











ОТЧЕТ О РЕАЛИЗАЦИИ ЦЕЛЕЙ В ОБЛАСТИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

2021

Содержание

	Цель 1: Ликвидация нищеты.....	4
	Цель 2: Ликвидация голода.....	9
	Цель 3: Хорошее здоровье и благополучие.....	13
	Цель 4: Качественное образование.....	21
	Цель 5: Гендерное равенство.....	28
	Цель 6: Чистая вода и санитария.....	32
	Цель 7: Недорогостоящая и чистая энергия.....	37
	Цель 8: Достойная работа и экономический рост.....	43





Цель 9:

Индустриализация, инновации и инфраструктура.....

47



Цель 10:

Уменьшение неравенства.....

54



Цель 11:

Устойчивые города и населённые пункты.....

61



Цель 12:

Ответственное потребление и производство.....

66



Цель 13:

Борьба с изменением климата.....

69



Цель 14:

Сохранение морских экосистем.....

73



Цель 15:

Сохранение экосистем суши.....

75



Цель 16:

Мир, правосудие и эффективные институты.....

81



Цель 17:

Партнёрство в интересах устойчивого развития.....

87



ЦЕЛЬ 1

ЛИКВИДАЦИЯ НИЩЕТЫ

1 ЛИКВИДАЦИЯ
НИЩЕТЫ




ЛИКВИДАЦИЯ НИЩЕТЫ

Основание для зачисления	Стипендия
Победителям и призерам Всероссийской олимпиады	50 000 рублей
Победителям и призерам олимпиад школьников, проводимых в порядке, устанавливаемом Минобрнауки России	30 000 рублей

Основание	По трем предметам ЕГЭ	По двум предметам ЕГЭ	Стипендия
По одному из предметов 100 баллов ЕГЭ	240 баллов и выше	160 баллов и выше	10 000 рублей
Средний балл ЕГЭ от 90 и выше	270 баллов и выше	180 баллов и выше	5 000 рублей
Средний балл ЕГЭ от 80 до 89	от 240 до 269 баллов	от 160 до 179 баллов	3 000 рублей

СНИЖЕНИЕ СТОИМОСТИ ПО СРЕДНЕГО БАЛЛУ ЕГЭ

67-69,99* 70-79,99* 80 и более*

5%  **10%**  **15%** 

ЛИКВИДАЦИЯ НИЩЕТЫ

АКЦИЯ «КОРЗИНА ДОБРА»



Забота — это то, что необходимо нашим бабушкам и дедушкам! Еще одним добрым делом Волонтерского центра БашГУ стало участие в акции «Корзина добра», приуроченной к Международному дню пожилых.



ПРОЕКТ «ОТРЯД ТИМУРОВЦЕВ» ВОЛОНТЕРСКОГО ЦЕНТРА БАШГУ

Добровольное объединение студентов, изъявивших желание бескорыстно помогать социально незащищенным слоям населения, а именно пожилым, ветеранам и инвалидам, а также организовывать и участвовать в военно-патриотических акциях и мероприятиях.



ЛИКВИДАЦИЯ НИЩЕТЫ

Нашими студентами-волонтерами ежегодно проводятся благотворительные акции, сборы вещей и денежных средств, концерты для пожилых людей, инвалидов, детей и подростков из социальных учреждений и малообеспеченных семей, а также медицинских учреждений, приютов и др.



- Детское онкологическое отделение при РДКБ
- Республиканский центр реабилитации несовершеннолетних в д. Савалеево
- Реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями здоровья
- Уфимский дом-интернат для престарелых и инвалидов
- Детский противотуберкулезный санатории «Толпар»
- Серафимовский детский дом-интернат
- Детский дом г. Миньяр
- и многие др.



ЛИКВИДАЦИЯ НИЩЕТЫ

ПРОЕКТ «СЕРДЦА БАШКОРТОСТАНА ВМЕСТЕ»



Проект предусматривает помощь одиноким пожилым людям, участникам Великой Отечественной войны, инвалидам, которые находятся в изоляции в связи с угрозой распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19.



2 ЛИКВИДАЦИЯ
ГОЛОДА



ЦЕЛЬ 2

**ЛИКВИДАЦИЯ
ГОЛОДА**

ИННОВАЦИОННЫЕ РАЗРАБОТКИ

БИОПРЕПАРАТЫ ПОВЫШЕНИЯ УРОЖАЙНОСТИ И ПЛОДОРОДИЯ ПОЧВ СТРЕССОВЫХ КЛИМАТИЧЕСКИХ ТЕРРИТОРИЙ



Результаты:

- Технологии разработки биопрепаратов на основе лекарственных растений и эндомикоризных грибов
- Технологии создания препаратов для биодegradации токсических отходов
- Регистрация препаратов Тетрафур и Рифтал
- Картографические материалы с применением ГИС-технологий в целях обоснования оптимального развития климатозависимых отраслей экономики
- Технология рекультивации нефтезагрязненных земель с использованием биопрепаратов и растений-фиторемедиантов

ТЕХНОЛОГИИ КЛОНАЛЬНОГО МИКРОРАЗМНОЖЕНИЯ



Результаты:

- Разработаны протоколы клонального микроразмножения *in vitro* редких и ресурсных видов растений, хозяйственно-ценных сельскохозяйственных и плодово-ягодных культур
- Инновационная биотехнология размножения сортов черной смородины башкирской селекции
- Создание Красной книги РБ

ЛИКВИДАЦИЯ ГОЛОДА



Во время пандемии COVID-19 Волонтерский центр БашГУ участвовал в оказании помощи нуждающимся: студенты работали в штабе Единого Волонтерского центра «Наша забота», закупали и развозили продукты и лекарства, шили маски и раздавали их прохожим.



БИОТЕХНОЛОГИЯ ПОЛУЧЕНИЯ ВТОРИЧНЫХ МЕТАБОЛИТОВ (КОСМАТЫЕ КОРНИ)



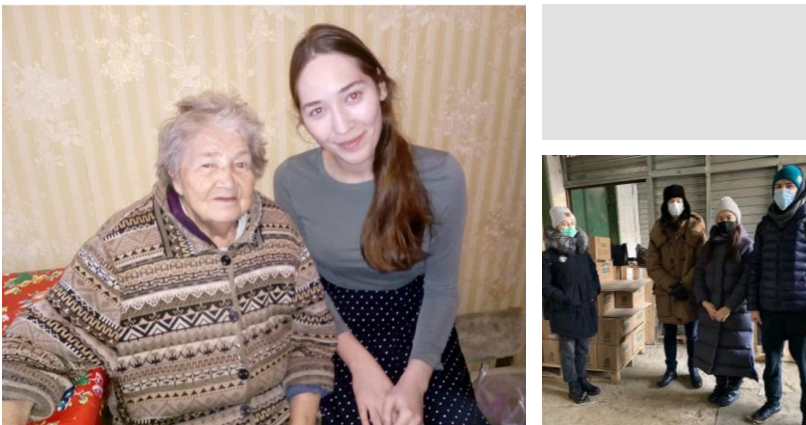
РЕПРОДУКТИВНАЯ БИОЛОГИЯ И КЛОНИРОВАНИЕ РАСТЕНИЙ



СТИМУЛЯТОРЫ РОСТА НА ОСНОВЕ НАНОЧАСТИЦ СЕРЫ И ЖИДКИЕ КОМПЛЕКСНЫЕ УДОБРЕНИЯ

ЛИКВИДАЦИЯ ГОЛОДА

Доставка гуманитарной помощи подопечным Российского Красного Креста. Красный Крест регулярно предоставляет гуманитарную помощь своим бывшим сотрудникам, людям, оказавшимся в трудной жизненной ситуации. Гуманитарные наборы формируются благодаря пожертвованиям неравнодушных! В них входят крупы, консервы, макаронные изделия, масло, чай, сахар, печенье.



Акция совместно с Республиканским кризисным центром «Семья» и ПАО «Газпром». Нуждающимся семьям со всей республики раздали гуманитарные продуктовые наборы.

Студенты благодарны за возможность помочь людям, которые находятся в действительно сложной жизненной ситуации. В реалиях современного мира важно помогать, подавать руку помощи тем, кто в этом остро нуждается.

Участие в формировании гуманитарных наборов РКК



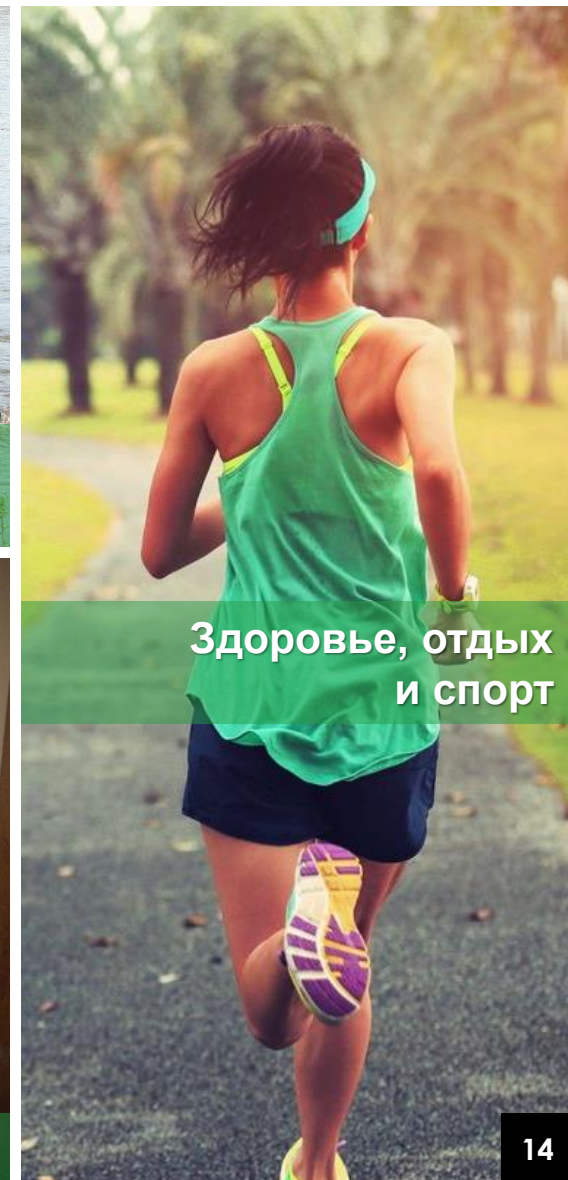
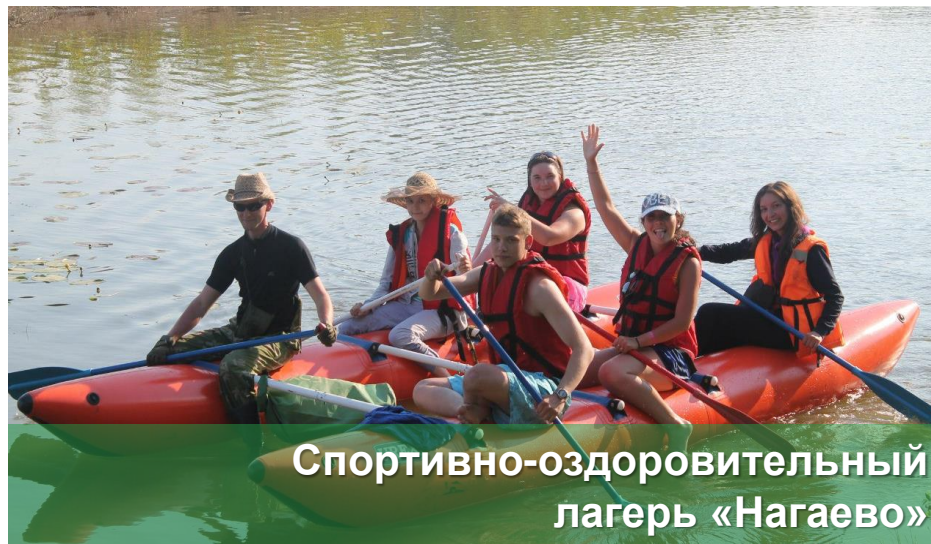
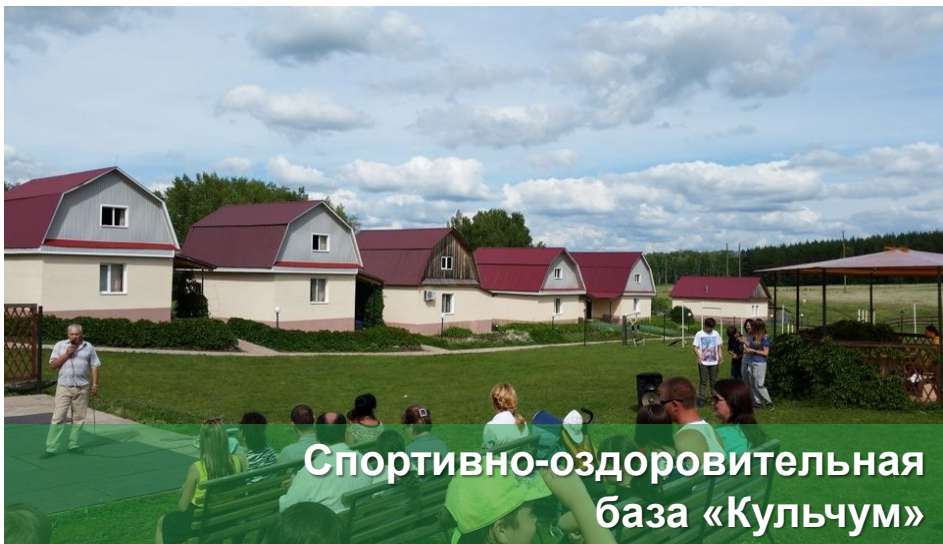
3 ХОРОШЕЕ ЗДОРОВЬЕ
И БЛАГОПОЛУЧИЕ



ЦЕЛЬ 3

**ХОРОШЕЕ ЗДОРОВЬЕ
И БЛАГОПОЛУЧИЕ**

ХОРОШЕЕ ЗДОРОВЬЕ И БЛАГОПОЛУЧИЕ

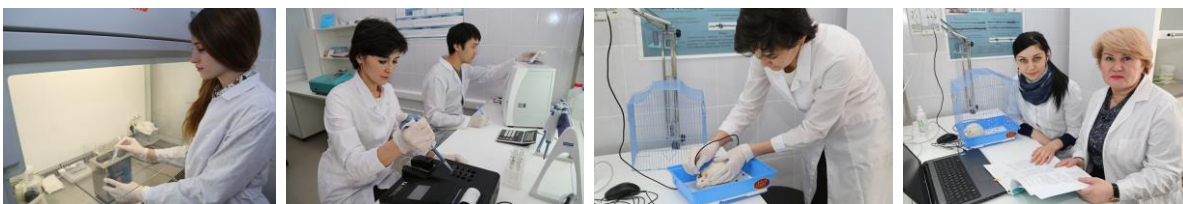


ХОРОШЕЕ ЗДОРОВЬЕ И БЛАГОПОЛУЧИЕ

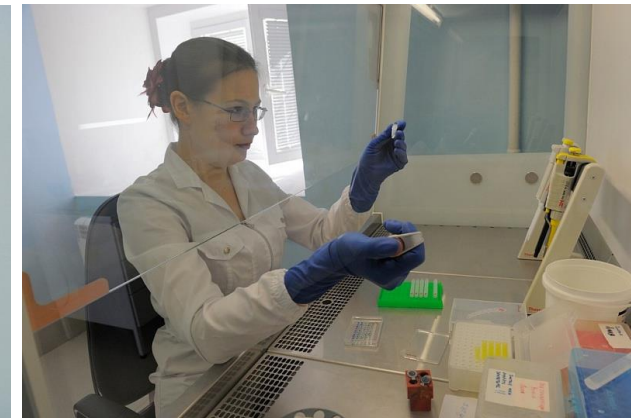
ЕЖЕГОДНАЯ ВСЕРОССИЙСКАЯ АКЦИЯ «СТОП ВИЧ/СПИД»



ЛАБОРАТОРИЯ ОЦЕНКИ БЕЗОПАСНОСТИ НАНОТЕХНОЛОГИЙ И СОВРЕМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ



ЦЕНТР МОЛЕКУЛЯРНОЙ МЕДИЦИНЫ



УСЛУГИ ДНК-ДИАГНОСТИКИ



Результаты:

- Генетические тест-системы
- Интеллектуальные системы диагностики заболеваний
- Система искусственного интеллекта подбора лекарственной терапии в зависимости от генетического профиля

СОВРЕМЕННЫЕ ГЕНОМНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ



Результаты:

- Методы персонализированной медицины на основе изучения генома
- Диагностические тест-системы генетических маркеров социально-значимых заболеваний

БИОЧИПЫ ДЛЯ ДНК-ДИАГНОСТИКИ СОЦИАЛЬНОЗНАЧИМЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

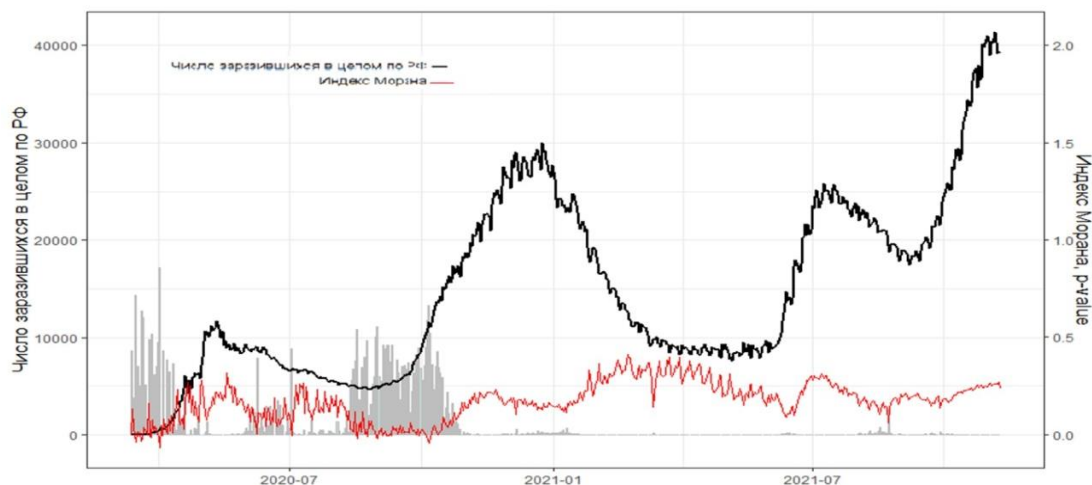
Функциональная значимость биочипов:

- Оценка риска развития заболеваний
- Выявление изменений в генах, ассоциированных с развитием патологий
- Профилактика заболеваний
- Формирование групп риска больных с семейной историей заболеваний
- Разработка эффективных методов терапии.

Область применения:

- Онкологические диспансеры
- Медико-генетические консультации
- Государственные и частные клиникодиагностические лаборатории

ИССЛЕДОВАНИЯ В ОБЛАСТИ ЭКОНОМИКИ ЗДОРОВЬЯ



РАЗРАБОТКА МЕТОДОЛОГИИ, МАТЕМАТИЧЕСКОГО И ПРОГРАММНОГО ИНСТРУМЕНТАРИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ И ПЛАНИРОВАНИЯ РАСХОДОВ НА ВЫХАЖИВАНИЕ, РЕАБИЛИТАЦИЮ, ПОДДЕРЖАНИЕ ЗДОРОВЬЯ И КАЧЕСТВА ЖИЗНИ НЕДОНОШЕННЫХ ДЕТЕЙ, РОДИВШИХСЯ С ОЧЕНЬ НИЗКОЙ И ЭКСТРЕМАЛЬНО НИЗКОЙ МАССОЙ ТЕЛА

Основные направления исследований:

- Разработан математический инструментарий по оценке выживаемости, рисков возникновения инвалидности, ожидаемой продолжительности жизни, качества жизни недоношенных детей, родившихся с очень низкой (ОНМТ) и экстремально низкой массой тела (ЭНМТ)
- Разработан метод анализа «стоимости болезни», положенный в основу методики оценки экономической нагрузки на выхаживание, реабилитацию, поддержание здоровья и качества жизни недоношенных детей, родившихся с ОНМТ и ЭНМТ

Практическая реализация: создана информационно-аналитическая система мониторинга и планирования (ИАС) расходов на уход за недоношенными детьми, родившимися с ОНМТ и ЭНМТ.

