ОТЧЕТ ОБ УСТОЙЧИВОМ РАЗВИТИИ ТЮМЕНСКОГО ИНДУСТРИАЛЬНОГО УНИВЕРСИТЕТА ЗА 2024 ГОД



СОДЕРЖАНИЕ

Об университете з



































Контактная информация 26

ОБ УНИВЕРСИТЕТЕ

1956 год основания университета

7

институтов

1

Высшая инженерная школа

1

Высшая школа цифровых технологий

1

Многопрофильный колледж

1

Общеобразовательный лицей

4

филиала

58

кафедр

8

базовых кафедр

15

научно-исследовательских лабораторий

5

уровней образования

26 700+

обучающихся

3 200+

сотрудников

1 000+

научно-педагогических работников

730+

учебных дисциплин в области устойчивого развития

140+

публикаций в области устойчивого развития

35+

бизнес-проектов в области устойчивого развития

83%

трудоустроенных выпускников в

50 регионах страны

7,2%

иностранных студентов очной формы обучения

50

стран рекрутинга

50

зарубежных университетов-партнеров

4

программы на английском языке



1 ЛИКВИДАЦИЯ НИЩЕТЫ

учебная дисциплина

1

публикация

14,9+

материальная помощь студентам



Положение о стипендиальном обеспечении и материальной поддержке обучающихся



Социальная программа университета на 2023-2025 годы

- В Тюменском индустриальном университете студентам предоставляются следующие меры финансовой поддержки:
- государственная академическая стипендия (за успехи в учебе);
- повышенная стипендия (за высокие достижения в учебной, научной, общественной, культурной, творческой и спортивной деятельности);
- именные стипендии Президента Российской Федерации, Правительства РФ, Губернатора Тюменской области, именная стипендия Ю.К. Шафраника, Благотворительного фонда В. Потанина, стипендия имени В.И. Вернадского и др. (за высокие достижения в российских и международных олимпиадах, конкурсах):
- √ 17 стипендиатов Президента и Правительства РФ
- ✓ 21 стипендиат Губернатора Тюменской области
- √ 5 победителей стипендиальной программы Неправительственного экологического фонда им. В.И. Вернадского
- ✓ 8 студентов-стипендиаты Фонда Потанина
- √ 4 преподавателя грантополучатели фонда Потанина
- стипендии отраслевых партнёров (ПАО "НК "Роснефть", ООО "Газпром Добыча Ямбург", ПАО "Транснефть", Отеля "Vostok", ПАО "Сургутнефтегаз", АО "Транснефть-Сибирь" и др.);
- государственная социальная стипендия;
- материальная помощь.
- В университете действует Коллективный договор, предусматривающий следующие виды социальной поддержки работников:
- ежемесячная материальная помощь работникам и неработающим пенсионерам;

- единовременная материальная помощь работникам при увольнении в связи с выходом на пенсию;
- единовременные выплаты молодым научным сотрудникам и педагогическим работникам, относящимся к профессорскопреподавательскому составу;
- предоставление жилья во временное пользование;
- компенсация части затрат на проезд к месту работы на общественном транспорте, на образовательные услуги.



- Тюменский индустриальный университет признан организацией высокой социальной ответственности на федеральном этапе Всероссийского конкурса "Российская организация высокой социальной ответственности". Университет стал серебряным призером в двух номинациях:
- Развитие социального партнерства.
- Создание лучших условий работникам с семейными обязанностями.

Комиссия высоко оценила социальную политику вуза, системный подход в регулировании социально-трудовых отношений, а также предоставлении дополнительных льгот и гарантий сотрудникам.



2 ЛИКВИДАЦИЯ ГОЛОДА



2

учебных дисциплины

2

публикации

10

бизнес-проектов



 B Тюменском индустриальном университете реализуется комплексная система обеспечения студентов сотрудников качественным и безопасным питанием, охватывающая все объекты общественного питания, расположенные на территории вуза. включая столовые в учебных корпусах, кафе в общежитиях и буфеты в спортивных комплексах. Система предполагает широкий выбор экологически здоровых продуктов питания, что позволяет каждому формировать рацион в соответствии с личными предпочтениями и потребностями. Основу горячего питания составляет разработанное квалифицированными диетологами двенадцатидневное учитывающее суточное потребление калорий для различных категорий обучающихся и сотрудников, а также включающее в себя разнообразные блюда. вегетарианские Процесс выбора поставщиков здоровых продуктов питания осуществляется в строгом

соответствии с требованиями технического регламента Таможенного союза "O безопасности пищевой продукции" (ТР ТС 021/2011) и основан на принципах системы XACCII (Hazard Analysis and Critical Control Это гарантирует Points). тщательный контроль качества на всех этапах, от выбора производителя и транспортировки сырья до его хранения и приготовления готовых блюд, обеспечивая максимальную безопасность и питания для всех полезность университетского сообщества.

• Тюменский индустриальный университет реализует социальную программу, направленную на повышение социальной защищенности своих сотрудников, одним из элементов которой является компенсация части затрат на питание в рабочее время. Эта мера поддержки распространяется на все категории работников университета, включая профессорско-преподавательский состав. административно-хозяйственный персонал и учебно-вспомогательный персонал. Компенсация предоставляется в виде ежемесячных выплат, размер которых определяется исходя из установленного лимита и фактических затрат сотрудника на питание в столовых и кафе, расположенных на территории ТИУ. Реализация данной социальной программы позволяет снизить финансовую нагрузку на сотрудников, повысить их мотивацию и лояльность к университету, а также способствует созданию рабочей атмосферы и благоприятной общей эффективности повышению деятельности ТИУ.



Центр обеспечения питанием



3 ХОРОШЕЕ ЗДОРОВЬЕ И БЛАГОПОЛУЧИЕ

72

учебных дисциплины



7

публикаций

12

бизнес-проектов

600+

спортивных мероприятий

30+

участников



Центр медицинского обеспечения



- Студент ТИУ разработал уникальный продукт йогурт с комплексной пищевой добавкой из микрозелени, предназначенный для улучшения состояния сердечнососудистой системы. Этот инновационный продукт, сочетающий в себе полезные свойства йогурта и повышенное содержание витаминов и минералов в микрозелени, получил грант в размере 1 миллиона рублей в рамках конкурса "Студенческий стартап".
- Тюменский индустриальный университет стал лауреатом престижного конкурса "Тюмень спортивная 2024", одержав победу в номинации "Лучшая постановка физкультурно-спортивной работы". Это признание стало результатом активной спортивно-массовой работы, проводимой в вузе, и высоких достижений студентов на студенческих спартакиадах различного уровня. Кроме того, студентка ТИУ была удостоена звания "Гордость Тюмени" за

выдающиеся успехи в пауэрлифтинге. Развитие спорта в университете обеспечивается слаженной работой кафедры физической культуры и студенческого спортивного клуба "Гвардия", создающих все условия для занятий спортом и достижения высоких результатов.

• В целях повышения готовности студентов к действиям в экстремальных ситуациях, 14 студентов ТИУ прошли обучение основам тактической медицины, организованное совместно с Центром "Воин", которое включало практическую отработку навыков оказания первой помощи в условиях, приближенных к боевым максимально действиям. Студенты, экипированные бронежилетами и аптечками, должны были эвакуировать "раненых" из зон различной опасности, имитированных с использованием пиротехники и других специальных эффектов.





KAYECTBEHHOE ОБРАЗОВАНИЕ

учебных дисциплин

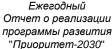


публикаций

обучаются в формате индивидуальных образовательных траекторий



Образование





• Студенты ТИУ удостоены Молодежной лидерской премии выдающиеся социально значимые инициативы: проект "Среда развития", НЕфорум "Контекст". образовательная "SAMSON". экосистема Проекты были отобраны экспертным советом из более чем 2700 заявок. что подчеркивает значимость и актуальность их

разработок.

