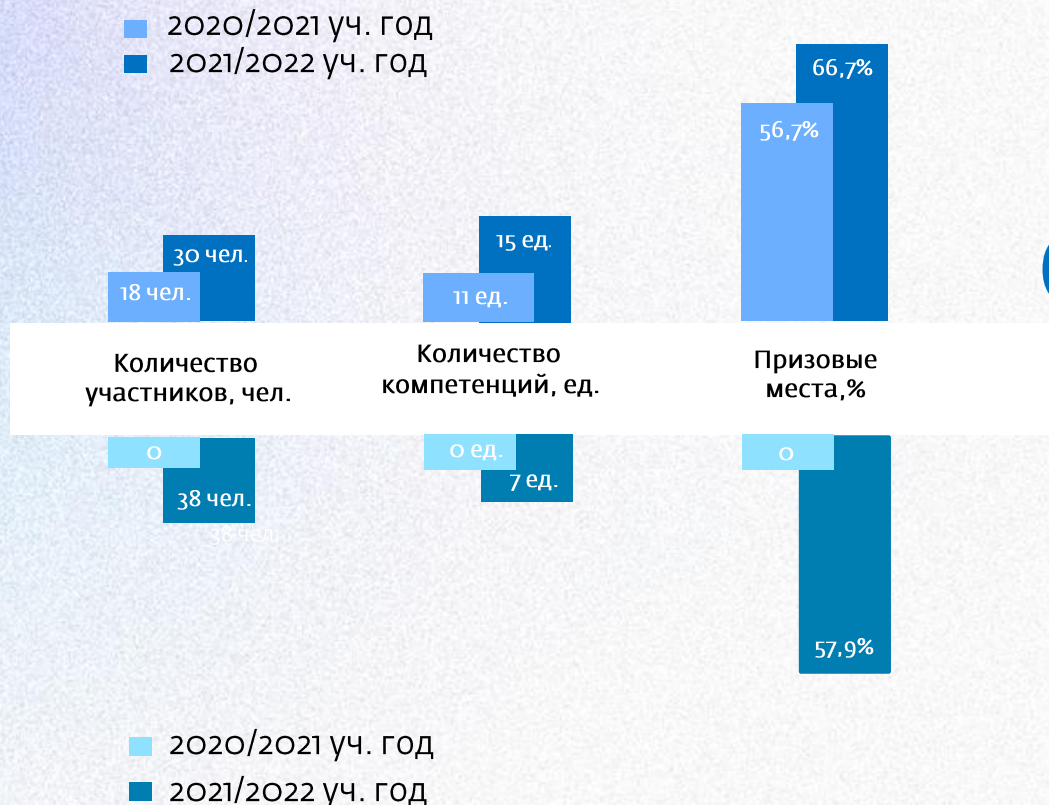
по **29** направлениям подготовки ВО

по **22** специальностям СПО



# Развитие движения WORLDSKILLS в ТИУ

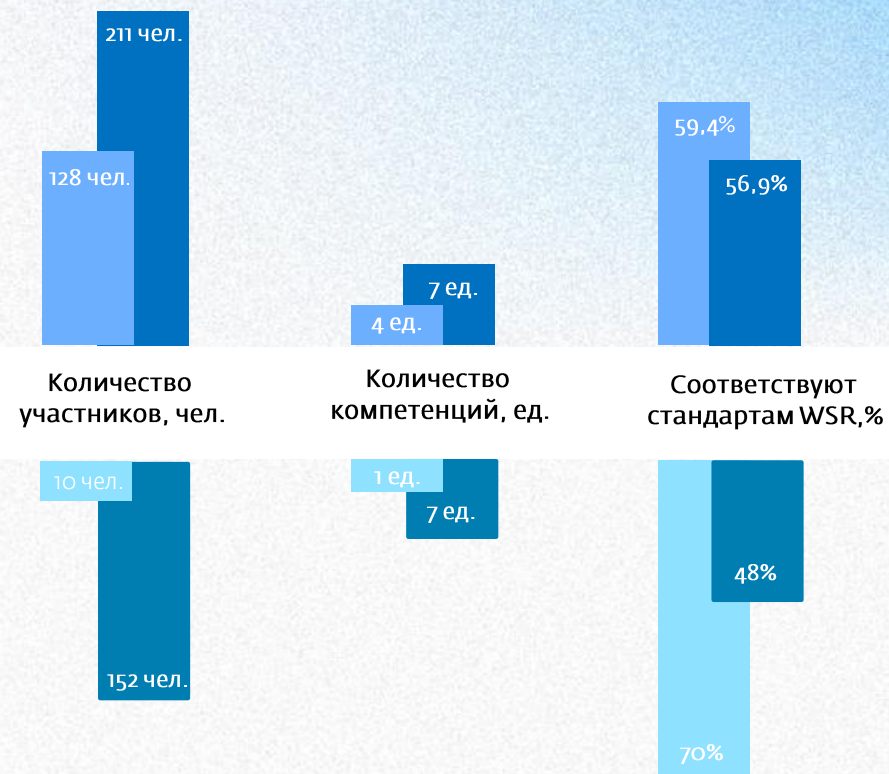
## ЧЕМПИОНАТ «МОЛОДЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЫ»



## ДЕМОНСТРАЦИОННЫЕ ЭКЗАМЕНЫ

СПО

ВО





# Развитие движения WORLDSKILLS в ТИУ

## ДОСТИЖЕНИЯ



- ✓ **5** площадок проведения Регионального этапа чемпионата
- ✓ **3** площадки проведения Национального чемпионата (в дистанционном формате)
- ✓ Проведение Первого вузовского отборочного чемпионата
- ✓ **12** работников пролонгировали статус «Эксперт чемпионата WSR»
- ✓ Аккредитованы 11 площадок в качестве ЦПДЭ, в т.ч. по **2** новым компетенциям «Электромонтаж», «Охрана труда»
- ✓ ТИУ-участник проекта «Университет FutureSkills»

## ПЕРСПЕКТИВЫ



- ✓ Реализация дорожной карты развития WorldSkills в ТИУ до 2024 г.
- ✓ Поддержка и развитие вузовского чемпионатного движения
- ✓ Участие в проведении ГИА для выпускников СПО в форме демонстрационного экзамена, в т. ч. по новым компетенциям «Токарные/Фрезерные работы на станках с ЧПУ»
- ✓ Развитие экспертного сообщества
- ✓ Подготовка к освоению субсидии Минпросвещения на создание 3 мастерских, в т. ч. поиск индустриальных партнеров
- ✓ Внедрение FutureSkills в основные профессиональные образовательные программы ВО, в том числе в рамках проекта «Университет FutureSkills», с проведением независимой оценки в формате демонстрационного экзамена



# Достижения



## X НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЧЕМПИОНАТ «МОЛОДЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЫ»

- 1** золотая медаль
- 4** серебряные медали
- 2** бронзовые медали



**429** обучающихся  
ОБЛАДАТЕЛИ  
ПОВЫШЕННЫХ  
СТИПЕНДИЙ  
ФЕДЕРАЛЬНОГО И  
РЕГИОНАЛЬНОГО  
УРОВНЕЙ

## XVII ВСЕРОССИЙСКИЕ СТУДЕНЧЕСКИЕ ОЛИМПИАДЫ

- 1** золотая медаль
- 1** бронзовая медаль



## IX ОТКРЫТЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЧЕМПИОНАТ «МОЛОДЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЫ» WORLDSKILLS

- 6** золотых медалей
- 4** серебряных медали
- 4** бронзовых медали





# Достижения



ВСЕРОССИЙСКАЯ  
ОЛИМПИАДА  
«Я – ПРОФЕССИОНАЛ»

**11** призеров



ХАКАТОН ДЛЯ  
ПРОГРАММИСТОВ-  
РОБОТОТЕХНИКОВ

**2** место (команда ТИУ  
«Механавты»)

ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНКУРС  
«ПЕРВЫЙ УПРАВЛЕНЧЕСКИЙ»

**1** место в номинации  
«Культурное наследие народов  
России»



Преподаватели ТИУ – **ПОБЕДИТЕЛИ  
ВСЕРОССИЙСКОГО КОНКУРСА НА ЛУЧШИЕ  
ПРАКТИКИ РЕАЛИЗАЦИИ  
АКТУАЛИЗИРОВАННЫХ РАБОЧИХ ПРОГРАММ  
ДИСЦИПЛИН**, который проходил на базе  
Университета Иннополис в рамках федерального  
проекта «Кадры для цифровой экономики»



# Достижения



ВСЕРОССИЙСКАЯ СТУДЕНЧЕСКАЯ  
ОЛИМПИАДА ПО НАПРАВЛЕНИЮ  
«СТРОИТЕЛЬСТВО», ПРОФИЛЬ  
«ВОДОСНАБЖЕНИЕ И ВОДООТВЕДЕНИЕ»

**3** место



ВСЕРОССИЙСКИЙ ИНЖЕНЕРНЫЙ ХАКАТОН  
«ВИХРЬ-2022»

Диплом **2** степени

Диплом **3** степени

Приз в номинации «Лучшее технологическое  
решение»



X МЕЖДУНАРОДНЫЙ  
ИНЖЕНЕРНЫЙ ЧЕМПИОНАТ  
«CASE-IN»

**3** место (команда ТИУ  
«Полимеры»)



# Межвузовское сотрудничество

## ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ В СЕТЕВОМ ФОРМАТЕ



### > 300

обучающихся по 19 образовательным программам бакалавриата/специалитета освоили часть образовательной программы в виде открытых онлайн-курсов, размещенных на портале «Национальная платформа открытого образования»

### 22

обучающихся по программе бакалавриата освоили часть образовательной программы в сетевой форме в очном формате

### 1

магистрант ТИУ прошел обучение (учебный семестр) в рамках программы академического обмена





# НАУЧНО- ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

<u>Ключевые цифры</u>	50
<u>Научные журналы</u>	52
<u>Патенты</u>	53
<u>Свидетельства</u>	54
<u>Взаимодействие с промышленными партнерами</u>	55
<u>Участие в мероприятиях</u>	56
<u>ТИУ – организатор мероприятий</u>	59
<u>Достижения студентов</u>	60
<u>Научные проекты ТИУ</u>	61
<u>Новые лаборатории</u>	62
<u>Центр реверсивного инжиниринга</u>	63
<u>Планы развития в научно-исследовательской деятельности на 2023 год</u>	65



# Ключевые цифры

## 32

научных проекта

## 171

работник занят в научной деятельности

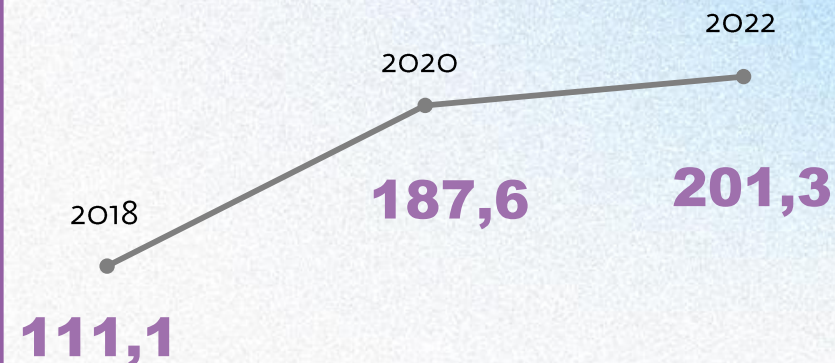
## 968

тыс. руб.

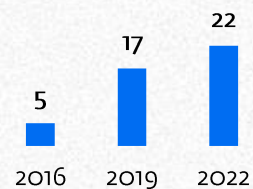
получено от коммерциализации разработок



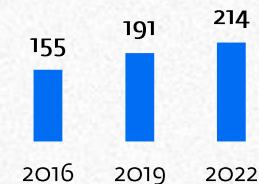
Общий объем финансирования НИОКР, млн. руб.



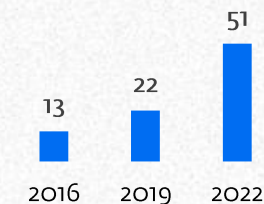
Количество лабораторий, ед.



Количество аспирантов, чел.



Число реализуемых программ, ед.





## Ключевые цифры

### ДИССЕРТАЦИОННЫХ СОВЕТА

4

- 1 по социологическим наукам
- 2 по техническим наукам
- 1 по геолого-минералогическим наукам

### ЗАЩИТИЛИ КАНДИДАТСКИЕ ДИССЕРТАЦИИ

8

чел.

### КОНФЕРЕНЦИЯ

121

- 71 международная
- 4004 участника от университета

### ПУБЛИКАЦИОННАЯ АКТИВНОСТЬ

**4093** статей РИНЦ

**858** статей в российских журналах, включенных в ВАК

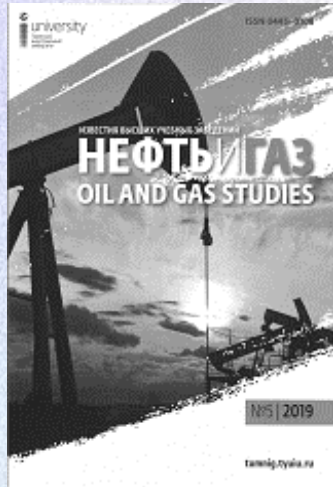
**150** статей Web of Science и Scopus

**87** статей RSCI

**52** монографии

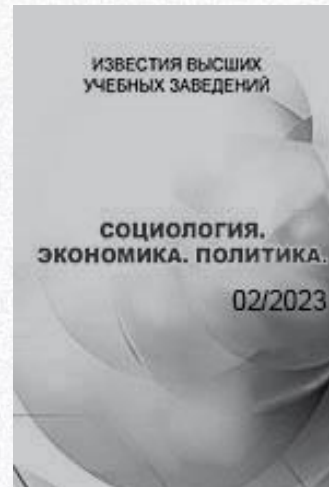


# Научные журналы



НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ  
«ИЗВЕСТИЯ ВЫСШИХ  
УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ.  
НЕФТЬ И ГАЗ»

Издаётся с 1997 года



НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ  
«ИЗВЕСТИЯ ВЫСШИХ  
УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ.  
СОЦИОЛОГИЯ.  
ЭКОНОМИКА.  
ПОЛИТИКА»

Издается с 2008 года



ЖУРНАЛ «ВЕДОМОСТИ  
ПРИКЛАДНОЙ ЭТИКИ»

Издаётся с 1995 года,  
выходил под названием  
«ведомости»



ЖУРНАЛ «АРХИТЕКТУРА,  
СТРОИТЕЛЬСТВО,  
ТРАНСПОРТ»

Является правопреемником журналов «Строительный вестник Тюменской области» (издавался с 1997 года) и «Транспорт и машиностроение Западной Сибири» (издавался с 2014 года)



# Патенты

**35** патентов поддержано

**5** патентов получено на изобретения и полезную модель



**ПАТЕНТ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ РФ №2764001 ОТ 12.01.2022 «СПОСОБ КОНТРОЛЯ МЕХАНИЧЕСКИХ НАПРЯЖЕНИЙ В СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ МАГНИТОУПРУГИМ МЕТОДОМ».**

Предлагаемый способ заключается в повышении достоверности результатов оценки механических напряжений стальных конструкций магнитоупругим методом путем измерения и учета величины магнитоупругой чувствительности стали в зоне контроля, к дополнительному локальному ударному или статическому силовому воздействию на нее в поперечном к действующим нагрузкам направлении.

**6** заявок на объекты промышленной собственности подано

**ПАТЕНТ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ РФ №2779939 ОТ 15.09.2022 «СЫРЬЕВАЯ СМЕСЬ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА».**

Суть изобретения заключается в получении состава смеси, обеспечивающего повышение прочности, морозостойкости и снижение водопоглощения.

**ПАТЕНТ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ РФ № 2780743 ОТ 30.09.2022 «СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ПРЕСНОЙ ВОДЫ».**

Предлагаемый способ относится к способам автономного получения пресной воды, может быть использован для питьевого водоснабжения, обеспечивает повышение производительности пресной воды за счет принудительного насыщения воздуха влагой путем предварительного подогрева морской воды и ее испарения с использованием тепловой энергии сжатого воздуха, генерируемой энергией морской волны.

**ПАТЕНТ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ РФ № 2780756 ОТ 30.09.2022 «ОБРАТНЫЙ КЛАПАН УСТАНОВОК ЭЛЕКТРОЦЕНТРОБЕЖНЫХ НАСОСОВ ДЛЯ ВЫСОКОДЕБИТНЫХ СКВАЖИН».**

Обратный клапан предназначен в качестве комплектующего устройства в установке электроцентробежного насоса для добычи продукции из скважин, преимущественно с большими добычными возможностями ( $\geq 500$  м<sup>3</sup>/сут). Изобретение направлено на снижение скоростных потоков во внутренней полости клапана, устранение зон турбулизации потока, расширение площади сечения проходных гидравлических каналов, защиту запорного элемента от прямого абразивного воздействия откачиваемой продукции.

**ПАТЕНТ НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ РФ № 209214 ОТ 07.02.2022 «КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ПРОТИВОФОНТАННЫЙ».**

Обратный клапан предназначен в качестве комплектующего устройства в составе компоновки низа бурильного инструмента, обеспечивающего надежность и увеличение ресурса его работы в условиях бурения скважин с буровыми растворами с повышенным содержанием механических примесей и технологически необходимыми расходами промывочной жидкости.



