

ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

О результатах работы коллектива в 2023 году
и о задачах на 2024 год



НАША МИССИЯ

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

ОБРАЗОВАНИЕ

РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ И ОЦЕНКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ИТОГИ РЕАЛИЗАЦИИ ДОРОЖНОЙ КАРТЫ

95% ВЫПОЛНЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДОРОЖНОЙ КАРТЫ

92% Развитие образовательного пространства

92% Реализация международных образовательных программ и обучение иностранных граждан в ТИУ

100% Развитие иной деятельности



Лучшие образовательные программы инновационной России

2023 37 программ

АККРЕДИТАЦИОННЫЙ МОНИТОРИНГ

16
программ ВО

36
программ СПО

1
программа СОО

ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ОБЩЕСТВЕННАЯ АККРЕДИТАЦИЯ

2023



21.03.01 Нефтегазовое дело



21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин



Программа ДПО «Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»



18.03.01 Химическая технология
18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии
18.04.01 Химическая технология

2024



21.03.01 Нефтегазовое дело



21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений



Программа ДПО «Управление проектами в строительстве для нефтяной и газовой промышленности»

РАЗВИТИЕ ФИЛИАЛОВ ТИУ В 2024

Нижневартовск

Реализация программ ВО:
21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии
21.04.01 Нефтегазовое дело/ Реализация программ ДПО

Сургут

Реализация программы ВО:
21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии / Взаимодействие с ПАО «Сургутнефтегаз» и увеличение доли реализуемых программ ДПО

Ноябрьск

Реализация программ СПО и увеличение доли реализуемых программ ДПО

Тобольск

Реализация программ ВО и СПО. Взаимодействие с ООО «ЗапСибНефтехим» и увеличение доли реализуемых программ ДПО

ЗАДАЧИ 2024



Самообследование образовательных программ

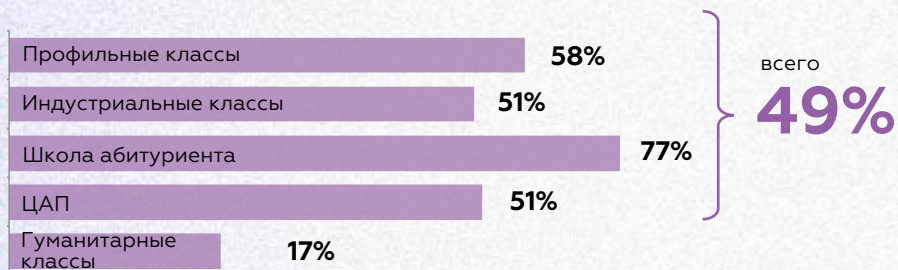


Автоматизация процесса мониторинга образовательных программ

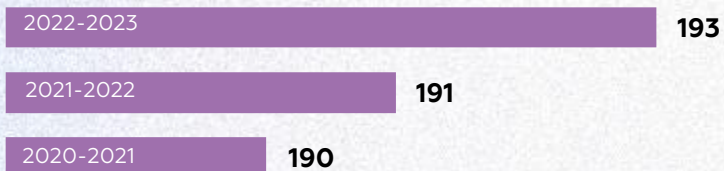
ПРОФОРИЕНТАЦИЯ И ПРИВЛЕЧЕНИЕ ТАЛАНТЛИВОЙ МОЛОДЕЖИ

ИТОГИ ПОСТУПЛЕНИЯ ПО ПРОФОРИЕНТАЦИОННЫМ ПРОЕКТАМ

Итоги зачисления выпускников профориентационных проектов



Средний балл ЕГЭ выпускников проектов



2022 человек из регионов присутствия, зачисленных после СПО в ТИУ

3 победителя олимпиады школьников «Архитектура и искусство», поступивших без ВИ

Регионы присутствия 8 регионов 35 городов	Тюменская область	Оренбургская область – 6	Волгоградская область – 1
	ХМАО – 630	Свердловская область – 92	Хабаровский край – 1
	ЯНАО – 333	Томская область – 15	Краснодарский край – 1
		Курганская область – 96	Омская область – 1

ПРИВЛЕЧЕНИЕ АБИТУРИЕНТОВ

- Олимпиады, конкурсы
- Сетевые проекты
- Образовательные смены

Расширение присутствия

Новосибирская область	Алтайский край
Омская область	Пермский край
Челябинская область	Башкортостан
Сахалинская область	Удмуртия

ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ

1

СОЗДАНИЕ ИНДУСТРИАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ

2

ПРИВЛЕЧЕНИЕ АБИТУРИЕНТОВ ЧЕРЕЗ ОЛИМПИАДЫ И КОНКУРСЫ



Лаборатория «Искусственного интеллекта»

3

НАСТАВНИЧЕСТВО, СОПРОВОЖДЕНИЕ



в Перечне олимпиад школьников на 2025-2026 уч.г.



Реализация направления «Нефтегазовое дело» для школьников

Маркетплейс целевых мест «Будущая инженерная элита»

Профтестирование и сопровождение профориентологом



Открытие «Газпром-класса» на базе Лицея

Организация слета «Газпром-классов»

РАБОТА С ТАЛАНТЛИВОЙ МОЛОДЕЖЬЮ

ПРОЕКТ «НАСТАВНИК»



Цель:

подготовка кадрового резерва в актуальных направлениях развития дополнительного образования в Тюменском индустриальном университете и Тюменской области

125

Отбор

80

Обучение

40

Стажировка

34

Участие в проектах

23

Трудоустройство

ОЛИМПИАДЫ И КОНКУРСЫ

Количество участников олимпиад и конкурсов



Количество учеников ШИР, включённых в региональную базу талантливой молодёжи



МОДИФИКАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОСТРАНСТВА

КЛЮЧЕВЫЕ ТРЕНДЫ ОБРАЗОВАНИЯ В РФ

- 1 Введение базового (основного) высшего образования сроком обучения от четырех до шести лет вместо бакалавриата и специалитета
- 2 Трансформация магистратуры в специализированный углубленный уровень высшего образования
- 3 Аспирантура – отдельный уровень образования, направленный на подготовку кадров для научной и преподавательской деятельности
- 4 Усиление практико-ориентированного подхода к обучению с участием работодателей
- 5 Усиление гуманитарных, экономических, правовых и экологических аспектов подготовки
- 6 Развитие предпринимательских компетенций

РАЗВИТИЕ ИОТ



ФЕДЕРАЛЬНАЯ ИННОВАЦИОННАЯ ПЛОЩАДКА

«Разработка и реализация системы индивидуализации опережающей подготовки высококвалифицированных кадров для современной транспортной сферы»



ТИУ – участник ИОТ-консорциума вузов РФ



Победитель Всероссийского конкурса лучших практик в сфере образования «Эффективность и устойчивое развитие» в номинации «Лучшая практика в учебно-методическом процессе»

175

курсов общеуниверситетских
элективов

11

треков, позволяющих получить
дополнительную квалификацию

ЗАДАЧИ 2024

- развитие элективного пространства в приоритетных сферах (качество городской среды, экология и безопасность, цифровая инженерия, инжиниринг, энергия и ресурсы);
- внедрение модели ИОТ в образовательное пространство магистратуры (пилот на программах магистратуры ВИШ);
- развитие комплексного тьюторского сопровождения обучающихся в формате ИОТ (пилот на базе ВШЦТ).

Количество
обучающихся
ВО ОФО

(бакалавриат, специалитет)
чел.

