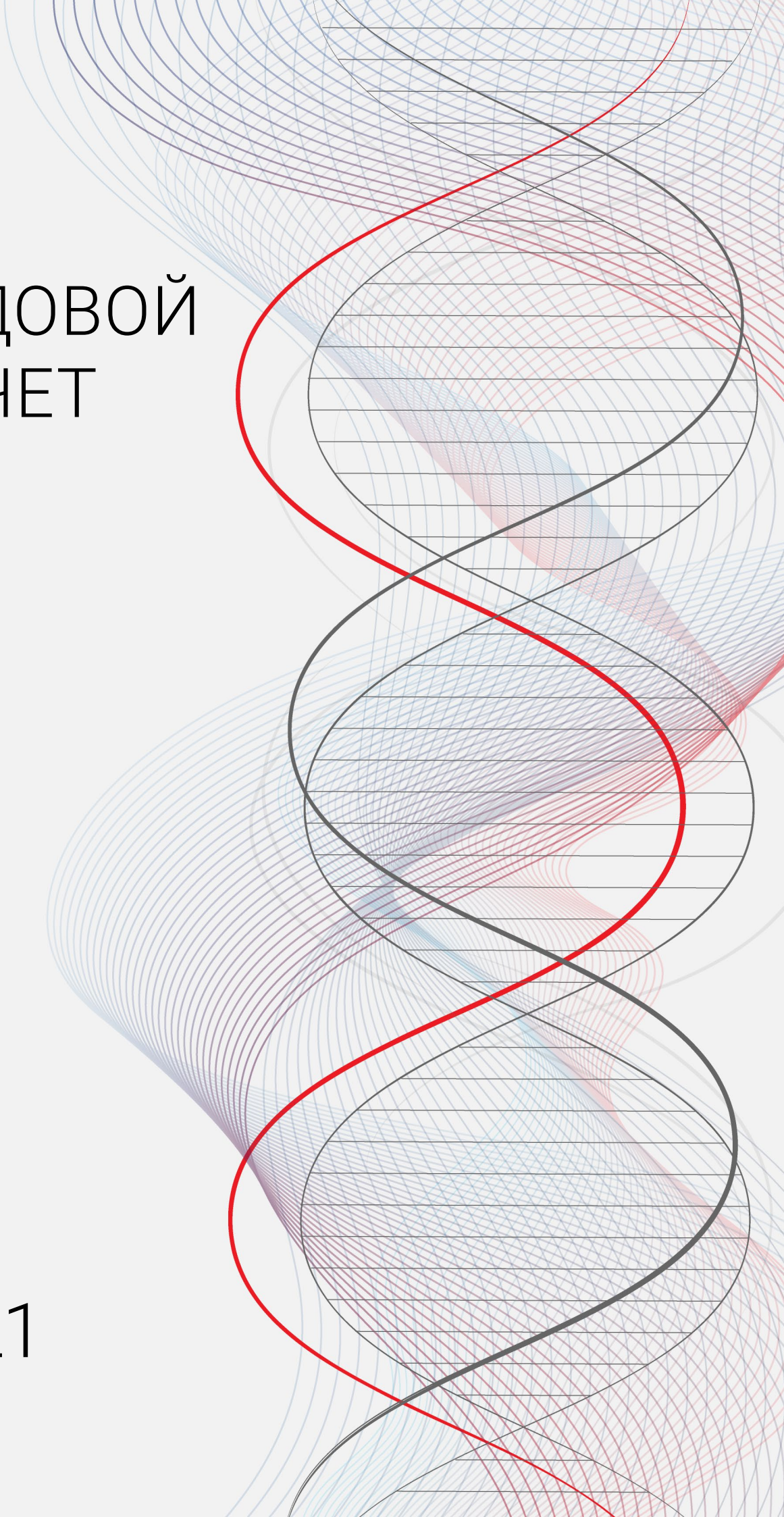


20.35
УНИВЕРСИТЕТ

ГОДОВОЙ ОТЧЕТ

2021



Оглавление

01. Общие сведения об Организации	5
02. Система корпоративного управления в Организации	10
03. Финансовая отчетность за 2021 год	12
04. Отчет о достижении КПЭ Организации за 2021 г.	15
Приложение № 1. Расчет численности физических лиц, завершивших и продолжающих реализацию персональных траекторий развития физического лица	21
Приложение № 2. Расчет численности физических лиц, получивших доступ к освоению информационных ресурсов, составляющих учебно-методические данные, в режиме онлайн.....	23
Приложение № 3. Порядок расчета численности физических лиц, по которым осуществляется сбор, хранение и обработка сведений, составляющих цифровой след	24
Приложение № 4. Годовая бухгалтерская (финансовая) отчетность за 2021 г. (совместно с аудиторским заключением)	25

Полное наименование организации: Автономная
некоммерческая организация «Университет
Национальной технологической инициативы 2035»

Сокращенное наименование организации:
Университет 2035

Дата государственной регистрации в качестве
юридического лица: 16 ноября 2017 г.

Номер свидетельства о государственной
регистрации: 1177700020410

Адрес местонахождения: 121205, Москва,
территория инновационного центра «Сколково»,
ул. Нобеля, д. 1, эт. 3, пом. IV.

Почтовый адрес: 123242, Москва, Малый
Конюшковский переулок, д. 2

Контактная информация: info@2035.university

Основной вид деятельности: Деятельность
профессиональная, научная и техническая прочая,
не включенная в другие группировки

01 Общие сведения об Организации

Что такое Университет 2035?

Университет 2035 – первый в России университет, обеспечивающий профессиональное развитие человека в цифровой экономике. Создан в рамках Национальной технологической инициативы – программы мер по формированию принципиально новых рынков и созданию условий для глобального лидерства России к 2035 году.

Решение о создании Университета Национальной технологической инициативы было принято на заседании Наблюдательного совета АНО «Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов» 26 июля 2017 года. Регистрация юридического лица АНО «Университет Национальной

технологической инициативы 2035» была завершена 16 ноября 2017 года. Учредителем АНО «Университет Национальной технологической инициативы 2035» выступило АНО «Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов».

Согласно Постановлениям Правительства Российской Федерации от 22 апреля 2019 г. № 483 и от 26 апреля 2019 г. № 501 АНО «Университет Национальной технологической инициативы 2035» является оператором по созданию и развитию Университета Национальной технологической инициативы, а также реализует ряд мероприятий в рамках федерального проекта «Кадры для цифровой экономики».

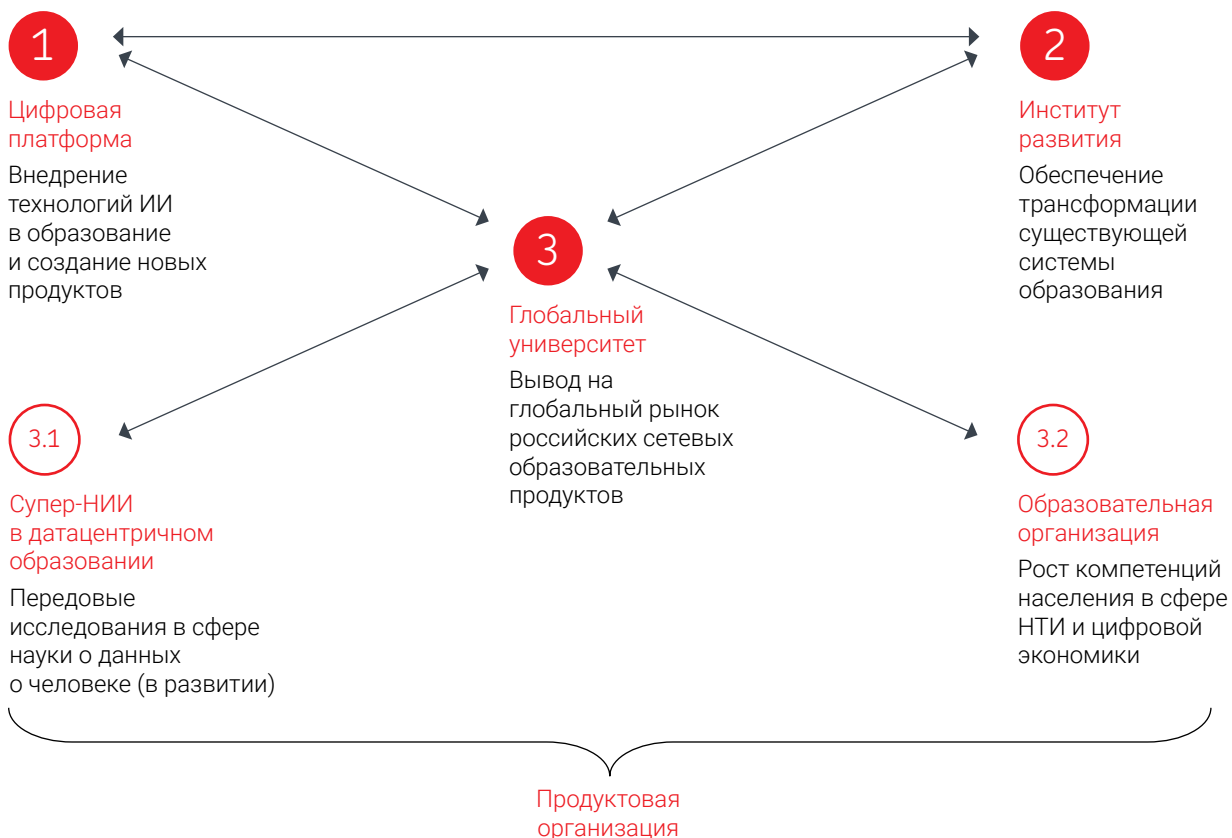
Миссия Университета 2035

Университет 2035 помогает человеку выстраивать траекторию своего развития и быть востребованным в новой экономике, включенным в задачи технологического развития и предпринимательства страны.

