



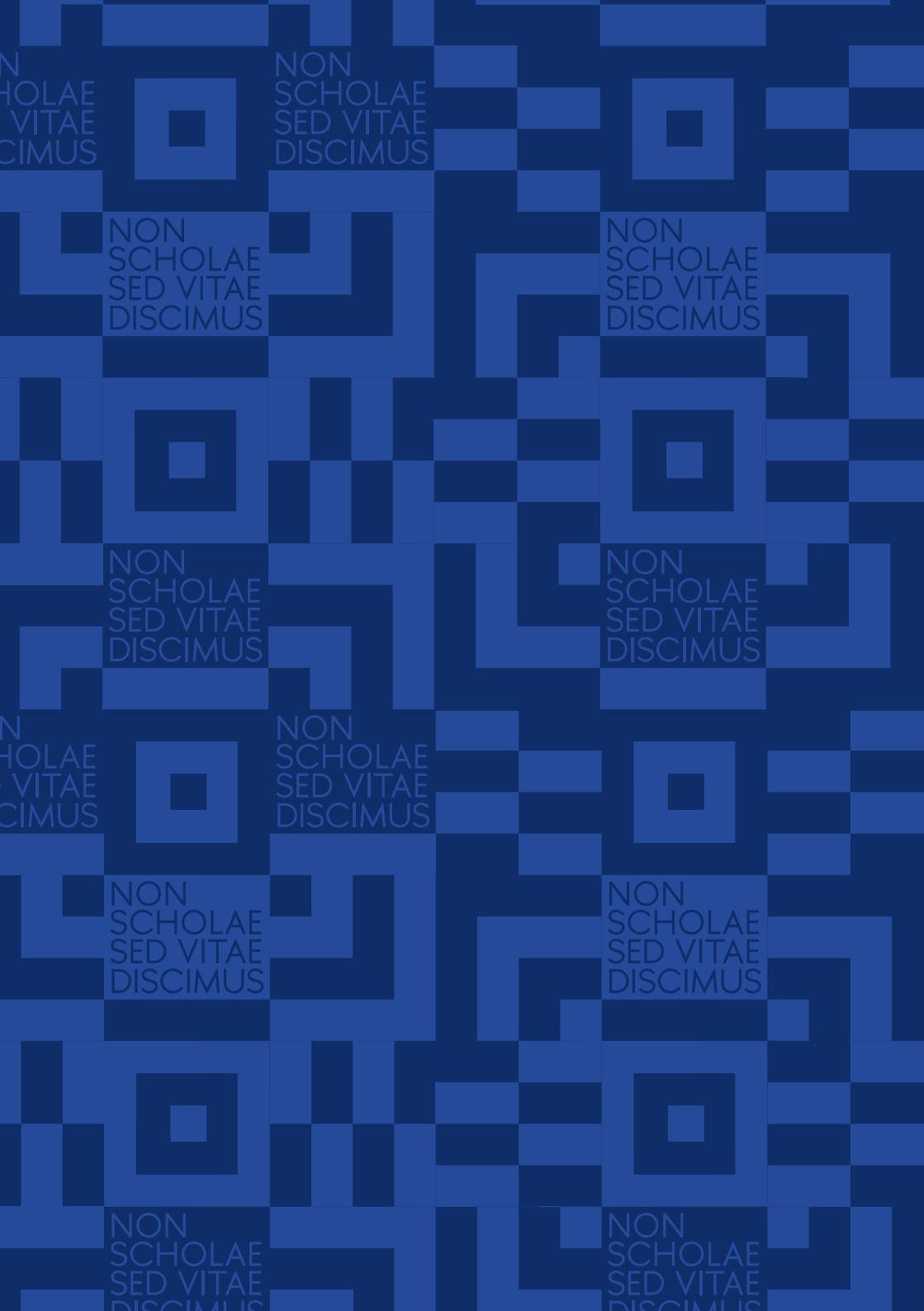
# Программа развития НИУ ВШЭ

---

ИТОГИ 2023 года



ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ  
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



