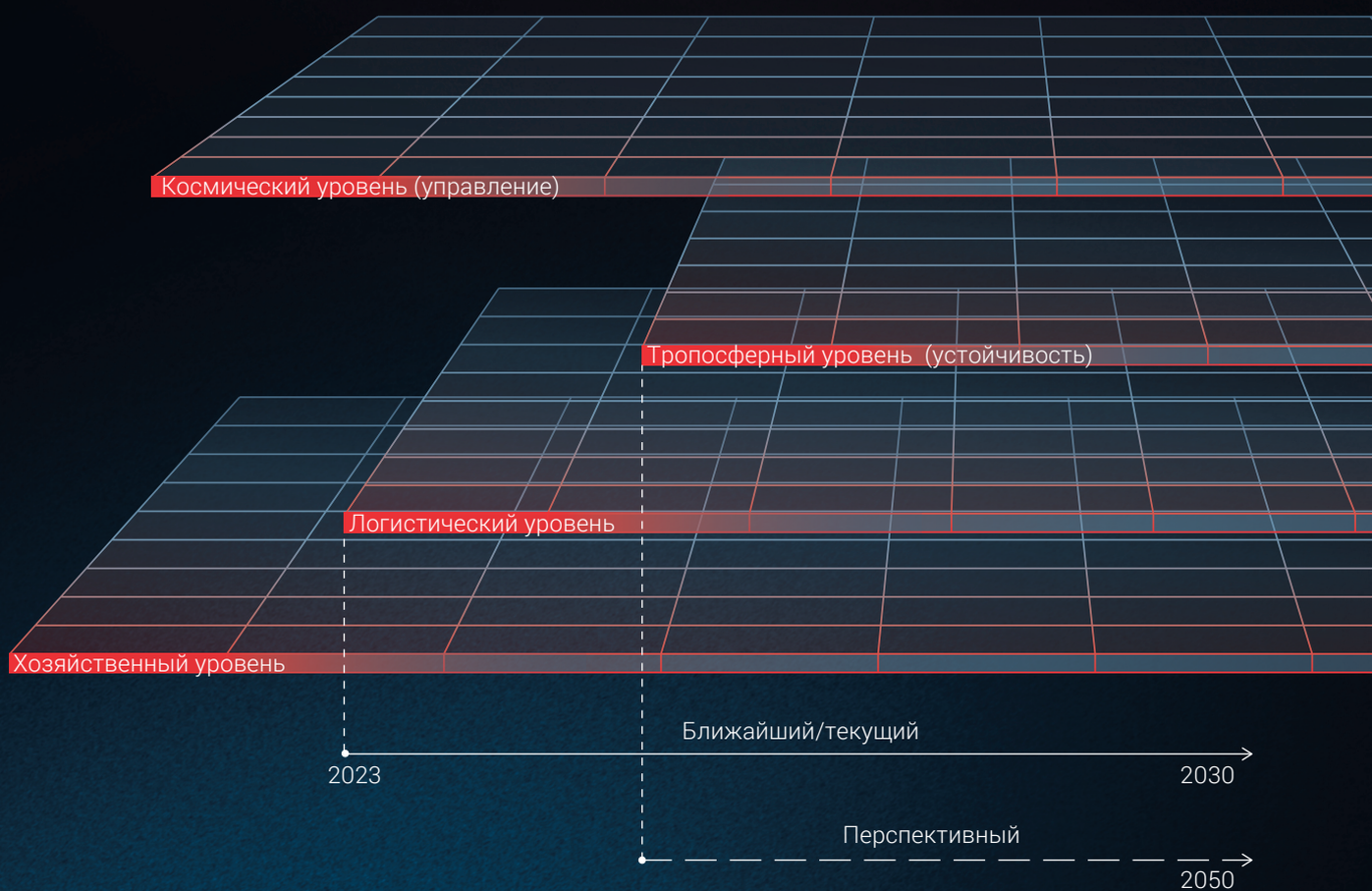


Настоящее будущее

2023
Годовой отчет



20.35
УНИВЕРСИТЕТ

АГЕНТСТВО
СТРАТЕГИЧЕСКИХ
ИНИЦИАТИВ

Национальная
технологическая
инициатива

АРХИТЕКТУРА НЕБА

ОГЛАВЛЕНИЕ

01. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ ОБ УНИВЕРСИТЕТЕ 2035

Общая информация.....	4
Структура Университета 2035	7
Направления работы Университета 2035 в 2023 году	9

02. РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УНИВЕРСИТЕТА 2035 ПО ИТОГАМ 2023 ГОДА – ПРОЕКТЫ, МЕРОПРИЯТИЯ

Цифровые профессии	12
Код будущего	13
Искусственный интеллект	14
Образовательные программы БПЛА	15
Образовательные интенсивы в вузах для команд, реализующих технологические проекты в области БПЛА	16
Клубы мышления: «русская инженерная школа» в области БПЛА	17
Архипелаг 2023	18
Диагностика и профнавигация	20
Прототип цифрового реестра специалистов БАС	21
Продвижение проектов и сервисов Университета 2035 (мероприятия)	22
Достижение ключевых показателей эффективности по субсидии Минобрнауки России по итогам года	26

03. ФИНАНСОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Общая информация	28
Выполнение финансового плана в 2023 году	29
Исполнение бюджета за 2023 год	30
Аудиторское заключение	31



20.35

УНИВЕРСИТЕТ



ОБЩАЯ
ИНФОРМАЦИЯ
ОБ УНИВЕРСИТЕТЕ
2035

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ (1/3)

Историческая справка

- ▶ Университет 2035 – первый в России цифровой университет, работающий на основе технологий искусственного интеллекта и анализа данных, обучения по персональным траекториям развития и принципов сетевого взаимодействия вузов.
- ▶ Основан в 2017 году Агентством стратегических инициатив.
- ▶ В течение пяти лет Университет 2035 выступает оператором национальных проектов, направленных на подготовку кадров для цифровой экономики и достижения технологического и кадрового суверенитета России. В этом качестве Университет 2035 занимается экспертным отбором лучших на рынке дополнительного образования организаций и программ, принимает заявки на обучение и контролирует его результаты.

1 200 000+

человек уже воспользовались рекомендациями платформы на основе диагностики компетенций для построения персональных траекторий обучения

150 000+

единиц образовательного контента: лекции, видео, курсы, образовательные подборки, статьи и т.д. доступно на цифровой платформе Университета 2035

100+

ведущих вузов, EdTech- и ИТ-компаний среди партнеров Университета 2035

250 000+

человек в возрасте от 13 до 70 лет, прошли обучение с поддержкой от государства

Миссия Университета 2035



Качественное и своевременное развитие каждого человека в условиях постоянных изменений



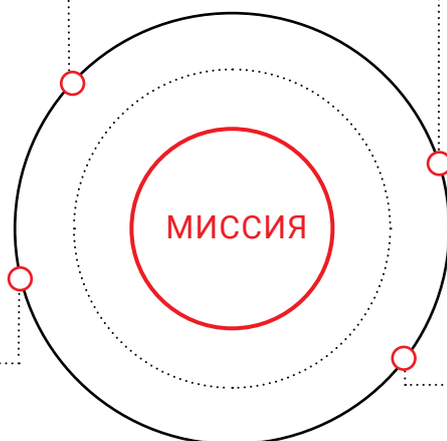
Создание сети людей, организаций и цифровых платформ, обеспечивающей персональные траектории развития



Формирование кадрового потенциала, обеспечивающего технологическое лидерство



Создание лидирующей в мире отечественной цифровой образовательной платформы



ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ (2/3)

Базовые принципы

- ▶ Сетевое образовательное пространство НТИ
- ▶ Рост компетенций населения в высокотехнологичных сферах экономики. Создание экосистемы людей, организаций и платформ
- ▶ Создание и поддержка сервисов для развития команд в экосистеме НТИ. Внедрение технологий ИИ в образование и создание новых продуктов
- ▶ «Супер-НИИ»: трансформация образования на основе данных
- ▶ Обеспечение трансформации существующей системы образования. Передовые исследования в науке о данных о человеке

Для кого и чем полезен Университет 2035?



Государство

Формирование критической массы лидеров с компетенциями в сфере Национальной технологической инициативы и цифровыми навыками, способных реализовать себя в профессиях цифровой экономики и в технологическом предпринимательстве



Корпорации

Повышение квалификации сотрудников



Граждане

Качественное обучение новым профессиям



Образовательные организации

Экспертиза образовательного пространства, предоставление образовательных сервисов

Стратегические направления в поддержку национальных приоритетов

1 Национальная технологическая инициатива

Развитие профессиональных сообществ, поддержка лидеров и команд, способных создавать прорывные проекты для опережающего технологического развития России и успешной конкуренции российских компаний на вновь создаваемых технологических рынках

2 Подготовка кадров для новой экономики

От повышения квалификации для лидеров и команд CDO-менеджеров, нацеленных на решение задач государства/организации на основе управления данными, к массовому обучению цифровым профессиям на курсах лидеров рынка ИТ-образования на условиях софинансирования со стороны государства

3 Технологический суверенитет

Разработка конкурентоспособных цифровых образовательных продуктов международного уровня, устойчивых к санкционному давлению

4 Внедрение технологий ИИ в образование

Создание экосистемы университетов и компаний – технологических лидеров в области искусственного интеллекта. Цель – поддержка развития ИИ-технологий в стране и обеспечение условий мирового лидерства России в сфере ИИ-технологий

5 Развитие молодых профессионалов

Ранняя профориентация в ИТ: обучение школьников старше 14 лет современным языкам программирования на базе ведущих онлайн-школ страны. Реализация программ трудоустройства молодежи в соответствии с поручениями Правительства РФ

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ (3/3)

Разработка сервисов для развития человека на основе данных

1 Личностное развитие

Инструменты и сервисы для рекомендаций по дальнейшему развитию

2 Командное развитие

Конструктор проектных решений для сборки команд, поиска партнёров и инвесторов

3 Цифровая модель компетенций

Может быть создана для любой профессии в ИТ на основе анализа массива данных рынка труда

4 Данные + диагностика

Набор инструментов для диагностики компетенций. Модели данных и цифровые профили

В 2023 году на платформе Университета 2035 мы запустили образовательные программы для россиян по направлению «Беспилотные авиационные системы» (БАС) и технологическому развитию. В 2024 году мы продолжим создавать образовательные материалы для студентов, используя наработки Центров компетенций и компаний НТИ.

2024 год станет годом, когда мы вместе развернем работу по реализации федерального проекта «Кадры для беспилотных авиационных систем». Образовательные модули БАС появятся и в программах высшей школы, в том числе по конкретным направлениям – сельское хозяйство, безопасность, логистика и пр.