Фокус Университета 2035

Кадры для цифровой экономики и опережающего технологического развития России, реализующие потенциал выхода и успешной конкуренции российских технологических компаний на глобальных рынках.

Университет 2035 сегодня



Организациям



Университетам

- быстрое внедрение новых образовательных форматов;
- включенность в сеть организаций и цифровых платформ.



Школам

- ранняя профориентация;
- персонализация обучения;
- доступ к раннему развитию цифровых навыков.



Корпорациям

- быстрое обучение сотрудников новым компетенциям;
- управление персоналом на основе данных;
- конкурентоспособная модель кадровой политики;
- площадка для обмена опытом и знаниями;
- решение задач бизнеса проектными командами интенсивов.



Образовательным платформам и сервисам

- привлечение новых пользователей;
- анализ эффективности;
- интеграция в государственные системы образования.



EdTech-стартапам

- быстрая апробация и проверка гипотез;
- повышение доверия;
- выход на рынок.



Региональным властям

- анализ и развитие региональных систем образования;
- быстрый импорт компетенций в регион.



Профессиональным ассоциациям

- создание своего образовательного пространства и сети экспертов;
- персональные траектории развития для членов ассоциации;
- продвижение своих экспертов в образовательной среде.



Исследовательским организациям

- поиск уникальных кадров;
- быстрая передача компетенций;
- совместные исследовательские программы и разработка новых сервисов.



Институтам развития

- механизм инвестиций в развитие определенных компетенций у людей;
- оценка эффективности образовательных проектов.



Технологическим компаниям

- сокращение расходов и сроков на подготовку кадров с новыми сочетаниями компетенций;
- продвижение платформ и компетенций.

Человеку



Студенту

- навыки проектной деятельности;
- доступ к лучшему контенту;
- ориентация в новых технологиях и компетенциях.



Специалисту, достигшему «профессионального потолка»

- смена курса профессионального развития;
- поддержка шагов развития, «быстрые и дешевые» ошибки;
- ускоренное овладение дополнительными знаниями и навыками;
- развитие мягких навыков.



Школьнику

- осознанный выбор своего пути развития;
- опережающее развитие цифровых навыков;
- раннее развитие мягких навыков и эмоционального интеллекта;
- выбор актуальной профессии и программы обучения, востребованных в цифровой экономике.



Родителю

- навигация по востребованным навыкам и знаниям;
- помощь в определении пути развития ребенка;
- раннее развитие мягких навыков и цифровых компетенций.



Эксперту

- площадка для передачи знаний и опыта;
- сообщество как среда для обогащения экспертизы и общения.



Региональному управленцу

- развитие навыков управления на основе данных;
- развитие «мягких» навыков и компетенций.



Технологическому предпринимателю

- развитие компетенций, способных обеспечить конкурентоспособный продукт;
- среда для акселерации и доработки продукта;
- поиск партнеров и единомышленников;
- поиск перспективных участников команды.



Преподавателю

- включение в сеть и масштабирование своей деятельности;
- анализ эффективности образовательных программ;
- упрощение использования образовательного контента из сети Интернет.



Профессионалу с теряющими актуальность навыками

- определение пути развития с учетом имеющегося опыта;
- оптимальная траектория освоения новых видов деятельности.



Специалисту в области ИКТ

- карта развития своих навыков;
- создание и апробация новых инструментов для образования.



Тому, кто в поиске: куда и как развиваться дальше

- информация о новых и востребованных видах деятельности;
- развитие рефлексивного отношения к шагам развития.

1 | Человек

Идет по пути персонального развития, опираясь на технологии платформы, знания и бесшовную поддержку экосистемы

700 000+

пользователей платформы, имеющих персональный цифровой профиль

8 000 000

персональных рекомендаций по шагам развития на основе алгоритмов ИИ

43 000+

человек из 48 регионов получили цифровой сертификат по 22 направлениям цифровой экономики в 2019-2020 гг.

25 000+

человек приступили к обучению по программе «Цифровые профессии» в 2021 году

2 | Команда

Нацелена на глобальное лидерство, учится у лучших, мотивирована и открыта к изменениям, поддерживает культуру быстрых и дешевых ошибок

3 000+

команд подготовлены для технологических рынков, цифровой экономики, управления регионом на данных, цифровизации университетов

3 | Технологии

Формируют опережающую среду развития людей, команд, проектов, на лучших мировых практиках и собственных уникальных разработках в сотрудничестве с партнерами

66 000+

единиц образовательного контента Университета и партнеров

69

организаций используют разработанный Университетом 2035 Стандарт цифрового следа

30+

сервисов Университета для развития человека, команд, организаций

20+

платформы включены в обмен данными по передаче цифрового следа с платформы Университета 2035

8

квалификаций и первые в мире профстандарты IT-специалистов на основе данных

4 | Экосистема

Сеть людей, организаций и цифровых платформ, обеспечивающих эффективные траектории развития лидеров и команд и создающая дополнительные ценности для каждого из участников

119

компаний принимают участия в апробации бесшовной поддержки технологических команд

100+

магистерских программ по 16 сквозным технологиям реализуются с участием 30 вузов и научных центров

5 | Global

Российские технологические компании получают поддержку экосистемы на этапе мировой экспансии на технологических рынках



[цифровыепрофессии.рф](https://digitalprofessions.ru)

ЦИФРОВЫЕ ПРОФЕССИИ

Обучение по программам дополнительного образования в ИТ. Курсы от Нетологии, Яндекс. Практикума, Geekbrains, ИТМО и др. 50% стоимости обучения оплачивает государство

25 700+

человек приступили к обучению в 2021 г.

132

программы в каталоге проекта

46

образовательных организаций участвуют в проекте



[готовкцифре.рф](https://gotovkцифре.рф)

МАССОВАЯ ЦИФРОВАЯ ГРАМОТНОСТЬ

Функционируют сервисы поддержки цифровой грамотности и дистанционной занятости на портале готовкцифре.рф

560 000+

участников интенсива «Готов к цифре»

140+

тестов для самодиагностики компетенций

320+

бесплатных обучающих материалов



cdo.2035.university

ПОДГОТОВКА УПРАВЛЕНЦЕВ И КОМАНД CDO-МЕНЕДЖЕРОВ

Программа повышения квалификации в области CDO рассчитана на государственных служащих и на корпоративных сотрудников. Стоимость обучения оплачивает государство

6 200+

человек обучились в 2021 г.

551

дата-центричное решение создано в рамках обучения

2

программы реализуются Университетом 2035 на базе Университета Иннополис



[готовкцифре.рф/nok](https://gotovkцифре.рф/nok)

НЕЗАВИСИМАЯ ОЦЕНКА КОМПЕТЕНЦИЙ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ

Результаты оценки сохраняются в профиль компетенций, далее используются для построения персональных траекторий развития

48 000+

человек прошли независимую оценку ЦЭ

2

теста цифровой грамотности и цифровой оценки

РАЭКИ УНИВЕРСИТЕТ 2035

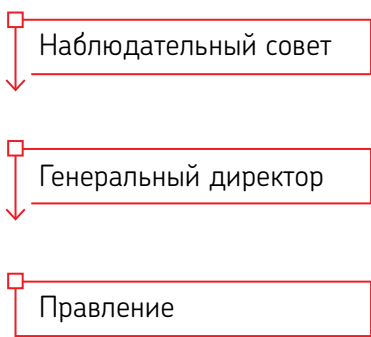
разработали тест для оценки цифровой грамотности в 2021 г.

02 Система корпоративного управления в Организации

Учредитель

Автономная некоммерческая организация «Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов». Компетенция Учредителя Университета 2035 определена в пункте 3.1. Устава Университета 2035.