**Non scholae sed  
vitae discimus**

---

**Не для школы,  
а для жизни мы учимся**

”

Высшая школа экономики сегодня – современный многопрофильный исследовательский университет. В Вышке ведутся исследования мирового уровня в области искусственного интеллекта, когнитивных и нейронаук и иным актуальным для современной науки направлениям. Вышка – ведущий научный и экспертно-аналитический центр, активный участник национальных проектов и государственных программ. Университет выступает в качестве экспертного центра для системы образования, помогая достичь передового уровня университетам и школам разных регионов. Мы готовим специалистов для работы на благо России, развиваем систему поддержки талантов начиная со школьной скамьи. Мы идём вперёд вместе с Россией!

**Н.Ю Анисимов**  
ректор НИУ ВШЭ



## Интегрированная программа развития НИУ ВШЭ



Программа развития до 2030 года

Программа стратегического академического лидерства «Приоритет – 2030»



приоритет2030  
лидерами становятся



Исследовательский центр межотраслевых технологий искусственного интеллекта

Научный центр мирового уровня «Центр междисциплинарных исследований человеческого капитала»



Центр трансфера технологий (с 2023 г.)

# №1

по среднему баллу ЕГЭ среди университетов с численностью бюджетного приема более 1000 человек (стр.8)

# 5

крупных междисциплинарных стратегических проектов (стр. 24)

# 47

научных Центров превосходства

## Единственные в России

в ТОП-100 рейтинга молодых университетов THE Young University Rankings

# №1

по версии Forbes 100 лучших вузов России

# 48

позиций в мировых предметных рейтингах (стр.18)

# 264

гранта РФФ, полученных за время работы фонда

# >2,8 тыс.

студентов по всему миру обучаются на онлайн-программах НИУ ВШЭ (стр. 11)

# 3

независимых экзамена по измерению цифровых компетенций студентов (стр. 10)

# A+

наивысший рейтинг качества подготовки специалистов в области ИИ присвоен НИУ ВШЭ

# 145

крупных проектов фундаментальных исследований (стр. 12)

# 519

школ в Университетском образовательном округе НИУ ВШЭ

# 2 790

мероприятий для студентов

# 18

сетевых образовательных программ

# 924

дополнительные образовательные программы

# 1-ая

группа трека «Исследовательское лидерство» программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030»

## НИУ ВШЭ сохраняет высокие стандарты качества образования

Образовательная политика НИУ ВШЭ направлена на актуализацию портфеля образовательных программ и инструментов поддержки обучения студентов в соответствии с новыми вызовами, национальными целями и запросами рынка труда

# 54 017

человек – общий контингент студентов НИУ ВШЭ

# 409

дипломантов Всероссийской олимпиады школьников стали студентами НИУ ВШЭ без вступительных испытаний

# на 20%

обновлен портфель образовательных программ в соответствии с требованиями индустрии и изменениями на образовательном ландшафте

# 163

человека стали студентами НИУ ВШЭ в рамках проекта «Социальный лифт»



наивысший рейтинг качества подготовки специалистов в области ИИ присвоен НИУ ВШЭ

### НОВЫЕ БАЗОВЫЕ КАФЕДРЫ (2023 г.)

- Базовая кафедра МТС
- Базовая кафедра Математического института им. В.А. Стеклова Российской академии наук (МИАН)
- Базовая кафедра компании «Технологии Доверия»
- Общеуниверситетская базовая кафедра консалтинговой компании «Яков и Партнеры»
- Базовая кафедра АО «Альфа-Банк»

НИУ ВШЭ расширяет сетевое сотрудничество, сочетая онлайн-технологии, трансфер собственных стандартов обучения и совместную работу преподавателей университетов-партнеров

# 872

сотрудника и аспиранта российских университетов прошли стажировки на базе НИУ ВШЭ в 2023 г.