- ТИУ получил федеральный грант на проведение акселерационных программ в 2024 году, укрепив свой статус лидера в области университетского технологического предпринимательства в регионе. Студенты развивают свои стартап-проекты в рамках трех акселераторов: "Технохаб", "Технохаб Пром. IT" и "Технохаб 2.0".
- Девять лучших студентов ТИУ прошли двухнедельный курс "Методы машинного обучения" научно-технологическом vниверситете "Сириvc". Программа включала лекции и практические занятия по созданию самообучающихся систем искусственного интеллекта (ИИ), а также предоставила доступ к передовым научным разработкам и экспертизе ведущих ученых.
- Руководство Тюменского индустриального представило университета программу развития вуза в Министерстве науки и образования Российской высшего Федерации рамках программы стратегического академического лидерства "Приоритет-2030". Программа нацелена на достижение национальных целей развития России через подготовку высококвалифицированных инженерных кадров и создание прорывных инноваций, и включает три стратегических проекта,

- охватывающих перспективные отраслевые разработки и развитие нового поколения специалистов.
- Команда ТИУ заняла второе место в общекомандном зачете на Всероссийской студенческой олимпиаде по направлению "Водоснабжение водоотведение". И проходившей В Волгоградском государственном техническом университете.



- Студенты Высшей школы цифровых ТИУ продемонстрировали технологий отличные результаты на II Открытой Международной олимпиаде по информатике в Ашхабаде (золотая медаль, 2 серебряные медали, диплом 1 степени и 2 диплома 2 степени).
- рамках федеральной программы "Приоритет-2030" ТИУ активно развивает цифровое образование. Студенты ВШЦТ с первого курса вовлечены в проектную деятельность, выполняя реальные заказы от более чем 50 индустриальных партнеров. Это позволяет им приобретать ценные навыки получать практические предложения о трудоустройстве.





4 КАЧЕСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАНИЕ



- Студенческое отделение TIU SPE Student Chapter заняло 2 Всероссийском место конкурсе студенческих научных объединений нефтегазовой форума отрасли рамках "Нефть И газ 2024", продемонстрировав высокий уровень подготовки И исследований. В финале конкурса соревновались команд, включая два отделения СНО ТИУ.
- Министр науки и высшего образования Российской Валерий Федерации Николаевич Фальков посетил Тюменский индустриальный университет, где высоко оценил материально-техническую базу вуза и отметил активное сотрудничество индустриальными партнерами, количество которых превышает 150 компаний. Особое внимание было уделено лаборатории по исследованию свойств газа. созданной совместно с ПАО "Газпром", и инновационному "Цифровой двойник проекту транспортной системы города".
- В ТИУ прошел Открытый полевой слет студенческих

научных обществ геологических вузов, который собрал 8 команд из разных регионов России. Участники представили свои решения кейсов по развитию месторождений,

продемонстрировав навыки работы в команде и практические знания геологии. Также было организовано посещение учебного бурового полигона.

• Лицей ТИУ успешно выпустил 97 учеников, в очередной раз подтвердив свой статус лидера по подготовке абитуриентов в технические вузы и занял 5 место в рейтинге лучших школ региона.



- ТИУ успешно завершил "Летний реализацию проекта институт", в котором приняли vчастие 25 преподавателей из 8 стран (включая Китай, ЮАР и Вьетнам). Двухнедельная программа включала изучение нефтегазодобычи в Тюменском регионе. лекции. практикумы. стажировки, посещение бурового полигона ТИУ и знакомство с культурой региона.
- Российский национальный комитет Мирового нефтяного совета (РНК МНС) присудил стипендию "Золотое наследие МНС" трем выпускникам бакалавриата ТИУ,

- поступившим в магистратуру. Награждение стипендиатов состоялось в городе Казань, в рамках проведения Татарстанского нефтегазохимического форума.
- B Тюменском индустриальном университете Центр "M-Tex", открыт созданный рамках федерального проекта "Профессионалитет" поддержке Правительства Тюменской области и шести компаний ведущих нефтегазового сектора. Новый центр предлагает образовательных программ для первокурсников многопрофильного колледжа ТИУ гарантией трудоустройства на предприятиях партнеров.
- B ТИУ положено начало новой традиции - открытые лекции ректора. Исполняющий обязанности ректора Юрий Клочков прочитал лекцию "Модели управления рисками сложных систем". Лекция была ориентирована на студентов головного вуза и филиалов, прошла В интерактивном формате с обсуждениями и памятными призами.
- В ТИУ запущена программа "Обучение служением", направленная на интеграцию vчебной общественно деятельности полезной студентов. Первокурсники ИСОУ разработали социальные проекты совместно партнерами И получили грантовую поддержку.

- ТИУ один из ключевых участников Межуниверситетского кампуса мирового уровня в г. Тюмени, отвечает за разработку образовательной модели и продуктовой программы кампуса.
- B рамках Промышленноэнергетического форума TNF-2024 ТИУ заключил ряд важных соглашений о сотрудничестве с инновационным научнотехнологическим центром "ЮНИТИ ПАРК". ІТ-компанией "ТетраСофт" и "Платформой развития бизнеса", а также соглашение заключил ФГАОУ BO консорциуме С "Тюменский государственный vниверситет" для работы с OOO "Газпром нефть НТЦ".
- Тюменский индустриальный университет провел межрегиональную олимпиаду "Архитектура искусство", предоставив школьникам возможность получить льготы при поступлении в вузы, в том числе возможность поступления без вступительных экзаменов. Олимпиада вызвала значительный интерес абитуриентов, собрав рекордное количество vчастников - 734 школьника.

- ТИУ расширяет сотрудничество с ПАО "НК "Роснефть", став оператором проекта "Лестница к успеху", охватывающего более 2700 учащихся «Роснефть-классов» Школа ПО всей стране. инженерного резерва ТИУ проводит профориентационные мероприятия для школьников.
- ТИУ и ООО
 "Запсибнефтехим" внедрили в
 образовательный процесс для
 студентов, обучающихся по
 направлению "Химические
 технологии", современный
 компьютерный тренажерный
 комплекс

"Газофракционирование ШФЛУ", разработанный российской компанией "Т-Софт", что позволяет студентам осваивать навыки управления технологическими процессами.

 B ТИУ создан новый Нефтегазовый институт путем объединения ряда подразделений, что позволило оптимизировать образовательный процесс и vкрепить позиции вуза ведущего центра подготовки специалистов для нефтегазовой отрасли.



4 КАЧЕСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАНИЕ



- B рамках реализации программы федеральной "Приоритет-2030" ТИУ запущена цифровая кафедра, предлагающая студентам программу профессиональной "Разработка переподготовки цифровых решений на базе технологий 1С". Более 600 слушателей проходят обучение в удаленном формате получили диплом 0 переподготовке.
- Проект Высшей школы технологий цифровых TUY получил статус федеральной инновационной площадки на 2024-2028 годы. что подтверждает значимую роль ВШЦТ в подготовке ІТ-кадров для обеспечения технологического суверенитета России предоставляет возможности для обмена опытом с другими вузами.
- Открыта совместная образовательная программа ТИУ с Университетом прикладных технологий Цзянси (Китай) по направлениям "Геология" и "Информационные системы и технологии".

• Филиал ТИУ в Тобольске стал лауреатом Всероссийской премии "За верность науке" за цикл профориентационных квестов "Я — будущий инженер нефтегазохимии", что свидетельствует о высоком уровне работы преподавателей в области популяризации науки.