С 2024 по 2030 год число вузов с такими программами должно вырасти с 10 до 70

Медведев Вадим Викторович

Ректор АНО «Университет Национальной технологической инициативы 2035», генеральный директор Фонда поддержки проектов Национальной технологической инициативы

СТРУКТУРА УНИВЕРСИТЕТА 2035 (1/2)

- ▶ Структура органов корпоративного управления определена в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и уставом «Университет 2035» (Организация).
- ▶ «Университет 2035» учрежден единственным учредителем Организации (Протокол заседания Наблюдательного совета Автономной некоммерческой организации «Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов» от 23 октября 2017 г. № 4).

Наблюдательный совет

Высший коллегиальный орган управления Организацией, основной функцией которого является обеспечение соблюдения Организацией целей, в интересах которых она была создана. Компетенция Наблюдательного совета определена пунктом 5.5. устава Организации.

Ректор

Единоличный исполнительный орган Организации. Основной функцией Ректора является организация текущей деятельности «Университет 2035». Ректор подотчетен Наблюдательному совету Организации.

Правление

Коллегиальный исполнительный орган Организации. Создан в 2020 году по решению Наблюдательного совета Организации. Правление принимает решения по вопросам управления Организацией, связанным с созданием и развитием продуктов, проектов и сервисов Организации, и осуществлением исследовательской деятельности в Организации, и обеспечивает их взаимосвязанность.

Состав Наблюдательного совета Университета 2035

актуально на 31.12.2023

Актуальный состав Наблюдательного совета «Университет 2035» сформирован единственным учредителем Организации. Действует бессрочно.



**Песков
Дмитрий Николаевич**

Председатель Наблюдательного совета.

Специальный представитель Президента Российской Федерации по вопросам цифрового и технологического развития, генеральный директор Автономной некоммерческой организации «Платформа Национальной технологической инициативы», директор направления «Молодые профессионалы» Автономной некоммерческой организации «Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов»



**Земцов
Дмитрий Игоревич**

Проректор ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики», лидер рабочей группы Кружковое движение Национальной технологической инициативы



**Медведев
Вадим Викторович**

Ректор АНО «Университет Национальной технологической инициативы 2035», генеральный директор Фонда поддержки проектов Национальной технологической инициативы*



**Ситников
Алексей Юрьевич**

Вице-президент по развитию сообщества и коммуникациям АНО ВО «Сколковский институт науки и технологий» (Сколтех)



**Уразов
Роберт Наилевич**

Директор дивизиона «Кадровый потенциал» Автономной некоммерческой организации «Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов»

* Ректор АНО «Университет Национальной технологической инициативы 2035», избран с 08 октября 2022 г. сроком на три года (Решение единственного учредителя Организации Автономной некоммерческой организации «Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов» от 05 октября 2022 г. № 3).

СТРУКТУРА УНИВЕРСИТЕТА 2035 (2/2)

Состав Правления Университета 2035*

актуально на 31.12.2023

► Актуальный состав Правления «Университет 2035» сформирован Наблюдательным советом «Университет 2035» преимущественно из числа лиц, занимающих в Организации штатные должности. Действует бессрочно.



**Медведев
Вадим Викторович**
Ректор АНО «Университет Национальной технологической инициативы 2035»,
председатель Правления



**Матроницкий
Дмитрий Анатольевич**
Первый заместитель ректора



**Гудач
Юлия Владимировна**
Директор Департамента по организационному развитию, управлению персоналом и корпоративной культуре



**Комарова
Елена Владимировна**
Управляющий делами (Управление делами)
АНО «Платформа НТИ»



**Колодистый
Кирилл Александрович**
Директор Дирекции сервисов развития на основе данных



**Любимова
Екатерина Валерьевна**
Проректор по образованию (Дирекция образовательных программ)



**Левкин
Дмитрий Валерьевич**
Директор по рискам



**Минасова
Наталья Сергеевна**
Руководитель Центра реализации проектов и программ



**Мальков
Александр Сергеевич**
Директор по проектной деятельности НТИ



**Соколова
Татьяна Георгиевна**
Директор по маркетингу и коммуникациям



**Погорелов
Игорь Владимирович**
Директор по разработке и развитию цифровой платформы



**Швыркунова
Евгения Николаевна**
Директор Департамента координации федерального проекта «Развитие кадрового потенциала ИТ-отрасли»



**Ткаля
Александр Сергеевич**
Начальник финансовой службы



**Яфарова
Марина Павловна**
Директор по корпоративному управлению

*Состав Правления обновлен 31.05.2024 г.:

Медведев Вадим Викторович
Ректор, председатель Правления

Матроницкий Дмитрий Анатольевич
Первый заместитель ректора

Гудач Юлия Владимировна
Директор Департамента по организационному развитию, управлению персоналом и корпоративной культуре

Кайсин Дмитрий Вячеславович
Директор Центра компетенций по БАС

Колодистый Кирилл Александрович
Директор Дирекции сервисов развития на основе данных (с 03.06.2024 - директор по разработке и развитию цифровой платформы)

Комарова Елена Владимировна
Управляющий делами АНО «Платформа НТИ»

Левкин Дмитрий Валерьевич
Директор по рискам

Любимова Екатерина Валерьевна
Проректор по образованию

Мальков Александр Сергеевич
Директор по проектной деятельности НТИ

Минасова Наталья Сергеевна
Руководитель Центра реализации проектов и программ

Соколова Татьяна Георгиевна
Директор по маркетингу и коммуникациям

Ткаля Александр Сергеевич
Начальник финансовой службы

Яфарова Марина Павловна
Директор по корпоративному управлению

НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ УНИВЕРСИТЕТА 2035 В 2023 ГОДУ (1/2)

- В 2023 году Университет 2035 в соответствии со Стратегией АНО «Университет Национальной технологической инициативы 2035» на период 2022–2024 годы, утвержденной Наблюдательным советом Организации 20 января 2023 г. (протокол заседания Наблюдательного совета № 27/23) продолжил развитие по 4 направлениям:



► Университет 2035 как институт развития

- Продолжилось развитие проектного обучения в вузах в рамках проекта «Образовательные интенсивы в вузах для команд, реализующих технологические проекты в области БПЛА»: более **76 000 студентов** приняли участие, а более **14 000** занялись в составе команд реализацией технологических проектов
- Проведен интенсив Архипелаг 2023 в г. Новосибирске для более, чем **4 000 участников**, особенностью которого стало сочетание персональных траекторий развития, проектной работы и соревнований, в которых участники продемонстрировали навыки решения задач с использованием БПЛА
- Разработана и реализована в Южном Федеральном Университете программа обучения преподавателей мышления с последующим запуском сетевого модуля развития навыков мышления для студентов
- Начата реализация проекта по карьерному сопровождению обучающихся, с которыми заключается договор, предполагающий оплату услуг только по факту трудоустройства и при условии успешной профессиональной деятельности

► Университет 2035 как цифровая платформа

- Создан прототип отраслевого реестра кадров, обеспечивающего накопление данных о фактах деятельности специалистов, присвоение квалификаций и анализ требований к подготовке специалистов
- Получила развитие платформа обучения новым видам деятельности – создан прототип Системы персонализированного обучения специалистов отрасли на базе модуля Платформы Университета 2035 STEPS

► Университет 2035 как сетевое образовательное пространство

- Создана сеть учебных центров и инструкторов для территориально распределенной массовой подготовки операторов БПЛА
- Успешно завершен проект «Цифровые профессии», в котором обучено более **70 000 человек**, продолжена реализация проекта «Код будущего» с участием **28 партнеров**

► Университет 2035 как Супер-НИИ в датацентричном образовании

- Создан проект ГОСТ Р «Цифровой след в образовании» для систематизации сбора данных на национальном уровне для повышения качества обучения и развития ИИ в образовании

НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ УНИВЕРСИТЕТА 2035 В 2023 ГОДУ (2/2)

Стратегия Университета 2035

► В 2023 году была разработана стратегия Автономной некоммерческой организации «Университет национальной технологической инициативы 2035» на период 2024–2030 годы, ключевыми изменения в которой стали:

1 Фокусировка на задачах технологического развития и достижения технологического суверенитета

Университет 2035 решает задачу достижения технологического суверенитета, в частности кадрового обеспечения реализации Национальной технологической инициативы, развития компетенций граждан в области цифровой экономики, искусственного интеллекта, технологического предпринимательства.

2 Роль в формировании систем подготовки кадров для новых отраслей

Ключевая роль Университета 2035 в кадровом обеспечении страны – подготовка в максимально сжатые сроки необходимого числа специалистов, способных к реализации новых видов деятельности, владеющих новыми технологиями, способных к созданию новых продуктов и решению задач технологического развития.

Выполнение этой роли реализуется за счет сочетания следующих основных принципов деятельности Университета 2035:

- использование цифровой платформы, обеспечивающей накопление данных и предоставление рекомендаций для последующего формирования и сопровождения персональных траекторий развития граждан;
- поддержка реализации развития граждан через вовлечение широкого круга образовательных и не образовательных организаций, работу с экспертами и цифровыми ресурсами;
- работа с данными рынка труда и траекторий развития граждан, обеспечивающих детальное описание деятельности и способности к деятельности.

3 Задачи в области использования данных для повышения эффективности развития человека

Ключевые направления развития суверенных технологических продуктов – отраслевые кадровые реестры, позволяющие накапливать и анализировать информацию о наличии и подготовке специалистов, обеспечивающих развитие ключевых для страны технологий, и сервисы формирования и тиражирования траекторий освоения новых видов деятельности с использованием всех доступных форм обучения.

В части развития цифровых решений в образовании одна из ключевых задач, которая стоит перед Университетом 2035, – модель данных для описания развития человека, в том числе в новых областях деятельности. Роль Университета 2035 в этом направлении – разработка стандартов и распространение опыта использования технологий искусственного интеллекта в образовании, в том числе путем интеграции собственных решений в образовательные продукты других организаций.

4 Комплексные продукты по сопровождению развития человека и инвестиции в карьеру

Уникальным предложением Университета 2035 на рынке образования является предложение комплексного продукта со сквозной ответственностью от выбора направления развития человека до сопровождения его карьеры или развития его бизнеса.

Приносящая доход деятельность Университета 2035 и его дочерних структур преимущественно реализуется в форме комплексных услуг сопровождения развития человека (в том числе, доход от инвестиций в карьеры и подготовку команд компаний).



20.35
УНИВЕРСИТЕТ

РЕЗУЛЬТАТЫ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
УНИВЕРСИТЕТА 2035
ПО ИТОГАМ
2023 ГОДА – ПРОЕКТЫ,
МЕРОПРИЯТИЯ

ЦИФРОВЫЕ ПРОФЕССИИ

► В рамках федерального проекта «Кадры для цифровой экономики» завершена реализация проекта «Цифровые профессии». В 2021–2023 году в рамках проекта получили возможность пройти обучение по дополнительным образовательным программам граждане в возрасте от 16 лет и до достижения возраста, дающего право на страховую пенсию по старости (по дополнительным профессиональным программам), и граждане от 14 лет, обучающиеся по программам основного общего и среднего образования (по дополнительным общеобразовательным программам). В 2022 году категории участников проекта были расширены – обучение по ИТ-специальностям и смежным профессиям смогли пройти льготные (социально

уязвимые) категории граждан: безработные граждане, граждане с низким доходом, инвалиды, работники бюджетных организаций и другие.