# 5

сетевых программ совместно с Институтами РАН (НИУ ВШЭ базовая организация)

# 9

программ двух дипломов совместно со Сколтехом, РЭШ, ОЦАД, университетом Кёнхи, ТюмГУ (НИУ ВШЭ базовая организация)

# >14 тыс.

студентов из 33 университетов-партнеров обучились на онлайн-курсах НИУ ВШЭ в 2023 г.

# 103

онлайн-курса НИУ ВШЭ включены в образовательные программы университетов России в рамках договоров о сетевом взаимодействии

# 18

программ бакалавриата и магистратуры с фокусом на развитие инструментов ИИ



**DATA FUSION AWARDS 2023**

Совместная магистерская программа факультета компьютерных наук НИУ ВШЭ и Сколтеха «Математика машинного обучения» - лучшая образовательная инициатива года на Общероссийской кросс-отраслевой премии в области технологий больших данных

## НИУ ВШЭ развивает цифровые компетенции студентов, реализуя образовательный модуль «Data Culture», интегрированный в проект «Цифровая кафедра»



19 321

студент принял участие в независимых экзаменах: цифровая грамотность, программирование и анализ данных с применением онлайн-технологий и прокторинга

100%

студентов бакалавриата и специалитета обучаются цифровым компетенциям

80%

преподавателей-практиков из индустрий IT, финансовых услуг, образования и государственного сектора

В 2023 году НИУ ВШЭ передал опыт реализации проекта «Data Culture» в т. ч. Кубанскому государственному аграрному университету им. И.Т. Трубилина и Российской академии музыки им. Гнесиных

## НИУ ВШЭ запустил новый кампус без границ – Вышка Онлайн

Вышка Онлайн – среда, которая объединяет лучшие практики цифрового обучения и является продолжением университета в цифровом пространстве

>2,8 тыс.

студентов по всему миру обучаются на онлайн-программах НИУ ВШЭ

26

онлайн-специализаций (микроквалификация в выбранной сфере)

1 750

студентов зачислены на 21 онлайн-программу (full online degree) в 2023 году

>450

студентов получили высшее образование полностью в цифровом формате в 2023 году

>400

онлайн-курсов дополнительного образования

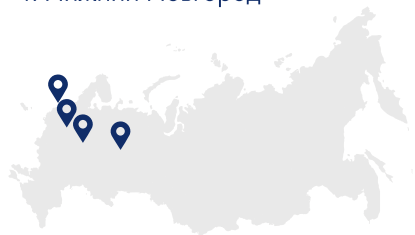


## НИУ ВШЭ обеспечивает вклад в достижение приоритетных целей научно-технологического развития России

НИУ ВШЭ ориентирован на проведение полного цикла фундаментальных и прикладных исследований и развитие культуры коммерциализации исследований и разработок

### Исследовательские центры межкампусных проектов:

- Лаборатория динамических систем и приложений, г. Москва
- Научная лаборатория Интернета вещей и киберфизических систем, г. Санкт-Петербург
- Лаборатория языковой конвергенции, г. Санкт-Петербург
- Центр когнитивных нейронаук, г. Пермь
- Центр языка и мозга, г. Нижний Новгород



30 +10 к 2022 году

проектов «Зеркальных лабораторий» НИУ ВШЭ в сотрудничестве с 25 региональными университетами и научными организациями из 21 региона России

10

проектов фундаментальных исследований по направлениям: нейронауки, лингвистика, математика, ИИ-инженерия, информационные технологии, телекоммуникация реализованы межкампусными научными подразделениями НИУ ВШЭ в 2023 году



Результаты междисциплинарных научных исследований «Большие проекты» в 2023 г.