# Свидетельства

# 14

## свидетельств о государственной регистрации программ для ЭВМ получено

№2022611007 от 18.01.2022 «Система моделирования автомобильного движения через транспортное пересечение в разных режимах регулирования (SmartAdaptive+)»

№2022613629 от 14.03.2022 «Экологический земельный навигатор Тюменской области (ЭкоЗемНавигатор)»

№2022660757 от 08.06.2022 «Проверочный расчет цилиндрических передач»

№2022662996 от 08.07.2022 «Виртуальный геологический полигон»

№2022664444 от 29.07.2022 «Программа расчета параметров режимов работы горизонтальных газовых скважин при удалении воды с помощью гибкой насосно-компрессорной трубы»

№2022664518 от 01.08.2022 «Мобильное приложение для оперативного стандартизированного описания керна в полевых условиях COre DDescription (CoDe)»

№2022664519 от 01.08.2022 «Компьютерное моделирование стационарной задачи теплопроводности в параметрической модели строительного перекрытия»

№2022664322 от 27.07.2022 «Программа для расчета эффекта от проведения геолого-технологических мероприятий с помощью характеристик вытеснения»

№2022664682 от 03.08.2022 «Система поддержки принятия решений по управлению станцией технического обслуживания автомобилей (DSS web application)»

№2022665410 от 15.08.2022 «Программа для расчета технологических показателей поинтервального гидроразрыва пласта и оценки его эффективности»

№2022668149 от 04.10.2022 «Виртуальный стенд для выполнения лабораторных работ по электротехнике. Электрические цепи»

№2022667731 от 23.09.2022 «Программа для определения гармонических составляющих дискретного сигнала «Спектр»

№2022684179 от 12.12.2022 «Программа для оценки структуры подвижности населения города»

№2022684180 от 12.12.2022 «Мультимодальный навигатор (погода)»



# Взаимодействие с промышленными партнерами

## КРУПНЫЕ КОМПАНИИ



Программа вовлечения производственного отделения ТИУ в производственный цикл ПАО «Тюменский моторостроители»



Направлены 17 научных тематик, разрабатываемых коллективами ученых различных институтов и филиалов ТИУ, для рассмотрения профильными Центрами компании



Открытие в ЦПИИР именной лаборатории по исследованию свойств газа



Направлены 3 научные тематики, разрабатываемые учеными института транспорта ТИУ, для включения в программу НИОКР на 2021-2027 гг.



Концерн ВКО  
Алмаз - Антей

Участие в Технологическом акселераторе компании с двумя разработками ученых Нижневартовского филиала ТИУ, получивших поддержку со стороны специалистов концерна и запрос на передачу Конструкторской документации, а также согласие на создание совместного предприятия



ТЮМЕНСКИЙ НЕФТЯНОЙ  
НАУЧНЫЙ ЦЕНТР

Сопровождение (документационное, презентационное, коммуникационное) поддержанного компанией инновационного исследования (проекта) ученых Института геологии и нефтегазодобычи ТИУ до этапа защиты его на научно-техническом совете (НТС) головной организации и получения вознаграждения авторами



Выигран тендер на реализацию услуг по лабораторным исследованиям мерзлых грунтов

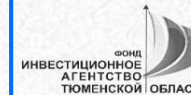
## КОМПАНИИ МАЛОГО И СРЕДНЕГО БИЗНЕСА



- Выполнение договорных работ по заказу промышленного партнера на условиях обязательного привлечения обучающихся
- Моделирование узлов и агрегатов производимой вездеходной техники на условиях получения совместных РИД и дальнейшего выкупа промышленным партнером



Спонсорская помощь по оснащению лаборатории



НКО ФОНД ПОДДЕРЖКИ И ВНЕДРЕНИЯ  
ИННОВАЦИЙ "РАЗВИТИЕ РЕГИОНОВ"

- Получение актуальных технологических запросов от представителя НТИ (национальной технологической инициативы).
  - Трансфер запросов индустрии на разработку технологий и оборудования в образовательный процесс.
  - Экспертная поддержка акселерационной программы «Технохаб»
  - Участие в комиссиях питч-сессий студенческих команд
- Спонсорская помощь проведения акселератора студенческих проектов



## Участие в мероприятиях



ХАКАТОН «РАЗВИТИЕ ТЭК 2022» В  
РАМКАХ ТРЕТЬЕГО  
МЕЖДУНАРОДНОГО  
НЕФТЕГАЗОВОГО МОЛОДЁЖНОГО  
ФОРУМА

Всего участников – **140**

ТИУ – **5** участников

Командное **3** место



76-Я МЕЖДУНАРОДНАЯ МОЛОДЕЖНАЯ  
НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «НЕФТЬ И ГАЗ –  
2022

Всего участников – **300**

ТИУ – **28** участников

**3** индивидуальных призовых места

**3** место в номинации «Лучшее студенческое  
научное объединение нефтегазовой отрасли  
России»



МЕЖДУНАРОДНЫЙ ВОЕННО-ТЕХНИЧЕСКИЙ  
ФОРУМ «АРМИЯ-2022»

Всего участников **1,5** тыс. предприятий и  
организаций

Делегации из **72** стран

ТИУ – **1** участник

Представлена **автоматизированная  
информационная система «ГАРНИЗОН»  
для МЧС**



## Участие в мероприятиях

IX МЕЖДУНАРОДНЫЙ  
ПРОМЫШЛЕННЫЙ ФОРУМ  
«ТЕРРИТОРИЯ NDT 2022.  
НЕРАЗРУШАЮЩИЙ  
КОНТРОЛЬ. ИСПЫТАНИЯ.  
ДИАГНОСТИКА»

Всего участников – **430**

ТИУ – **2** участника

XVIII МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ-КОНКУРС  
СТУДЕНТОВ И МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ  
НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ

15-21 МАЯ 2022



XVIII МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ-КОНКУРС  
СТУДЕНТОВ И МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ  
«АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ  
НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ»

ТИУ – **17** участников

**2** победителя в номинации «Лучший студент  
бакалавриата выпускного курса»

**2** диплома победителя в номинации «Лучший  
аспирант»

XIV ВСЕРОССИЙСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ  
МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ, СПЕЦИАЛИСТОВ И  
СТУДЕНТОВ «НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ГАЗОВОЙ  
ПРОМЫШЛЕННОСТИ (ГАЗ, НЕФТЬ,  
ЭНЕРГЕТИКА)»

**230** научных докладов

ТИУ – **5** участников

VII ВСЕРОССИЙСКИЙ МОЛОДЕЖНЫЙ  
НАУЧНЫЙ ФОРУМ «НАУКА БУДУЩЕГО –  
НАУКА МОЛОДЫХ»

Всего участников – **2,5** тыс. студентов и  
аспирантов

ВСЕРОССИЙСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ  
МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ,  
СПЕЦИАЛИСТОВ И СТУДЕНТОВ





# Участие в мероприятиях

## II СТУДЕНЧЕСКИЙ САММИТ «АРКТИКА МОЛОДЕЖИ»

Всего участников – **180**

ТИУ – **6** участников

**2** лауреата конкурса с работой на тему: «Архитектурное и историко-культурное наследие как основа социально-экономического развития Арктической зоны Ямало-Ненецкого автономного округа»



## II КОНГРЕСС МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

Всего участников – **500**

**44** иностранных государства

**84** региона РФ

ТИУ – **9** участников

**3** место



## VI МЕЖДУНАРОДНАЯ МОЛОДЕЖНАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «TATARSTAN UPExPRO 2022»

Всего участников – **250**

ТИУ – **13** участников

**3** место





# ТИУ – организатор мероприятий

## КОНФЕРЕНЦИЙ НА ПЛОЩАДКЕ ТИУ

# 26

**18** - международных

### НАИБОЛЕЕ ЗНАЧИМЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

• МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ СТУДЕНТОВ, АСПИРАНТОВ И МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ «НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ – НЕФТЕГАЗОВОМУ РЕГИОНУ»

- Всего участников – **673**  
- ТИУ – **523** участника

• МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ЗЕМЕЛЬНО-ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ, УРБАНИЗАЦИИ ТЕРРИТОРИИ И ФОРМИРОВАНИЯ КОМФОРТНОЙ ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ»

- Всего участников – **250**  
- ТИУ – **165** участников

### НАИБОЛЕЕ ЗНАЧИМЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

• НАЦИОНАЛЬНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ «ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ – ОСНОВА ГЛОБАЛЬНЫХ И РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ ОБУСТРОЙСТВА РОССИИ, СИБИРИ И АРКТИКИ В XXI ВЕКЕ»

- Всего участников – **230**  
- ТИУ – **140** участников

• МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ТРАНСПОРТА И ХРАНЕНИЯ УГЛЕВОДОРОДНЫХ РЕСУРСОВ ПРИ ОСВОЕНИИ АРКТИКИ И МИРОВОГО ОКЕАНА»

- Всего участников – **230**  
- ТИУ – **90** участников

• МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «НАУЧНАЯ ТЕРРИТОРИЯ: ТЕХНОЛОГИИ И ИННОВАЦИИ»

- Всего участников – **425**  
- ТИУ – **368**

• ФЕСТИВАЛЬ «НАУКА 0+». Цель проведения – доступным языком рассказывать обществу о том, чем занимаются ученые, как научный поиск улучшает качество жизни и какие перспективы открывает современному человеку.

- Всего участников – более **1200**  
- ТИУ – **372**



# Достижения студентов

**>3000** студентов в науке



**ПРОГРАММА «УМНИК»**, направленная на поддержку коммерчески ориентированных научно-технических проектов молодых исследователей:

**3** грантообладателя

- ✓ Разработка модульной системы ультрафиолетовой печати для лазерных станков
- ✓ Разработка и исследование вентильного электропривода электробура.
- ✓ Разработка состава композиционного материала для строительного аддитивного производства на базе сырьевых ресурсов Тюменской области.



**ВСЕРОССИЙСКИЙ ИНЖЕНЕРНЫЙ КОНКУРС:**

Свыше **300** участников

**59** победителей

**2** победителя – студенты ТИУ

Темы научных работ:

- ✓ Исследование и разработка технологии укрепления неустойчивых глинисто-аргиллитовых пород при бурении скважин
- ✓ Строительство завода по производству биоразлагаемой упаковки.

**368** студенческих проектов, представленных на конкурсах НИР

**V ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНКУРС СТУДЕНЧЕСКИХ НАУЧНЫХ РАБОТ ПО АРКТИЧЕСКОЙ ТЕМАТИКЕ** среди организаций-участников Национального арктического научно-образовательного консорциума:

**128** заявок

**23** вуза-члена Ассоциации «НАНОК»

**9 из 40** победителей – обучающиеся ТИУ

Темы научных работ:

- ✓ Исследование физико-химических свойств фторкетона для его дальнейшего применения в качестве основы бурового раствора (1 место)
- ✓ Расчет забойного давления газоконденсатных скважин с учётом жидкой фазы на примере арктических газовых месторождений Западной Сибири (2 место)
- ✓ Анализ изменения энергоэффективности газоперекачивающего оборудования компрессорных станций в условиях Арктики (3 место)
- ✓ Разработка технологии очистки поверхности сточных вод площадок добычи и хранения углеводородного сырья Арктической зоны и использованием фитосорбентов (3 место)
- ✓ Дешифрирование космоснимка Гыданского полуострова (3 место)
- ✓ Разработка комплексных решений при проектировании фельдшерско-акушерского пункта в условиях Крайнего Севера (3 место)
- ✓ Разработка технологии изготовления функциональной добавки с иммуномодулирующими свойствами для мигрирующего населения ЯНАО (3 место)



# Научные проекты ТИУ

## СКРИНИНГОВАЯ СИСТЕМА ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ ПАТОЛОГИИ ЛЁГКИХ ПРИ COVID-19 НА ОСНОВАНИИ ИЗОБРАЖЕНИЙ КОМПЬЮТЕРНОЙ ТОМОГРАФИИ.

Проект реализуется для ГАУ ТО «Медицинский информационно-аналитический центр». В перспективе точность результатов распознавания отклонений легких достигнет 95% и более.

Проект получил признание на нескольких авторитетных отраслевых площадках:

- на студенческой образовательной программе: «Основы современной вычислительной биологии и биоинформатики» в Сочи в образовательном центре «Сириус»;
- на XXVIII Всероссийской конференции молодых учёных с международным участием «Актуальные проблемы биомедицины-2022» в Санкт-Петербурге.

## УСТОЙЧИВОСТЬ ЭНЕРГОСИСТЕМ С ВОЗОБНОВЛЯЕМЫМИ ИСТОЧНИКАМИ ЭНЕРГИИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЦИФРОВЫХ ДВОЙНИКОВ В РЕАЛЬНОМ ВРЕМЕНИ.

Разработка поможет повысить надежность гибридных установок с помощью создания цифровых двойников на базе машины жесткого реального времени. В результате реализации проекта возникнет отраслевой центр компетенций мониторинга и управления надежностью, появится цифровая система регистрации аварийных событий и динамической устойчивости на пилотных объектах, также будет внедрено цифровое дистанционное управление оборудованием и режимами работы объектов электроэнергетики.

В 2022 г. только подана заявка на грант для закупки оборудования для дальнейшей реализации проекта.

## СИСТЕМА ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ ПО УПРАВЛЕНИЮ ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИЕЙ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА.

Проект направлен на цифровизацию автотранспортных предприятий и объединяет в себе инструменты для визуализации данных о работе транспорта на предприятии, имитационную модель функционирования предприятия, а также рекомендательную систему, которая позволит руководителю предприятия выбрать оптимальное управленческое решение на основе различных факторов.

Проект находится на стадии TRL3 (сформирован макет продукта (web-приложение), произведена апробация идеи на научно-технических конференциях и конкурсах, сформирован технический отчет о реализации основных функций продукта, получено свидетельство о регистрации программы для ЭВМ, подтверждена концепция продукта на практике).

## ИЗГОТОВЛЕНИЕ ВОСКА ИЗ НЕФТЕПРОДУКТОВ ДЛЯ ТЕРМОДАТЧИКОВ И МИКРОАКТЮАТОРОВ.

Научно-исследовательская лаборатория нефтепродуктов и нефтехимии тиу на данный момент единственная в стране занимается производством нефтяного воска. Разработки востребованы в самых различных отраслях промышленности и уже применяются в российском авиастроении.

В 2022 году значительно улучшены характеристики воска специального назначения. Данный продукт востребован для производства датчиков, применяемых в системах ВПК.

## РАЗРАБОТКА НАНОСТРУКТУРНЫХ КОРРОЗИОННОСТОЙКИХ И ХЛАДОСТОЙКИХ МАТЕРИАЛОВ.

Полученные в лабораторных условиях образцы имеют уникальные эксплуатационные свойства и способны работать в условиях Арктики и Антарктики.

Ожидаемый результат проекта – создание полупромышленной установки для получения покрытий с оптимальным содержанием гексаферрумов и ферросплавов, а также разработка комплекса технических решений по повышению эксплуатационных характеристик нефтегазопромыслового оборудования. Предлагаемые покрытия являются более экологичными и экономически выгодными по сравнению с мировыми аналогами. Конечным потребителем преимущественно предполагаются нефтегазодобывающие предприятия, ведущие разработки на территориях Арктики и крайнего Севера.

Результаты 2022г: победа автора в университетском конкурсе на получение статуса «Исследователь».

**S.M.ART METALS** – экологичная утилизация отходов водоподготовки. Технология по получению нано- и микроразмерных железосодержащих порошков широкого спектра применения из техногенных отходов станций водоподготовки подземных вод.

Результаты исследований представлены на VII Национальном конкурсе инновационных проектов аэрокосмической отрасли «SKY.TECH» 2022 (3 место).



# Новые лаборатории

## МОЛОДЕЖНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ НЕФТЕПРОМЫСЛОВОЙ ХИМИИ

Проект с общим объемом финансирования более 50 млн. рублей рассчитан на 3 года и будет реализовываться совместно с ведущей компанией на рынке нефтехимии ООО «ТюменьНефтеТехнологии». Лаборатория создана для реализации проекта ТИУ «Разработка отечественных активных основ и готовых композиций химических реагентов под особенные геолого-промышленные условия нефтегазодобывающих предприятий», направленного на импортозамещение иностранных аналогов нефтехимии.

## ЛАБОРАТОРИЯ ПО ИССЛЕДОВАНИЮ СВОЙСТВ ГАЗА

Создана в рамках соглашения между Тюменским индустриальным университетом и ПАО «Газпром». Лаборатория оснащена современной инженерной инфраструктурой, укомплектована оборудованием для исследования свойств сжиженного углеводородного, природного газов, а также газового конденсата. Такие исследования позволяют исключить наличие токсичных веществ, которые могут привести к образованию коррозий в трубопроводах, двигателях автомобилей, а также загрязнять окружающую среду.