1462



2021-2022

4030



2022-2023

5952



2023-2024

ВЫСШАЯ ШКОЛА ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ



ЭФФЕКТЫ

реализация «замкнутого» цикла производства ИТ-решений, через организацию участия обучающихся и преподавателей в организованных учебных/научных/практических проектах по решению реальных производственных задач ТИУ, работодателей, внешних контрагентов, в том числе студенческих технологических проектов и стартапов

КЛЮЧЕВЫЕ ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ ПАРТНЕРЫ



МАСШТАБИРОВАНИЕ ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ЕЖЕГОДНАЯ ОТКРЫТАЯ ПРОЕКТНАЯ СЕССИЯ

Реализация PBL в образовательном пространстве университета



- Обмен лучшими практиками
- Разработка образовательных проектов для УСП
- Проведение первого конкурса по отбору образовательных проектов
- Разработка проектно-ориентированных программ совместно с заказчиком

ЗА 3 ГОДА ОРГАНИЗАЦИИ ПРОЕКТНЫХ СЕССИЙ

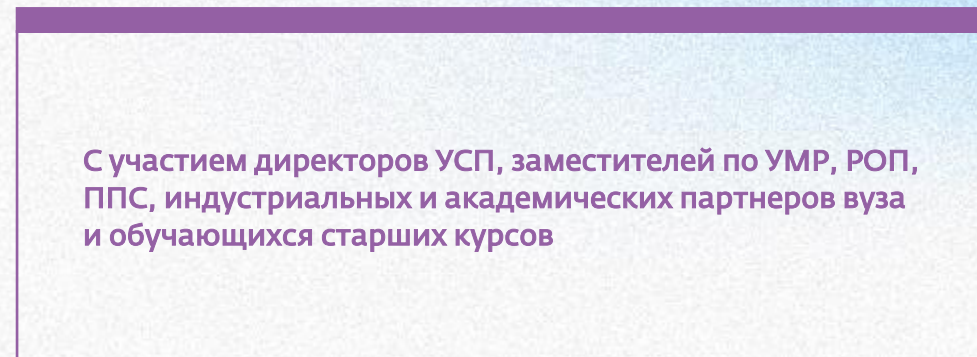
7

Университетов



19

Компаний



4000

Участников

Помимо общей модели проектно-ориентированного обучения, ЦПО разработал, привлек поддержку индустриального партнера и успешно реализовал уникальную программу ДПО Honors Track

ПЕРВЫЙ ВЫПУСК ПРОГРАММЫ

>30 научных статей в РИНЦ, ВАК и Scopus

3,5 млн рублей привлечено в проекты с помощью грантового финансирования

3 заявки на регистрацию ИС

1 из 3 команд открыла свою инновационную компанию

В 2024 году запланирован запуск 2-х новых программ ДПО по модели Honors Track

Практики, разработанные ЦПО по организации проектно-ориентированного обучения, нашли применение в работе ИОТ-консорциума вузов в проекте развития «Индивидуализация в инженерном образовании с применением проектного обучения» (**11** вузов, **более 200 000** обучающихся)

НЕПРЕРЫВНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ В ИДДО

Программы переподготовки в рамках второй квалификации

Факт в 2023
2 программы
264 чел.

Прогноз на 2024
11 программ
660 чел.

Внешние заказчики ДПО

Факт в 2023
1 500 чел.

Задача на 2024
2 800 чел.

3 127 чел. внутрикорпоративное обучение 2023

ТОП-5 востребованных программ ДПО (по количеству запусков)

- 1 Строительный контроль
- 2 Повышение эффективности бизнес-процессов строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов добычи нефти и газа
- 3 Безопасность технологических процессов и производств, охрана окружающей среды
- 4 Строительный контроль при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов магистральных трубопроводов
- 5 Социальная работа на предприятии

Всего обучающихся ЗФО / ОЗФО с применением ДОТ



Программа очно-заочной магистратуры с применением дистанционных технологий

Статистика по регионам 2023

План: 20
Факт: 37

Тюмень (16%)
Тюменская обл. (60%)
Др. регионы (24%)

Форматы работы обучающихся на ОЗФО с ДОТ

- 53%** Лекции и практики в семестре (очно/ДОТ - по выбору обучающегося)
- 42%** Промежуточная и Итоговая аттестация (только очно)
- 5%** Лабораторные работы (только очно)

Перспективы на 2024

- Увеличение приема на программу ТТХ, ИТ (40 чел.)
- Открытие новой программы, ИГиН (20 чел.)

ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ

2024 год

Центр развития
кадрового потенциала
нефтегазового
машиностроения
Тюменской области
«М-Тех»

Отрасль промышленности:
Машиностроение
(нефтегазовое машиностроение)

Размер субсидии: 100 млн руб.

Инициатор создания Центра:
Правительство Тюменской
области

ИНФРАСТРУКТУРА ЦЕНТРА

4 локации

- **создание**
 - 7 лабораторий
 - 1 полигон
- **модернизация**
 - 3 лаборатории
 - 1 учебный класс
- **дооснащение**
 - 2 лаборатории
 - 1 полигон (Технопарка)



УЧАСТНИКИ ЦЕНТРА



ПЛАНОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЦЕНТРА В 2024

785

обучающихся
по НОТ «Профессионалитет»

29

образовательных программ,
реализуемых
по НОТ «Профессионалитет»

30

педагогов, прошедших обучение
по освоению НОТ «Профессионалитет»

10

привлеченных работников –
представителей индустриальных
партнеров

450

обучающихся
с закреплением наставника

40

договоров
о целевом обучении

18,29

средства учредителя
в рамках софинансирования,
млн руб.

18

привлеченные
внебюджетные средства,
млн руб.

МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

РАБОТА С ИНОСТРАННЫМИ СТУДЕНТАМИ



УЧАСТИЕ В ОНЛАЙН-ВЫСТАВКАХ НА ПЛОЩАДКАХ РОССОТРУДНИЧЕСТВА

- ИРАН
- ТАНЗАНИЯ
- КИТАЙ
- ВЬЕТНАМ
- АРГЕНТИНА



СОТРУДНИЧЕСТВО СО ШКОЛАМИ И КОМПАНИЯМИ ЗА РУБЕЖОМ

NEW

Заклучены договоры о сотрудничестве с Таджикско-русской гимназией им. А.С. Пушкина компанией «Газпром Кыргызстан»



АМБАССАДОРЫ ТИУ

NEW

- ЕГИПЕТ
- ГАНА
- ЭКВАДОР
- ВЬЕТНАМ
- ГВИНЕЯ
- СУДАН
- ИРАК
- ЛИВАН
- БРАЗИЛИЯ
- ГАБОН
- СИРИЯ

РЕЗУЛЬТАТЫ

NEW

Новые страны в 2023: **ПЕРУ, ЭФИОПИЯ, МАЛИ, НИКАРАГУА**

2023

40 стран рекрутинга

Увеличение количества обучающихся, поступивших в рамках квоты Правительства РФ

2022-2023 **24** человека

2023-2024 **35** человек

МЕЖДУНАРОДНОЕ СЕТЕВОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО



НОВЫЕ МЕЖДУНАРОДНЫЕ ПАРТНЕРЫ

NEW

- БЕЛАРУСЬ
- КИТАЙ
- ИНДИЯ
- ТАДЖИКИСТАН
- ТУРКМЕНИСТАН
- ПЕРУ
- КАЗАХСТАН



ВСТУПЛЕНИЕ В МЕЖДУНАРОДНУЮ АССОЦИАЦИЮ «ЗЕЛЁНЫЙ АТУРК»
Экологический Альянс в рамках Ассоциации технических университетов России и Китая