► Более **70 000 человек** прошли обучение в рамках проекта «Цифровые профессии», направленного на развитие компетенций цифровой экономики за счет поддержки от государства. Более **250 образовательных программ** было доступно для записи граждан на обучение в каталоге Университета 2035, более **125 000 обращений** и претензий было отработано в период с 2021 по 2023 год, более **370 000 заявок** на участие в проекте обработано на цифровой платформе Университета 2035 в 2021-2022 годах.



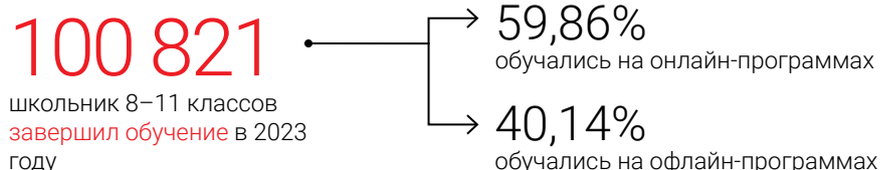
70 000+ получили возможность пройти обучение в рамках проекта «Цифровые профессии» в 2021-2023 году, направленного на развитие компетенций цифровой экономики, за счет поддержки от государства

КОД БУДУЩЕГО

- ▶ Проект позволяет школьникам 8–11 классов и студентам колледжей обучаться на ИТ-курсах бесплатно



По первому потоку (2022–2023 уч. год)



По второму потоку (2023–2024 уч. год)



Языки программирования

Python, JavaScript, Java, C#, 1C, C++ и другие

ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ

Мероприятие

Обучение граждан по программам дополнительного профессионального образования в области искусственного интеллекта и в смежных областях с использованием механизма персональных цифровых сертификатов

Основание

федеральный проект «Искусственный интеллект» нацпроекта «Цифровая экономика»

Кто может участвовать

граждане РФ в возрасте от 18 лет и до достижения пенсионного возраста

5 565+

россиян к 2025 году пройдут обучение на программах по искусственному интеллекту

3 832

слушателя прошли обучение в рамках проекта в 2022-2023 гг.

до 85 000

рублей от стоимости программы компенсирует государство (2022-2023 гг.)

до 76 000

рублей при стоимости обучения до 100 000 руб. за программу (2024 г.)

Итоги набора в 2023 году

2 592

слушателя зачислены на обучение

82

региона-участника проекта

26

программ из 11 университетов / образовательных компаний

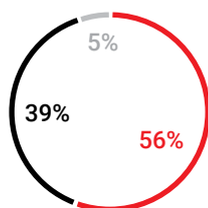
Портрет участника проекта

59%

мужчин

41%

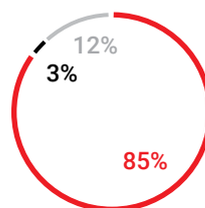
женщин



— от 18 до 35 лет

— от 35 до 50 лет

— более 50 лет



— Высшее профессиональное образование

— Среднее профессиональное образование

— Студент, обучается по программам среднего профессионального или высшего образования

Наиболее активные регионы



- 1 Москва - 22%
- 2 Санкт-Петербург - 11%
- 3 Московская область - 10%
- 4 Республика Татарстан - 5%
- 5 Краснодарский край - 3%
- 6 Челябинская область - 3%
- 7 Кабардино-Балкарская Республика - 3%
- 8 Воронежская область - 3%
- 9 Свердловская область - 2%
- 10 Республика Башкортостан - 2%

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ БПЛА

- ▶ Сформирована комплексная модель поэтапного профессионального развития кадров для БАС на основе персональных маршрутов от погружения в отраслевые аспекты до трудоустройства и карьерного роста.

Контент

139 311

новым пользователям обеспечен доступ к освоению информационных ресурсов в режиме «онлайн», включая подготовленные и размещенные на платформе Университета 2035: в STEPS – **19 подборок** информационно-образовательных ресурсов (**150+ элементов**); в Лектории – **17 видео-лекций** и **1 подборка** из **46 видеоматериалов** по различным темам в области БАС и сферам их применения.

- ▶ Создано и функционирует образовательное пространство с фокусировкой на **3 вектора развития** в сфере БАС: применение в отраслях, технологии, профессии.

2035.university/bas



87 516

новым пользователям обеспечена возможность прохождения персональных траекторий развития, включая освоение впервые размещенного контента, в создании которых задействовано более **60 экспертов** из **50+ компаний** сферы БАС.

- ▶ Контент интегрирован в пространство информационно-аналитического портала развития БАС «Аэронет 2035».

aeronet2035.rf



Кадры и карьера

- ▶ Реализован процесс быстрого развертывания нового формата практикоориентированной подготовки операторов БАС с технологией вида от первого лица (БАС FPV). В период с апреля по июнь 2023 года проведена подготовка **1010 человек** в **21 регионе** с привлечением **123 инструкторов** по **2 вариантам программы** разной продолжительности (**72 и 144 часа**). Обученные люди имеют свой цифровой профиль на платформе Университета 2035 и частично обеспечены занятостью по профилю обучения.
- ▶ Проведено **26 мероприятий** различных форматов по вовлечению педагогического сообщества и распространению среди молодежи информации о перспективности обучения и построения карьеры по направлениям, связанным с БАС, обеспечивших последующее погружение участников в информационную среду по БАС на ресурсах Университета 2035 с целью выбора траектории развития молодежи (через более осознанное понимание карьерных возможностей) и педагогов (путем освоения программ подготовки по направлениям развития БАС).
- ▶ Проведена апробация системы персонализированного обучения человека в области БАС. Инициирован процесс карьерного сопровождения по направлениям профессионального развития человека в области БАС с формированием индивидуальных траекторий в рамках заключаемых договоров по модели ISA.
- ▶ Спроектирована и внедрена пилотная модель системы присвоения квалификаций на основе специализированного цифрового следа и таксономий для новых видов деятельности, реализуемая в двух альтернативных вариантах (специализированная площадка для присвоения квалификаций среди участников в рамках комплексных мероприятий; интеграция присвоения квалификаций в процесс проведения соревнований). Апробация проведена с участием более **200 человек** из пилотной группы.

Сообщества

- ▶ Реализована серия технологических семинаров по БАС с участием более **100 представителей** созданной Университетом 2035 распределенной региональной сети подготовки операторов БАС. По итогам семинаров выработаны оперативные решения в направлении развития системы подготовки специалистов, позволяющей в минимальные сроки нарастить количественный и качественный кадровый состав, включая реализацию единого комплекса методов, средств и форматов работы.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ИНТЕНСИВЫ В ВУЗАХ ДЛЯ КОМАНД, РЕАЛИЗУЮЩИХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЕКТЫ В ОБЛАСТИ БПЛА

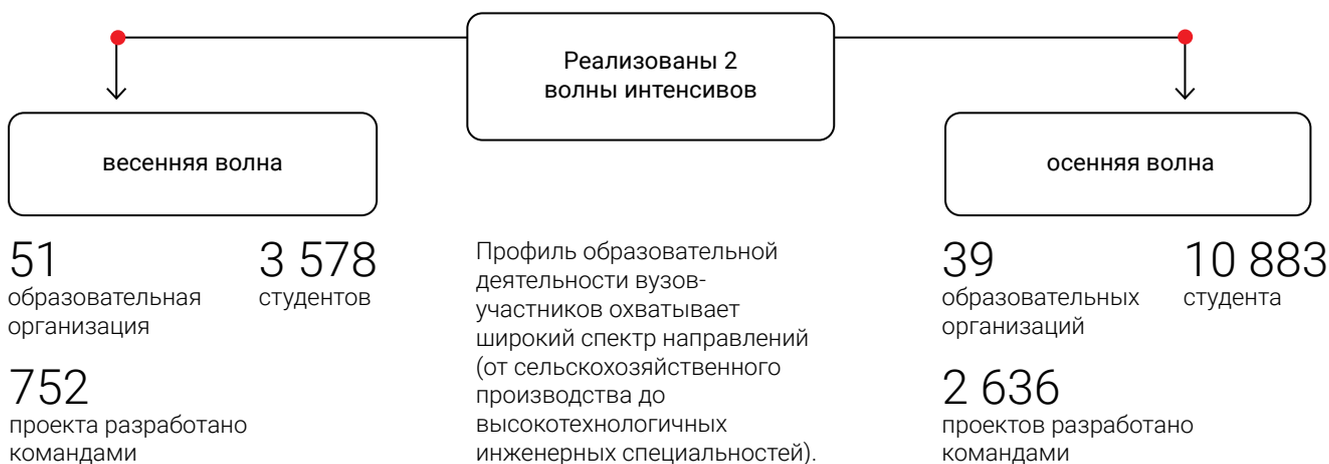
- ▶ Обеспечено применение в системе высшего образования стартовой модели для развития кадровой и информационной инфраструктуры поддержки команд на ранних стадиях проекта.
- ▶ Реализован механизм сборки технологических команд и вовлечения студентов в решение реальных производственных и региональных задач, включенных в повестку НТИ (в том числе с использованием сквозных технологий НТИ) через проектную деятельность.
- ▶ Обеспечена реализация технологических проектов по тематическим направлениям, связанным с развитием отрасли БАС (в том числе разработка алгоритмов управления БПЛА, создание ПО для БАС и проектирование технических средств БАС).

Траектории

76 533

пользователям, вовлеченным в орбиту образовательных интенсивов, обеспечен доступ к формированию персональных траекторий развития с использованием сервисов платформы Университета 2035 на основе выбора тематических направлений (треков) и релевантного погружающего контента.

- ▶ Апробированы методологические подходы, определяющие ключевые требования к разработке образовательного контента по развитию компетенций в областях технологической повестки НТИ и БАС, включая обеспечение возможности подготовки проектных команд для новых территорий России.



Банк задач

- ▶ С использованием сервиса «Банк задач» на платформе Университета 2035 обеспечено включение в интенсивы **81 проектной** задачи от **26 компаний-партнеров** в качестве основы для разработки решений технологическими командами. Результаты проектной работы позволяют студентам фактически подтвердить свои профессиональные компетенции с возможностью их развития для будущей карьеры, а компаниям – верифицировать требуемые результаты инженерных разработок.
- ▶ Реализован механизм отбора и адаптации производственно-технологических запросов различных форматов и направлений от компаний – представителей реального сектора экономики в логике всестороннего развития НТИ с акцентом на мультидисциплинарность при разработке решений.

КЛУБЫ МЫШЛЕНИЯ: «РУССКАЯ ИНЖЕНЕРНАЯ ШКОЛА» В ОБЛАСТИ БПЛА

- ▶ В рамках работы сообществ были разработаны курсы по развитию мышления для широкой аудитории, которые в дальнейшем будут размещены на платформе Университета 2035.
- ▶ Проект — часть программы «Развитие мышления», который подразумевает создание возможностей для развития мышления среди участников экосистемы НТИ, студентов российских вузов и любых других заинтересованных лиц в рамках онлайн-школы по развитию мышления.
- ▶ Программы по развитию мышления показали свою эффективность и востребованность. В 2023 году были разработаны и проведены программы по заказу партнеров НТИ, таких как Ассоциация волонтерских центров и Южный федеральный университет.