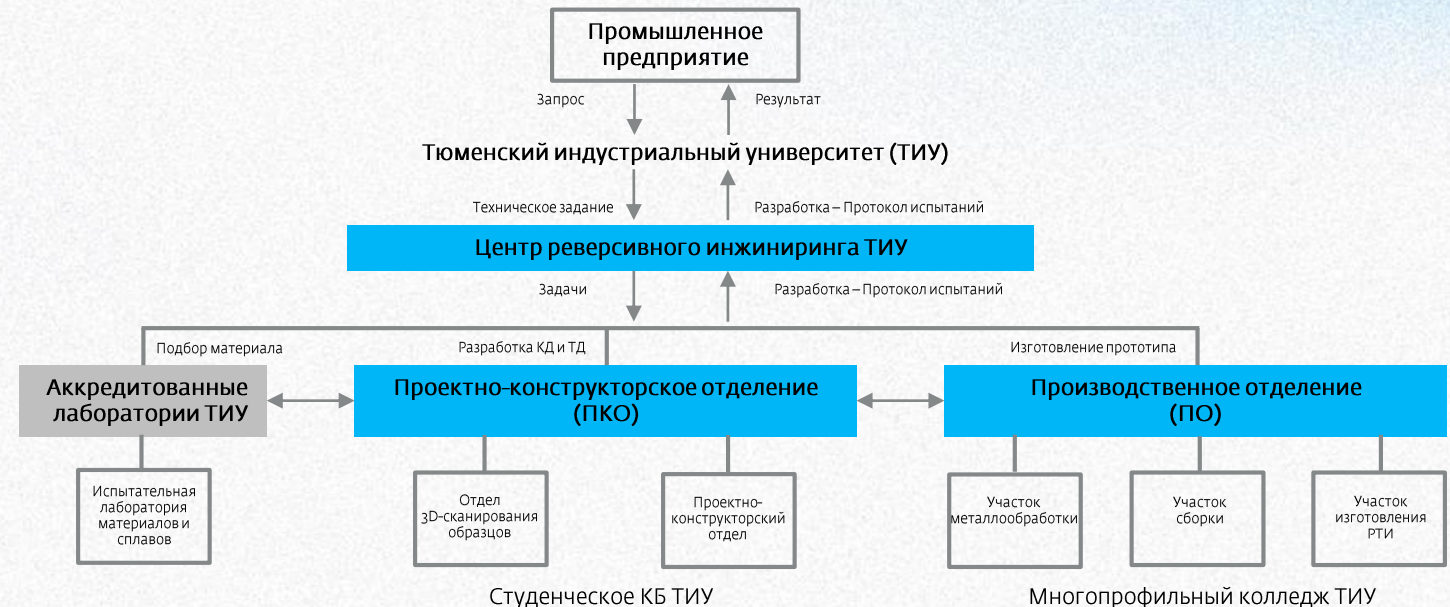


# Центр реверсивного инжиниринга

СОЗДАН В ДЕКАБРЕ 2022 года по решению ученого совета ТИУ

**Целевой результат Центра** – предоставление услуг по разработке, проектированию, прототипированию, совершенствованию производимой продукции на основе полного анализа и разработки соответствующей конструкторской документации, а также по подготовке и воспроизводству кадров.

## МОДЕЛЬ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ЦЕНТРА РЕВЕРСИВНОГО ИНЖИНИРИНГА





# Центр реверсивного инжиниринга

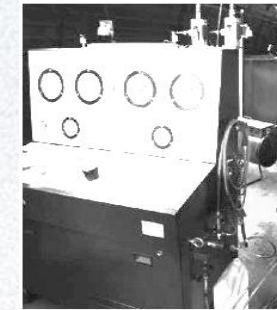
## ОБОРУДОВАНИЕ

- Исследование химического и элементного состава веществ и материалов, их физических и механических свойств
- Испытания на растяжение, сжатие; усталостные испытания
- Металлообработка
- Инжекционное литье изделий из жидких силиконовых резин
- Пневмо-гидравлические испытания устьевого оборудования

## ОСНАЩЕНИЕ



Сервогидравлическая универсальная испытательная машина ТРМЦ 250С-1 TOCHLINE для статических и динамических испытаний механических свойств материалов



Оборудование для пневмогидравлических испытаний устьевого оборудования



Горизонтальный обрабатывающий центр VDL-500



Станок для фрезерования роторов героторных машин LM6000 SA

## ПАРТНЕРЫ



ООО «ИНТЕКС»



Машина непрерывного литья резины DESMA 969.120 Z2 9



Токарно-фрезерный обрабатывающий центр TC 3515



# Планы развития в научно-исследовательской деятельности на 2023 год

## ДОРОЖНАЯ КАРТА

**56** чел. – прием (аспирантура)

**48** чел. – выпуск (аспирантура)

**16** защит диссертаций

**4** коммерциализованных РИД

**143** публикации (RSCI)

**281** публикация (ядро РИНЦ)

## НОВАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

- В 2023 году будет создана лаборатория **«АДДИТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ»** по проекту государственного задания «Новые материалы и технологии возведения зданий, сооружений и их элементов с применением роботизированных аддитивных систем».

Цель научного исследования – получение новых материалов, технологий, архитектурно-конструкторских решений, для роботизированных 3D строительных принтеров.



# МОЛОДЕЖНЫЙ БИЗНЕС-ИНКУБАТОР

<u>Ключевые цифры</u>	67
<u>Программа «Стартап как диплом»</u>	68
<u>Акселерационная программа «Технохаб»</u>	69
<u>Достижения студентов</u>	70



## Ключевые цифры

- Молодежный бизнес-инкубатор создан в университете с целью реализации различных видов и форм поддержки предпринимательской и инновационной деятельности обучающихся и работников Университета.
- Это площадка, где любой желающий может попробовать силы в развитии своих бизнес-идей, получить опыт предпринимательской деятельности при поддержке специалистов молодежного бизнес-инкубатора, найти единомышленников и собрать команду для развития бизнеса.

ЧИСЛО ЗАНЯТЫХ ОБУЧАЮЩИХСЯ

842  
чел.

ЧИСЛО ЗАНЯТЫХ НПР

59  
чел.



# Программа «Стартап как диплом»

Направлена на вовлечение талантливых студентов в развитие экосистемы технологического предпринимательства, а также на поддержку бизнеса, находящегося на начальной стадии.

**ПРОГРАММЫ СОЗДАЛИ ЮРИДИЧЕСКИЕ ЛИЦА И  
СТАЛИ ДЕЙСТВУЮЩИМИ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЯМИ**

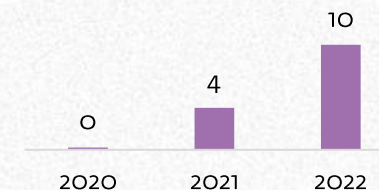
**2**

выпускника

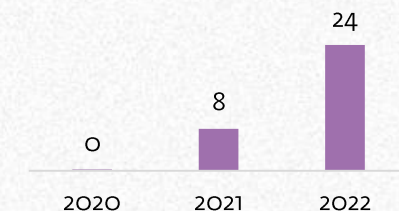
## УСЛОВИЯ ДЛЯ УЧАСТИЯ В ПРОГРАММЕ

- команда проекта не менее 2 человек
- наличие коммерческого потенциала проекта
- стадия развития стартапа не ниже seed
- амбиция стать успешным

Количество стартапов в  
качестве квалификационных  
работ, ед.



Количество занятых  
студентов, чел.





# Акселерационная программа «Технохаб»

«Технохаб» – программа поддержки проектных команд и студенческих инициатив для разработки инновационных продуктов в рамках реализации федерального проекта «Платформа университетского технологического предпринимательства».

ЧИСЛО ЧАСТНИКОВ-СТУДЕНТОВ ТИУ

**620**  
чел.

## ТОП-11 ЛУЧШИХ СТАРТАП-ПРОЕКТОВ ПО ИТОГАМ РЕАЛИЗАЦИИ АКСЕЛЕРАЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ «ТЕХНОХАБ» В 2022 ГОДУ

1. ОБЖейка
2. Easy QR
3. FS Logistics
4. Greencity
5. Рестораторы
6. TrippleD
7. Урна со шредером
8. Чага
9. Composite
10. Totally Спайс
11. Gasoil





# Достижения студентов

## КОНКУРС СТАРТАПОВ В РАМКАХ ФОРСАЙТ-СЕССИИ «ЭНЕРГЕТИК БУДУЩЕГО 2030»

Вузы-участники из Томска, Новосибирска, Оренбурга, Санкт-Петербурга, Тюмени и Югорска

**21** проект

**5** лучших проектов, **2** из которых проекты студентов ТИУ:

- 1) Технология внутрискважинной компенсации реактивной мощности – это устройство, которое позволит повысить эффективность добычи нефти.
- 2) Внедрение двигателя Стирлинга – разновидность двигателя внешнего сгорания.

## ВСЕРОССИЙСКИЙ СТУДЕНЧЕСКИЙ ФОРУМ «ТВОЙ ХОД»

Более **5000** участников

**5** проектов студентов ТИУ признаны лучшими:

- 1) Образовательная экосистема по электронике «SAMSON», созданная для обучения подростков в области электронной промышленности и программирования.
- 2) Проект «Let's TODAY» – коворкинг, где все желающие могут организовать свой досуг в новом формате. Современная площадка работает в Тугулымском центре детского творчества.
- 3) Разработка модульной системы ультрафиолетовой печати для лазерных станков.
- 4) Проект по созданию флорбольного клуба. Флорбол – это разновидность хоккея, в который можно играть в зале, при этом он не требует специальной подготовки и дорогостоящей экипировки.
- 5) Создание станка для перемалывания пластика в стружку, которая может быть использована для 3D принтера.

## КОНКУРС «СТУДЕНЧЕСКИЙ СТАРТАП» (Минобрнауки России и Фонд содействия инновациям)

**6** студентов ТИУ- обладатели гранта на реализацию своих бизнес-проектов:

- 1) «Химические реагенты для углеводородных систем». Направление: Новые материалы и химические технологии.
- 2) «Импортозамещение посредством аддитивного производства и реверс-инжиниринга». Направление: Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии.
- 3) «Биоразлагаемые датчики для мониторинга состояния почвы». Направление: Биотехнологии.
- 4) «Разработка мероприятий по повышению энергоэффективности типовой установки по переработке углеводородного сырья». Направление: Ресурсосберегающая энергетика.
- 5) «Автономное энергоснабжение линейной части нефтегазодобывающих предприятий». Направление: Ресурсосберегающая энергетика.
- 6) «Автомастерская самообслуживания и школа ремонта автомобилей #сделайсам». Направление: Креативные индустрии.

## КОНКУРС «СТАРТ-НЕФТЕГАЗ»

**69** заявок из **26** регионов

**4** грантополучателя, **1** из которых – студент ТИУ

Проект: технология для управления уровнем обводненности газовой скважины; основная суть проекта заключается в удалении воды с забоя газовой скважины.



# МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

<u>Ключевые цифры</u>	72
<u>Мероприятия для абитуриентов</u>	75
<u>ТИУ в консорциумах</u>	76
<u>Зарубежные партнеры ТИУ</u>	78
<u>Проекты ТИУ при участии зарубежных вузов</u>	79
<u>Достижения</u>	80
<u>Публикационная активность</u>	82
<u>Перспективы международного научно-образовательного сотрудничества ТИУ</u>	83



# Ключевые цифры

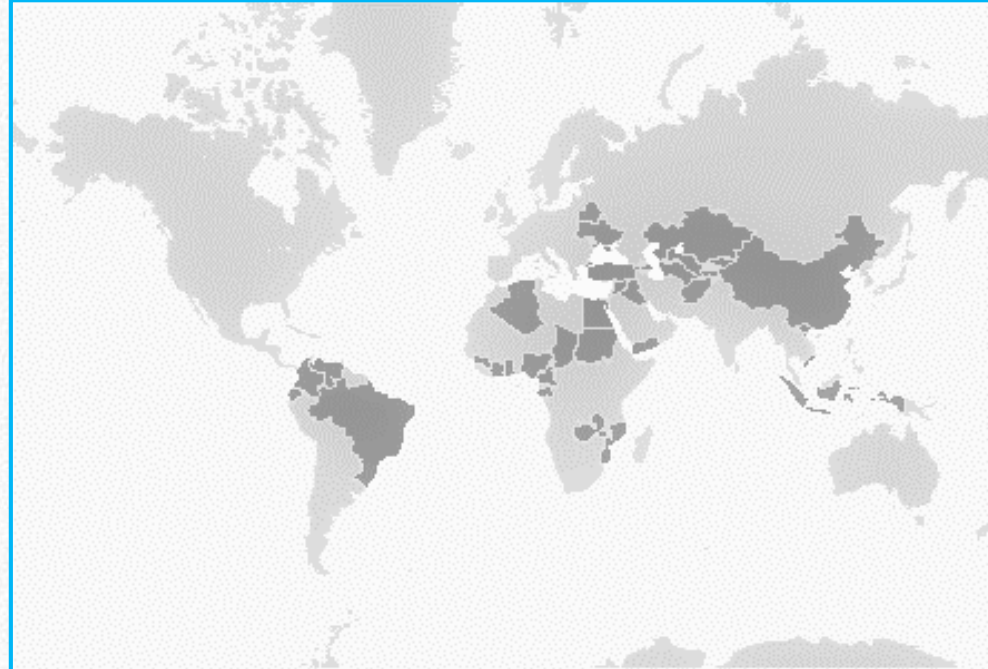
ДОЛЯ ИНОСТРАННЫХ  
СТУДЕНТОВ-ОЧНИКОВ  
(+2% за последние пять лет)

7,9%

ИНОСТРАННЫЕ СТУДЕНТЫ

из **37**  
стран

## География иностранных обучающихся ТИУ



Азербайджан	Китай
Алжир	Колумбия
Армения	Коморы
Афганистан	Кот д Ивуар
Беларусь	Ливан
Бразилия	Мозамбик
Венесуэла	Молдова
Вьетнам	Нигерия
Габон	Палестина
Гана	Сирия
Гвинея	Судан
Египет	Таджикистан
Замбия	Туркменистан
Индонезия	Турция
Ирак	Узбекистан
Йемен	Украина
Казахстан	Чад
Камерун	Эквадор
Киргизия	



# Ключевые цифры



**54** человека – подготовительное отделение

**28** студентов, обучающихся по совместным с зарубежными университетами-партнерами ОП

**11** иностранных студентов, получивших второй диплом в ТИУ

**2** ОП на английском языке

**32** иностранных ученых привлечены в качестве членов-редколлегий научных журналов ТИУ

**4** зарубежных университета – партнера по программам двойных дипломов



Программа тройной магистратуры:

- «Современные методы освоения полезных ископаемых» и «Геоэкология»



Программы двойного диплома:

- «Строительство» (бакалавриат)  
Профиль подготовки: «Водоснабжение и водоотведение»
- «Строительство» (магистратура)  
Профиль подготовки:
  - ✓ «Водоснабжение и водоотведение городов и промышленных предприятий»
  - ✓ «Проектирование, строительство и экспертиза автомобильных дорог и городских улиц»



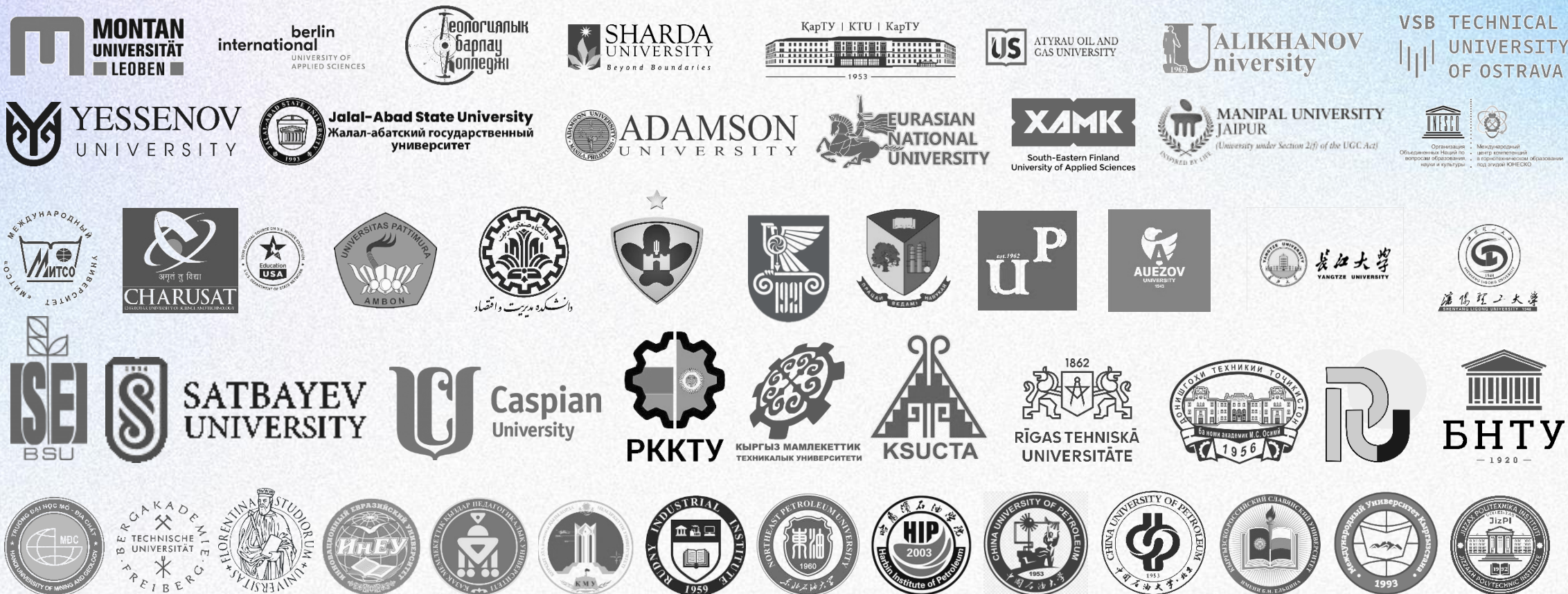
Программа бакалавриата двойного диплома:

- «Техническое обслуживание зданий»



# Ключевые цифры

**50** зарубежных университетов - партнеров двусторонних соглашений из **16** стран мира





# Мероприятия для абитуриентов

Участие в выставках российского образования на площадках компании «G-Education» в Казахстане (г. Астана, г. Уральск)



Виртуальная выставка «Study in Russia» для абитуриентов из стран СНГ, Азии, Ближнего Востока, Африки



Участие в образовательной выставке «Образование в России 2022» в г. Бишкеке (Киргизия)



Презентация для абитуриентов из Аргентины при содействии Русского дома в Буэнос-Айресе



141 школьник Казахстана, Узбекистана, Таджикистана и Киргизии написал международную олимпиаду для иностранных абитуриентов «Silk Way», в том числе и в онлайн-формате.