- B ТИУ открыт диссертационный совет ПО специальности "Региональная и отраслевая экономика". позволяет молодым ученым и исследователям, работающим над актуальными вопросами социально-экономического развития региона. зашишать свои диссертации. не выезжая за его пределы.
- Объединенная команда студентов ТИУ и ТюмГУ под названием "Fractal" триумфально выступила на турнире научных кейсов "Формула энергии", организованном компанией "Газпром нефть". Их проект. посвященный развертыванию производства винил-нбутиловых эфиров, получил высокую оценку экспертов и заслуженно принес команде первое место. также Конгресс приглашение на молодых ученых.

- В Высшей инженерной школе EG ТИУ активно реализуется концепция проектноориентированного обучения. подготовку нацеленная на высококвалифицированных инженеров, способных решать самые сложные задачи в сфере топливно-энергетического комплекса. Более 8000 студентов 1-3 курсов вовлечены в проектную деятельность, а к обучения процессу представители привлекаются ведущих компаний отрасли.
- Студенты Высшей школы технологий цифровых TUY успешно выступили на хакатоне InnoGlobalHack, организованном Университетом Иннополис и ІТ-компаниями. крупнейшими Участники продемонстрировали отличные знания и навыки в искусственного области интеллекта, успешно задачами справившись С повышенной сложности.



• Многопрофильный колледж ТИУ активно участвует в реализации проекта "Моя первая профессия" (программа "Профессионалитет"), направленного на раннее профессиональное ориентирование школьников и предоставление им

- возможности получить первые навыки в инженерных и технических областях. В рамках проекта 75 учеников успешно освоили программы подготовки чертежников и консультантов в области цифровой грамотности.
- В лицее ТИУ при поддержке 000 "Газпром ВНИИГАЗ" открыт специализированный "Газпром-класс", В котором vглvбленное изучение математики. физики И информатики сочетается С работой над исследовательскими проектами под руководством научных сотрудников. Эта инициатива направлена на формирование будущей инженерной элиты, ориентированной на работу в газовой промышленности.
- Команда студентов ТИУ, обучающихся по направлению "Мехатроника и робототехника", заняла второе место в финале хакатона ПАО "НК "Роснефть". представив прототип робота для инспекции резервуаров. Разработанный студентами робот демонстрирует оригинальные технические решения готовность промышленному применению.
- Студенты ТИУ заняли призовые места на Всероссийской студенческой олимпиаде по направлению "Транспорт и хранение

- углеводородного сырья", подтвердив высокий уровень подготовки специалистов в этой области. Олимпиада проводится в ТИУ более 15 лет и является единственной зарегистрированной всероссийской олимпиадой по данному направлению.
- Студенты ТИУ успешно представили свои проекты на английском языке в финале Всероссийского конкурса "Creative Economy", **Уральском** проходившем государственном экономическом университете. Команды завоевали дипломы 1 степени (проекты ветроэнергетике и ИИ) и 2 степени (проект о роли мужчин в образовании).
- ТИУ запустил программу повышения квалификации "Система менеджмента операционной деятельности" при участии ИНТИ и поддержке «Газпром нефти». Успешное завершение пилотной группы из 23 сотрудников нефтегазовой отрасли подтвердило высокий уровень обучения в ТИУ по системам менеджмента.



5 ГЕНДЕРНОЕ РАВЕНСТВО

1

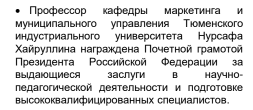
учебная дисциплина

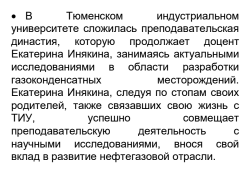
51%

научнопедагогических работников женщин

28%

студентов женского пола





• Работы студентов института архитектуры дизайна Тюменского индустриального университета получили высокую оценку на престижном Международном студенческом конкурсе по цифровому архитектурному дизайну "Один пояс один путь", проходившем В Китае. Проекты, разработанные студентами ТИУ, отличались оригинальностью концепций и высоким уровнем исполнения. Диана Гафарова завоевала первое место с проектом "Центры татарской культуры", Анастасия Киселева удостоена третьего места проект "Интерьеры винных складов", Анна а Глотова получила специальный приз за "Развитие Пушкинского заповедника", что свидетельствует о высоком уровне подготовки специалистов в области архитектуры и дизайна в ТИУ.

- Доцент Тюменского индустриального университета Елена Черных стала первым в Тюменской области доктором наук по специальности "Землеустройство, кадастр, мониторинг земель". Это достижение свидетельствует о высоком уровне научных исследований, проводимых в ТИУ в области земельных отношений.
- Магистрант Тюменского индустриального университета Мария Сивкова успешно представила университет на Молодежном дне Российской энергетической недели, одержав уверенную победу интеллектуальной игре "Кто хочет стать энергетиком". выступив В паре председателем правления компании "Газпром нефть" Александром Дюковым. Победа Марии Сивковой подчеркивает высокий уровень подготовки студентов ТИУ в области энергетики и их способность успешно конкурировать с представителями других вузов и отраслевых компаний.
- Профессор Тюменского индустриального *УНИВЕРСИТЕТА* Ольга Богданова стала обладателем гран-при конкурса "Женский облик науки" за свои исследования в особо области развития охраняемых природных территорий и экологического туризма. Жюри высоко оценило научную деятельность Ольги Богдановой, направленную формирование рекреационных зон и открытие природных территорий для населения, что способствует сохранению природы и повышению качества жизни людей.



Кодекс этики



6 ЧИСТАЯ ВОДА И САНИТАРИЯ





учебных дисциплин

10

публикаций

2

бизнес-проекта



S.M.Art Metals Тюменского индустриального университета стал финалистом престижной Национальной премии "Россия - страна возможностей" в номинации "Экология", что является признанием значимости его инновационной разработки национальном уровне. Проект направлен на решение острой проблемы обеспечения доступа населения к чистой питьевой воде и снижение негативного воздействия промышленных предприятий окружающую среду. Разработка получила поддержку со стороны Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации и была включена в список Национальной проектов экологической инициативы, что свидетельствует о её высоком потенциале соответствии приоритетам государственной экологической политики. Проект S.M.Art Metals демонстрирует способность ТИУ генерировать инновационные решения, направленные на улучшение качества жизни людей и обеспечение устойчивого развития страны.

 B Тюменском индустриальном университете прошла ежегодная Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием "Водные ресурсы — основа глобальных и региональных проектов развития России. Сибири и Арктики в XXI веке". Целью конференции стало обсуждение вопросов социально-экономического развития регионов, городов и сельских поселений России, а также повышение эффективности использования природного. ресурсного. трудового, научного потенциала территорий Тюменской области, Сибири и Арктики, продвижение на новые рынки продукции и vслуг отечественного производителя. В конференции приняли участие представители региональных органов власти, предприятий и бизнеса, учёные, специалисты, студенты и аспиранты. На форуме обсуждалась проблема дефицита пресной воды и водосбережения, вопросы обеспечения населения качественной питьевой водой, современные технологии водоподготовки и очистки бытовых и промышленных сточных вод.