Структура органов управления

	<p>Наблюдательный совет Высший коллегиальный орган управления. Основной функцией Наблюдательного совета является обеспечение соблюдения Университетом 2035 целей, в интересах которых он был создан. Компетенция Наблюдательного совета определена пунктами 5.5. Устава Университета 2035.</p>
	<p>Генеральный директор Единоличный исполнительный орган. Основной функцией Генерального директора является организация текущей деятельности Университета 2035. Генеральный директор подотчетен Наблюдательному совету. Полномочия Генерального директора определены пунктом 6.5 Устава Университета 2035.</p>
	<p>Правление Коллегиальный исполнительный орган. В 2020 году Наблюдательным советом принято решение о создании в структуре органов управления Университета 2035 Правления. 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. Компетенция Правления определена пунктом пунктом 7.4 Устава Университета 2035.</p>

Деятельность **Наблюдательного совета** (создан в 2017 г.)

- Проведено 5 очных заседаний, по результатам которых:
- переизбран секретарь Наблюдательного совета;
 - представлено информационное сообщение ректора Организации о деятельности Организации в 1 квартале 2021 года;
 - утверждена аудиторская организация для проведения ежегодного аудита бухгалтерской (финансовой) отчетности «Университет 2035» за 2020 год;
 - одобрен выход из состава учредителей АНО «Новгородская Техническая школа»
 - представлен операционный план Организации на 2021 год;
 - утвержден Бюджет (годовой финансовый план) УНТИ на 2021 год;
 - одобрена крупная сделка (нескольких взаимосвязанных сделок), одновременно являющаяся сделкой с заинтересованностью, по заключению договоров, направленных на реализацию дополнительных профессиональных программ – программ повышения квалификации, с использованием сетевой формы;
 - утверждены годовой отчет и годовая бухгалтерская (финансовая) отчетность УНТИ за 2020 год;
 - сформированы предложения по Стратегии Организации;
 - прекращены полномочия Исполнительного комитета ИС УНТИ;
 - утвержден Устав в новой редакции;
 - утверждено Положение о Наблюдательном совете Организации в новой редакции.

Деятельность **Правления УНТИ 2035** (создано в 2020 г.)

- Проведено 7 очных заседаний, по результатам которых:
- согласована Таксономия предметной области Национальной технологической инициативы;
 - утверждён операционный план Организации на 2021 год;
 - согласован Бюджет (годовой финансовый план) УНТИ на 2021 год;
 - одобрено осуществление разметки Мероприятий и образовательных активностей с помощью Таксономии предметной области Национальной технологической инициативы;
 - рассмотрены основные принципы формирования операционного плана Организации на 2022 год;
 - рассмотрен проект Отчета о результатах использования образовательной платформы «Курсера» за период с 12.12.2019 по 30.11.2021.

Состав **Наблюдательного совета***



Песков Дмитрий Николаевич

Специальный представитель Президента по вопросам цифрового и технологического развития, Директор направления «Молодые профессионалы» Агентства стратегических инициатив, Генеральный директор АНО «Платформа НТИ», Председатель Наблюдательного совета



Аузан Александр Александрович

Декан экономического факультета ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова» (МГУ)



Галажинский Эдуард Владимирович

Ректор ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский государственный университет» (ТГУ)



Земцов Дмитрий Игоревич

Проректор НИУ ВШЭ, лидер рабочей группы НТИ Кружковое движение



Иващенко Андрей Александрович

Председатель Совета директоров ЦВТ «ХимРар», лидер рабочей группы НТИ Нейронет



Логачёв Павел Владимирович

Директор ФГБУН Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера Сибирского отделения Российской академии наук (ИЯФ СО РАН)



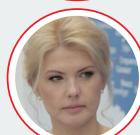
Лукша Павел Олегович

Профессор практики НОУ ДПО «Московская школа управления СКОЛКОВО»



Повалко Александр Борисович

В прошлом: генеральный директор АО «Российская венчурная компания» (РВК) (примерно до октября 2020)



Ракова Марина Николаевна

В прошлом: вице-президент - глава дивизиона «Цифровые образовательные платформы» Сбербанка (до октября 2021 года)



Салкуцан Сергей Владимирович

Заместитель руководителя Дирекции Центра НТИ «Новые производственные технологии» ФГАОУ ВО «СПбПУ Петра Великого»



Ситников Алексей Юрьевич

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



Татунашвили Леван Вахтангович

Директор по глубинным технологиям АНО «Платформа НТИ»



Тормасов Александр Геннадьевич

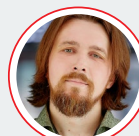
Ректор АНО ВО «Университет Иннополис»



Яныкина Нина Олеговна

Ректор АНО «Университет Национальной технологической инициативы 2035»

Состав **Правления УНТИ 2035**



Комиссаров Андрей Александрович

Директор направления «Развитие на основе данных», Дирекция сервисов развития на основе данных



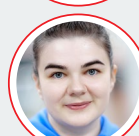
Третьяков Василий Сергеевич

Советник генерального директора по стратегии и развитию



Чернышев Юрий Александрович

Директор по правовым и корпоративным вопросам



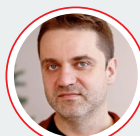
Демина Анастасия Андреевна

Руководитель центра образовательных интенсивов



Бугаенко Андрей Валерьевич

Исполнительный директор



Погорелов Игорь Владимирович

Директор по разработке и развитию цифровой платформы, Дирекция по разработке и развитию цифровой платформы



Кульбятская Наталья Валентиновна

Директор центра, Продюсерский центр знаний



Енгальчев Андрей Валерьевич

Заместитель директора по мониторингу исполнения договоров – Руководитель службы (ВРИО Директора департамента)



Сурова Надежда Юрьевна

Управляющий директор центра компетенций



Яныкина Нина Олеговна

Ректор, Председатель Правления

* по состоянию на 31.12.2021 г.

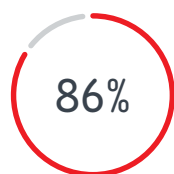
03 Финансовая отчетность за 2021 год

Отчёт о выполнении финансового плана

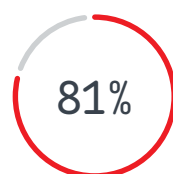
Источники финансирования	План	Факт ¹	Выполнено, %
I. Бюджетные средства (субсидия Министерства науки и высшего образования РФ)	2 792 491	2 416 921	87%
1. Субсидия Министерства науки и высшего образования РФ	1 500 000	1 435 431	96%
2. Субсидия Министерства развития, связи и массовых коммуникаций РФ*	1 045 733	981 490	94%
3. Субсидия Министерства экономического развития РФ	246 758	0	0%
II. Внебюджетные средства:	217 952	60 611	28%
1. Переходящие остатки с 2020 года, вкл.:	54 509	54 509	100%
- Вклад в имущество	21 296	21 296	100%
- Коммерческий доход	32 590	32 590	100%
- Внереализационный доход	623	623	100%
2. Доход 2021 года, вкл.:	351 117	30 989	9%
- Коммерческий доход	350 000	25 730	7%
- Обеспечительные платежи	1 117	1 117	100%
- Внереализационный доход		94	
- Пожертвования		3600	
- Вклад в имущество (возвраты оплат прошлых лет от поставщиков)		449	
3. Переходящие остатки на 2022 год, вкл.:	-187 674	-24 888	13%
- Вклад в имущество	-11 658	-10 614	91%
- Коммерческий доход	-175 393	-10 660	6%
- Внереализационный доход	-623	-14	2%
- Пожертвования		-3 600	
ИТОГО ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ	3 010 443	2 477 532	82%

* Сумма плана на основании ДС № 071-10-2021-004/2 от 13.12.2021

Исполнение финансового плана в 2021 г. (детализированная информация)



1. Образовательные продукты. Создание образовательных продуктов и организационно-педагогических условий для реализации персональных траекторий



4. Управление и организационно-техническое сопровождение деятельности Университета



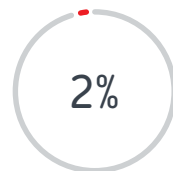
2. Образовательные проекты. Поддержка персональных траекторий развития физических лиц в интересах реализации НТИ



5. Реализация мероприятий федерального проекта «Кадры для цифровой экономики»



3. Цифровая платформа и исследования. Развитие средств сбора, хранения и обработки цифрового следа



6. Федеральный проект «Искусственный интеллект»

Финансовые показатели организации за 2021 год

Эффективность расходования целевых средств по направлениям (за счёт всех источников)

Направление/программа	Утверждённый бюджет	Исполнение ИТОГО	Исполнение, %
I. Образовательные продукты. Создание образовательных продуктов и организационно-педагогических условий для реализации персональных траекторий	368 075	315 544	86%
1. Комплексные образовательные продукты	25 787	22 370	87%
2. Образовательный контент, модули, программы	239 786	207 883	87%
3. Продвижение продуктов и контента, поддержка клиентов	102 502	85 291	83%
II. Образовательные проекты. Поддержка персональных траекторий развития физических лиц в интересах реализации НТИ	374 398	342 324	91%
1. Образовательные проекты, реализуемые в интересах НТИ	374 398	342 324	91%
III. Цифровая платформа и исследования: развитие средств сбора, хранения и обработки цифрового следа	559 169	496 398	89%
1. Сервисы	136 580	120 341	88%
2. Исследовательские группы	39 001	33 962	87%
3. Развитие цифровой платформы Университета 2035	211 145	188 229	89%
4. Поддерживающие IT системы и технические решения	172 443	153 866	89%
IV. Управление и организационно-техническое сопровождение деятельности Университета	397 011	322 490	81%
1. Общее управление Университетом	142 915	122 025	85%
2. Организационно-техническая поддержка и обеспечение деятельности	254 096	200 465	79%
V. Реализация мероприятий федерального проекта «Кадры для цифровой экономики»	1 060 556	996 300	94%
VI. Федеральный проект «Искусственный интеллект»	251 234	4 476	2%
ИТОГО по всем направлениям	3 010 443	2 477 532	82%

Исполнение финансового плана в 2021 г. (общая информация)



Фактическое исполнение финансового плана в 2021 г.