500+

человек были привлечены в рамках регулярной деятельности неформальных сообществ

20+

заявок было подано на открытие новых сообществ в городах РФ

40

неформальных сообществ Клубов мышления, которые в своей деятельности опираются на разработки и когнитивные практики более **20 школ** мышления, включая:

Сценарное мышление

Системное мышление

Теория решения изобретательских задач

Онтологическое мышление

Креативное мышление

Протоколы мышления

Новые когнитивные инструменты

Решение парадоксальных задач открытого типа

Школа логики

Метафорическое мышление

АРХИПЕЛАГ 2023 (1/2)

- ▶ В период с 28 июля по 7 августа 2023 года в Новосибирской области состоялся проектно-образовательный интенсив «Архипелаг 2023».

4 398

представителей из **80 субъектов** Российской Федерации приняло участие в работе трех площадок интенсива – «Архитектура неба», «Человек+» и «Креативная экономика»

2 200+

участников собрал профессиональный форум беспилотной авиации, в том числе представителей **260 компаний** отрасли БАС, включая более **100 генеральных конструкторов** и их заместителей, более 300 инженеров и исследователей из **120 образовательных и научных организаций**. Проведен стресс-тест пяти федеральных проектов национального проекта БАС с представлением результатов Первому заместителю Председателя Правительства Российской Федерации А. Р. Белоусову.

- ▶ Лучшие концепции применения дронов в регионе предложили Республика Саха (Якутия), Санкт-Петербург, Псковская Область и Республика Башкортостан в таких направлениях, как борьба с лесными пожарами, доставка грузов в труднодоступные населенные пункты, контроль ЖКХ, контроль ситуаций в местах повышенного риска, поисково-спасательные операции, выполнение задач в зонах ЧС, производство агродронов, энергоаудит сетей и иные.

- ▶ Новым форматом в рамках Архипелага стали соревнования по **100 дисциплинам** с участием более **1500 представителей** 65 субъектов РФ.

- ▶ Создан уникальный арт-объект: мурал на стене дома площадью около 300 кв. м, нарисованный с помощью дрона-художника.

- ▶ Работа участников **площадки «Человек+»** была посвящена развитию биотехнологий в 5 направлениях: растениеводство, животноводство, почва, медицина и пищевая промышленность. В работе площадки приняли участие **120 представителей компаний**, отраслевых кластеров, университетов и исследовательских центров, организаций экосистемы НТИ, ведущие эксперты естественно-научных и гуманитарных направлений. По итогам работы площадки предложено **36 идей и инициатив** по развитию и формированию технологического суверенитета в области биотехнологий.

1 127

мероприятий включила в себя программа интенсива в рамках площадки «Архитектура неба» была сфокусирована на создании новой отрасли беспилотных авиационных систем (БАС)

Разработаны

24

региональные концепции применения дронов

1

карта кадровых запросов

37

проектов создания научно-производственных центров испытаний и компетенций в сфере БАС

6

новых проектов в сфере подготовки кадров для отрасли БАС

8

проектов создания ситуационных центров мониторинга полетов БАС в регионах

12

рекордов поставлено в ходе соревнований, проведено более **3300 полетов** и **320 полетов на симуляторе**.

АРХИПЕЛАГ 2023 (2/2)

Направления развития системы национальных соревнований по итогам соревнований дронов на Архипелаге 2023

Вовлечение



Популярные



Спорт

Развитие



Инженерное направление

Эксплуатация



Профессиональное применение



Военно-тактическое направление



Творческое применение

Конвент наставников и экспертов

- ▶ В рамках Архипелага 2023 прошел **Конвент наставников и экспертов** по форматам вовлечения и профессионализации молодежи в сфере БАС.

226

участников

60

регионов

9

компаний-производителей среди участников

11

мероприятий для разных категорий участников Конвента

31

практика популяризации и предпрофессиональной подготовки оформлена

6

новых практик в разработке у межрегиональных команд

3

межрегиональные команды представили форматы всероссийского фестиваля

8

концепций проработаны: форматы и архитектура популяризаторских мероприятий в сфере беспилотной авиации

104

слушателя обучились на курсе повышения квалификации «Соревнования и обучение педагогов»

ДИАГНОСТИКА И ПРОФНАВИГАЦИЯ

- Проект «Диагностика и профнавигация» направлен на разработку новых инструментов и поддержание работоспособности ранее созданных инструментов на платформе Университета 2035. Инструменты диагностики выполняют задачи анкетирования, отбора участников, сбора обратной связи и др., а также помогают профориентировать участников образовательных мероприятий Университета 2035, так как результат диагностики позволяет выстраивать индивидуальную образовательную траекторию. Сервис профнавигация позволяет пользователям определиться с профессиональной траекторией и выбором курсов, используя рекомендательные алгоритмы на основе ранее приобретенных компетенций и индивидуальной диагностики.
- 1 Сервис «Профнавигация» подготовлен к пилотному запуску для физических лиц на платформе Университета 2035 и доступен после авторизации по ссылке: <https://mytrek.2035.university>
 - 2 Разработаны и заведены на платформу Университета 2035 **9 инструментов** профнавигации:
 - Оценка креативности Райзмана (позволяет определить ваши сильные стороны в творчестве и те, которые вы, возможно, хотели бы улучшить);
 - Многофакторный опросник эмпатии М. Дэвиса (измеряет эмпатию как конструкт из четырех компонентов: фантазия, эмпатическая забота, децентрация, эмпатический дистресс);
 - Тест на оценку лидерских качеств (Leader Attributes Inventory, LAI – инструмент разработан для опроса сотрудников о лидерских качествах руководителя; представляет собой самоотчет с выбором степени согласия с описанием характеристик руководителя);
 - Тест на лидерский потенциал (предназначен для того, чтобы помочь лицам, занимающим руководящие должности, определить уровень развития компетенции и решить, на чем следует сосредоточиться, чтобы усилить свои навыки);
 - Шкала социальной желательности (новая шкала лжи, которая помогает установить то, как много социально желательных ответов дает респондент);
 - Адаптированная версия теста на профориентацию в IT (инструмент был адаптирован для проекта ИИ.ДПО, он позволяет рекомендовать человеку наиболее подходящую ИТ-специальность);
 - Адаптированная версия теста на определение стилей мышления Дж. Брунера и адаптированная версия теста на профориентацию в ИТ Холланда (инструменты позволяют рекомендовать наиболее подходящую ИТ-специальность);
 - Диагностика на определение базовых жизненных ценностей (применяется для исследования динамики изменения ценностей как в группах, так и для личности. В основе опросника лежит теория, согласно которой все ценности делятся на социальные и индивидуальные).

20 046

уникальных
пользователей в 2023 г.

Наиболее популярные диагностики (по количеству пользователей)

- 1 Проект «Искусственный интеллект. Дополнительное профессиональное образование»: дополнительное профессиональное образование в области искусственного интеллекта и в смежных областях 2023 – **12 902 чел.**
- 2 Диагностика Университета 2035 – **5 919 чел.**
- 3 Диагностика для экспертов краудсорсинга форума «Сильные идеи для нового времени» 2023 – **1 130 чел.**
- 4 Школа цифровой трансформации:
 - Школа цифровой трансформации Light – **296 чел.**
- 5 Архипелаг:
 - Диагностика для участников Архипелага 2023 – **168 чел.**
 - Диагностика личностных качеств участников соревнований – **180 чел.**
 - Архипелаг 2023 – сбор обратной связи по дням – **348 чел.**

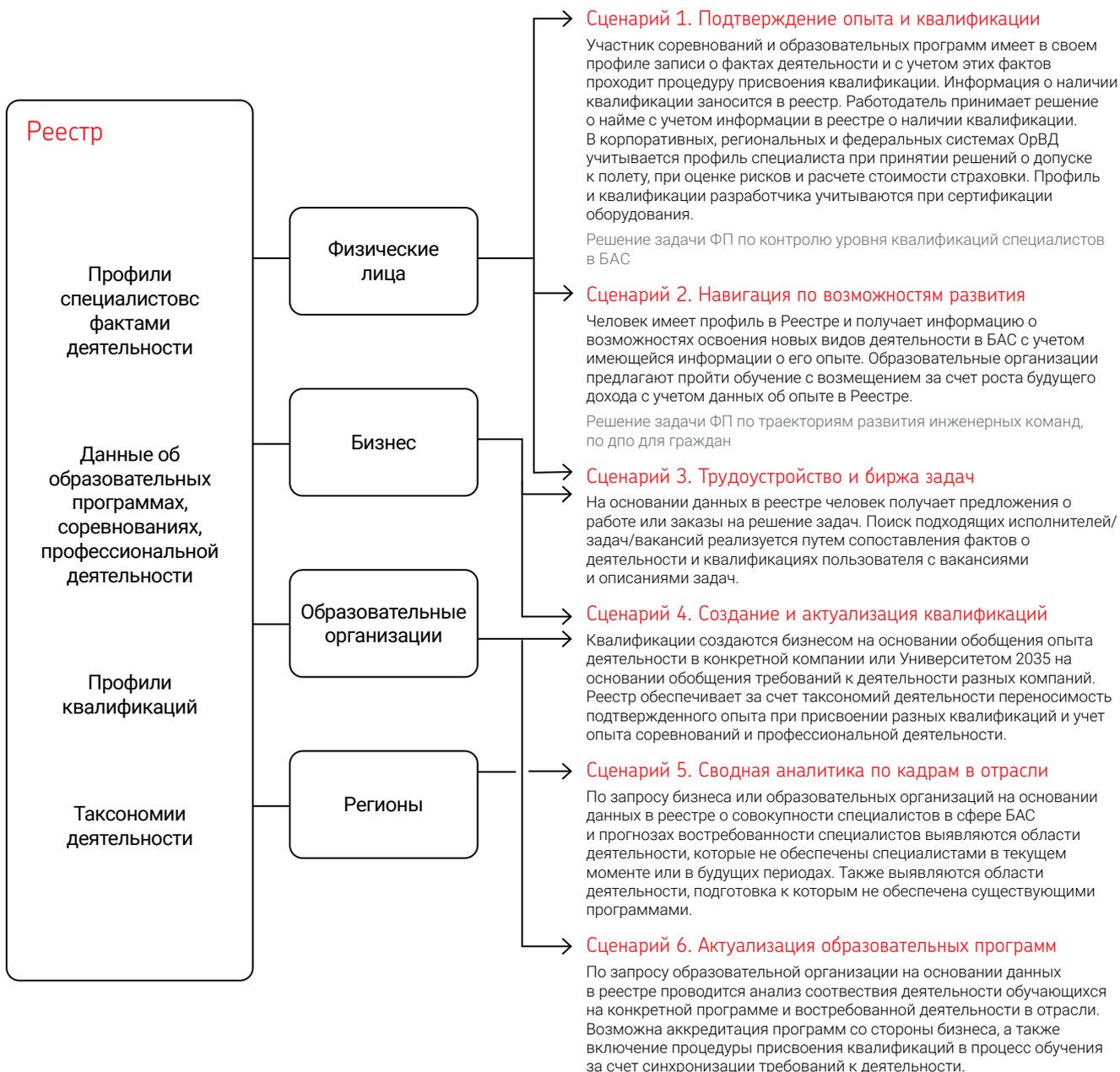
ПРОТОТИП ЦИФРОВОГО РЕЕСТРА СПЕЦИАЛИСТОВ БАС

► В 2023 году Университет 2035 создал прототип цифрового отраслевого реестра кадров на примере отрасли БАС. Апробированы следующие сценарии:

- Сбор данных о деятельности в ходе соревнований;
- Сбор данных об опыте деятельности от самого пользователя;
- Отображение реестра пользователей с возможностью фильтрации по наличию фактов деятельности для определенных типов решаемых задач и других параметров;
- Отображение профиля пользователя с перечнем фактов деятельности и возможностью предоставления доступа к профилю другим пользователям;
- Осуществление присвоения квалификаций на основе данных о фактах деятельности, в том числе собранных в ходе соревнований;
- Интеграция с биржей найма людей с двусторонним обменом данными о фактах деятельности.