СЕМЕСТРОВАЯ АКАДЕМИЧЕСКАЯ МОБИЛЬНОСТЬ

2022-
2023

- КАЗАХСТАН
- КЫРГЫЗСТАН

2023-
2024

- КАЗАХСТАН
- КЫРГЫЗСТАН

NEW

- АЗЕРБАЙДЖАН
- КИТАЙ



ЧТЕНИЕ ЛЕКЦИЙ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ ДЛЯ ЗАРУБЕЖНЫХ ПАРТНЕРОВ



Юлия
Эртман



Анатолий
Писцов



Денис
Чайников



Елена
Мальцева



Римма
Абдрашитова



Евгения
Неёлова



ЛЕТНИЕ И ЗИМНИЕ ШКОЛЫ



- ЗИМНЯЯ ШКОЛА В НАНЧАНЕ
- ЛЕТНЯЯ ШКОЛА В ПЕКИНЕ

14 участников от ТИУ

- ЛЕТНЯЯ ШКОЛА ТИУ «КАМПУС БУДУЩЕГО»
Участники из Армении и Казахстана

- ЛЕТНЯЯ ШКОЛА ТИУ «ECOENGINEERING»
Участники из Кыргызстана и Казахстана
Лекторы из Китая, Вьетнама, Кыргызстана

КОНКУРСЫ ППС

ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНКУРС «ЗОЛОТЫЕ ИМЕНА ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ»

МИРОНОВ ВИКТОР ВЛАДИМИРОВИЧ
«За вклад в науку и высшее образование»

ЗЕМЕНКОВ ЮРИЙ ДМИТРИЕВИЧ
«За наставничество»

НАЙМУШИНА АЛЛА ГЕННАДЬЕВНА
«За развитие студенческого научного, конкурсного и олимпиадного движения»

ПОБЕДИТЕЛИ

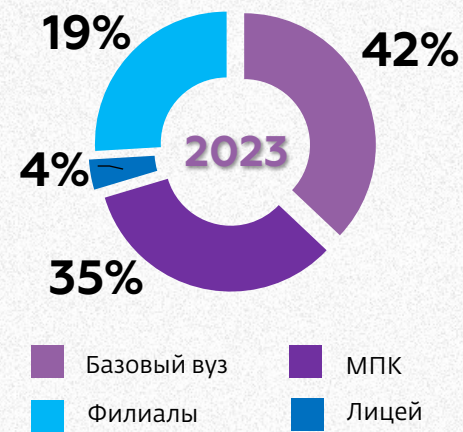
НОМИНАЦИИ

Профессор года – Богданова О.В.
Доцент года – Ибатова А.З.
Старший преподаватель / Ассистент года – Михайлов И.С.
Преподаватель года – Рагозина К.Н.
Мастер года – Семенова Н.В.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ НОМИНАЦИИ

«За педагогические достижения» - Круть А.Б.
«Лучший автор» - Дубовской И.И.
«Лучшее видео» - Ефимова Н.С.
«Лучшее открытое занятие» - Шмидт В.В.
«Признание обучающимися» - Рагозина К.Н.

УЧАСТНИКИ



ИНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ

ГРАНТ ФОНДА ПОТАНИНА

Прозорова Г.В., Бастриков С.Н., Рожкова О.В., Овчинников В.П.

ГРАНТ АО «ТРАНСНЕФТЬ-СИБИРЬ»

Кулемина А.А., Леонов Е.Н., Лосев Ф.А.

ГРАНТ НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ «БЛАГОТВОРИТЕЛЬНЫЙ ФОНД «ЛУКОЙЛ»

Леонтьев Д.С.

Белоножко Л.Н.

КОНКУРС «ИНЖЕНЕР ГОДА»

Епифанцева Л.Р.

ГРАНТ НА УЧАСТИЕ В МЕЖДУНАРОДНОМ КОНГРЕССЕ TESOL И ГОДИЧНОЕ ЧЛЕНСТВО В TESOL INTERNATIONAL

Слуцкая К.А.

КОНКУРС «НА ЛУЧШЕЕ ДОСТИЖЕНИЕ В СТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ ЗА 2022 ГОД»

Коллектив Строительного института

ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНКУРС РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ «ПЕДАГОГИ РОССИИ-2023»

Хромина С.И.

ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНКУРС НА ЛУЧШИЕ ПРАКТИКИ РЕАЛИЗАЦИИ АКТУАЛИЗИРОВАННЫХ РАБОЧИХ ПРОГРАММ ДИСЦИПЛИН УНИВЕРСИТЕТА ИННОПОЛИС В РАМКАХ ФП «КАДРЫ ДЛЯ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ»

Леонов Е.Н., Чаугарова Л.З.

ОТКРЫТЫЙ ПУБЛИЧНЫЙ КОНКУРС АДМИНИСТРАЦИИ Г. ТЮМЕНЬ

Коллектив архитекторов

ЧЕМПИОНАТ WORLDSKILLS

Савченко А.Л.

КОНКУРС ИМ. ПЕРВОПЕЧАТКИНА И.Ф.

Коллектив авторов кафедры нефтегазового дела
Нижнеартвовск

ПРЕМИЯ ВОИР-2023

Литвинова Н.А.

ОСНОВНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ УЧЕБНЫХ СТРУКТУРНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ



СТУДЕНТЫ



Гагарин М., победитель Всероссийского студенческого проекта «Твой ход» и грантового конкурса «Родные города»; Команды обучающихся победителей кейс-чемпионатов «CaseCup UTMN 20223» и «ProЭнергетику»



9 обучающихся победителей грантовых конкурсов (УМНИК, СТАРТ и др.)



Команда обучающихся победители конкурса проектных работ «Государство для людей»



Березена А., победитель грантового конкурса «PRO.Наука»



Плащенко А., получатель 16 дипломов олимпиад и конкурсов разного уровня в 2022-2023 уч. году



Бородулин Д.А., победитель Всероссийской студенческой геологической олимпиады по комплексу фундаментальных геологических наук и прикладной геологии



Команда обучающихся победители Всероссийской студенческой олимпиады «Строительство» по УРФО



Абдрахманов Д., победитель конкурса сварщиков Беларуси



Ноябрьск

Команда обучающихся победители грантового конкурса Межмуниципального молодежного форума «Территория» с проектом «Универсальное молодежное пространство «Атмосфера»»



Сургут

Обучающиеся победители Международного конкурса научных, учебных и творческих работ



Тобольск



Обучающиеся, занявшие 112 призовых мест конкурсах и олимпиадах различного уровня в 2022-2023 уч.году



Тимошенко В.И. и Шахова Л.В. получатели гранта Президента Российской Федерации



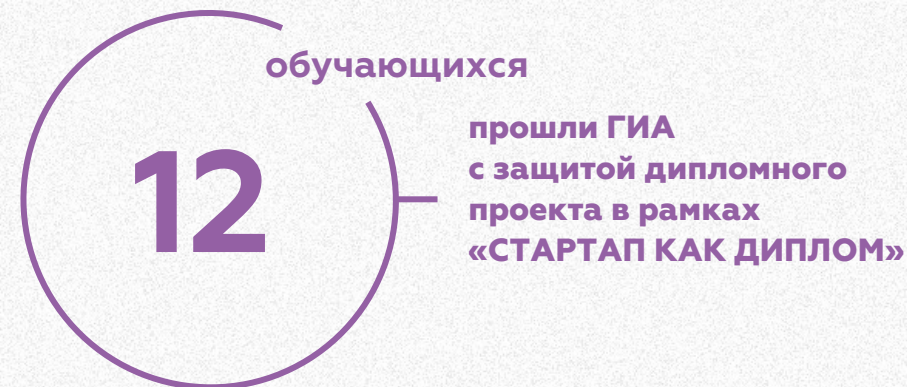
Обучающиеся победители конкурса на премию главы города Нижневартовска и губернатора ХМАО-Югра



Нижневартовск



Парёнкина Ю.А., Рылова К.В., Соколов Р.А. финалисты Всероссийского инженерного конкурса-2023



НАУЧНАЯ
И ИННОВАЦИОННАЯ
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

ДОХОДЫ ОТ НИОКТР



Руководители НИР в рамках государственного задания



АБДРАШИТОВА Р.Н.