- Прототип аналитической компьютерной системы **СОЦИОЛИТ**
- Ретроспективная динамическая карта взаимодействия этики и права - **лента времени этики и права**
- База данных «**ДЕЛО В СЛОВЕ**»

## НИУ ВШЭ развивает технологии искусственного интеллекта для человека, общества, науки и экономики

В целях концентрации компетенций исследователей и разработчиков в области искусственного интеллекта и машинного обучения в НИУ ВШЭ функционируют:

Центр искусственного интеллекта НИУ ВШЭ

Институт искусственного интеллекта и цифровых наук объединивший ведущие лаборатории и центры НИУ ВШЭ

3

глобальных направления исследований: разработка новых технологий ИИ; ИИ для бизнеса; ИИ для социально значимых задач

13

подразделений НИУ ВШЭ

25

прикладных проектов в области ИИ

~400

сотрудников НИУ ВШЭ проводят исследования в области ИИ

### КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ 2023 ГОДА

- Патент «Система прогнозирования пространственного распределения вредных веществ в атмосферном воздухе»
- Платформа предиктивной маркетинговой аналитики для прогнозирования и оптимизации операционных расходов и максимизации прибыли - победитель проекта-исследования Customer eXperience 2023
- Проект «Этическая экспертиза в сфере ИИ» награжден в рамках Форума этики в сфере искусственного интеллекта «Поколение GPT. Красные линии»
- Программное обеспечение «Библиотека программных и аналитических средств (фреймворк), направленных на предсказание расположения геномных функциональных элементов методами глубинного обучения на основе омиксных данных молекулярной биологии»



Центр искусственного интеллекта НИУ ВШЭ

## НЦМУ «Центр междисциплинарных исследований человеческого потенциала»

Уникальный консорциум лидеров фундаментальных и прикладных научных исследований междисциплинарного характера по вопросам формирования и развития человеческого потенциала

494

исследователя

26

результатов интеллектуальной деятельности

79

статей в журналах Q1/Q2

80

научных проектов

16

образовательных продуктов

10

уникальных эмпирических баз данных по развитию человеческого потенциала для оценки эффектов мер социальной и экономической политики

### КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ 2023 ГОДА

- Экспертное сопровождение национальной цели развития России до 2030 года «Возможности для самореализации и развития талантов» – в части выполнения целевого показателя создание условий для воспитания гармонично развитой и социально ответственной личности
- Доклад для Комиссии Государственного Совета Российской Федерации «О развитии рынка труда в Российской Федерации»
- Разработан Российский региональный индекс креативных индустрий
- Создана «Сеть исследователей неравенства» в целях развития многомерного понимания неравенств в современном российском обществе в контексте развития человеческого потенциала

## Цифровая среда и управление университетом, основанное на данных

Интеграция современных цифровых технологий в образовательную, научную и административно-хозяйственную деятельность НИУ ВШЭ для создания принципиально новых моделей управления и развития университета

2

петафлопса мощность суперкомпьютера НИУ ВШЭ

1+

петабайт совокупный объем данных Цифрового университета

100+

электронных сервисов для сотрудников и студентов НИУ ВШЭ

70+

аналитических отчетов в рамках концепции управления на основе данных

В 2023 году продолжено развитие безбумажного документооборота в НИУ ВШЭ

342

документопотока реализовано в рамках электронного документооборота

Высокопроизводительный вычислительный кластер «сCHARISMa» входит в ТОП-10 суперкомпьютеров СНГ

155+

научных статей с применением функционала суперкомпьютера

98%

индивидуальных учебных планов формируются в электронном виде

500+

научных, прикладных и образовательных проектов выполнены с помощью суперкомпьютера

95%

документов в рамках образовательных треков оформляются в электронном виде

1,5+ млн

вычислительных экспериментов и обучений нейронных сетей выполнено пользователями суперкомпьютера



## Экосистема трансфера технологий НИУ ВШЭ

НИУ ВШЭ развивает экосистему трансфера технологий и знаний, инфраструктуру взаимодействия с индустриальными партнерами-лидерами рынка, систему оценки коммерческой значимости результатов интеллектуальной деятельности



Центр трансфера технологий НИУ ВШЭ с 2023 года – участник федерального консорциума «Сеть Центров трансфера технологий» при поддержке гранта Минобрнауки России