Конференция
"Водные ресурсы – основа глобальных и региональных проектов обустройства России, Сибири и Арктики в XXI веке"



7 НЕДОРОГОСТОЯЩАЯ И ЧИСТАЯ ЭНЕРГИЯ

51

учебная дисциплина



29

публикаций

8

бизнес-проектов



Конференция
"Энергосбережение и
инновационные технологии в
топливно-энергетическом
комплексе"

 B Тюменском индустриальном университете проведена Национальная с международным участием научнопрактическая конференция "Энергосбережение инновационные И технологии В топливно-энергетическом комплексе". В конференции приняли участие студенты, аспиранты, ученые и специалисты, заинтересованные в развитии энергосберегающих И инновационных технологий для решения задач в топливнокомплексе. энергетическом Статьи, представленные на конференции, включены в базу РИНЦ. В рамках мероприятия были рассмотрены вопросы различных областях. включая архитектуру строительство, машиностроительное производство, теплоэнергетику, химическое производство, экологическую промышленную безопасность, а также электроэнергетику электротехнику. Конференция способствовала укреплению научных связей И стимулировала дальнейшие исследования в области топливно-энергетического комплекса.



• В Тюменском индустриальном университете состоялась международная летняя школа "Ecoengineering", направленная на развитие у участников навыков исследовательской и научной

коммуникации, а также формирование эколого-ориентированной позиции. 89 Участниками школы стали представителей из 13 стран. Программа школы включала знакомство современными технологиями обращения с твердыми коммунальными отходами, инновациями В области обеспечения и производственной экологической безопасности и методиками мониторинга компонентов природной среды.



По инициативе при поддержке компании СУЭНКО Тюменском В индустриальном университете открыт класс интеллектуальной электроэнергетики. Новое учебное пространство, оборудованное С использованием современных CIM-стандартов основная часть базовой кафедры энергокомпании и площадка для подготовки высококвалифицированных специалистов и формирования кадрового резерва СУЭНКО. Класс оснащен 14 компьютерами с доступом к системе автоматизированного диспетчерского управления СК-11, что позволяет студентам тренировать навыки, учиться прорисовывать схемы и создавать цифровые модели фрагментов электросети.



8 ДОСТОЙНАЯ РАБОТА И ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РОСТ



44

учебных дисциплины

17

публикаций

1

бизнес-проект

83%

трудоустроенных выпускников

98%

занятых выпускников





Коллективный договор ТИУ на 2024-2027 годы • Тюменский индустриальный университет получил федеральный грант, направленный на поддержку и развитие университетского технологического предпринимательства в регионе. Благодаря этому финансированию, студенты ТИУ реализуют свои стартаппроекты, получая всестороннюю поддержку, наставничество и доступ к необходимым ресурсам для успешного запуска и развития



- Тюменский индустриальный университет принял с визитом Министра науки и высшего Российской образования Федерации, Валерия Фалькова. В ходе визита Министр высоко оценил уровень материальнотехнической базы вуза, а также отметил тесное и плодотворное сотрудничество ТИУ с индустриальными партнерами, число которых превышает 150 компаний. Особое внимание было уделено инновационной лаборатории по исследованию свойств газа. созданной совместно с ПАО "Газпром". и перспективному проекту "Цифровой двойник транспортной системы города".
- Студенты Тюменского индустриального университета активно участвуют в работе студенческих отрядов, которые летом отправляются в разные уголки России для участия в строительстве, благоустройстве и других важных проектах. В этом году более 120 бойцов из ТИУ задействованы на стройках в различных регионах страны, принимают участие в ремонтных работах в родном вузе.

- Тюменский индустриальный университет реализует стратегический проект "ТИУ университет людей, меняющих мир" (в рамках федеральной программы "Приоритет-2030"), который направлен на создание максимально благоприятных условий для получения качественного образования, всестороннего развития и успешной карьеры студентов.
- Тюменский индустриальный университет заключил соглашение о стратегическом партнерстве с компанией "Платформа бизнеса". направленное развития реализацию инновационного проекта "ВДЕЛЕ". Этот проект предусматривает использование VR-технологий **УВЛЕКАТЕЛЬНЫХ** организации VR-экскурсий познавательных промышленные предприятия, что позволит школьникам и студентам познакомиться с реальными производственными процессами и актуальными профессиями, помочь им в выборе будущей карьеры.
- Тюменский индустриальный университет принял участие в HR-саммите в рамках TNF, посвященном обсуждению актуальных проблем в сфере управления персоналом и эффективных решений преодоления дефицита кадров в топливноэнергетическом комплексе. ТИУ представил *чникальную* программу "І Пкорпорация", разработанную совместно с ПАО "Газпром нефть", которая позволяет студентам решать реальные производственные задачи и получать приглашения на работу в компанию.



8 достойная работа и экономический рост



- Руководство Тюменского индустриального университета особое внимание уделяет благоприятных созданию условий для молодых семей. обучающихся и работающих в вузе. В рамках этой работы встреча состоялась руководства ТИУ с молодыми семьями студентов сотрудников, на которой обсуждались вопросы социальной поддержки. условия жилищные возможности для развития Участники детей. встречи обменялись опытом и выразили признательность 38 существующие меры поддержки, такие как оказание материальной помощи предоставление льготных условий для перевода на бюджетную форму обучения.
- В ТИУ ежегодно проводится конкурс "Педагог года", целью которого является выявление и поддержка талантливых преподавателей, повышение педагогической престижа профессии и распространение передового педагогического опыта. В 2024 году в конкурсе участие приняли 27 преподавателей, которые продемонстрировали свое профессиональное мастерство. представили авторские методики и разработки, а также

- участвовали открытых занятиях. Для подготовки к конкурсу *УЧАСТНИКАМ* предоставляется возможность в "Школе пройти обучение мастерства", педагогического ОНИ получают ценные знания и навыки, необходимые для успешного участия в конкурсных испытаниях.
- Компания "Дист АйТи" (ГК "ТюмБИТ") провела встречу с первокурсниками ТИУ, которой рассказала о широких возможностях работы программным обеспечением 1С подчеркнула высокую востребованность специалистов в этой области, особенно в связи с активным процессом импортозамещения в ИТ-сфере. Обучение работе с станет обязательным элементом учебной программы, а практические занятия будут проходить базе на предприятий-партнеров университета.
- В ТИУ проведена серия тренингов ПО развитию предпринимательских компетенций. В тренингах приняли участие более 700 студентов, которые получили возможность *УНИКАЛЬНУЮ* погрузиться в реальные бизнесситуации, попробовать себя в роли предпринимателей, развить навыки формирования генерации команды, инновационных идей и решения сложных технологических проблем.
- Тюменский индустриальный университет заключил соглашение о стратегическом сотрудничестве с ПАО "Сбербанк", которое

- направлено на подготовку высококвалифицированных для цифровой кадров экономики активное внедрение передовых технологий искусственного интеллекта и анализа данных в образовательный процесс. Сотрудничество включает разработку реализацию совместных образовательных программ, проведение научных исследований, также создание новых цифровых сервисов и продуктов.
- Аналитический центр "Эксперт" включил Тюменский индустриальный университет в топ-50 лидеров технологического предпринимательства в России. Высокая оценка обусловлена результативностью вуза области создания и поддержки объемом стартапов, привлеченных инвестиций и активным *участием* конкурсах, что федеральных подтверждает эффективность работы Центра технологического ТИУ. предпринимательства Признание на федеральном способствует уровне инвестиционной повышению привлекательности университета и дальнейшему развитию инновационной экосистемы.
- Тюменский индустриальный **УНИВЕРСИТЕТ.** как ключевой партнер ПАО "Газпром", провел масштабную ярмарку вакансий, предоставив студентам возможность прямого общения с представителями дочерних обществ компании. В ходе мероприятия студенты получили информацию о 238