Онлайн-презентации на площадках рекрутинговых компаний-партнеров в Казахстане (г. Костанай, Талдыкорган, Караганда, Уральск, Усть-Каменогорск, Астана) и Узбекистане (Ташкент, Наманган)



Презентация для абитуриентов из стран Латинской Америки при содействии Русского дома в Гаване



Презентация для потенциальных абитуриентов Ирана при содействии Русского дома в Тегеране



Выставка-презентация «Российское образование в Африке», организованная Русским домом в Дар-эс-Саламе (Танзания)



«Дни открытых дверей 2023-2024» Русского дома в Ханое (Вьетнам)



Онлайн-презентация для граждан Замбии на площадке Представительства Россотрудничества





# ТИУ в консорциумах

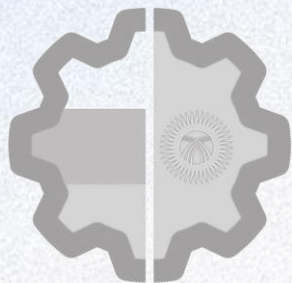


Студенты вуза-партнера – участники мероприятий:

- Международный конкурс университетских стартапов «Вызываю огонь на себя!» – 3 команды, 8 участников, 3 руководителя команд
- XXI Международный молодежный архитектурно-художественный фестиваль «Золотая АрхИдея-2022» – 2 участника, в т.ч., Ци Чэнчжи, доктор физико-математических наук, профессор, декан Высшей школы Пекинского университета гражданского строительства и архитектуры – член редколлегии научного журнала ТИУ «Архитектура, строительство, транспорт»



- Представители университете – участники направлений сотрудничества
  - Цикл открытых онлайн-лекций «Евразийский виртуальный университет»
  - Международный конкурс университетских стартапов «Вызываю огонь на себя!»
  - Международная научно-методологическая конференция «Селивановские чтения: «Культура и антикультура»
  - Международный молодежный архитектурно-художественный фестиваль «Золотая АрхИдея-2022»
- Мамян Заруи Генриховна, кандидат архитектуры, профессор, заведующая кафедрой градостроительства, Национального университета архитектуры и строительства Армении – член редколлегии научного журнала ТИУ «Архитектура, строительство, транспорт».



PKKTU



- реализация совместной образовательной программы по направлению подготовки «Строительство»
- участие студентов зарубежного вуза в международной летней школе ТИУ «Ecoengineering»



- участие студентов вуза-партнера в международном конкурсе университетских стартапов «Вызываю огонь на себя!»



# ТИУ в консорциумах



- Ректор ТИУ В.В. Ефремова – вице-председатель генеральной Ассамблеи Всемирной Сети Энергетических Университетов (WEUN)

Партнеры ТИУ:

- **БАКИНСКАЯ ВЫСШАЯ ШКОЛА НЕФТИ (АЗЕРБАЙДЖАН):**
    - ✓ студенты школы - участники Международного конкурса университетских стартапов «Вызываю огонь на себя!»
  - **ХАНОЙСКИЙ ГОРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ (ВЬЕТНАМ):**
    - ✓ преподаватели и студенты университета – участники цикла открытых онлайн-лекций «Евразийский виртуальный университет»
    - ✓ достигнута договоренность о привлечении преподавателей Ханойского горно-геологического университета в качестве гостевых лекторов Международной летней школы ТИУ «Ecoengineering 2023»
  - **КИТАЙСКИЙ НЕФТЯНОЙ УНИВЕРСИТЕТ ВОСТОЧНОГО КИТАЯ В Г. ЦИНДАО (КНР):**
    - ✓ совместная образовательная программа по направлению подготовки «Нефтегазовое дело»
  - **КИТАЙСКИЙ НЕФТЯНОЙ УНИВЕРСИТЕТ В ПЕКИНЕ (КНР):**
    - ✓ достигнута договоренности о привлечении преподавателей Китайского нефтяного университета в Пекине (КНР) в качестве гостевых лекторов Международной летней школы ТИУ «Ecoengineering 2023»
- 
- студенты ТИУ приняли участие в Международной арктической зимней школе Харбинского политехнического университета (3 человека)





# Зарубежные партнеры ТИУ

## Schlumberger

ООО «ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ «ШЛЮМБЕРЖЕ» (SCHLUMBERGER) – сотрудничество более 10 лет; в рамках традиционного ежегодного мероприятия «День компании Schlumberger» партнер проводит рекрутинг-сессии, по результатам которых обучающиеся, соответствующие определенным требованиям, приглашаются в компанию для прохождения практики и трудоустройства. Обучающиеся 2 курса «Нефтегазовое дело» и «Технология геологической разведки», проходя несколько этапов отбора, ежегодно участвуют в Summer School Schlumberger, которая проводится в одном из лучших тренинговых центров компании.



ОСОО «ГАЗПРОМ-КЫРГЫЗСТАН» – сотрудничество с 2017 года. Подготовка кадров для компании «Газпром-Кыргызстан».



ООО «ЛЕРУА МЕРЛЕН ВОСТОК» (Leroy Merlin) – сотрудничество в части организации практической подготовки на площадках Общества.



## Weatherford®

WEATHERFORD В РОССИИ – одно из традиционных мест трудоустройства выпускников ТИУ. Компания предлагает новым сотрудникам возможности для роста и развития, корпоративное обучение и прохождения стажировок в различных регионах страны и мира.



ООО «БЕНТЕК ДРИЛЛИНГ ЭНД ОЙЛФИЛД СИСТЕМС» (дочернее предприятие Bentec Drilling & Oilfield System) – сотрудничество в части организации стажировок обучающихся на площадках компании, знакомства с будущей профессиональной деятельностью в рамках технических экскурсий, трудоустройство в компанию.



UNION CUBAPETROLEO – сотрудничество с 2016; обучение и переподготовка уже работающих сотрудников компании. Ежегодно реализуется 3-4 образовательных модуля, с суммарным количеством слушателей до 40 человек в год.



# Проекты ТИУ при участии зарубежных вузов

## II-Я МЕЖДУНАРОДНАЯ ЛЕТНЯЯ ШКОЛА «ЕСОENGINEERING»

### УНИВЕРСИТЕТЫ-УЧАСТНИКИ



- Проект реализован при участии преподавателя Самаркандского государственного университета (Узбекистан)

**25** студентов-участников, в том числе **4** из зарубежных вузов-партнеров

## ВИРТУАЛЬНАЯ АКАДЕМИЧЕСКАЯ МОБИЛЬНОСТЬ

Недельная онлайн-программа обучения для студентов Инновационного Евразийского университета (Казахстан)



**34** студента ИНЕУ

**5** преподавателей ИСОУ ТИУ

## ЦИКЛ ОТКРЫТЫХ ОНЛАЙН-ЛЕКЦИЙ: ЕВРАЗИЙСКИЙ ВИРТУАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

### УНИВЕРСИТЕТЫ-УЧАСТНИКИ



**25** преподавателей ТИУ

**18** зарубежных лекторов

**> 500** студентов



## МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНКУРС УНИВЕРСИТЕТСКИХ СТАРТАПОВ «ВЫЗЫВАЮ ОГОНЬ НА СЕБЯ!»

### УНИВЕРСИТЕТЫ-УЧАСТНИКИ



**21** зарубежный участник



# Достижения

## VII МЕЖДУНАРОДНАЯ СТУДЕНЧЕСКАЯ ОЛИМПИАДА ПО ГЕОДЕЗИИ

9 команд из 8-ми вузов России и Казахстана

ТИУ – **2** место

Командный зачет: 1 диплом первой степени, 3 диплома второй степени

Личный зачет: 1 диплом первой степени, 1 диплом второй степени



## III МЕЖДУНАРОДНАЯ БИЕННАЛЕ ПЕЧАТНОЙ ГРАФИКИ «КУБАЧИНСКАЯ БАШНЯ»

295 участников из Беларуси, Германии, Италии, Словакии, Кыргызстана и России

Доцент ТИУ – победитель конкурса

Команда магистрантов «Just a te ТИУ» – победители международного конкурса «GLOBAL STUDENT CHALLENGE 2022»

38 команд из 17 стран



## XXVI МЕЖДУНАРОДНЫЙ НАУЧНЫЙ СИМПОЗИУМ СТУДЕНТОВ И МОЛОДЫХ УЧЁНЫХ ИМЕНИ АКАДЕМИКА М. А. УСОВА «ПРОБЛЕМЫ ГЕОЛОГИИ И ОСВОЕНИЯ НЕДР»

471 доклад по 19 секциям

**4** призовых диплома у студентов ТИУ по проектам:

- 1) Литолого-петрографические исследования керн георгиевской свиты центральной части Западной Сибири
- 2) Реконструкция условий формирования разреза среднеюрских отложений (пласты Ю2-4) по данным макроскопического описания керн в пределах Юганско-Колтогорской зоны (ХМАО-Югра)
- 3) Определение условий формирования отложений разреза верхнеюрского НГК Юганско-Колтогорской зоны (ХМАО-Югра)
- 4) Реконструкция условий накопления пород баженовско-абалакского нефтегазоносного комплекса Западной Сибири, нетрадиционным коллекторам, слагающим этот комплекс, и трудноизвлекаемым запасам, находящимся в этих коллекторах.



# Достижения

XXXI МЕЖДУНАРОДНЫЙ СМОТРО-КОНКУРС ЛУЧШИХ ВЫПУСКНЫХ КВАЛИФИКАЦИОННЫХ РАБОТ ПО АРХИТЕКТУРЕ, ДИЗАЙНУ И ИСКУССТВУ ЗА 2022 ГОД

**4** диплома первой степени

**3** диплома второй степени



ОСЕННИЙ КУБОК X МЕЖДУНАРОДНОГО ИНЖЕНЕРНОГО ЧЕМПИОНАТА «CASE-IN»

720 команд-участников

24 команды в финале, в том числе 2 команды ТИУ

Команда ТИУ «Полимеры» – **3** место

ТИУ – Победитель Открытых международных студенческих интернет-олимпиад 2022 года

12-Я МЕЖДУНАРОДНАЯ ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЛИМПИАДА ВУЗОВ СТРАН СНГ

**3** место в индивидуальном теоретическом зачете

**2** место в индивидуальном зачете творческого тура

**1** место в командном зачете творческого тура

**3** место в командном зачете практического тура



1-Я МЕЖДУНАРОДНАЯ ОТКРЫТАЯ ИНТЕРНЕТ ОЛИМПИАДА ПО ИНФОРМАТИКЕ

**1** диплом третьей степени





# Публикационная активность

СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В ПАРТНЕРСТВЕ С ЗАРУБЕЖНЫМИ  
НАУЧНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ В 2022 ГОДУ

10





SAMARQAND DAVLAT  
ARXITEKTURA-QURILISHI  
UNIVERSITETI







# Перспективы международного научно-образовательного сотрудничества ТИУ

 Международное сетевое сотрудничество и совместные образовательные программы

 Реализация академической мобильности и привлечение иностранных НПР высокой квалификации для работы в вузе

 Увеличение доли иностранных граждан и лиц без гражданства в общей численности обучающихся

 Увеличение доли публикаций зарубежных авторов в журналах, издаваемых университетом.



# ВУЗ И ОБЩЕСТВО

<u>Вовлеченность в реализацию национальных, региональных и местных проектов</u>	85
<u>Внеучебная активность учащихся</u>	88
<u>Студенческие отряды</u>	89
<u>Туристический клуб «Серпантин»</u>	92
<u>Студенческий спасательный отряд «Адреналин»</u>	93
<u>Интерклуб ТИУ</u>	94
<u>Поисковый отряд «Сибирь»</u>	95
<u>Патриотический клуб «Я Горжусь»</u>	96
<u>Спортивные достижения</u>	97
<u>Культурно-творческая деятельность</u>	102
<u>Волонтерство</u>	110
<u>Профилактика экстремизма и аддиктивного поведения в молодёжной среде</u>	114
<u>Работа со школьниками</u>	115
<u>Востребованность выпускников</u>	117



# Вовлеченность в реализацию национальных, региональных и местных проектов

## СОЦИАЛЬНАЯ МИССИЯ УНИВЕРСИТЕТА

Активная включенность в жизнь региона и общества через трансформацию отношений, ориентированных на совместный анализ и поиск решения важных социально-значимых проблем, развитие человеческого капитала, культурной составляющей.

- Университет нацелен на активизацию социального проектирования, формирование и реализацию предпринимательского потенциала студентов.

**1 место** в номинации «ЗА ЛУЧШИЕ УСЛОВИЯ РАБОТНИКАМ С СЕМЕЙНЫМИ ОБЯЗАННОСТЯМИ В ОРГАНИЗАЦИЯХ НЕПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СФЕРЫ» регионального этапа Всероссийского конкурса «Российская организация высокой социальной эффективности»



ДОЦЕНТ ТИУ СТАЛ ОБЛАДАТЕЛЕМ ГОСУДАРСТВЕННОГО СЕРТИФИКАТА НА ПРИОБРЕТЕНИЕ ЖИЛЬЯ





# Проекты



## ПЕРЕДОВАЯ ИНЖЕНЕРНАЯ ШКОЛА (ПИШ)

Трехстороннее соглашение между Тюменской областью, ТИУ и ТюмГУ, подписанное в рамках Промышленно-энергетического форума «TNF 2022»

Направления подготовки: нефтегазовое дело, строительство, новые материалы и производственные технологии, цифровые технологии

**12** новых ОП

**20** программ ДПО

**8** новых научно-образовательных пространств – лабораторий и виртуальных полигонов



## ПРОГРАММА ПО ПРИВЛЕЧЕНИЮ ВЫПУСКНИКОВ НА ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ ПОЗИЦИИ

Проект Министерства науки и высшего образования РФ

### Лаборатория нефтепромысловой химии

- ✓ **4** выпускника
- ✓ **2** публикации в соавторстве
- ✓ **1** выступление с докладом

### Лаборатория вибрационного и гидродинамического моделирования

- ✓ **12** выпускников
- ✓ **11** материалов конференции
- ✓ **14** выступлений с докладом

### Лаборатория цифровых технологий в новой городской мобильности

- ✓ **4** выпускника для выполнения лабораторных исследований



«ТЕХНОХАБ» – акселерационная программа поддержки проектных команд и студенческих инициатив для формирования инновационных продуктов в рамках реализации ФП «Платформа университетского технологического предпринимательства»

**102** стартап-проекта

**13** бизнес-партнеров

**620** студентов ТИУ



ПРОЕКТ «БОЛЬШЕ ЧЕМ РАБОТА», реализуемый Федеральным агентством по делам молодежи в рамках исполнения плана мероприятий Долгосрочной программы содействия занятости молодежи на период до 2030 года

**35** обучающихся ТИУ прошли экспресс-стажировку на действующем системообразующем предприятии металлургической столицы России – Магнитогорском металлургическом комбинате



# Проекты



## ПРОГРАММА МИНОБРНАУКИ РФ ПО РАЗВИТИЮ СТУДЕНЧЕСКОГО ТУРИЗМА

Около **200** вузов-участников из **109** городов России

Более **10** тысяч студентов

Свыше **450** авторских турпродуктов, мероприятий и различных культурно-познавательных программ

Доступно **149** мест в общежитиях ТИУ



## УНИВЕРСИТЕТСКАЯ СТАРТАП-СТУДИЯ

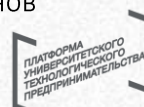
В рамках реализации ФП «Платформа университетского технологического предпринимательства»

Вузы-участники из **27** регионов

**19** вузов-победителей

ТИУ – победитель конкурса

Поддержано **8** стартап-проектов



## ПРОЕКТ «СОДЕЙСТВИЕ ЗАНЯТОСТИ»

Реализуется в рамках национального проекта «Демография»

**149** участников

**14** программ ДПО

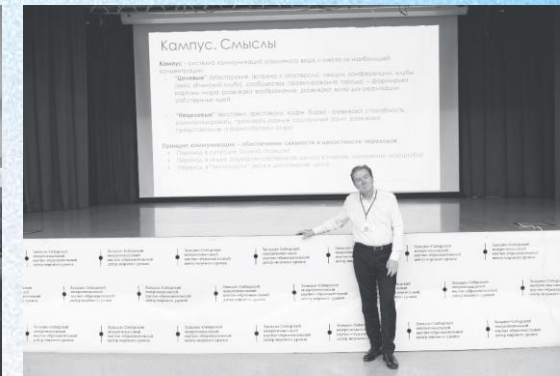


## СОЗДАНИЕ МЕЖУНИВЕРСИТЕТСКОГО КАМПУСА В Г. ТЮМЕНИ

✓ Участие рабочих групп по всем направлениям в совещаниях, организованных Департаментом образования и науки Тюменской области;

✓ Участие в стратегической сессии в рамках федерального проекта «Создание сети современных кампусов» (г. Москва) с участием представителей Министерства науки и высшего образования РФ

✓ **11** работников университета включены в составы региональных рабочих групп в рамках деятельности проектного офиса по созданию Межуниверситетского кампуса мирового уровня в городе Тюмени



✓ **8** работников приняли участие в региональной стратегической сессии «Концепция функционального зонирования и разработка требований к организации пространства проектируемого кампуса г. Тюмени»

✓ **32** участника в студенческой фокус-группе

✓ **5** участников в фокус-группе представителей административно-управленческого персонала и профессорско-преподавательского состава



# Внеучебная активность учащихся

В 2022 году воспитательная работа реализовывалась в соответствии с новой концепцией Тюменского индустриального университета «ОТ ИСПОЛНИТЕЛЯ К СОЗИДАТЕЛЮ».

- ТИУ внедрил программу «Созидатель – мой образ жизни», нацеленную на воспитание студента – созидателя своего будущего, генерирующего новые инженерные решения, развивающего инновационный потенциал, инициативу, обладающего высокой социальной ответственностью.

## НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ

- гражданско-патриотическое
- спортивное и здоровьесберегающее
- экологическое, студенческое самоуправление
- добровольчество и волонтерство,
- культурно-творческое
- бизнес-ориентирующее
- профессионально-ориентирующее
- социально-профилактическое





# Внеучебная активность учащихся: студенческие отряды

СТУДЕНЧЕСКИХ  
ОТРЯДОВ

10

более

12

тыс.