Название/программа	Субсидия			Внебюджет			Итого		
	Бюджет	Факт	% Исполнения	Бюджет	Факт	% Исполнения	Бюджет	Факт	% Исполнения
I. Образовательные продукты. Создание образовательных продуктов и организационно-педагогических условий для реализации персональных траекторий	347 463	313 933	90%	20 612	1 611	8%	368 075	315 544	86%
1. Комплексные образовательные продукты	22 088	21 211	96%	3 699	1 159	31%	25 787	22 370	87%
2. Образовательный контент, модули и программы	232 510	207 878	89%	7 276	5	0%	239 786	207 883	87%
3. Продвижение продуктов и контента, поддержка клиентов	92 865	84 844	91%	9 637	447	5%	102 502	85 291	83%
II. Образовательные проекты. Поддержка персональных траекторий развития физических лиц в интересах реализации НТИ	339 822	337 712	99%	34 576	4 612	13%	374 398	342 324	91%
1. Образовательные проекты, реализуемые в интересах НТИ	339 822	337 712	99%	34 576	4 612	13%	374 398	342 324	91%
III. Цифровая платформа и исследования. Развитие средств сбора, хранения и обработки цифрового следа	502 721	485 730	97%	56 448	10 668	19%	559 169	496 398	89%
1. Сервисы	123 390	120 200	97%	13 190	141	1%	136 580	120 341	88%
2. Исследовательские группы	34 761	33 531	96%	4 240	431	10%	39 001	33 962	87%
3. Развитие цифровой платформы Университета 2035	187 161	182 492	98%	23 984	5 737	24%	211 145	188 229	89%
4. Поддерживающие ИТ системы и технические решения	157 409	149 507	95%	15 034	4 359	29%	172 443	153 866	89%
IV. Управление и организационно-техническое сопровождение деятельности Университета	309 994	298 056	96%	87 017	24 434	28%	397 001	322 490	81%
1. Общее управление Университетом	128 625	120 477	94%	14 290	1 548	11%	142 915	122 025	85%
2. Организационно-техническая поддержка и обеспечение деятельности	181 369	177 579	98%	72 727	22 886	31%	254 096	200 465	79%
V. Реализация мероприятий федерального проекта «Кадры для цифровой экономики»	1 045 733	981 490	94%	14 823	14 810	100%	1 060 556	996 300	94%
VI. Федеральный проект «Искусственный интеллект»	246 758	0	0%	4 476	4 476	100%	251 234	4 476	2%
ИТОГО все направления:	2 792 491	2 416 921	87%	217 952	60 611	28%	3 010 443	2 477 532	82%

Структура расходов



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

Направление/программа	Итого факт 2021 г.	% от общего объема расходов
1. Образовательные продукты. Создание образовательных продуктов и организационно-педагогических условий для реализации персональных траекторий	315 544	13%
2. Образовательные проекты. Поддержка персональных траекторий развития физических лиц в интересах реализации НТИ	342 324	14%
3. Цифровая платформа и исследования. Развитие средств сбора, хранения и обработки цифрового следа	496 398	20%
4. Управление и организационно-техническое сопровождение деятельности Университета	322 490	13%
5. Реализация мероприятий федерального проекта «Кадры для цифровой экономики»	996 300	40%
6. Федеральный проект «Искусственный интеллект»	4 476	0%
Общий итог	2 477 532	100%

04 Отчет о достижении КПЭ Организации за 2021 г.

ОТЧЕТ о достижении показателей результативности использования субсидии

N п/п	Наименование показателя	Наименование проекта (мероприятия)	Единица измерения по ОКЕИ Факт		Плановое значение показателя	Достигнутое значение показателя по состоянию на отчетную дату	Процент выполнения плана	Причина отклонения
			Наименование	Код				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Численность физических лиц, завершивших и продолжающих прохождение персональных траекторий развития физического лица	Обеспечение деятельности Университета Национальной технологической инициативы	единица	642	75 000	87 557	116,7%	
2	Численность физических лиц, получивших доступ к освоению информационных ресурсов, составляющих учебно-методические данные, в режиме онлайн	Обеспечение деятельности Университета Национальной технологической инициативы	единица	642	175 000	217 524	124,3%	
3	Численность физических лиц, по которым осуществлен и осуществляется сбор, хранение и обработка сведений, составляющих «цифровой след»	Обеспечение деятельности Университета Национальной технологической инициативы	единица	642	10 000	11 699	117%	
4	Размер привлеченного внебюджетного финансирования	Обеспечение деятельности Университета Национальной технологической инициативы	тысяча рублей	384	350 000	173 129	49%	Неполное исполнение показателя обусловлено изменением социально-экономической ситуации в Российской Федерации и мире, связанной с пандемией коронавирусной инфекции, вызванной коронавирусом SARS-CoV-2, в 2020-2021 гг. Падение платежеспособного спроса, а также период неопределенности и перерывов в работе экономических субъектов не позволили Университету 2021 привлечь плановый объем внебюджетных средств на развитие Университета Национальной технологической инициативы.

Пояснительная записка к Отчету о достижении значений показателей результативности по состоянию на 31 декабря 2021 года

Автономной некоммерческой организации «Университет Национальной технологической инициативы 2035» (далее – Университет 2035) как оператору по осуществлению организационно-технической, экспертно-аналитической поддержки, информационному и финансовому обеспечению Университета Национальной технологической инициативы установлены показатели результативности использования субсидии в соответствии с пунктом 23 постановления Правительства Российской Федерации от 22 апреля 2019 г. № 483 (ред. от 28.09.2021) «Об утверждении Правил предоставления субсидии из федерального бюджета организации, наделенной Правительством Российской Федерации функциями оператора, на осуществление государственной поддержки деятельности Университета Национальной технологической инициативы» (далее – постановление № 483):

- а) численность физических лиц, завершивших и продолжающих реализацию персональных траекторий развития физического лица (на конец календарного года нарастающим итогом);
- б) численность физических лиц, получивших доступ к освоению информационных ресурсов, составляющих учебно-методические данные, в режиме онлайн (на конец календарного года нарастающим итогом);
- в) численность физических лиц, в отношении которых Университетом Национальной технологической инициативы осуществлены и осуществляются сбор, хранение и обработка сведений, составляющих цифровой след (на конец календарного года нарастающим итогом);
- г) размер привлеченного внебюджетного софинансирования деятельности Университета Национальной технологической инициативы.

Показатели результативности деятельности Университета Национальной технологической инициативы на 2019-2021 годы, их целевые значения и методика расчета определены решением Наблюдательного совета Университета 2035 (протокол заседания Наблюдательного совета Университета 2035 от 08 апреля 2019 года № 7) с учетом показателей результативности использования субсидии, указанных в постановлении № 483.

Целевые значения показателей результативности использования субсидии на 2021 год и методика их расчета установлены Соглашением о предоставлении из федерального бюджета субсидии некоммерческой организации, не являющейся государственным (муниципальным) учреждением, от 03 февраля 2020 г. № 075-10-2020-001 с учетом решений Наблюдательного совета Университета 2035.

Оценка выполнения ключевых показателей результативности Университета 2035 в соответствии с утвержденными Университету 2035 показателями на 2021 год реализуется в соответствии с Регламентом

подготовки, утверждения и предоставления Университетом 2035 отчета о достижении показателей результативности использования субсидии на обеспечение деятельности Университета Национальной технологической инициативы.

Фиксация значений показателей, отражающих итог 2021 года, была произведена по состоянию на 31 декабря 2021 года.