► Апробация состоялась в ходе проведения соревнований в рамках Архипелага 2023 по **100 дисциплинам**. Собраны данные о деятельности для **776 участников**.

Разработаны сценарии применения отраслевого реестра кадров для отрасли БАС



ПРОДВИЖЕНИЕ ПРОЕКТОВ И СЕРВИСОВ УНИВЕРСИТЕТА 2035 (1/4)

Мероприятия

- ▶ В 2023 году для продвижения проектов и сервисов Университет 2035 принимал участие в качестве партнера, организатора, соорганизатора, участника в 28 наиболее значимых мероприятиях, спроектировав и проведя внутри них более 50 отдельных слотов.
- ▶ В рамках мероприятий продвигались следующие сервисы Университета 2035:
 - **Проектно-образовательные интенсивы** – формат практикоориентированного образования по модели Университета 2035;
 - **Платформа Projects** – цифровой сервис акселерации стартапов и проектных команд;
 - **Платформа Steps** – подборки образовательного контента для приобретения новых компетенций;
 - **Школа цифровой трансформации** – цифровая трансформация вуза с использованием дата-инжиниринга и педагогического дизайна;
 - **ЦМКарта** – сервис аналитики рынка труда в сфере IT;
 - **Архипелаг 2023** – крупнейший российский ежегодный проектно-образовательный интенсив;
 - **АПКадры** – новые сетевые возможности ускоренного роста промышленности через развитие человеческих ресурсов;
 - **Клубы мышления** – сеть региональных сообществ, объединяющая людей, заинтересованных в развитии мышления и решении интеллектуальных задач;
 - **Кадров для БАС** – федеральный проект по созданию целостной системы подготовки востребованных специалистов в сфере аэробеспилотия.
- ▶ В рамках подготовки к участию Университета 2035 в каждом мероприятии, направленном на продвижение продуктов и сервисов Университета 2035, были проработаны форматы участия, разработаны проекты деловых программ, подбирались релевантные спикеры, проводился анализ и отбор проектов и сервисов Университета 2035, подходящих целевым аудиториям мероприятия.
- ▶ Все проводимые мероприятия в рамках проекта сопровождались кампанией по продвижению. Мероприятия, в которых были представлены проекты Университета 2035, информационно поддерживались посредством размещения постов в группах и в социальных сетях ВКонтакте, Одноклассники, а также внутренних рассылках по базе Университета 2035.

Ключевые мероприятия, направленные на популяризацию отрасли БАС

- ▶ Организатор – Университет 2035



Московский международный Салон образования

На ММСО эксперты Университета 2035 рассказали о том, как помочь детям найти свое место в прорывных отраслях экономики, какие меры поддержки талантливой молодежи действуют в России в 2023 году и в чем особенность подготовки технологических предпринимателей в вузах.

23-24 марта
2023



Startup village

Площадка, на которой основатели стартапов, менторы, инвесторы, ученые, футурологи и представители власти выявили технологические тренды и разработали методы решения стоящих перед предпринимателями проблем.

24-25 мая
2023

ПРОДВИЖЕНИЕ ПРОЕКТОВ И СЕРВИСОВ УНИВЕРСИТЕТА 2035 (2/4)



Архипелаг 2023

Крупнейший ежегодный проектно-образовательный интенсив, ключевое событие в области запуска новых рынков, инициатив и отраслей, объединившее экспертов технологических рынков и институтов развития, команды российских вузов и стартапов.

Подробнее об Архипелаге 2023 – смотрите на стр. 18-19

30 июля –
11 августа
2023



Технопром

Вектор форума в 2023 году: технологии как фактор развития регионов. Мероприятие стало площадкой для выстраивания межрегиональных и международных кооперационных цепочек для импортозамещения и достижения технологического суверенитета на примере конкретных проектов, кейсов и разработок.

22-25 августа
2023



Аэронет Пермь

Выставка достижений отечественной отрасли аэробеспилотия. Посетители увидели более 50 инновационных разработок – от миниатюрных дронов размером с ладонь до больших аппаратов со взлетной массой более 700 кг – и смогли обсудить с производителями перспективы развития сферы дроностроения в России.

19-22 октября
2023



Баркемп

В Точке кипения – Санкт-Петербург прошел масштабный бизнес-форум в сфере инноваций. Представители органов власти, промышленных компаний, предпринимательского сообщества, системы образования обсудили перспективы развития технологий в Санкт-Петербурге и России.

1-10 ноября
2023



Международная конференция EdCrunch X

Ключевой темой мероприятия 2023 года стал равный доступ к качественному образованию для каждого. 350 спикеров из 25 стран мира, включая экспертов Университета 2035, представили свое видение перспектив отрасли цифрового образования.

15-16 ноября
2023



III Конгресс молодых ученых

Конгресс выступает крупнейшей площадкой для диалога передовой и фундаментальной науки, государственной власти и реального сектора экономики и задает основные векторы научно-технологического развития России. На площадке прошли панельные дискуссии, экспертные сессии, круглые столы и другие мероприятия, в том числе с участием экспертов Университета 2035.

28-30 ноября
2023

ПРОДВИЖЕНИЕ ПРОЕКТОВ И СЕРВИСОВ УНИВЕРСИТЕТА 2035 (3/4)

Фестиваль «Наука, креативные индустрии и аэронет»

Мастер-классы с дронами:

- сборка пазлов
- «крестики-нолики»
- отрисовка картины

15

мероприятий
в интерактивном формате

43

дрона
запрограммировано

29

мероприятий: лекции,
дискуссии, мастер-классы

1 000+

взлетов дронов

100 000

mAh АКБ истрчено
на беспилотные полеты

70

картин нарисовано
с помощью ИИ на тему
дронов

50

стихотворений
об аэробеспилотниках
создано с использова-
нием ИИ

300

кв. м картина-мурал
нарисована уникальным
дроном-художником

10 000

фотографий
и 800 селфи

Информационная поддержка

- ▶ В рамках популяризации деятельности Университета 2035 в сети Интернет на площадках **социальных сетей** публикуются анонсы мероприятий, а также образовательные и партнерские материалы.
- ▶ **Тематический дайджест.** В 2023 году в рамках популяризации и привлечения внимания к мероприятиям Университета 2035 Продюсерским центром знаний было написано, сверстано и отправлено **30+ дайджестов** на общую аудиторию **400 000+ уникальных пользователей**. В дайджестах были освещены ключевые события Университета 2035 и экосистемы НТИ (например Архипелаг 2023, Код будущего, Банк задач, проектно-образовательные интенсивы и др.). В среднем каждую рассылку увидело **от 35 до 105 тысяч человек**.

Навигатор №91 **20.35** УНИВЕРСИТЕТ 08.11 - 21.11



Длинные ноябрьские выходные прошли, а интересных мероприятий и возможностей становится все больше и больше. Даже не знаем, как вы всё это успеете, но вы уж постарайтесь!

/ ПОТОРОПИТЕСЬ /

Если вы еще не успели посетить форум-выставку «Россия», советуем записать ее в планы первым номером. Экскурсии, лекции, кинопоказы, мастер-классы и другие мероприятия ждут вас каждый день — заходите в раздел **афиши** и сконструируйте своё, индивидуальное путешествие по стране. И возвращайтесь — выставка работает до середины апреля!

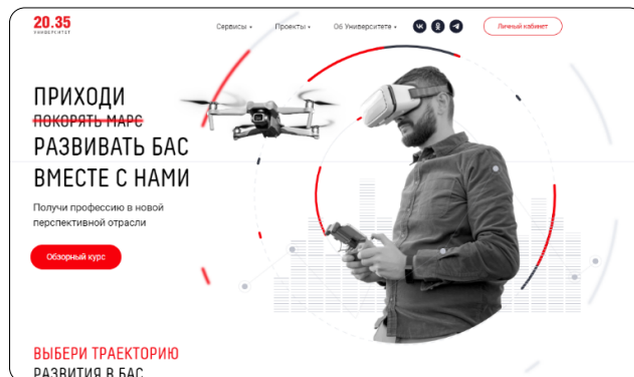
4 ноября 2023 года — 12 апреля 2024 года, ВДНХ, Москва

ПРОДВИЖЕНИЕ ПРОЕКТОВ И СЕРВИСОВ УНИВЕРСИТЕТА 2035 (4/4)

Контент-поддержка

- 1 **Навигатор БАС – лендинг** для пользователей, интересующихся отраслью аэробеспилотия, с полной и **подробной информацией** о том, как **начать карьеру** в беспилотных авиационных технологиях. На сайте представлены: диагностика и профориентация, образовательные курсы и лекции, актуальные теоретические и практические данные по отрасли в целом и отдельным ее направлениям, интервью с лидерами отрасли БАС, возможности для обучения и трудоустройства.

<https://www.2035.university/bas>



- 2 **Национальная система соревнований дронов**

Разработаны:

- сайт с каталогом Национальной системы соревнований дронов, где представлены более **100 соревнований**, разделенных на категории в зависимости от площадки проведения, сложности и типа состязаний. В дальнейшем представители регионов смогут использовать данные из каталога для организации и проведения подобных мероприятий в разных городах России.
- подготовлена Книга рекордов. По итогам соревнований дронов на полигонах Новосибирской области впервые сформирована Книга рекордов НТИ в сфере беспилотных авиационных систем. В нее вошли рекорды, зафиксированные на полигонах Архипелага 2023. В книге отражены рекорды участников по скорости, продолжительности и высоте полетов дронов и другие достижения, а также достижения в отдельных номинациях, учрежденных партнерами соревнований.