ЧАСОВ ОТРАБОТАНО БОЙЦАМИ СТУДЕНЧЕСКИХ ОТРЯДОВ НА БЛАГО ВУЗА

- профориентационная работа
- обновление инфраструктуры

ЗАНЯТЫХ  
СТУДЕНТОВ

214

ПАТРИОТИЧЕСКАЯ АКЦИЯ «СНЕЖНЫЙ ДЕСАНТ» в составе отрядов Тюменского десанта «Соболь» и «Умка»

- ✓ Классные часы для школьников, посвященные ВОВ, творчеству известных писателей (школа №22, школа №70 и гимназия №12)
- ✓ Интерактивная экскурсия для школьников, рассказывающая о деятельности госпиталей в годы ВОВ.



РЕМОНТ КОРПУСОВ ТИУ

Более **40** студентов ТИУ привлечено  
Более **2500** кв. метров отремонтировано

ТРУДОВОЙ СЕМЕСТР СТУДЕНЧЕСКИХ  
ОТРЯДОВ УНИВЕРСИТЕТА

**10** студенческих отрядов

**152** бойца

**94** человека получили рабочие специальности



ВСЕРОССИЙСКИЕ СТУДЕНЧЕСКИЕ СТРОЙКИ, ОРГАНИЗОВАННЫЕ ГК «РОСАТОМ» И ПАО «ГАЗПРОМ»

**6** студенческих отрядов ТИУ

**4** стройки

АКЦИЯ #МЫВМЕСТЕ

Сбор гуманитарной помощи гражданам, эвакуированным из ЛНР и ДНР

**11** тонн





# Внеучебная активность учащихся: студенческие отряды

## ДОСТИЖЕНИЯ

### ДЕНЬ РОССИЙСКИХ СТУДЕНЧЕСКИХ ОТРЯДОВ

- ✓ Благодарность МООО «PCO» за вклад в развитие Российских студенческих отрядов
- ✓ Благодарственное письмо от Тюменского регионального отделения PCO за помощь в организации областных мероприятий
- ✓ Нагрудный знак «Лучшего бойца Тюменского областного студенческого отряда»



### ФЕСТИВАЛЬ ТВОРЧЕСТВА И СПАРТАКИАДА СТУДЕНЧЕСКИХ ОТРЯДОВ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

100 участников-представителей студенческих отрядов образовательных организаций

**3 командное место**

### ВСЕРОССИЙСКИЙ ТВОРЧЕСКИЙ ФЕСТИВАЛЬ СТУДЕНЧЕСКИХ ОТРЯДОВ, НАПРАВЛЕНИЕ «ТЕАТР»

**2 место** в номинации «Художественное слово»



### ВСЕРОССИЙСКИЙ СЛЕТ СТУДЕНЧЕСКИХ ОТРЯДОВ

**7** участников ТИУ

### ВСЕРОССИЙСКИЙ СПОРТИВНЫЙ ФЕСТИВАЛЬ СТУДЕНЧЕСКИХ ОТРЯДОВ

**3 место** за выполнение норматива комплекса ГТО, метание спортивного снаряда вестом до 500 грамм

### ШКОЛА РУКОВОДИТЕЛЕЙ СТУДЕНЧЕСКИХ ОТРЯДОВ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

26 часов программы Школы (Про PCO, Про Коллектив, Про Эффективность, Про Труд, Про Проекты)

- ✓ Программу школы освоили 50 руководителей студенческих отрядов Тюменской области
- ✓ Куратор штаба студенческих отрядов ТИУ – эксперт школы

### ВСЕРОССИЙСКИЙ СПОРТИВНЫЙ ФЕСТИВАЛЬ СТУДЕНЧЕСКИХ ОТРЯДОВ В СОСТАВЕ КОМАНДЫ УРФО

**2 место** в боях гладиаторов



# Внеучебная активность учащихся: студенческие отряды

## ДОСТИЖЕНИЯ

### ВСЕРОССИЙСКИЙ ФОРУМ СТУДЕНЧЕСКИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ ОТРЯДОВ

200 бойцов из 44 регионов

Межвузовская команда, в составе которой студент ТИУ, победила в одной из номинаций творческого фестиваля



### II МЕЖДУНАРОДНЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ ЧЕМПИОНАТ

Участники из 24 стран

20 индивидуальных и командных номинаций

**4 место** среди 16 участников в индивидуальном зачете в направлении «Проектирование архитектурно-строительной части» Студенческой лиги

1 тим-лидер

1 волонтер из числа студентов ТИУ

### СПАРТАКИАДА СРЕДИ СТУДЕНЧЕСКИХ ОТРЯДОВ

103 отряда-участника спартакиады

**3 место** в общекомандном зачете (отряд «Веста» ТИУ)

### КОНКУРС МИНИСТЕРСТВА НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ НА ЛУЧШУЮ ПРАКТИКУ ОРГАНИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТУДЕНЧЕСКИХ ОТРЯДОВ В СИСТЕМЕ ОБРАЗОВАНИЯ

**1 место** среди отрядов УрФО

**16 место** во всероссийском рейтинге

### VII ОТРАСЛЕВОЙ СЛЁТ СТУДЕНЧЕСКИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ ОТРЯДОВ АТОМНОЙ ОТРАСЛИ

3 участника ТИУ





# Внеучебная активность учащихся

## Туристический клуб «Сerpантин»

УЧАСТНИКОВ

37

УЧЕБНО-ТРЕНИРОВОЧНЫХ ВЫЕЗДА

4

### МЕРОПРИЯТИЯ



ЛЫЖНЫЙ ПОХОД В  
САЯНЫ  
8 участников



ПЕШИЙ ПОХОД НА  
КАМЧАТКУ  
22 участника



6 походов выходного  
дня по Тюменской  
области и  
Башкортостану

#### ОРГАНИЗАТОР СОРЕВНОВАНИЙ:

- ✓ «Приключенческая гонка» (для студентов ТИУ, не состоящих в турклубе)
- ✓ «Домбайские связки» (для турклубов ТИУ и ТюмГУ)

Организатор и участник городского мероприятия «Одиссея»



# Внеучебная активность учащихся

## Студенческий спасательный отряд «Адреналин»

УЧАСТНИКОВ

29



### МЕРОПРИЯТИЯ

- Проведение занятия по оказанию первой помощи для участников проекта «НАВИГАТОР 2.0» в рамках проекта «Спаси себя сам»

**8** участников

- Проведение занятия по безопасности в природной среде для участников проекта «Зеленые Сокровища Сибири»

**14** участников

- Проведение ознакомительного занятия с альпинистской и пожарной подготовкой с отработкой ситуационной задачи в рамках Фестиваля студенческих объединений Тюменского индустриального университета

**7** участников

- Участие в проведении мастер-классов по оказанию первой помощи для участников соревнований «Школа безопасности»

**15** участников



# Внеучебная активность учащихся

## Интерклуб ТИУ

УЧАСТНИКОВ

620

ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ В  
МЕРОПРИЯТИЯХ КЛУБА

более

500

иностранных  
студентов

### МЕРОПРИЯТИЯ



#### ПРОЕКТ «TYUMEN CITY. ЧТО ГОВОРЯТ ИНОСТРАНЦЫ»

200 видеороликов от студентов на русском, арабском, английском и китайском языках о достопримечательностях города

#### МОЛОДЕЖНЫЙ ФОРУМ «МОСТ-2022»

#### РОЖДЕСТВЕНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТНИК

#### ФЕСТИВАЛЬ «CULT FEST»



#### СОРЕВНОВАНИЯ ПО МИНИ-ФУТБОЛУ

#### ПОСЕЩЕНИЕ МУЗЕЯ ТИУ



#### XII ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФОРУМ МОЛОДЕЖИ в Екатеринбурге



# Внеучебная активность учащихся

## Поисковый отряд «Сибирь»

УЧАСТНИКОВ

17

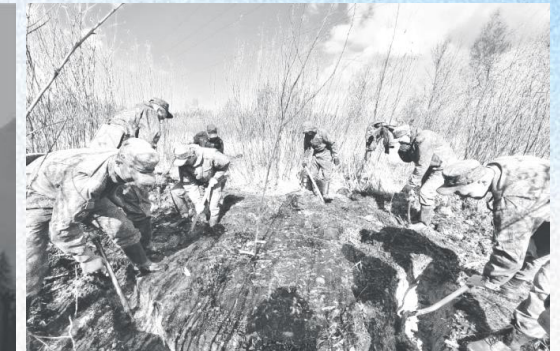
### МЕРОПРИЯТИЯ



Подписано соглашение о сотрудничестве ТИУ и Тюменского отделения Юнармии



Проект поискового отряда «Сибирь» «Поисково-разведочная экспедиция «Аэропоиск» вошел в число наиболее социально значимых и качественно реализованных инициатив в Тюмени в 2022 году



Поисковики ТИУ участвовали из экспедиции в Ленинградской области. Общими усилиями удалось поднять останки свыше 100 бойцов и офицеров Красной Армии



# Внеучебная активность учащихся

## Патриотический клуб «Я Горжусь»

УЧАСТНИКОВ

37

### МЕРОПРИЯТИЯ



Подписано соглашение о сотрудничестве ТИУ и Тюменского отделения Юнармии

Проведено в более 50 патриотических мероприятий, в том числе акций



Запущен проект «Я горжусь Героями»



# Внеучебная активность учащихся: спортивные достижения

## ОБЩИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

# 6

спортивных студенческих общественных объединений

# 29

спортивных секций

## ОБЩИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

# >300

спортивных и физкультурных мероприятий

# >23000

человек из числа обучающихся и сотрудников

# 1751

обучающихся протестировано по Всероссийскому комплексу ГТО

# 1160

человек получили знаки различного достоинства

# 200

медалей различного достоинства

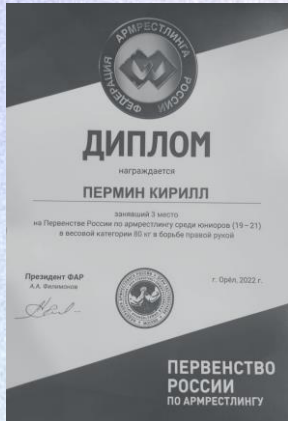


## ССК «Гвардия ТИУ» – Лучший студенческий спортивный клуб Уральского федерального округа



# Внеучебная активность учащихся: спортивные достижения

## АРМРЕСТЛИНГ



ПЕРВЕНСТВО  
РОССИИ ПО  
АРМРЕСТЛИНГУ  
**3 место**

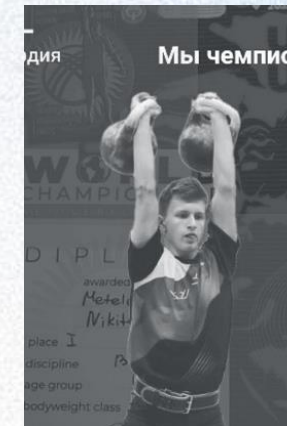
## ВОЛЕЙБОЛ



КУБОК СТУДЕНЧЕСКОЙ  
ВОЛЕЙБОЛЬНОЙ ЛИГИ  
РОССИИ  
**2 место**

ЧЕМПИОНАТ СТУДЕНЧЕСКОЙ ВОЛЕЙБОЛЬНОЙ  
ЛИГИ РОССИИ СРЕДИ ЖЕНСКИХ КОМАНД  
**1 место**

## ГИРЕВОЙ СПОРТ



XXI МЕЖДУНАРОДНЫЕ  
ИССЫК-КУЛЬСКИЕ  
СПОРТИВНЫЕ ИГРЫ ПО  
ГИРЕВОМУ СПОРТУ  
**1 место**

ПЕРВЕНСТВО МИРА ПО  
ГИРЕВОМУ СПОРТУ  
**1 место**

## ДЗЮДО



МЕЖДУНАРОДНЫЕ  
СОРЕВНОВАНИЯ  
ПО ДЗЮДО «ПАМЯТИ  
ЗАСЛУЖЕННОГО  
МАСТЕРА СПОРТА СССР,  
ЗАСЛУЖЕННОГО  
ТРЕНЕРА РОССИИ  
ГРИГОРИЯ ВЕРИЧЕВА»  
**3 место**

ЧЕМПИОНАТ И  
ПЕРВЕНСТВО ТЮМЕНСКОЙ  
ОБЛАСТИ ПО ДЗЮДО  
**2 золотых медали**  
**2 серебрянных медали**  
**1 бронзовая медаль**

ВСЕРОССИЙСКИЕ  
СОРЕВНОВАНИЯ  
ПО ДЗЮДО ПАМЯТИ  
ЗАСЛУЖЕННОГО  
ТРЕНЕРА РОССИИ  
С.Г. КУДЗИЕВА  
**2 место**

ВСЕРОССИЙСКИЕ  
СОРЕВНОВАНИЯ  
ПО ДЗЮДО «НА ПРИЗЫ  
ВООРУЖЕННЫХ СИЛ  
РОССИЙСКИЙ  
ФЕДЕРАЦИИ»  
среди юниоров и юниорок до  
23 лет (2000 – 2004 г.г. р.).  
**1 место**



# Внеучебная активность учащихся: спортивные достижения

## КУДО



ВСЕРОССИЙСКИЕ  
СОРЕВНОВАНИЯ  
ПО КУДО  
**2 место**

## БОКС



ЧЕМПИОНАТ  
ТЮМЕНСКОЙ  
ОБЛАСТИ  
ПО БОКСУ  
**1 место**

## САМБО



ЧЕМПИОНАТ И  
ПЕРВЕНСТВО  
РОССИИ ПО САМБО  
**4 золотых медали**  
**2 серебряных медали**

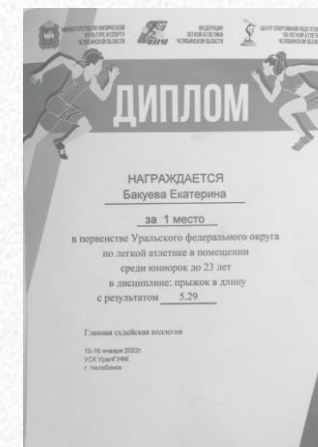
## ШАХМАТЫ



ЧЕМПИОНАТ УРАЛЬСКОГО  
ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА  
ПО ШАХМАТАМ  
**1 место**

КУБОК НАЦИОНАЛЬНОЙ  
СТУДЕНЧЕСКОЙ ЛИГИ  
ПО ШАХМАТАМ  
**3 место** –  
общекомандный зачет  
**2 место** – личный  
зачет

## ЛЕГКАЯ АТЛЕТИКА



ПЕРВЕНСТВО УРФО  
ПО ЛЕГКОЙ АТЛЕТИКЕ  
**1 место**  
в дисциплине «прыжок в  
длину»



# Внеучебная активность учащихся: спортивные достижения

## ХОККЕЙ

ВСЕРОССИЙСКИЕ СОРЕВНОВАНИЯ  
ПО ХОККЕЮ СРЕДИ СТУДЕНТОВ «ЧЕМПИОНАТ РОССИЙСКОЙ  
СТУДЕНЧЕСКОЙ ХОККЕЙНОЙ ЛИГИ» сезона 2021-2022 г.

**5 место** из 24 команд

ТУРНИР ПО ХОККЕЮ «КУБОК ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ»  
среди студенческих команд вузов Тюменской области

**2 место**

ФИНАЛ ЧЕМПИОНАТА АССОЦИАЦИИ  
СТУДЕНЧЕСКИХ СПОРТИВНЫХ КЛУБОВ  
РОССИИ

**1 место** по баскетболу (девушки)

**1 место** по шахматам (юноши, девушки)

**3 место** по баскетболу (юноши)



ОТКРЫТЫЙ КУБОК  
ДАЛЬНОГО  
ВОСТОКА  
«ИГРЫ ГТО 2022»!

