

ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ УНИВЕРСИТЕТОВ В КОНТЕКСТЕ МЕРОПРИЯТИЙ ФЕДЕРАЛЬНОГО ПРОЕКТА «КАДРЫ ДЛЯ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ»

Олег Андреевич Подольский
Директор направления по подготовке
кадров для цифровой экономики
АНО «Университет НТИ 20.35»



ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ФЕДЕРАЛЬНОГО ПРОЕКТА

40%



Населения обладает цифровой грамотностью и ключевыми компетенциями ЦЭ

10 000 000



Обучающихся по онлайн программам развития цифровой грамотности

1 000 000



Персональных цифровых сертификатов по развитию компетенций ЦЭ

33 000 / 1 455

Призеров / школ получили грантовую поддержку

133 000

Детей прошли обучение в тематических сменах

75

Цифровых учебно-методических комплексов

5 МНМЦ

Сеть международных научно-методических центров

120 000

Поступающих в вузы по направлениям, связанным с ИК

800 000

Выпускников вузов и ссузов, обладающих цифровыми компетенциями на среднемировом уровне

270 000

Руководителей, команд, и специалистов, прошедших переобучение по компетенциям ЦЭ

30

Место России в рейтинге привлечения талантов The Global Talent Competitiveness Index

1 500

Проектов, образовательных разработок и технологий, получивших поддержку

ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ УНИВЕРСИТЕТА ДЛЯ

СТУДЕНТА

Построение персональных профилей компетенций

Адаптивные образовательные платформы

Онлайн-курсы ведущих университетов

Сервисы навигации по образовательному пространству

Формирование вариативных персональных траекторий развития

Участие в реальных R&D проектах

ПРЕПОДАВАТЕЛЯ

Гибкое управление образовательным процессом в режиме оперативной объективной обратной связи

Проактивные рекомендательные сервисы поддержки разработки, реализации и продвижения образовательных программ, модулей, онлайн-курсов

Инструменты трансляции и монетизации личных педагогических продуктов и разработок как внутри университета, так и вовне

Сокращение рутинной деятельности преподавателя (планы, отчеты, проверка работ)

Возможность образовательной мобильности «без отрыва от производства»

ИССЛЕДОВАТЕЛЯ

Единая карта исследований: свободный доступ к существующим разработкам и представление собственных исследований

Инструменты формирования и организации работы распределенных и междисциплинарных исследовательских команд

Цифровые сервисы и инструменты поддержки исследовательской и инновационной деятельности, доступа к исследовательской инфраструктуре

Сокращение рутинной деятельности

Сотрудничество с ведущими исследовательскими группами в университетах в России и за рубежом

УПРАВЛЕНЦА

Формирование и поддержка управленческих команд вуза, принимающих решения основанных на данных

Инструменты сопровождения сервисного подхода в работе обеспечивающих служб

Управление инфраструктурой университета «Смарт-кампус»

Мониторинг и прогнозирование успешности работы как целых подразделений (учебных и научных), так отдельных НПР и студентов

Управление логистикой образовательного процесса в условиях индивидуализации расписаний