Кубки и рекорды

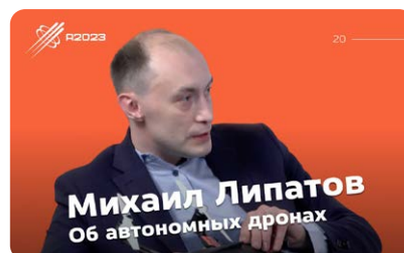
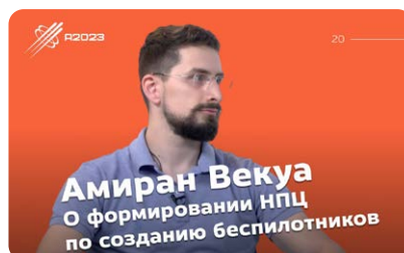
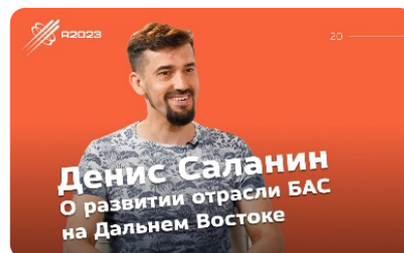
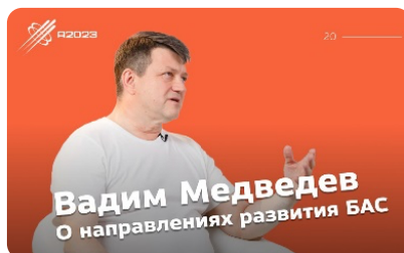


Призеры



- 3 **Цикл онлайн-лекций с экспертами БАС**

В рамках Архипелага 2023 для **Telegram-чата «Единорог Архип»** была снята **серия интервью** с экспертами, энтузиастами, визионерами и лидерами отрасли БАС. Всего было создано **40+** интервью.



ДОСТИЖЕНИЕ КЛЮЧЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПО СУБСИДИИ МИНОБРНАУКИ РОССИИ ПО ИТОГАМ ГОДА

215 947

Численность физических лиц, завершивших и продолжающих прохождение персональных траекторий развития физического лица (накопительным итогом)

План: 175 000

554 356

Численность физических лиц, получивших доступ к освоению информационных ресурсов в режиме «онлайн» (накопительным итогом)

План: 500 000

251 млн руб.

Размер привлеченного внебюджетного финансирования (накопительным итогом)

План: 220 млн руб.

27 375

Численность физических лиц, по которым осуществлен и осуществляется сбор, хранение и обработка сведений, составляющих «цифровой след» (накопительным итогом)

План: 25 000



20.35

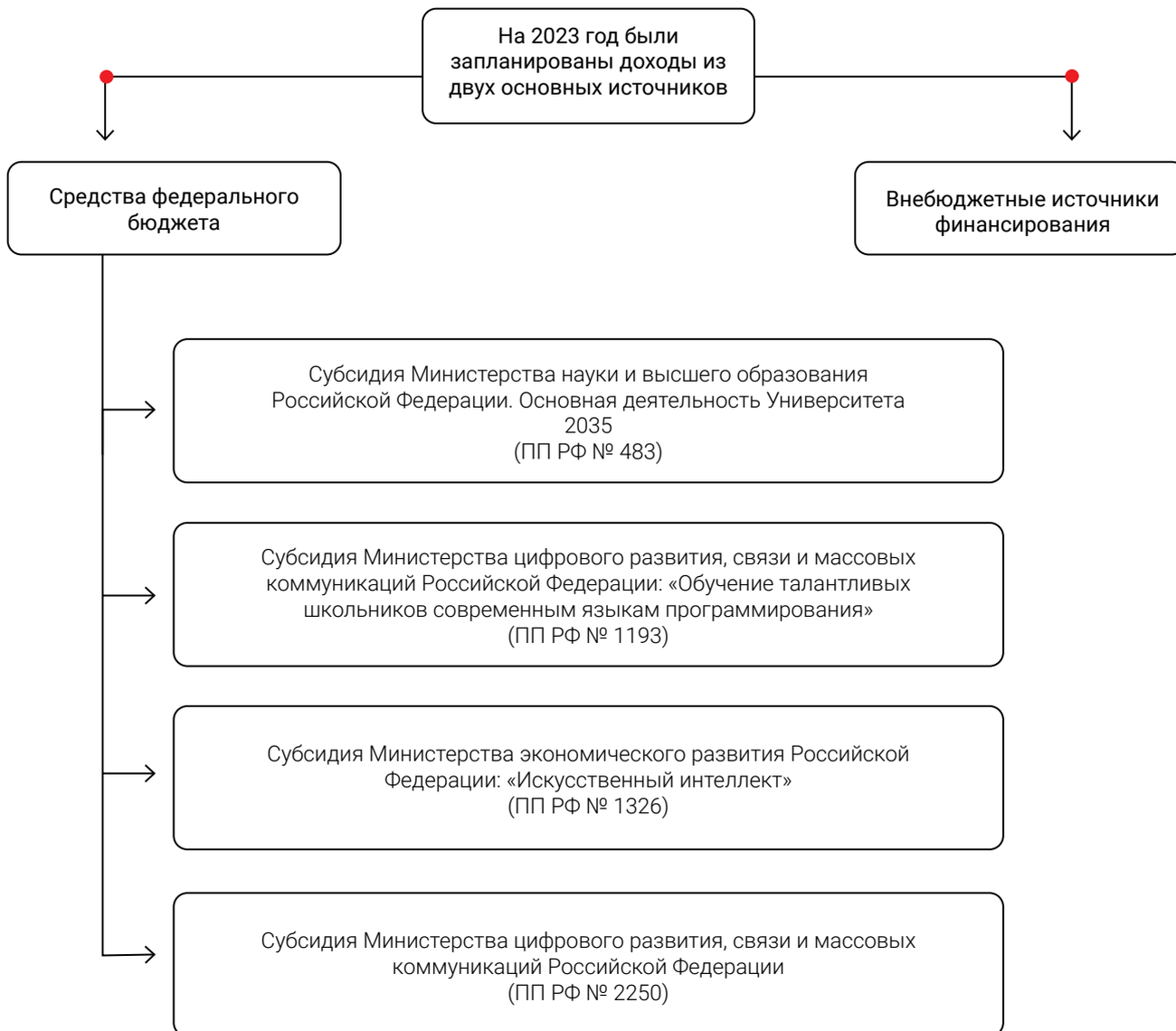
УНИВЕРСИТЕТ



ФИНАНСОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

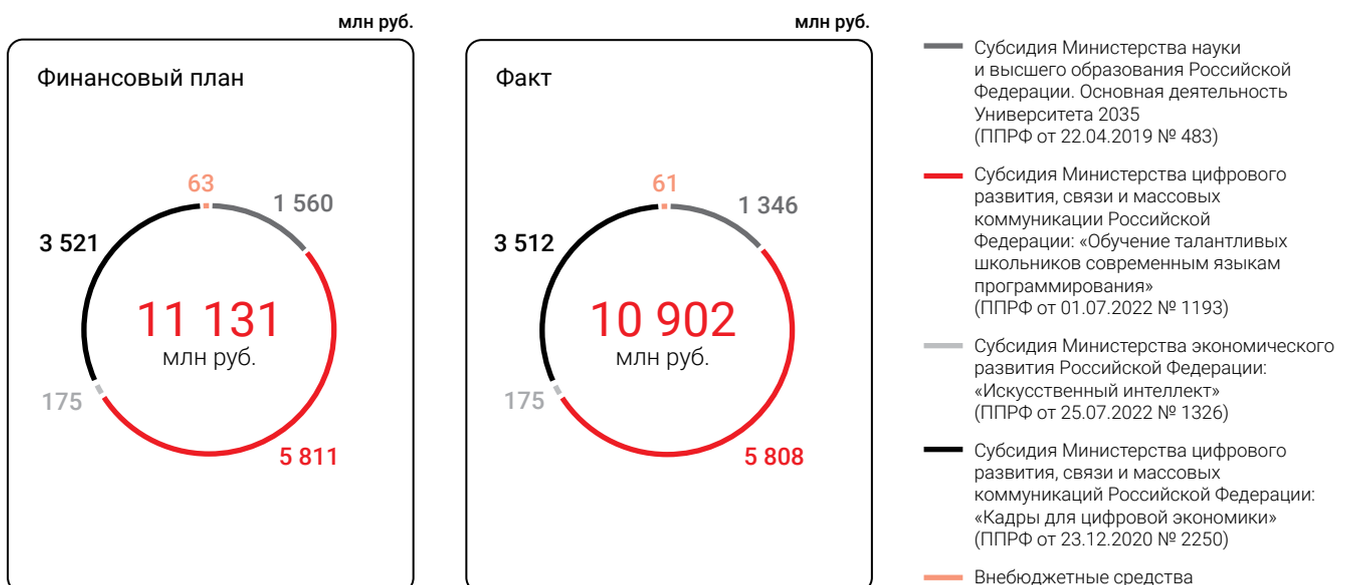
- ▶ Бюджет (годовой финансовый план) Университета 2035 на 2023 год утвержден Наблюдательным советом (протокол заседания № 28/23 от 05.04.2023) и рассматривается с учётом изменений, утвержденных Наблюдательным советом (протокол заседания № 35/23 от 25.12.2023) и приказом ректора № 231229-4 от 29.12.2023.