Системные результаты деятельности

Помимо достижения указанных выше значений показателей результативности по состоянию за период с 01 января по 31 декабря 2021 года в рамках обеспечения деятельности Университета Национальной технологической инициативы 2035 были достигнуты следующие системные результаты:

- Более 50 новых университетов включилось в проведение проектных интенсивов и организацию персональных траекторий развития, связанных с реализацией технологических проектов и подготовкой к участию в реализации Национальной технологической инициативы, общее число участников проектных интенсивов из числа студентов составило более 5 000 человек;
- Получили развитие методика и инструментарий работы с цифровым следом и данными о деятельности людей, разработан и утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты РФ профессиональный стандарт «Специалист по моделированию, сбору и анализу данных цифрового следа»;
- Впервые запущен механизм образовательных франшиз, позволяющий начинать реализацию новых образовательных программ или модулей образовательных программ, связанных со сквозными технологиями Национальной технологической инициативы в кратчайшие сроки за счет использования контента и методики ведущих вузов, обучение с использованием механизмов франшиз проходят 3 502 студента из 45 образовательных организаций высшего образования в 35 регионах;
- Проведен проектно-образовательный интенсив «Архипелаг 2121» как одно из центральных событий года науки и технологий, объявленного в России. Новый формат проведения интенсива позволил принять участие 1 984 участнику в очном формате и 5 250 участникам в онлайн-формате, обеспечил работу с более чем 2 000 технологических команд, а также региональных команд и команд университетов в контексте долгосрочных стратегий развития страны.

Показатель № 1: численность физических лиц, завершивших и продолжающих реализацию персональных траекторий развития физического лица (на конец календарного года нарастающим итогом).

Наименование	Плановое значение на 2021 год
Численность физических лиц, завершивших и продолжающих прохождение персональных траекторий развития физического лица	75 000

Значение показателя

Согласно Методике расчета ключевых показателей результативности, утвержденной Наблюдательным советом Университета 2035, значение показателя определяется по состоянию на конец календарного года нарастающим итогом как количество уникальных физических лиц, зарегистрированных на цифровой платформе Университета Национальной технологической инициативы, по которым на цифровой платформе Университета Национальной технологической инициативы есть данные об участии как минимум в одном мероприятии.

Под мероприятиями Университета Национальной технологической инициативы при этом понимаются мероприятия, направленные на формирование и реализацию персональных траекторий развития физических лиц, независимую оценку качества подготовки кадров и обеспечение сбора данных, составляющих цифровой след.

Мероприятия могут проводиться в очном режиме или режиме онлайн путем просмотра учебно-методических данных Университета Национальной технологической инициативы.

В число офлайн-мероприятий, реализуемых Университетом Национальной технологической инициативы, входят мероприятия, направленные на создание условий для формирования кадров в интересах реализации Национальной технологической инициативы, включая мероприятия:

- проведенные в рамках реализации постановления № 483;
- реализованные в интересах Национальной технологической инициативы при экспертной поддержке сотрудников Университета 2035;
- реализованные в интересах Национальной технологической инициативы при помощи образовательной и проектной методологии, разработанной Университетом 2035;
- реализованные в интересах Национальной технологической инициативы при использовании сервисов Университета Национальной технологической инициативы (сервис «Развитие на основе данных», сервис «Дизайн, обработка и интерпретация цифрового следа», сервис «Рекомендации по шагу развития», сервис «Модели компетенций и данные в траектории развития человека», сервис диагностики, отбора и социологических исследований).

Использование физическим лицом диагностических инструментов на базе цифровой платформы Университета Национальной технологической инициативы является элементом создания индивидуальной траектории развития и является условием включения физического лица в показатель.

Сбор подтверждающих данных

Сбор данных для определения значения показателя осуществляется на основе данных цифровой платформы Университета 2035, а также данных сторонних платформ, на которых расположены учебно-методические данные Университета Национальной технологической инициативы.

Порядок расчета

Использование физическим лицом диагностических инструментов подтверждается фактом захода физического лица в диагностические инструменты на базе цифровой платформы Университета Национальной технологической инициативы, включая фиксацию фокусов развития.

Факт участия физического лица в очном мероприятии подтверждается регистрацией факта присутствия ручным или автоматизированным способом, самостоятельно слушателем, либо административным персоналом (чекин), а также фактом наличия цифрового следа или рефлексии от физического лица на очном мероприятии.

Факт участия в онлайн-мероприятии подтверждается данными цифровой платформы Университета 2035 или данными сторонних цифровых платформ, на которых расположены учебно-методические данные Университета Национальной технологической инициативы. Физические лица, получившие доступ к учебно-методическим данным Университета Национальной технологической инициативы на сторонних платформах, не имеющих синхронизации с цифровой платформой Университета Национальной технологической инициативы, подтверждаются информационными письмами сторонних платформ и переданными ими данными Университету 2035, достаточными для того, чтобы сопоставить участников с базами данных платформы Leader-ID и платформы Университета 2035 при подсчете уникальных физических лиц, а также при анализе пересечений с другими массивами данных о физических лицах при необходимости.

Подсчет уникальных физических лиц, посетивших не менее одного мероприятия Университета Национальной технологической инициативы, осуществляется при помощи высокоуровневого языка общего назначения python с учетом данных по физическим лицам, посетившим очные мероприятия и получившим доступ к онлайн-курсам.

При подсчете уникальных физических лиц, завершивших и продолжающих реализацию персональных траекторий развития, определяется пересечение физических лиц, зашедших в диагностические инструменты на цифровой платформе Университета Национальной технологической инициативы, и посетивших не менее одного офлайн или онлайн-мероприятия Университета Национальной технологической инициативы.

Подсчет уникальных физических лиц (уникальных ID) осуществляется нарастающим итогом с начала деятельности Университета Национальной технологической инициативы.

Показатель № 2: Численность физических лиц, получивших доступ к освоению информационных ресурсов, составляющих учебно-методические данные, в режиме онлайн (на конец календарного года нарастающим итогом).

Наименование	Плановое значение на 2021 год
Численность физических лиц, получивших доступ к освоению информационных ресурсов, составляющих учебно-методические данные, в режиме онлайн	175 000

Значение показателя

Значение показателя определяется по состоянию на конец календарного года нарастающим итогом как количество физических лиц, зарегистрированных на цифровой платформе Leader-ID и цифровой платформе Университета 2035, по которым на цифровых платформах, на которых размещены учебно-методические данные Университета Национальной технологической инициативы, есть данные о просмотре не менее одного информационного ресурса.

В соответствии с постановлением №483 учебно-методические данные Университета Национальной технологической инициативы – это информационные ресурсы, в том числе электронные образовательные ресурсы, базы знаний, базы данных цифровых следов, используемые для достижения планируемых результатов, а также организационно-педагогические условия и формы аттестации с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

К информационным ресурсам, составляющим учебно-методические данные Университета Национальной технологической инициативы, согласно Методике расчета ключевых показателей результативности, утвержденной Наблюдательным советом Университета 2035, относятся:

- электронные образовательные ресурсы, в том числе курсы, учебные материалы, модули, учебники, тесты, потоковое видео;
- данные «цифрового следа» физических лиц;
- программное обеспечение и любые другие инструменты, материалы, методы и данные, используемые для поддержки доступа к знаниям.

Статус учебно-методических данных Университета Национальной технологической инициативы получают учебно-методические данные, для которых с положительным результатом проведен анализ на соответствие предметной области Национальной технологической инициативы.

Сбор подтверждающих данных

Сбор данных для определения значения показателя осуществляется на основе данных цифровой платформы Университета 2035, а также данных сторонних платформ, на которых расположены учебно-методические данные Университета Национальной технологической инициативы.

Порядок расчета

Факт просмотра физическим лицом информационного ресурса подтверждается данными, предоставляемыми цифровыми платформами, на которых размещены учебно-методические данные Университета Национальной технологической инициативы.

Физические лица, получившие доступ к учебно-методическим данным Университета Национальной технологической инициативы на сторонних платформах, не имеющих синхронизации с цифровой платформой Университета Национальной технологической инициативы, подтверждаются информационными письмами сторонних платформ и переданными ими данными Университету 2035, достаточными для того, чтобы сопоставить участников с базами данных платформы Leader-ID и платформы Университета 2035 при подсчете уникальных физических лиц, а также при анализе пересечений с другими массивами данных о физических лицах при необходимости. Таким образом, в данном показателе Университет 2035 учитывает только уникальные физические лица.

Цифровая платформа Leader-ID – информационная система поддержки лидеров, разработанная Агентством стратегических инициатив база данных информации о лидерах, также предоставляющая уникальные сервисы и возможности, способствующие их личностному, профессиональному и карьерному росту, а также интегрируемый ресурс, поддерживающий аналитическую и проектную работу с ними.

Платформа Leader-ID имеет синхронизацию с цифровой платформой Университета 2035 и не является сторонней платформой.

При расчете значения показателя за 2021 год были использованы данные с цифровой платформы Университета Национальной технологической инициативы, а также данные со сторонних платформ, имеющих синхронизацию с цифровой платформой Университета Национальной технологической инициативы в части передачи сведений о пользователях (ID).