ОЦЕНКА ГЛОБАЛЬНО ЭКОНОМИЧЕСКОГО БРЕМЕНИ ХРОНИЧЕСКОГО ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА С

Основные направления исследований:

- Прогноз распространения хронического вирусного гепатита С
- Оценка бремени хронического вирусного гепатита в зависимости от реализации различных стратегий лечения (на основе пегелированных интерферонов и на основе препаратов прямого противовирусного действия) для каждого генотипа гепатита (1-6) и различных стадий фиброза печени
- Сценарная прогнозная оценка экономического бремени хронического вирусного гепатита С (ХВГС), в том числе с учётом недополучения национального продукта

Практическая реализация: рассчитано бремя для регионов: Республика Башкортостан, Брянская область, Архангельская область.

ОЦЕНКА СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО БРЕМЕНИ ГЕМОРРАГИЧЕСКОЙ ЛИХОРАДКИ С ПОЧЕЧНЫМ СИНДРОМОМ

Основные направления исследований:

- Оценка социально-экономического бремени ГЛПС при реализации различных сценарных прогнозов его осложнений с учетом существующих способов диагностики и новейших технологий
- Прогноз распространения ГЛПС на территории Республики Башкортостан
- Оценка изменения бремени ГЛПС с учётом её профилактики

АНАЛИЗ ПРОСТРАНСТВЕННОЙ ЗАВИСИМОСТИ РАСПРОСТРАНЕНИЯ COVID-19.

Основные направления исследований:

- Оценка пространственных эффектов в региональном изменении числа заразившихся коронавирусной инфекцией
- Выявление факторов, снижающих пространственную зависимость распространения коронавирусной инфекции
- Построение прогнозных моделей

ХОРОШЕЕ ЗДОРОВЬЕ И БЛАГОПОЛУЧИЕ

ОБУЧЕНИЕ ПО ПРОГРАММАМ ПРОФИЛАКТИКИ НАРКОПОТРЕБЛЕНИЯ

Образовательный проект нацелен на то, чтобы предостеречь молодежь от различных пагубных явлений. Программы профилактики помогают молодым людям развить в себе качества сильной социальной личности и учат их противостоять факторам риска.

КУРС СОСТОИТ ИЗ 3 ПРОГРАММ:

01

«Жизнь без зависимости или зависимость без жизни»

02

«Определить взрослый ты или ребенок – просто»

03

«Прокачай свои привычки»

СОРБЦИОННЫЕ И ХРОМАТОГРАФИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ВЫДЕЛЕНИЯ ОПТИЧЕСКИ ЧИСТЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ

Результаты:

- Технологии препаративного разделения энантиомеров для тонкого органического синтеза, лекарств и малотоннажной химии
- Образовательные технологии в области хроматографии и хромато-масс-спектрометрии, программы подготовки лаборантов-исследователей
- Республиканский эколого-аналитический центр по независимому контролю окружающей среды и качеству продуктов питания
- Создание «зелёного стандарта» экологичности продуктов питания;
- Технологии полного контроля продукции нефтеперерабатывающих предприятий



ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ ОПУХОЛЕЙ



В рамках национального проекта «Наука и университеты» Министерства науки и высшего образования РФ в БашГУ создана лаборатория популяционной и медицинской генетики для изучения возникновения злокачественных опухолей.

Впервые подробно охарактеризовать древнюю ДНК с территории Урало-Поволжья и Кавказа, описать генетические показатели отдельной популяции Северной Евразии, изучить мутации и их влияние на опухоль - малая часть того, что молодые ученые планируют осуществить. В лаборатории, оснащенной современным высокотехнологичным оборудованием, будет 3 комнаты: для выделения ДНК, для работы с ДНК и для работы с продуктами полимеразной цепной реакции.

ЛАБОРАТОРИЯ ПОПУЛЯЦИОННОЙ И МЕДИЦИНСКОЙ ГЕНЕТИКИ

Министерство науки и высшего образования России объявило результаты конкурсного отбора заявок научно-образовательных организаций на создание в 2021 году молодежных лабораторий в организациях-участниках научно-образовательных центров (НОЦ) под руководством молодых перспективных исследователей. В ходе реализации проектов молодые ученые будут изучать популяционную и медицинскую генетику.

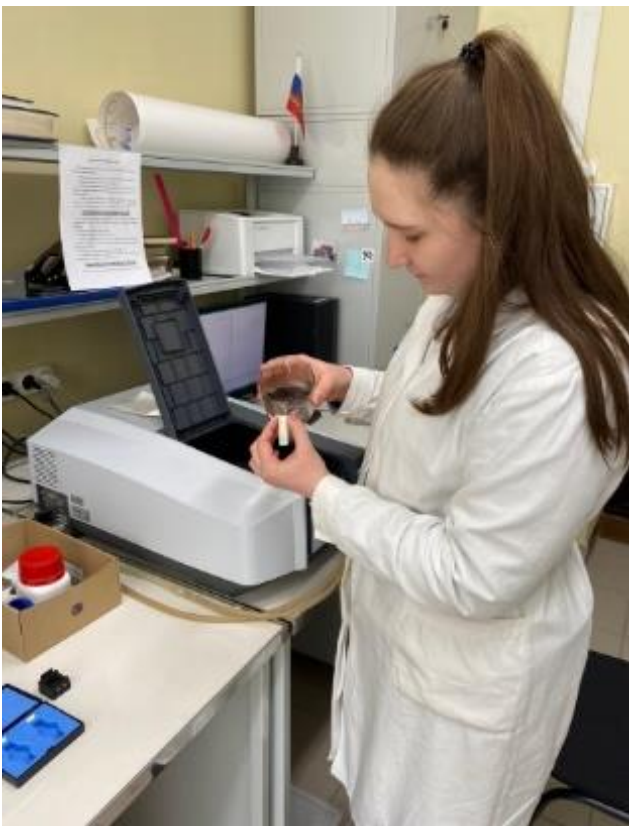
ХОРОШЕЕ ЗДОРОВЬЕ И БЛАГОПОЛУЧИЕ



ПРОЕКТЫ В ОБЛАСТИ «БИОГЕНЕТИКИ»

- *Исследование генетической предрасположенности к многофакторным заболеваниям в контексте разработки подхода персонализированной медицины на основе геномных и постгеномных технологий*
- *Разработка технологических, правовых, научно-методических и организационных решений геномной регистрации населения в Российской Федерации*
- *Экологическая генетика пчел и комплексная оценка продуктов пчеловодства Республики Башкортостан*
- *Разработка технологии получения ткани яичника для восстановления женской репродуктивной функции*
- *Молекулярно-биотехнологический способ получения сырья для производства натурального каучука из растений семейства сложноцветных*
- *Разработка объективных индикаторов профессиональной направленности личности на основе данных генетического анализа*
- *Персонализированная психопрофилактика*
- *Химические биоконъюгаты*

ХОРОШЕЕ ЗДОРОВЬЕ И БЛАГОПОЛУЧИЕ

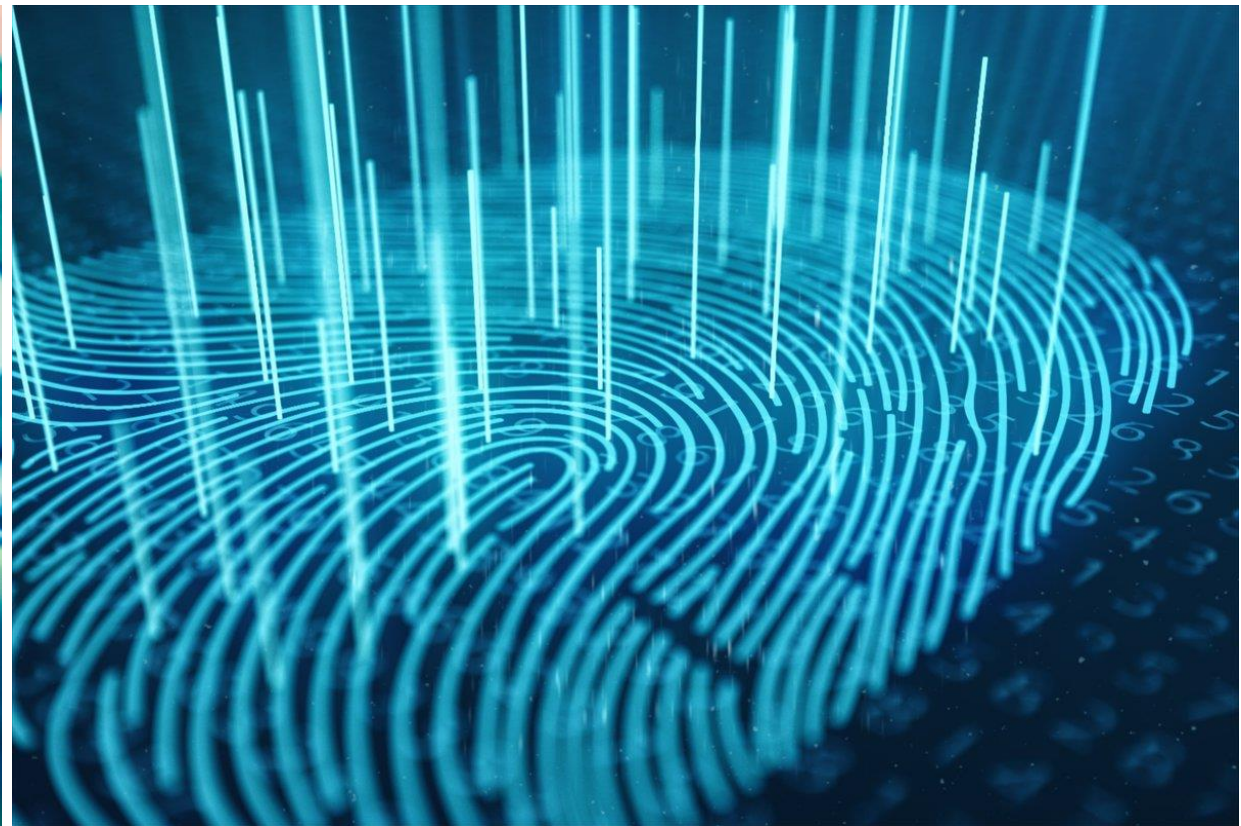
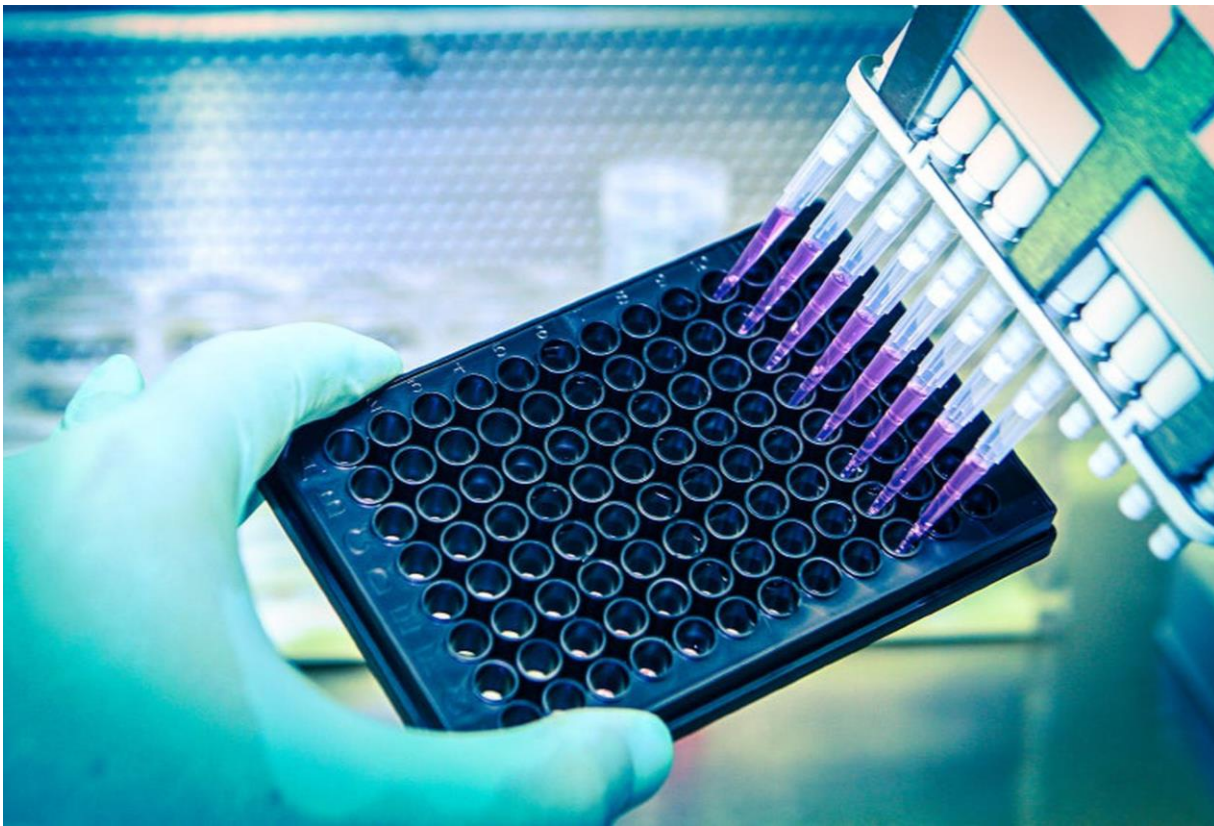


РАЗРАБОТКА ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ ОСНОВ ПОЛУЧЕНИЯ НОВЫХ ФОРМ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СОЕДИНЕНИЙ

Результаты:

- Новые формы потенциальных лекарственных препаратов, обладающих большей эффективностью и меньшей токсичностью по сравнению аналогами
- Новые методики исследования структуры металлокомплексов и механизмов реакций с их участием
- Разработка новых образовательных программ и программ повышения квалификации в области создания новых форм лекарственных препаратов
- Разработка патентов на изобретения в области новых форм лекарств
- Современные исследовательские лаборатории с последующей аккредитацией
- Реализация программ академической мобильности, привлечение молодых учёных

ПЛАНИРУЕМЫЕ ИННОВАЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ



В РАМКАХ ПРОЕКТА «ЗДОРОВОЕ ДОЛГОЛЕТИЕ»

- *Создание «Евразийского геномного центра мирового уровня»*
- *Создание «Клиники персонализированной медицины»*

4 КАЧЕСТВЕННОЕ
ОБРАЗОВАНИЕ

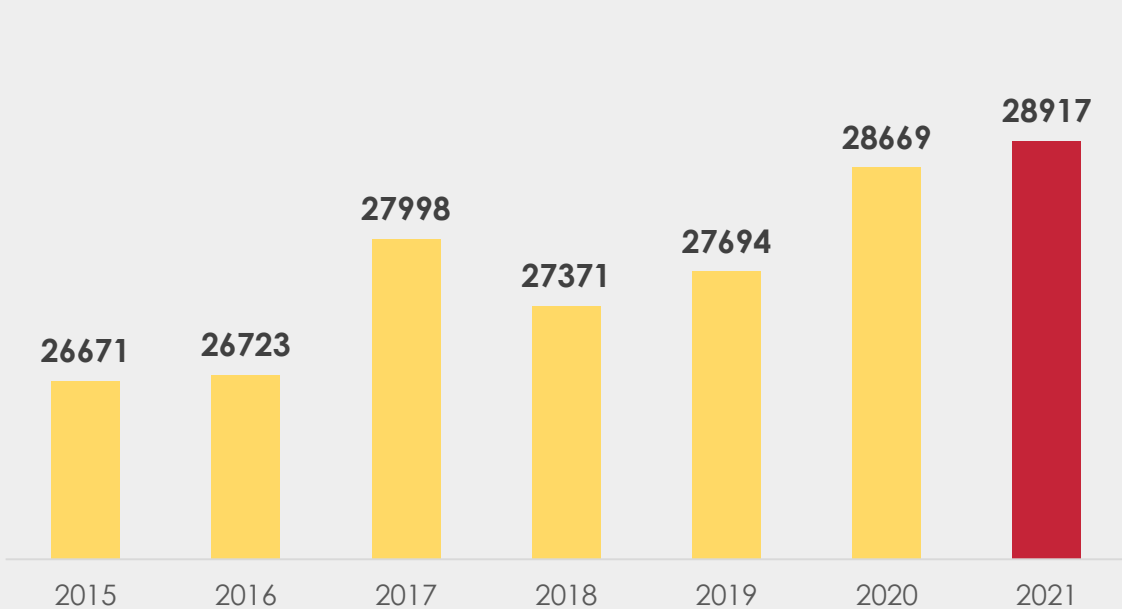


ЦЕЛЬ 4

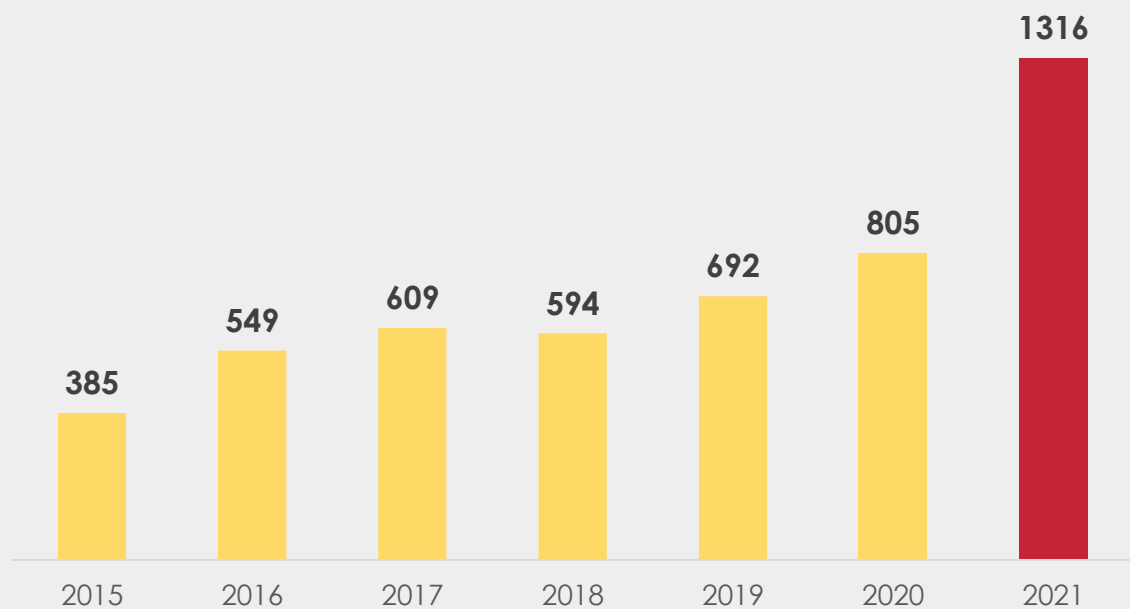
**КАЧЕСТВЕННОЕ
ОБРАЗОВАНИЕ**

ЧИСЛЕННОСТЬ СТУДЕНТОВ

Численность студентов с филиалами



Численность иностранных студентов с филиалами



УЧАТ НЕ ТОЛЬКО В ШКОЛЕ!



ЦИФРОВОЙ ИНКУБАТОР ДЛЯ ОДАРЕННЫХ ДЕТЕЙ

В стенах Башкирского государственного университета прошли **первые занятия в рамках Цифрового инкубатора для одарённых детей** при Институте экономики, финансов и бизнеса БашГУ.

Площадка включает в себя занятия по продвинутой математике с решением задач из кружка механико-математического факультета МГУ, финансовой грамотности и основам управления личными финансами, а также иностранному языку.

ИННОВАЦИОННЫЙ ТУРИСТСКО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «МАРШРУТ УСПЕХА»

В БашГУ стартовал **инновационный туристско-образовательный проект «Маршрут успеха»** «Цифровая информация образования – перспективы и новые возможности традиционного образования».