ведущий научный сотрудник лаборатории нефтепромышленной химии, руководитель проекта



БАГАНОВ Ю.В.

ведущий научный сотрудник, имеющий ученую степень кандидата наук и ученое звание доцента



РАЗОВ И.О.

ведущий научный сотрудник лаборатории «Аддитивные технологии в строительстве»



КУРУШИНА В.А.

младший научный сотрудник, имеющий ученую степень кандидата наук



ШВАРЦЕВА О.С.

ведущий научный сотрудник лаборатории геолого-гидрогеологического сопровождения процесса разработки месторождений углеводородов



СОКОЛОВ Р.А.

ассистент кафедры физики, методов контроля и диагностики ИПТИ



КОЛЯДКО А.А.

доцент кафедры нефтегазового дела филиала в Сургуте



МЕХРИШВИЛИ Л.Л.

главный научный сотрудник, доктор наук

Стипендия Президента РФ



СТУДЕНЧЕСКАЯ НАУКА

Гран-при в номинации «Научный дебют» конкурса среди женщин-ученых «Академина – 2023»

Бабаева Мария



Победители заключительного этапа Федерального Студенческого Турнира Трёх Наук

**Абабкова Виктория,
Захаров Даниил,
Рысицкая Ольга,
Томчук Елизавета,
Шаропина Ирина**



Лауреаты конкурса инновационных проектов в рамках VI Международного молодежного научно-практического форума «Нефтяная столица»

**Масленников Данила,
Михай Виктор,
Сивилькаева Карина**



Престижная международная награда Presidential Award for Outstanding Student Chapter 2023 у студенческого отделения SPE ТИУ

SPE ТИУ в ТОП – 10% лучших отделений по всему миру



II место в конкурсе «Лучшее студенческое научное общество нефтегазовой отрасли»

**Пак Арина, Ставертий Глеб,
Староверов Дмитрий, Хузин Александр,
Щипанов Павел,
Широких Антон**



Открытый полевой слет студенческих научных обществ геологических вузов России впервые прошёл летом 2023 года в ТИУ



Научный поединок в рамках Университетской лиги Science Slam. Победитель ТИУ – **Сорокина Светлана** приняла участие в региональном этапе Лиги



Всероссийский фестиваль науки НАУКА o+ собрал около **1000** участников и стал уже одним из знаковых событий ТИУ



ПОДГОТОВКА НАУЧНЫХ И НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ

программы
аспирантуры ТИУ

221

человек

в том числе
7 иностранных
граждан

Докторская диссертация



Наталья Литвинова

Лучшая кандидатская
по мнению ВАК



Алексей Фадюшин

НОЦ РНК

Западно-Сибирский
межрегиональный
научно-образовательный
центр мирового уровня

6 проектов в Программе ЗапСибНОЦ

5 лабораторий ТИУ предложены в Кампус

ЦТТ



Кафедрой ТУР, совместно с ЦТТ,
выполнен в 2023 году договор
на НИР на сумму 5 млн руб.



В режиме «одного окна» ЦТТ, совместно
с учеными ИГИН, согласовал включение
8 тематик НИР в Программу
инновационного развития ПАО
«Газпром» на сумму > 100 млн руб.

ЦПИИР



В рамках развития Центра
коллективного пользования
создана лаборатория химической
технологии реагентов

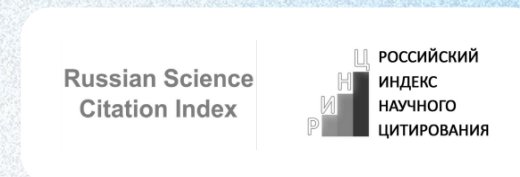


Центр реверсивного инжиниринга
аккумулирует запросы ключевых
партнеров на изготовление
промышленного оборудования

ПУБЛИКАЦИОННАЯ АКТИВНОСТЬ



ПУБЛИКАЦИОННАЯ
АКТИВНОСТЬ
В МЕЖДУНАРОДНЫХ
БАЗАХ ЦИТИРОВАНИЯ



100 статей

опубликовано
в изданиях,
индексируемых
Web of Science
и Scopus

200 статей

в изданиях
из перечня
RSCI и ядра
РИНЦ

МОЛОДЕЖНАЯ ПОЛИТИКА

ВОЛОНТЕРСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ



10

студентов ТИУ из студенческого объединения «Адреналин» были задействованы в тушении пожаров по всей Тюменской области

2 тонны

- собрано гуманитарной помощи совместно с союзом женщин России для участников СВО
- и сформировано канцелярских наборов для акции «Собери ребенка в школу»

3 место

заняли волонтеры отряда «ЭкоПросвет» филиала ТИУ в г.Тобольске за лучшую реализованную экопрактику на Межрегиональном студенческом экологическом форуме «Поколение Eco G 2.0»

400 саженцев

высадили студенты ТИУ в рамках реализации в Тюменской области федерального проекта «Посади лес»

ВСЕРОССИЙСКИЙ СТУДЕНЧЕСКИЙ ФОРУМ «ТВОЙ ХОД»



**АБДУРАХИМ
АБУСКАЕВ
КАРПОВ СТЕПАН
(ИПТИ)**

КВАДРОКОПТЕР НА ДВС

проект по созданию квадрокоптера
по инновационной технологии



**ИВАН УРСУ
(ИПТИ)
ЖИВАЯ
КОМПЬЮТЕРНАЯ
МЫШЬ**

проект по созданию прототипа «живой»
компьютерной мыши, которая может
быть использована для коммерческих
целей и в медицине



**БЕЛОБОРОВОДА
КСЕНИЯ, СИЛЬС ОЛЕГ
(ИПТИ)
УСТАНОВКА
ПО РЕГУЛИРОВКЕ
ТЕМПЕРАТУРЫ ВОДЫ
В АКВАРИУМАХ**

проект по созданию MVP установки для
охлаждения воды в аквариумах по новой,
ранее не используемой технологии в данной
отрасли



**МАРЦИНКЕВИЧ КИРИЛЛ
(ИПТИ)**

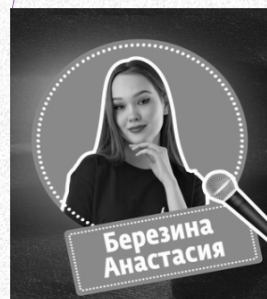
ПРОТЕЗИУМ

проект по созданию
инновационной технологии
производства протезов
для использования
в медицине



**АНДРЕЙ БЕЛОВ
(СТРОИН)
МОЛОДЁЖНАЯ
КОНСТРУКТОРСКАЯ
СТУДИЯ**

проект по созданию и развитию
студенческих сообществ
в Тюменском регионе



**БЕРЕЗИНА
АНАСТАСИЯ,
СМАЕВ АЛЕКСЕЙ
(ИТ)**

СРЕДА РАЗВИТИЯ

проект, направленный
на популяризацию проектной
деятельности среди молодёжи
г. Тюмени



**РАЗУМОВА
КАРИНА,
БЕКОВА КАРИНА
(ВШЦТ)
ЭКОЖИЗНЬ**

проект по созданию приложения
для улучшения экологии города Тюмени
и привития культуры экологии жителям
города

ЦЕНТР КАРЬЕРЫ ТИУ

КЛЮЧЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Мониторинг трудоустройства
и занятости выпускников
(2022)

84%

занятые

81%

трудоустроенные

79%

занятые

75%

трудоустроенные

по вузам
региона

98 029 руб.