**3 место**



ФЕСТИВАЛЬ  
ВСЕРОССИЙСКОГО  
ФИЗКУЛЬТУРНО-  
СПОРТИВНОГО  
КОМПЛЕКСА ГТО В  
ГРОЗНОМ

**9 место** из 38 вузов  
России



# Внеучебная активность учащихся: спортивные достижения



СПАРТАКИАДА СРЕДИ  
СТУДЕНЧЕСКИХ ОТРЯДОВ СРЕДИ  
УРФО

**2 место** в состязаниях  
«городки»

**3 место** по баскетболу

**3 место** по волейболу



ВСЕРОССИЙСКИЙ ПРОЕКТ «ВОКРУГ  
СПОРТА» - ВЫПОЛНЕНИЕ НОРМАТИВОВ  
СТУДЕНЧЕСКОГО ЗАЧЕТА АССК РОССИИ

**Золотой знак** – 26 студентов

**Серебряный знак** – 11 студентов

СПАРТАКИАДА ВУЗОВ ГОРОДА ТЮМЕНИ  
(мужские и женские команды)

**2 общекомандное место**

**5 первых мест** (плавание, настольный теннис,  
баскетбол)

**5 вторых мест** (ГТО, плавание, шахматы, волейбол,  
легкоатлетический кросс)

**4 третьих места** (шахматы, лыжные гонки,  
волейбол, легкоатлетический кросс)

I СПАРТАКИАДА ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ  
ОРГАНИЗАЦИЙ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ВЫСШЕГО  
ОБРАЗОВАНИЯ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ (группы до и старше 19 лет, мужские  
и женские команды)

**2 общекомандное место**

**14 первых мест** (ГТО, плавание, шашки, настольный теннис, шахматы,  
баскетбол, лыжные гонки, волейбол)

**7 вторых мест** (шашки, настольный теннис, шахматы, баскетбол, дзюдо,  
мини-футбол)

**4 третьих места** (волейбол, легкая атлетика, дзюдо)



# Внеучебная активность учащихся: культурно-творческая деятельность

## ОБЩИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

# 7

централизованных творческих студий

более

# 30

студий по направлениям:

- музыка
- хореография
- театр

## ОБЩИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

# >14

мероприятий проведено

# >100

студентов-победителей

# >13

руководителей-победителей



**LIBERTY**  
студенческий театр моды

**Sunrise**  
хореографическая студия

**Кружева**  
стиль-студия

**Чёрное золото**  
(филиал ТИУ в г. Нижневартовске)

**Стиль**  
сообщество студии журналистов  
**Вдохновение**  
литературно-поэтическая студия

**ВОКАЛЬНАЯ**  
**СТУДИЯ**  
**ТИУ**

**СТУДИЯ**  
**ХОРЕОГРАФИИ И**  
**ОРИГИНАЛЬНОГО**  
**ЖАНРА**  
ИГиН



# Внеучебная активность учащихся: культурно-творческая деятельность

## МЕРОПРИЯТИЯ ТИУ



### КОНКУРС «МИСС И МИСТЕР ТИУ»

- ✓ Более **100** участников
- ✓ **16** финалистов
- ✓ Более **400** зрителей финала
- ✓ Более **7500** онлайн-просмотров финала

### ФЕСТИВАЛЬ СТУДЕНЧЕСКОГО ТВОРЧЕСТВА «НА КЛАВИШАХ ВЕСНЫ»

- ✓ Более **500** участников
- ✓ **1500** зрителей
- ✓ Более **28000** просмотров онлайн



### КОНКУРС «ТВОРЧЕСКИЕ ЗВЕЗДЫ ТИУ» ПО НОМИНАЦИЯМ

- ✓ «Звездный выпускник»  
**11** человек
- ✓ «Звезда ТИУ»  
**62** студента
- ✓ «Начало звездного пути»  
**23** первокурсника
- ✓ «Звездный руководитель»  
**13** конкурсантов
- ✓ «Топ-7 звезд ТИУ»



### ФЕСТИВАЛЬ ПЕРВОКУРСНИКОВ «ОСЕННЯЯ ПРЕМЬЕРА»

- ✓ Более **400** участников
- ✓ **6** направлений: «Мое творчество», «Мой медиапродукт», «Моя Машина Голдберга», «Мои интеллектуальные игры», «Моя инициатива», «Моя идея для стартапа»

### «МИСС СТУДГОРОДОК» – 2022

- ✓ **11** финалисток

### «ЛУЧШИЙ ПАРЕНЬ СТУДГОРОДКА» – 2022

- ✓ **12** финалистов





# Внеучебная активность учащихся: культурно-творческая деятельность

## ДОСТИЖЕНИЯ

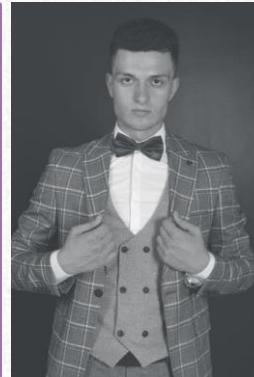
XXX ВСЕРОССИЙСКИЙ ФЕСТИВАЛЬ «СТУДЕНЧЕСКАЯ ВЕСНА»

**43** обучающихся ТИУ

**5** дипломов 1 степени (Студия хореографии ИГИН)

**1** диплом 2 степени (Высшая инженерная школа)

**3** диплома 3 степени



МИСС И МИСТЕР  
СТУДЕНЧЕСТВО ТЮМЕНСКОЙ  
ОБЛАСТИ»

Студент ТИУ – победитель  
регионального конкурса



ОБЛАСТНОЙ ФЕСТИВАЛЬ «СТУДЕНЧЕСКАЯ ВЕСНА»

Более **100** номеров

**8** специальных призов

**20** дипломов 3 степени

**20** дипломов 2 степени

**17** дипломов 1 степени

**6** Гран-при

«СТУДЕНЧЕСКАЯ ВЕСНА» ДЛЯ СТУДЕНТОВ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ  
ОРГАНИЗАЦИЙ

**9** участников от многопрофильного колледжа ТИУ  
Специальный приз в направлении «Медиа»



# Внеучебная активность учащихся: культурно-творческая деятельность

## Хореографическая студия «Sunrise»



### МЕРОПРИЯТИЯ



- ОБЛАСТНОЙ КОНКУРС «СТУДЕНЧЕСКАЯ ВЕСНА»  
**Диплом 2 степени**

## Театр-студия «Быть»

Организован в 2011 году



### МЕРОПРИЯТИЯ



- СПЕКТАКЛИ:  
✓ «Эх, ты, Ваня»  
✓ «Памяти ангела»
- ОБЛАСТНОЙ КОНКУРС «СТУДЕНЧЕСКАЯ ВЕСНА»  
**Диплом 2 степени**
- **2 выпускника** студии в 2022 году поступили в ГИТИС и МГИК



# Внеучебная активность учащихся: культурно-творческая деятельность

## Студия хореографии и оригинального жанра ИГиН



### МЕРОПРИЯТИЯ

- МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФЕСТИВАЛЬ СОВРЕМЕННОЙ ХОРЕОГРАФИИ В Г. ВИТЕБСКЕ
  - ✓ 6 солистов студии в составе Тюменского театра танца «Проспект»
  - ✓ Гран-при
- ОБЛАСТНОЙ ФЕСТИВАЛЬ «СТУДЕНЧЕСКАЯ ВЕСНА»
  - ✓ Гран-при в танцевальном направлении
  - ✓ Гран-при в направлении «Оригинальный жанр»
- XXX ВСЕРОССИЙСКИЙ ФЕСТИВАЛЬ «СТУДЕНЧЕСКАЯ ВЕСНА»  
**3 диплома 1 степени**

## Вокальная студия ТИУ



### МЕРОПРИЯТИЯ

- ОБЛАСТНОЙ КОНКУРС «СТУДЕНЧЕСКАЯ ВЕСНА»  
**Диплом 3 степени**





# Внеучебная активность учащихся: культурно-творческая деятельность

## Ансамбль народного танца «МЛАДА»



### МЕРОПРИЯТИЯ



- МЕЖДУНАРОДНЫЙ МОЛОДЕЖНЫЙ ФЕСТИВАЛЬ НАРОДНОГО ТВОРЧЕСТВА «РОССИЯ МНОГОЛИКАЯ» НА БАЗЕ МГУ ИМ. М.В. ЛОМОНОСОВА

**Лауреат 1 степени в номинации «Театрализованные номера этнокультуры»**

- ОБЛАСТНОЙ ФЕСТИВАЛЬ «СТУДЕНЧЕСКАЯ ВЕСНА»

**Диплом 1 степени**

- ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНКУРС ХОРЕОГРАФИЧЕСКОГО ИСКУССТВА В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ
- ✓ Гран-при

## Коллектив «Чёрное золото» (филиал ТИУ в г. Нижневартовске)



### МЕРОПРИЯТИЯ



- 25-ЫЙ ФЕСТИВАЛЬ ХУДОЖЕСТВЕННОЙ САМОДЕЯТЕЛЬНОСТИ «СТУДЕНЧЕСКАЯ ВЕСНА – 2022» Г. НИЖНЕВАРТОВСК

**Диплом 1 степени**

- ОБЛАСТНОЙ КОНКУРС «СТУДЕНЧЕСКАЯ ВЕСНА»

**Диплом 1 степени**



# Внеучебная активность учащихся: культурно-творческая деятельность

## Студенческий театр моды «LIBERTY»



### МЕРОПРИЯТИЯ



- ОБЛАСТНОЙ ФЕСТИВАЛЬ «СТУДЕНЧЕСКАЯ ВЕСНА»

**Диплом 1 степени**  
**Диплом 2 степени**

- МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНКУРС-ФЕСТИВАЛЬ ИСКУССТВ «МОЗАИКА ИСКУССТВ»  
**2 диплома 1 степени**
- МЕЖДУНАРОДНЫЙ МОЛОДЕЖНЫЙ ФЕСТИВАЛЬ НАРОДНОГО ТВОРЧЕСТВА «РОССИЯ МНОГОЛИКАЯ»  
✓ Гран-при
- РОССИЙСКАЯ «СТУДЕНЧЕСКАЯ ВЕСНА»  
**Лауреаты 2 степени**

## Литературно-поэтическая студия «Вдохновение» и сообщество студии журналистов «Стиль»



### МЕРОПРИЯТИЯ



- МЕЖДУНАРОДНЫЙ МОЛОДЕЖНЫЙ ФЕСТИВАЛЬ НАРОДНОГО ТВОРЧЕСТВА «РОССИЯ МНОГОЛИКАЯ»  
**Диплом в номинации «Художественное слово»**
- ОБЛАСТНОЙ ВОЕННО-ПАТРИОТИЧЕСКИЙ ФЕСТИВАЛЬ «ГОЛОС ПАМЯТИ»  
**1 лауреат 3 степени**



# Внеучебная активность учащихся: культурно-творческая деятельность

## Стиль-студия «Кружева»

УЧАСТНИКОВ

8

более УЧАСТИЙ В МЕРОПРИЯТИЯХ

15

- концерты
- фестивали
- сольные выступления

### МЕРОПРИЯТИЯ



- ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНКУРС «INDUSTRY. DESIGN. INNOVATION». **Шот-лист финалистов**

- ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНКУРС «IDI FASHION» **Победитель в номинации «AVANT-GARDE»**

- ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНКУРС «НАРОДНЫЙ КУТЮРЬЕ» **Диплом 1 степени**

### МЕРОПРИЯТИЯ



- ФЕСТИВАЛЬ ТЕАТРОВ МОДЫ «UNREAL» В Г. ТОБОЛЬСКЕ **2 диплома 1 степени**  
**Диплом 2 степени**

- МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНКУРС МОЛОДЫХ ДИЗАЙНЕРОВ И СТИЛИСТОВ «ПОДИУМ | НОВЫЙ ВЗГЛЯД – 2022» **Диплом 1 степени (руководитель стиль-студии «Кружева»)**  
**2 диплома 3 степени**

- ОБЛАСТНОЙ ФЕСТИВАЛЬ «СТУДЕНЧЕСКАЯ ВЕСНА» **Специальный приз**

- XXX ВСЕРОССИЙСКИЙ ФЕСТИВАЛЬ «СТУДЕНЧЕСКАЯ ВЕСНА» **Диплом 3 степени**

- МЕЖДУНАРОДНЫЙ БАЛТИЙСКИЙ ФЕСТИВАЛЬ ЭТНИЧЕСКОЙ МОДЫ Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ **1 место в номинации «ФЭШН ВИДЕО»**



# Внеучебная активность учащихся: волонтерство

## ОБЩИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

более

**460** мероприятий, в которых приняли участие волонтеры ТИУ

**630** волонтеров ТИУ

- ✓ Экологическое волонтерство
- ✓ Цифровое волонтерство
- ✓ Событийное волонтерство



Штаб добровольческого движения ТИУ – лучший муниципальный центр развития добровольческого движения Тюменской области 2022 года



# Внеучебная активность учащихся: волонтерство

## ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ВОЛОНТЕРСТВО

- общественное объединение «Green TIU» активно транслирует пользу осознанного образа жизни и «продвигает» зелёные инициативы в Университете

более  
**20**

МЕРОПРИЯТИЙ

более  
**4**  
тыс.

УЧАСТНИКОВ

## ДОСТИЖЕНИЯ



- ТИУ вошел в ТОП-3 вузов в ежегодном молодежном фестивале в области устойчивого развития «ВузЭкоФест»
- Первое место по Тюменской области по объему собранного вторсырья (1650 кг бумаги)

## МЕРОПРИЯТИЯ



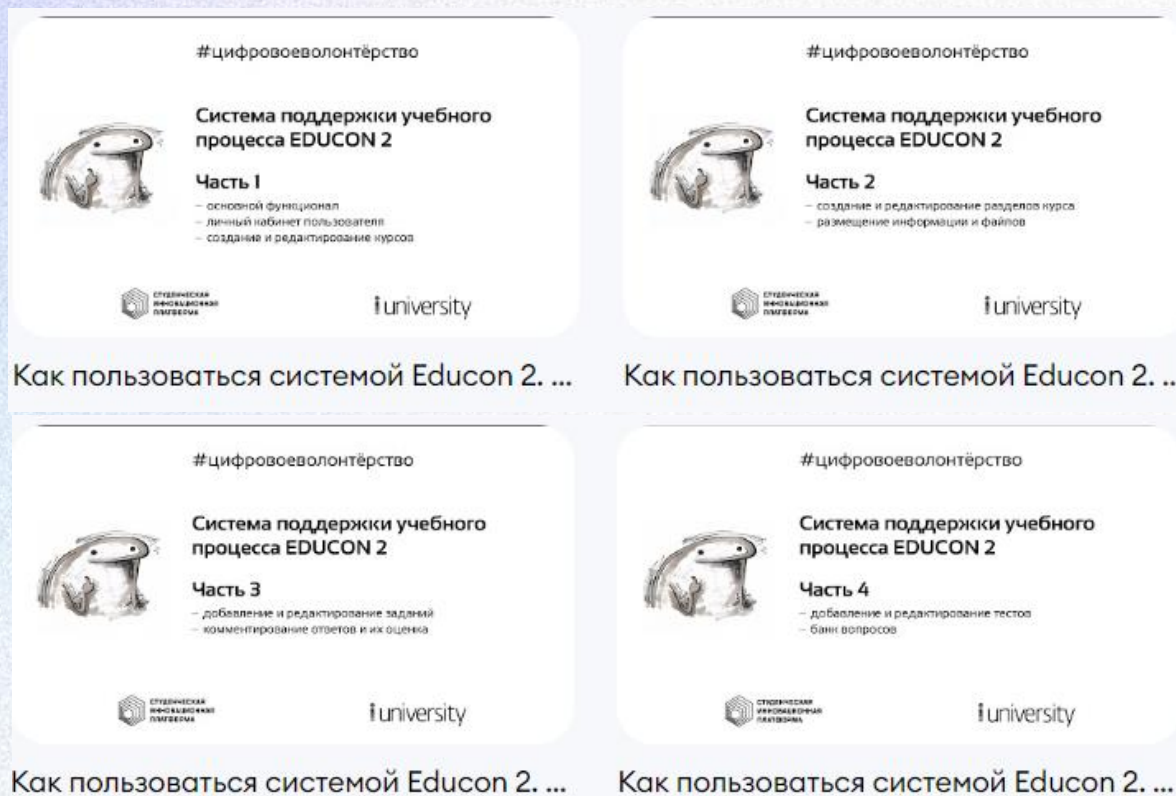
- СУББОТНИК НА ТЕРРИТОРИИ БУДУЩЕГО "ИРТЫШ-ПАРКА"**  
50 участников, среди которых волонтеры отряда «ЭкоПросвет» филиала ТИУ в г. Тобольске  
Собрано более 300 кг мусора
- Действуют три **ТОЧКИ БУККРОССИНГА**
- ТРАДИЦИОННЫЕ СУББОТНИКИ**, участниками которых являются участники студенческих отрядов «Веста», «Спарта», «Мега», «Сокол»
- СВОП-ВЕЧЕРИНКИ** - акции по сбору вещей и обмену растениями  
Более 150 участников
- Организованы и действуют на постоянной основе **ПУНКТЫ РАЗДЕЛЬНОГО СБОРА ОТХОДОВ**
- АКЦИИ «ДВОЙНАЯ ПОЛЬЗА!»**  
Отправлено на переработку 29,5 кг пластиковых бутылок  
Вырученные средства отправлены в Центр помощи бездомным животным «Право на жизнь»



# Внеучебная активность учащихся: волонтерство

## ЦИФРОВОЕ ВОЛОНТЕРСТВО

- объединение цифровых волонтеров ТИУ



## МЕРОПРИЯТИЯ

- техподдержка системы Educon 2.0
- участие в организации дистанционного процесса подачи документов абитуриентами (более 800 заявок)
- подготовка видеоматериалов по работе с цифровыми технологиями
- личные выезды волонтеров для помощи мало-мобильным гражданам
- Киберпатруль - поиск и устранение противоправного контента на просторах интернета



# Внеучебная активность учащихся: волонтерство

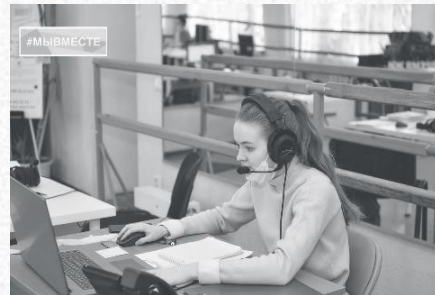
## СОБЫТИЙНОЕ ВОЛОНТЕРСТВО

участие в проведении мероприятий различной направленности

### МЕРОПРИЯТИЯ



Сбор гуманитарной помощи  
Более **20** тонн



Работа в колл-центре #МЫВМЕСТЕ  
Более **30** студентов-участников  
Более **1500** часов



ОРГАНИЗАЦИЯ И  
ПРОВЕДЕНИЕ  
ВСЕРОССИЙСКИХ И  
МЕЖДУНАРОДНЫХ  
ФОРУМОВ

**2** мероприятия  
**160** участников



**СОБЕРЕМ  
РЕБЕНКА В ШКОЛУ**

Поздравление ТИУ  
ветеранов с Днём  
победы

**35** участников



Студенты филиала ТИУ в г.  
Ноябрьске приготовили  
подарки для передачи в Фонд  
помощи бездомным животным  
«Право на жизнь» г. Ноябрьск

**25** участников

АКЦИЯ «СОБЕРИ РЕБЕНКА  
В ШКОЛУ»