Целью проекта является развитие личности обучающихся, формирования чувства патриотизма, гражданственности, предпрофессиональной работы с обучающимися Республики Башкортостан.

Университет выступил одной из площадок, куда школьники 9-11 классов со всех районов и городов нашей Республики приходят, чтобы узнать о высшем образовании и о том, кем можно стать, получив диплом БашГУ.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ РАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА «УМНОЕ ЛЕТО»

Команда высококвалифицированных преподавателей, психологов и вожатых-аниматоров БашГУ поможет школьникам от 7 до 14 лет развить свои творческий потенциал и лидерские качества, раскрыть таланты и совместить летний отдых с развитием кругозора и обучением.

ОТКРЫТИЕ КЛУБА ЮНКОРОВ

Цель: открыть для юных корреспондентов мир масс-медиа, коммуникаций, современных информационных технологий, развивать творческие способности, познакомить с замечательными журналистами, педагогами.



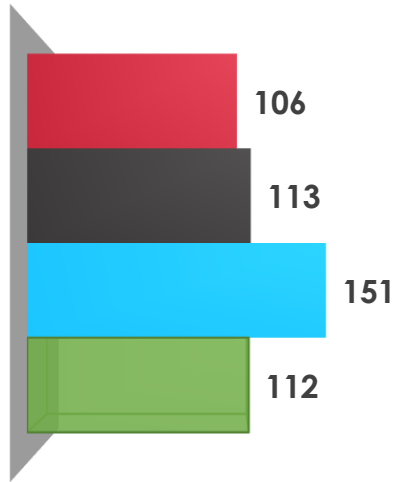
УМНАЯ ЮРТА: УЧИМСЯ ИГРАЯ

Конструктор «Умная юрта», предназначенный для обучения детей основам конструирования и программирования. «Умная юрта» – **настоящая модель системы «умный дом»**, которую учащиеся могут самостоятельно собрать и запрограммировать.

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

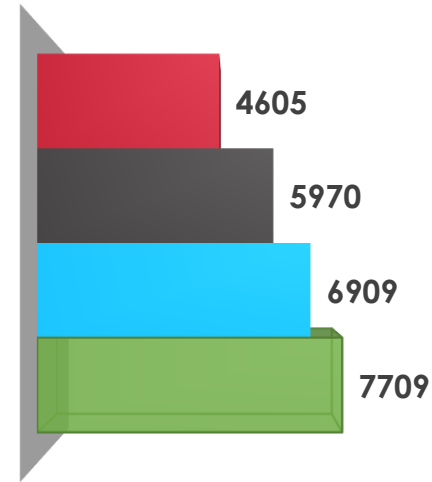


Количество программ ДПО



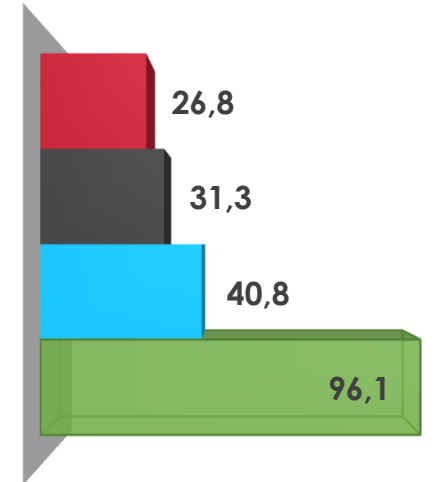
■ 2018 ■ 2019 ■ 2020 ■ 2021

Количество слушателей ДПО



■ 2018 ■ 2019 ■ 2020 ■ 2021

Объем привлеченных средств по ДПО, млн. руб.



■ 2018 ■ 2019 ■ 2020 ■ 2021

ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ПРОГРАММ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

- Искусственный интеллект
- Программирование и создание ИТ- продуктов
- Промышленный дизайн и 3D- моделирование
- Кибербезопасность и защита данных
- Интернет вещей и промышленный интернет
- Большие данные
- Распределенные и облачные вычисления
- Технологии управления свойствами биологических объектов

ПОДГОТОВКА АБИТУРИЕНТОВ СО ШКОЛЬНОЙ СКАМЬИ

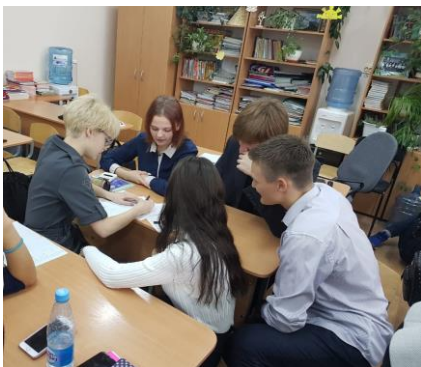
МАЛАЯ АКАДЕМИЯ ЭКОНОМИКИ И БИЗНЕСА ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ

Проект бизнес-класс: МБОУ «Школа № 14»

Пилотный проект нацелен на формирование у ребят предпринимательских компетенций, навыков контроля финансовых расходов и инвестирования, опыта генерирования идей для стартапов, учета рисков.

ЦИФРОВОЙ-ИНКУБАТОР ДЛЯ ОДАРЕННЫХ ДЕТЕЙ

Развитие у школьников младших классов первоначальных навыков использования цифровых инструментов в сфере технических и естественных наук: информатики и основ программирования, математики для стартапа, экспериментальной биологии, геоинформационных технологий картографирования, «умных» технологий Интернета вещей, статистической и финансовой грамотности и др.



ПСИХОЛОГИЯ ОБРАЗОВАНИЕ

РАЗРАБОТКА ОБЪЕКТИВНЫХ ИНДИКАТОРОВ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ ЛИЧНОСТИ НА ОСНОВЕ ДАННЫХ ГЕНЕТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА

- Изучение формально-динамических особенностей индивидуальности, фундаментальных свойств личности, интеллекта, когнитивных стилей и определение способностей подростков к определенной профессиональной деятельности.
- Определение предпочитаемые формы учебной деятельности (индивидуальной, групповой, практической / предметной).
- Составление для учителей и родителей психологического профиля школьников.

На основе индивидуально-психологических особенностей **составлены психологические профили подростков**, в которых **выявлена доминирующая активность** (интеллектуальная, коммуникативная, психомоторная) и предпочтения к определенным формам учебной деятельности (индивидуальной, групповой, практической / предметной).

В перспективе предполагается выявить сопряженность индивидуальных особенностей подростков с генетическими механизмами и пространственными способностями. Это позволит на раннем этапе обучения выявить количество детей, предрасположенных к определенному профилю (естественнонаучному, гуманитарному, социально-экономическому, технологическому и универсальному), подобрать условия, которые соответствуют доминирующей активности обучающихся для качественного образования и разработать программы по профессиональной ориентации будущих выпускников основной школы. Провести диагностику учителей с целью выявления ведущей активности.



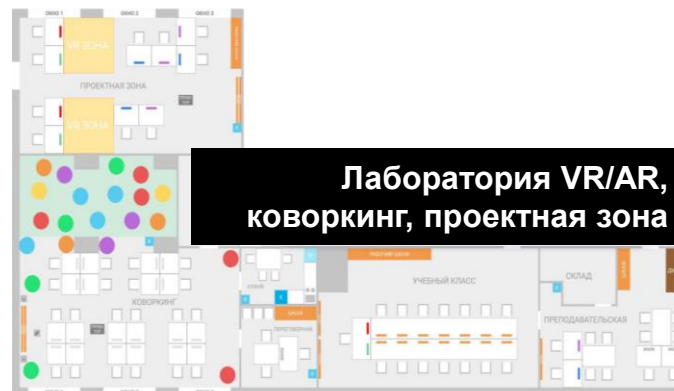
КРУЖКОВОЕ ДВИЖЕНИЕ

ПРОГРАММИРОВАНИЕ И ДИЗАЙН ВИРТУАЛЬНОЙ И ДОПОЛНЕННОЙ РЕАЛЬНОСТИ (VR / AR)

Основные дисциплины:

- Введение в цифровую экономику
- 3D моделирование и дизайн
- Разработка приложений на C#
- Основы UX-проектирования
- Разработка приложений на Unity / Unreal Engine
- Проектирование и архитектура VR миров
- Разработка VR / AR игр
- Разработка цифровых продуктов

ХАКАТОНЫ и демонстрационные экзамены - как **основа практики** и **средство оценки навыков!**



НАШИ ПРОЕКТЫ

Геймифицированные веб-платформы



VR музей археологии



Разработка соцсети для проведения деловых встреч и обучения в VR



Культурно-образовательные видеоигры



СОТРУДНИЧЕСТВО С АКАДЕМИЕЙ **WORLD SKILLS**



5 ГЕНДЕРНОЕ РАВЕНСТВО



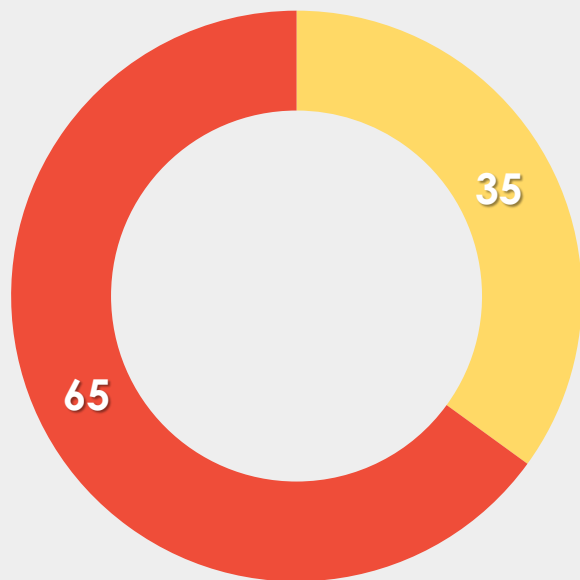
ЦЕЛЬ 5

**ГЕНДЕРНОЕ
РАВЕНСТВО**



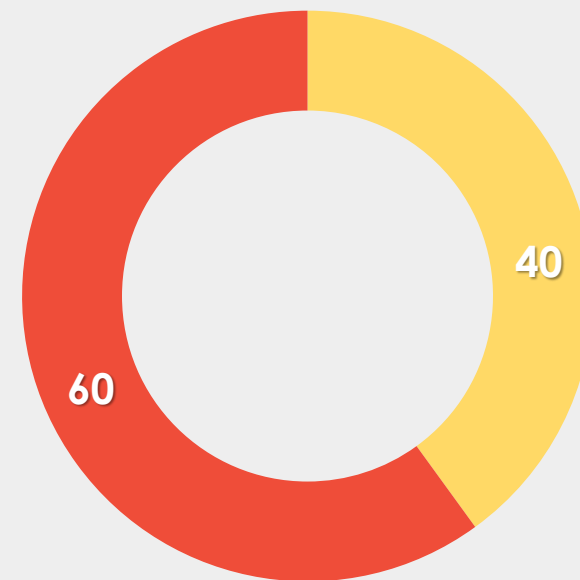
РАВНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ

Преподаватели, %



■ Мужчины ■ Женщины

Студенты, %



■ Мужчины ■ Женщины

РАВНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ

В БашГУ прошли выборы на должность женского студенческого омбудсмана, которая будет представлять интересы женского студенческого сообщества республики. Она также будет заниматься поддержкой и реализацией социально полезных инициатив, взаимодействовать с органами управления, общественными объединениями.



ГЕНДЕРНОЕ РАВЕНСТВО



ВЫСТАВКА «БЕЗ ЖЕНЩИН НЕТ ГОСУДАРСТВА» В РАМКАХ СОТРУДНИЧЕСТВА С ФИЛИАЛОМ ФОНДА РОЗЫ ЛЮКСЕМБУРГ (ГЕРМАНИЯ) В РФ

Проект, представляющий шесть женщин из Башкирии и шесть – из Германии, нацелен на **привлечение внимания к роли женщин в современных трансформационных обществах.**

6 ЧИСТАЯ ВОДА
И САНИТАРИЯ



ЦЕЛЬ 6

ЧИСТАЯ ВОДА И САНИТАРИЯ



ЧИСТАЯ ВОДА И САНИТАРИЯ



Действует Лаборатория водохозяйственных исследований и геоэкологии

В лаборатории проводятся исследования по следующим направлениям:

- Изучение закономерностей трансформации склонового и речного стока в зависимости от влияния деградации природных комплексов на речных водосборах*
- Изучение основных закономерностей, отражающих активизацию развития эрозионных и русловых процессов в зависимости от влияния хозяйственной деятельности человека на природные комплексы*
- Изучение и анализ влияния многолетней динамики изменения гидрометеорологических условий и климата на состояние природных аквальных комплексов, водноресурсных показателей водных объектов, а также условий функционирования климатозависимых отраслей экономики*
- Научно-методическое обоснование оптимальных вариантов функционирования и перспективного развития водохозяйственных систем бассейнов рек и промышленных узлов с учетом эколого-экономических критериев*

ЧИСТАЯ ВОДА И САНИТАРИЯ



По договору с ООО НВП «БашИнком» проведены «Исследования возможности применения гидроударных волн для очистки сточных вод от фенола» для внедрения разработки технологической схемы установки по очистке фенола воздействием ударных волн.

ЧИСТАЯ ВОДА И САНИТАРИЯ



- *Сотрудники биологического факультета проводят мониторинг водных объектов Республики Башкортостан (исследования студентов, кандидатские диссертации)*
- *Проведены работы по оценке состояния и экологической реабилитации озера Кашкадан в городском округе город Уфа Республики Башкортостан, и других урбанизированных водоемов*

ЧИСТАЯ ВОДА И САНИТАРИЯ

Эффективность очистки – свыше
90%

РАЗРАБОТАНЫ НОВЫЕ ЭФФЕКТИВНЫЕ СОРБЕНТЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ

Очистка сточных вод от:

- *ионов тяжёлых металлов*
- *нефтепродуктов*
- *органических суперэтоксикантов*

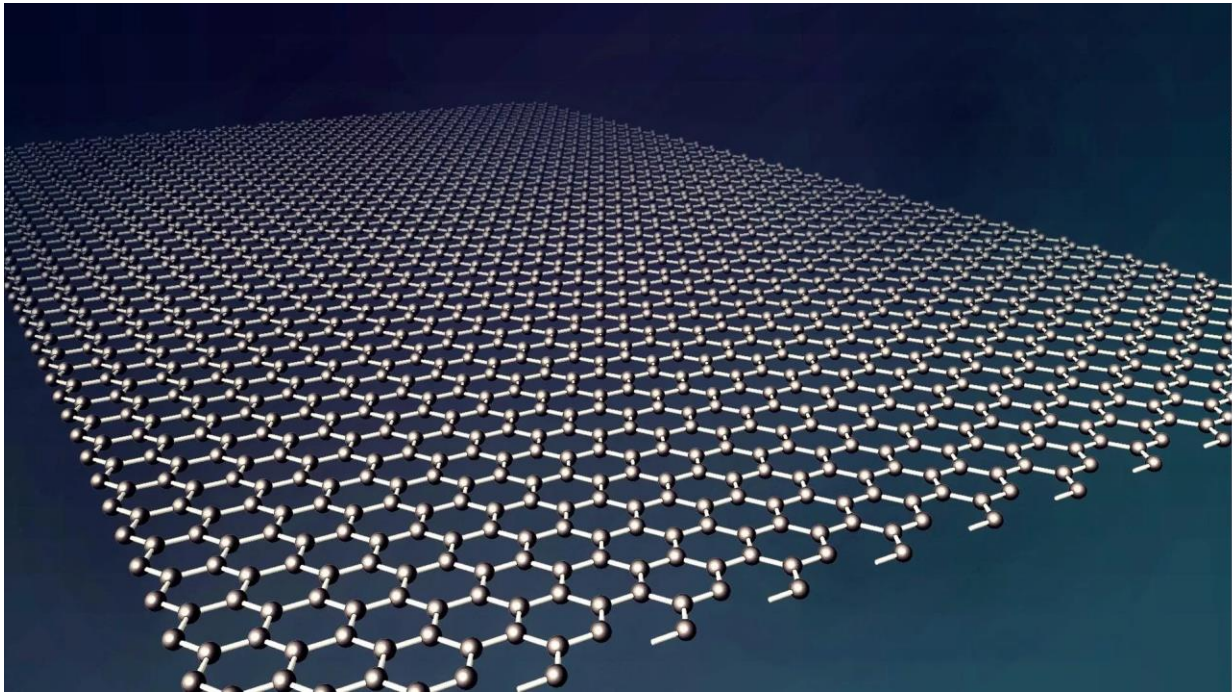


ЦЕЛЬ 7

НЕДОРОГОСТОЯЩАЯ
И ЧИСТАЯ ЭНЕРГИЯ

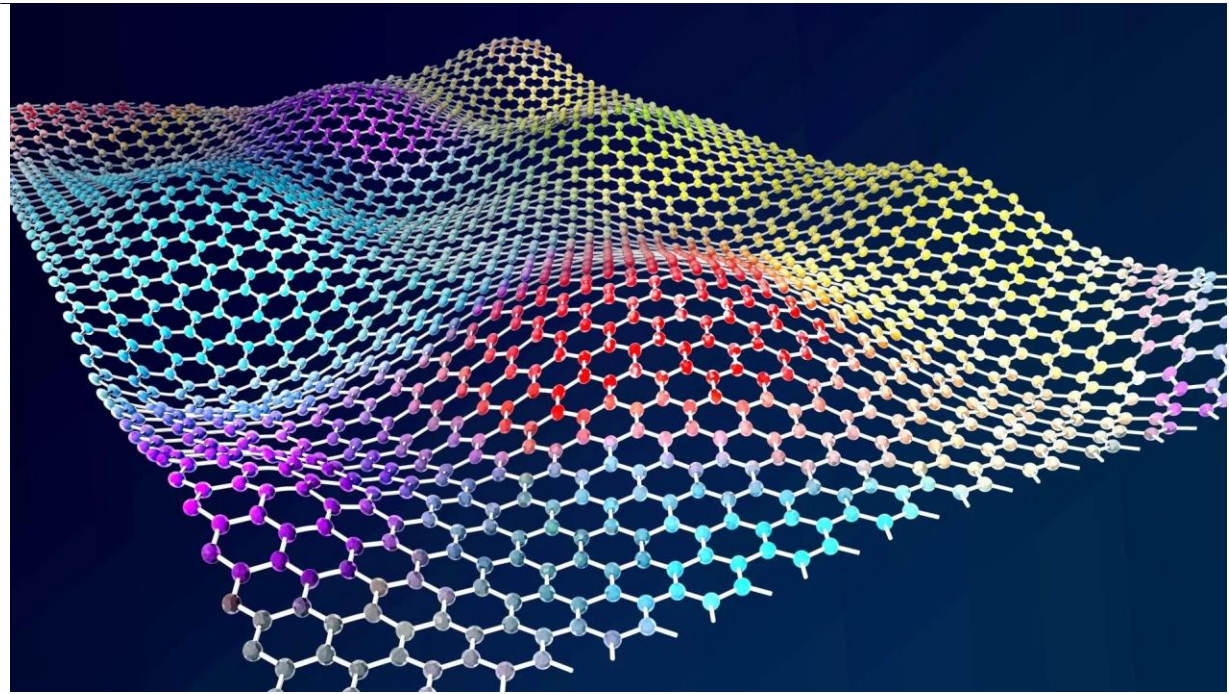
НЕДОРОГОСТОЯЩАЯ И ЧИСТАЯ ЭНЕРГИЯ

РАЗРАБОТКА НОВЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДЯЩИХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ НАНОЭЛЕКТРОНИКИ



Задел:

- Опытные образцы фотовольтаических ячеек с инвертированной и классической конфигурациями
- Совместные исследования с ИПХФ РАН
- Разработки запатентованы в РФ и в странах дальнего зарубежья
- Финансовая и организационная поддержка фундаментальных и поисковых научных исследований посредством фондов РНФ и РФФИ



Результаты:

- Проектные и опытно-конструкторские работы по созданию солнечных элементов и батарей бинарного типа, суперконденсаторов, аккумуляторов, полевых транзисторов
- Консорциум университетов и научных организаций Евразийского научно-образовательного центра мирового уровня
- Мультикорпоративный акселератор по направлению «Energy» Госкорпорации «Росатом»

НЕДОРОГОСТОЯЩАЯ И ЧИСТАЯ ЭНЕРГИЯ



Устойчивое использование термальных подземных вод юго-востока Восточно-Предкавказского артезианского бассейна

Проект использования одного из возобновляемых экологически чистых источников энергии - термальных подземных вод, переход на которые позволяет **снизить выбросы углекислого газа в атмосферу.**

Основная цель проекта заключалась в **оценке и разработке рекомендаций по достижению устойчивости в эксплуатации первой в России Ханкальской геотермальной станции со 100% обратной закачкой использованного флюида.**

НЕДОРОГОСТОЯЩАЯ И ЧИСТАЯ ЭНЕРГИЯ



ПРОИЗВОДСТВО ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОЙ И РЕСУРСОБЕРЕГАЮЩЕЙ НЕФТЕГАЗОХИМИЧЕСКОЙ АППАРАТУРЫ

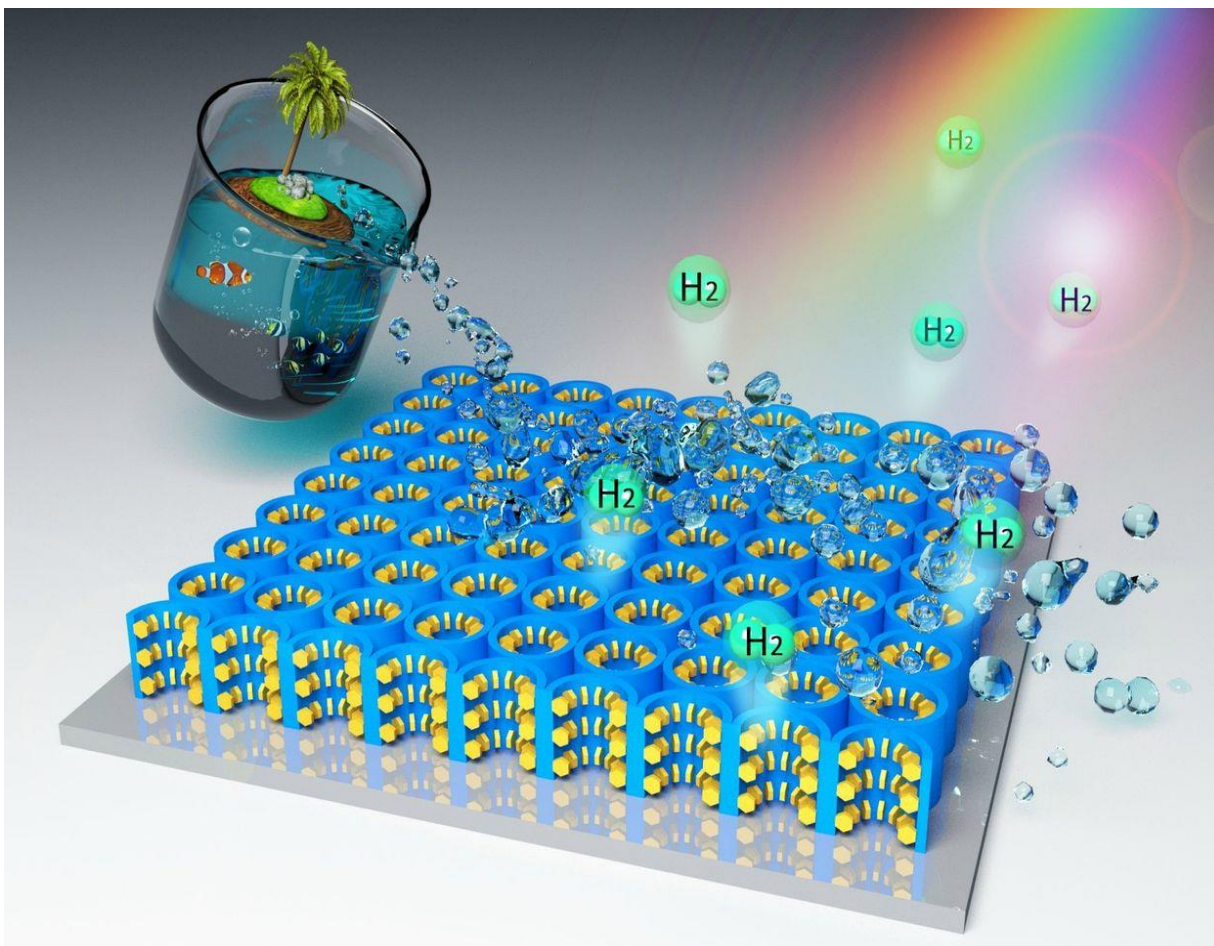
Актуальность для региона:

- *Переход к экологически чистой и ресурсосберегающей энергетике*
- *Крупные предприятия-потребители аппаратуры*
- *Реализация в РБ национального проекта «Энергоэффективные, ресурсосберегающие производства»*
- *Развитие инженерного кадрового потенциала*

Результаты:

- *Разработка замкнутого процесса очистки оребренных труб в технологическом потоке производства*
- *Разработка вертикального цилиндрического аппарата воздушного охлаждения повышенной тепловой эффективности*
- *Создание конструкции и разработка технологического процесса изготовления энергоэффективного разборного теплообменного аппарата*
- *Разработка миниатюризированных технологических комплексов на основе энергоэффективной нефтегазохимической аппаратуры*
- *Разработка и утверждение стандарта для снятия остаточных напряжений металлических конструкций, деталей машин и аппаратов*

НЕДОРОГОСТОЯЩАЯ И ЧИСТАЯ ЭНЕРГИЯ



ВОДОРОДНАЯ ЭНЕРГЕТИКА

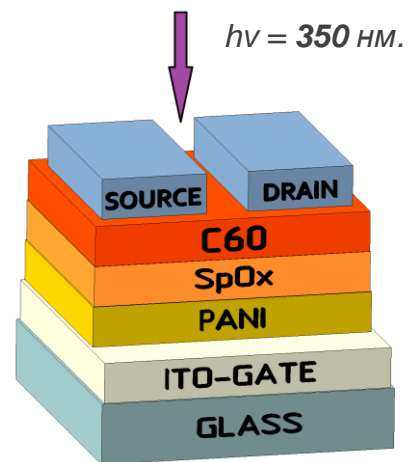
На Инженерном факультете продолжаются работы по проведению исследований в области водородной энергетики. Исследования направлены на снижение себестоимости получения водорода и внедрение новых решений по его транспортировке, хранению и использованию.

НЕДОРОГОСТОЯЩАЯ И ЧИСТАЯ ЭНЕРГИЯ

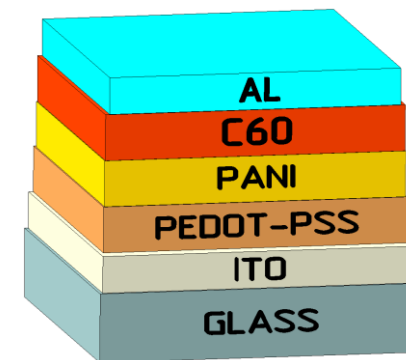
ОРГАНИЧЕСКАЯ НАНОРАЗМЕРНАЯ ОПТОЭЛЕКТРОНИКА НА НОВЫХ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛАХ



Инновационная разработка: технологии конструирования солнечных элементов в рамках развития альтернативной энергетики



Фототранзистор



Солнечный элемент

Результаты:

Получение технологий по созданию новых тонкопленочных электронных приборов и устройств на основе новых полимерных и органических материалов.

Организация производства элементной базы органической наноэлектроники: резистивных и транзисторных химических сенсоров, солнечных элементов, ячеек памяти на основе фототранзисторов.

Организация производства новых суперконденсаторов на базе углеродных нанокомпозитов.

Создание опытного производства материалов для солнечных батарей.

Получение доходов от продажи лицензий на технологии получения суперионных наноматериалов.

8 ДОСТОЙНАЯ РАБОТА
И ЭКОНОМИЧЕСКИЙ
РОСТ



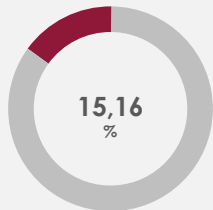
ЦЕЛЬ 8

ДОСТОЙНАЯ РАБОТА И ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РОСТ

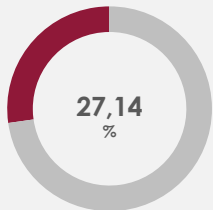


ТРУДОУСТРОЙСТВО ВЫПУСКНИКОВ

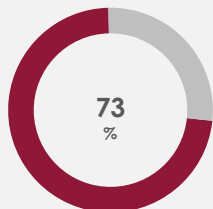
Доля контингента студентов РБ



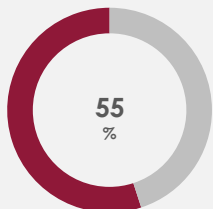
Доля контингента студентов РБ с филиалами



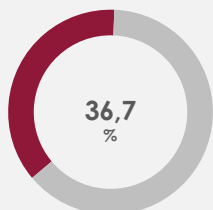
Доля кадров в РБ по гуманитарным наукам



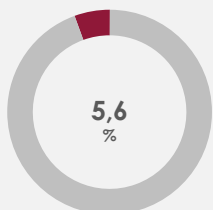
Доля кадров в РБ по естественным наукам



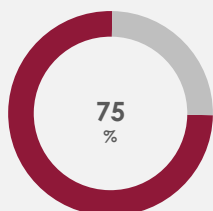
Доля кадров в РБ по наукам об обществе



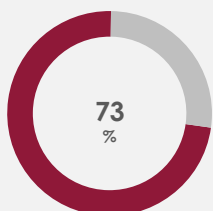
Доля кадров в РБ по инженерным наукам



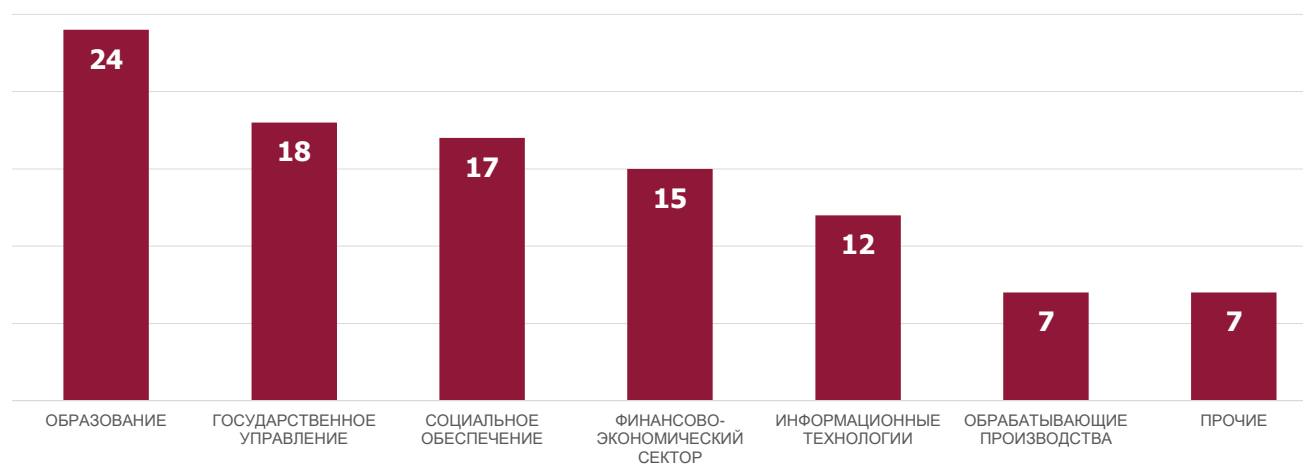
Доля трудоустроенных выпускников



Доля трудоустроенных выпускников в регионе



ОТРАСЛЕВАЯ СТРУКТУРА ТРУДОУСТРОЕННОСТИ ЗА 2021 ГОД, %



14

Место в России по уровню зарплат выпускников, занятых в *юридической* сфере по версии **SuperJob**

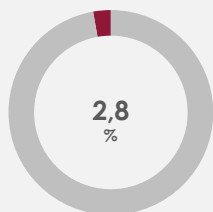
16

Место в России по уровню зарплат выпускников, занятых в *экономической* сфере по версии **SuperJob**

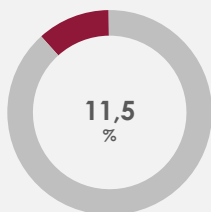
ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РОСТ

Структурно-динамические характеристики финансовой модели
(среднегодовой темп прироста доходов)

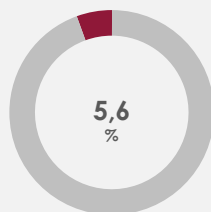
Образование.
Федеральный бюджет



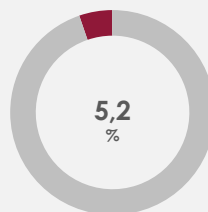
Дополнительное образование



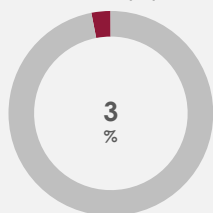
Фонд оплаты труда, включая социальные отчисления



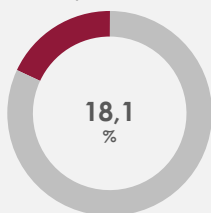
Приобретение основных средств



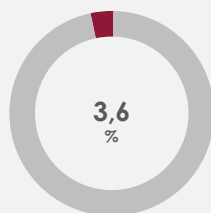
Образование.
Платная форма



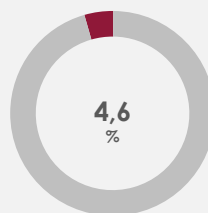
Научно-исследовательская работа



Приобретение материальных запасов



Услуги для обеспечения деятельности



Стратегия расходования финансовых средств

50%

Образовательная деятельность

45%

Проведение фундаментальных и прикладных исследований

5%

Реализация социальной ответственности университета

15,2%

Уровень риска реализации финансовой модели

3%

Среднегодовой темп роста доли внебюджетных источников финансирования



Сохранение темпов роста за счет следующих механизмов финансирования:

- «Открытые инновации» - расширенный доступ к источникам идей и ускоренная коммерциализация идей на платформе университета, обеспечивающая рост доходов;
- «Интеграция» - сокращение затрат за счет использования оборудования коллективного доступа, распределение рисков между участниками взаимодействия при реализации совместных проектов и программ;
- «Бизнес-инжиниринг» - эффективное управление развитием МИПов, получение дополнительных доходов от реализации объектов интеллектуальной собственности;
- «Управление активами» - получение дополнительного дохода от коммерческого использования временно свободных материальных активов: оборудования, социальной и спортивной инфраструктуры с учетом трансформации кампусной политики БашГУ.

СТУДЕНЧЕСКИЕ КУРСЫ



ОСНОВЫ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА

В ходе курса студенты узнают, как найти выгодную нишу, оформить бизнес и выстроить внутренние процессы, как научиться планировать бюджет и продвижение, подбирать команду и многое другое.

В рамках курса рассматриваются темы:

- Бизнес-идеи и бизнес-план
- Личный бренд молодого предпринимателя
- Выбор организационно-правовой формы и работа в статусе самозанятого, финансовая отчетность
- Целевая аудитория бизнес-проекта и современный маркетинг
- Личная эффективность молодого предпринимателя.

ВОЛОНТЕРЫ БАШГУ СОЗДАЮТ БЛАГОТВОРИТЕЛЬНУЮ КОЛЛЕКЦИЮ ОДЕЖДЫ С НАЦИОНАЛЬНЫМ КОЛОРИТОМ

Благотворительный стартап студентов — тонко организованный процесс, охватывающий несколько социально важных направлений. Он направлен не только на помощь людям с помощью пожертвований в благотворительный фонд, но и призван придать республике большую узнаваемость. А вовлечение широкой общественности в конкурс по созданию принтов дает возможность нам вместе визуализировать бренд Республики Башкортостан.



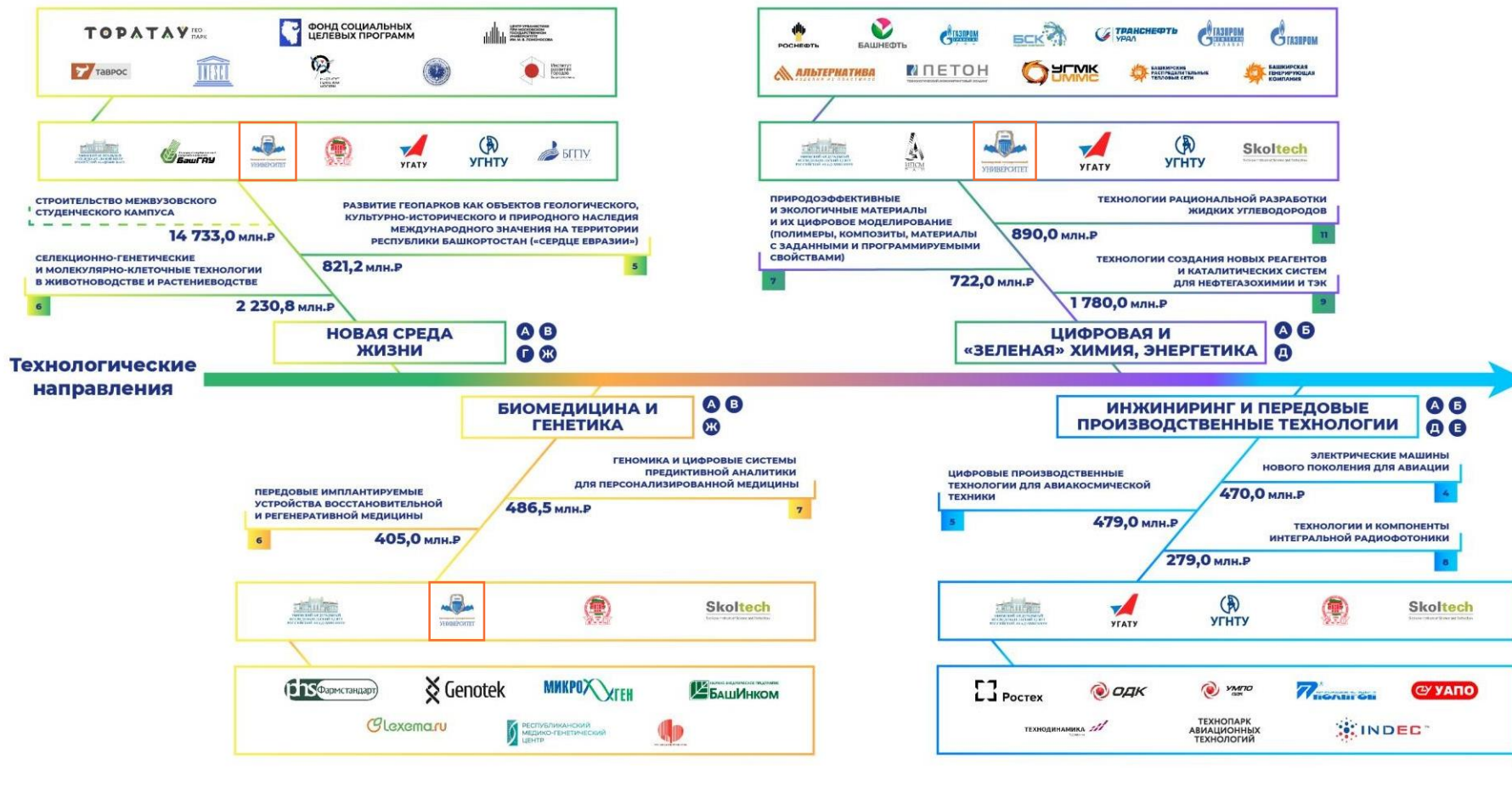
ЦЕЛЬ 9

ИНДУСТРИАЛИЗАЦИЯ, ИННОВАЦИИ И ИНФРАСТРУКТУРА

9 ИНДУСТРИАЛИЗАЦИЯ,
ИННОВАЦИИ И
ИНФРАСТРУКТУРА



ЕВРАЗИЙСКИЙ НОЦ МИРОВОГО УРОВНЯ



БОЛЬШИЕ ВЫЗОВЫ

Исчерпание возможностей экономического роста России, основанного на экстенсивной эксплуатации сырьевых ресурсов, на фоне формирования цифровой экономики и появления ограниченной группы стран-лидеров, обладающих новыми производственными технологиями и ориентированных на использование возобновляемых ресурсов

Демографический переход, обусловленный увеличением продолжительности жизни людей, изменением образа жизни, и связанное с этим старение населения, что в совокупности приводит к новым социальным и медицинским проблемам, в том числе к росту угроз глобальных пандемий, увеличению риска появления новых и возврата исчезнувших инфекций

Возрастание антропогенных нагрузок на окружающую среду до масштабов, угрожающих воспроизводству природных ресурсов, и связанный с их неэффективным использованием рост рисков для жизни и здоровья граждан

Потребность в обеспечении продовольственной безопасности и продовольственной независимости России, конкурентоспособности отечественной продукции на мировых рынках продовольствия, снижение технологических рисков в агропромышленном комплексе

ЦЕЛЕВЫЕ РЫНКИ



Приоритеты СТРП

- A** Переход к передовым цифровым, интеллектуальным производственным технологиям, роботизированным системам, новым материалам и способам конструирования, создание систем обработки больших объемов данных, машинного обучения и искусственного интеллекта
- B** Переход к экологически чистой и ресурсосберегающей энергетике, повышению эффективности добычи и глубокой переработки углеводородного сырья, формирование новых источников, способов транспортировки и хранения энергии.
- В** Переход к персонализированной медицине, высокотехнологичному здравоохранению и технологическому обеспечению, в том числе за счет рационального применения лекарственных препаратов (прежде всего антибактериальных).
- Г** Переход к высокопродуктивному и экологически чистой агро- и аквахозяйству, разработку и внедрение систем рационального применения средств химической и биологической защиты сельскохозяйственных растений и животных, хранение и эффективную переработку сельскохозяйственной продукции, создание безопасных и качественных, в том числе функциональных, продуктов питания.
- Д** Противодействие техногенным, биогеоинженным, социокультурным угрозам, терроризму и идеологическому экстремизму, а также киберугрозам и иным источникам опасности для общества, экономики и государства.
- Е** Связанность территории Российской Федерации за счет создания интеллектуальных транспортных и телекоммуникационных систем, а также занятости и удержания лидерских позиций в создании международных транспортно-логистических систем, освоении и использовании космического и воздушного пространства, Мирового океана, Арктики и Антарктики.
- Ж** Возможность эффективного ответа российского общества на большие вызовы с учетом взаимодействия человека и природы, человека и технологий, социальных институтов на современном этапе глобального развития, в том числе применяя методы гуманитарных и социальных наук.