средняя зарплата

60 + карьерных мероприятий

5000 + участников

Масштабирование мероприятия
«Ярмарка вакансий»: увеличение
числа организаций-участников в
2 раза



Вхождение в пятерку центров карьеры (из **302** вузов-участников) с наилучшими результатами по итогам **1** уровня участия в Акселерационной программе Экспертного Центра карьеры Минобрнауки РФ



Заключение **56** соглашений с промышленными партнерами о сотрудничестве и организации практической подготовки

Привлечение средств карьерных партнеров для развития вуза

0.5 млн руб.

от ООО «ТПП «Контур» для софинансирования акселерационных программ



СИБУР

Взаимодействие по созданию бренд-зон на площадках ТИУ

НОВЫЕ ПРОЕКТЫ

Поддержка инициатив промышленных партнеров:

- ПАО «Газпром Нефть» - Форсайт-сессия «Энергетик будущего-2030 2.0»
- ООО «Газпром добыча Надым» - создание корпоративной группы
- ООО «Газпром трансгаз Югорск» - набор целевых студентов
- Взаимодействие с предприятиями ОПК: «Дни промышленности в ТИУ», экскурсии на производственные площадки, популяризация предприятий в студенческой среде

Федеральный проект «Больше, чем работа», карьерные треки студентов



ОРЕНБУРГНЕФТЬ

Оренбургская область



Инкаб

Пермь



Урай



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ
И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Экспертный
Центр карьеры
при Минобрнауки



Факультетус



СБЕР

Организация в ТИУ на площадке Фабрики процессов 2-х проектно-аналитических сессий для центров карьеры УрФО по запросу экспертного Центра карьеры при Минобрнауки России



СТУДЕНЧЕСКИЕ ОТРЯДЫ

ВСЕРОССИЙСКИЕ И МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЕ ТРУДОВЫЕ ПРОЕКТЫ 2023 года



42 чел.



13 чел.



12 чел.



ВСЕРОССИЙСКИЙ СЛЁТ
СТУДЕНЧЕСКИХ ОТРЯДОВ 2023
г. КАЗАНЬ



22 чел.



2 бронзовые медали
• ГТО
• армреслинг

Работа в ТИУ
74

Штаб объединяет 193 студента
в 10 отрядах строительного и сервисного направления

ТВОРЧЕСКИЕ УСПЕХИ ТИУ



МЕЖДУНАРОДНЫЙ
КОНКУРС
МОЛОДЫХ
ДИЗАЙНЕРОВ
И СТИЛИСТОВ
ПОДИУМ |
НОВЫЙ ВЗГЛЯД
г. ЕКАТЕРИНБУРГ



XXXI
ВСЕРОССИЙСКИЙ
ФЕСТИВАЛЬ
«СТУДЕНЧЕСКАЯ
ВЕСНА» г. ПЕРМЬ



СТУДЕНЧЕСКИЙ СПОРТ

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ И ДОСТИЖЕНИЯ ЗА СЕЗОН 2022-2023



ПЕРЕХОД НА НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПОРТАЛ СТУДЕНЧЕСКОГО СПОРТА



Национальный портал
студенческого спорта

ИТОГИ

ЗАВЕДЕНО

44 СЕКЦИИ И СБОРНЫЕ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

1056 СТУДЕНТОВ

СПОРТ ВЫСШИХ ДОСТИЖЕНИЙ

- **3 место** на Кубке Национальной студенческой шахматной лиги
- **Метелёв Никита** - победитель Первенства мира по гиревому спорту в составе студенческой Национальной сборной команды России, победитель Международных соревнований Первество Азии по гиревому спорту
- **Щетков Иван** - победитель Международных соревнований Первество Азии по гиревому спорту, победитель Всероссийских соревнований среди студентов по гиревому спорту
- **Плеханова Екатерина** - победитель Всероссийских соревнований по быстрым шахматам
- **Молокотина Анастасия** - победитель Всероссийского фестиваля ВФСК ГТО среди студентов (8 ступень) среди девушек
- **Таратунина Валерия** - победитель Всероссийских соревнований по дзюдо
- **Смирнов Яков** - победитель Всероссийских соревнований по воркауту

СТУДЕНЧЕСКИЙ СПОРТ

ДОСТИЖЕНИЯ ССК «ГВАРДИЯ» ЗА СЕЗОН 2022-2023



ИЗ 730 ССК

по Всероссийскому рейтингу АССК России в номинации «Лучший студенческий спортивный клуб России»



ИЗ 250 УЧАСТНИКОВ

у Александра Ямова во Всероссийском конкурсе «АССК.про» в номинации «Лучший проект по корпоративной культуре»



ИЗ 77 ССК

по Всероссийскому рейтингу АССК России в номинации «Лучший студенческий спортивный клуб УрФО»



ИЗ 250 УЧАСТНИКОВ

у Коротких Арины во Всероссийском конкурсе «АССК.про» в номинации «Лучший наставник студенческого спортивного клуба»

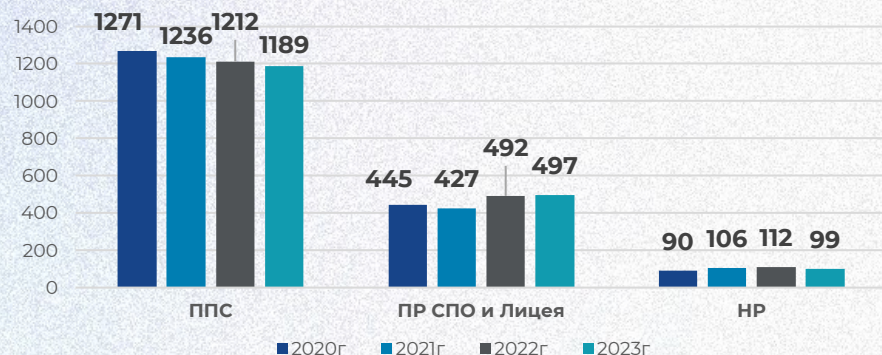
КАДРОВАЯ ПОЛИТИКА

КЛЮЧЕВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КАДРОВОГО СОСТАВА УНИВЕРСИТЕТА

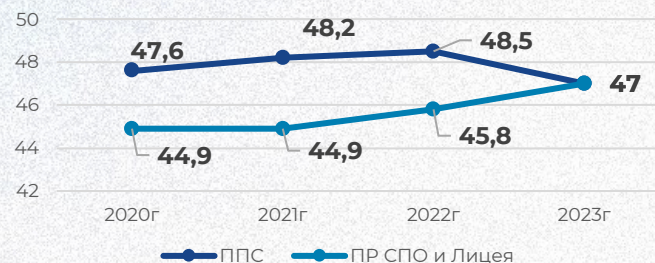
> **3200 чел.** ЧИСЛЕННОСТЬ РАБОТНИКОВ ТИУ

> **1700 чел. (55%)** основного персонала
68% уровень острепенности ППС
16% доля ППС-практиков

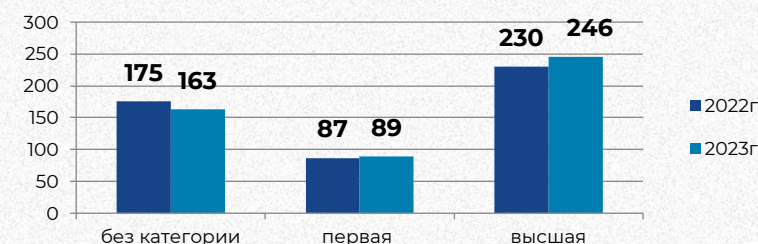
Изменение количественного состава основного персонала, чел.