- открытых вакансиях, прошли собеседования HRоставили специалистами. резюме, а также узнали о перспективах трудоустройства на Всероссийских студенческих стройках. что позволило наладить прямой диалог между студентами и потенциальными работодателями способствовало дальнейшему трудоустройству выпускников.
- B Высшей инженерной EG школе Тюменского индустриального университета реализуются современные проектно-ориентированные программы подготовки инженеров для топливноэнергетического комплекса России. Проектная деятельность явпяется обязательным элементом для студентов 1-3 курсов, что позволяет им получать практический опыт и развивать профессиональные навыки. работая над реальными задачами, что повышает их конкурентоспособность рынке труда и способствует успешной карьере в отрасли
- Тюменский индустриальный университет получил высокое признание как организация, демонстрирующая высокую социальную эффективность,

- заняв первое место в четырех номинациях регионального этапа всероссийского конкурса. Особо отмечены достижения вуза в развитии социального партнерства, создании благоприятных **условий** для работников семейными обязанностями, успешном трудоустройстве инвалидов и оказании поддержки семей. что многодетных заботу подтверждает университета о сотрудниках и создании комфортной рабочей среды.
- В ТИУ успешно прошли Дни Роснефти, направленные на оказание помощи студентам в построении карьеры привлечение талантливых специалистов В компанию. Более 700 студентов приняли участие различных мероприятиях, включая лекции, деловые игры, мастер-классы, 3D-тур по месторождениям и собеседования. получив ценные знания и навыки, необходимые для успешной работы В нефтегазовой отрасли, а также возможность напрямую пообщаться представителями компании.



ИНДУСТРИАЛИЗАЦИЯ, 189 инновации и **ИНФРАСТРУКТУРА**

учебных дисциплин



публикаций

бизнес-проектов



Ежегодный Отчет о реализации программы развития "Приоритет-2030"



Интеллектуальная собственность

• Студенты Тюменского индустриального создали интеллектуальную систему автоматического мониторинга парковочных мест, основанную нейронных сетей. Этот использовании инновационный проект, разработанный в рамках акселерационной программы "Технохаб", не только вошел в десятку лучших, но привлек внимание потенциального заказчика, заинтересованного в его практическом проблемы применении для решения нехватки парковочных мест в городских условиях.



- Студентка ТИУ разработала модульный роботинновационный манипулятор, который может стать достойной альтернативой дорогостоящим импортным аналогам. Ключевым разработки является преимуществом алюминиевых использование труб в качестве звеньев робота, что значительно упрощает и удешевляет производственный процесс, делая его более доступным для широкого круга потребителей.
- Ученые Тюменского индустриального *УНИВЕРСИТЕТА* разработали энергоэффективную и ресурсосберегающую

технологию добычи природного газа из газовых гидратов - перспективного, но труднодоступного источника углеводородов. Уникальность этой технологии заключается в использовании теплой пластовой воды в качестве теплоносителя, что позволяет отказаться ОТ использования энергозатратных экологически небезопасных методов добычи.

• Студенты ТИУ предложили перспективный способ решения проблемы утилизации молочной сыворотки, побочного продукта при производстве сыра, который зачастую становится серьезной экологической проблемой молокоперерабатывающих заводов. Предложенная ими технология предусматривает создание дополнительных производственных линий для переработки продукты, сыворотки ценные востребованные пищевой фармацевтической промышленности.





9 ИНДУСТРИАЛИЗАЦИЯ, ИННОВАЦИИ И ИНФРАСТРУКТУРА



 Студентка Тюменского индустриального университета инновационную разработала систему на основе искусственного интеллекта. предназначенную для зашиты конфиденциальных медицинских данных от киберугроз. Разработанная система автоматически сканирует и медицинские тестирует информационные системы на наличие уязвимостей, предотвращая несанкционированный доступ к информации.



- ТИУ • Студент получил финансовую поддержку для реализации инновационного проекта разработки роботизированного захвата для станков С числовым программным управлением (ЧПУ). Данное устройство позволяет автоматизировать загрузки и выгрузки процесс деталей. что значительно повышает производительность и эффективность работы станков, а также снижает затраты на оплату труда операторов. Проект получил поддержку отраслевого союза робототехники, что подтверждает его актуальность и перспективность.
- Студент Тюменского индустриального университета стал победителем престижного конкурса федерального конкурса "Студенческий стартап" и получил грант на разработку инновационной роботизированной системы для проведения диагностики электроподстанций. Разработанный робот позволяет значительно повысить безопасность персонала, снизить риск аварий и повысить точность диагностики оборудования, что приведет к

- повышению эффективности работы энергетической отрасли в целом.
- Инновационная платформа SAMSON Room, разработанная магистрантами ТИУ. вошла в число лучших проектов конкурсе "ТехПред 2024". Эта платформа позволяет автоматизировать процесс создания точных И детализированных 3D-моделей помещений на основе имеющихся планов, что может значительно упростить ускорить работу специалистов в строительной отрасли, а также в сфере дизайна интерьеров и архитектуры.
- Студенты Тюменского индустриального университета разработали уникальную обучающую игру под названием "ОБЖейка", предназначенную для детей младшего школьного Цель игры возраста. увлекательной И доступной форме обучить детей основам безопасности жизнедеятельности. Проект получил финансовую поддержку в размере 500 тысяч рублей и признание экспертов в области образования детской психологии. Игра доступна для

скачивания в российском магазине приложений RuStore.

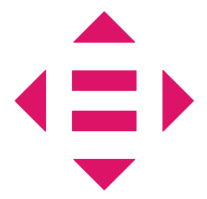


- Студент Тюменского индустриального университета стал победителем всероссийского форума "Твой ход" и выиграв грант на инновационного реализацию проекта "neSTORE". Этот проект представляет собой разработку передовой технологии создания металлических покрытий. которая обладает улучшенными характеристиками по сравнению с существующими аналогами, а является также более экологически безопасной.
- Более 500 студентов Тюменского индустриального университета приняли участие в акселерационной программе "Технохаб 2.0", нацеленной на формирование будущих инженеров предпринимательских компетенций и оказание помощи В создании собственных

- технологических стартапов. На итоговой защите были представлены десять наиболее перспективных проектов, имеющих высокую социальную значимость, которые получили финансовую поддержку для дальнейшего развития и коммерциализации.
- Ученые Тюменского индустриального университета разработали принципиально новую технологию многостадийного гидроразрыва пласта $(M\Gamma P\Pi)$, которая, по экспертов. является мнению одним наиболее эффективных способов повышения дебита скважин и объемов добычи увеличения углеводородов, особенно месторождениях С трудноизвлекаемыми запасами. Ключевым отличием этой технологии является инновационный способ доставки оборудования и применение легкоразбуриваемых пробок.



10 УМЕНЬШЕНИЕ НЕРАВЕНСТВА



8

учебных дисциплин

8

публикаций

5

бизнес-проектов

76

студентов с инвалидностью



Коллективный договор ТИУ на 2024-2027 годы



Доступная среда

• Тюменский индустриальный университет ежегодно проводит межрегиональную олимпиаду "Архитектура и искусство", предоставляющую уникальную возможность талантливым школьникам со всей России проявить свои способности и получить льготы при поступлении в ведущие вузы страны, включая возможность поступления в ТИУ без сдачи вступительных экзаменов. В 2024 году олимпиада привлекла рекордное количество участников - 734 школьника, увлеченных архитектурой, дизайном и искусством, свидетельствует растущем интересе к этим направлениям подготовки.