ПРОГРАММА ПРИОРИТЕТ 2030

«Приоритет 2030» — самая масштабная в истории страны программа государственной поддержки и развития университетов. Цель программы — к 2030 году сформировать в России более 100 прогрессивных современных университетов, которые станут центрами научно-технологического и социально-экономического развития страны.

БашГУ получил грант по направлению «Территориальное и (или) отраслевое лидерство» в рамках программы «Приоритет 2030».

Университет получит финансирование в размере **142 млн руб** вдобавок к тем **100 млн руб**, которые университет уже получил на реализацию программы развития в рамках базовой части гранта.

ДАННАЯ СУММА БУДЕТ ИСПОЛЬЗОВАНА НА РАЗВИТИЕ СЛЕДУЮЩИХ СТРАТЕГИЧЕСКИХ ПРОЕКТОВ:



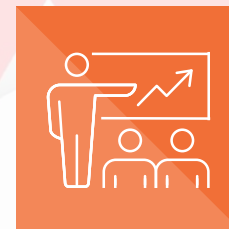
ДИЗАЙН
ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ
МАТЕРИАЛОВ



ЗДОРОВОЕ
ДОЛГОЛЕТИЕ



ВЫСШАЯ ИНЖЕНЕРНАЯ
ШКОЛА
АЭРОКОСМИЧЕСКИХ
ТЕХНОЛОГИЙ



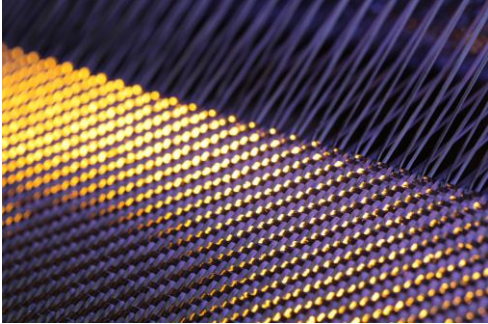
ЕВРАЗИЙСКИЙ
ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ
ДИЗАЙН



УНИВЕРСИТЕТСКАЯ
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКАЯ
ИНИЦИАТИВА

А ТАКЖЕ НА ТРАНСФОРМАЦИЮ УНИВЕРСИТЕТА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ НОВЫХ СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ПОДГОТОВКУ КАДРОВ В НОВЫХ ФОРМАТАХ

ИННОВАЦИОННО-АКТИВНАЯ СРЕДА



Пленочные покрытия на основе биогенных полимеров



Нефтяные пеки специального назначения



Прогностические биочипы

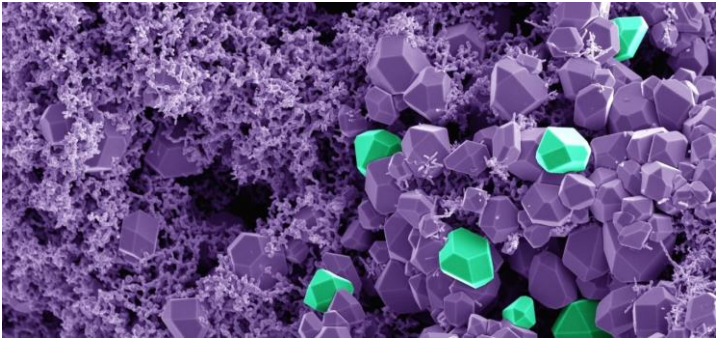
Технологии ударно-волнового и электромагнитного воздействия на дисперсные системы



Защита строительных материалов наночастицами серы



Биотехнология получения вторичных метаболитов (косматые корни)

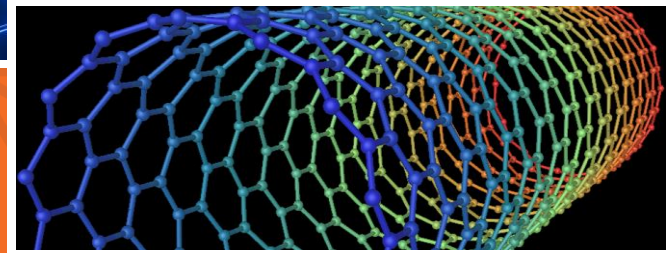


Картирование физико-механических свойств композитов с помощью атомно-силовой микроскопии

Стимуляторы роста на основе наночастиц серы и жидкие комплексные удобрения



Репродуктивная биология и клонирование растений



Многофункциональная наноструктурированная керамика

ТЕХНОЛОГИИ BIG DATA

ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОБЛЕМ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ СИСТЕМ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТЕХНОЛОГИЙ АНАЛИЗА БОЛЬШИХ ДАННЫХ



Актуальность для региона:

- Отставание вузов региона и системы государственного управления в готовности к цифровым вызовам;
- Удовлетворение запроса товаропроизводителей на информацию о потребительских решениях и ожиданиях, опирающейся на современные технологии обработки больших данных в реальном времени.

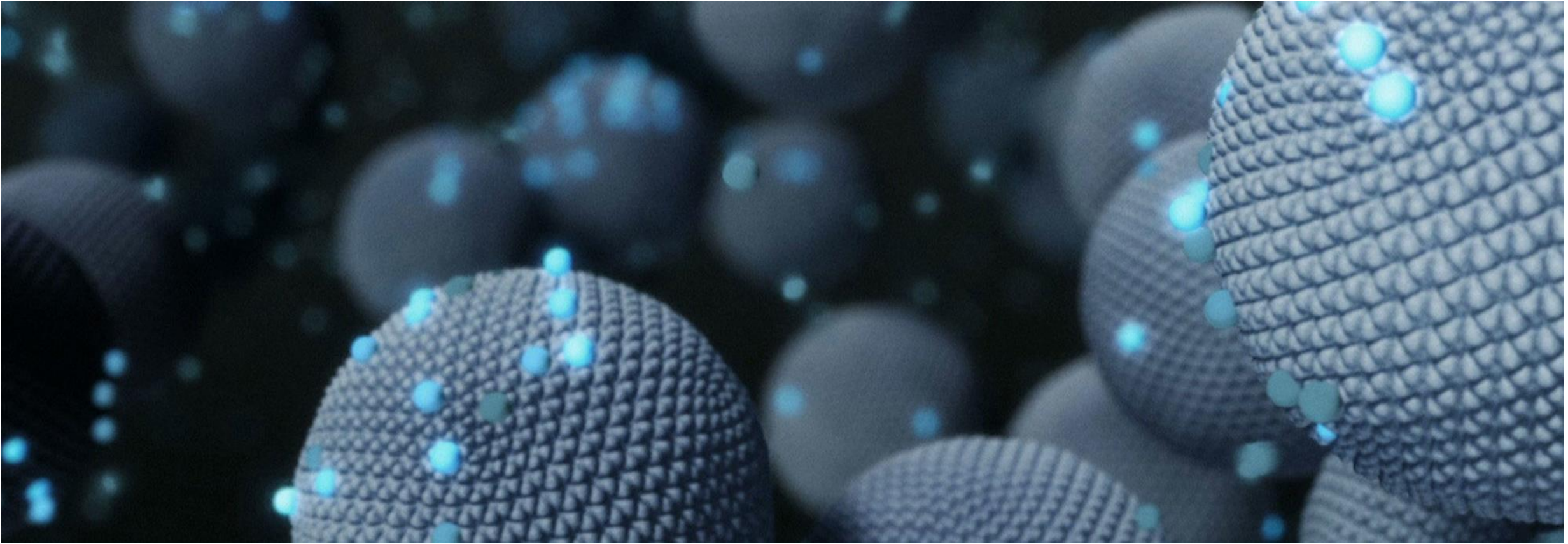
Задел:

- Участие в разработке стратегий социально-экономического развития региона, муниципальных образований и различных предприятий;
- Гранты РГНФ и РФФИ, проекты по заказам органов государственной власти;
- Квалификация НПР, программы для ЭВМ и базы данных и т.д.;
- Соглашения о научно-техническом сотрудничестве с операторами данных о проведении научных исследований в области интеллектуального анализа и создания цифровых платформ больших данных.

Результаты:

- Методы прогнозирования параметров развития социально-экономических систем;
- Определение макроориентиров стратегического планирования за счет обработки микроданных о деятельности экономических агентов;
- Анализ потребительского поведения и покупательной способности населения;
- Эконометрические модели прогноза состояния экономических агентов и инфляционных ожиданий на основе анализа больших данных;
- Реализация национальной стратегии «Цифровая экономика РФ»;
- Подготовка управленческих кадров, способных к работе с большими данными.

СМАРТ МАТЕРИАЛЫ



ПРОЕКТЫ В ОБЛАСТИ «АДАПТИВНЫХ КОМПОЗИТНЫХ МАТЕРИАЛОВ И ТЕХНОЛОГИИ ИХ СОЗДАНИЯ»

- *Создание и комплексное исследование новых полимерных композиционных материалов для высокотехнологичного здравоохранения и улучшения жизнеобеспечения человека*
- *Разработка новых принципов и функциональных мультислойных материалов для создания прототипов устройств спинтроники нового поколения*
- *Эффективные высокотемпературные композиционные материалы, изделия и покрытия для новой техники*
- *Управляемые структурные преобразования в микро- и нанодисперсных системах под действием внешних физических полей*
- *Комплексные исследования физико-химических процессов образования функциональных наноструктур в конденсированных средах при комбинированных внешних воздействиях*
- *Новые хиральные самоорганизующиеся материалы для распознавания и разделения биологически значимых оптических изомеров*
- *Цифровые, интеллектуальные технологии для автоматизации производственных процессов в многофазных многокомпонентных системах*

ИННОВАЦИОННО-АКТИВНАЯ СРЕДА

ПРОСТРАНСТВЕННЫЕ ЗАКОНОМЕРНОСТИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ

Актуальность для региона:

- Проектирование эволюции территории на основании пространственных закономерностей
- Улучшение экологической ситуации, решение социальных проблем и повышение качества жизни
- Повышение конкурентоспособности экономики территории в международном разделении труда
- Оптимизация внешнеэкономических связей региона

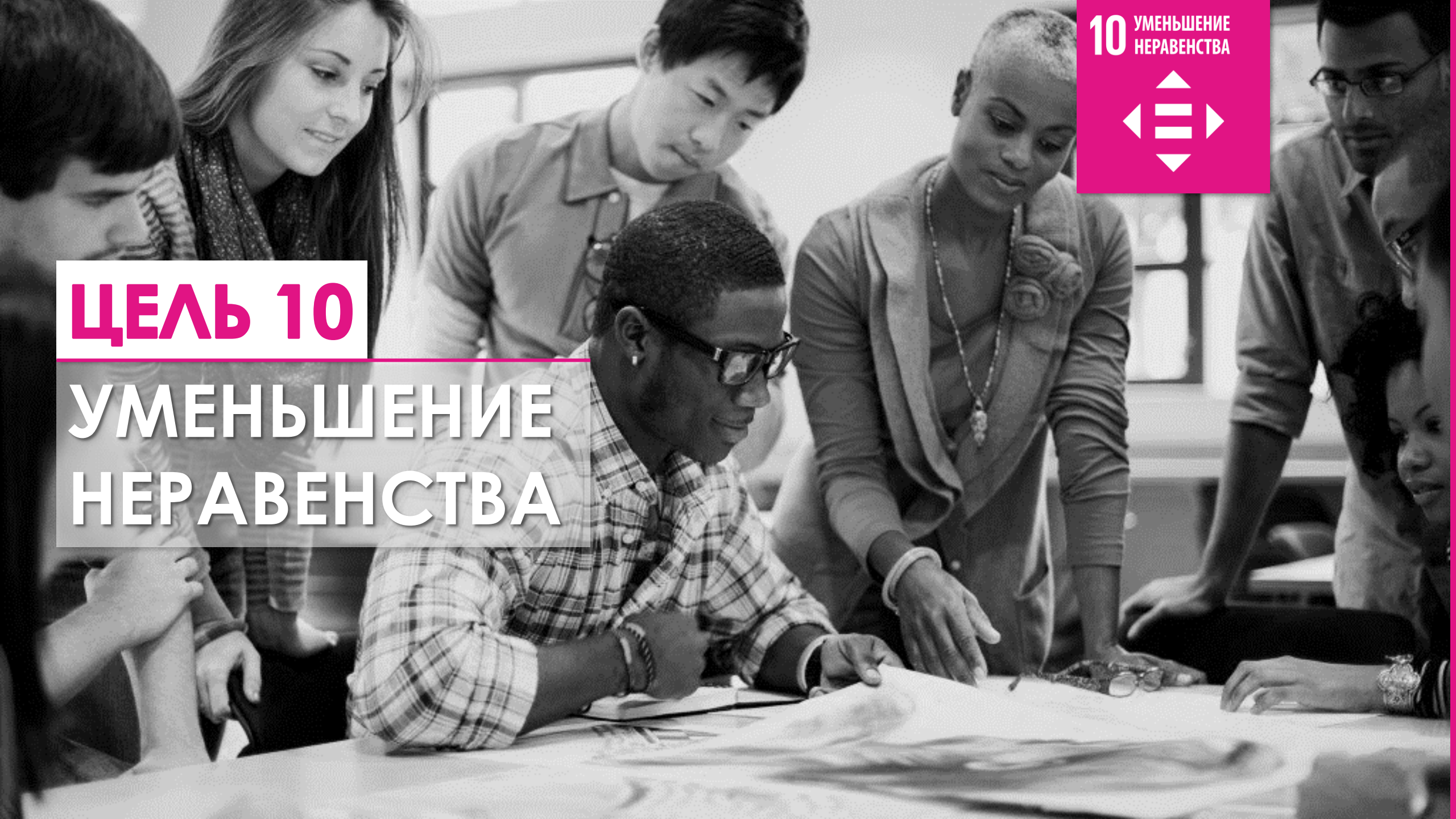
Задел:

- Публикационный задел (статьи Scopus и Web of Science, монографии)
- Проекты в рамках грантов регионального и федерального уровня
- Квалифицированные кадры, реализующие магистерские программы «Пространственное развитие территорий: реализация и управление», «Геоурбанистика: управление городскими системами», «Туристские территории: проектирование, освоение, управление» и др.

Результаты:

- Стратегии социально-экономического развития муниципальных районов
- Миграционные паспорта городов и муниципальных районов
- Повышение доли высокотехнологичной продукции в общем экспорте региона
- Разработка и составление ландшафтных карт комплексов для определения путей оптимального природопользования
- Разработка и составление материалов (в т.ч. картографических) для привлечения инвестиций в сельское хозяйство региона





10 УМЕНЬШЕНИЕ
НЕРАВЕНСТВА



ЦЕЛЬ 10

**УМЕНЬШЕНИЕ
НЕРАВЕНСТВА**

РАВНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ КАЖДОГО



▪ Подготовительное отделение для иностранных граждан

✓ Слушатели обучаются по дополнительной общеобразовательной программе, обеспечивающей подготовку к гражданам к освоению профессиональных образовательных программ на русском языке.

▪ Региональный центр тестирования граждан зарубежных стран

✓ Разрабатывает контрольные измерительные (тестовые) материалы (КИМ) для проведения комплексного экзамена, а также демоверсии КИМ для организации подготовки (самоподготовки) и самопроверки иностранных граждан

✓ Осуществляет подготовку иностранных граждан к тестированию с целью получения сертификата на владение русским языком, а также сам процесс тестирования

✓ Проводит консультации иностранных граждан и иных заинтересованных лиц по возникающим вопросам, связанным с проведением комплексного экзамена, а также инструктаж о порядке проведения комплексного экзамена

▪ Центр социально-культурной адаптации мигрантов

✓ Каждое направление подготовки включает комплекс мероприятий по социально-культурной адаптации иностранных студентов, изучающих русский язык.



РАВНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ КАЖДОГО

МОЛОДЕЖНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «РАЗВИТИЕ ИНКЛЮЗИВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ»

Самостоятельная общественная организация, объединяющая на добровольных началах студентов, магистрантов, аспирантов, выпускников, сотрудников Института права БашГУ, связанных общими организационными и профессиональными интересами, созданная в целях обеспечения доступности образовательной среды для лиц с ограниченными возможностями и поддержки и координации их культурных, патриотических и творческих инициатив.

ОСНОВНАЯ ЦЕЛЬ ОБЪЕДИНЕНИЯ

Обеспечение для обучающихся-инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья доступного, качественного образования в Институте права БашГУ и создание условий для их успешной социализации.

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБЪЕДИНЕНИЯ

- Построение индивидуальных коррекционно-образовательных маршрутов на основе результатов изучения особенностей развития студентов, их потенциальных возможностей, зоны ближайшего развития и способностей;
- Формирование у всех участников образовательного процесса толерантного отношения к проблемам студентов с особыми образовательными потребностями;
- Участие волонтеров в организации досуговых мероприятий, в том числе торжественных и развлекательных мероприятий с привлечением студентов-инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья;
- Привлечение студентов-инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья к занятиям в творческих коллективах и спортивных секциях.



UNI DICTIONARY

Команда инноваторов-языковедов из БашГУ развивает новый сервис — трехязычный онлайн-словарь терминов сферы высшего образования <https://uni-dict.com>. Словарь содержит уникальный контент на русском и английском языках, которого нет ни в одном из известных проанализированных разработчиками онлайн-ресурсов (словарь «Мультитран», ABBY lingvo и т.д.). В настоящее время ведется работа над внедрением в сервис терминов на башкирском языке.



РАВНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ КАЖДОГО

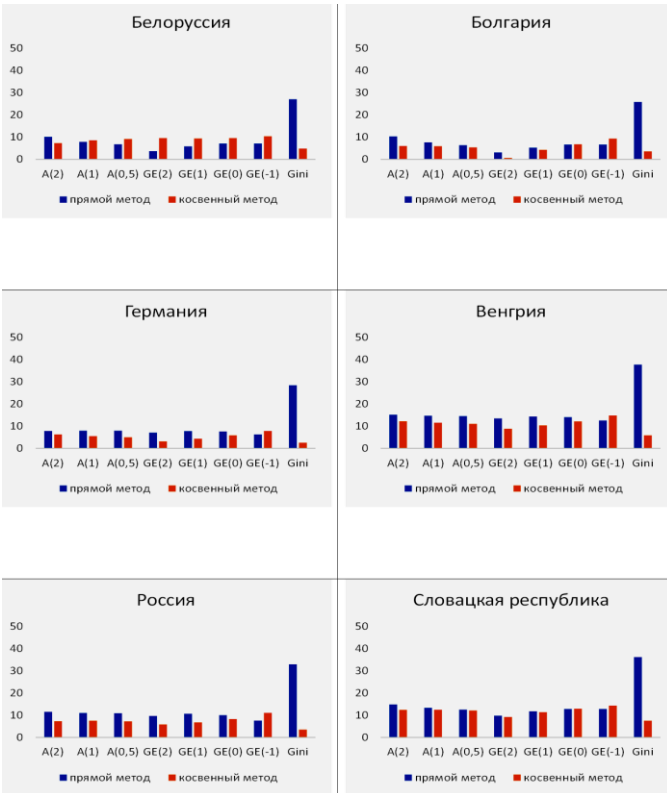


Изучение иностранного языка — сложный процесс, особенно если он нужен не просто для расширения кругозора, а для учёбы и жизни в другой стране. Чтобы помочь иностранным студентам адаптироваться, в Башгосуниверситете создан разговорный клуб «Мы говорим по-русски».

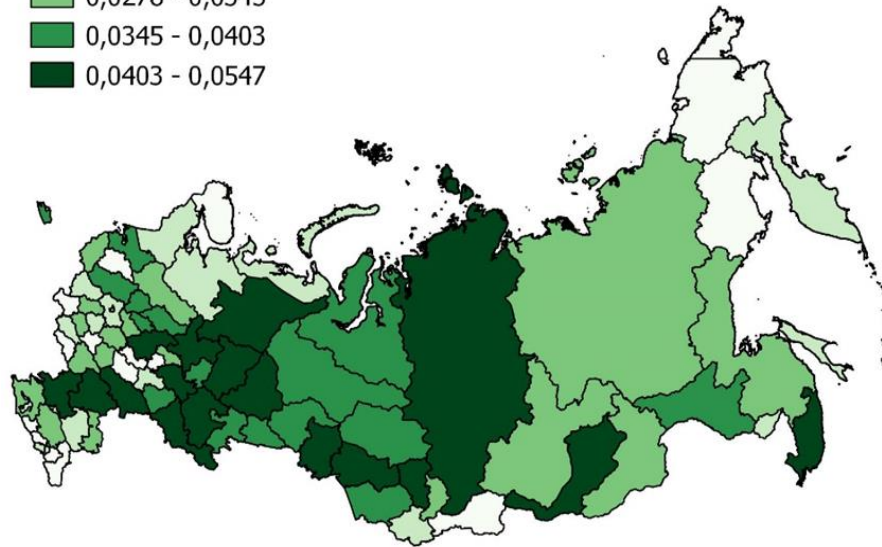
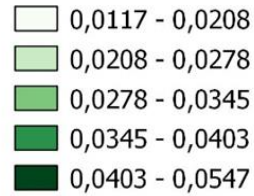
ИССЛЕДОВАНИЯ НЕРАВЕНСТВА

ПРОВОДЯТСЯ ИССЛЕДОВАНИЯ, ПОСВЯЩЕННЫЕ ИЗУЧЕНИЮ НЕРАВЕНСТВА ВОЗМОЖНОСТЕЙ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

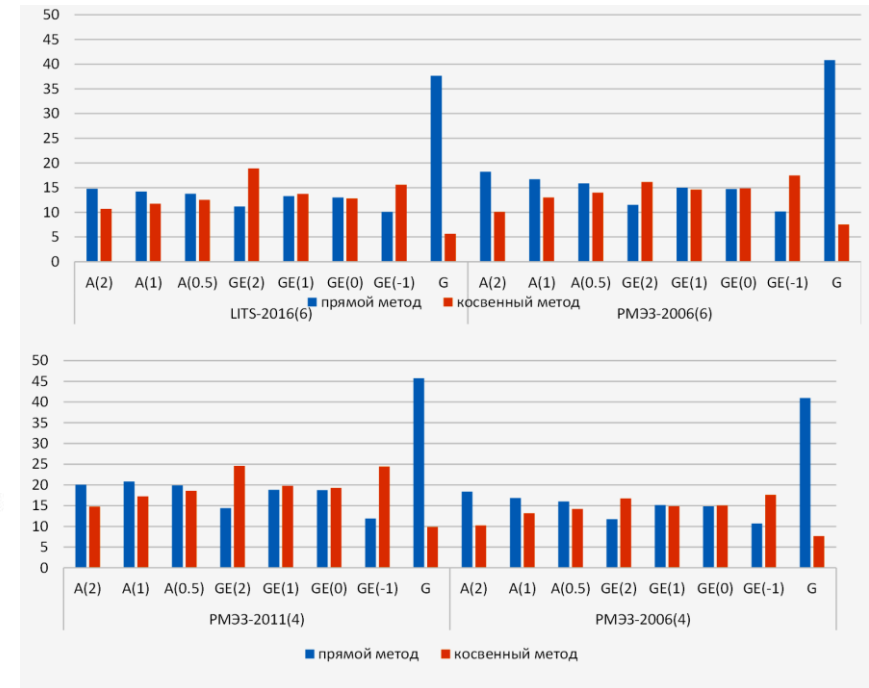
Проведен сравнительный анализ вклада неравенства возможностей в неравенство трудового дохода по странам при использовании прямого и косвенного методов и различных мер неравенства



Построена картограмма регионов России по абсолютному уровню неравенства возможностей.



Проведена оценка вклада неравенства возможностей в неравенство трудового дохода в РФ при использовании прямого и косвенного методов и различных мер неравенства



УМЕНЬШЕНИЕ НЕРАВЕНСТВА

РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ФЕСТИВАЛЬ ВОСТОЧНОЙ КУЛЬТУРЫ И ПОЭЗИИ

В полиэтнической среде студенческого, также и преподавательского коллектива немало проводится мероприятий по формированию толерантного отношения друг к другу. Одним из таких является ежегодный **Республиканский фестиваль восточной культуры и поэзии**, организованный кафедрой востоковедения и башкирского языкознания.

В 2021 году на нем было представлено более 40 концертных номеров на разных языках мира, презентованы атрибутика, национальная кухня, народное искусство, национальный костюм различных народов.

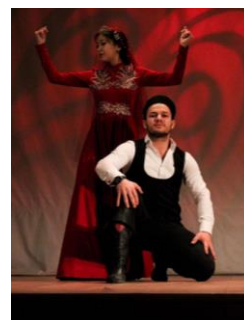


ОРГАНИЗАЦИЯ ПОЕЗДОК В ДЕТСКИЕ ПРИУТЫ

Закупаются предметы личной гигиены, зубные пасты, сладкие подарки, соки, наборы для творчества и игрушки для детей.

РОЖДЕСТВЕНСКАЯ БЛАГОТВОРИТЕЛЬНАЯ ЯРМАРКА

По результатам ярмарки, собранные средства используются на организацию поездки в детский приют



11 УСТОЙЧИВЫЕ
ГОРОДА И
НАСЕЛЕННЫЕ ПУНКТЫ



ЦЕЛЬ 11

**УСТОЙЧИВЫЕ ГОРОДА
И НАСЕЛЕННЫЕ ПУНКТЫ**

ИНФРАСТРУКТУРА

НОВОЕ ОБЩЕЖИТИЕ БАШГУ



Новый корпус - пятиэтажное здание с жилыми комнатами трех типов: часть из них предназначены для маломобильных групп населения, часть - с общей кухней, есть также помещения квартирного типа. Таким образом, **общежитие рассчитано на 560 студентов и сотрудников**. Жилые комнаты в нем оборудованы всем необходимым для комфортного проживания.



«УНИВЕР.ПЕРЕЗАГРУЗКА» / МЕЖВУЗОВСКИЙ КАМПУС

Заявка на строительство межвузовского кампуса мирового уровня победила в конкурсном отборе Минобрнауки России и получит государственную поддержку в форме бюджетных грантов.



ИНФРАСТРУКТУРА

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ДАННЫХ

Актуальность для региона:

- Понимание рынка и выявление скрытых взаимосвязей между показателями экономической деятельности
- Повышение качества принимаемых решений
- Возрастание роли и инструментов математического и статистического моделирования, машинного обучения, искусственного интеллекта и нейросетей

Задел:

- Проекты в рамках грантовой программы поддержки Минобрнауки РФ, РФФИ и НОЦ РБ, в рамках хоздоговорных работ
- Внедренные результаты интеллектуальной деятельности;
- Лаборатория исследования социально-экономических проблем регионов
- Кафедра цифровой экономики и коммуникаций Института экономики, финансов и бизнеса БашГУ

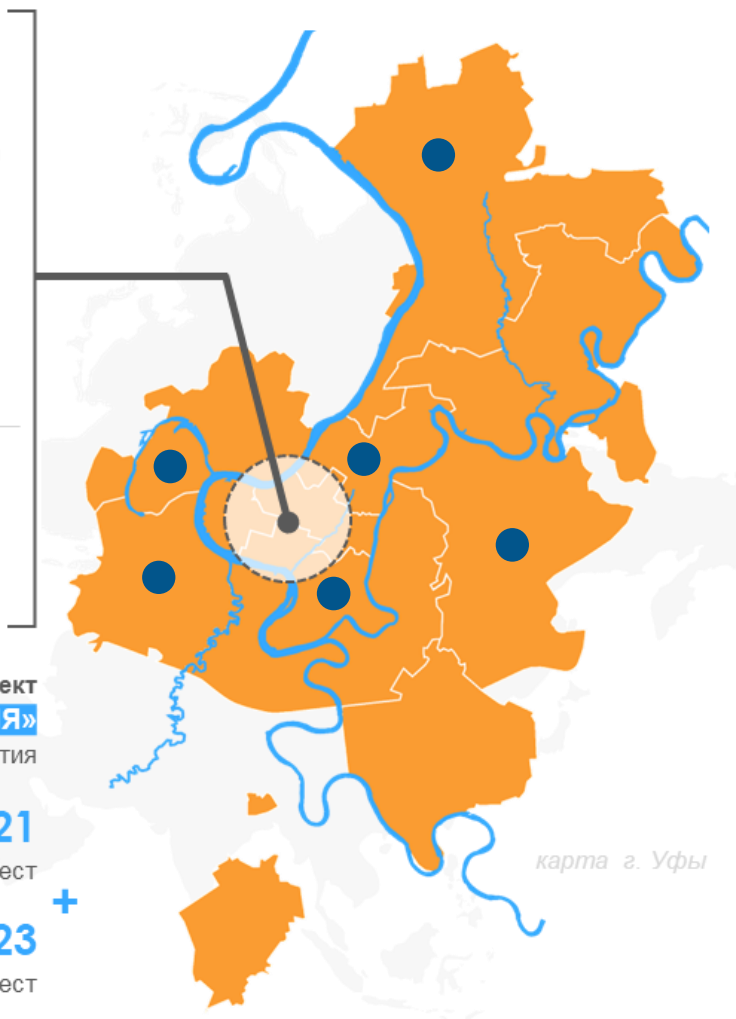
Результаты:

- Прогнозные модели, учитывающие индивидуальные эффекты, эффекты по периодам, иерархические и пространственные эффекты
- Расчет актуарных обязательств, составление актуарного баланса фонда
- Разработка демографических прогнозов
- Разработка методики оценки взаимовлияния скважин на основе синхронного анализа временных рядов промышленных характеристик скважин



ПРЕДСТАВЛЕННОСТЬ БАШГУ

7 общежитий в центре города
32 562 кв. м. общей площади
3 258 студентов
25 сотрудников



Федеральный проект
«ЭКСПОРТ ОБРАЗОВАНИЯ»
Строительство нового корпуса общежития

1 ЭТАП
(завершено)

1 января 2021
11 100 кв. м. / 560 койко-мест

2 ЭТАП

1 января 2023
7 900 кв. м. / 330 койко-мест

ОРДЖОНИКИДЗЕВСКИЙ РАЙОН

- Колледж
- Центр профессиональных компетенций

ОКТАБРЬСКИЙ РАЙОН

- *Центр опережающего развития при УФИЦ РАН (в перспективе)*
- *Институт межкультурных коммуникаций (в перспективе)*

ЛЕНИНСКИЙ РАЙОН

- Лингвистическая лаборатория

КАЛИНИНСКИЙ РАЙОН

- Кампус для Иностраннных студентов
- *Социокультурный центр (в перспективе)*

КИРОВСКИЙ РАЙОН

- Главный корпус
- Научно-образовательный математический центр ПФО
- Региональный центр тестирования иностранных граждан
- *Образовательный центр непрерывной подготовки IT-специалистов (в перспективе)*
- *Региональный центр аналитического консалтинга (в перспективе)*
- *Перспективный кампус НОЦ РБ (в перспективе)*

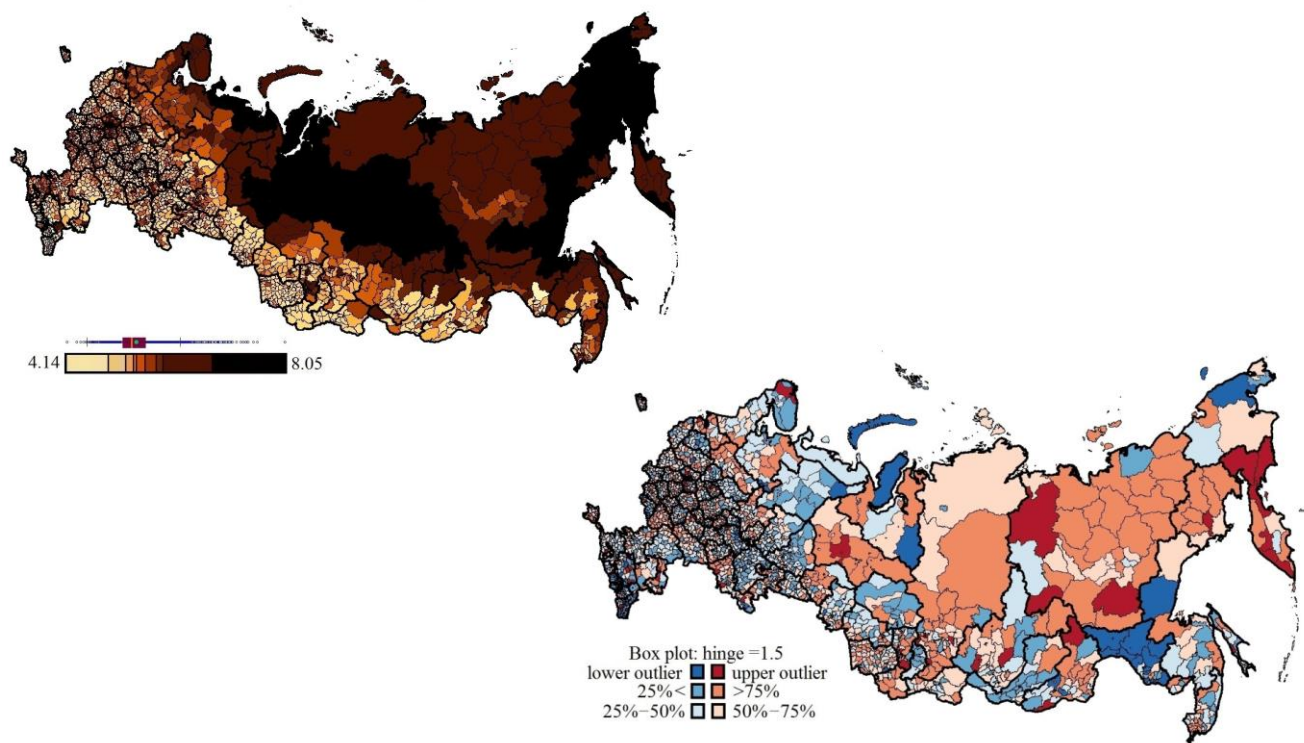
СОВЕТСКИЙ РАЙОН

- Юридическая клиника
- Психологическая клиника
- *Детский IT-центр (в перспективе)*
- *Центр БашГУша (в перспективе)*

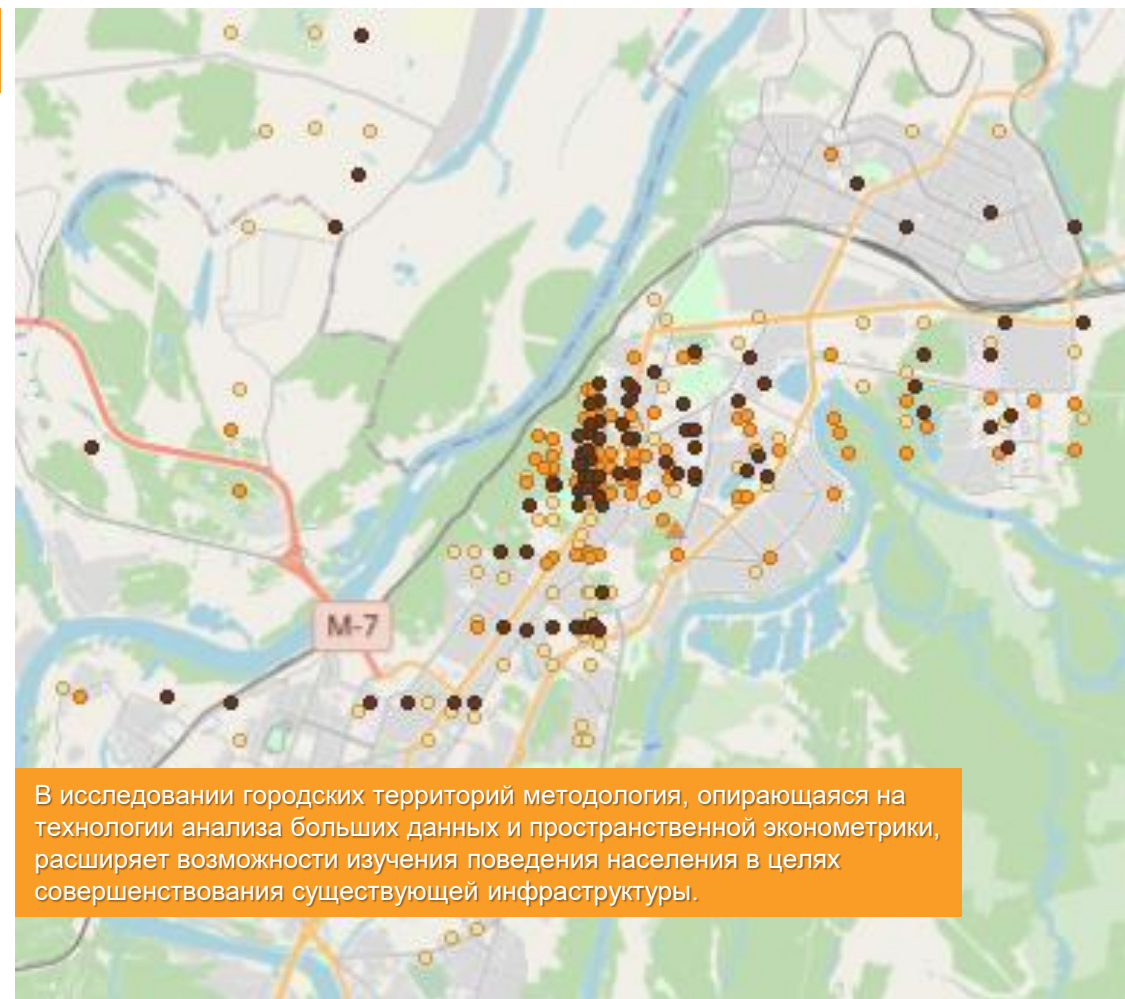
ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕРРИТОРИЙ

Университет участвует в разработке стратегий социально-экономического развития Республики Башкортостан и муниципальных образований региона

АНАЛИЗ ПРОСТРАНСТВА, НАЦЕЛЕННЫЙ НА ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА ЖИЗНИ
(Лаборатория исследования социально-экономических проблем регионов)



Оценка устойчивости территорий осуществляется с учетом наблюдаемой внутри- и межрегиональной дифференциации, методами пространственной эконометрики и иерархического моделирования.