Изменение среднего возраста ППС, ПР СПО и Лица, лет



Изменение количества ПР СПО и Лица (по категориям), чел.



Распределение ППС по уровням по должности (грейдам)

год	чел. (без внеш.совмест.)	базовый	% средний	высший
2019	1007	80,4	10,8	8,8
2020	987	73,1	13,9	13
2021	958	67,6	16,8	15,6
2022	942	56,7	20,3	23
2023	929	53,6	19,6	26,8

ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВОЙ СРЕДЫ УПРАВЛЕНИЯ ОСНОВНЫМ ПЕРСОНАЛОМ

- Новая редакция Порядка замещения должностей педагогических работников ТИУ, относящихся к ППС** (с учетом Постановления Конституционного Суда РФ от 15.07.2022 N 32-П «По делу о проверке конституционности частей первой и восьмой статьи 332 ТК РФ»):
 - Актуализирована структура и расширен перечень вариативных критериев оценки профессиональной деятельности
 - Закреплен минимальный срок трудового договора – 3 года
- Изменения в Порядок аттестации педагогических работников подразделений среднего профессионального образования и общеобразовательного лица ТИУ** (с учетом Порядка проведения аттестации педагогических работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность, утв. Приказом Минпросвещения России от 24.03.2023 № 196):
 - Квалификационная категория устанавливается бессрочно
 - Введение дополнительных квалификационных категорий «педагог-наставник» и «педагог-методист»
- Организационные преобразования в составе учебных структурных подразделений** (создание ВШЦТ, объединение кафедр)

473 чел. приняли участие в конкурсных процедурах замещения должностей ППС

20 чел. (на 10 кафедрах) приняли участие в выборах заведующих кафедрами

ПАМЯТИ УЧЕНЫХ, УШЕДШИХ ИЗ ЖИЗНИ В 2023



**КУШАКОВА
НЭЛЛИ ПЕТРОВНА**
к.т.н., доцент

Доцент кафедры
интеллектуальных
систем
и технологий



**САЛТЫКОВ
ВЛАДИМИР ВАЛЕНТИНОВИЧ**
д.т.н., Член-Корреспондент
Российской академии
естественных наук

Профессор кафедры
бурения нефтяных
и газовых скважин



**КРЫЛОВ
ВЛАДИМИР ВАСИЛЬЕВИЧ**
член Союза архитекторов
России

Профессор кафедры
архитектуры
и градостроительства



**КОНТОРОВИЧ
АЛЕКСЕЙ ЭМИЛЬЕВИЧ**
д.г.-м.н., профессор,
Член Российской
Академии наук (РАН)

Профессор кафедры
геологии
месторождений
нефти и газа

ПОЛИТИКА УПРАВЛЕНИЯ ЧЕЛОВЕЧЕСКИМ КАПИТАЛОМ /результаты 2023

РЕАЛИЗАЦИЯ МОТИВАЦИОННЫХ МЕХАНИЗМОВ ДЛЯ ЗАКРЕПЛЕНИЯ ВЫСОКОКВАЛИФИЦИРОВАННЫХ И ПЕРСПЕКТИВНЫХ РАБОТНИКОВ В ТИУ

ГРАНТОВАЯ ПОДДЕРЖКА РАБОТНИКОВ:

20 призеров и победителей конкурса «Педагог года»

2 победителя конкурса на чтение лекций в зарубежном вузе-партнере

РЕЗЕРВ УПРАВЛЕНЧЕСКИХ КАДРОВ:

91% приняли участие в разного рода обучающих мероприятиях (развитие менеджерских, профессиональных компетенций, обучение действием)

4 чел. получили назначение на руководящие должности (3 ИО)

313 чел. прошли аттестацию (176 — чел. АУП и 137 чел. — ПР СПО), из них 150 чел. (в т.ч. 133 чел. — ПР) — на повышение категории / в должности

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ
КАРЬЕРНЫЕ
ТРАЕКТОРИИ

14 чел.

присвоен исследовательский статус «Исследователь-стажер» и «Исследователь»

15

руководителей образовательных программ

103

участника различных проектов

29

ассистентов-стажеров

602 чел. получили награды различного уровня

ИНВЕСТИЦИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ И ЛИЧНОСТНОЕ РАЗВИТИЕ, ФОРМИРОВАНИЕ НОВЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ РАБОТНИКОВ

203 чел. получили индивидуальные отчеты с рекомендациями по развитию компетенций по результатам оценки надпрофессиональных компетенций на платформе «Россия – страна возможностей»

1804 чел. прошли обучение в 2023 году

В том числе:

108 чел. – в форме стажировки

51 чел. – профессиональная переподготовка

КЛЮЧЕВЫЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ
ПРОГРАММ
ОБУЧЕНИЯ

3868 курсов повышения квалификации

3 чел. обучаются в докторантуре

1 чел. в PhD

9 чел. в аспирантуре

22 независимых эксперта приняли участие в 206 заседаниях экспертных и квалификационных комиссий органов власти и местного самоуправления Тюменской области

ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ЗАДАЧИ НА 2024 ГОД

Развитие мотивационных механизмов воздействия на работников, способствующих достижению текущих и стратегических целей университета

Регулярная оценка и развитие профессиональных и над-профессиональных компетенций работников путем организации опережающего обучения и трансфера знаний

Изменение подходов к формированию резерва кадров

ИНФРАСТРУКТУРА

ИНФРАСТРУКТУРА

Взаимодействие с индустриальными партнерами

- разработка проектно-сметной документации
- разработка дизайн-проектов
- модернизация, ремонт и обустройство:
 - именных аудиторий
 - холлов ТИУ

>14,7
млн руб.

10,0 Лекционные аудитории №332; 333,
ул. Луначарского 2/2

2,6 Общественное пространство холл 2 этажа,
ул. Луначарского, 2, к. 1

2,1 Общественное пространство холл 3 этажа,
ул. Мельникайте, 72

Выполнено подрядными организациями
за счет средств университета

17,86
млн руб.

учебные
корпуса
и общежития

13 164
м²

Площадь ремонта
собственными силами при
поддержке ССО в 2023 году

ЦЕНТР ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПИТАНИЕМ



- Тюмень – **16** точек питания
- Тобольск – **1** точка питания
- Ноябрьск – **2** точки питания

1166 чел.

обучающиеся СПО и профессиям
квалифицированных рабочих и служащих

45 чел.