**45** участников

Собрано **5** коробок

Доставка  
гуманитарного груза  
мало мобильным  
категориям граждан



МЕДИА-СОПРОВОЖДЕНИЕ  
МЕРОПРИЯТИЙ

**15** мероприятий

**250** участников



# Внеучебная активность учащихся: профилактика экстремизма и аддиктивного поведения в молодёжной среде

## МЕРОПРИЯТИЯ

# 274

### ПРОФИЛАКТИКА ЭКСТРЕМИЗМА

- масштабное анкетирование обучающихся на выявление склонности к экстремистским проявлениям
- просветительские мероприятия
- информационные посты, приуроченные к Дню солидарности в борьбе с терроризмом
- круглый стол «Противодействие экстремизму и терроризму в молодёжной среде»
- общественный урок на тему противодействия идеологии терроризма и экстремизма в молодёжной среде
- организовано обучение по образовательной программе «Противодействие терроризму и экстремизму»

### ПРОФИЛАКТИКИ АДДИКТИВНОГО ПОВЕДЕНИЯ

- недели здоровья
- встречи со специалистами Областного наркологического диспансера
- акция «Профилактика наркомании, алкоголизма, табакокурения»
- студенческий онлайн-марафон «Остановим СПИД вместе»
- всероссийская межведомственная комплексная оперативно-профилактическая операция «Дети России»
- кураторские часы/тьюториалы на тему: «Виктимологическая профилактика»
- творческие, спортивные и общественные мероприятия, направленные на воспитание позитивных смысложизненных ориентаций



ГО и ЧС



Комиссия по делам  
несовершеннолетних  
и защите их прав



ПРОКУРАТУРА





# Работа ТИУ со школьниками

## ШКОЛА АБИТУРИЕНТА

ЗАЧИСЛЕНО В ТИУ

**72**  
%

**>200** человек - подготовка к ЕГЭ

**>200** человек - профориентационное тестирование

**>150** человек - подготовка к вступительным испытаниям

**>50** человек - подготовка к ОГЭ

**>50** человек – онлайн-курсы

## ПРОФИЛЬНЫЕ КЛАССЫ

ЗАЧИСЛЕНО В ТИУ

**58**  
%

**>500** учащихся

**>20** городов (Тюмень, города ХМАО, ЯНАО, Свердловской и Оренбургской областей)



- Лекции и практические занятия по профильным дисциплинам
- Подготовка к ЕГЭ и олимпиадам

## ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ КЛАССЫ

ЗАЧИСЛЕНО В ТИУ

**51**  
%

**>1500** школьников

**>50** классов

**>6** регионов страны

- Изучение профильных дисциплин
- Углубленное изучение общеобразовательных дисциплин
- Профориентация (мастер-классы и экскурсии на площадки промышленных партнеров)





# Работа ТИУ со школьниками

## ШКОЛА ИНЖЕНЕРНОГО РЕЗЕРВА

- > 400 учеников из Тюмени и Тобольска
- > 17 преподавателей
- > 60 внеучебных мероприятия

Направления подготовки:

- Проектные
- Академические
- Олимпиадные



## ЦЕНТР АРХИТЕКТУРНОЙ ПОДГОТОВКИ

412 школьников

85 поступили в АРХИД





- Школа-студия АрхИдея
- Школа юного архитектора
- Школа дизайна
- Архитектурно-художественные классы
- Школа архитектурного мышления
- Подготовительные курсы для абитуриентов
- Творческие студии и курсы

## ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ

- Расширение географии проектов с партнерами
  - Реализация проекта «Код будущего» по направлениям Программирование на Python и C++
  - «НОВАТЭК-класс»
  - «Мостострой-класс»
- Повышение результатов ЕГЭ
  - Открытые онлайн-уроки с представителями кафедр ТИУ
  - Подготовка в рамках проектов «Индустриальные классы», «Профильные классы», «Гуманитарные классы», «Школа абитуриента»
- Привлечение выпускников с высокими результатами ЕГЭ из других регионов
  - Проведение олимпиад и конкурсов
  - Игровые онлайн-симуляторы
  - Образовательные выставки
- Профессиональное самоопределение учащихся
  - Профориентационное тестирование (включает индивидуальную консультацию эксперта)



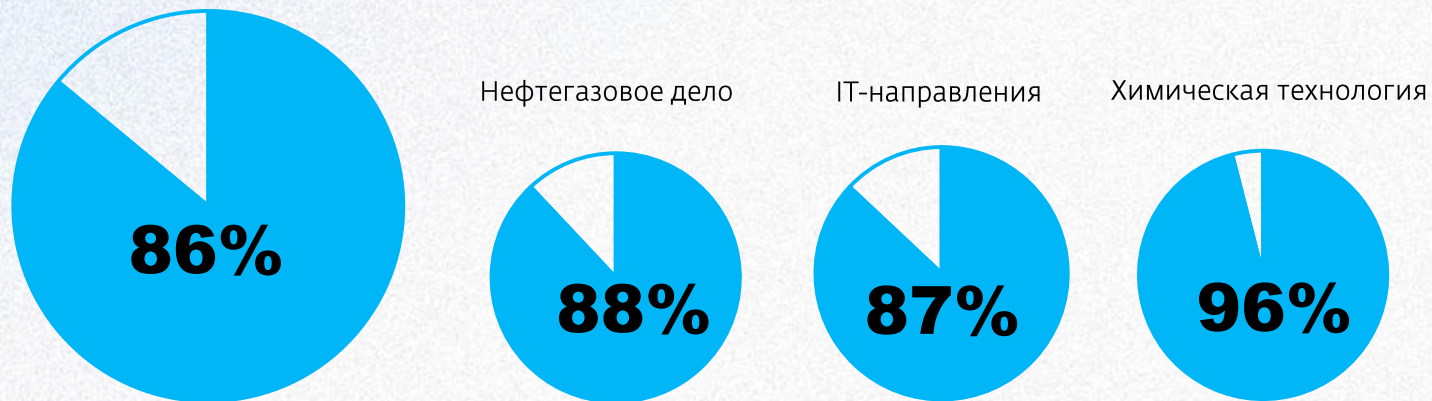
# Востребованность выпускников

- 81** место  Рейтинг лучших российских вузов
- 41** место  Уровень востребованности выпускников работодателями
- 1** место  Рейтинг вузов по активности взаимодействия с ПАО «Газпром нефть»
- 3** место  Всероссийский конкурс лучших практик трудоустройства молодежи

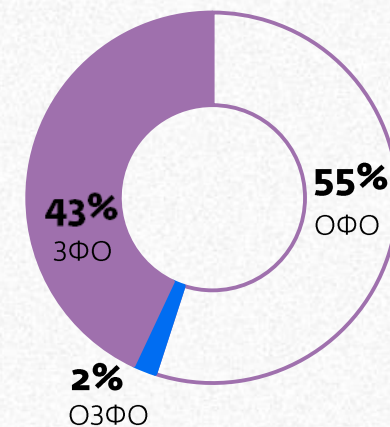


## ВЫПУСКНИКИ ТИУ ТРУДЯТСЯ БОЛЕЕ ЧЕМ В 40 РЕГИОНАХ РОССИИ И 45 СТРАНАХ

Трудоустроенные выпускники



## ВЫПУСК ПО ФОРМАМ ОБУЧЕНИЯ





# Востребованность выпускников

## ИССЛЕДОВАНИЕ РАБОТОДАТЕЛЕЙ

**85,1%** работодателей считают, что компетенции инженеров, выпускаемых вузом, соответствуют профессиональным стандартам

**100 %** работодателей удовлетворены уровнем теоретической подготовки

**98,4%** работодателей удовлетворены уровнем практической подготовки

**98,4%** работодателей удовлетворены коммуникационными навыками выпускников, их способностями к командной работе

**93,8%** работодателей готовы приглашать выпускников университета на трудоустройство

## БАЗОВЫЕ КАФЕДРЫ

### БАЗОВЫХ КАФЕДР

**10**

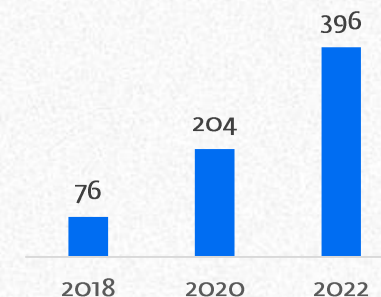
более **360** индустриальных партнеров

**24** НПР

**321** студент целевой подготовки

**35** студентов целевой подготовки выпущен

Количество студентов, обучающихся на БК, чел.



**АВТОГРАД®**

**РОССЕТИ**  
ТЮМЕНЬ

**ГАЗПРОМ**  
ВНИИГАЗ

ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
**СУЭНКО**

**ГАЗПРОМ**  
НЕФТЬ

**Мостострой 11**

**ГМС**  
ГРУППА

**АО ТПАТЛ № 1**

**ЛУКОЙЛ**  
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
"ЛУКОЙЛ-Инжиниринг"

**ТЮМЕНСКИЙ НЕФТЯНОЙ**  
НАУЧНЫЙ ЦЕНТР

**NEW**



# Востребованность выпускников

## ПРОЕКТЫ ТИУ

- Школа «Карьера»
  - 20 мероприятий, связанных с психологическими аспектами трудоустройства и направленных на развитие «мягких» навыков
  - Более 1300 участников офлайн-мероприятий
  - Более 1000 участников онлайн-мероприятий
- Профориентационные проекты
  - 19 мероприятий
  - Более 500 участников офлайн-мероприятий
  - Более участников онлайн-мероприятий
- Ярмарка вакансий
  - Более 80 предприятий
  - Более 1500 студентов
- Дни компаний
  - 29 компаний (онлайн и офлайн форматы)
  - Более 3000 студентов

- Ассесмент-центры и рекрутинг-сессии



- 48 студентов

**Schlumberger**

- 60 студентов и выпускников



НИПИГАЗ

- 75 выпускников

- Конкурсные отборы на программы стажировок, проекты, связанные с развитием soft, hard и digital skills обучающихся

- 15 онлайн-мероприятий



СНАБЖЕНИЕ



- Ярмарка вакансий дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром»

- 55 представителей

- 22 дочерних общества и организаций ПАО «Газпром»

- 1030 обучающихся и выпускников ТИУ



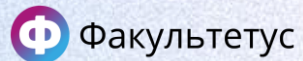


# Востребованность выпускников

## ТИУ – УЧАСТНИК ПРОЕКТОВ

### ЦИФРОВАЯ КАРЬЕРНАЯ СРЕДА «ФАКУЛЬТЕТУС»

- Более 8300 цифровых профилей выпускников и обучающихся вуза
- 450 профилей работодателей
- Более 2000 вакансий



### «ИНКОРПОРАЦИЯ»

Образовательный проект ТИУ и ПАО «Газпром нефть»

- ✓ Проведено 4 потока с 2019 года
- ✓ 71 студент ТИУ приняли участие в проекте



### ЕДИНЫЙ ЦЕНТР ОЦЕНКИ И РАЗВИТИЯ УПРАВЛЕНЧЕСКИХ КОМПЕТЕНЦИЙ ПРЕЗИДЕНТСКОЙ ПЛАТФОРМЫ «РОССИЯ – СТРАНА ВОЗМОЖНОСТЕЙ»

- Более 70 проведенных мероприятий
- 1406 участников



### «ФАБРИКА ПРОЦЕССОВ»

Центр развития профессиональных компетенций в области бережливого производства

- Проведено обучение 18 групп по программе повышения квалификации в области бережливого производства «Повышение эффективности бизнес-процессов строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов добычи нефти и газа. Обустройство»
- Обучено 279 человек, в т.ч. 59 человек – обучающиеся и сотрудники ТИУ
- Сотрудники группы компаний ПАО «Газпром нефть» – 220 человек, в т.ч. 10 человек – сотрудники подрядных организаций компании.



# Востребованность выпускников

## НОВЫЕ СОТРУДНИЧЕСТВА В 2022

	ЗАПОЛЯРЬЕ	ООО «Газпромнефть-Заполярье»	<ul style="list-style-type: none"> <li>Совместная подготовка кадров</li> </ul>		GreenData	ООО «Гриндата»	<ul style="list-style-type: none"> <li>Подготовка IT-специалистов с использованием принадлежащей компании платформы GreenData</li> </ul>
		ООО «Газпром добыча Надым»	<ul style="list-style-type: none"> <li>Открыта профильная группа</li> </ul>		ГСП РЕМОНТ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ	ООО «ГСП Ремонт»	<ul style="list-style-type: none"> <li>Реализация совместных проектов и инициатив по повышению качества подготовки студентов, обучающихся на профильных кафедрах, относящихся к деятельности Общества</li> </ul>
		ООО «Газпром недра»	<ul style="list-style-type: none"> <li>Реализация совместного проекта на базе программного комплекса «Геомоделирование»</li> </ul>				
		ООО «Газпром ВНИИГАЗ»	<ul style="list-style-type: none"> <li>Создание проектных команд с привлечением студентов для проведения научно-исследовательских работ</li> <li>✓ Наставничество 11 магистрантов с трудоустройством и кураторством написания НИР</li> </ul>		BTM ДОРПРОЕКТ СТОЛИЦА	ООО «BTM дорпроект Столица»	<ul style="list-style-type: none"> <li>Целевая подготовка студентов, научные исследования в области дорожного строительства</li> </ul>
		ООО «НОВАТЭК научно-технический центр»	<ul style="list-style-type: none"> <li>Выполнение научно-технических работ по определению причин негерметичности обсадной колонны, спущенной в эксплуатационную скважину</li> </ul>		ВНИИЛМ ФБУ «СИБИРСКАЯ ЛОС»	ФБУ ВНИИЛМ «Сибирская ЛОС»	
		Ханты-Мансийский филиал ООО «РН-Бурение»	<ul style="list-style-type: none"> <li>Дни компании</li> </ul>		АКВАФОР фильтры для воды	ООО «Диджитал Агентство»	<ul style="list-style-type: none"> <li>Развитие партнерских отношений в области образования, науки, производственной деятельности</li> </ul>
		ФГБУ «Центр содействия молодым специалистам»	<ul style="list-style-type: none"> <li>Сотрудничество в сфере молодежной политики</li> </ul>		ЭНЕРГОНЕФТЬ ТОМСК	ООО «Энергонефть Томск»	

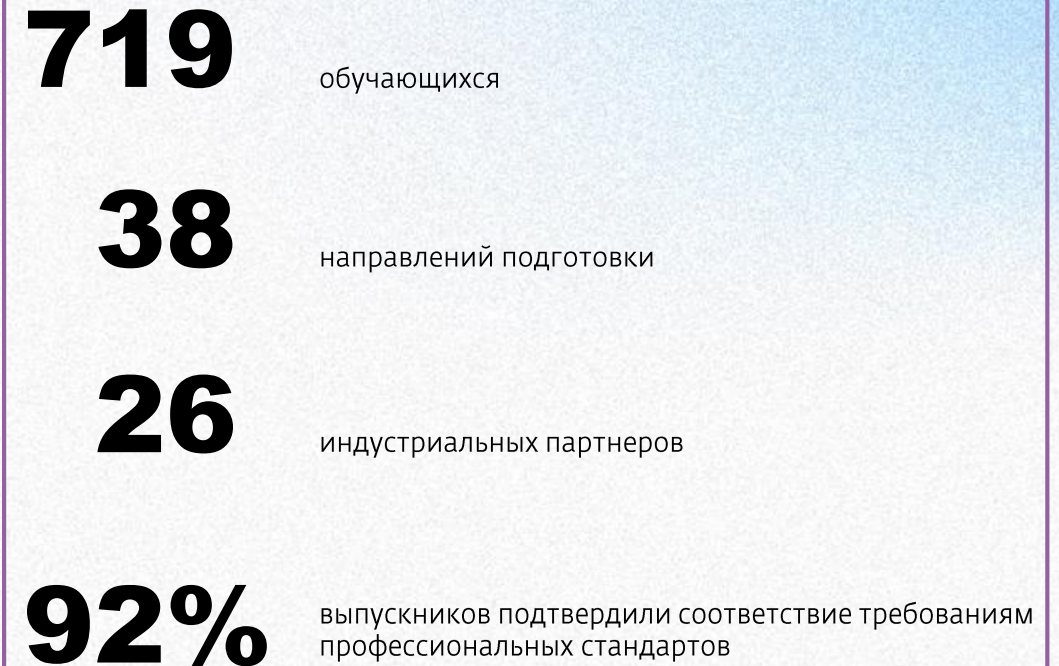


# Востребованность выпускников

## ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СТУДЕНЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ



## НЕЗАВИСИМАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ПОДГОТОВКИ ВЫПУСКНИКОВ





# МАТЕРИАЛЬНАЯ БАЗА

Сведения об основных фондах

124

Сведения о библиотечном и музейно-выставочном фонде

125



# Сведения об основных фондах

## ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОГО ИМУЩЕСТВА

132

- **338** тыс.м2 – площадь зданий
- **14** общежитий
- **89** тыс.м2 – площадь общежитий
- **30** спортивных объектов
- **15** тыс.м2 – площадь спортивных объектов
- **22** научные лаборатории
- **8** тыс.м2 – научно-исследовательских подразделений
- **102** единицы научного оборудования

## ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

48

**479** тыс.м2 – площадь земельных участков

## ОПТИМИЗАЦИОННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Программа энергосбережения



**Экономия  
11 млн. рублей**

Ремонт – 44,7 тыс. м2



**Освоено  
120 млн. рублей**

Прекращены права пользования на 13 объектов недвижимого имущества и 3 земельных участка



**Экономия  
5 млн. рублей  
ежегодно**

Передача площадей ТИУ по договорам аренды



**Доход более  
14 млн. рублей**



# Сведения о библиотечном и музейно-выставочном фонде

## БИБЛИОТЕЧНО-ИЗДАТЕЛЬСКИЙ КОМПЛЕКС



Крупнейший информационный центр региона с уникальным фондом, идущий в ногу со временем как в части организации рабочих процессов, так и по видам ресурсов, методам обслуживания, создания собственных уникальных ресурсов.