• Тюменский индустриальный университет в 15-й раз провел международный фестиваль "Поколение без границ", который объединил на своей площадке около 300 иностранных студентов из более чем 40 стран мира. Участие в фестивале дает уникальную возможность для студентов из разных стран познакомиться с культурой и традициями друг друга, укрепить

- международные связи, развить межкультурный диалог и внести свой вклад в создание атмосферы дружбы и взаимопонимания в университете.
- Тюменский индустриальный университет признан организацией высокой социальной ответственности на федеральном этапе Всероссийского конкурса "Российская организация высокой социальной ответственности". Университет стал серебряным призером в двух номинациях:
- Развитие социального партнерства.
- Создание лучших условий работникам с семейными обязанностями.

Это достижение стало результатом целенаправленной работы вуза по развитию социального партнерства, созданию комфортных условий для сотрудников с семейными обязанностями, обеспечению трудоустройства инвалидов и оказанию всесторонней поддержки многодетным семьям.

• Тюменский индустриальный университет расширил свою деятельность, уполномоченной организацией ПО проведению комплексного экзамена для иностранных граждан, желающих получить разрешительные документы на проживание и трудоустройство в России, на территории Ямало-Ненецкого автономного Данный экзамен, включающий тестирование по русскому языку, истории России и основам законодательства РФ, является обязательным для иностранных граждан и направлен на содействие их успешной интеграции в российское общество и соблюдению действующего законодательства.



УСТОЙЧИВЫЕ ГОРОДА 200 И НАСЕЛЕННЫЕ ПУНКТЫ

учебных дисциплин

публикации

бизнес-проектов



Конференция "Актуальные вопросы устойчивого развития регионов, отраслей, предприятий"



Конференция "Современные проблемы земельно-имущественных отношений, урбанизации территорий и формирования комфортной городской среды"

- Студенты Тюменского индустриального университета разработали инновационную систему автоматического мониторинга парковочных мест, основанную использовании передовых технологий нейронных сетей. Благодаря участию в акселерационной программе "Технохаб", проект вошел в десятку лучших и привлек внимание потенциального заказчика, что свидетельствует о его высокой актуальности и возможности практического применения проблемы решения нехватки парковочных мест в городах.
- Студенты ТИУ представили социально значимый проект, предлагающий комплексную реновацию клуба "Стальной азарт", а также организацию производства экологически чистых тарелок для стендовой стрельбы из глины. Реализация данного модернизировать проекта позволит спортивный объект и решить проблему дорогостоящей логистики, а также значительно снизить негативное воздействие на окружающую среду за счет использования экологически безопасных материалов.
- Лицеист Тюменского индустриального университета составе объединенной команды стал вице-чемпионом Международного строительного чемпионата, представив инновационный и экологически безопасный проект благоустройства заброшенной промышленной территории. Данный проект получил высокую оценку экспертов и был отобран для презентации министру строительства и жилищнокоммунального хозяйства Российской Федерации, Иреку Файзуллину.

- B Тюменском индустриальном университете состоялась представительная международная конференция, посвященная актуальным проблемам земельноимущественных отношений и устойчивой урбанизации. В конференции приняли участие ведущие ученые и эксперты из различных стран мира, которые свои исследования представили поделились опытом в области управления земельными ресурсами, планирования комфортной территорий И создания Ключевым событием городской среды. конференции стала лекция профессора Сизова, посвященная средоформирующему потенциалу территорий и его влиянию на качество жизни населения.
- В ТИУ прошла ежегодная Всероссийская научно-практическая конференция международным участием "Водные ресурсы – основа глобальных региональных развития России, Сибири и проектов Арктики в XXI веке". В конференции приняли vчастие представители региональных органов власти, предприятий и бизнеса. учёные, специалисты, студенты Ha форуме обсуждались аспиранты. проблемы актуальные архитектуры, конструирования проектирования. строительства эксплуатации жилья. объектов промышленных систем жизнеобеспечения в Сибири и Арктике. обусловленные глобальными изменениями климата планеты; гуманитарные проекции ландшафтно-усадебного *<u>VСТОЙЧИВОГО</u>* развития территорий, сервиса и качества жизни в городах и поселениях России.



12 ОТВЕТСТВЕННОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ И ПРОИЗВОДСТВО

177

учебных дисциплин

21

публикация

40

бизнес-проектов

9,5+

макулатуры собрано и передано на переработку • Студенты Тюменского индустриального университета разработали перспективную технологию утилизации молочной сыворотки, которая является побочным при производстве сыра и продуктом зачастую представляет серьезную экологическую проблему для предприятий промышленности. Решение молочной предусматривает создание дополнительных линий для первичной обработки сыворотки на молокоперерабатывающих заводах и специализированного предприятия глубокой переработки, что позволит получать ценные продукты, востребованные в пищевой и фармацевтической отраслях.



 B ТИУ действует учебнопроизводственная площадка Центр развития профессиональных компетенций в области бережливого производства "Фабрика процессов". Проект реализуется совместно с ПАО "Газпром нефть". Участники проигрывают сценарии реальных бизнес-процессов капитального

строительства, получают базовые навыки и практический опыт применения инструментов бережливого производства, учатся оценивать влияние улучшений на операционные и экономические показатели компании.



 B индустриальном Тюменском университете состоялась международная "Ecoengineering", летняя школа направленная на развитие у участников исследовательской и научной коммуникации, формирование а также эколого-ориентированной позиции. Участниками школы стали представителей из 13 стран. Программа школы включала знакомство современными технологиями обращения с твердыми коммунальными отходами, инновациями области обеспечения экологической производственной безопасности и методиками мониторинга компонентов природной среды.



Программа
"Обеспечение комплексной безопасности ТИУ на 2020-2024 годы"



13 БОРЬБА С ИЗМЕНЕНИЕМ КЛИМАТА

71

учебная дисциплина

25

публикаций



10

бизнес-проектов



Программа
"Обеспечение комплексной безопасности ТИУ на 2020-2024 годы"



Международная летняя школа "Ecoengineering"

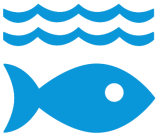
- Студентки Тюменского индустриального университета приняли участие Молодежной школе переговоров, проходившей на базе образовательного центра "Сириус". В рамках школы они занимались разработкой климатической декларации, для представления Организацию Объединенных Наций. Полученный наработанные опыт И материалы стали основой для участия студенток в конгрессе БРИКС по вопросам экологии и изменения климата, где они СМОГЛИ представить СВОИ взгляды глобальных экологических решение проблем и обменяться опытом с экспертами и представителями других стран. Участие в подобных мероприятиях позволяет студенткам ТИУ получить ценные навыки и знания, а также внести свой вклад в решение актуальных вопросов устойчивого развития.
- B Тюменском индустриальном университете состоялась международная летняя школа "Ecoengineering", собравшая будущих специалистов нефтегазового дела из разных регионов России и зарубежных стран для углубленного изучения проблем экологии и техносферной безопасности. В течение недели участники шкопы познакомились с процессами добычи и переработки углеводородов через призму их влияния на окружающую среду, посетили промышленные предприятия, реализующие "зеленые" проекты, и переняли опыт специалистов по охране окружающей среды крупных компаний топливно-энергетического комплекса.
- Тюменский индустриальный университет рассматривает активно развивающееся движение буккроссинга не только как средство популяризации чтения, но и как важный элемент формирования экологической культуры и борьбы с изменением климата. Зоны буккроссинга, организованные в корпусах вуза, способствуют ответственному использованию ресурсов и сокращению

потребления новой продукции. Продлевая жизнь книгам и обмениваясь ими, студенты и сотрудники ТИУ вносят свой вклад в снижение нагрузки на окружающую среду и поддерживают принципы устойчивого развития.