обучающиеся – члены семей военно-служащих,
принимающих участие в СВО

ЭФФЕКТИВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИМУЩЕСТВА

экономия непроизводительных затрат

- прекращены права пользования на **1** объекте недвижимого имущества и **1** земельном участке

30 млн
единовременных затрат

2,6 млн руб.
ежегодно

дополнительный доход ТИУ в 2023 году

- реализация неиспользуемых объектов движимого имущества
- аренда федерального недвижимого имущества

2,8 млн руб
18,5 млн руб

В общежитиях
университета
проживают:

3 900 обучающиеся
735 иностранные граждане
294 работники с семьями
430 пенсионеры
400 участников студенческих мероприятий
300 заочная форма обучения на период сессии
100 слушатели ИДДО
7 студенческие семьи

Студсовет общежитий ТИУ занял



II место
в УРФО

ЦИФРОВИЗАЦІЯ

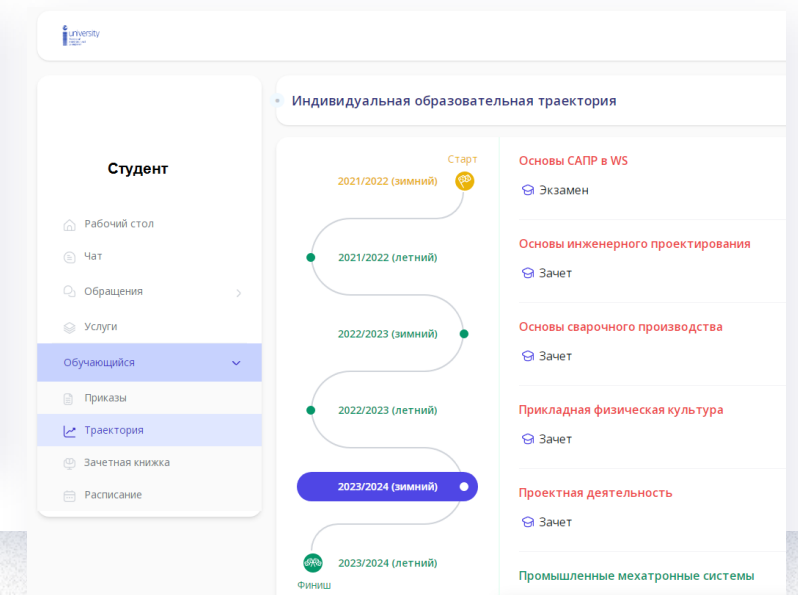
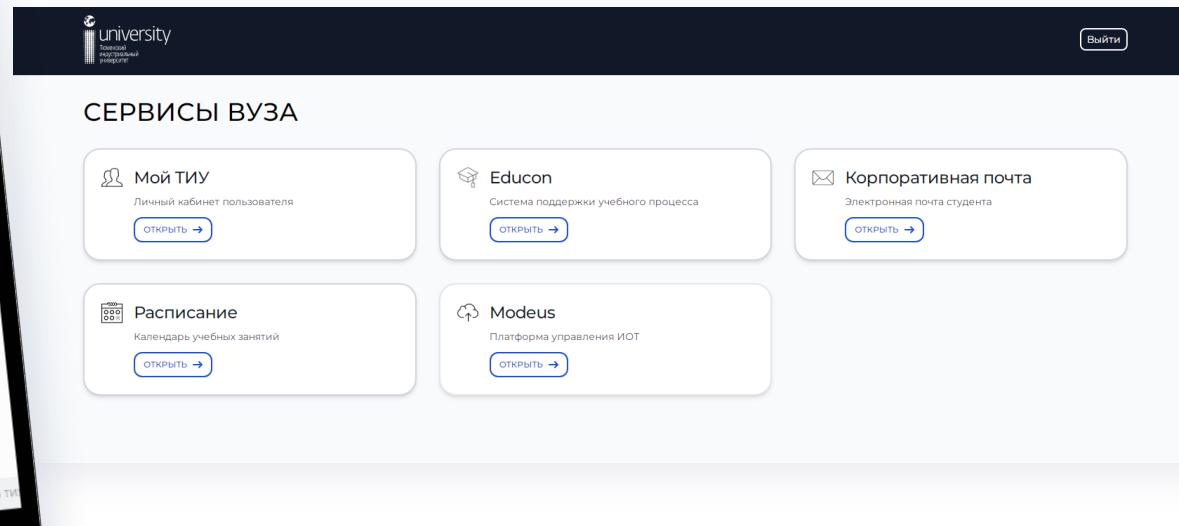
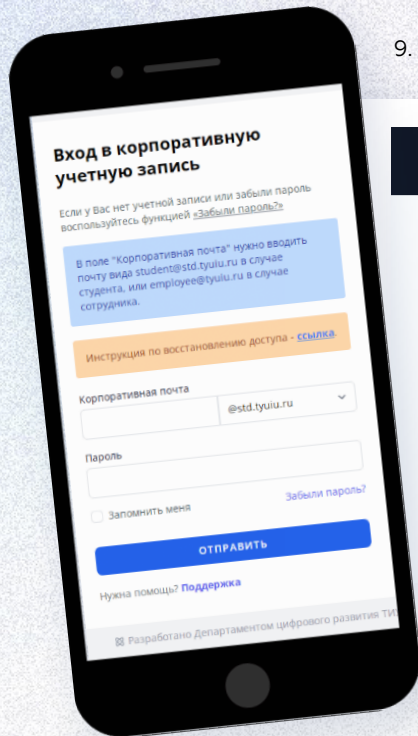
ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ

Цифровая инфраструктура

1. Расчет объема учебной работы (филиалы, ИДДО, МПК)
2. Разработка конструктора РПД
3. Сервис формирования индивидуальных планов преподавателей
4. Обеспечение 100% корректной выгрузки сведений в ГИС СЦОС и данных студентов в «Витрину студентов»
5. Интеграция с Госключ (дистанционное заключение договоров)
6. Переход на отечественные ОС (2000 лицензий ОС «Ред ОС», 304 лицензии ОС «Альт» и 33 лицензии ОС «Astra Linux Special Edition»)
7. Модернизация систем контроля управления доступом (СКУД) и запуск биометрических СКУД
8. Актуализация ОРД по информационной безопасности и внедрение защищенного канала связи между филиалами ТИУ
9. Модернизация систем видеонаблюдения

Электронная информационно-образовательная среда

1. Запуск ЛК обучающегося
2. Единая учетная запись (для всех обучающихся)
3. Бесшовная авторизация
4. Обновление ядер Eduson 2, Платформы открытого образования ТИУ, Прокторинга ТИУ
5. Разработка отдельного модуля «Портфолио аспиранта» для Eduson 2
6. Перенос 80% сервисов электронной образовательной среды в docker-контейнеры



ФИНАНСОВО- ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

ДОХОДЫ И ПОСТУПЛЕНИЯ 2023

Статья	2022 г. (факт)	2023 г. (оценка)	2024 г. (план)
ВСЕГО ПОСТУПЛЕНИЙ,	4 381,8	4 685,7	4 777,5
в том числе по источникам			
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ БЮДЖЕТ, ИЗ НИХ:	2 506,4	2 848,7	3 065,6
обеспечение выполнения государственного задания, в том числе:	2 062,0	2 352,5	2 562,1
образовательные услуги	1 994,3	2 284,4	2 491,6
НИР	67,8	68,1	70,5
иные цели, в том числе:	444,4	496,2	503,5
стипендиальное обеспечение, компенсация на расходы по льготному отпуску, взносы на капитальный ремонт, классное руководство	444,4	496,2	503,5
ОБЛАСТНОЙ БЮДЖЕТ	91,0	190,9	119,9
в том числе в целях развития образования и науки (гранты)	19,0	80,2	9,2
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ БЮДЖЕТ	11,4	11,9	11,9
ПРИНОСЯЩАЯ ДОХОД ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ в том числе	1 663,2	1 558,7	1 506,4
образовательные услуги	1 248,4	1 171,0	1 173,4
НИР, НИОКТР, ПИР	36,0	55,7	65,5
прочие	378,9	332,0	267,5
БЕЗВОЗМЕЗДНЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ОТ СПОНСОРОВ, ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ПАРТНЕРОВ, ГРАНТЫ	109,7	75,5	73,7