В исследовании городских территорий методология, опирающаяся на технологии анализа больших данных и пространственной эконометрики, расширяет возможности изучения поведения населения в целях совершенствования существующей инфраструктуры.

12 ОТВЕТСТВЕННОЕ
ПОТРЕБЛЕНИЕ
И ПРОИЗВОДСТВО

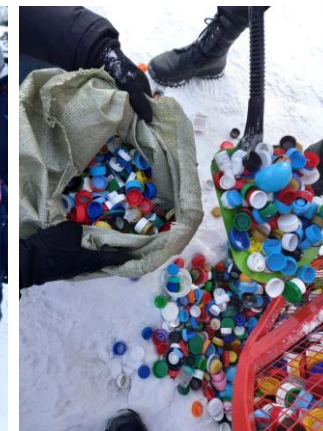


ЦЕЛЬ 12

ОТВЕТСТВЕННОЕ
ПОТРЕБЛЕНИЕ
И ПРОИЗВОДСТВО

РАЗДЕЛЬНЫЙ СБОР МУСОРА

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ АКЦИЯ «ЭКОДВОР»



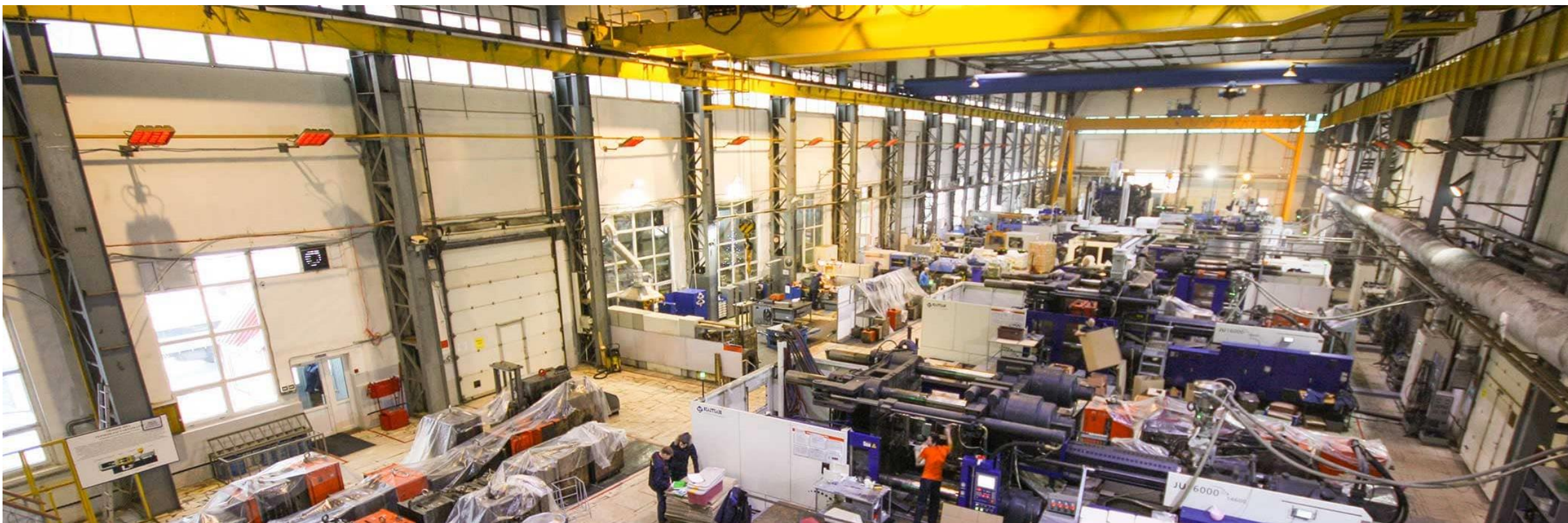
СТУДЕНТЫ БАШГУ ЯВЛЯЮТСЯ АКТИВНЫМИ УЧАСТНИКАМИ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ АКЦИЙ И РАЗЛИЧНЫХ, В ТОМ ЧИСЛЕ МЕЖДУНАРОДНЫХ, ФОРУМОВ.

Все, кто пришел на акцию, могли сдать вторсырье и принять участие во фримаркете — бесплатном мероприятии, где вещи находят новых владельцев. Также для гостей проводились мастер-классы и блиц-опрос. **Полученные от сдачи вторсырья средства волонтеры планируют передать в фонд Чулпан Хаматовой «Подари жизнь» в рамках проекта #сдалмусорподарилжизнь и в приют для собак «Доброта».**

Также на территориях университета организован **раздельный сбор твёрдых бытовых отходов, сбор бумажных отходов, налажен строгий контроль утилизации химических и биологических отходов.**



БЕЗОПАСНОЕ СЫРЬЕ



ПОЛИМЕРЫ И ПОЛИМЕРНЫЕ КОМПОЗИТЫ ДЛЯ НОВЫХ МАТЕРИАЛОВ

Актуальность для региона:

- *Высокая доля Республики Башкортостан в производстве полимеров в стране*
- *Уникальное производство*
- *Наличие индустриального парка*
- *Связи с крупными переработчиками полимеров*

Результаты:

- *Организация крупнотоннажного производства*
- *Технология переработки нефтяных пеков для углеродных волокон и композиционных материалов*
- *Новая технология получения полимеров на катализаторах*
- *Оптимизация компонентного состава пластиков*
- *Создание пластмассовых изделий на основе вторичного полимерного сырья*
- **Производство пластиков на основе биоразлагаемых материалов**
- *Новые материалы для создания органической наноэлектроники*
- *Развитие малотоннажной химии*

13 БОРЬБА
С ИЗМЕНЕНИЕМ
КЛИМАТА



ЦЕЛЬ 13

**БОРЬБА
С ИЗМЕНЕНИЕМ
КЛИМАТА**



БОРЬБА С ИЗМЕНЕНИЕМ КЛИМАТА



ЕВРАЗИЙСКИЙ КЛИМАТИЧЕСКИЙ КОНСОРЦИУМ

БашГУ стал партнером Евразийского климатического консорциума, который займётся разработкой и реализацией программы создания и функционирования карбонового полигона для участия в пилотном проекте Министерства науки и высшего образования России.

Стратегическая цель — переход на траекторию устойчивого развития с низким уровнем выбросов парниковых газов, декарбонизация отраслей экономики за счет модернизации технологий, повышение доли секвестрации парниковых газов для достижения углеродной нейтральности.

- Разработка геоинформационной системы, включая цифровые карты, ДДЗ, базы по объемам эмиссии и депонирования;
- Разработка технологий улавливания и хранения углерода в лесных массивах и пахотных почвах за счет повышения скорости фотосинтеза и применения агрохимических и биотехнологических методов землепользования;
- Получение устойчивых биологических систем для целевой деградации экополлютантов и биоремедиации;
- Разработка систем непрерывного мониторинга эмиссии парниковых газов;
- Разработка методик измерения фитомассы и лесотаксации;
- Разработка математических моделей секвестрации/эмиссии климатически активных газов;
- Разработка технологий улавливания парниковых газов и секвестрации углерода;
- Разработка методик и инструментов компенсации промышленных выбросов различными экосистемами (карбоновые фермы, углеродные кредиты и пр.);
- Разработка технологий хранения парниковых газов в отработанных скважинах нефтяных и газовых месторождений.



БОРЬБА С ИЗМЕНЕНИЕМ КЛИМАТА



ДИСТАНЦИОННАЯ ОЦЕНКА ДЕПониРОВАНИЯ АТМОСФЕРНОГО УГЛЕРОДА

Актуальность для региона:

- Республика Башкортостан - крупный промышленно развитый регион с высоким уровнем выбросов углерода;
- Появление на территории региона карбонового полигона в перспективе.

Задел:

- НОЦ «Новая среда для жизни»;
- Партнерство с Министерством природопользования и экологии РБ;
- Включение в Евразийский климатический консорциум.

Результаты:

- Дистанционная оценка депонирования атмосферного углерода;
- Дистанционное выделение перспективных карбоновых ферм;
- Мониторинг динамики температурно-влажностного режима;
- Снижение углеродного следа в экспорте Республики Башкортостан;
- Стратегия адаптации к локальным проявлениям глобального изменения климата.

БОРЬБА С ИЗМЕНЕНИЕМ КЛИМАТА



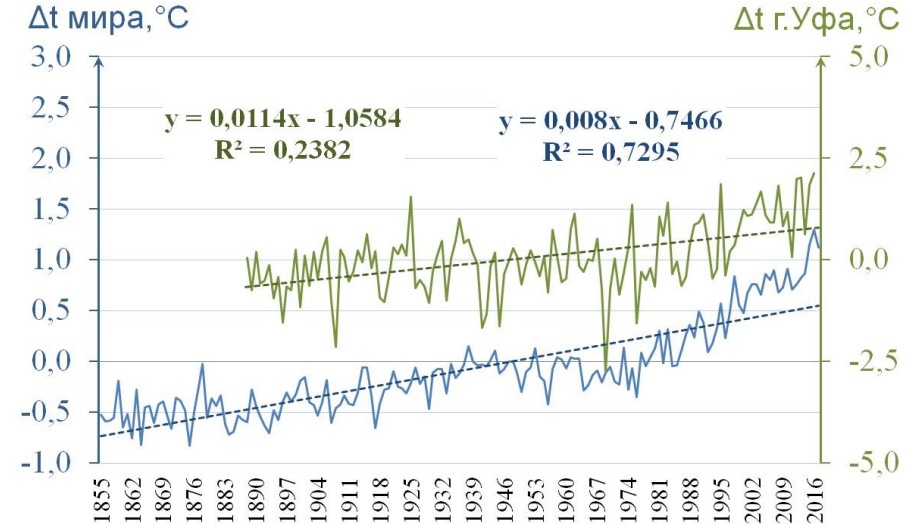
ИССЛЕДОВАНИЯ ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА РЕСПУБЛИКИ И ИХ ПОСЛЕДСТВИЯ НА ОТДЕЛЬНЫЕ ОТРАСЛИ ЭКОНОМИКИ

Научные исследования: Современные изменения температурно-влажностного режима на территории Республики Башкортостан и их природные и социально-экономические последствия.

Цель: изучение изменений климатических условий на территории Республики Башкортостан в современный период и их природных и социально-экономических последствий.

Задачи:

- Оценка пространственно-временной изменчивости региональных показателей климатических условий и их долговременных тенденций на территории РБ;
- Выявление статистических связей между температурой воздуха, суммами атмосферных осадков и индексами циркуляции САК, АО, SCAND, АМО;
- Анализ агроклиматических ресурсов и их влияния на урожайность основных сельскохозяйственных культур в республике;
- Определение влияния региональных изменений климата на лесные ресурсы и пожароопасность на территории РБ;
- Оценка изменчивости климатических показателей отопительного периода;
- Изучение изменений биоклиматических условий в РБ, влияющих на жизнедеятельность и здоровье населения.



Многолетняя динамика аномалий температуры воздуха земного шара и г. Уфы

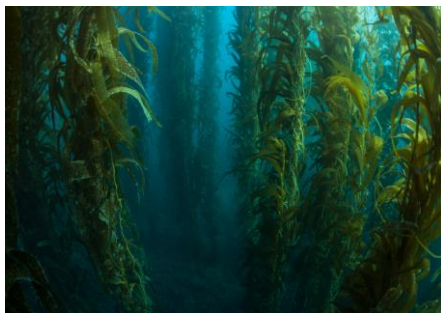
ЦЕЛЬ 14

СОХРАНЕНИЕ МОРСКИХ ЭКОСИСТЕМ



СОХРАНЕНИЕ МОРСКИХ ЭКОСИСТЕМ

В Зоологическом музее БашГУ самая крупная в Башкортостане коллекция кораллов, собранных из различных морей мира. Учащиеся школ и студенты могут рассмотреть строение этих животных, прикоснуться руками, понять, что коралловые рифы являются центрами биологического разнообразия. Потеряв коралловые рифы Земля потеряет и тысячи видов рыб, растений, змей и других животных. Просвещение в области сохранения биологического разнообразия - приоритет учёных всего мира.



Исследования водорослей и цианпрокариот позволят выделить биологические индикаторы загрязнений морских экосистем.

ЦЕЛЬ 15

СОХРАНЕНИЕ ЭКОСИСТЕМ СУШИ

15 СОХРАНЕНИЕ
ЭКОСИСТЕМ СУШИ



СОХРАНЕНИЕ ЭКОСИСТЕМ СУШИ

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ РЕАБИЛИТАЦИЯ ТЕХНОГЕННО-НАРУШЕННЫХ ГОРНОРУДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ



Результаты:

- Комплексная оценка накопления и миграции различных форм тяжелых металлов в объектах окружающей среды;
- Оценка элементного состава биосубстратов человека и животных;
- Анализ особенностей и причин заболеваемости населения горнорудных районов;
- Технологии экологической реабилитации техногеннонарушенных экосистем;
- Аккредитация исследовательской лаборатории в области экотоксикологии;
- Разработка практических рекомендаций по развитию горнорудных территорий.

ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН



Результаты:

- Медико-статистические данные (уровень онкозаболеваемости по районам республики) для карт-схем распространения болезней;
- Комплексная модель влияния геологических процессов на онкозаболеваемость;
- Способы снижения онкологической заболеваемости методами медицинской геологии;
- Совершенствования методологии эколого-геохимических, радиоэкологических и медико-социальных исследований и мониторинге территории России.

СОХРАНЕНИЕ ЭКОСИСТЕМ СУШИ

Исследования растительно-микробных взаимоотношений

Направление исследований: Разработка микробных биопрепаратов для органического и традиционного земледелия, а также оценка вклада почвенно-экологических и генотипических факторов, определяющих эффективность взаимодействия растений с эндофитными микроорганизмами.

Наиболее значимые результаты: Выделена и поддерживается Региональная коллекция эндофитных бактерий, изучены пути и условия колонизации ими эндоризосферы гороха, свойства эндофитных бактерий, оказывающие стимулирующий эффект на рост и развитие растений, защиту их от болезней и абиотических стрессов, способность к деструкции остаточных количеств пестицидов, выявлены чувствительные и устойчивые сорта бобовых растений, выделены перспективные линии с повышенной продуктивностью и симбиотической активностью.



Аудит территорий в целях проектирования объектов охраны природного, культурного наследия и окружающей среды



Направление исследований: оценка биоразнообразия и экологического состояния территории с целью определения режима оптимального природопользования и выявления потенциала для экологического и познавательного туризма; оценка видеозагрязнения в городской среде.

Основные результаты: ведется проектирование геопарка «Торатау и Башкирские шиханы» (Ишимбайский и Стерлитамакский районы), выявление культурно-исторической и природоохранной ценности природной территории, прилегающей к поселку Санатория Алкино, обоснование ее рационального природопользования; проведена оценка видеозагрязнения городской среды и анализ видеоэкологической ситуации.

Популяционная биология редких и ресурсных видов растений

Лаборатория репродуктивной биологии и клонирования растений

Направления исследований:

- Разработка протоколов клонального микроразмножения *in vitro* редких и ресурсных, хозяйственно-ценных сельскохозяйственных и плодово-ягодных культур с целью массового размножения и получения растений-регенерантов;
- Изучение влияния действия препаратов различного действия на морфометрические и физиолого-биохимические показатели растений *in vitro* и *ex vitro*;
- Разработка технологий клонального микроразмножения некоторых редких видов флоры РБ и РФ, сортов декоративных растений и ягодных культур башкирской селекции;
- Изучение биохимического и фармакологического состава сырья растений-регенерантов.



Исследования биоиндикации и биодиагностики

Наиболее значимые результаты: проведена серия модельных экспериментов по влиянию различных доз моно и поли загрязнения первого и второго классов опасности на активность почвенных ферментов, интенсивность дыхания разных типов почв Башкортостана, выявлению биоиндикаторов и фитоэкстракции. Показано достоверное влияние металлов в дозах ниже ПДК на формирование почвенного плодородия и пищевого режима. Выявлены ферменты, которые можно рекомендовать в качестве биоиндикаторов состояния почв. Заложено многолетний микрополевой опыт, в котором в естественных условиях проверяются закономерности, установленные в лаборатории.

СТРАТЕГИРОВАНИЕ ЭТНОГЕОПАРКОВ



ПРОЕКТЫ В ОБЛАСТИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИЙ И ГЕОПАРКОВ

- Концепция развития сети геопарков России с учетом глобальных целей устойчивого развития
- Аналоговое и компьютерное структурно-тектоническое моделирование процессов формирования Южного Урала
- Историко-культурные и геологические памятники на территории ландшафтного природного парка как ресурс развития туристической индустрии
- Научное обоснование и подготовка законопроекта о правовом статусе геопарков

- Стратегирование этногеопарков России
- Социолингвистика и лингвистическая антропология
- Прикладная этнология
- Полифункциональное развитие пространства жизни

СТРАТЕГИРОВАНИЕ ЭТНОГЕОПАРКОВ

ПОДХОД «СНИЗУ-ВВЕРХ»



ДОЛГОСРОЧНЫЕ ЦЕЛИ ПРОЕКТА УНИВЕРСИТЕТА

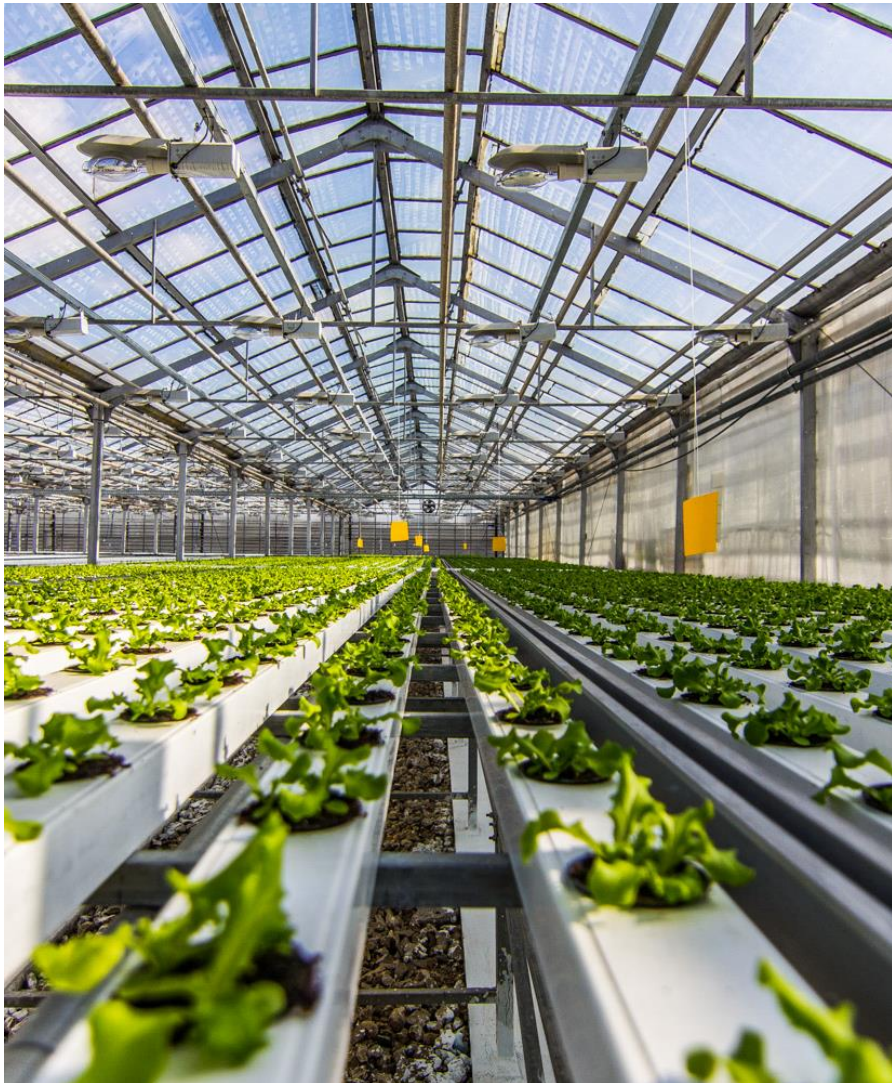
- **Развитие сети геопарков ЮНЕСКО** на территории Российской Федерации в содружестве с Российским комитетом международной программы ЮНЕСКО «Геопарки и геонауки».
- **Международное сотрудничество** в вопросах реализации целей устойчивого развития.
- **Обеспечение образования** в области наук о Земле и социогуманитарных дисциплин в течении всей жизни людей разных возрастных и социальных категорий.
- **Развитие сотрудничества** с участниками Глобальной сети геопарков ЮНЕСКО, создание совместных проектов, в том числе образовательных, проведение совместных научных исследований в рамках глобального изменения климата, сохранения геологического и биологического разнообразия, устойчивого туризма и сохранения этнокультурной идентичности.