ознаменование 60-летнего юбилея Тюменского индустриального университета. реализована масштабная экологическая акция по посадке деревьев, получившая "Будь человеком, человек!". название Амбассадоры программы "Профессионалитет", сотрудники ТИУ и застройщик "TIS" объединили усилия и высадили более 60 деревьев вдоль улицы Народной (г. Тюмень), создав таким образом аллею, которая станет украшением городской среды и символом заботы об окружающей среде. Аллея улучшит эстетический облик прилегающей территории и будет выполнять важную экологическую функцию, способствуя концентрации осадков и формированию комфортной микроклиматической среды. Данная инициатива демонстрирует активную гражданскую позицию ТИУ и его в улучшение стремление внести вклад качества жизни горожан и формирование экологически ответственного общества.

СОХРАНЕНИЕ МОРСКИХ **ЭКОСИСТЕМ**





учебных дисциплин

публикаций





Программа "Обеспечение комплексной безопасности ТИУ на 2020-2024 годы"



Конференция "Актуальные проблемы транспорта и хранения углеводородных ресурсов при освоении Арктики и Мирового океана"



Тюменском индустриальном университете прошла Международная научно-техническая конференция "Актуальные проблемы транспорта и углеводородных ресурсов при хранения освоении Арктики и Мирового Океана". Ключевой темой конференции стало обсуждение вопросов минимизации воздействия на окружающую среду при реализации проектов в Арктической зоне, с особым акцентом на сохранение уязвимых водных экосистем. Ученые. инженеры. представители нефтегазовых компаний и природоохранных организаций обменялись опытом в области разработки и внедрения безопасных экологически технологий транспортировки хранения углеводородного сырья, а также методов мониторинга и предотвращения загрязнения водных объектов. Конференция подчеркнула необходимость комплексного подхода к освоению Арктики, при котором приоритетом является сохранение уникальной природы обеспечение устойчивого развития региона.

 B Тюменском индустриальном университете прошла ежегодная Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием "Водные ресурсы — основа глобальных и региональных проектов развития России, Сибири и Арктики в XXI веке". Конференция собрала ученых, специалистов, представителей органов государственной власти, местного самоуправления бизнеса. Детальное рассмотрение получили вопросы сохранения уникальных водных экосистем Арктического региона и устойчивого водопользования в условиях меняющегося климата. В ходе дискуссий затронуты современные вызовы, стоящие перед отраслью: загрязнение водных объектов, дефицит питьевой воды и необходимость внедрения инновационных технологий водоподготовки и очистки сточных вод. Конференция стала значимой платформой для обмена экспертными знаниями и опытом, направленными на сохранение водных экосистем как ключевого фактора устойчивого развития регионов, а также для формирования новых подходов к комплексному управлению водными ресурсами.



15 СОХРАНЕНИЕ ЭКОСИСТЕМ СУШИ

85

учебных дисциплин



33

публикации

5

бизнес-проектов



Программа
"Обеспечение комплексной безопасности ТИУ на 2020-2024 годы"



Конференция
"Арктика: современные
подходы к производственной и
экологической безопасности в
нефтегазовом секторе"

• В ознаменование 60-летнего юбилея Тюменского индустриального университета, реализована масштабная экологическая акция по посадке деревьев, получившая "Будь название человеком. человек!". Амбассадоры программы "Профессионалитет", сотрудники ТИУ и застройщик "TIS" объединили усилия и высадили более 60 деревьев вдоль улицы Народной (г. Тюмень), создав таким образом аллею, которая станет украшением городской среды и символом заботы об окружающей среде. Деревья будут способствовать концентрации осадков. формированию комфортной микроклиматической среды и улучшению качества воздуха, что внесет вклад в сохранение экосистем суши и улучшению экологической ситуации в городе.



• Студенты Тюменского индустриального университета, Тюменского государственного медицинского университета и Тюменского государственного **УНИВЕРСИТЕТА** активно поддержали развитие добровольчества и субботнике на приняли участие В территории Регионального специализированного дома ребёнка в Тюмени. Их совместная инициатива была направлена на улучшение внешнего вида и повышение комфортности

воспитанников учреждения на свежем Участники воздухе. акции очистили территорию от мусора и старых ветвей создав таким образом более деревьев, безопасные и эстетичные условия для прогулок детей. Реализация данного проекта способствовала формированию у студентов чувства социальной ответственности. активной гражданской бережного отношения к ПОЗИЦИИ окружающей среде. Субботник практическим вкладом студенческого сообщества в создание благоприятных условий для развития детей, нуждающихся в особой заботе, и поддержание чистоты и порядка в городе.

• В Тюменском районе, в окрестностях деревни Речкино, состоялась масштабная акция по посадке леса, организованная студентами Тюменского сотрудниками и индустриального университета. В рамках Всероссийской "Сад акции Памяти", приуроченной 80-летию CO дня области образования Тюменской празднованию России, Дня участники высадили более 500 саженцев елей, внеся значимый самым вклад тем восстановление лесных ресурсов региона. Мероприятие стало практическим шагом по увеличению площади лесов, а также символом памяти о героях Великой Отечественной войны и данью уважения к природе родного края. Участие в акции "Сад Памяти" позволило студентам сотрудникам ТИУ внести свой вклад в создание благоприятной экологической обстановки и формирование устойчивого будущего для следующих поколений, осознавая важность сохранения лесов.



МИР, ПРАВОСУДИЕ И ЭФФЕКТИВНЫЕ **ИНСТИТУТЫ**



управления

профилактической

обучающимися

распространение

людей

Рассмотрены

экстремистского

организацией

террористических

АУЕ, ЛГБТ*,

Встреча

обсуждением возможных видов наказания

экстремистских структурах и пропаганде

современных

конкретные

толка

молодежных

признанная

в РФ и

завершилась

экстремистской

приведены

действий.

молодых деятельности.

примеры

движений

("Колумбайн",

запрешенная).

экстремистской

участие

экстремистской символики.

Владимир

важная

учебная дисциплина

публикации

мероприятий антикоррупционной направленности проведено

сотрудников

приняли участие в мероприятиях





Программа "Обеспечение комплексной безопасности ТИУ на 2020-2024 годы"



Программа ТИУ по предупреждению коррупции на 2024-2025 годы

• Начальник отдела режима и контроля операции, также представлена корпоративной защиты ТИУ информация об организациях, признанных Луценко выступил террористическими И экстремистскими. лекцией Особое внимание было уделено примерам перед лицея ТИУ. В пресечения деятельности рамках выявления И ученикам была запрещенных предоставлена террористических информация 0 запрете экстремистских организаций на территории нацистской И другой Тюменской области. Лекторы осветили символики. также мошеннические схемы, используемые для правовые последствия таких похищения денежных средств у граждан, и Во время выступления особое механизмы вовлечения россиян внимание было уделено методам вербовки преступную деятельность. противоправной

- B Тюменском индустриальном университете состоялась лекция вопросам профилактики терроризма и экстремизма сотрудников для административных подразделений, организованная представителями управления корпоративной защиты вуза. Мероприятие направлено на повышение бдительности осведомленности В лекции персонала. ходе были рассмотрены вопросы о противоправной территории России в период проведения специальной военной
- В 2024 году в студенческих общежитиях ТИУ реализован комплекс профилактических мероприятий для предупреждения правонарушений. Проведены совместные мероприятия с Прокуратурой Тюменской области лекционном и дискуссионном форматах, где обсуждались профилактика экстремизма и терроризма, коррупции, а также правовые последствия, связанные с наркотиками. Представители прокуратуры разъясняли правовые нормы, рассмотрели конкретные ситуации и дали рекомендации. Сотрудники общежитий проводят индивидуальную работу со студентами, в том числе оказывают психолого-педагогическую Кроме ΤΟΓΟ, организованы поддержку. мероприятия, направленные на знакомство с культурами и традициями разных народов формирования толерантности и межнациональных предупреждения конфликтов. Целью всех мероприятий стало создание безопасной и комфортной среды в общежитиях ТИУ.