### КОМПЛЕКС СТИМУЛОВ И МЕР ПОДДЕРЖКИ ПРОЕКТОВ ПО КОММЕРЦИАЛИЗАЦИИ:

- механизм финансовой поддержки реализации проектов по коммерциализации в НИУ ВШЭ в форме открытого отбора
- методика оценки уровня развития прикладных НИОКТР и проектов по коммерциализации, основанная на комплексной оценке проекта в шестимерном пространстве признаков, характеризующих развитие проекта от идеи до рыночного продукта (РИД № 8.0142-2023)
- механизм «предпринимательской привилегии»: распределение до 90% лицензионных доходов от коммерциализации на развитие продукта и стимулирование авторов РИД

## НИУ ВШЭ повышает уровень технологической и рыночной готовности: от исследования к продукту

В рамках программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030» НИУ ВШЭ реализует блок из 5 прикладных научных направлений, ориентированных на исследования полного цикла. Результатом стали масштабируемые цифровые решения с высоким уровнем технологической и рыночной готовности:



## НИУ ВШЭ сохраняет позиции национального исследовательского университета мирового уровня

48

позиций в предметных/отраслевых рейтингах QS, THE, ARWU

14

позиций в ТОП-100 предметных/отраслевых рейтингов QS, THE, ARWU

37

позиций в ТОП-300 предметных/отраслевых рейтингов QS, THE, ARWU

28

позиций в предметных/отраслевых рейтингах QS

9

позиций в предметных рейтингах THE

11

позиций в предметных рейтингах ARWU

1 место

среди университетов России по 24 направлениям в предметных/отраслевых рейтингах QS, THE, ARWU

4 место

среди университетов России в международном рейтинге «Три миссии университета»



  
Мировые рейтинги

В августе 2023 года Высшая школа бизнеса НИУ ВШЭ вступила в Ассоциацию бизнес-школ Азиатско-Тихоокеанского региона (АТР) для повышения качества бизнес- и управленческого образования в АТР

## Новые международные исследовательские и образовательные проекты НИУ ВШЭ

### 3 НОВЫХ МЕЖДУНАРОДНЫХ «ЗЕРКАЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИИ»

- Зеркальная лаборатория «Reflecting Impact: The Cross-Country Analysis for Social Entrepreneurship in Malaysia and Russia» НИУ ВШЭ-СПб и Технологического университета Малайзии (UTM) для совместных исследований в сфере социального предпринимательства
- Зеркальная лаборатория НИУ ВШЭ-СПб и Национального университета Узбекистана имени Мирзо Улугбека (НУУ) по изучению актуальных экономических вопросов
- Зеркальная лаборатория НИУ ВШЭ-СПб и Индийского института менеджмента в Индоре (IIM Indore) для совместных исследований экологического поведения, социального благополучия и ответственного менеджмента

### Образовательный хаб НИУ ВШЭ

С 2023 года в Индонезии на базе Технологического института Сепулу Нопембер (TIS) в городе Сурабая действует образовательный хаб, координатором которого является НИУ ВШЭ-СПб

### Российско-африканская программа трансфера компетенций в области цифровизации государственного управления стран Африки

Запущена Центром изучения Африки НИУ ВШЭ для обмена опытом разработки и внедрения решений цифрового государства между российскими и африканскими институтами, трансфера в Африку российской экспертизы, технологий и практик госуправления

В августе 2023 года Высшая школа бизнеса НИУ ВШЭ вступила в Ассоциацию бизнес-школ Азиатско-Тихоокеанского региона (АТР) для повышения качества бизнес- и управленческого образования в АТР

## НИУ ВШЭ развивает молодежь для устойчивого будущего страны



Платформа «Экстра» (с 2023 г.) - бренд внеучебной жизни НИУ ВШЭ, объединяющий все сервисы, проекты и продукты, которые развивают и поддерживают творческие, научные и профессиональные идеи студентов