+14,1%

Объем финансового обеспечения
на выполнение государственного задания

+14,7%

Привлечено финансирования
из федерального бюджета

+109,7%



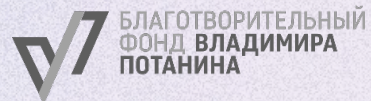


Привлечено финансирования
из областного бюджета







В СРАВНЕНИИ С 2022 ГОДОМ

Привлечено средств партнеров

75,5 млн ₽

ПОЗИЦИИ ТИУ В РЕЙТИНГАХ

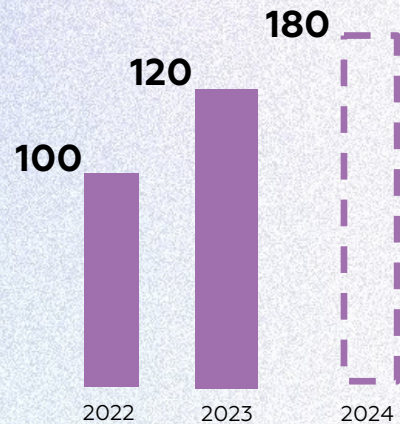
Рейтинг	Место
	83 «RAEX-100» - 3 ↓
	54 Рейтинг влияния NEW
	59-60 + 5 ↑
	35 + 8 ↑
	Премьер-лига 1 лига ↑
	2 NEW

Рейтинг	Место
	1401-1500 - 100
	1501+ =
	601-800 =
	2997 - 186
	ТОП 10% в 2500 лучших
	745 - 30

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО КАК ВЕКТОР РАЗВИТИЯ

ЦЕНТР ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА ТИУ

АКСЕЛERAЦИОННАЯ ПРОГРАММА «ТЕХНОХАБ»



● стартап-проектов

70 НАСТАВНИКОВ
ИЗ ЧИСЛА ППС

Мамадалиев
Расул
Ахмадович 7 проектов

Копырин
Владимир
Анатолевич 6 проектов

СТУДЕНЧЕСКИЙ СТАРТАП

2022 2023

80 заявок 104 заявки
7 побед 14 побед

ПРИВЛЕЧЕНО СРЕДСТВ

7 **16.5** млн
млн ₽ ₽

ДЕМО-ДЕНЬ «ТЕХНОХАБ» В ПРОГРАММЕ ПЭФ-2023



3 ПРОЕКТА

В ТОП-50 УНИВЕРСИТЕТСКИХ СТАРТАПОВ РФ

Стартап-проект: SAMSON - образовательная экосистема по электронике

Стартап-проект: Робот для печати

Стартап-проект: Разработка высокоскоростного 3D-принтера

ПРОЕКТ НА ТЕХНИЧЕСКОМ ДНЕ КОМПАНИИ НОВАТЭК

Разработка комплексной технологии ограничения водопритоков с использованием осадкообразующих составов и синтетической тампонажной смолы

СТАРТАП-СТУДИЯ ТИУ

14 место

среди
университетских
стартап-студий
России

16

стартапов
и проектов
поддержано

110 млн ₽

привлечено
инвестиционных
средств

ДВА ЛУЧШИХ ПРОЕКТА
ПРЕЗЕНТОВАНЫ
ЗАМЕСТИТЕЛЮ
ПРЕДСЕДАТЕЛЯ
ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ –
НОВАКУ А.В.

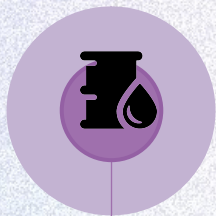


1500

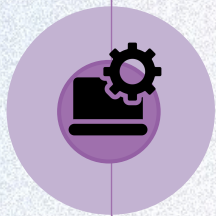
студентов задействовано
в системе технологического
предпринимательства ТИУ

ПРОГРАММА РАЗВИТИЯ ТИУ НА 2023-2032 гг.

3 СТРАТЕГИЧЕСКИХ НАУЧНЫХ НАПРАВЛЕНИЯ



**НЕФТЕГАЗОВОЕ
МАШИНОСТРОЕНИЕ
И НЕФТЕХИМИЯ**



**ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
В НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ**



**ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ РАЗВИТИЯ
КАЧЕСТВА СРЕДЫ
ОБИТАНИЯ ЧЕЛОВЕКА**

ТИУ 2032

Образование

13600+ чел. контингент
ВО ОФО
73+ средний балл ЕГЭ
12% иностранных обучающихся
16% магистратура

Молодежная политика

100% обучающихся вовлечены
в инженерную проектную
деятельность
85% инженерных кадров отрасли
выпускники ТИУ
500+ чел. вовлечены
в техпред

Третья миссия

30%+ обучающихся реализуют
социальные проекты

Наука и исследования

50%+ рост публикаций
4+ лабораторий в Кампусе
50%+ внебюджетные средства
на исследования и разработки
30%+ НИОКР в сфере цифровых
технологий

Инновации и коммерциализация

800+ млн **₽** доходы от НИОКР
50+ млн **₽** коммерциализация РИД
140+ стартап-проектов ежегодно
30+ технологий для НГО и качества
среды

Бюджет

6,3 млрд **₽** консолидированный
бюджет ТИУ
26,5% доля расходов на ПР

БРЕНД

БРЕНД

2023

КИТАЙСКАЯ
ВЕРСИЯ
САЙТА

СЕРВИС
E-MAIL
РАССЫЛОК

НОВЫЙ САЙТ –
80%



Медийный рейтинг
ТОП-50 ВУЗОВ



ТОП-10 ВУЗОВ



+13% публикаций

2024

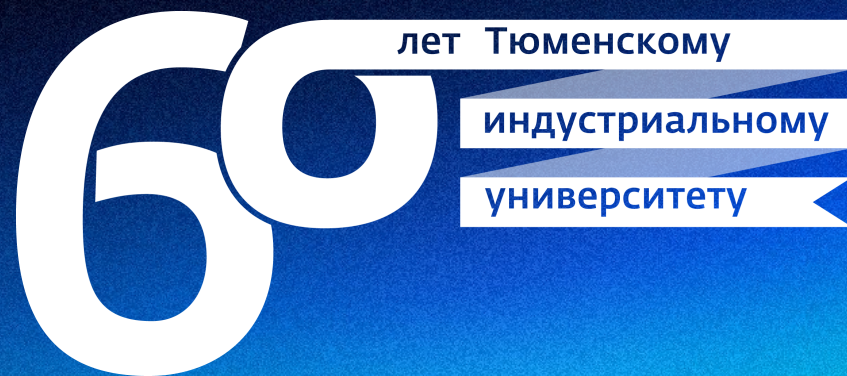
НОВЫЙ САЙТ

40% ОТКРЫТЫХ
ДАННЫХ



«ОРГАНИЗОВАТЬ В ТЮМЕНИ ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ»

/ИЗ ПРИКАЗА МИНИСТРА ВЫСШЕГО
И СРЕДНЕГО СПЕЦИАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ РСФСР
ОТ 8 ЯНВАРЯ 1964 г.





2024

The number '0' in '2024' is replaced by a golden clock face with Roman numerals (XII, XI, X, IX, VIII, VII, VI, V, IV, III, II, I) and hands. The entire graphic is set against a background of blue and white sparkling particles.

С НОВЫМ ГОДОМ!