17 ПАРТНЕРСТВО В ИНТЕРЕСАХ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ



23

учебных дисциплины

17

публикаций

1

бизнес-проект

750+

индустриальных партнеров



Ежегодный Отчет о реализации программы развития "Приоритет-2030"



Вузы-партнеры ТИУ

- Тюмени состоялось обсуждение концепции создания межвузовского кампуса, призванного стать центром интеграции образовательных, научных предпринимательских ресурсов. Рабочие группы представили результаты исследований и предложений по развитию кампуса в ключевых направлениях: наука, образование, предпринимательство, территориальное развитие, цифровизация и экономика. что позволит создать современную И эффективную образовательную среду.
- B индустриальном Тюменском университете открыта новая специализированная аудитория интеллектуальной электроэнергетики, созданная при поддержке компании СУЭНКО. Новая аудитория предоставила студентам доступ к современной системе диспетчерского управления, позволяющей моделировать анализировать современной энергосистемы. способствует подготовке высококвалифицированных специалистов для энергетической отрасли.
- Тюменский индустриальный университет впервые принял участие в проекте "Летний институт", предоставив площадку обучения 25 преподавателей из 8 стран по "Нефтегазовое дело" программе английском языке. Программа, включающая также культурный блок, направлена на вовлечение иностранных специалистов в российскую научно-образовательную среду партнерских зарубежными университетами. Участники "Летнего института", прибывшие в ТИУ из разных стран, посетили учебный полигон и "Фабрику процессов" университета, а также компанию "Тюмень Прибор". Ознакомление с учебным процессом, инфраструктурой и

индустриальными партнерами позволило преподавателям оценить уровень подготовки специалистов в ТИУ и перспективы трудоустройства выпускников.



- Тюменском индустриальном Центр университете открыт "M-Tex". созданный в рамках федерального проекта "Профессионалитет" при поддержке Правительства Тюменской области и шести ведущих компаний нефтегазового сектора. Новый предлагает центр образовательных программ для первокурсников многопрофильного колледжа ТИУ гарантирует трудоустройство предприятияхпартнерах.
- Тюменский индустриальный университет заключил партнерское соглашение компанией "Платформа развития бизнеса" "ВДЕЛЕ". для реализации проекта профориентацию нацеленного на школьников и студентов. В рамках проекта предполагает проведение VR-экскурсий на промышленные предприятия знакомства учащихся с производственными процессами востребованными профессиями в интерактивном формате.



17 ПАРТНЕРСТВО В ИНТЕРЕСАХ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ



• Тюменский индустриальный совместно университет компанией "Запсибнефтехим" образовательный внедрил В для студентов процесс направления "Химические технологии" уникальный компьютерный тренажерный комплекс

"Газофракционирование ШФЛУ". разработанный российской компанией "Т-Софт". Первыми обучение работе с комплексом прошли преподаватели кафедры переработки нефти и Тренажер позволяет газа. студентам безопасной виртуальной среде освоить технологический процесс получить навыки **УПРАВЛЕНИЯ** установкой В различных штатных И нештатных ситуациях.

 B рамках Промышленноэнергетического форума TNF-2024 ТИУ заключил соглашения 0 сотрудничестве С научноинновационным технологическим центром "ЮНИТИ ПАРК", ІТ-компанией "ТетраСофт" "Платформой И развития бизнеса". Также было заключено соглашение 0 консорциуме с ТюмГУ для работы 000 совместной С "Газпромнефть НТЦ". Сотрудничество "ЮНИТИ С ПАРК" направлено на развитие инновационной деятельности, а

партнерство с "ТетраСофт" – на внедрение современных ІТ-решений в образовательный процесс.



- Тюменский индустриальный vниверситет и OOO "Газпром переработка" заключили соглашение о сотрудничестве на Петербургском международном газовом форуме. Соглашение направлено на подготовку перспективного кадрового резерва для компании и предусматривает возможности студентов проходить практики и стажировки, получать рабочие профессии, а для преподавателей – участвовать в стажировках и оценке выпускных квалификационных работ.
- B Тюмени прошла стратегическая сессия организованная для участников программы "Приоритет-2030". Мероприятие собрало представителей двенадцати управленческих команд различных регионов России, каждая из которых представила опыт своего образовательного учреждения и провела глубокий анализ текущего состояния системы высшего образования. Участники мероприятия сосредоточились на выявлении основных препятствий перспектив дальнейшего учебных развития высших заведений, разработке конкретных рекомендаций по

повышению эффективности управления образовательными процессами внедрению передовых практик. Особое внимание было уделено опыту Тюменского индустриального университета. Команду ТИУ исполняющий возглавил обязанности ректора Йиа Клочков. Итогом трёхдневной сессии стали конкретные рекомендации и предложения по оптимизации стратегического **учреждений-участников** курса программы "Приоритет-2030". Участники сошлись во мнении, работа и что коллективная обмен опытом являются важнейшими инструментами эффективности повышения деятельности вузов И способствуют позитивному развитию образовательной инфраструктуры страны.

- Тюменский индустриальный университет И Россотрудничество подписали соглашение 0 партнерстве, направленное на реализацию образовательных программ для африканской молодежи. рамках сотрудничества предусматривает открытие учебных пространств в Русских Африке домах В для организации подготовки ПО востребованным В регионе рабочим специальностям.
- Тюменский индустриальный университет укрепил международные связи с Китаем, запустив две совместные образовательные программы с Университетом прикладных технологий Цзянси ПО направлениям "Геология" И "Информационные системы технологии". Обучение ПО

данным программам начали 62 китайских студента. Образовательный процесс будет организован в два этапа: первые три года студенты будут обучаться в Китае, а затем лучшие из них продолжат обучение в ТИУ.



- С Шаньдунским партнерстве институтом нефтехимической промышленности. а также с китайских нефтяных рядом компаний. Партнерство предусматривает реализацию совместных образовательных программ. развитие академической мобильности, участие представителей компаний образовательном процессе И разработка инновационных технологий.
- индустриальный • Тюменский университет и Сбер заключили соглашение о сотрудничестве, целью которого является подготовка квалифицированных кадров для цифровой экономики интеграция технологий искусственного интеллекта анализа данных В образовательный процесс.

- Исполняющий обязанности Тюменского ректора индустриального университета Юрий Клочков принял участие в правительственной стратегической сессии, посвященной вопросам развития инженерного образования в России. В ходе сессии обсуждалась ключевая роль технических специалистов в обеспечении технологического суверенитета страны. Юии Клочков подчеркнул уникальную роль ТИУ в подготовке кадров топливно-энергетического комплекса.
- Тюменский индустриальный университет И Передовая Санктинженерная школа Петербургского политехнического университета заключили соглашение области сотрудничестве В нефтегазовой металлургической промышленности. Партнерство позволит обоим вузам получить дополнительную поддержку в рамках государственных программ развития инженерных школ, научных центров мирового уровня программы "Приоритет-2030".



КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

625000, Уральский федеральный округ, Тюменская область,

Тюмень, Володарского, 38

+7 (3452) 28-36-60

Электронная почта: general@tyuiu.ru

ОФИЦИАЛЬНЫЙ САЙТ



РАЗДЕЛ «ЦЕЛИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ»



СОЦИАЛЬНЫЕ СЕТИ











QR-коды в презентации сгенерированы с помощью веб-сайта online-qr.ru Картинка на титульной странице сгенерирована с помощью нейросети https://alice.yandex.ru