ВЫПОЛНЕНИЕ ФИНАНСОВОГО ПЛАНА В 2023 ГОДУ

Финансовый план: источники финансирования в 2023 году

Источники финансирования	Бюджет 2023, утвержденный НС (протокол № 35/23 от 25.12.2023)	Факт, 2023	Исполнение, %
тыс. руб.			
I. Средства федерального бюджета	11 067 343	10 840 906	97,95%
1. Субсидия Министерства науки и высшего образования Российской Федерации. Основная деятельность Университета 2035 (ППРФ от 22.04.2019 № 483)	1 560 403	1 345 961	86,26%
2. Субсидия Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации: «Обучение талантливых школьников современным языкам программирования» (ППРФ от 01.07.2022 № 1193)	5 811 314	5 808 276	99,95%
3. Субсидия Министерства экономического развития Российской Федерации: «Искусственный интеллект» (ППРФ от 25.07.2022 № 1326)	174 940	174 695	99,86%
4. Субсидия Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации: «Кадры для цифровой экономики» (ППРФ от 23.12.2020 № 2250)	3 520 686	3 511 974	99,75%
II. Внебюджетные средства	63 199	60 939	96,42%
2.1 Переходящие остатки с 2022 года, включая:	17 761	17 761	100,00%
Вклад в имущество	8 383	8 383	100,00%
Коммерческий доход	8 885,0	8 885	100,00%
Внереализационный доход	493	493	100,00%
2.2 Доход	51 628	50 591	97,99%
Коммерческий доход	35 359,0	34 250	96,86%
Внереализационный доход	269	341	126,66%
Пожертвования и спонсорский вклад	16 000	16 000	100,00%
2.3 Планируемые остатки на 2024 год	-6 190	-7 414	119,78%
Коммерческий доход	-5 921,0	-4 587,1	77,47%
Пожертвования и спонсорская помощь		-98	
Вклад в имущество		-2 142	
Внереализационный доход	-269	-587	218,13%
ИТОГО ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ	11 130 542	10 901 844	97,95%



ИСПОЛНЕНИЕ БЮДЖЕТА ЗА 2023 ГОД

Исполнение бюджета расходов за 2023 год за счет всех источников финансирования

Направление	Субсидия			Внебюджет			Итого		
	Бюджет	Факт *	Исполнение, %	Бюджет	Факт	Исполнение, %	Бюджет	Факт*	Исполнение, %
Субсидия МОН	1 560 403,20	1 345 960,79	86,26%	49 110,46	47 150,33	96,01%	1 609 513,66	1 393 111,12	86,55%
Затраты на персонал	825 257,27	744 401,84	90,20%	6 380,00	6 176,32	96,81%	831 637,27	750 578,16	90,25%
Аренда	69 739,93	55 657,36	79,81%	-	-	0,00%	69 739,93	55 657,36	79,81%
Закупки (товары/услуги)	642 379,03	531 822,70	82,79%	25 760,46	24 835,91	96,41%	668 139,50	556 658,61	83,31%
Накладные расходы	23 026,97	14 078,89	61,14%	16 970,00	16 138,10	95,10%	39 996,97	30 216,99	75,55%
Субсидия Минцифры «Развитие кадрового потенциала ИТ-отрасли»	5 811 314,37	5 808 275,76	99,95%	3 342,42	3 342,20	99,99%	5 814 656,79	5 811 617,97	99,95%
Затраты на персонал	165 683,83	163 594,91	98,74%	2 756,00	2 755,79	99,99%	168 439,83	166 350,69	98,76%
Аренда	11 439,64	10 660,25	93,19%	-	-	0,00%	11 439,64	10 660,25	93,19%
Закупки (товары/услуги)	5 634 083,50	5 633 913,21	100,00%	584,02	584,02	100,00%	5 634 667,52	5 634 497,22	100,00%
Накладные расходы	107,40	107,40	100,00%	2,40	2,40	99,92%	109,80	109,80	100,00%
Субсидия МИНЭК «Искусственный интеллект»	174 940,00	174 695,01	99,86%	1 425,75	1 144,00	80,24%	176 365,75	175 839,01	99,70%
Затраты на персонал	7 894,08	7 649,09	96,90%	25,35	25,34	100,00%	7 919,43	7 674,44	96,91%
Аренда	-	-	0,00%	500,40	499,59	99,84%	500,40	499,59	99,84%
Закупки (товары/услуги)	167 045,92	167 045,92	100,00%	800,00	619,06	77,38%	167 845,92	167 664,98	99,89%
Накладные расходы	-	-	0,00%	100,00	-	0,00%	100,00	-	0,00%
Субсидия Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации	3 520 685,60	3 511 974,26	99,75%	9 320,37	9 302,12	99,80%	3 530 005,97	3 521 276,38	99,75%
Затраты на персонал	209 551,20	203 850,02	97,28%	250,00	231,74	92,70%	209 801,20	204 081,77	97,27%
Аренда	10 493,00	10 428,38	99,38%	-	-	-	10 493,00	10 428,38	99,38%
Закупки (товары/услуги)	3 300 641,40	3 297 695,86	99,91%	-	-	-	3 300 641,40	3 297 695,86	99,91%
Накладные расходы	-	-	0,00%	9 070,37	9 070,37	100,00%	9 070,37	9 070,37	100,00%
ИТОГО ПО ВСЕМ НАПРАВЛЕНИЯМ	11 067 343,17	10 840 905,83	97,95%	63 199,00	60 938,64	96,42%	11 130 542,17	10 901 844,47	97,95%

* без учета возврата средств дебиторской задолженности прошлых лет



- Затраты на персонал
- Аренда
- Закупки (товары/услуги)
- Накладные расходы

Направление расходов	Сумма
Затраты на персонал	1 129
Аренда	77
Закупки (товары/услуги)	9 657
Накладные расходы	39
ИТОГО	10 902

АУДИТОРСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ НЕЗАВИСИМОГО АУДИТОРА

о годовой бухгалтерской
(финансовой) отчетности
«Университет 2035»
за 2023 год

ООО «Интерком-Аудит»

125124, Москва,
3-я ул. Ямского поля, д. 2, корп. 13,
этаж 7, помещение XV, комната 6
тел./факс (495) 937-34-51
e-mail: info@intercom-audit.ru
www.intercom-audit.ru

ООО «Интерком-Аудит»

АУДИТОРСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ НЕЗАВИСИМОГО АУДИТОРА

Учредителю «Университет 2035»

Мнение

Мы провели аудит прилагаемой годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности «Университет 2035» (полное наименование: Автономная некоммерческая организация «Университет Национальной технологической инициативы 2035»; ОГРН 1177700020410), состоящей из бухгалтерского баланса по состоянию на 31 декабря 2023 года, отчета о целевом использовании средств за 2023 год, приложений к бухгалтерскому балансу и отчету о целевом использовании средств, в том числе отчета о финансовых результатах, пояснений к бухгалтерскому балансу и отчету о целевом использовании средств за 2023 год, включая краткий обзор основных положений учетной политики.

По нашему мнению, прилагаемая годовая бухгалтерская (финансовая) отчетность отражает достоверно во всех существенных отношениях финансовое положение «Университет 2035» (далее – «Организация») по состоянию на 31 декабря 2023 года, целевое использование средств и их движение в 2023 году в соответствии с правилами составления бухгалтерской (финансовой) отчетности, установленными в Российской Федерации.

Основание для выражения мнения

Мы провели аудит в соответствии с Международными стандартами аудита (МСА). Наша ответственность в соответствии с этими стандартами раскрыта в разделе «Ответственность аудитора за аудит годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности» нашего заключения. Мы являемся независимыми по отношению к Организации в соответствии с Правилами независимости аудиторов и аудиторских организаций и Кодексом профессиональной этики аудиторов, соответствующими Международному кодексу этики профессиональных бухгалтеров (включая международные стандарты независимости), разработанному Советом по международным стандартам этики для профессиональных бухгалтеров, и нами выполнены прочие обязанности в соответствии с этими требованиями профессиональной этики. Мы полагаем, что полученные нами аудиторские доказательства являются достаточными и надлежащими, чтобы служить основанием для выражения нашего мнения.

Ответственность руководства и членов Наблюдательного совета Организации за годовую бухгалтерскую (финансовую) отчетность

Руководство несет ответственность за подготовку и достоверное представление указанной годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности в соответствии с правилами составления бухгалтерской (финансовой) отчетности, установленными в Российской Федерации, и за систему внутреннего контроля, которую руководство считает необходимой для подготовки годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности, не содержащей существенных искажений вследствие недобросовестных действий или ошибок.

При подготовке годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности руководство несет ответственность за оценку способности Организации продолжать непрерывно свою деятельность, за раскрытие в соответствующих случаях сведений, относящихся к непрерывности деятельности, и за составление отчетности на основе допущения о непрерывности деятельности, за исключением случаев, когда руководству известны намерения собственника имущества о реорганизации или ликвидации Организации, или

ООО «Интерком-Аудит»

когда у руководства отсутствует какая-либо иная реальная альтернатива, кроме ликвидации или прекращения деятельности.

Члены Наблюдательного совета несут ответственность за надзор за подготовкой годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности Организации.

Ответственность аудитора за аудит годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности

Наша цель состоит в получении разумной уверенности в том, что годовая бухгалтерская (финансовая) отчетность не содержит существенных искажений вследствие недобросовестных действий или ошибок, и в выпуске аудиторского заключения, содержащего наше мнение. Разумная уверенность представляет собой высокую степень уверенности, но не является гарантией того, что аудит, проведенный в соответствии с Международными стандартами аудита, всегда выявляет существенные искажения при их наличии. Искажения могут быть результатом недобросовестных действий или ошибок и считаются существенными, если можно обоснованно предположить, что в отдельности или в совокупности они могут повлиять на экономические решения пользователей, принимаемые на основе этой годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности.

В рамках аудита, проводимого в соответствии с Международными стандартами аудита, мы применяем профессиональное суждение и сохраняем профессиональный скептицизм на протяжении всего аудита. Кроме того, мы выполняем следующее:

- а) выявляем и оцениваем риски существенного искажения годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности вследствие недобросовестных действий или ошибок; разрабатываем и проводим аудиторские процедуры в ответ на эти риски; получаем аудиторские доказательства, являющиеся достаточными и надлежащими, чтобы служить основанием для выражения нашего мнения. Риск необнаружения существенного искажения в результате недобросовестных действий выше, чем риск необнаружения существенного искажения в результате ошибки, так как недобросовестные действия могут включать сговор, подлог, умышленный пропуск, искаженное представление информации или действия в обход системы внутреннего контроля;
- б) получаем понимание системы внутреннего контроля, имеющей значение для аудита, с целью разработки аудиторских процедур, соответствующих обстоятельствам, но не с целью выражения мнения об эффективности системы внутреннего контроля Организации;
- в) оцениваем надлежащий характер применяемой учетной политики, обоснованность оценочных значений, рассчитанных руководством Организации, и соответствующего раскрытия информации;
- г) делаем вывод о правомерности применения руководством Организации допущения о непрерывности деятельности, а на основании полученных аудиторских доказательств – вывод о том, имеется ли существенная неопределенность в связи с событиями или условиями, в результате которых могут возникнуть значительные сомнения в способности Организации продолжать непрерывно свою деятельность. Если мы приходим к выводу о наличии существенной неопределенности, мы должны привлечь внимание в нашем аудиторском заключении к соответствующему раскрытию информации в годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности или, если такое раскрытие информации является ненадлежащим, модифицировать наше мнение. Наши выводы основаны на аудиторских доказательствах, полученных до даты нашего аудиторского заключения. Однако будущие события или условия могут привести к тому, что Организация утратит способность продолжать непрерывно свою деятельность;
- д) проводим оценку представления годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности в целом, ее структуры и содержания, включая раскрытие информации, а также того, представляет ли годовая бухгалтерская (финансовая) отчетность лежащие в ее основе операции и события так, чтобы было обеспечено их достоверное представление.

АУДИТОРСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ООО «Интерком-Аудит»

Мы осуществляем информационное взаимодействие с членами Наблюдательного совета, доводя до их сведения, помимо прочего, информацию о запланированном объеме и сроках аудита, а также о существенных замечаниях по результатам аудита, в том числе о значительных недостатках системы внутреннего контроля, которые мы выявляем в процессе аудита.