**ЦЕЛЬ:** обеспечение библиотечно-информационными ресурсами пользователей в ходе образовательного процесса и научных исследований, проводимых в университете.

**>10**

тыс. м<sup>2</sup> – площадь БИК

**> 1,3**

млн. единиц печатных изданий

**> 6,3**

млн. названий – фонд электронных документов

**> 4,7**

млн. экземпляров выдано

**32391**

зарегистрированных пользователей

## НАГРАДЫ



Диплом лауреата в номинации «Лучшая учебная книга» за учебник «Разработка веб-сайтов»



Диплом третьей степени в номинации «Самая популярная книга» за монографию «Нефть и газ Курганского Зауралья: география и история поисков»



Библиотечно-издательский комплекс ТИУ – победитель в номинации «Издательство года»

- В 2022 году Тюменскому индустриальному университету предоставлен доступ к Academic Reference (единая поисковая платформа проекта «Китайская национальная инфраструктура знаний / China National Knowledge Infrastructure (CNKI)» по публикации научно-исследовательских работ КНР и наиболее полная политематическая англоязычная база данных).

Открыт доступ к Academic Reference



По вопросам доступа к ресурсу обращаться в Библиотечно-издательский комплекс по адресу: konischevav@tyuiu.ru



# Сведения о библиотечном и музейно-выставочном фонде

## БИБЛИОТЕЧНО-ИЗДАТЕЛЬСКИЙ КОМПЛЕКС

### УСЛУГИ БИБЛИОТЕКИ

- электронная система обслуживания: удаленный поиск и заказ литературы, электронный формуляр читателя, автоматизированный процесс выдачи литературы;
- читальные залы с доступом к электронным ресурсам, бесплатный неограниченный доступ в интернет
- специальные места для людей с ОВЗ

### УСЛУГИ ИЗДАТЕЛЬСКОГО ЦЕНТРА

- книгоиздание (выпуск научной, учебной, учебно-методической литературы)
- печать периодических изданий
- книгообмен и книгораспространение, участие в книжных ярмарках, выставках, рассылка обязательных экземпляров
- печать рекламной и бланочной продукции

В режиме виртуального читального зала пользователи библиотеки могут пользоваться фондами:

- Федерального института промышленной собственности (ФИПС)
- Национальной электронной библиотеки (НЭБ)
- Президентской библиотеки имени Б.Н. Ельцина
- коллекции «Золотой фонд научной классики» (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»)



### БИК – УЧАСТНИК ПРОЕКТОВ

- член Ассоциированного регионального библиотечного консорциума (АРБИКОН)
- член Национального электронного информационного консорциума (НЭИКОН)
- участник проекта информационной системы доступа к электронным каталогам библиотек сферы образования и науки (ЭКБСОН)
- участник проекта Сводный каталог периодических изданий и изданий органов НТИ, получаемых библиотеками г. Тюмени





# Сведения о библиотечном и музейно-выставочном фонде

## БИБЛИОТЕЧНО-ИЗДАТЕЛЬСКИЙ КОМПЛЕКС: МЕРОПРИЯТИЯ



Подготовка сопроводительных документов к различным видам изданий. Электронный каталог/ Электронная библиотека ТИУ



Quiz-викторина – игроки отвечают на вопросы из разных отраслей библиотечной науки и смежных тем



Выставка «Окно в прошлое»



Занятия по Информационно-библиотечной культуре



Выставка «Архитектурный образ города»

Выставка, посвященная истории России

Ознакомительные экскурсии для первокурсников

Выставка «Экология. Природа. Человек»



# Сведения о библиотечном и музейно-выставочном фонде

## МУЗЕЙ ИСТОРИИ НАУКИ И ТЕХНИКИ ЗАУРАЛЯ ИМ. Д.И. МЕНДЕЛЕЕВА



Музей входит в состав научно-исследовательского института Истории науки и техники Зауралья ТИУ, выполняет важную роль в учебно-воспитательной деятельности и способствует значительному повышению имиджа вуза в региональном, российском и международном масштабе.

### 1422

м<sup>2</sup> – площадь музея

### 1241

м<sup>2</sup> – площадь экспозиции

### 3154

посетителей

### 10

демонстрационных залов

### > 47

тыс. единиц хранения историко-культурных ценностей, большая часть из которых – раритеты

### МЕРОПРИЯТИЯ



ВЫСТАВКА, ПОСВЯЩЕННАЯ 436-ЛЕТИЮ ГОРОДА

ВЫСТАВКА, ПОСВЯЩЕННАЯ 77-ЛЕТИЮ ПОБЕДЫ СОВЕТСКОГО НАРОДА В ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЕ



ВЫСТАВКА ПАМЯТИ, ПОСВЯЩЕННАЯ 90-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА ВИКТОРА ЕФИМОВИЧА КОПЫЛОВА (1932 – 2019) «ЖИЗНЬ – ТОЛЬКО МИГ МЕЖДУ ПРОШЛЫМ И БУДУЩИМ»

ВЫСТАВКА, ПОСВЯЩЕННАЯ ВЫДАЮЩЕМУСЯ УЧЕНОМУ АКАДЕМИКУ ИВАНУ ИВАНОВИЧУ НЕСТЕРОВУ (1932 – 2019)





# Сведения о библиотечном и музейно-выставочном фонде

## МУЗЕЙ ИСТОРИИ АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА ТЮМЕНСКОГО КРАЯ



Расположен в историческом здании на Луначарского, 2 (восьмой корпус ТИУ). В фондах Музея содержится немало интересных предметов, в том числе редкие документы по начальному периоду истории вуза из Государственного архива Тюменской области. Экспозиция постоянно пополняется новыми экспонатами. Музей действует в вузе с 11 февраля 1996 года.

**>350** м<sup>2</sup> – площадь музея

**>5000** музейных экземпляров

**3150** посетителей

**3** постоянные выставки

### МЕРОПРИЯТИЯ



ЭКСКУРСИЯ ПО ЗДАНИЮ «АРХИТЕКТУРА ДВОРЦА ЗАТЮМЕНКИ»

ВЫСТАВКА «СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ ТЮМЕНСКОГО ИНДУСТРИАЛЬНОГО УНИВЕРСИТЕТА»



ВЫСТАВКА «СТРОИТЕЛИ – ПРИЗВАНИЕ НАВСЕГДА...»

ВЫСТАВКА «ДОРОГА ЖИЗНИ ВЛАДИМИРА СИЛАНТЬЕВА...»





# ОБЩИЕ ФИНАНСОВЫЕ СВЕДЕНИЯ

<u>Общие сведения</u>	131
<u>Эндаумент-фонд</u>	133
<u>Прочие внебюджетные источники финансирования</u>	134



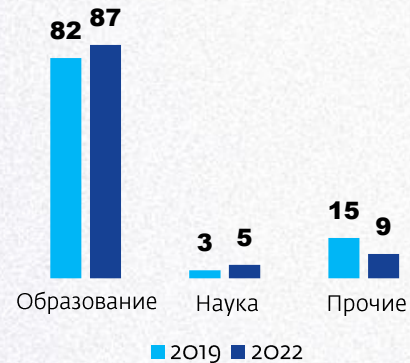
# Общие сведения

- ФИНАНСОВОЕ СОСТОЯНИЕ УНИВЕРСИТЕТА В 2022 ГОДУ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ КАК ФИНАНСОВО УСТОЙЧИВОЕ

Выполнение плана, %



Структура доходов по видам деятельности, %



## ОБЩЕЕ ФИНАНСИРОВАНИЕ

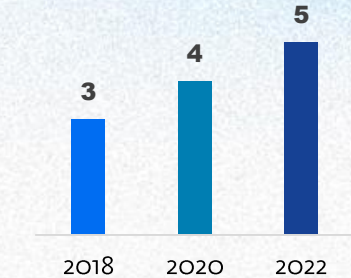
**4,38**  
млрд.руб.

**+3%** относительно 2021 года

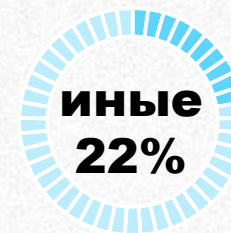
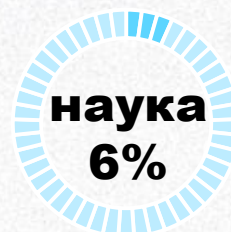
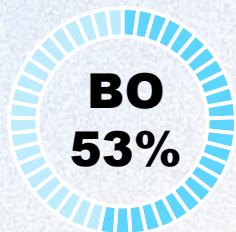
**60%** - бюджетное финансирование

**40%** - внебюджетное финансирование

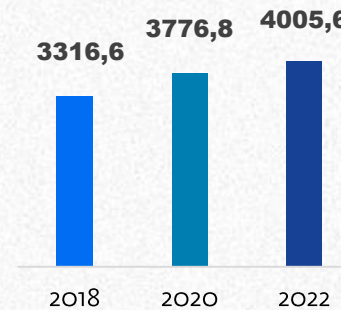
Доля доходов от НИОКР, %



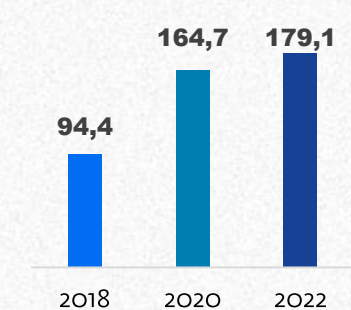
## СТРУКТУРА ПОСТУПЛЕНИЙ ИЗ ВНЕБЮДЖЕТНЫХ ИСТОЧНИКОВ, %



Доходы из всех источников на 1 НПР, тыс. рублей



Доходы от НИОКР на 1 НПР, тыс. рублей





# Общие сведения

## • ФИНАНСОВАЯ ПОЛИТИКА УНИВЕРСИТЕТА НАПРАВЛЕНА НА ОБЕСПЕЧЕНИЕ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ И ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

### Совершенствование планирования и бюджетирования финансово-хозяйственной деятельности университета направлено на:

- целевое использование средств
- прозрачность и достоверность данных
- сбалансированность ресурсного обеспечения



### Принципы финансовой модели университета:

- целевая ориентация
- системность
- непрерывность процесса планирования
- учет и контроль реализации проектов
- приоритетность и риск-ориентированный подход планирования мероприятий
- участие всех сотрудников в достижении результатов деятельности
- достаточность детализации информации для принятия управленческих решений



### Задачи для формирования финансовой стабильности:

- расширение и актуализация портфеля товаров/услуг
- внедрение цифровых сервисов
- инвестирование в новые образовательные технологии, цифровизацию, перспективные научные исследования, кадровый потенциал, социальные проекты и совершенствование системы управления



### Механизмы реализации финансовой модели:

- увеличение объема инвестирования собственных средств в портфель перспективных исследовательских и инновационных проектов
- совершенствование финансовой структуры
- диверсификация доходов
- изменение системы мотивации персонала за счет совершенствования грейдовой системы оплаты труда





# Эндаумент-фонд ТИУ

## 2014 ГОД – ЗАПУСК ФОНДА

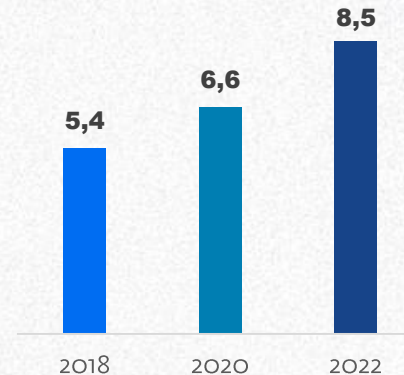
### МИССИЯ ЭНДАУМЕНТ-ФОНДА

финансировать проекты развития ТИУ

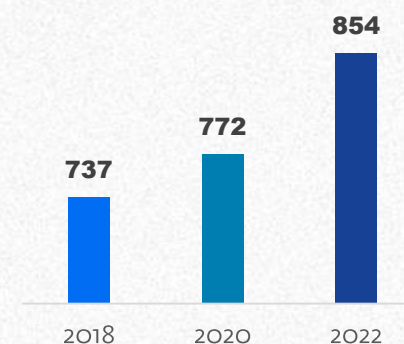
### ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ ФОНДА

- финансирование основной деятельности Университета
- укрепление материально-технической базы
- модернизация образовательных программ университета

Объем целевого фонда\*,  
млн. рублей



Количество жертвователей\*\*,  
ед.

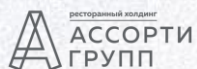


### НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ФОНДА НА 2023-2025Г.

- Работа с выпускниками
  - Запуск единой CRM – системы АВ и ФЦК по работе с выпускниками
  - Запуск колл-центра ФЦК и АВ по работе с выпускниками
- Работа с промышленными партнерами
  - ФЦК - оператор «Инвестиционной недели ТИУ»
- Взаимодействие с университетом
  - ФЦК обеспечивает показатели рейтингов университета
  - Управление и сервисы при поддержке университета

НАПРАВЛЕНИЯ РАСХОДОВАНИЯ СРЕДСТВ	ЦЕЛЬ
Студенческие инициативы	Оказание ресурсной поддержки студентам, реализующим собственные проекты
Научное превосходство	Развитие научно-технического и интеллектуального потенциала университета
Кадровое превосходство	Развитие кадрового состава университета

### ПАРТНЕРЫ



АО «СП Пригородное»



\* на конец отчетного года

\*\* нарастающим итогом



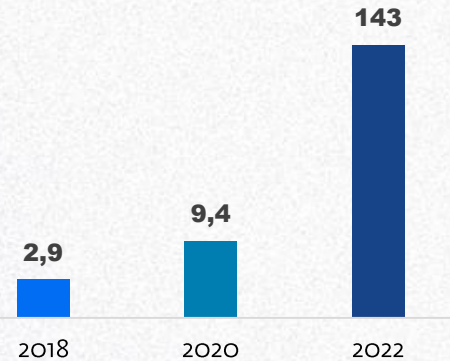
# Прочие внебюджетные источники финансирования

## ФОРМИРОВАНИЕ ВНЕБЮДЖЕТНЫХ ИСТОЧНИКОВ ФИНАНСИРОВАНИЯ

- средства юридических и физических лиц (благотворительность, спонсорская помощь и т.д.)
- доходы от собственности
- гранты научных фондов, Министерства науки и высшего образования РФ, Департамента образования и науки Тюменской области



Доходы от собственности,  
млн. рублей



## ПРИВЛЕЧЕНО ЦЕЛЕВЫХ СРЕДСТВ И ПОЖЕРТВОВАНИЙ ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ – ПАРТНЕРОВ УНИВЕРСИТЕТА

**95,5**  
млн.руб.

- на развитие материально-технической базы
- на приобретение оборудования
- на выплату именных стипендий, грантов

## ГРАНТЫ В ФОРМЕ СУБСИДИИ ОТ ДЕПАРТАМЕНТА ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

**123 085**  
млн.руб.

**102 575,9** тыс. рублей на обучение по СПО

**18 319,5** тыс. рублей на реализацию научно-практических и образовательных мероприятий

**1 600,0** тыс. рублей на реализацию проектов РФФИ

**589,6** тыс. руб. на прочие мероприятия

Проекты/гранты	Количество	Финансирование, тыс. рублей
ПАО «ЛУКОЙЛ»	10	965,5
ПАО «Роснефть»	1	800
ПАО «Транснефть»	8	2400
Гранты Президента РФ	5	3000
РНФ и РФФИ	4	5700
Акселерационная программа «Технохаб»	1	7142,8





# РЕЗУЛЬТАТЫ ТИУ В ГОРИЗОНТЕ 2023 ГОДА



# Результаты ТИУ в горизонте 2032 года

ТИУ-2032 – это флагманский инженерный университет, интегратор знаний, ориентированный на инновационное развитие высокотехнологичных отраслей экономики, обеспечивающий вклад в достижение национальных целей развития РФ.

## 4 ПРИОРИТЕТНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ РАЗВИТИЯ

# 4

- инжиниринг
- строительство
- нефтехимия
- информационные технологии

## 3 СТРАТЕГИЧЕСКИХ НАУЧНЫХ НАПРАВЛЕНИЯ

# 3

- Нефтегазовое машиностроение и нефтехимия
- Информационные технологии в нефтегазовой отрасли
- Технологии для развития качества среды обитания

### НАУКА И ИССЛЕДОВАНИЯ:

- на **50%** увеличено количество публикаций в высокорейтинговых цитируемых научных изданиях
- не менее **4-х** лабораторий действуют в межуниверситетском кампусе мирового уровня
- не менее **50%** бюджета на исследования и разработки составляют внебюджетные средства
- не менее **30%** НИОКТР созданы с использованием цифровых технологий

### ИННОВАЦИИ И КОММЕРЦИАЛИЗАЦИЯ:

- не менее **800 млн. руб.** привлечено на НИОКР
- на **50** и более млн. руб. коммерциализируется РИД
- не менее **140** стартап-проектов запускается ежегодно
- создается **30** и более технологий для нефтегазовой отрасли и качества окружающей среды

### ОБРАЗОВАНИЕ:

- более **13 000** обучающихся со средним баллом ЕГЭ **73**
- **12%** иностранных студентов
- 16%** – обучающиеся по программам магистратуры

### МОЛОДЕЖНАЯ ПОЛИТИКА:

- **100%** обучающихся вовлечено в инженерную проектную деятельность
- не менее **500** человек вовлечены в технологическое предпринимательство
- **85%** инженерных кадров отрасли - выпускники ТИУ

### ТРЕТЬЯ МИССИЯ:

- не менее **30%** обучающихся вовлечены в социальные проекты



# КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ И РЕКВИЗИТЫ ВУЗА



# Контактная информация и реквизиты вуза

625000, Уральский федеральный округ, Тюменская область,

Тюмень, Володарского, 38

+7 (3452) 28-36-60

Электронная почта: [general@tyuiu.ru](mailto:general@tyuiu.ru)

Официальный сайт ТИУ



Социальные сети ТИУ