Подсчет уникальных физических лиц осуществляется при помощи высокоуровневого языка общего назначения python.

Подсчет уникальных физических лиц (уникальных ID) осуществляется нарастающим итогом с начала деятельности Университета Национальной технологической инициативы.

Показатель № 3: Численность физических лиц, по которым осуществлен и осуществляется сбор, хранение и обработка сведений, составляющих «цифровой след» (на конец календарного года нарастающим итогом).

Наименование	Плановое значение на 2021 год
Численность физических лиц, по которым осуществлен и осуществляется сбор, хранение и обработка сведений, составляющих «цифровой след»	10 000

Значение показателя

Показатель определяет число физических лиц, имеющих «цифровой след» на цифровой платформе Университета Национальной технологической инициативы.

Значение показателя определяется по состоянию на конец календарного года нарастающим итогом как количество зарегистрированных на цифровой платформе Университета Национальной технологической инициативы физических лиц, по которым осуществлен сбор данных «цифрового следа», и на основе его обработки предоставлены рекомендации по шагу развития физического лица.

«Цифровой след» – электронная форма представления данных о персональной траектории развития физического лица в рамках его участия в реализации Национальной технологической инициативы, включающая биометрические данные, видео- и аудиозаписи, хронологию взаимодействия с другими

участниками отношений в сфере образования и информацию о таком взаимодействии, в том числе о полученных квалификациях, о трудоустройстве и профессиональной деятельности, рецензиях и оценках, а также о результатах обучения с использованием учебно-методических данных.

В рамках данного показателя учитываются личный, командный цифровой след, а также след проектной деятельности. Требования к цифровому следу определены Стандартом цифрового следа Университета 2035.

Факт предоставления рекомендаций по шагу развития физического лица подтверждается данными цифровой платформы Университета Национальной технологической инициативы.

Сбор подтверждающих данных

Сбор данных для определения значения показателя осуществляется на основе данных цифровой платформы Университета Национальной технологической инициативы.

Порядок расчета

При подсчете уникальных физических лиц, по которым осуществлен и осуществляется сбор, хранение и обработка сведений, составляющих «цифровой след», определяется пересечение физических лиц, по которым имеется «цифровой след» на цифровой платформе Университета Национальной технологической инициативы, и получивших рекомендации по шагу развития физического лица.

Подсчет уникальных физических лиц осуществляется при помощи высокоуровневого языка общего назначения python.

Показатель № 4: размер привлеченного внебюджетного финансирования (на конец календарного года нарастающим итогом).

Наименование	Плановое значение на 2021 год
Размер привлеченного внебюджетного финансирования (тыс. руб.)	350 000

Значение показателя

Показатель определяет совокупный объем привлеченного финансирования из внешних источников, отличных от Субсидии.

Значение показателя определяется по состоянию на конец календарного года нарастающим итогом как объем средств из внешних источников, привлеченных на обеспечение деятельности Университета Национальной технологической инициативы.

Объемы привлеченных из внешних источников средств подтверждаются фактическим перечислением средств на счета Получателя, открытые в кредитной организации, или наличием контрактных обязательств.

Согласно Методике расчета ключевых показателей результативности, утвержденной Наблюдательным советом Университета 2035, к источникам внешнего финансирования относятся:

- гранты научных фондов, иных организаций и (или) физических лиц;
- государственные контракты;
- доходы от реализации дополнительных профессиональных программ и иных платных образовательных услуг;
- доходы от проведения мероприятий и участия в мероприятиях сторонних организаций;
- контракты с индустрией;
- лицензирование технологий (вознаграждение по лицензионным договорам, доход от использования результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации в любой иной форме);
- пожертвования, взносы и иные безвозмездные, безвозвратные поступления в пользу Университета 2035;
- средства, полученные от сдачи в аренду имущества Университета 2035;
- иные источники дохода, отличные от средств субсидий.

В 2021 году Университет 2035 заблаговременно известил Министерство науки и высшего образования Российской Федерации о частичном недостижении результата показателя «Размер привлечённого внебюджетного финансирования».

Неполное исполнение показателя обусловлено, в первую очередь, существенным изменением социально-экономической ситуации в Российской Федерации и мире из-за пандемии коронавирусной инфекции, вызванной коронавирусом SARS-CoV-2, в 2020-2021 годы. Вопреки прогнозам российских и мировых экспертов, негативный эффект от пандемии коронавирусной инфекции на социально-экономическую повестку оказался долгосрочным, распространившись не только на 2020 год, но и на последующие годы.

Это, в свою очередь, спровоцировало падение платежеспособного спроса. Период неопределенности и перерывов в работе экономических субъектов РФ вкуче с обострившимися социально-экономическими проблемами объективно не позволили Университету 2035 привлечь плановый объем внебюджетных средств на развитие Университета Национальной технологической инициативы.

В свою очередь, падение уровня привлечения внебюджетного финансирования главным образом обусловлено именно внешними негативными социально-экономическими факторами, спровоцированными коронавирусной инфекцией. Проведенная руководством Российской Федерации работа по адаптации российской экономической модели под изменившиеся реалии дает основания прогнозировать повышение платежеспособного спроса в сфере образования. Это позволит Университету 2035 достигнуть результата показателя «Размер привлечённого внебюджетного финансирования» в 2022 году.

Приложение № 1:

Расчет численности физических лиц, завершивших и продолжающих реализацию персональных траекторий развития физического лица

1. Сбор данных по физическим лицам, зашедшим в диагностические инструменты, осуществляется в разрезе следующих диагностических инструментов на цифровой платформе Университета Национальной технологической инициативы:

Наименование диагностического инструмента	Кол-во физических лиц в отчетном году
Диагностика	559 918
Фокусы Steps	39 903

2. Сбор данных по физическим лицам, посетившим очное мероприятие, осуществляется следующим образом на цифровой платформе Университета Национальной технологической инициативы:

Способ подтверждения участия физического лица в мероприятии	Кол-во физических лиц в отчетном году
Перечень лиц, оставивших отметку о посещении, либо отмеченных администратором	15 030
Перечень лиц, оставивших личный цифровой след	6 351
Перечень лиц, оставивших командный цифровой след	6 724
Перечень лиц, оставивших рефлексия в новом интерфейсе	5 400
Перечень лиц, оставивших рефлексия в старом интерфейсе	785
Перечень лиц, оставивших цифровой след проектной деятельности	1 112

3. Сбор данных по физическим лицам, посетившим онлайн мероприятие (учебно-методические данные Университета Национальной технологической инициативы в режиме онлайн), осуществляется следующим образом на цифровых платформах:

Наименование платформы	База данных (источник данных)	Кол-во физических лиц в отчетном году
Каталог курсов Университета 2035	CAT	8 114
Образовательная платформа EDU	EDU	26 135
Mrdulash	Уникальные leaderID из csv-файла	358
OpenProfession	Уникальные leaderID из csv-файла	4 130
RapidForesight	Уникальные leaderID из csv-файла	395
Курсы Курсеры	CAT	24 361
Лекториум_2019	Уникальные leaderID из csv-файла	3 818
Лекториум_2020	Уникальные leaderID из csv-файла	12 131
Лекторий	lectoriy	3 830
Курсы Острова	Уникальные leaderID из csv-файла	216
Национальная технологическая инициатива	EDU	13 547
Аналитик данных от Яндекс.Практикума	CAT	12 149
Контент Степс	PLE	19 511
Активности проекта КЛИК	click	10 183
Диагностические активности	new_activities	138 575
Гугл-аналитика за 2019 г.	Уникальные leaderID из csv-файла	340

4. Количество уникальных физических лиц, которые завершили и продолжают реализацию персональных траекторий развития физического лица, в отчетном году

Наименование показателя	Количество уникальных физических лиц в отчетном году
Численность физических лиц, завершивших и продолжающих прохождение персональных траекторий развития физического лица	28 397

5. Количество уникальных физических лиц, которые завершили и продолжают реализацию персональных траекторий развития физического лица, накопленным итогом

Наименование показателя	Количество уникальных физических лиц накопленным итогом
Численность физических лиц, завершивших и продолжающих прохождение персональных траекторий развития физического лица	87 557

При подсчете уникальных физических лиц, завершивших и продолжающих прохождение персональных траекторий развития физического лица, используется пересечение физических лиц, зашедших в диагностические инструменты на цифровой платформе Университета Национальной технологической инициативы, и посетивших очное или онлайн мероприятие Университета Национальной технологической инициативы.