**ТРЕК «РЕСПУБЛИКА УЧЕНЫХ»** – социальное пространство горизонтальной научной коммуникации НИУ ВШЭ для повышения академического успеха студентов



# >400

студентов-участников в 2023 году

# 297

студентов-победителей конкурса научно-исследовательских работ

# 12

командных студенческих междисциплинарных научно-исследовательских проектов

# 80

научных кураторов-старшекурсников помогли первокурсникам определить путь в академической среде

**ТРЕК «ПУТЬ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЯ»** – экосистема образовательных и инкубационных программ, клубов и акселераторов НИУ ВШЭ для развития предпринимательских навыков студента



# 690

студентов 2 и 3 курсов приняли участие в дополнительной образовательной траектории - майноре «Стартап как диплом»

**Бизнес-инкубатор** для содействия созданию предпринимательских проектов (стартапов) студентами и сотрудниками НИУ ВШЭ

**ТРЕК «ВЫШКА ДОБРА»** – обучение служением, волонтерство и путешествия по России



**«Обучение служением»** - образовательный подход, при котором студенты обучаются и одновременно приносят пользу обществу, применяя свои профессиональные навыки для решения реальных социальных задач



**«Открываем Россию заново»** - программа экспедиций, в рамках которой студенты реализуют свои решения для стратегического развития регионов России, в 2023 г. проведено 49 исследовательских экспедиций, с участием 800 студентов и преподавателей из всех кампусов НИУ ВШЭ в рамках проекта «Открываем Россию заново»

**«Волонтерский центр Вышки»** - команда инициативных и неравнодушных студентов, выпускников и сотрудников НИУ ВШЭ. В 2023 году проведен ряд волонтерских акций, в том числе по оказанию первой помощи «Ярмарка Безопасности», донорские акции с привлечением 400 доноров и языковое волонтерство в формате Small-talk в рамках программы «Московское долголетие»

**ТРЕК «БАЗОВАЯ ПЛАТФОРМА»** - ассамблея культурно-исторических и военно-патриотических студенческих организаций



**ТРЕК «ГОСВЫШКА»** - платформа студенческих лидеров - всестороннее развитие надпрофессиональных навыков, сообщество единомышленников и поддерживающая среда, карьерное развитие в госсекторе



# 12

лидов треков, имеющих опыт в компаниях госсектора

# 36

менторов – опытных участников платформы «ГосВышка»

# >900

студентов-участников

## Усиление конкурентной позиции НИУ ВШЭ как работодателя для привлечения талантливых сотрудников

**АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА «БАЗОВЫЙ СТАНДАРТ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ»** для оценки уровня профессиональных компетенций, знаний и навыков работников НИУ ВШЭ

# 700+

сотрудников зарегистрировались на тестирование в 2023 году

# 350

сотрудников прошли тестирование в 2023 году

**«КАРЬЕРНЫЙ ЛИФТ»** - программа повышения квалификации административных руководителей среднего звена и формирования кадрового резерва административных руководителей с 2023 г.



# 13

сотрудников получили продвижение по карьерной лестнице

# 38

сотрудников прошли обучение

# 75

сотрудников подали заявки на участие в программе

Успешные выпускники программы «Карьерный лифт» вошли в кадровый резерв административных руководителей НИУ ВШЭ

**ПРОГРАММА ПРИВЛЕЧЕНИЯ РОССИЙСКИХ ПОСТДОКОВ** для способных и инициативных молодых исследователей, которые прежде не учились и не работали в НИУ ВШЭ. Программа предоставляет широкие возможности для академического развития – от участия в научных проектах под руководством ведущих российских и зарубежных ученых до публикации научных трудов и разработки новых исследовательских направлений



# 55

постдочков работали во всех кампусах НИУ ВШЭ в 2023 году

# 25

постдочков продлили контракты на 2023 год

# 30

постдочков приняли приглашение для работы в НИУ ВШЭ в 2023 году



**Вышка Онлайн**

- Санкт-Петербург
- Москва

Нижний Новгород

- Пермь

## Стратегические проекты – платформа структурных преобразований НИУ ВШЭ

Стратегические проекты – портфели проектов, которые объединены по принципу тематической связанности и направлены на достижение целевой модели НИУ ВШЭ в рамках реализации программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030»