Руководитель специальных проектов,
действует от имени аудиторской организации на основании
доверенности от 22.08.2023
(ОРНЗ 22006110227)



Агафонов
Олег Владимирович

Руководитель аудита,
по результатам которого
составлено аудиторское заключение
(ОРНЗ 21706007400)

Буфф
Владимир Александрович

Аудиторская организация:

Общество с ограниченной ответственностью «Интерком-Аудит» (ООО «Интерком-Аудит»), ОГРН 1137746561787;
125124, Российская Федерация, г. Москва, 3-я ул. Ямского поля, д. 2, корп. 13, этаж 7, помещение XV, комната 6;
член саморегулируемой организации аудиторов: Ассоциация «Содружество»;
ОРНЗ 11606074492

19 апреля 2024 года

АУДИТОРСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Бухгалтерский баланс на 31 декабря 2023 г.

		Коды		
Форма по ОКУД		0710001		
Дата (число, месяц, год)		31	12	2023
Организация	АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ «УНИВЕРСИТЕТ НАЦИОНАЛЬНОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ИНИЦИАТИВЫ 2035»	по ОКПО 20214714		
Идентификационный номер налогоплательщика		ИНН 7704447849		
Вид экономической деятельности	Исследование конъюнктуры рынка	по ОКВЭД 2 73.20.1		
Организационно-правовая форма / форма собственности	Автономные некоммерческие организации / Частная собственность	по ОКОПФ / ОКФС 71400 / 16		
Единица измерения: в тыс. рублей		по ОКЕИ 384		
Местонахождение (адрес) 121205, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Можайский, тер. ИННОВАЦИОННОГО ЦЕНТРА СКОЛКОВО, ул. Нобеля, д. 1, этаж/помещение/часть комнаты 4/Л/19				
Бухгалтерская отчетность подлежит обязательному аудиту <input type="checkbox"/> ДА <input checked="" type="checkbox"/> НЕТ				
Наименование аудиторской организации/фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального аудитора				
Идентификационный номер налогоплательщика аудиторской организации/индивидуального аудитора		ИНН		
Основной государственный регистрационный номер аудиторской организации/индивидуального аудитора		ОГРН/ОГРНИП		

Пояснения	Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2023 г.	На 31 декабря 2022 г.	На 31 декабря 2021 г.
АКТИВ					
I. ВНЕОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ					
III.1	Нематериальные активы	1110	225 730	121 649	121 573
	Результаты исследований и разработок	1120	-	-	-
	Нематериальные поисковые активы	1130	-	-	-
	Материальные поисковые активы	1140	-	-	-
III.2	Основные средства	1150	89 571	57 819	74 085
	Доходные вложения в материальные ценности	1160	-	-	-
	Финансовые вложения	1170	-	-	-
	Отложенные налоговые активы	1180	-	-	-
III.3	Прочие внеоборотные активы	1190	178	112 689	128 073
	Итого по разделу I	1100	315 479	292 157	323 731
II. ОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ					
III.4	Запасы	1210	13 101	925	204
	Налог на добавленную стоимость по приобретенным ценностям	1220	-	-	-
III.5	Дебиторская задолженность	1230	8 031	14 308	10 082
	Финансовые вложения (за исключением денежных эквивалентов)	1240	-	-	-
III.6	Денежные средства и денежные эквиваленты	1250	7 414	17 762	24 888
III.7	Прочие оборотные активы	1260	10 017	11 239	89 031
	Итого по разделу II	1200	38 563	44 234	124 205
	БАЛАНС	1600	354 042	336 391	447 936



АУДИТОРСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Форма 0710001 с.2

Пояснения	Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2023 г.	На 31 декабря 2022 г.	На 31 декабря 2021 г.
	ПАССИВ				
	III. ЦЕЛЕВОЕ ФИНАНСИРОВАНИЕ				
	Паевой фонд	1310	-	-	-
	Целевой капитал	1320	-	-	-
III.8	Целевые средства	1350	(89 291)	(88 760)	(20 739)
	неиспользованные целевые средства, предназначенные для обеспечения целей некоммерческой организации	1351	(91 701)	51 689	115 673
	чистая прибыль (убыток) от предпринимательской деятельности некоммерческой организации, предназначенная на финансовое обеспечение уставной деятельности	1352	2 410	(140 449)	(136 412)
III.9	Фонд недвижимого и особо ценного движимого имущества	1360	233 402	160 583	185 646
	Резервный и иные целевые фонды	1370	-	-	-
	Итого по разделу III	1300	144 111	71 823	164 907
	IV. ДОЛГОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА				
	Заемные средства	1410	-	-	-
	Отложенные налоговые обязательства	1420	-	-	-
	Оценочные обязательства	1430	-	-	-
III.11	Прочие обязательства	1450	-	22 853	-
	Итого по разделу IV	1400	-	22 853	-
	V. КРАТКОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА				
	Заемные средства	1510	-	-	-
III.10	Кредиторская задолженность	1520	137 516	22 920	84 041
	Доходы будущих периодов	1530	-	-	-
III.18	Оценочные обязательства	1540	72 415	218 795	198 988
	Прочие обязательства	1550	-	-	-
	Итого по разделу V	1500	209 931	241 715	283 029
	БАЛАНС	1700	354 042	336 391	447 936

Первый
заместитель
ректора



(подпись)

Матроницкий Дмитрий
Анатольевич

(расшифровка подписи)

Доверенность № 22/2024 от 28.03.24 г.



АУДИТОРСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Отчет о целевом использовании средств за Январь - Декабрь 2023 г.

Организация	АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ «УНИВЕРСИТЕТ НАЦИОНАЛЬНОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ИНИЦИАТИВЫ 2035»	Форма по ОКУД	0710003		
Идентификационный номер налогоплательщика		Дата (год, месяц, число)	2023	12	31
деятельности	Исследование конъюнктуры рынка	по ОКПО	20214714		
Организационно-правовая форма / форма собственности	Автономные некоммерческие организации / Частная собственность	ИНН по ОКТЭД 2	7704447849		
Единица измерения:	в тыс. рублей	по ОКФС	73.20.1		
		по ОКФС	71400	16	
		по ОКЕИ	384		

Пояснения	Наименование показателя	Код	За Январь - Декабрь 2023 г.	За Январь - Декабрь 2022 г.
III.16	Остаток средств на начало отчетного года	6100	(200 362)	(20 739)
	Поступило средств			
	Вступительные взносы	6210	-	-
	Членские взносы	6215	-	-
	Целевые взносы	6220	10 840 836	3 967 331
	Добровольные имущественные взносы и пожертвования	6230	-	-
	Прибыль от приносящей доход деятельности	6240	2 410	-
	Прочие	6250	-	-
	Всего поступило средств	6200	10 843 246	3 967 331
	Использовано средств			
III.16	Расходы на целевые мероприятия	6310	(10 215 420)	(3 661 190)
	в том числе:			
	социальная и благотворительная помощь	6311	-	-
	проведение конференций, совещаний, семинаров и т.п.	6312	(9 285 774)	(2 605 518)
III.16	иные мероприятия	6313	(239 380)	(312 722)
	расходы, связанные с оплатой труда (включая начисления)	6314	(690 266)	(742 950)
III.16	Расходы на содержание аппарата управления	6320	(455 854)	(353 387)
	в том числе:			
	расходы, связанные с оплатой труда (включая начисления)	6321	(374 495)	(291 630)
	выплаты, не связанные с оплатой труда	6322	-	-
	расходы на служебные командировки и деловые поездки	6323	(7 899)	(5 507)
	содержание помещений, зданий, автомобильного транспорта и иного имущества (кроме ремонта)	6324	(61 036)	(52 706)
	ИТ услуги и прочие услуги связи	6325	(414)	(1)
III.16	прочие	6326	(11 335)	(3 544)
	ремонт ОС и иного имущества	6327	(675)	-
III.16	Приобретение основных средств, инвентаря и иного имущества	6330	(60 901)	(16 738)
	Прочие	6350	-	(4 037)
	в т.ч. убыток от приносящей доход деятельности	6351	-	(4 037)
III.16	Всего использовано средств	6300	(10 732 175)	(4 035 352)
III.16	Остаток средств на конец отчетного года	6400	(89 291)	(88 760)


 Первый заместитель ректора
 Матроницкий Дмитрий Анатольевич
 (подпись) (расшифровка подписи)
 Доверенность № 22/2024 от 28.03.24 г.
 28 марта 2024 г.



АУДИТОРСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Отчет о финансовых результатах за Январь - Декабрь 2023 г.

		Коды		
		0710002		
		31	12	2023
		20214714		
		7704447849		
		73.20.1		
		71400	16	
		384		

Форма по ОКУД
 Дата (число, месяц, год)

Организация **АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ «УНИВЕРСИТЕТ НАЦИОНАЛЬНОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ИНИЦИАТИВЫ 2035»** по ОКПО
 Идентификационный номер налогоплательщика по ИНН
 Вид экономической деятельности **Исследование конъюнктуры рынка** по ОКВЭД 2
 Организационно-правовая форма / форма собственности **Автономные некоммерческие организации / Частная собственность** по ОКОПФ / ОКФС
 Единица измерения: в тыс. рублей по ОКЕИ

Пояснения	Наименование показателя	Код	За Январь - Декабрь 2023 г.	За Январь - Декабрь 2022 г.
III.13	Выручка	2110	33 621	27 076
III.14	Себестоимость продаж	2120	(23 927)	(20 754)
	Валовая прибыль (убыток)	2100	9 694	6 322
	Коммерческие расходы	2210	-	-
	Управленческие расходы	2220	-	-
	Прибыль (убыток) от продаж	2200	9 694	6 322
	Доходы от участия в других организациях	2310	-	-
	Проценты к получению	2320	341	287
	Проценты к уплате	2330	(576)	(3 405)
III.15	Прочие доходы	2340	32	462
III.15	Прочие расходы	2350	(1 654)	(2 352)
	Прибыль (убыток) до налогообложения	2300	7 837	1 314
III.12	Налог на прибыль	2410	(5 427)	(5 351)
	в том числе:			
	текущий налог на прибыль	2411	(5 427)	(5 351)
	отложенный налог на прибыль	2412	-	-
	Прочее	2460	-	-
	Чистая прибыль (убыток)	2400	2 410	(4 037)



АУДИТОРСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Форма 0710002 с.2

Пояснения	Наименование показателя	Код	За Январь - Декабрь 2023 г.	За Январь - Декабрь 2022 г.
	Результат от переоценки внеоборотных активов, не включаемый в чистую прибыль (убыток) периода	2510		-
	Результат от прочих операций, не включаемый в чистую прибыль (убыток) периода	2520	-	-
	Налог на прибыль от операций, результат которых не включается в чистую прибыль (убыток) периода	2530	-	-
	Совокупный финансовый результат периода	2500	2 410	(4 037)
	Справочно Базовая прибыль (убыток) на акцию	2900	-	-
	Разводненная прибыль (убыток) на акцию	2910	-	-

Первый
заместитель
ректора



Матроницкий Дмитрий
Анатольевич

(расшифровка подписи)

Доверенность № 22/2024 от 28.03.24 г.

28 марта 2024 г.



20.35
УНИВЕРСИТЕТ

Годовой отчет
2023