Приложение № 2:

Расчет численности физических лиц, получивших доступ к освоению информационных ресурсов, составляющих учебно-методические данные, в режиме онлайн

1. Сбор данных по физическим лицам, получившим доступ к освоению информационных ресурсов, составляющих учебно-методические данные, в режиме онлайн, осуществляется следующим образом на цифровых платформах:

Наименование платформы	База данных (источник данных)	Кол-во физических лиц в отчетном году
Каталог курсов Университета 2035	CAT	8 114
Образовательная платформа EDU	EDU	26 135
Mrdulash	Уникальные leaderID из csv-файла	358
OpenProfession	Уникальные leaderID из csv-файла	4 130
RapidForesight	Уникальные leaderID из csv-файла	395
Курсы Курсеры	CAT	24 361
Лекториум_2019	Уникальные leaderID из csv-файла	3 818
Лекториум_2020	Уникальные leaderID из csv-файла	12 131
Лекторий	lectoriy	3 830
Курсы Острова	Уникальные leaderID из csv-файла	216
Национальная технологическая инициатива	EDU	13 547
Аналитик данных от Яндекс.Практикума	CAT	12 149
Контент Степс	PLE	19 511
Активности проекта КЛИК	click	10 183
Диагностические активности	new_activities	138 575
Гугл-аналитика за 2019 г.	Уникальные leaderID из csv-файла	340

2. Количество уникальных физических лиц, получивших доступ к освоению информационных ресурсов, составляющих учебно-методические данные, в режиме онлайн, в отчетном году

Наименование показателя	Количество уникальных физических лиц в отчетном году
Численность физических лиц, получивших доступ к освоению информационных ресурсов, составляющих учебно-методические данные, в режиме онлайн	149 091

3. Количество уникальных физических лиц, получивших доступ к освоению информационных ресурсов, составляющих учебно-методические данные, в режиме онлайн, накопленным итогом

Наименование показателя	Количество уникальных физических лиц накопленным итогом
Численность физических лиц, получивших доступ к освоению информационных ресурсов, составляющих учебно-методические данные, в режиме онлайн	217 524

Приложение № 3:

Порядок расчета численности физических лиц, по которым осуществляется сбор, хранение и обработка сведений, составляющих цифровой след

1. Сбор данных по физическим лицам, по которым осуществлен сбор, хранение и обработка сведений, составляющих цифровой след, осуществляется следующим образом на цифровой платформе Университета Национальной технологической инициативы

Наименование цифрового следа	Кол-во физических лиц в отчетном году
Лица, оставившие личный цифровой след	6 351
Лица, оставившие командный цифровой след	6 724
Лица, оставившие цифровой след проектной деятельности	1 112

2. Сбор данных по физическим лицам, которым были предоставлены рекомендации по шагу развития физического лица, осуществляется следующим образом на цифровой платформе Университета Национальной технологической инициативы

Наименование рекомендательного инструмента	Кол-во физических лиц в отчетном году
Лица, получившие рекомендации в рамках отборов на образовательные интенсивы	9 176
Лица, получившие рекомендации по итогам прохождения диагностики	15 683

3. Количество уникальных физических лиц, по которым осуществлен сбор, хранение и обработка сведений, составляющих цифровой след, в отчетном году

Наименование показателя	Количество уникальных физических лиц в отчетном году
Численность физических лиц, по которым осуществлен и осуществляется сбор, хранение и обработка сведений, составляющих «цифровой след»	1 450

4. Количество уникальных физических лиц, по которым осуществлен сбор, хранение и обработка сведений, составляющих цифровой след, накопленным итогом

Наименование показателя	Количество уникальных физических лиц накопленным итогом
Численность физических лиц, по которым осуществлен и осуществляется сбор, хранение и обработка сведений, составляющих «цифровой след»	11 699

При подсчете уникальных физических лиц, по которым осуществлен сбор, хранение и обработка сведений, составляющих цифровой след, используется пересечение физических лиц, по которым имеется цифровой след на платформе Университета Национальной технологической инициативы, и физических лиц, получивших рекомендации по шагу развития физического лица на основе собранного цифрового следа.

Приложение № 4:

Годовая бухгалтерская (финансовая) отчетность за 2021 г.
(совместно с аудиторским заключением).

Бухгалтерский баланс на 31 декабря 2021 г.

Форма по ОКУД		Коды		
		0710001		
Дата (число, месяц, год)		31	12	2021
Организация АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ «УНИВЕРСИТЕТ НАЦИОНАЛЬНОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ИНИЦИАТИВЫ 2035»		по ОКПО 20214714		
Идентификационный номер налогоплательщика		ИНН 7704447849		
Вид экономической деятельности Деятельность профессиональная, научная и техническая прочая, не включенная в другие группировки		по ОКВЭД 2 74.90		
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)
643,121205,Москва г,Территория Инновационного центра Сколково,,Нобеля,1, ЭТЛОМ
3ЛВ,,дом,,

Бухгалтерская отчетность подлежит обязательному аудиту ДА НЕТ

Наименование аудиторской организации/фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального аудитора
Общество с ограниченной ответственностью "КГК АУДИТ"

Идентификационный номер налогоплательщика аудиторской организации/индивидуального аудитора	ИНН	7725546209
Основной государственный регистрационный номер аудиторской организации/индивидуального аудитора	ОГРН/ОГРНИП	1057747830337

Пояснения	Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2021 г.	На 31 декабря 2020 г.	На 31 декабря 2019 г.
АКТИВ					
I. ВНЕОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ					
III.1	Нематериальные активы	1110	121 573	89 055	30 824
	Результаты исследований и разработок	1120	-	-	-
	Нематериальные поисковые активы	1130	-	-	-
	Материальные поисковые активы	1140	-	-	-
III.2	Основные средства	1150	74 085	67 566	30 771
	Доходные вложения в материальные ценности	1160	-	-	-
	Финансовые вложения	1170	-	-	-
	Отложенные налоговые активы	1180	-	-	-
III.3	Прочие внеоборотные активы	1190	128 073	147 758	108 794
	Итого по разделу I	1100	323 731	304 379	170 389
II. ОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ					
III.4	Запасы	1210	204	84	203
	Налог на добавленную стоимость по приобретенным ценностям	1220	-	-	-
III.5	Дебиторская задолженность	1230	10 082	16 567	56 579
	в том числе:				
	Расчеты с поставщиками и подрядчиками	1231	374	4 635	51 833
	Расчеты с покупателями и заказчиками	1232	71	3 356	-
	Расчеты с разными дебиторами и кредиторами	1233	9 258	8 274	261
	Прочие дебиторы	1234	379	302	4 485
	Финансовые вложения (за исключением денежных эквивалентов)	1240	-	-	-
	Денежные средства и денежные эквиваленты	1250	24 888	54 509	43 284
III.6	Прочие оборотные активы	1260	89 031	68 066	78 939
	в том числе:				
	расходы будущих периодов	1261	88 659	15 996	6 824
	прочие	1262	372	52 069	72 115
	Итого по разделу II	1200	124 205	139 225	179 005
	БАЛАНС	1600	447 936	443 604	349 394

Пояснения	Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2021 г.	На 31 декабря 2020 г.	На 31 декабря 2019 г.
	ПАССИВ				
	III. ЦЕЛЕВОЕ ФИНАНСИРОВАНИЕ				
	Паевой фонд	1310	-	-	-
	Целевой капитал	1320	-	-	-
	в том числе:		-	-	-
III.7	Целевые средства	1350	(20 739)	64 109	205 347
	в том числе:				
	неиспользованные целевые средства, предназначенные для обеспечения целей некоммерческой организации	1351	115 673	192 868	205 867
	чистая прибыль (убыток) от предпринимательской деятельности некоммерческой организации, предназначенная на финансовое обеспечение уставной деятельности	1352	(136 412)	(128 759)	(520)
	Фонд недвижимого и особо ценного движимого имущества	1360	185 646	154 221	57 690
	Резервный и иные целевые фонды	1370	-	-	-
	Итого по разделу III	1300	164 907	218 330	263 037
	IV. ДОЛГОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА				
	Заемные средства	1410	-	-	-
	Отложенные налоговые обязательства	1420	-	-	-
	Оценочные обязательства	1430	-	-	-
	Прочие обязательства	1450	-	-	-
	Итого по разделу IV	1400	-	-	-
	V. КРАТКОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА				
	Заемные средства	1510	-	-	-
III.8	Кредиторская задолженность	1520	84 041	47 447	73 447
	в том числе:				
	Расчеты с поставщиками и подрядчиками	1521	80 336	37 090	70 737
	Расчеты с покупателями и заказчиками	1522	145	7	7
	Расчеты по налогам и сборам	1523	2 760	10 254	-
	Расчеты по социальному страхованию и обеспечению	1524	-	-	-
	Расчеты с персоналом по оплате труда	1525	75	50	75
	Расчеты с подотчетными лицами	1526	191	46	1 011
	Расчеты с разными дебиторами и кредиторами	1527	534	-	1 617
	Доходы будущих периодов	1530	-	-	-
	Оценочные обязательства	1540	198 988	177 827	9 947
	Прочие обязательства	1550	-	-	2 963
	Итого по разделу V	1500	283 029	225 274	86 357
	БАЛАНС	1700	447 936	443 604	349 394



Яныкина Нина Олеговна
(расшифровка подписи)

Отчет о финансовых результатах

за Январь - Декабрь 2021 г.