55+

подразделений  
НИУ ВШЭ

88

исследовательских проектов,  
финансируемых из разных источников

1000+

исследователей  
НИУ ВШЭ

59

проектов, реализуемых за счет средств  
программы «Приоритет-2030»

120+

внешних партнеров

28

проектов отобрано по конкурсам

7

консорциумов  
стратегических проектов

9

проектов, отобранных в рамках  
конкурса молодых ученых в 2023 году

Успех и самостоятельность  
человека в меняющемся мире

Социальная политика устойчивого развития  
и инклюзивного экономического роста

Национальный центр научно-технологического  
и социально-экономического прогнозирования

Цифровая трансформация:  
технологии, эффекты, эффективность

Устойчивый мозг: нейрокогнитивные технологии адаптации,  
обучения, развития и реабилитации человека в изменяющейся среде

## Успех и самостоятельность человека в меняющемся мире

Создание новых социальных и технологических инструментов для расширения возможностей человека, сохранения здоровья, повышения социальной инклюзии и достижения жизненного благополучия

30

публикаций  
в высокорейтинговых  
журналах

12

программ  
ДПО

9

РИД

### КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ 2023 ГОДА:

Цифровая модель-макет электронного устройства самоконтроля зрения человека с системой рекомендаций на основании результатов диагностики, позволяющей оценивать критическую частоту слияния мельканий как одного из показателей зрения человека

Макет технического решения, обеспечивающего противодействие стрессовым ситуациям на основании биологической обратной связи путем обработки физиологических сигналов, позволяющих оценивать уровень актуальной стрессовой реакции и его изменения в режиме реального времени

Прототип платформы – навигатора профессий и навыков для IT-профессий на основе данных порталов HH.ru, Трудвсем и O\*NET, позволяющего пользователям получить информацию о ключевых навыках и компетенциях, необходимых для конкретного карьерного трека и позиции в области IT

## Социальная политика устойчивого развития и инклюзивного экономического роста

Разработка национальной модели устойчивого социального развития, внедрение инструментов и решений политики содействия социальной устойчивости, повышению производительности и инклюзивности экономического роста

20

публикаций  
в высокорейтинговых  
журналах

26

РИД

6

программ  
ДПО

## Национальный центр научно-технологического и социально-экономического прогнозирования

Развитие передовой научной школы в сфере научно-технологического и социально-экономического прогнозирования, разработка серии долгосрочных прогнозов, формирование системы мониторинга глобальных и национальных вызовов и трендов

20

публикаций  
в высокорейтинговых  
журналах

10

РИД

7+ млн руб.

доход от продажи прав  
на использование РИД

### КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ 2023 ГОДА:

Концепция национальной модели устойчивого социального развития. Выявлены ключевые риски устойчивости в сферах демографии, рынка труда, социальной поддержки населения, образования, пространственного и экологического развития России, предложены перспективные решения по каждой из сфер

10

кейс-стади по оценке результативности мер семейно-демографической политики и вклада социальной политики в экономический рост для включения в открытый Цифровой банк инструментов и мер доказательной социальной политики. Полученные оценки использованы при подготовке предложений для Послания Президента России Федеральному Собранию

Сценарии повышения минимального размера оплаты труда (МРОТ) в России темпами, опережающими инфляцию. Рекомендации по повышению МРОТ включены в доклад Комиссии Государственного Совета России «О развитии рынка труда в Российской Федерации». Повышение МРОТ на 18,5% с 1 января 2024 г. заложено в федеральный бюджет, дальнейшее повышение предусмотрено Перечнем поручений по реализации Послания Президента Федеральному Собранию от 30.03.2024 г.

### КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ 2023 ГОДА:

Доклад «Сценарии развития российской экономики в условиях геополитической турбулентности», посвященный анализу возможных сценариев развития России в условиях масштабных ограничений, введенных западными странами. В разрезе разработанных сценариев рассмотрены вопросы макроэкономической динамики, демографического развития и миграции, рынка труда и социальных процессов, образования, научно-технологического развития, культуры и системы общественных ценностей, климатической повестки, энергетической и продовольственной безопасности, транспортной связанности страны, трансформации модели пространственного развития с учетом геополитической напряженности



Программный комплекс для сценарного прогнозирования развития электроэнергетики в России

Многофункциональная база данных «SanctionsRuBase+», включающая более 750 санкционных инициатив в отношении России, кейс-бук случаев информента



## Цифровая трансформация: технологии, эффекты, эффективность

Разработка и внедрение прикладных компьютерных решений на базе технологий искусственного интеллекта для промышленности и социальной сферы, выявление и системная оценка эффектов и рисков цифровой трансформации на основе междисциплинарных исследований

10

публикаций в  
высокорейтинговых  
журналах

9

РИД

2

программы  
ДПО

## Устойчивый мозг: нейрокогнитивные технологии адаптации, обучения, развития и реабилитации человека в изменяющейся среде (с 2023 г.)

Формирование единой инфраструктуры генерации, воплощения и коммерциализации идей в области нейронаук и нейротехнологий

20

публикаций  
в высокорейтинговых  
журналах

3

РИД

1

новый консорциум  
«Трансфер  
нейрокогнитивных  
технологий»

### КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ 2023 ГОДА:

Программный комплекс «АСОНИКА-К» — уникальная российская система комплексного анализа, оценки надежности технических систем, прогнозирования всего спектра показателей радиоэлектронной аппаратуры на различных этапах проектирования



Система автоматизированного проведения демонстрационного (практического) экзамена по технологиям DLP для оценки знаний, навыков и умений, позволяющих вести профессиональную деятельность в соответствии с мировыми стандартами Ворлдскиллс

Компьютеризированный инструмент измерения уровня критического мышления, креативности, коммуникации и кооперации (4К) у школьников для получения индивидуализированной оценки каждого навыка по трем уровням и краткие рекомендации по их дальнейшему развитию



### КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ 2023 ГОДА:

Цифровой инструмент оценки речевого развития у детей 3–11 лет на основе стандартизированного теста КОРАБЛИК (Клиническая Оценка РАЗвития Базовых ЛИНгвистических Компетенций) для комплексной диагностики патологии речевого развития

Веб-интерфейс для проведения социологических экспериментов по восприятию текстов, созданный на основе клиент-серверной архитектуры. Пилотирование интерфейса и тестирование осуществлено на платформе Яндекс.Толока

Программные средства для неинвазивной диагностики очагов патологической активности у пациентов с эпилепсией, снижающие риски осложнений и существенно повышающие качество лечебно-диагностического процесса

Дирекция программы развития



[strategy@hse.ru](mailto:strategy@hse.ru)  
[strategy.hse.ru](http://strategy.hse.ru)

NON  
SCHOLAE  
SED VITAE  
DISCIMUS

NON  
SCHOLAE  
SED VITAE  
DISCIMUS

NON  
SCHOLAE  
SED VITAE  
DISCIMUS

NON  
SCHOLAE  
SED VITAE  
DISCIMUS

NON  
SCHOLAE  
SED VITAE  
DISCIMUS

NON  
SCHOLAE  
SED VITAE  
DISCIMUS

NON  
SCHOLAE  
SED VITAE  
DISCIMUS

NON  
SCHOLAE  
SED VITAE  
DISCIMUS

NON  
SCHOLAE  
SED VITAE  
DISCIMUS

NON  
SCHOLAE  
SED VITAE  
DISCIMUS

NON  
SCHOLAE  
SED VITAE  
DISCIMUS

NON  
SCHOLAE  
SED VITAE  
DISCIMUS