КРАТКОСРОЧНЫЕ ЦЕЛИ ПРОЕКТА УНИВЕРСИТЕТА

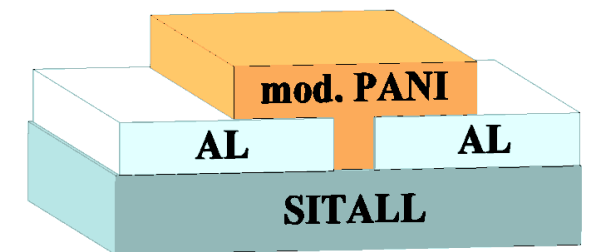
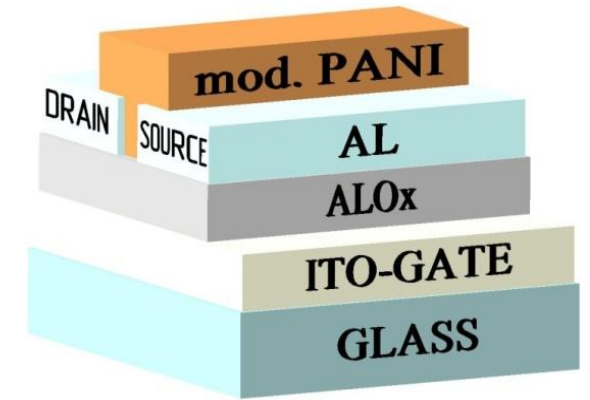
- **Внедрение** в образовательные программы учебных дисциплин и модулей по проблематике устойчивого развития и концепции глобальных геопарков ЮНЕСКО.
- **Формирование** научно-образовательного ядра партнёрской сети из научных учреждений и инорегиональных институтов, включая кафедры ЮНЕСКО, а также глобальные геопарки ЮНЕСКО.
- **Лицензирование, учебно-методическое сопровождение и реализация** новых образовательных программ, направленных на обеспечение кадровых нужд геопарков России, включая целевую подготовку и переподготовку кадров, необходимых для работы в геопарках.

СОХРАНЕНИЕ ЭКОСИСТЕМ СУШИ

ОРГАНИЧЕСКАЯ НАНОЭЛЕКТРОННЫЕ СЕНСОРЫ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ЗА ЗАГРЯЗНЕНИЯМИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НА НОВЫХ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛАХ



Цель проекта - создание прототипов устройств органической наноэлектроники в виде химических сенсоров и системы управления микроклиматом на основе Интернета вещей в «умных домах» и производственных помещениях.



16 МИР, ПРАВОСУДИЕ
И ЭФФЕКТИВНЫЕ
ИНСТИТУТЫ



ЦЕЛЬ 16

**МИР, ПРАВОСУДИЕ
И ЭФФЕКТИВНЫЕ
ИНСТИТУТЫ**



ПРОТИВОДЕЙСТВИЕ КОРРУПЦИИ

В соответствии с Федеральным законом от 25.12.2008 г. № 273-ФЗ «О противодействии коррупции» в рамках осуществления антикоррупционной политики в ФГБОУ ВО «Башкирский государственный университет» функционирует **антикоррупционная комиссия**.

ДИСЦИПЛИНЫ, ЧИТАЕМЫЕ СТУДЕНТАМ СПЕЦИАЛЬНОСТИ 38.05.01 «ЭКОНОМИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»

- Антикоррупционная политика
- Экономические основы противодействия коррупционной деятельности
- Правовые основы национальной системы по противодействию легализации преступных доходов

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПРОТИВОДЕЙСТВИЮ КОРРУПЦИИ

- Распространение информационных материалов в рамках предметной тематики;
- Внедрение проблематики борьбы с коррупцией в научно-исследовательскую работу студентов;
- Круглые столы «Молодежь против коррупции», «Антикоррупционные мероприятия в высших учебных заведениях» и др.;
- Открытые лекции судебных приставов-исполнителей и других представителей антикоррупционной политики;
- Курсы повышения квалификации по вопросам противодействия коррупции;
- и др.



ФУНКЦИОНИРУЕТ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ПО ПРОТИВОДЕЙСТВИЮ ЭКСТРЕМИЗМУ, ТЕРРОРИЗМУ И КОРРУПЦИИ

- Проведение фундаментальных, прикладных, научных исследований проблем противодействия экстремизму, терроризму и коррупции, а также разработка рекомендаций по совершенствованию законодательной, правоприменительной, правоохранительной и профилактической деятельности.

ЮРИДИЧЕСКАЯ КЛИНИКА ИНСТИТУТА ПРАВА БАШГУ



ОСНОВНЫЕ ЦЕЛИ ЮРИДИЧЕСКОЙ КЛИНИКИ

- Участие в подготовке социально ориентированных профессиональных юристов;
- Оказание юридической помощи малоимущим, инвалидам, детям-сиротам и иным категориям социально незащищенных граждан;
- Правовое просвещение населения;
- Формирование у студентов навыков оказания юридической помощи;
- Внедрение передовых и совершенствование существующих форм и методов обучения.

ЗАДАЧИ ЮРИДИЧЕСКОЙ КЛИНИКИ

- Предоставление возможности получения бесплатных юридических консультаций;
- Предоставление студентам возможности получения навыков практической деятельности;
- Развитие у студентов чувства ответственности за выполненную работу и ее результат;
- Развитие у студентов навыков работы с нормативными актами, материалами реальной практики работы судов и иных правоохранительных органов;
- Создание мест для прохождения студентами всех видов практики;
- Расширение профессионального кругозора студентов;
- Получение представлений о содержании конкретных видов профессиональной деятельности, участие в такой деятельности под руководством и контролем кураторов.

ГРАЖДАНЕ, ПРАВОВАЯ ПОМОЩЬ КОТОРЫМ ОКАЗЫВАЕТСЯ НА БЕЗВОЗМЕЗДНОЙ ОСНОВЕ

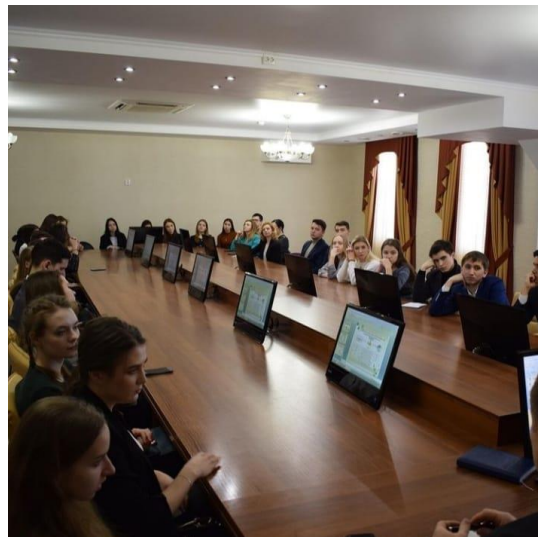
- Среднедушевой доход которых ниже величины прожиточного минимума;
- Инвалиды I и II группы;
- Ветераны ВОВ;
- Дети-инвалиды, дети-сироты, дети, оставшиеся без попечения родителей;
- Несовершеннолетние и др.



ЦЕНТР КАРЬЕРЫ ИНСТИТУТА ПРАВА БАШГУ

ЗАДАЧИ ЦЕНТРА КАРЬЕРЫ

- Работа со студентами в целях повышения их конкурентоспособности путем профессиональной ориентации и информирования о тенденциях спроса на рынке труда, о потенциальных работодателях;
- Создание эффективного механизма партнерства между Институтом права и структурами законодательной и исполнительной власти, организациями различных форм собственности;
- Оказание консультативной поддержки выпускникам института по вопросам трудоустройства, определения траектории личностного роста и успешного построения карьеры;
- Анализ потребностей организаций Республики Башкортостан и Российской Федерации, взаимодействие с региональными и местными органами исполнительной и законодательной власти, организациями (объединениями, предприятиями, учреждениями) - работодателями, заинтересованными в трудоустройстве выпускников института.



ФУНКЦИИ ЦЕНТРА КАРЬЕРЫ

- Осуществление партнерского взаимодействия с организациями региона, Российской Федерации, службами занятости населения, военными комиссариатами, местными и региональными администрациями, кадровыми агентствами.
- Участие в реализации федеральных и региональных программ содействия занятости и трудоустройству молодежи.
- Сбор и обработка информации о кадровых потребностях организаций региона, анализ потребностей в специалистах и прогнозирование сегмента рынка труда, соответствующего специальностям и направлениям подготовки института.
- Участие в сборе и анализе требований работодателей к развитию компетенций обучающихся, а также разработке рекомендаций по их трансформации в учебный и научно-исследовательский процессы института.
- Формирование банка данных организаций-работодателей и их вакансий по направлениям подготовки, специальностям (профилям, специализациям) института.
- Организация и проведение карьерных мероприятий по содействию трудоустройству выпускников.
- Подготовка и проведение семинаров и тренингов для выпускников, желающих повысить уровень личной, деловой активности и знаний технологии поиска работы.
- Сбор и накопление статистических данных о трудоустройстве выпускников для проведения оценки соответствия требованиям образовательного рынка и рынка труда с последующим формированием предложений по совершенствованию процессов и процедур системы менеджмента.



МИР, ПРОВОСУДИЕ И ЭФФЕКТИВНЫЕ ИНСТИТУТЫ



НОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ

- Образовательная программа высшего образования – магистратуры по направлению подготовки 41.04.05 «МЕЖДУНАРОДНЫЕ ОТНОШЕНИЯ» с профилем подготовки «Международные отношения в условиях глобализации (на английском языке)».
- Образовательная программа высшего образования – магистратуры по направлению подготовки 40.04.01 «ЮРИСПРУДЕНЦИЯ» с профилем подготовки «МАГИСТР В СФЕРЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ», реализуемой в сетевой форме совместно с партнером – Pro Lex SA (Швейцарская академия международного права (SAIL Group)).
- Программа повышения квалификации «АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ СУДЕБНО-ЭКСПЕРТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

ЦЕНТР ПРАКТИЧЕСКОЙ ЮРИСПРУДЕНЦИИ

ЦЕНТР ПРАКТИЧЕСКОЙ ЮРИСПРУДЕНЦИИ ИНСТИТУТА ПРАВА БАШГУ

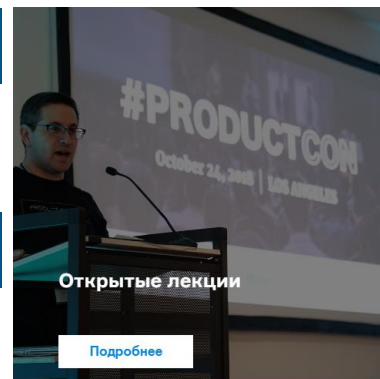
Это площадка для общения, обмена опытом и знаниями; это место встречи сегодняшних студентов и их будущих коллег, наставников и работодателей.

УНИКАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ, СОЗДАННЫЙ В ЦЕЛЯХ

- Практической подготовки обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры и аспирантуры по специальности и направлению подготовки «Юриспруденция»;
- Повышения уровня профессиональной подготовки выпускников;
- Разработки и реализации эффективных форм взаимодействия университета и профессионального юридического сообщества.

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ЦЕНТРА ПРАКТИЧЕСКОЙ ЮРИСПРУДЕНЦИИ ИНСТИТУТА ПРАВА БАШГУ ОХВАТЫВАЕТ

- Комплексное взаимодействие в образовательной, научной, практической сферах;
- Проведение на базе Института права мастер-классов ведущих юристов-практиков, а также открытых лекций преподавателей высших учебных заведений;
- Привлечение высококвалифицированных специалистов в сфере юриспруденции к образовательному процессу;
- Организацию и проведение научно-практических мероприятий (конференций, семинаров, вебинаров, круглых столов, форумов и т.д.) и юридических конкурсов совместно с привлеченными практиками;
- Анализ и подготовку рекомендаций по совершенствованию учебного процесса в соответствии с потребностями рынка труда.



Открытые лекции

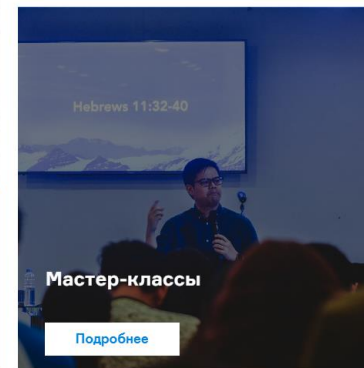
[Подробнее](#)

Юридические конкурсы

[Подробнее](#)

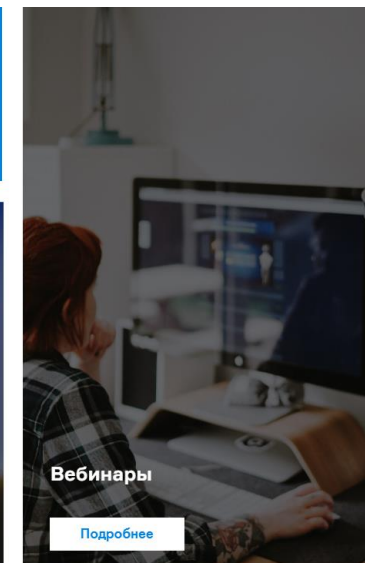
Научно-практические мероприятия

[Подробнее](#)



Мастер-классы

[Подробнее](#)



Вебинары

[Подробнее](#)

17 ПАРТНЕРСТВО
В ИНТЕРЕСАХ
УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ



ЦЕЛЬ 17

ПАРТНЕРСТВО В ИНТЕРЕСАХ
УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

ПАРТНЕРСКИЕ ОТНОШЕНИЯ



Обучается
более **28 000**
студентов



76 зарубежных
организаций-партнеров



Сеть глобальных
геопарков
ЮНЕСКО

ПРОГРАММЫ студенческого обмена и двойных дипломов

- Университет Сержи-Понтуаз (Франция) – *филология, лингвистика*
- Ляонинский университет (Китай) – *экономика, филология*
- Наньчанский университет (Китай) – *биология*
- Великотырновский университет (Болгария) – *история, филология*
- Швейцарская академия международного права (Швейцария) – *юриспруденция*

Более **1 300** иностранных
студентов

из **42** стран мира



20 базовый кафедр на площадках
ведущих предприятий Башкортостана



Региональный центр содействия
трудоустройству выпускников (РЦСТВ)



1 700
организаций-
партнеров



Лига вузов ПАО «Газпром нефть»

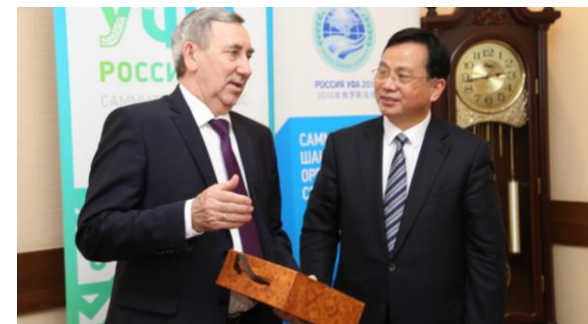
ПАРТНЕРСКИЕ ОТНОШЕНИЯ



ПАРТНЕРСКИЕ ОТНОШЕНИЯ



АССОЦИАЦИЯ АЗИАТСКИХ УНИВЕРСИТЕТОВ



ЕВРАЗИЙСКАЯ АССОЦИАЦИЯ УНИВЕРСИТЕТОВ



АССОЦИАЦИЯ РОССИЙСКО-АЗЕРБАЙДЖАНСКИХ УНИВЕРСИТЕТОВ



ПАРТНЕРСКИЕ ОТНОШЕНИЯ

*Башкирский государственный университет
вошел в состав
университетов-участников
Сетевого университета СНГ*



*А также в состав российских
университетов-экспортеров*

РУЭ РОССИЙСКИЕ
УНИВЕРСИТЕТЫ
ЭКСПОРТЕРЫ



Сетевой университет СНГ – это равноправное сотрудничество высших учебных заведений Содружества в сфере высшего образования, осуществляемое в формате Консорциума образовательных организаций. В состав Консорциума входят 38 ведущих университетов из 9 государств – участников СНГ: Азербайджанской Республики, Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Республики Молдова, Российской Федерации, Республики Таджикистан и Украины.

ПАРТНЕРСКИЕ ОТНОШЕНИЯ

ПОДПИСАНИЕ ДОГОВОРА О СОТРУДНИЧЕСТВЕ МЕЖДУ БАШГУ И ФОНДОМ «МАРХАМАТ»

ОЖИДАЕТСЯ РЕАЛИЗАЦИЯ СОВМЕСТНЫХ ПРОГРАММ ПО НАПРАВЛЕНИЯМ:

- развитие добровольческих (волонтерских) инициатив,
- проведение научно-исследовательских проектов для аспирантуры и магистратуры,
- получение совместных грантов,
- трудоустройство и повышение квалификации в области инклюзивных компетенций для учащихся БашГУ.

СОТРУДНИЧЕСТВО С MICROMINE: НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ-ГЕОЛОГОВ

БашГУ подписал соглашение с **компанией Micromine** – ведущим поставщиком передового программного обеспечения в области геологоразведки и 3D-проектирования горных выработок. Технологии Micromine помогают геологам получить всестороннюю картину данных по проекту, повышают эффективность работ на перспективных площадях и увеличивают вероятность успеха проекта.

Взаимодействие с такой крупной компанией позволит расширить направления обучения. В рамках сотрудничества будет бесплатно предоставлена программа Micromine на 20 рабочих мест и открыт компьютерный класс на территории университета для проведения занятий по различным дисциплинам у студентов-геологов.

ПОДПИСАНИЕ ДОГОВОРА О ТВОРЧЕСКОМ СОТРУДНИЧЕСТВЕ С ГК РБ ВЭС

В БашГУ состоялось подписание договора о творческом сотрудничестве с Государственным комитетом Республики Башкортостан по внешнеэкономическим связям и конгрессной деятельности. Госкомитет заинтересован в подготовке специалистов для обеспечения несырьевого экспорта республики, на который сегодня ориентированы более шести тысяч предприятий Башкортостана. По инициативе республиканского органа исполнительной власти Институт права БашГУ запускает новую магистровскую программу «Правовое регулирование в сфере экспорта». В ее реализации наряду с преподавателями университета примут участие и ведущие сотрудники ГК РБ ВЭС.



БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ



@bsu_official



[instagram.com/bash.university](https://www.instagram.com/bash.university)
[instagram.com/priemkabashgu](https://www.instagram.com/priemkabashgu)

vk.com/bashkiruniversity
vk.com/priemkabashgu



facebook.com/newsbsu