		Коды		
		0710002		
		31	12	2021
		20214714		
		7704447849		
		74.90		
		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 **Деятельность профессиональная, научная и техническая прочая, не включенная в другие группировки** 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 2021 г.	За Январь - Декабрь 2020 г.
III.10	Выручка	2110	20 586	41 492
III.11	Себестоимость продаж	2120	(17 500)	(19 028)
	Валовая прибыль (убыток)	2100	3 086	22 464
	Коммерческие расходы	2210	-	-
	Управленческие расходы	2220	-	-
	Прибыль (убыток) от продаж	2200	3 086	22 464
	Доходы от участия в других организациях	2310	-	-
	Проценты к получению	2320	28	728
	Проценты к уплате	2330	-	-
III.12	Прочие доходы	2340	1 893	97
III.12	Прочие расходы	2350	(9 893)	(146 507)
	Прибыль (убыток) до налогообложения	2300	(4 886)	(123 218)
	Налог на прибыль	2410	(2 767)	(5 021)
	в том числе:			
	текущий налог на прибыль	2411	(2 767)	(5 021)
	отложенный налог на прибыль	2412	-	-
	Прочее	2460	-	-
	в том числе:			
	Чистая прибыль (убыток)	2400	(7 653)	(128 239)

Отчет о целевом использовании средств
за Январь - Декабрь 2021 г.

Форма по ОКУД	0710003		
Дата (год, месяц, число)	2021	12	31
Организация	АВТНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ «УНИВЕРСИТЕТ НАЦИОНАЛЬНОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ИНИЦИАТИВЫ 2035»		
по ОКПО	20214714		
Идентификационный номер налогоплательщика	ИНН 7704447849		
Вид экономической деятельности	Деятельность профессиональная, научная и техническая прочая, не включенная в другие группировки		
по ОКВЭД 2	74.90		
Организационно-правовая форма / форма собственности	Автономные некоммерческие организации / Частная собственность		
по ОКФС / ОКФС	71400	16	
Единица измерения: в тыс. рублей	по ОКЕИ 384		

Пояснения	Наименование показателя	Код	За Январь - Декабрь 2021 г.	За Январь - Декабрь 2020 г.
	Остаток средств на начало отчетного года	6100	64 109	205 347
	Поступило средств			
	Вступительные взносы	6210	-	-
	Членские взносы	6215	-	-
	Целевые взносы	6220	2 347 999	3 175 973
	Добровольные имущественные взносы и пожертвования	6230	3 600	-
	Прибыль от приносящей доход деятельности	6240	-	-
	Прочие	6250	-	-
III.14	Всего поступило средств	6200	2 351 599	3 175 973
	Использовано средств			
	Расходы на целевые мероприятия	6310	(2 080 581)	(2 850 728)
	в том числе:			
	социальная и благотворительная помощь	6311	-	-
	проведение конференций, совещаний, семинаров и т.п.	6312	(418 667)	(303 877)
	иные мероприятия	6313	(805 003)	(1 792 063)
	расходы, связанные с оплатой труда (включая начисления)	6314	(856 911)	(754 788)
	Расходы на содержание аппарата управления	6320	(314 108)	(237 059)
	в том числе:			
	расходы, связанные с оплатой труда (включая начисления)	6321	(207 148)	(63 217)
	выплаты, не связанные с оплатой труда	6322	-	(3 117)
	расходы на служебные командировки и деловые поездки	6323	(4 337)	(2 032)
	содержание помещений, зданий, автомобильного транспорта и иного имущества (кроме ремонта)	6324	(49 224)	(57 065)
	ИТ_услуги и прочие услуги связи	6325	(34 350)	(43 810)
	прочие	6326	(19 049)	(67 819)
	Приобретение основных средств, инвентаря и иного	6330	(34 105)	(101 185)
	Убыток от приносящей доход деятельности	6340	(7 653)	(128 239)
	Прочие	6350	-	-
III.14	Всего использовано средств	6300	(2 436 447)	(3 317 211)
	Остаток средств на конец отчетного года	6400	(20 739)	64 109



Яныкина Нина Олеговна
(расшифровка подписи)

28 марта 2022 г.

Форма 0710002 с.2

Пояснения	Наименование показателя	Код	За Январь - Декабрь 2021 г.	За Январь - Декабрь 2020 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	(7 653)	(128 239)
СПРАВОЧНО				
	Базовая прибыль (убыток) на акцию	2900	-	-
	Разводненная прибыль (убыток) на акцию	2910	-	-



Ректор

(подпись)

Яныкина Нина Олеговна

(расшифровка подписи)

28 марта 2022 г.



АУДИТОРСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ НЕЗАВИСИМОГО АУДИТОРА

Учредителю Автономной некоммерческой
организации «Университет Национальной
технологической инициативы 2035»

Мнение

Мы провели аудит прилагаемой годовой бухгалтерской отчетности Автономной некоммерческой организации «Университет Национальной технологической инициативы 2035» (ОГРН 1177700020410), состоящей из бухгалтерского баланса по состоянию на 31 декабря 2021 года, отчета о целевом использовании средств и отчета о финансовых результатах за 2021 год, пояснений к бухгалтерскому балансу, отчету о целевом использовании средств, отчету о финансовых результатах за 2021 год.

По нашему мнению, прилагаемая годовая бухгалтерская отчетность отражает достоверно во всех существенных отношениях финансовое положение Автономной некоммерческой организации «Университет Национальной технологической инициативы 2035» по состоянию на 31 декабря 2021 года, целевое использование средств и их движение в 2021 году в соответствии с правилами составления бухгалтерской 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 отчетности" настоящего заключения. Мы являемся независимыми по отношению к аудируемому лицу 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.



Важные обстоятельства

Мы обращаем внимание на пункт 15 «Оценочные обязательства» Пояснений к бухгалтерскому балансу и отчету о целевом использовании средства за период 2021 год, в котором указано, что в отношении Автономной некоммерческой организации «Университет Национальной технологической инициативы 2035» рассматривается дело о взыскании задолженности в размере 140 009 тыс. руб.

Мы не выражаем модифицированного мнения в связи с этим вопросом.

Прочие сведения

Аудит годовой бухгалтерской отчетности Автономной некоммерческой организации «Университет Национальной технологической инициативы 2035» за год, закончившийся 31 декабря 2020 года, был проведен другим аудитором, который выразил немодифицированное мнение в отношении данной отчетности 23 июня 2021 года.

Ответственность руководства и членов Наблюдательного совета аудируемого лица за годовую бухгалтерскую отчетность

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

При подготовке годовой бухгалтерской отчетности руководство несет ответственность за оценку способности аудируемого лица 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 руководство намеревается ликвидировать аудируемое лицо, прекратить его деятельность или 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 отчетности аудируемого лица.



Ответственность аудитора за аудит годовой бухгалтерской отчетности

Наша цель состоит в получении разумной уверенности в том, что годовая бухгалтерская отчетность не содержит существенных искажений вследствие недобросовестных действий или ошибок, и в составлении аудиторского заключения, содержащего наше мнение. Разумная уверенность представляет собой высокую степень уверенности, но не является гарантией того, что аудит, проведенный в соответствии с МСА, 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 отчетности.

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

а) выявляем и оцениваем риски существенного искажения годовой бухгалтерской 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 аудируемого лица;

в) оцениваем надлежащий характер применяемой учетной политики, обоснованность оценочных значений, рассчитанных руководством аудируемого лица, и соответствующего раскрытия информации;

г) делаем вывод о правомерности применения руководством аудируемого лица 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 аудируемого лица 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 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 аудируемое лицо утратит способность продолжать непрерывно свою деятельность;

д) проводим оценку представления годовой бухгалтерской отчетности в целом, ее структуры и содержания, включая раскрытие информации, а также того, представляет ли годовая бухгалтерская отчетность лежащие в ее основе операции и события так, чтобы было обеспечено их достоверное представление.

Мы осуществляем информационное взаимодействие с членами Наблюдательного совета аудируемого лица, 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 задания по аудиту,
по результатам которого составлено
аудиторское заключение
ОРНЗ 22006022815



С.В. Еремина
(доверенность № 210322
от 21.03.2022г.)

Аудиторская организация:
Общество с ограниченной ответственностью «КСК АУДИТ»,
ОГРН 1057747830337,
109004, г. Москва, ул. Земляной Вал, д. 68/18, стр. 3
член саморегулируемой организации аудиторов Ассоциация «Содружество»,
ОРНЗ 11906111136

«15» апреля 2022 года

20.35
УНИВЕРСИТЕТ

Годовой отчет
2021